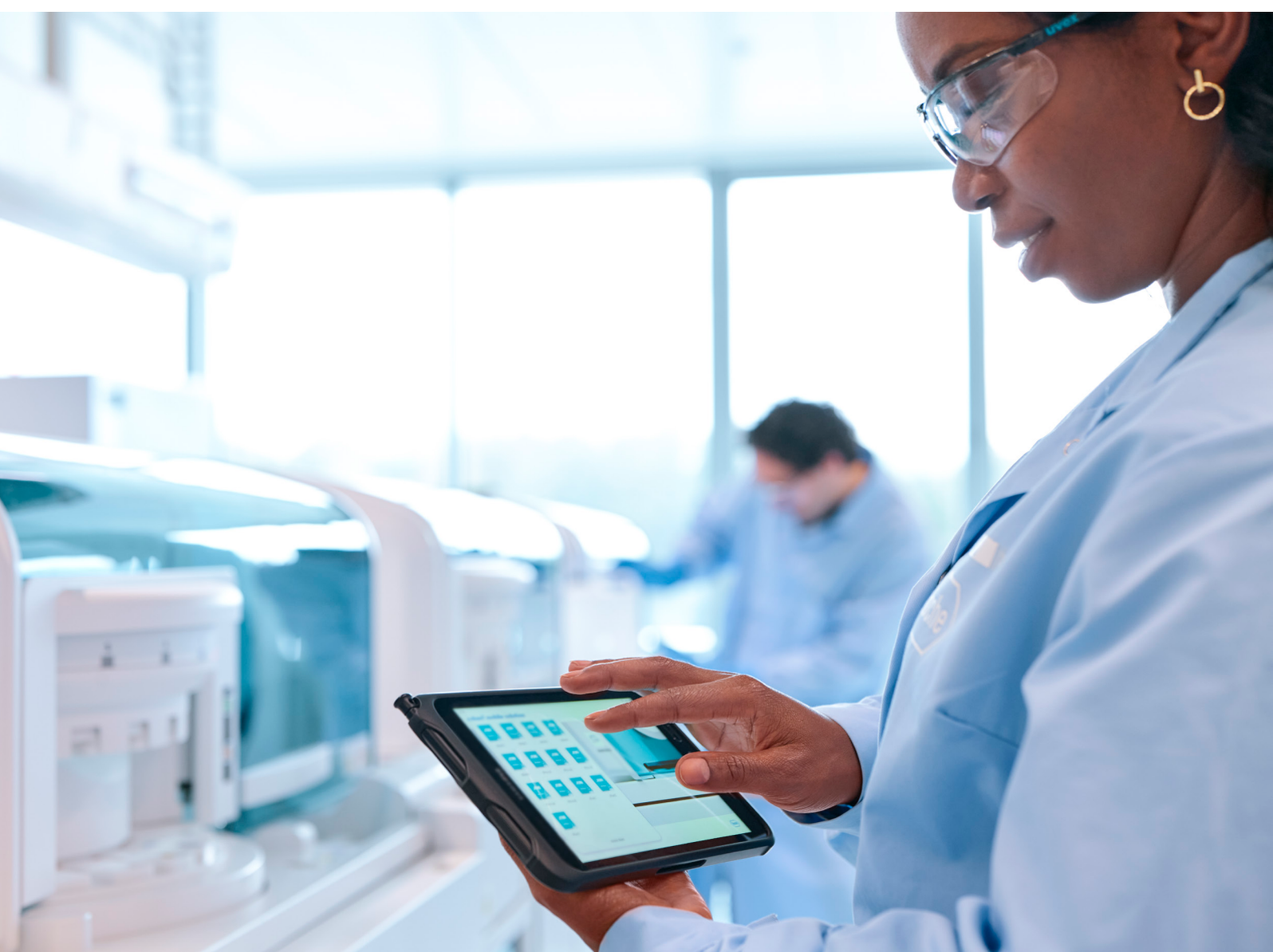


Catalogue 2023
Analyses médicales
Réactifs et Consommables



SOMMAIRE

Chimie clinique

■ cobas® 8000 modular analyzer series	3
■ cobas® pro integrated solutions	29
■ cobas® 6000 analyzer series	50
■ cobas® pure integrated solution	72
■ COBAS INTEGRA® 400 Plus analyzer	92
■ cobas c 513	108
■ cobas c 111 analyzer	109
■ cobas c 311 analyzer (Export)	117

Immuno-analyse

■ cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer	138
■ cobas e 801 module - cobas e 402 module	159

Pré-post Analytique

■ MPA	178
■ cobas p 612	179
■ cobas p 512	180
■ cobas p 501 / p 701	181
■ cobas® 8100	182

Diagnostic moléculaire

■ Pré-analytique - cobas p 480 / cobas prime	184
■ cobas® 5800/6800/8800 system	185
■ cobas® 6800/8800 system	187
■ cobas® 4800 system	189
■ cobas z 480	192
■ cobas® Liat®	193

Hémostase

■ cobas t511 / cobas t711	195
■ Multiplate® Analyzer	196

Analyse Urinaire

■ cobas® 6500 - cobas u 701	198
■ cobas® 6500 - cobas u 601	199

Biologie Délocalisée

■ Gaz du sang - cobas b 123 POC system	201
■ Gaz du sang - cobas b 221 POC system	202
■ Gaz du sang - Systèmes de prélèvement	203
■ Marqueurs Cardiaques - cobas h 232 POC system	204
■ Coagulation - CoaguChek® XS Pro - CoaguChek® Pro II	205
■ Diagnostic moléculaire - cobas® Liat®	206
■ Glycémie - Accu-Chek® Inform II / Performa Classic - Hba1c - cobas b 101 - cobas pulse	207
■ Chimie urinaire - Urisys 1100®	208
■ Accutrend® Plus system	209
■ Electrolytes - Analyseurs d'électrolytes	210

Tests rapides

■ SARS-CoV-2 - Covid-19	212
■ Dépistage micro-albumine	213
■ Bandelettes Urinaires	214
■ Miditron	215
■ Cardiologie	216

Conditions générales

■ De vente, de livraison et de règlement	218
--	-----

Conditions spécifiques

■ De vente / location, maintenance et utilisation des matériels (complémentaires des Conditions Générales de vente)	219
■ De formation	222
■ Conditions d'utilisation relatives aux logiciels et services associés de Roche Diagnostics France	224
■ Annexe - Protection des données à caractère personnel dans le cadre des prestations d'installation, de maintenance et de mise au rebut des produits Roche	231

Chimie clinique

■ cobas® 8000 modular analyzer series	3
■ cobas® pro integrated solutions	29
■ cobas® 6000 analyzer series	50
■ cobas® pure integrated solutions	72
■ COBAS INTEGRA® 400 Plus analyzer	92
■ cobas c 513	108
■ cobas c 111 analyzer	109
■ cobas c 311 analyzer (Export)	117



Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyser serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Substrats, enzymes & électrolytes			
a-AMYLASE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode EPS	300 tests	03183742122	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode EPS	750 tests	05167027190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
a-AMYLASE Pancréatique			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode EPS	200 tests	20766623322	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode EPS	600 tests	05167035190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
ACIDE URIQUE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode colorimétrique enzymatique	400 tests	03183807190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode colorimétrique enzymatique	1000 tests	05171857190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
ALBUMINE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode Vert de Bromocrésol	300 tests	03183688122	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode Vert de Bromocrésol	750 tests	05166861190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
AMMONIAC			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode enzymatique	150 tests	07229593190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode enzymatique	200 tests	07236450190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle N Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	5 x 4 ml	20752401190	CE
- Contrôle P Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	5 x 4 ml	20753009190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	2 x 4 ml	20751995190	CE
BICARBONATES			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode enzymatique	250 tests	03289923190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode enzymatique	1100 tests	05446376191	CE
- Méthode enzymatique	700 tests	06407102190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle N Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	5 x 4 ml	20752401190	CE
- Contrôle P Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	5 x 4 ml	20753009190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	2 x 4 ml	20751995190	CE
BILIRUBINE DIRECTE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode Diazo.	350 tests	05589061190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode Diazo.	500 tests	05168384190	CE
Contrôle(s)			
- Précibil (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 2 ml	10158046122	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
BILIRUBINE TOTALE Gen.3			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode Diazo.	250 tests	05795397190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode Diazo.	600 tests	05795419190	CE
Contrôle(s)			
- Précibil (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 2 ml	10158046122	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyser serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CALCIUM Gén.2			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode NM-BAPTA	300 tests	05061482190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode NM-BAPTA	2250 tests	05168449190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
CAPACITE LATENTE DE FIXATION DU FER (UIBC)			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode Ferrozine	100 tests	04536355190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode Ferrozine	300 tests	05975808190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s) module c 502			
- IRON Standard	1 x 75 ml	12146401216	CE
CHOLESTÉROL			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode CHOD-PAP	400 tests	03039773190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode CHOD-PAP	2100 tests	05168538190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
CHOLESTÉROL HDL Gen.4			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode directe	350 tests	07528566190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode directe	500 tests	07528582190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Lipides (1)	3 x 1 ml	12172623122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyser serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CHOLESTÉROL LDL Gen.3			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode directe	200 tests	07005717190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode directe	500 test	07005768190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Lipides (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	3 x 1 ml	12172623122	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
CHOLINESTERASE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode colorimétrique, avec ou sans dibucaïne	1 x 150 Tests	04498631190	CE
- Méthode substrat butyryl-thiocholine	200 tests	04498577190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode colorimétrique	650 tests	05168503190	CE
- Réactif spécial Dibucaïne	1x13.5 mL	05168511190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
CK			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode UV	200 tests	07190794190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode UV	800 tests	05168546190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
CK-MB			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode par inhibition immunologique	100 tests	07190808190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode par inhibition immunologique	600 tests	05168562190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas CK-MB (1) (1) Lyophilisats à base de sérumbumaine bovine	3 x 1 ml	11447394216	CE

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyser serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CREATININE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode enzymatique	250 tests	03263991190	CE
- Méthode Jaffé compensée	700 tests	04810716190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode enzymatique	600 tests	05168589190	CE
- Méthode Jaffé compensée	1500 tests	06407137190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
ETHANOL			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode enzymatique	100 tests	03183777190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode enzymatique	300 tests	05967104190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle N Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	5 x 4 ml	20752401190	CE
- Contrôle P Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	5 x 4 ml	20753009190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	2 x 4 ml	20751995190	CE
FER			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode Ferrozine	200 tests	03183696122	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode Ferrozine	750 tests	05169291190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
FRUCTOSAMINE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode colorimétrique	150 tests	04537939190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode colorimétrique	250 tests	05171962214	
Contrôle(s)			
- Précinorm® Fructosamine (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	3 x 1 ml	11098985122	CE
- Précipath® Fructosamine (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	3 x 1 ml	11174118122	CE
Calibrateur(s)			
- Précimat Fructosamine (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	3 x 1 ml	11098993122	CE

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyser serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
GGT			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode IFCC	400 tests	03002721122	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode IFCC	1200 tests	05168775190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
GLDH			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode UV	4 x 100 tests	11929992216	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode UV	3 x 120 tests	05975956190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
GLUCOSE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode Hexokinase	800 tests	04404483190	CE
- Méthode Hexokinase	200 tests	20767131322	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode Hexokinase	2200 tests	05168791190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
GOT (ASAT)			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode IFCC avec phosphate de pyridoxal	425 tests	04467493190	CE
- Méthode IFCC sans phosphate de pyridoxal	500 tests	20764949322	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode IFCC avec phosphate de pyridoxal	740 tests	05531446190	CE
- Méthode IFCC sans phosphate de pyridoxal	1100 tests	05850819190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyser serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
GPT (ALAT)			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode IFCC avec phosphate de pyridoxal	275 tests	04467388190	CE
- Méthode IFCC sans phosphate de pyridoxal	500 tests	20764957322	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode IFCC avec phosphate de pyridoxal	780 tests	05531462190	CE
- Méthode IFCC sans phosphate de pyridoxal	1100 tests	05850797190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
HBDH Gen.2			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode UV	100 tests	06750036190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode UV	500 tests	05480175190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
IONOGRAMME (module ISE)			
- Diluant ISE	2 x 2 L	04880480190	CE
- Electrode de Chlore (turquoise)	unité	03246353001	CE
- Electrode de Potassium (rouge)	unité	10825441001	CE
- Electrode de Sodium (jaune)	unité	10825468001	CE
- Electrode référence (bleu clair)	unité	03149501001	CE
- Solution KCl 1M	1 x 500 ml	10820652216	CE
- Standard interne ISE	2 x 2 L	04880455190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur aqueux niveau bas	10 x 3 ml	11183974216	CE
- Calibrateur aqueux niveau haut	10 x 3 ml	11183982216	CE
Auxiliaire(s)			
- Activateur pour ISE	9 x 12 ml	04663632190	CE
LACTATE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode enzymatique colorimétrique	100 tests	03183700190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode enzymatique colorimétrique	225 tests	05171881190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyser serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
LDH			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode IFCC	300 tests	03004732122	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode IFCC	750 tests	05169330190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
LIPASE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode colorimétrique	200 tests	03029590322	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode colorimétrique	580 tests	07041918190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
MAGNÉSIUM Gen.2			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode colorimétrique	250 tests	06481647190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode colorimétrique	200 tests	06407358190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PHOSPHATASE ACIDE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode colorimétrique	4 x 100 tests	04375351190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode colorimétrique	400 tests	05975905190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- Multipack cobas 6000/8000	unité	04593138190	CE

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
PHOSPHATASE ALCALINE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode IFCC	400 tests	03333701190	CE
- Méthode IFCC	200 tests	03333752190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode IFCC	1050 tests	05166888190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PHOSPHORE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode phosphomolybdate	250 tests	03183793122	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode phosphomolybdate	600 tests	05171377190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PROTÉINES TOTALES			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode Biuret	300 tests	03183734190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode biuret	700 tests	05171385190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PROTÉINES URINAIRES et LCR			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode Chlorure de Benzethonium	150 tests	03333825190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode Chlorure de Benzethonium	600 tests	05171954190	CE
Contrôle(s)			
- Precinorm Protéines urinaires (1)	4 x 3 ml	03121313122	CE
<i>(1) solutions aqueuses</i>			
- Precipath Protéines urinaires (1)	4 x 3 ml	03121291122	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
Calibrateur(s)			
- Cfas PUC (1)	5 x 1 ml	03121305122	CE
<i>(1) Solution aqueuse</i>			

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
TRIGLYCERIDES			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode GPO-PAP	250 tests	20767107322	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode GPO-PAP	800 tests	05171407190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
URÉE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode UV	500 tests	04460715190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode UV	1900 tests	05171873190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Protéines			
a1-ANTITRYPSINE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03005771322	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	05991978190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1)	5 x 1 ml	11355279216	CE
<i>(1) Sérum humain liquide</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
a1-GLYCOPROTEINE ACIDE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03333795190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	05991960190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1)	5 x 1 ml	11355279216	CE
<i>(1) Sérum humain liquide</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
a1-MICROGLOBULINE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	08944539190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	08944547190	
Contrôle(s)			
- Precinorm Protéines urinaires (1) (1) solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121313122	CE
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) Solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121291122	CE
Calibrateur(s)			
- α1-Microglobulin Calibrator Set	5 x 1 mL	08944474190	
a2- MACROGLOBULINE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique (1) (1) Réactif	100 tests	08240396190	CE
Contrôle(s) urinaire(s)			
- Alpha2-Macroglobulin Urinary CONT Kit (1) (1) contrôle	2*2 mL	08240418190	CE
Contrôle(s) sérique(s)			
- Alpha2-Macroglobulin Serum CONT Kit (1) (1) controle	3*2 mL	08240426190	CE
Calibrateur(s)			
- Alpha2-Macroglobulin CAL Kit	5*1 mL	08240400190	CE
ALBUMINE et MICRO ALBUMINE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	04469658190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Antigen Excess c701	1 x 11 ml	05168376190	
- Méthode immunoturbidimétrique	750 tests	05167043190	CE
Contrôle(s) urinaire(s)			
- Precinorm Protéines urinaires (1) (1) solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121313122	CE
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) Solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121291122	CE
Contrôle(s) sérique(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PUC (1) (1) Solution aqueuse	5 x 1 ml	03121305122	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
ANTISTREPTOLYSINE O			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	04489403190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique	400 tests	05219191190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PAC (1) (1) Lyophilisat à base de sérum humain	3 x 1 ml	03555941190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyser serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ANTITHROMBINE III			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode colorimétrique	100 tests	03036081122	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode colorimétrique	100 tests	05950708190	
Contrôle(s)			
- Précichrom I/II (1) (1) Plasma humain lyophilisé à 2 taux	12 x 1 ml	11012002122	CE
Calibrateur(s)			
- Précimat Chromogène (1) (1) Plasma humain lyophilisé	6 x 0,5 ml	11012045122	CE
APOLIPOPROTÉINES			
Réactif(s) module c 502			
- Apo A1 - Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03032566122	CE
- Apo B - Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03032574122	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Apo A1 - Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	05950686190	CE
- Apo B - Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	05950694190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Lipides (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	3 x 1 ml	12172623122	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
C3c			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03001938322	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique	150Tests	05991986190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
C4			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03001962322	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	05991994190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyser serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CERULEOPLASMINE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	20764663322	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	05950848190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PAC (1) (1) Lyophilisat à base de sérum humain	3 x 1 ml	03555941190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
CRP Gen.4			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	250 tests	07876033190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	500 tests	07876424190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
CRP haute sensibilité			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	300 tests	04628918190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	250 tests	05950864190	CE
Contrôle(s)			
- CRP T Contrôle N (valeurs basses) (1) (1) Contrôle liquide à base de sérum humain	5 x 0.5 ml	20766321322	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
CYSTATINE C Gen.2			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	225 tests	06600239190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique	225 tests	06600263190	CE
Contrôle(s)			
- Cystatin C Control Set Gen2	3 x 3 x 1 ml	06729371190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Cystatin C	4 x 1 ml	04975901191	CE

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
D-DIMERE Gen.2			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	100 tests	04912551190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	100 tests	05172381190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle D-Dimer Gen 2	4 x 1 ml	05050936190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur D-Dimer Gen 2	6 x 0,5 ml	05050901190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
FACTEUR RHUMATOÏDE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	100 tests	20764574322	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	500 tests	05480167190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set RF II (2 taux) (1) (1) Contrôles liquides à base de sérum humain	4 x 1 ml	03005496122	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset RF II (5 taux) (1) (1) Matrice liquide de sérumalbumine bovine	5 x 1 ml	12172828322	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
FERRITINE Gen.4			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	250 tests	04885317190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	650 tests	05172390190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
HAPTOGLOBINE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03005593322	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	05992001190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyser serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
HbA1c Gen.3			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	05336163190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HbA1c Norm QCS (1)	4 x 1 ml	05991323922	CE
(1) Contrôle prêt à l'emploi à partir de sang humain			
- PreciControl HbA1c Path QCS (1)	4 x 1 ml	05991331922	CE
(1) Contrôle prêt à l'emploi à partir de sang humain			
Calibrateur(s)			
- Cfas HbA1C	3 x 2 ml	04528417190	CE
Auxiliaire(s)			
- Réactif d'hémolyse application sang total	50 ml	04528182190	CE
- Réactif d'hémolyse externe application hémolysat	1 x 1000 ml	11488457122	CE
HOMOCYSTEINE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode enzymatique	100 tests	05385415190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode enzymatique	200 tests	06542921190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle Homocystéine	2 x 2 x 3 ml	05142423190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Homocystéine	2 x 3 ml	05385504190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
IgA			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	03507343190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique	500 tests	05219205190	CE
Contrôle(s) urinaire(s)			
- Precipath Protéines urinaires (1)	4 x 3 ml	03121291122	CE
(1) Solutions aqueuses			
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1)	5 x 1 ml	11355279216	CE
(1) Sérum humain liquide			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
IgA LCR			
Réactif(s) module c 502			
- IgA CSF	150 tests	05973058190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas IgA/IgM CSF (1)	3 x 1 ml	06533850190	CE
(1) Sérum humain liquide			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
IgG			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	03507432190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique	500 tests	05220718190	CE
Contrôle(s) urinaire(s)			
- Precinorm Protéines urinaires (1) (1) solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121313122	CE
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) Solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121291122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
IgM			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	03507190190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique	500 tests	05220726190	CE
Contrôle(s) urinaire(s)			
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) Solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121291122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
IgM LCR			
Réactif(s)			
- IgM CSF	150 tests	05973066190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas IgA/IgM CSF (1) (1) Sérum humain liquide	3 x 1ml	06533850190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
Kappa (κ) Free Light Chains			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique, PCh (1) (1) Réactif et calibrateur	100 tests	08896534190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique, PCh (1) (1) Réactif et calibrateur	150 tests	08896542190	CE
Contrôle(s)			
- Kappa - Lambda Free Light Chains Control Set	2 x 1 x3 mL	08896577190	CE

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyser serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
KAPPA TQ Gen.2			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	06749976190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	05992010190	
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
Lambda (λ) Free Light Chains			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique, PCh (1) (1) <i>Réactif et calibrateur</i>	100 tests	08896569190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique, PCh (1) (1) <i>Réactif et calibrateur</i>	150 tests	08896658190	CE
Contrôle(s)			
- Kappa - Lambda Free Light Chains Control Set	2 x 1 x3 mL	08896577190	CE
LAMBDA TQ Gen.2			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	06749992190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	05992028190	
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
Lp(a) Gen.2			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	150 tests	05852625190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	200 tests	05852633190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Lp(a) Gén.2	2 x 2 x 1 ml	05852650190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset Lp(a) Gén.2	5 x 1 ml	05852641190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
MYOGLOBINE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	100 tests	04580010190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	150 tests	05950759190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set Myoglobine (1) (1) <i>Lyophilisat à base de sérum humain, 2 taux</i>	4 x 3 ml	11730835216	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Myoglobine	3 x 1 ml	04580044190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyser serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
NGAL Test			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	08787174190	CE
Contrôle(s)			
- The NGAL Test Control Set	2 x 3 x 1 mL	08787212190	CE
Calibrateur(s)			
- The NGAL Test Calibrator Set	5 x 1 x 1 mL	08787204190	CE
PREALBUMINE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	20764655322	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	05950902190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PAC (1)	3 x 1 ml	03555941190	CE
(1) Lyophilisat à base de sérum humain			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
RECEPTEUR SOLUBLE DE LA TRANFERRINE (sTfR)			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	80 tests	07227841190	
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	150 tests	07227892190	
Contrôle(s)			
- Control Set sTfR (2 taux) (1)	2 x 3 x 1 mL	08278202190	
(1) Matrice liquide à base de sérum humain			
Calibrateur(s)			
- Calibrateur sTfR (5 taux) (1)	3 x 1 mL	08753776190	
(1) Matrice à base de sérum humain			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
β2-MICROGLOBULINE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	140 tests	08047430190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique	140 tests	08047499190	CE
Contrôle(s)			
- Control-Set β2-MICROGLOBULIN (1)	2 x 2 x 1 mL	08362785190	CE
(1) Lyophilisat à base de sérum humain, 2 taux			
Calibrateur(s)			
- Calibrator β2-MICROGLOBULIN	2 x 1 mL	08047545190	CE
TRANSFERRINE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03015050122	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique	500 tests	05588855190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1)	5 x 1 ml	11355279216	CE
(1) Sérum humain liquide			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Médicaments			
ACETAMINOPHENE Gen.2			
Réactif(s) module c 502 - Méthode immuno-enzymatique	150 tests	06769942190	CE
Réactif(s) module c 701/702 - Méthode colorimétrique	150 tests	05841208190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) module c 502 - ACET2 Calibrateur	1 x 2 ml	07007515190	CE
Calibrateur(s) module c 701/702 - COBAS Acetaminophen Calibrators CAL A,B	2 x 3 ml	20758809122	CE
ACIDE MYCOPHENOLIQUE TOTAL (TMPA)			
Réactif(s) module c 502 - Méthode enzymatique	100 tests	04357213190	CE
Contrôle(s) - Contrôles MPA Totale	6 x 5 ml	04357230190	CE
Calibrateur(s) - Calibrateur MPA Totale	1 x 5 ml + 1 x 10 ml	04357221190	CE
ACIDE VALPROIQUE			
Réactif(s) module c 502 - Méthode immunoenzymatique	100 tests	04491041190	CE
Réactif(s) module c 701/702 - Méthode immunoenzymatique	200 tests	05108438190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
AMIKACINE			
Réactif(s) module c 502 - Méthode KIMS	75 tests	04791959190	CE
Réactif(s) module c 701/702 - Méthode KIMS	75 tests	05841224190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM II	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375781190	CE
CARBAMAZEPINE Gen.4			
Réactif(s) module c 502 - Méthode KIMS	100 tests	07258062190	CE
Réactif(s) module c 701/702 - Méthode KIMS	100 tests	07258135190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
DIGOXINE			
Réactif(s) module c 502 - Méthode KIMS	250 tests	20737836322	CE
Réactif(s) module c 701/702 - Méthode KIMS	200 tests	05841267190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyser serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
GENTAMICINE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode CEDIA	95 tests	08772525190	CE
- Méthode KIMS	100 tests	04490843190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode CEDIA	100 tests	09086137190	CE
- Méthode KIMS	100 tests	05841291190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- CEDIA Antibiotic TDM Multi-Cal	2 x 7,5 + 2 x 5 mL	08777934190	CE
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
LITHIUM			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode colorimétrique	100 tests	04679598190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode colorimétrique	100 tests	05841941190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PHENOBARBITAL			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode KIMS	100 tests	04490924190	CE
- Méthode KIMS	200 tests	05027446190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
PHENYTOÏNE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode KIMS	100 tests	04490932190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode KIMS	200 tests	05842158190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
PROCAINAMIDE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode KIMS	100 tests	04490975190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM II	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375781190	CE
SALICYLATES			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode enzymatique	150 tests	20753580322	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode enzymatique	150 tests	05842271190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- C-FP Salicylate calibrateur (2 taux) (1)	2 x 3 ml	20759198122	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
THEOPHYLLINE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode KIMS	100 tests	04491025190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode KIMS	100 tests	05842280190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- C-FP Salicylate calibrateur (2 taux) (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base de sérum humain</i>	2 x 3 ml	20759198122	CE
TOBRAMYCINE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode KIMS	100 tests	04491033190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode KIMS	100 tests	05842298190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
VANCOMYCINE Gen.3			
Réactif(s) module c 502			
- Methode KIMS	100 tests	06779336190	CE
- Methode KIMS	200 tests	06779344190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Methode KIMS	150 tests	06781632190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
Toxiques			
6-ACETYLMORPHINE URINES			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoenzymatique en phase homogène	200 Tests	08240035190	CE
Contrôle(s)			
- 6-Acetylmorphine Control Set	4 x 15 mL	08240213190	CE
- DAT Opiates Multi Control I Set (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	2 x (2 x 15 mL)	09330119190	
Calibrateur(s)			
- 6-Acetylmorphine Qualitative Calibrator	1 x 5 mL	08240205190	CE
- 6-Acetylmorphine Semi-Quantitative Calib	5 x 5 mL	08240183190	CE
AMPHETAMINES / MDMA SERUM, URINES			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode KIMS	200 tests	04939425190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode KIMS	100 tests	06334385190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312950190	CE
- Control Set DAT II (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312968190	CE
- Control Set DAT III (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312976190	CE
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304671190	CE
- Preciset DAT Plus II (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304680190	CE

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyser serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
BARBITURIQUES SERUM,URINES			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode KIMS	200 tests	04490754190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode KIMS	100 tests	06344470190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312950190	CE
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)	6 x 5 ml	03304671190	CE
BENZODIAZEPINES SERUM,URINES			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode KIMS	200 tests	04939417190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode KIMS	100 tests	06334415190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312950190	CE
- Control Set DAT II (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312968190	CE
- Control Set DAT III (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312976190	CE
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)	6 x 5 ml	03304671190	CE
- Preciset DAT Plus II (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)	6 x 5 ml	03304680190	CE
BUPRENORPHINE URINES			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoenzymatique en phase homogène	200 Tests	08362955190	CE
Contrôle(s)			
- Buprenorphine 10 Control Set	4 x 15 mL	08239908190	CE
- Buprenorphine 5 Control Set	4 x 15 mL	08356670190	CE
- DAT Opiates Multi Control I Set (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	2 x (2 x 15 mL)	09330119190	
Calibrateur(s)			
- Buprenorphine 10 Qualitative Calibrator	1 x 5 mL	08239894190	CE
- Buprenorphine 5 Qualitative Calibrator S	1 x 5 mL	08356661190	CE
- Buprenorphine Semi-Quantitative Calibrateur	6 x 5 mL	08239886190	CE

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyser serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CANNABIS (THC) SERUM, URINES			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode KIMS	200 tests	04491009190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode KIMS	100 tests	05888557190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312950190	CE
- Control Set DAT II (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312968190	CE
- Control Set DAT III (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312976190	CE
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)	6 x 5 ml	03304671190	CE
- Preciset DAT Plus II (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)	6 x 5 ml	03304680190	CE
COCAÏNE SERUM, URINES			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode KIMS	200 tests	04490827190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode KIMS	100 tests	06334440190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312950190	CE
- Control Set DAT III (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312976190	CE
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)	6 x 5 ml	03304671190	CE
FEN2, 200T, cobas c, PCh			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoenzymatique en phase homogène	200 tests	09310002190	CE
Contrôle(s)			
- DAT Opiates Multi Control I Set (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	2 x (2 x 15 mL)	09330119190	
Calibrateur(s) urinaire(s)			
- Fentanyl Qualitative Calibrator Set, PCh (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)	1 x 5 ml	09330097190	CE
HYDROCODONE URINES			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoenzymatique en phase homogène	200 Tests	08239819190	CE
Contrôle(s)			
- DAT Opiates Multi Control I Set (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	2 x (2 x 15 mL)	09330119190	
- Hydrocodone 100 Control Set	4 x 15 mL	08304742190	CE
- Hydrocodone 300 Control Set	4 x 15 mL	08239851190	CE
Calibrateur(s)			
- Hydrocodone 100 Qualitative Calibrator S	1 x 5 mL	08304734190	CE
- Hydrocodone 100 Semi-Quantitative Calibr	5 x 5 mL	08304718190	CE
- Hydrocodone 300 Qualitative Calibrator S	1 x 5 mL	08239843190	CE
- Hydrocodone 300 Semi-Quantitative Calibr	5 x 5 mL	08239827190	CE

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyser serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
METHADONE METABOLITE (EDDP)			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode KIMS	200 tests	08735581190	CE
Contrôle(s)			
- DAT Opiates Multi Control I Set (1)	2 x (2 x 15 mL)	09330119190	
<i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>			
- Methadone Metabolite 100 Control Set	4 x 15 mL	08735620190	CE
- Methadone Metabolite 300 Control Set	4 x 15 mL	08735689190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Méthadone Métabolite 1000	1 x 10 ml	05178614190	CE
- Calibrateur Méthadone Métabolite 500	1 x 10 ml	05178606190	CE
- Methadone Metabolite 100 Qualitative Calibrator Set	1x5 mL	08735590190	
- Methadone Metabolite 100 Semi-Quantitative Calibrators Set	5x5 mL	08735603190	CE
- Methadone Metabolite 300 Qualitative Calibrator Set	1x5 mL	08735654190	CE
- Methadone Metabolite 300 Semi-Quantitative Calibrators Set	5x5 mL	08735662190	CE
METHADONE SERUM, URINES			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode KIMS	200 tests	04490851190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode KIMS	100 tests	06334482190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312950190	CE
<i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>			
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1)	6 x 5 ml	03304698190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>			
- Preciset DAT Plus I (1)	6 x 5 ml	03304671190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>			
OPIACES 300 / 2000 URINES			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode KIMS	200 tests	04490894190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode KIMS	100 tests	06334504190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312950190	CE
<i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>			
- Control Set DAT II (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312968190	CE
<i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>			
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1)	6 x 5 ml	03304698190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>			
- Preciset DAT Plus I (1)	6 x 5 ml	03304671190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>			
- Preciset DAT Plus II (1)	6 x 5 ml	03304680190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>			
OXYCODONE URINES			
Réactif(s) module c 502			
- Oxycodone cobas c	200 tests	08321248190	CE
Contrôle(s)			
- Dri Oxycodone Control Set 100	2 x 10 ml	05178568190	CE
- Dri Oxycodone Control Set 300	2 x 10 ml	05178550190	CE
Calibrateur(s)			
- Dri Oxycodone calibrator 0	1 x 10 ml	05201284190	CE
- Dri Oxycodone Calibrator 100	1 x 10 ml	05178517190	CE
- Dri Oxycodone Calibrator 1000	1 x 10 ml	05178541190	CE
- Dri Oxycodone Calibrator 300	1 x 10 ml	05178525190	CE
- Dri Oxycodone Calibrator 500	1 x 10 ml	05178533190	CE

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
PHENCYCLIDINE (PCP)			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode KIMS	200 tests	04490908190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312950190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304671190	CE
PROPOXYPHENE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode KIMS	200 tests	04490959190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312950190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304671190	CE
Divers			
CALPROTECTINE FECALE			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	200 tests	08910332190	CE
Réactif(s) module c 701/702			
- Méthode immunoturbidimétrique	200 tests	08910359190	CE
Contrôle(s)			
- fCAL Control Set	2 x 3 x 1 mL	08910502190	CE
Calibrateur(s)			
- fCAL Calibrator Set	6 x 1 mL	08910499190	CE
Auxiliaire(s)			
- CALEX Cap	1 x 500 pièces	08910987001	CE
RPR Gen.2			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	250 tests	07404174190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set RPR (2 taux)	4 x 1 ml	04955196190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur RPR	5 x 1 ml	04955170190	CE
TPLA Gen.2			
Réactif(s) module c 502			
- Méthode immunoturbidimétrique	250 tests	07404182190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TPLA Gén. 2	1 x 3 ml	07404077190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur TPLA Gen.2	5 x 2 ml	07404085190	CE

Chimie clinique

cobas® 8000 modular analyser serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Consommables			
- RD Standard False Bottom Tube (2000 pcs)	2000 pcs	04740955001	CE
CONSOMMABLES module c 502			
- Bouteille Ecotergent pour Support Box	Unité	08063168001	
- cobas c Instrument Check	65 tests	04851013190	CE
- cobas c 501/c 502, cuvettes réactionnelles	24 x 20	04854241001	CE
- cobas c-pack Indices Seriques	unité	04489365190	CE
- cobas c-pack NaOH-D	unité	04489241190	CE
- cobas c-pack SMS	unité	04489225190	CE
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
- Godets pour échantillons	1 x 5000	10394246001	CE
- Microgodets échantillon striés pour tubes de diamètre 13 mm	2 x 450	05085713001	CE
- Multipack cobas 6000/8000	unité	04593138190	CE
- NaOH D (Roche/Hitachi cobas c)	2 x 1,8 L	04880285190	CE
- Outil d'ouverture c-pack / c-pack green	1 x 100	04857933190	
- Solution acide cobas 6000/8000	2 x 2 L	04880307190	CE
CONSOMMABLES module c 701/c 702			
- cobas 8000, Multiclean	12 x 20 ml	05352991190	CE
- cobas c 701 c-pack Indices Seriques	unité	05172179190	CE
- cobas c 701 c-pack NAOH-D	unité	05172128190	CE
- cobas c 701 c-pack SMS	unité	05172136190	CE
- cobas c 701/c 702, cuvettes réactionnelles	42 x 29	04939719001	CE
- Godets pour échantillons	1 x 5000	10394246001	CE
- ISE cleaning solution	5 x 100 ml	11298500316	CE
- Microgodets échantillon striés pour tubes de diamètre 13 mm	2 x 450	05085713001	CE
- NaCl 9% Dil, cobas c 701/c 702	unité	05172152190	CE
- NaOH D (Roche/Hitachi cobas c)	2 x 1,8 L	04880285190	CE
- Solution acide cobas 6000/8000	2 x 2 L	04880307190	CE
Pièces consommables			
PIÈCES CONSOMMABLES module c 502			
- cobas c 501 / c 502, Aiguille Réactifs	unité	04804376001	
- cobas c, Aiguille EcoD	unité	04814053001	
- cobas c, Joint inférieur Seringue (ISE,R)	UNITE	07843224001	
- cobas c, Joint inférieur Seringue (SIP)	unité	04904656001	
- cobas c, Joint inférieur Seringue Echt.	UNITE	07843208001	
- cobas c, Joint supérieur Seringue (ISE,R)	UNITE	07843216001	
- cobas c, Joint supérieur Seringue (SIP)	unité	04904648001	
- cobas c, Joint supérieur Seringue Echt.	unité	04890159001	
- cobas c, Lampe halogène	unité	04813707001	
- Etiquettes bleu clair pour racks 5 pos.	1 x 50	12024152001	
- Etiquettes bleu foncé pour racks 5 pos.	1 x 50	12024144001	
- Etiquettes brunes pour racks 5 pos.	1 x 50	12024080001	
- Etiquettes jaunes pour racks 5 pos.	1 x 50	12024098001	
- Etiquettes oranges pour racks 5 pos.	1 x 50	12024128001	
- Etiquettes vertes pour racks 5 pos.	1 x 50	12024136001	
- Etiquettes violettes pour racks 5 pos.	1 x 50	12024101001	
- Portoir Racks cobas	unité	11906984001	
- Tuyau de pinch valve ISE c 501/ c 311	unité	04938771001	
PIÈCES CONSOMMABLES module c 701/c 702			
- cobas c 701, aiguille réactifs	unité	05778964001	
- cobas c, Joint inférieur Seringue (ISE,R)	UNITE	07843224001	
- cobas c, Joint inférieur Seringue Echt.	UNITE	07843208001	
- cobas c, Joint supérieur Seringue (ISE,R)	UNITE	07843216001	
- cobas c, Joint supérieur Seringue Echt.	unité	04890159001	
- cobas c, Lampe halogène	unité	04813707001	
- Etiquettes bleu clair pour racks 5 pos.	1 x 50	12024152001	
- Etiquettes bleu foncé pour racks 5 pos.	1 x 50	12024144001	
- Etiquettes brunes pour racks 5 pos.	1 x 50	12024080001	
- Etiquettes jaunes pour racks 5 pos.	1 x 50	12024098001	
- Etiquettes oranges pour racks 5 pos.	1 x 50	12024128001	
- Etiquettes vertes pour racks 5 pos.	1 x 50	12024136001	
- Etiquettes violettes pour racks 5 pos.	1 x 50	12024101001	
- Portoir Racks cobas	unité	11906984001	
- Probe sample	Unité	08245401001	
- SAMPLE PROBE ISE	Unité	08245568001	
- Tubing sipper	1 x 10	07671555001	

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Substrats, enzymes & électrolytes			
a-AMYLASE			
Réactif(s)			
- Méthode EPS	750 tests	08056811190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
a-AMYLASE Pancréatique			
Réactif(s)			
- Méthode EPS	450 tests	08056820190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
ACIDE URIQUE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique enzymatique	1300 tests	08058750190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
a-HBDH			
Réactif(s)			
- Méthode UV (DGKC)	300 tests	08106053190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
ALBUMINE			
Réactif(s)			
- Méthode Vert de Bromocrésol	750 tests	08056692190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
AMMONIAC			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	300 tests	08058024190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle N Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	5 x 4 ml	20752401190	CE
- Contrôle P Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	5 x 4 ml	20753009190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	2 x 4 ml	20751995190	CE
BICARBONATES			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	250 tests	08057494190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle N Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	5 x 4 ml	20752401190	CE
- Contrôle P Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	5 x 4 ml	20753009190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	2 x 4 ml	20751995190	CE
BILIRUBINE DIRECTE			
Réactif(s)			
- Méthode Diazo.	1000 tests	08056951190	CE
Contrôle(s)			
- Précibil (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 2 ml	10158046122	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
BILIRUBINE TOTALE Gen.3			
Réactif(s)			
- Méthode Diazo.	1050 tests	08056960190	CE
Contrôle(s)			
- Précibil (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 2 ml	10158046122	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
CALCIUM Gén.2			
Réactif(s)			
- Méthode NM-BAPTA	1500 tests	08057427190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CAPACITE LATENTE DE FIXATION DU FER (UIBC)			
Réactif(s)			
- Méthode Ferrozine	100 tests	08058776190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- IRON Standard	1 x 75 ml	12146401216	CE
CHOLESTÉROL			
Réactif(s)			
- Méthode CHOD-PAP	2600 tests	08057443190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
CHOLESTÉROL HDL Gen.4			
Réactif(s)			
- Méthode directe	700 tests	08057877190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Lipides (1)	3 x 1 ml	12172623122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
CHOLESTÉROL LDL Gen.3			
Réactif(s)			
- Méthode directe	600 tests	08057966190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Lipides (1)	3 x 1 ml	12172623122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
CHOLINESTERASE			
Réactif(s)			
- Dibucain for CHE Gen.2	1050 tests	08105570190	CE
- Méthode substrat butyryl-thiocholine	1050 tests	08105561190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE

Chimie clinique

cobas® pro integrated solutions

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CK			
Réactif(s)			
- Méthode UV	500 tests	08057460190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
CK-MB			
Réactif(s)			
- Méthode par inhibition immunologique	150 tests	08057486190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas CK-MB (1)	3 x 1 ml	11447394216	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérumalbumine bovine</i>			
CREATININE			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	600 tests	08057524190	CE
- Méthode Jaffé compensée	2500 tests	08057532190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
ETHANOL			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	850 tests	08057630190	CE
- Méthode enzymatique	150 tests	08445672190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle N Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	5 x 4 ml	20752401190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
- Contrôle P Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	5 x 4 ml	20753009190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	2 x 4 ml	20751995190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
FER			
Réactif(s)			
- Méthode Ferrozine	700 tests	08057931190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas® pro integrated solutions

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
FRUCTOSAMINE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	550 tests	08105677190	CE
Contrôle(s)			
- Précinorm® Fructosamine (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	3 x 1 ml	11098985122	CE
- Précipath® Fructosamine (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	3 x 1 ml	11174118122	CE
Calibrateur(s)			
- Précimat Fructosamine (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	3 x 1 ml	11098993122	CE
GGT			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC	400 tests	08057796190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	12 x 3 ml	10759350190	CE
GLDH			
Réactif(s)			
- Méthode UV	3x160 tests	08106002190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	12 x 3 ml	10759350190	CE
GLUCOSE			
Réactif(s)			
- Méthode Hexokinase	3300 tests	08057800190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	12 x 3 ml	10759350190	CE
GOT (ASAT)			
Réactif(s)			
- Réactif Gen.1 - Méthode IFCC - nécessite pack auxiliaire de Phosphate de Pyridoxal	500 tests	08056838190	CE
- Réactif Gen.2 - Méthode IFCC avec Phosphate de Pyridoxal inclus	800 tests	08104719190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	12 x 3 ml	10759350190	CE
Auxiliaire(s)			
- Phosphate de Pyridoxal (pour réactif Gen.1)	950 tests	08062986190	CE

Chimie clinique

cobas® pro integrated solutions

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
GPT (ALAT)			
Réactif(s)			
- Réactif Gen.1 - Méthode IFCC - nécessite pack auxiliaire de phosphate de pyridoxal	450 tests	08056773190	CE
- Réactif Gen.2 - Méthode IFCC avec phosphate de pyridoxal inclus	800 Tests	08104697190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- Phosphate de Pyridoxal (pour réactif Gen.1)	950 tests	08062986190	CE
IONOGRAMME (Na,K,Cl par ISE)			
- Electrode de Chlore (turquoise)	unité	03246353001	CE
- Electrode de Potassium (rouge)	unité	10825441001	CE
- Electrode de Sodium (jaune)	unité	10825468001	CE
- Electrode référence (bleu clair)	unité	03149501001	CE
- Solution déprotéinisante	6 x 23 ml	20763071122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur aqueux niveau bas	10 x 3 ml	11183974216	CE
- Calibrateur aqueux niveau haut	10 x 3 ml	11183982216	CE
Auxiliaire(s)			
- Activateur pour ISE	9 x 12 ml	04663632190	CE
IONOGRAMME (module ISE)			
- Diluant ISE	2 x 2 L	04880480190	CE
- ISE Reference Electrolyte, 2L	Unité	08392013190	CE
- Standard interne ISE	2 x 2 L	04880455190	CE
LACTATE			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique colorimétrique	100 tests	08057940190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
LDH			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC	850 tests	08057958190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas® pro integrated solutions

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
LIPASE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	200 tests	08057982190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
MAGNÉSIUM Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	690 tests	08058016190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PHOSPHATASE ACIDE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	140 tests	08101442190	
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PHOSPHATASE ALCALINE			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC	1100 tests	08056757190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PHOSPHORE			
Réactif(s)			
- Méthode phosphomolybdate	750 tests	08058610190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
PROTÉINES TOTALES			
Réactif(s)			
- Méthode Biuret	1050 tests	08058652190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PROTÉINES URINAIRES et LCR			
Réactif(s)			
- Méthode Chlorure de Benzethonium	650 tests	08058679190	CE
Contrôle(s)			
- Precinorm Protéines urinaires (1)	4 x 3 ml	03121313122	CE
<i>(1) solutions aqueuses</i>			
- Precipath Protéines urinaires (1)	4 x 3 ml	03121291122	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
Calibrateur(s)			
- Cfas PUC (1)	5 x 1 ml	03121305122	CE
<i>(1) Solution aqueuse</i>			
TRIGLYCERIDES			
Réactif(s)			
- Méthode GPO-PAP	1000 tests	08058687190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
URÉE			
Réactif(s)			
- Méthode UV	600 tests	08058806190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Protéines			
a1-ANTITRYPSINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	200 tests	08101396190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1)	5 x 1 ml	11355279216	CE
<i>(1) Sérum humain liquide</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
a1-GLYCOPROTEINE ACIDE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 Tests	08100276190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
a1-MICROGLOBULINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	200 tests	08944555190	
Contrôle(s)			
- Precinorm Protéines urinaires (1) (1) <i>solutions aqueuses</i>	4 x 3 ml	03121313122	CE
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) <i>Solutions aqueuses</i>	4 x 3 ml	03121291122	CE
Calibrateur(s)			
- a1-Microglobulin Calibrator Set	5 x 1 mL	08944474190	
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
a2- MACROGLOBULINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	200 tests	09029524190	CE
Contrôle(s) sérique(s)			
- Alpha2-Macroglobulin Serum CONT Kit (1) (1) <i>contrôle</i>	3*2 mL	08240426190	CE
Calibrateur(s)			
- Alpha2-Macroglobulin CAL Kit	5*1 mL	08240400190	CE
ALBUMINE et MICRO ALBUMINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	500 tests	08056722190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
- Precinorm Protéines urinaires (1) (1) <i>solutions aqueuses</i>	4 x 3 ml	03121313122	CE
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) <i>Solutions aqueuses</i>	4 x 3 ml	03121291122	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PUC (1) (1) <i>Solution aqueuse</i>	5 x 1 ml	03121305122	CE
Auxiliaire(s)			
- Antigen Excess Reagent, 1000Tests	1000 tests	08059322190	CE
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
ANTISTREPTOLYSINE O			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	200 tests	08105472190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PAC (1) (1) <i>Lyophilisat à base de sérum humain</i>	3 x 1 ml	03555941190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
APOLIPOPROTÉINES			
Réactif(s)			
- Apo A1 - Méthode immunoturbidimétrique	250 tests	08105448190	CE
- Apo B - Méthode immunoturbidimétrique	250 tests	08105464190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Lipides (1)	3 x 1 ml	12172623122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
C3c			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	08105537190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1)	5 x 1 ml	11355279216	CE
<i>(1) Sérum humain liquide</i>			
C4			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	08105545190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1)	5 x 1 ml	11355279216	CE
<i>(1) Sérum humain liquide</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
CERULEOPLASMINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	200 tests	08105553190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PAC (1)	3 x 1 ml	03555941190	CE
<i>(1) Lyophilisat à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
CRP Gen.4			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	500 tests	08057591190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1)	5 x 1 ml	11355279216	CE
<i>(1) Sérum humain liquide</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CRP haute sensibilité			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	600 tests	08057605190	CE
Contrôle(s)			
- CRP T Contrôle N (valeurs basses) (1)	5 x 0.5 ml	20766321322	CE
(1) Contrôle liquide à base de sérum humain			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1)	5 x 1 ml	11355279216	CE
(1) Sérum humain liquide			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
CYSTATINE C Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	250 tests	08105596190	CE
Contrôle(s)			
- Cystatin C Control Set Gen2	3 x 3 x 1 ml	06729371190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Cystatin C	4 x 1 ml	04975901191	CE
D-DIMERE Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	100 tests	08105626190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle D-Dimer Gen 2	4 x 1 ml	05050936190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur D-Dimer Gen 2	6 x 0,5 ml	05050901190	CE
FACTEUR RHUMATOÏDE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	400 tests	08058628190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set RF II (2 taux) (1)	4 x 1 ml	03005496122	CE
(1) Contrôles liquides à base de sérum humain			
Calibrateur(s)			
- Preciset RF II (5 taux) (1)	5 x 1 ml	12172828322	CE
(1) Matrice liquide de sérumbumaine bovine			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
FERRITINE Gen.4			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	400 tests	08057648190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1)	5 x 1 ml	11355279216	CE
(1) Sérum humain liquide			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
HAPTOGLOBINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	200 tests	08106045190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
HbA1c Gen.3			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	500 tests	08056668190	CE
- Méthode immunoturbidimétrique	200 tests	08445699190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HBA1c Norm QCS (1) (1) <i>Contrôle prêt à l'emploi à partir de sang humain</i>	4 x 1 ml	05991323922	CE
- PreciControl HBA1c Path QCS (1) (1) <i>Contrôle prêt à l'emploi à partir de sang humain</i>	4 x 1 ml	05991331922	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas HbA1C	3 x 2 ml	04528417190	CE
Auxiliaire(s)			
- Réactif d'hémolyse	50 mL	08463107190	CE
- Réactif d'hémolyse externe application hémolysat	1 x 1000 ml	11488457122	CE
HOMOCYSTEINE			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	100 tests	08057826190	
Contrôle(s)			
- Contrôle Homocystéine	2 x 2 x 3 ml	05142423190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Homocystéine	2 x 3 ml	05385504190	CE
IgA			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	300 tests	08057885190	CE
Contrôle(s) urinaire(s)			
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) <i>Solutions aqueuses</i>	4 x 3 ml	03121291122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
IgA LCR			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	08106061190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas IgA/IgM CSF (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	3 x 1ml	06533850190	CE
Auxiliaire(s)			
- Antigen Excess Reagent, 1000Tests	1000 tests	08059322190	CE
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE

Chimie clinique

cobas® pro integrated solutions

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
IgG			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	300 tests	08057915190	CE
Contrôle(s) urinaire(s)			
- Precinorm Protéines urinaires (1) (1) solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121313122	CE
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) Solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121291122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
IgM			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	300 tests	08057923190	CE
Contrôle(s) urinaire(s)			
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) Solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121291122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
IgM LCR			
Réactif(s)			
- IgM CSF, Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	08106070190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas IgA/IgM CSF (1) (1) Sérum humain liquide	3 x 1ml	06533850190	CE
Auxiliaire(s)			
- Antigen Excess Reagent, 1000Tests	1000 tests	08059322190	CE
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
Kappa (κ) Free Light Chains			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique, PCh Diazyme (1) (1) Réactif et calibrateur inclus dans le kit	150 tests	08896640190	CE
Contrôle(s)			
- Kappa - Lambda Free Light Chains Control Set	2 x 1 x3 mL	08896577190	CE

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Kappa Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	08106088190	
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
- Precinorm Protein	3 x 1 ml	10557897122	CE
- Précipitah Proteins	3 x 1 ml	11333127122	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
Lambda (λ) Free Light Chains			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique, PCh Diazyme (1) (1) Réactif et calibrateur inclus dans le kit	150 tests	08896631190	CE
Contrôle(s)			
- Kappa - Lambda Free Light Chains Control Set	2 x 1 x3 mL	08896577190	CE
Lambda Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	08106096190	
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
- Precinorm Protein	3 x 1 ml	10557897122	CE
- Précipitah Proteins	3 x 1 ml	11333127122	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
Lp(a) Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	150 tests	08106126190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Lp(a) Gén.2	2 x 2 x 1 ml	05852650190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset Lp(a) Gén.2	5 x 1 ml	05852641190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
MYOGLOBINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	200 tests	08252629190	
Contrôle(s)			
- Control Set Myoglobine (1) (1) Lyophilisat à base de sérum humain, 2 taux	4 x 3 ml	11730835216	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Myoglobine	3 x 1 ml	04580044190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
PREALBUMINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	unité	08252645190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PAC (1) (1) Lyophilisat à base de sérum humain	3 x 1 ml	03555941190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
RECEPTEUR SOLUBLE DE LA TRANFERRINE (sTfR)			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	08870217190	
Contrôle(s)			
- Control Set sTfR (2 taux) (1) (1) Matrice liquide à base de sérum humain	2 x 3 x 1 mL	08278202190	
Calibrateur(s)			
- Calibrateur sTfR (5 taux) (1) (1) Matrice à base de sérum humain	3 x 1 mL	08753776190	
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
β2-MICROGLOBULINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	08105529190	CE
Contrôle(s)			
- Control-Set b2-MICROGLOBULIN (1) (1) Lyophilisat à base de sérum humain, 2 taux	2 x 2 x 1 mL	08362785190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrator b2-MICROGLOBULIN	2 x 1 mL	08047545190	CE
TRANSFERRINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	500 tests	08058733190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
Médicaments			
ACETAMINOPHENE Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immuno-enzymatique	500 tests	08056684190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- ACET2 Calibrateur	1 x 2 ml	07007515190	CE
ACIDE MYCOPHENOLIQUE TOTAL (TMPA)			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	100 tests	08105634190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôles MPA Totale	6 x 5 ml	04357230190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur MPA Totale	1 x 5 ml + 1 x 10 ml	04357221190	CE

Chimie clinique

cobas® pro integrated solutions

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ACIDE VALPROIQUE			
Réactif(s) - Méthode immunoenzymatique	200 tests	08445575190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
AMIKACINE			
Réactif(s) - Méthode KIMS	200 tests	08105383190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM II	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375781190	CE
CARBAMAZEPINE Gen.4			
Réactif(s) - Méthode KIMS	500 tests	08057435190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
DIGOXINE			
Réactif(s) - Méthode KIMS	500 tests	08057613190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
GENTAMICINE			
Réactif(s) - Méthode KIMS	100 tests	08057770190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
LITHIUM			
Réactif(s) - Méthode colorimétrique	500 tests	08057974190	CE
Contrôle(s) - PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s) - Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
NAPA			
Réactif(s) - Méthode immunoenzymatique	100 tests	08252637190	
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM II	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375781190	CE

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
PHENOBARBITAL Gen.2			
Réactif(s) - Méthode KIMS	200 tests	08058580190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
PHENYTOÏNE Gen.2			
Réactif(s) - Méthode KIMS	100 tests	08445567190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
PROCAINAMIDE			
Réactif(s) - Méthode immunoenzymatique	100 tests	08252661190	
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM II	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375781190	CE
QUINIDINE			
Réactif(s) - Méthode KIMS	100 tests	08252670190	
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM II	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375781190	CE
SALICYLATES			
Réactif(s) - Méthode enzymatique	500 tests	08058636190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - C-FP Salicylate calibrateur (2 taux) (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base de sérum humain</i>	2 x 3 ml	20759198122	CE
THEOPHYLLINE			
Réactif(s) - Méthode KIMS	100 tests	08253153190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
TOBRAMYCINE			
Réactif(s) - Méthode KIMS	100 tests	08253161190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
VANCOMYCINE Gen.3			
Réactif(s) - Méthode KIMS	200 tests	08058849190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Toxiques			
AMPHETAMINES / MDMA SERUM, URINES			
Réactif(s)			
- AMPS2, 850T	850 tests	08056781190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312950190	CE
- Control Set DAT II (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312968190	CE
- Control Set DAT III (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312976190	CE
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304671190	CE
- Preciset DAT Plus II (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304680190	CE
BARBITURIQUES SERUM, URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	850 tests	08056889190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312950190	CE
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304671190	CE
BENZODIAZEPINES SERUM, URINES			
Réactif(s)			
- BENZ Gen.2, 850Tests	850 tests	08056927190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312950190	CE
- Control Set DAT II (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312968190	CE
- Control Set DAT III (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312976190	CE
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304671190	CE
- Preciset DAT Plus II (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304680190	CE
BUPRENORPHINE URINES			
Réactif(s)			
- Méthode immunoenzymatique	240 tests	09067752190	
Contrôle(s)			
- Buprenorphine 10 Control Set	4 x 15 mL	08239908190	CE
- Buprenorphine 5 Control Set	4 x 15 mL	08356670190	CE
- DAT Opiates Multi Control I Set (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	2 x (2 x 15 mL)	09330119190	
Calibrateur(s)			
- Buprenorphine 10 Qualitative Calibrator	1 x 5 mL	08239894190	CE
- Buprenorphine 5 Qualitative Calibrator S	1 x 5 mL	08356661190	CE
- Buprenorphine Semi-Quantitative Calibrateur	6 x 5 mL	08239886190	CE

Chimie clinique

cobas® pro integrated solutions

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CANNABIS (THC) SERUM, URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	850 tests	08058644190	CE
- Méthode KIMS	150 tests	08771669190	CE
Contrôle(s)			
- CONTROL SET DAT CLINICAL	2 x (2x10) ml	04500873190	CE
- Control Set DAT I (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312950190	CE
(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine			
- Control Set DAT II (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312968190	CE
(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine			
- Control Set DAT III (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312976190	CE
(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine			
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1)	6 x 5 ml	03304698190	CE
(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)			
- CFAS DAT QUALITATIVE PLUS CLINICAL	3 x 5 ml	04590856190	CE
- Preciset DAT Plus I (1)	6 x 5 ml	03304671190	CE
(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)			
- Preciset DAT Plus II (1)	6 x 5 ml	03304680190	CE
(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
COCAÏNE SERUM, URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	850 tests	08057508190	CE
Contrôle(s)			
- CONTROL SET DAT CLINICAL	2 x (2x10) ml	04500873190	CE
- Control Set DAT I (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312950190	CE
(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine			
- Control Set DAT III (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312976190	CE
(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine			
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1)	6 x 5 ml	03304698190	CE
(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)			
- CFAS DAT QUALITATIVE PLUS CLINICAL	3 x 5 ml	04590856190	CE
- Preciset DAT Plus I (1)	6 x 5 ml	03304671190	CE
(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
DRI™ Oxycodone			
Réactif(s)			
- DRI Oxycodone cobas	200 tests	09026916190	CE
Contrôle(s)			
- Dri Oxycodone Control Set 100	2 x 10 ml	05178568190	CE
- Dri Oxycodone Control Set 300	2 x 10 ml	05178550190	CE
Calibrateur(s)			
- Dri Oxycodone calibrator 0	1 x 10 ml	05201284190	CE
- Dri Oxycodone Calibrator 100	1 x 10 ml	05178517190	CE
- Dri Oxycodone Calibrator 1000	1 x 10 ml	05178541190	CE
- Dri Oxycodone Calibrator 300	1 x 10 ml	05178525190	CE
- Dri Oxycodone Calibrator 500	1 x 10 ml	05178533190	CE
LSD			
Réactif(s)			
- LSD, 200Tests	200 tests	08764778190	CE
Calibrateur(s) / Contrôle(s)			
- ON LINE DAT LSD	1 x 5 ml + 4 x 4 ml	20766356122	CE

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
METHADONE METABOLITE (EDDP)			
Réactif(s)			
- Méthode immunoenzymatique	200 tests	09067671190	CE
Contrôle(s)			
- DAT Opiates Multi Control I Set (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	2 x (2 x 15 mL)	09330119190	
- Methadone Metabolite 100 Control Set	4 x 15 mL	08735620190	CE
- Methadone Metabolite 300 Control Set	4 x 15 mL	08735689190	CE
Calibrateur(s)			
- Methadone Metabolite 100 Qualitative Calibrator Set	1x5 mL	08735590190	
- Methadone Metabolite 100 Semi-Quantitative Calibrators Set	5x5 mL	08735603190	CE
- Methadone Metabolite 300 Qualitative Calibrator Set	1x5 mL	08735654190	CE
- Methadone Metabolite 300 Semi-Quantitative Calibrators Set	5x5 mL	08735662190	CE
METHADONE SERUM, URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	850 tests	08058008190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312950190	CE
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304671190	CE
METHAQUALONE URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	08814708190	
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312950190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304671190	CE
OPIACES 300 / 2000 URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	700 tests	08058113190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312950190	CE
- Control Set DAT II (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312968190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304671190	CE
- Preciset DAT Plus II (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304680190	CE
PHENCYCLIDINE (PCP)			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	850 tests	08058130190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312950190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304671190	CE

Chimie clinique

cobas® pro integrated solutions

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
PROPOXYPHENE			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	04490959190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312950190	CE
<i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>			
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1)	6 x 5 ml	03304698190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>			
- Preciset DAT Plus I (1)	6 x 5 ml	03304671190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>			
Divers			
CALPROTECTINE FECALE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	200 tests	08910367190	CE
Contrôle(s)			
- fCAL Control Set	2 x 3 x 1 mL	08910502190	CE
Calibrateur(s)			
- fCAL Calibrator Set	6 x 1 mL	08910499190	CE
Auxiliaire(s)			
- CALEX Cap	1 x 500 pièces	08910987001	CE
Consommables			
- Acid Wash 2x2 L	2x2 L	08302723190	CE
- Basic Wash 2x2 L	2x2 L	08302545190	CE
- Basic Wash 0,9 L, EXPORT uniquement	0,9 L	08453209190	CE
- CDC1, CLOSED DEVELOPMENT CHANNEL	Unité	08463115190	
- CDC10, CLOSED DEVELOPMENT CHANNEL	Unité	08463247190	
- CDC2 CLOSED DEVELOPMENT CHANNEL	Unité	08463123190	
- CDC3,CLOSED DEVELOPMENT CHANNEL	Unité	08463140190	
- CDC4, CLOSED DEVELOPMENT CHANNEL	Unité	08463158190	
- CDC5, CLOSED DEVELOPMENT CHANNEL	Unité	08463166190	
- CDC6, CLOSED DEVELOPMENT CHANNEL	unité	08463182190	
- CDC7, CLOSED DEVELOPMENT CHANNEL	unité	08463204190	
- CDC8, CLOSED DEVELOPMENT CHANNEL	Unité	08463212190	
- CDC9, CLOSED DEVELOPMENT CHANNEL	Unité	08463239190	
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
- Cuvettes réactionnelles	24 x 20	07700814001	
- Ecotergent	unité	08063354190	CE
- Godets pour échantillons	1 x 5000	10394246001	CE
- ISE cleaning solution	5 x 100 ml	11298500316	CE
- Microgodets échantillon pour support de diamètre 16 mm	100 pcs	11229290001	CE
- Microgodets échantillon striés pour tubes de diamètre 13 mm	2 x 450	05085713001	CE
- NACL 9% SI GEN.2	14 500 Tests	08063516190	CE
- NAOH-D	unité	08063451190	CE
- Outil d'ouverture c-pack / c-pack green	1 x 100	04857933190	
- RD Standard False Bottom Tube (2000 pcs)	2000 pcs	04740955001	CE
- SCCS	50 tests	08463093190	CE
- SMS	Unité	08063478190	CE
Pièces consommables			
- cobas c, Lampe halogène	unité	04813707001	

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Substrats, enzymes & électrolytes			
a-AMYLASE			
Réactif(s)			
- Méthode EPS	300 tests	03183742122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
a-AMYLASE Pancréatique			
Réactif(s)			
- Méthode EPS	200 tests	20766623322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
ACIDE URIQUE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique enzymatique	400 tests	03183807190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
ALBUMINE			
Réactif(s)			
- Méthode Vert de Bromocrésol	300 tests	03183688122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
AMMONIAC			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	150 tests	07229593190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle N Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	5 x 4 ml	20752401190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
- Contrôle P Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	5 x 4 ml	20753009190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	2 x 4 ml	20751995190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
BICARBONATES			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	250 tests	03289923190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle N Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	5 x 4 ml	20752401190	CE
- Contrôle P Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	5 x 4 ml	20753009190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	2 x 4 ml	20751995190	CE
BILIRUBINE DIRECTE			
Réactif(s)			
- Méthode Diazo.	350 tests	05589061190	CE
Contrôle(s)			
- Précibil (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 2 ml	10158046122	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
BILIRUBINE TOTALE Gen.3			
Réactif(s)			
- Méthode Diazo.	250 tests	05795397190	CE
Contrôle(s)			
- Précibil (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 2 ml	10158046122	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
CALCIUM Gén.2			
Réactif(s)			
- Méthode NM-BAPTA	300 tests	05061482190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
CAPACITE LATENTE DE FIXATION DU FER (UIBC)			
Réactif(s)			
- Méthode Ferrozine	100 tests	04536355190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- IRON Standard	1 x 75 ml	12146401216	CE

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CHOLESTÉROL			
Réactif(s)			
- Méthode CHOD-PAP	400 tests	03039773190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
CHOLESTÉROL HDL Gen.4			
Réactif(s)			
- Méthode directe	350 tests	07528566190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Lipides (1)	3 x 1 ml	12172623122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
CHOLESTÉROL LDL Gen.3			
Réactif(s)			
- Méthode directe	200 tests	07005717190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Lipides (1)	3 x 1 ml	12172623122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
CHOLINESTERASE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique, avec ou sans dibucaïne	1 x 150 Tests	04498631190	CE
- Méthode substrat butyryl-thiocholine	200 tests	04498577190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- Multipack cobas 6000/8000	unité	04593138190	CE
CK			
Réactif(s)			
- Méthode UV	200 tests	07190794190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CK-MB			
Réactif(s)			
- Méthode par inhibition immunologique	100 tests	07190808190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas CK-MB (1)	3 x 1 ml	11447394216	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérumalbumine bovine</i>			
CREATININE			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	250 tests	03263991190	CE
- Méthode Jaffé compensée	700 tests	04810716190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
ETHANOL			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	100 tests	03183777190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle N Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	5 x 4 ml	20752401190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
- Contrôle P Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	5 x 4 ml	20753009190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	2 x 4 ml	20751995190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
FER			
Réactif(s)			
- Méthode Ferrozine	200 tests	03183696122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
FRUCTOSAMINE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	150 tests	04537939190	CE
Contrôle(s)			
- Précinorm® Fructosamine (1)	3 x 1 ml	11098985122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
- Précipath® Fructosamine (1)	3 x 1 ml	11174118122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Calibrateur(s)			
- Précimat Fructosamine (1)	3 x 1 ml	11098993122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
GGT			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC	400 tests	03002721122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
GLDH			
Réactif(s) module c 501			
- Méthode UV	4 x 100 tests	11929992216	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
GLUCOSE			
Réactif(s)			
- Méthode Hexokinase	800 tests	04404483190	CE
- Méthode Hexokinase	200 tests	20767131322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
GOT (ASAT)			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC avec phosphate de pyridoxal	425 tests	04467493190	CE
- Méthode IFCC sans phosphate de pyridoxal	500 tests	20764949322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
GPT (ALAT)			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC avec phosphate de pyridoxal	275 tests	04467388190	CE
- Méthode IFCC sans phosphate de pyridoxal	500 tests	20764957322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
HBDH Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode UV	100 tests	06750036190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
IONOGRAMME (Na,K,Cl par ISE)			
- cobas c, Hitachi Diluant ISE	5 x 300 ml	04522630190	CE
- cobas c, Hitachi Std Interne ISE	5 x 600 ml	04522320190	CE
- Electrode de Chlore (turquoise)	unité	03246353001	CE
- Electrode de Potassium (rouge)	unité	10825441001	CE
- Electrode de Sodium (jaune)	unité	10825468001	CE
- Electrode référence (bleu clair)	unité	03149501001	CE
- Solution KCl 1M	5 x 300 ml	11360981216	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur aqueux niveau bas	10 x 3 ml	11183974216	CE
- Calibrateur aqueux niveau haut	10 x 3 ml	11183982216	CE
Auxiliaire(s)			
- Activateur pour ISE	9 x 12 ml	04663632190	CE
LACTATE			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique colorimétrique	100 tests	03183700190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
LDH			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC	300 tests	03004732122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
LIPASE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	200 tests	03029590322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
MAGNÉSIUM Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	250 tests	06481647190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PHOSPHATASE ACIDE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	4 x 100 tests	04375351190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- Multipack cobas 6000/8000	unité	04593138190	CE
PHOSPHATASE ALCALINE			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC	400 tests	03333701190	CE
- Méthode IFCC	200 tests	03333752190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PHOSPHORE			
Réactif(s)			
- Méthode phosphomolybdate	250 tests	03183793122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PROTÉINES TOTALES			
Réactif(s)			
- Méthode phosphomolybdate	250 tests	03183793122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
PROTÉINES URINAIRES et LCR			
Réactif(s)			
- Méthode Chlorure de Benzethonium	150 tests	03333825190	CE
Contrôle(s)			
- Precinorm Protéines urinaires (1) (1) solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121313122	CE
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) Solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121291122	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PUC (1) (1) Solution aqueuse	5 x 1 ml	03121305122	CE
TRIGLYCERIDES			
Réactif(s)			
- Méthode GPO-PAP	250 tests	20767107322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
URÉE			
Réactif(s)			
- Méthode UV	500 tests	04460715190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
Protéines			
a1-ANTITRYPSINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03005771322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
a1-GLYCOPROTEINE ACIDE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03333795190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
a1-MICROGLOBULINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	06750052190	CE
Contrôle(s)			
- Precinorm Protéines urinaires (1) (1) solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121313122	CE
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) Solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121291122	CE
Calibrateur(s)			
- α1-Microglobulin Calibrator Set	5 x 1 mL	08944474190	
a2- MACROGLOBULINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique (1) (1) Réactif	100 tests	08240396190	CE
Contrôle(s) urinaire(s)			
- Alpha2-Macroglobulin Urinary CONT Kit (1) (1) contrôle	2*2 mL	08240418190	CE
Contrôle(s) sérique(s)			
- Alpha2-Macroglobulin Serum CONT Kit (1) (1) controle	3*2 mL	08240426190	CE
Calibrateur(s)			
- Alpha2-Macroglobulin CAL Kit	5*1 mL	08240400190	CE
ALBUMINE et MICRO ALBUMINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	04469658190	CE
Contrôle(s) urinaire(s)			
- Precinorm Protéines urinaires (1) (1) solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121313122	CE
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) Solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121291122	CE
Contrôle(s) sérique(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PUC (1) (1) Solution aqueuse	5 x 1 ml	03121305122	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
ANTISTREPTOLYSINE O			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	04489403190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PAC (1) (1) Lyophilisat à base de sérum humain	3 x 1 ml	03555941190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
ANTITHROMBINE III			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	100 tests	03036081122	CE
Contrôle(s)			
- Précichrom I/II (1) (1) Plasma humain lyophilisé à 2 taux	12 x 1 ml	11012002122	CE
Calibrateur(s)			
- Précimat Chromogène (1) (1) Plasma humain lyophilisé	6 x 0,5 ml	11012045122	CE

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
APOLIPOPROTÉINES			
Réactif(s)			
- Apo A1 - Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03032566122	CE
- Apo B - Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03032574122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Lipides (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	3 x 1 ml	12172623122	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
C3c			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03001938322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) <i>(1) Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
C4			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03001962322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) <i>(1) Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
CERULEOPLASMINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	20764663322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PAC (1) <i>(1) Lyophilisat à base de sérum humain</i>	3 x 1 ml	03555941190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CRP Gen.4			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	250 tests	07876033190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
CRP haute sensibilité			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	300 tests	04628918190	CE
Contrôle(s)			
- CRP T Contrôle N (valeurs basses) (1) (1) <i>Contrôle liquide à base de sérum humain</i>	5 x 0.5 ml	20766321322	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
CYSTATINE C Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	225 tests	06600239190	CE
Contrôle(s)			
- Cystatin C Control Set Gen2	3 x 3 x 1 ml	06729371190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Cystatin C	4 x 1 ml	04975901191	CE
D-DIMERE Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	100 tests	04912551190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle D-Dimer Gen 2	4 x 1 ml	05050936190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur D-Dimer Gen 2	6 x 0,5 ml	05050901190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
FACTEUR RHUMATOÏDE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	100 tests	20764574322	CE
Contrôle(s)			
- Control Set RF II (2 taux) (1) (1) <i>Contrôles liquides à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	03005496122	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset RF II (5 taux) (1) (1) <i>Matrice liquide de sérumalbumine bovine</i>	5 x 1 ml	12172828322	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
FERRITINE Gen.4			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	250 tests	04885317190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
HAPTOGLOBINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03005593322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
HbA1c Gen.3			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	05336163190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HbA1c Norm QCS (1) (1) <i>Contrôle prêt à l'emploi à partir de sang humain</i>	4 x 1 ml	05991323922	CE
- PreciControl HbA1c Path QCS (1) (1) <i>Contrôle prêt à l'emploi à partir de sang humain</i>	4 x 1 ml	05991331922	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas HbA1C	3 x 2 ml	04528417190	CE
Auxiliaire(s)			
- Réactif d'hémolyse application sang total	50 ml	04528182190	CE
- Réactif d'hémolyse externe application hémolysat	1 x 1000 ml	11488457122	CE
HOMOCYSTEINE			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	100 tests	05385415190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle Homocystéine	2 x 2 x 3 ml	05142423190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Homocystéine	2 x 3 ml	05385504190	CE
IgA			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	03507343190	CE
Contrôle(s) urinaire(s)			
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) <i>Solutions aqueuses</i>	4 x 3 ml	03121291122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
IgA LCR			
Réactif(s)			
- IgA CSF	150 tests	05973058190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas IgA/IgM CSF (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	3 x 1ml	06533850190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
IgG			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	03507432190	CE
Contrôle(s) urinaire(s)			
- Precinorm Protéines urinaires (1) (1) <i>solutions aqueuses</i>	4 x 3 ml	03121313122	CE
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) <i>Solutions aqueuses</i>	4 x 3 ml	03121291122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
IgM			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	03507190190	CE
Contrôle(s) urinaire(s)			
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) <i>Solutions aqueuses</i>	4 x 3 ml	03121291122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
IgM LCR			
Réactif(s)			
- IgM CSF	150 tests	05973066190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas IgA/IgM CSF (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	3 x 1ml	06533850190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Kappa (κ) Free Light Chains			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique, PCh (1) <i>(1) Réactif et calibrateur</i>	100 tests	08896534190	CE
Contrôle(s)			
- Kappa - Lambda Free Light Chains Control Set	2 x 1 x3 mL	08896577190	CE
KAPPA TQ Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	06749976190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) <i>(1) Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
Lambda (λ) Free Light Chains			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique, PCh (1) <i>(1) Réactif et calibrateur</i>	100 tests	08896569190	CE
Contrôle(s)			
- Kappa - Lambda Free Light Chains Control Set	2 x 1 x3 mL	08896577190	CE
LAMBDA TQ Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	06749992190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) <i>(1) Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
Lp(a) Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	150 tests	05852625190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Lp(a) Gén.2	2 x 2 x 1 ml	05852650190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset Lp(a) Gén.2	5 x 1 ml	05852641190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
MYOGLOBINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	100 tests	04580010190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set Myoglobine (1) <i>(1) Lyophilisat à base de sérum humain, 2 taux</i>	4 x 3 ml	11730835216	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Myoglobine	3 x 1 ml	04580044190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
NGAL Test			
Réactif(s) - Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	08787174190	CE
Contrôle(s) - The NGAL Test Control Set	2 x 3 x 1 mL	08787212190	CE
Calibrateur(s) - The NGAL Test Calibrator Set	5 x 1 x 1 mL	08787204190	CE
PREALBUMINE			
Réactif(s) - Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	20764655322	CE
Contrôle(s) - PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s) - Cfas PAC (1) <i>(1) Lyophilisat à base de sérum humain</i>	3 x 1 ml	03555941190	CE
Auxiliaire(s) - cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
RECEPTEUR SOLUBLE DE LA TRANSFERRINE (sTfR)			
Réactif(s) - Méthode immunoturbidimétrique Latex	80 tests	07227841190	
Contrôle(s) - Control Set sTfR (2 taux) (1) <i>(1) Matrice liquide à base de sérum humain</i>	2 x 3 x 1 mL	08278202190	
Calibrateur(s) - Calibrateur sTfR (5 taux) (1) <i>(1) Matrice à base de sérum humain</i>	3 x 1 mL	08753776190	
Auxiliaire(s) - cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
β2-MICROGLOBULINE			
Réactif(s) - Méthode immunoturbidimétrique	140 tests	08047430190	CE
Contrôle(s) - Control-Set b2-MICROGLOBULIN (1) <i>(1) Lyophilisat à base de sérum humain, 2 taux</i>	2 x 2 x 1 mL	08362785190	CE
Calibrateur(s) - Calibrator b2-MICROGLOBULIN	2 x 1 mL	08047545190	CE
TRANSFERRINE			
Réactif(s) - Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03015050122	CE
Contrôle(s) - PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s) - Cfas Protéines (1) <i>(1) Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s) - cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
Médicaments			
ACETAMINOPHENE Gen.2			
Réactif(s) - Méthode immuno-enzymatique	150 tests	06769942190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - ACET2 Calibrateur	1 x 2 ml	07007515190	CE

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ACIDE MYCOPHENOLIQUE TOTAL (TMPA)			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	100 tests	04357213190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôles MPA Totale	6 x 5 ml	04357230190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur MPA Totale	1 x 5 ml + 1 x 10 ml	04357221190	CE
ACIDE VALPROIQUE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoenzymatique	100 tests	04491041190	CE
- Méthode immunoenzymatique	200 tests	05108438190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
AMIKACINE			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	75 tests	04791959190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM II	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375781190	CE
CARBAMAZEPINE Gen.4			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	100 tests	07258062190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
DIGOXINE			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	250 tests	20737836322	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
GENTAMICINE			
Réactif(s)			
- Méthode CEDIA	95 tests	08772525190	CE
- Méthode KIMS	100 tests	04490843190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- CEDIA Antibiotic TDM Multi-Cal	2 x 7,5 + 2 x 5 mL	08777934190	CE
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
LITHIUM			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	100 tests	04679598190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
PHENOBARBITAL			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	100 tests	04490924190	CE
- Méthode KIMS	200 tests	05027446190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
PHENYTOÏNE			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	100 tests	04490932190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
PROCAINAMIDE			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	100 tests	04490975190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM II	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375781190	CE
SALICYLATES			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	150 tests	20753580322	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- C-FP Salicylate calibrateur (2 taux) (1)	2 x 3 ml	20759198122	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base de sérum humain</i>			
THEOPHYLLINE			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	100 tests	04491025190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
TOBRAMYCINE			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	100 tests	04491033190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
VANCOMYCINE Gen.3			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	100 tests	06779336190	CE
- Méthode KIMS	200 tests	06779344190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Toxiques			
6-ACETYLMORPHINE URINES			
Réactif(s)			
- Méthode immunoenzymatique en phase homogène	200 Tests	08240035190	CE
Contrôle(s)			
- 6-Acetylmorphine Control Set	4 x 15 mL	08240213190	CE
- DAT Opiates Multi Control I Set (1)	2 x (2 x 15 mL)	09330119190	
<i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>			
Calibrateur(s)			
- 6-Acetylmorphine Qualitative Calibrator	1 x 5 mL	08240205190	CE
- 6-Acetylmorphine Semi-Quantitative Calib	5 x 5 mL	08240183190	CE
AMPHETAMINES / MDMA SERUM, URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	04939425190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312950190	CE
<i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>			
- Control Set DAT II (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312968190	CE
<i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>			
- Control Set DAT III (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312976190	CE
<i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>			
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1)	6 x 5 ml	03304698190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>			
- Preciset DAT Plus I (1)	6 x 5 ml	03304671190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>			
- Preciset DAT Plus II (1)	6 x 5 ml	03304680190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>			
BARBITURIQUES SERUM,URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	04490754190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312950190	CE
<i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>			
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1)	6 x 5 ml	03304698190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>			
- Preciset DAT Plus I (1)	6 x 5 ml	03304671190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>			
BENZODIAZEPINES SERUM,URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	04939417190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312950190	CE
<i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>			
- Control Set DAT II (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312968190	CE
<i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>			
- Control Set DAT III (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312976190	CE
<i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>			
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1)	6 x 5 ml	03304698190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>			
- Preciset DAT Plus I (1)	6 x 5 ml	03304671190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>			
- Preciset DAT Plus II (1)	6 x 5 ml	03304680190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>			

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
BUPRENORPHINE URINES			
Réactif(s) module c 501			
- Méthode immunoenzymatique en phase homogène	200 Tests	08362955190	CE
Contrôle(s)			
- Buprenorphine 10 Control Set	4 x 15 mL	08239908190	CE
- Buprenorphine 5 Control Set	4 x 15 mL	08356670190	CE
- DAT Opiates Multi Control I Set (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	2 x (2 x 15 mL)	09330119190	
Calibrateur(s)			
- Buprenorphine 10 Qualitative Calibrator	1 x 5 mL	08239894190	CE
- Buprenorphine 5 Qualitative Calibrator S	1 x 5 mL	08356661190	CE
- Buprenorphine Semi-Quantitative Calibrateur	6 x 5 mL	08239886190	CE
CANNABIS (THC) SERUM, URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	04491009190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312950190	CE
- Control Set DAT II (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312968190	CE
- Control Set DAT III (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312976190	CE
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)	6 x 5 ml	03304671190	CE
- Preciset DAT Plus II (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)	6 x 5 ml	03304680190	CE
COCAÏNE SERUM, URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	04490827190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312950190	CE
- Control Set DAT III (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312976190	CE
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)	6 x 5 ml	03304671190	CE
FEN2, 200T, cobas c, PCh			
Réactif(s)			
- Méthode immunoenzymatique en phase homogène	200 tests	09310002190	CE
Contrôle(s)			
- DAT Opiates Multi Control I Set (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	2 x (2 x 15 mL)	09330119190	
Calibrateur(s) urinaire(s)			
- Fentanyl Qualitative Calibrator Set, PCh (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)	1 x 5 ml	09330097190	CE

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
HYDROCODONE URINES			
Réactif(s) module c 501			
- Méthode immunoenzymatique en phase homogène	200 Tests	08239819190	CE
Contrôle(s)			
- DAT Opiates Multi Control I Set (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	2 x (2 x 15 mL)	09330119190	
- Hydrocodone 100 Control Set	4 x 15 mL	08304742190	CE
- Hydrocodone 300 Control Set	4 x 15 mL	08239851190	CE
Calibrateur(s)			
- Hydrocodone 100 Qualitative Calibrator S	1 x 5 mL	08304734190	CE
- Hydrocodone 100 Semi-Quantitative Calibr	5 x 5 mL	08304718190	CE
- Hydrocodone 300 Qualitative Calibrator S	1 x 5 mL	08239843190	CE
- Hydrocodone 300 Semi-Quantitative Calibr	5 x 5 mL	08239827190	CE
METHADONE METABOLITE (EDDP)			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	08735581190	CE
Contrôle(s)			
- DAT Opiates Multi Control I Set (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	2 x (2 x 15 mL)	09330119190	
- Methadone Metabolite 100 Control Set	4 x 15 mL	08735620190	CE
- Methadone Metabolite 300 Control Set	4 x 15 mL	08735689190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Méthadone Métabolite 1000	1 x 10 ml	05178614190	CE
- Calibrateur Méthadone Métabolite 500	1 x 10 ml	05178606190	CE
- Methadone Metabolite 100 Qualitative Calibrator Set	1x5 mL	08735590190	
- Methadone Metabolite 100 Semi-Quantitative Calibrators Set	5x5 mL	08735603190	CE
- Methadone Metabolite 300 Qualitative Calibrator Set	1x5 mL	08735654190	CE
- Methadone Metabolite 300 Semi-Quantitative Calibrators Set	5x5 mL	08735662190	CE
Auxiliaire(s)			
- Multipack cobas 6000/8000	unité	04593138190	CE
METHADONE SERUM, URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	04490851190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312950190	CE
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304671190	CE
OPIACES 300 / 2000 URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	04490894190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312950190	CE
- Control Set DAT II (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312968190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304671190	CE
- Preciset DAT Plus II (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304680190	CE

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
OXYCODONE URINES			
Réactif(s)			
- Oxycodone cobas c	200 tests	08321248190	CE
Contrôle(s)			
- Dri Oxycodone Control Set 100	2 x 10 ml	05178568190	CE
- Dri Oxycodone Control Set 300	2 x 10 ml	05178550190	CE
Calibrateur(s)			
- Dri Oxycodone calibrator 0	1 x 10 ml	05201284190	CE
- Dri Oxycodone Calibrator 100	1 x 10 ml	05178517190	CE
- Dri Oxycodone Calibrator 1000	1 x 10 ml	05178541190	CE
- Dri Oxycodone Calibrator 300	1 x 10 ml	05178525190	CE
- Dri Oxycodone Calibrator 500	1 x 10 ml	05178533190	CE
PHENCYCLIDINE (PCP)			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	04490908190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312950190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304671190	CE
PROPOXYPHENE			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	04490959190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312950190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304671190	CE
Divers			
CALPROTECTINE FECALE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	200 tests	08910332190	CE
Contrôle(s)			
- fCAL Control Set	2 x 3 x 1 mL	08910502190	CE
Calibrateur(s)			
- fCAL Calibrator Set	6 x 1 mL	08910499190	CE
Auxiliaire(s)			
- CALEX Cap	1 x 500 pièces	08910987001	CE
RPR Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	250 tests	07404174190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set RPR (2 taux)	4 x 1 ml	04955196190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur RPR	5 x 1 ml	04955170190	CE
TPLA Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	250 tests	07404182190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TPLA Gén. 2	1 x 3 ml	07404077190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur TPLA Gen.2	5 x 2 ml	07404085190	CE

Chimie clinique

cobas® 6000 analyzer serie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Consommables			
- cobas c Instrument Check	65 tests	04851013190	CE
- cobas c 501/c 502, cuvettes réactionnelles	24 x 20	04854241001	CE
- cobas c-pack Indices Seriques	unité	04489365190	CE
- cobas c-pack NaOH-D	unité	04489241190	CE
- cobas c-pack SMS	unité	04489225190	CE
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
- Ecotergent	12 x 59 ml	06544410190	CE
- Godets pour échantillons	1 x 5000	10394246001	CE
- ISE cleaning solution	5 x 100 ml	11298500316	CE
- Microgodets échantillon striés pour tubes de diamètre 13 mm	2 x 450	05085713001	CE
- Multipack cobas 6000/8000	unité	04593138190	CE
- NaOH D (Roche/Hitachi cobas c)	2 x 1,8 L	04880285190	CE
- Outil d'ouverture c-pack / c-pack green	1 x 100	04857933190	
- RD Standard False Bottom Tube (2000 pcs)	2000 pcs	04740955001	CE
- Sample cleaner 1 (Multiclean)	12 x 59 ml	04708725190	CE
- Sample Probe Cleaner 2	12 x 68 ml	05958024190	CE
- Solution acide cobas 6000/8000	2 x 2 L	04880307190	CE
Pièces consommables			
- cobas c 501 / c 502, Aiguille Réactifs	unité	04804376001	
- cobas c, Aiguille EcoD	unité	04814053001	
- cobas c, Joint inférieur Seringue (SIP)	unité	04904656001	
- cobas c, Joint supérieur Seringue (SIP)	unité	04904648001	
- cobas c, Joint supérieur Seringue Echt.	unité	04890159001	
- cobas c, Lampe halogène	unité	04813707001	
- Etiquettes bleu clair pour racks 5 pos.	1 x 50	12024152001	
- Etiquettes bleu foncé pour racks 5 pos.	1 x 50	12024144001	
- Etiquettes brunes pour racks 5 pos.	1 x 50	12024080001	
- Etiquettes jaunes pour racks 5 pos.	1 x 50	12024098001	
- Etiquettes oranges pour racks 5 pos.	1 x 50	12024128001	
- Etiquettes vertes pour racks 5 pos.	1 x 50	12024136001	
- Etiquettes violettes pour racks 5 pos.	1 x 50	12024101001	
- Portoir Racks cobas	unité	11906984001	
- Probe sample	Unité	08245401001	
- Tuyau de pinch valve ISE c 501/ c 311	unité	04938771001	
- Tuyau Sipper ISE c 501 / c311	unité	04938763001	

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Substrats, enzymes & électrolytes			
a-AMYLASE			
Réactif(s)			
- Méthode EPS	750 tests	08056811190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
a-AMYLASE Pancréatique			
Réactif(s)			
- Méthode EPS	450 tests	08056820190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
ACIDE URIQUE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique enzymatique	1300 tests	08058750190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
a-HBDH			
Réactif(s)			
- Méthode UV (DGKC)	300 tests	08106053190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
ALBUMINE			
Réactif(s)			
- Méthode Vert de Bromocrésol	750 tests	08056692190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
AMMONIAC			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	300 tests	08058024190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle N Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) <i>(1) Solutions aqueuses</i>	5 x 4 ml	20752401190	CE
- Contrôle P Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) <i>(1) Solutions aqueuses</i>	5 x 4 ml	20753009190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) <i>(1) Solutions aqueuses</i>	2 x 4 ml	20751995190	CE
BICARBONATES			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	250 tests	08057494190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle N Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) <i>(1) Solutions aqueuses</i>	5 x 4 ml	20752401190	CE
- Contrôle P Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) <i>(1) Solutions aqueuses</i>	5 x 4 ml	20753009190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) <i>(1) Solutions aqueuses</i>	2 x 4 ml	20751995190	CE
BILIRUBINE DIRECTE			
Réactif(s)			
- Méthode Diazo.	1000 tests	08056951190	CE
Contrôle(s)			
- Précibil (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 2 ml	10158046122	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	12 x 3 ml	10759350190	CE
BILIRUBINE TOTALE Gen.3			
Réactif(s)			
- Méthode Diazo.	1050 tests	08056960190	CE
Contrôle(s)			
- Précibil (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 2 ml	10158046122	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	12 x 3 ml	10759350190	CE
CALCIUM Gén.2			
Réactif(s)			
- Méthode NM-BAPTA	1500 tests	08057427190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	12 x 3 ml	10759350190	CE

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CAPACITE LATENTE DE FIXATION DU FER (UIBC)			
Réactif(s)			
- Méthode Ferrozine	100 tests	08058776190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- IRON Standard	1 x 75 ml	12146401216	CE
CHOLESTÉROL			
Réactif(s)			
- Méthode CHOD-PAP	2600 tests	08057443190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
CHOLESTÉROL HDL Gen.4			
Réactif(s)			
- Méthode directe	700 tests	08057877190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Lipides (1)	3 x 1 ml	12172623122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
CHOLESTÉROL LDL Gen.3			
Réactif(s)			
- Méthode directe	600 tests	08057966190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Lipides (1)	3 x 1 ml	12172623122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
CHOLINESTERASE			
Réactif(s)			
- Dibucain for CHE Gen.2	1050 tests	08105570190	CE
- Méthode substrat butyryl-thiocholine	1050 tests	08105561190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE

Chimie clinique

cobas® pure integrated solutions

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CK			
Réactif(s)			
- Méthode UV	500 tests	08057460190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
CK-MB			
Réactif(s)			
- Méthode par inhibition immunologique	150 tests	08057486190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas CK-MB (1)	3 x 1 ml	11447394216	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérumalbumine bovine</i>			
CREATININE			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	600 tests	08057524190	CE
- Méthode Jaffé compensée	2500 tests	08057532190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
ETHANOL			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	850 tests	08057630190	CE
- Méthode enzymatique	150 tests	08445672190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle N Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	5 x 4 ml	20752401190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
- Contrôle P Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	5 x 4 ml	20753009190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	2 x 4 ml	20751995190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
FER			
Réactif(s)			
- Méthode Ferrozine	700 tests	08057931190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas® pure integrated solutions

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
FRUCTOSAMINE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	550 tests	08105677190	CE
Contrôle(s)			
- Précinorm® Fructosamine (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	3 x 1 ml	11098985122	CE
- Précipath® Fructosamine (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	3 x 1 ml	11174118122	CE
Calibrateur(s)			
- Précimat Fructosamine (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	3 x 1 ml	11098993122	CE
GGT			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC	400 tests	08057796190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	12 x 3 ml	10759350190	CE
GLDH			
Réactif(s)			
- Méthode UV	3x160 tests	08106002190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	12 x 3 ml	10759350190	CE
GLUCOSE			
Réactif(s)			
- Méthode Hexokinase	3300 tests	08057800190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	12 x 3 ml	10759350190	CE
GOT (ASAT)			
Réactif(s)			
- Réactif Gen.1 - Méthode IFCC - nécessite pack auxiliaire de Phosphate de Pyridoxal	500 tests	08056838190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	12 x 3 ml	10759350190	CE
Auxiliaire(s)			
- Phosphate de Pyridoxal (pour réactif Gen.1)	950 tests	08062986190	CE

Chimie clinique

cobas® pure integrated solutions

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
GPT (ALAT)			
Réactif(s)			
- Réactif Gen.1 - Méthode IFCC - nécessite pack auxiliaire de phosphate de pyridoxal	450 tests	08056773190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- Phosphate de Pyridoxal (pour réactif Gen.1)	950 tests	08062986190	CE
IONOGRAMME (Na,K,Cl par ISE)			
- Electrode de Chlore (turquoise)	unité	03246353001	CE
- Electrode de Potassium (rouge)	unité	10825441001	CE
- Electrode de Sodium (jaune)	unité	10825468001	CE
- Electrode référence (bleu clair)	unité	03149501001	CE
- Solution déprotéinisante	6 x 23 ml	20763071122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur aqueux niveau bas	10 x 3 ml	11183974216	CE
- Calibrateur aqueux niveau haut	10 x 3 ml	11183982216	CE
Auxiliaire(s)			
- Activateur pour ISE	9 x 12 ml	04663632190	CE
IONOGRAMME (module ISE)			
- Diluant ISE	2 x 2 L	04880480190	CE
- Solution KCl 1M	1 x 500 ml	10820652216	CE
- Standard interne ISE	2 x 2 L	04880455190	CE
LACTATE			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique colorimétrique	100 tests	08057940190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
LDH			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC	850 tests	08057958190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas® pure integrated solutions

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
LIPASE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	200 tests	08057982190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
MAGNÉSIUM Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	690 tests	08058016190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PHOSPHATASE ACIDE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	140 tests	08101442190	
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PHOSPHATASE ALCALINE			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC	1100 tests	08056757190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PHOSPHORE			
Réactif(s)			
- Méthode phosphomolybdate	750 tests	08058610190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
PROTÉINES TOTALES			
Réactif(s)			
- Méthode Biuret	1050 tests	08058652190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PROTÉINES URINAIRES et LCR			
Réactif(s)			
- Méthode Chlorure de Benzethonium	650 tests	08058679190	CE
Contrôle(s)			
- Precinorm Protéines urinaires (1)	4 x 3 ml	03121313122	CE
<i>(1) solutions aqueuses</i>			
- Precipath Protéines urinaires (1)	4 x 3 ml	03121291122	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
Calibrateur(s)			
- Cfas PUC (1)	5 x 1 ml	03121305122	CE
<i>(1) Solution aqueuse</i>			
TRIGLYCERIDES			
Réactif(s)			
- Méthode GPO-PAP	1000 tests	08058687190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
URÉE			
Réactif(s)			
- Méthode UV	600 tests	08058806190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Protéines			
a1-ANTITRYPSINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	200 tests	08101396190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1)	5 x 1 ml	11355279216	CE
<i>(1) Sérum humain liquide</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
a1-GLYCOPROTEINE ACIDE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 Tests	08100276190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
a2- MACROGLOBULINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	200 tests	09029524190	CE
Contrôle(s) sérique(s)			
- Alpha2-Macroglobulin Serum CONT Kit (1) (1) <i>controle</i>	3*2 mL	08240426190	CE
Calibrateur(s)			
- Alpha2-Macroglobulin CAL Kit	5*1 mL	08240400190	CE
ALBUMINE et MICRO ALBUMINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	500 tests	08056722190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
- Precinorm Protéines urinaires (1) (1) <i>solutions aqueuses</i>	4 x 3 ml	03121313122	CE
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) <i>Solutions aqueuses</i>	4 x 3 ml	03121291122	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PUC (1) (1) <i>Solution aqueuse</i>	5 x 1 ml	03121305122	CE
Auxiliaire(s)			
- Antigen Excess Reagent, 1000Tests	1000 tests	08059322190	CE
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
ANTISTREPTOLYSINE O			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	200 tests	08105472190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PAC (1) (1) <i>Lyophilisat à base de sérum humain</i>	3 x 1 ml	03555941190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
APOLIPOPROTÉINES			
Réactif(s)			
- Apo A1 - Méthode immunoturbidimétrique	250 tests	08105448190	CE
- Apo B - Méthode immunoturbidimétrique	250 tests	08105464190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Lipides (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	3 x 1 ml	12172623122	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
C3c			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	08105537190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) <i>(1) Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
C4			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	08105545190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) <i>(1) Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
CERULEOPLASMINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	200 tests	08105553190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PAC (1) <i>(1) Lyophilisat à base de sérum humain</i>	3 x 1 ml	03555941190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
CRP Gen.4			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	500 tests	08057591190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) <i>(1) Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CRP haute sensibilité			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	600 tests	08057605190	CE
Contrôle(s)			
- CRP T Contrôle N (valeurs basses) (1)	5 x 0.5 ml	20766321322	CE
(1) <i>Contrôle liquide à base de sérum humain</i>			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1)	5 x 1 ml	11355279216	CE
(1) <i>Sérum humain liquide</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
CYSTATINE C Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	250 tests	08105596190	CE
Contrôle(s)			
- Cystatin C Control Set Gen2	3 x 3 x 1 ml	06729371190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Cystatin C	4 x 1 ml	04975901191	CE
FACTEUR RHUMATOÏDE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	400 tests	08058628190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set RF II (2 taux) (1)	4 x 1 ml	03005496122	CE
(1) <i>Contrôles liquides à base de sérum humain</i>			
Calibrateur(s)			
- Preciset RF II (5 taux) (1)	5 x 1 ml	12172828322	CE
(1) <i>Matrice liquide de sérumalbumine bovine</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
FERRITINE Gen.4			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	400 tests	08057648190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1)	5 x 1 ml	11355279216	CE
(1) <i>Sérum humain liquide</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
HAPTOGLOBINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	200 tests	08106045190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1)	5 x 1 ml	11355279216	CE
(1) <i>Sérum humain liquide</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE

Chimie clinique

cobas® pure integrated solutions

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
HbA1c Gen.3			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	500 tests	08056668190	CE
- Méthode immunoturbidimétrique	200 tests	08445699190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HbA1c Norm QCS (1) <i>(1) Contrôle prêt à l'emploi à partir de sang humain</i>	4 x 1 ml	05991323922	CE
- PreciControl HbA1c Path QCS (1) <i>(1) Contrôle prêt à l'emploi à partir de sang humain</i>	4 x 1 ml	05991331922	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas HbA1C	3 x 2 ml	04528417190	CE
Auxiliaire(s)			
- Réactif d'hémolyse	50 mL	08463107190	CE
- Réactif d'hémolyse externe application hémolysat	1 x 1000 ml	11488457122	CE
HOMOCYSTEINE			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	100 tests	08057826190	
Contrôle(s)			
- Contrôle Homocystéine	2 x 2 x 3 ml	05142423190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Homocystéine	2 x 3 ml	05385504190	CE
IgA			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	300 tests	08057885190	CE
Contrôle(s) urinaire(s)			
- Precipath Protéines urinaires (1) <i>(1) Solutions aqueuses</i>	4 x 3 ml	03121291122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) <i>(1) Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
IgA LCR			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	08106061190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas IgA/IgM CSF (1) <i>(1) Sérum humain liquide</i>	3 x 1 ml	06533850190	CE
Auxiliaire(s)			
- Antigen Excess Reagent, 1000Tests	1000 tests	08059322190	CE
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE

Chimie clinique

cobas® pure integrated solutions

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
IgG			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	300 tests	08057915190	CE
Contrôle(s) urinaire(s)			
- Precinorm Protéines urinaires (1) (1) solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121313122	CE
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) Solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121291122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
IgM			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	300 tests	08057923190	CE
Contrôle(s) urinaire(s)			
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) Solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121291122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
IgM LCR			
Réactif(s)			
- IgM CSF, Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	08106070190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas IgA/IgM CSF (1) (1) Sérum humain liquide	3 x 1ml	06533850190	CE
Auxiliaire(s)			
- Antigen Excess Reagent, 1000Tests	1000 tests	08059322190	CE
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
Kappa Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	08106088190	
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
- Precinorm Protein	3 x 1 ml	10557897122	CE
- Précipath Proteins	3 x 1 ml	11333127122	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE

Chimie clinique

cobas® pure integrated solutions

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Lambda Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	08106096190	
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
- Precinorm Protein	3 x 1 ml	10557897122	CE
- Précitah Proteins	3 x 1 ml	11333127122	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
Lp(a) Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	150 tests	08106126190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Lp(a) Gén.2	2 x 2 x 1 ml	05852650190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset Lp(a) Gén.2	5 x 1 ml	05852641190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
MYOGLOBINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	200 tests	08252629190	
Contrôle(s)			
- Control Set Myoglobine (1) (1) <i>Lyophilisat à base de sérum humain, 2 taux</i>	4 x 3 ml	11730835216	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Myoglobine	3 x 1 ml	04580044190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
PREALBUMINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	unité	08252645190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PAC (1) (1) <i>Lyophilisat à base de sérum humain</i>	3 x 1 ml	03555941190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
RECEPTEUR SOLUBLE DE LA TRANFERRINE (sTfR)			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	08870217190	
Contrôle(s)			
- Control Set sTfR (2 taux) (1) (1) <i>Matrice liquide à base de sérum humain</i>	2 x 3 x 1 mL	08278202190	
Calibrateur(s)			
- Calibrateur sTfR (5 taux) (1) (1) <i>Matrice à base de sérum humain</i>	3 x 1 mL	08753776190	
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
B2-MICROGLOBULINE			
Réactif(s) - Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	08105529190	CE
Contrôle(s) - Control-Set b2-MICROGLOBULIN (1) (1) Lyophilisat à base de sérum humain, 2 taux	2 x 2 x 1 mL	08362785190	CE
Calibrateur(s) - Calibrator b2-MICROGLOBULIN	2 x 1 mL	08047545190	CE
TRANSFERRINE			
Réactif(s) - Méthode immunoturbidimétrique	500 tests	08058733190	CE
Contrôle(s) - PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s) - Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s) - cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
Médicaments			
ACETAMINOPHENE Gen.2			
Réactif(s) - Méthode immuno-enzymatique	500 tests	08056684190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - ACET2 Calibrateur	1 x 2 ml	07007515190	CE
ACIDE MYCOPHENOLIQUE TOTAL (TMPA)			
Réactif(s) - Méthode enzymatique	100 tests	08105634190	CE
Contrôle(s) - Contrôles MPA Totale	6 x 5 ml	04357230190	CE
Calibrateur(s) - Calibrateur MPA Totale	1 x 5 ml + 1 x 10 ml	04357221190	CE
ACIDE VALPROIQUE			
Réactif(s) - Méthode immunoenzymatique	200 tests	08445575190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
AMIKACINE			
Réactif(s) - Méthode KIMS	200 tests	08105383190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM II	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375781190	CE
CARBAMAZEPINE Gen.4			
Réactif(s) - Méthode KIMS	500 tests	08057435190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
DIGOXINE			
Réactif(s) - Méthode KIMS	500 tests	08057613190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
GENTAMICINE			
Réactif(s) - Méthode KIMS	100 tests	08057770190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
LITHIUM			
Réactif(s) - Méthode colorimétrique	500 tests	08057974190	CE
Contrôle(s) - PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s) - Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
NAPA			
Réactif(s) - Méthode immunoenzymatique	100 tests	08252637190	
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM II	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375781190	CE
PHENOBARBITAL Gen.2			
Réactif(s) - Méthode KIMS	200 tests	08058580190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
PHENYTOÏNE Gen.2			
Réactif(s) - Méthode KIMS	100 tests	08445567190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
PROCAINAMIDE			
Réactif(s) - Méthode immunoenzymatique	100 tests	08252661190	
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM II	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375781190	CE

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
QUINIDINE			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	100 tests	08252670190	
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM II	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375781190	CE
SALICYLATES			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	500 tests	08058636190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- C-FP Salicylate calibrateur (2 taux) (1) (1) Calibrateur liquide à base de sérum humain	2 x 3 ml	20759198122	CE
THEOPHYLLINE			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	100 tests	08253153190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
TOBRAMYCINE			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	100 tests	08253161190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
VANCOMYCINE Gen.3			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	08058849190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
Toxiques			
AMPHETAMINES / MDMA SERUM, URINES			
Réactif(s)			
- AMPS2, 850T	850 tests	08056781190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312950190	CE
- Control Set DAT II (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312968190	CE
- Control Set DAT III (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312976190	CE
Calibrateur(s)			
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)	6 x 5 ml	03304671190	CE
- Preciset DAT Plus II (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)	6 x 5 ml	03304680190	CE

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
BARBITURIQUES SERUM, URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	850 tests	08056889190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312950190	CE
<i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>			
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1)	6 x 5 ml	03304698190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>			
- Preciset DAT Plus I (1)	6 x 5 ml	03304671190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>			
BENZODIAZEPINES SERUM, URINES			
Réactif(s)			
- BENZ Gen.2, 850Tests	850 tests	08056927190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312950190	CE
<i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>			
- Control Set DAT II (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312968190	CE
<i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>			
- Control Set DAT III (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312976190	CE
<i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>			
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1)	6 x 5 ml	03304698190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>			
- Preciset DAT Plus I (1)	6 x 5 ml	03304671190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>			
- Preciset DAT Plus II (1)	6 x 5 ml	03304680190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>			
CANNABIS (THC) SERUM, URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	850 tests	08058644190	CE
- Méthode KIMS	150 tests	08771669190	CE
Contrôle(s)			
- CONTROL SET DAT CLINICAL	2 x (2x10) ml	04500873190	CE
- Control Set DAT I (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312950190	CE
<i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>			
- Control Set DAT II (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312968190	CE
<i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>			
- Control Set DAT III (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312976190	CE
<i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>			
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1)	6 x 5 ml	03304698190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>			
- CFAS DAT QUALITATIVE PLUS CLINICAL	3 x 5 ml	04590856190	CE
- Preciset DAT Plus I (1)	6 x 5 ml	03304671190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>			
- Preciset DAT Plus II (1)	6 x 5 ml	03304680190	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
COCAÏNE SERUM, URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	850 tests	08057508190	CE
Contrôle(s)			
- CONTROL SET DAT CLINICAL	2 x (2x10) ml	04500873190	CE
- Control Set DAT I (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312950190	CE
(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine			
- Control Set DAT III (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312976190	CE
(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine			
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1)	6 x 5 ml	03304698190	CE
(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)			
- CFAS DAT QUALITATIVE PLUS CLINICAL	3 x 5 ml	04590856190	CE
- Preciset DAT Plus I (1)	6 x 5 ml	03304671190	CE
(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
LSD			
Réactif(s)			
- LSD, 200Tests	200 tests	08764778190	CE
Calibrateur(s) / Contrôle(s)			
- ON LINE DAT LSD	1 x 5 ml + 4 x 4 ml	20766356122	CE
METHADONE SERUM, URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	850 tests	08058008190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312950190	CE
(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine			
- Serum DAT Control High	5 X 1 ml	07978740190	CE
- Serum DAT Control Low	5 X 1 ml	07978766190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1)	6 x 5 ml	03304698190	CE
(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)			
- Preciset DAT Plus I (1)	6 x 5 ml	03304671190	CE
(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)			
METHAQUALONE URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	08814708190	
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312950190	CE
(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine			
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1)	6 x 5 ml	03304698190	CE
(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)			
- Preciset DAT Plus I (1)	6 x 5 ml	03304671190	CE
(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)			
OPIACES 300 / 2000 URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	700 tests	08058113190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312950190	CE
(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine			
- Control Set DAT II (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312968190	CE
(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine			
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1)	6 x 5 ml	03304698190	CE
(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)			
- Preciset DAT Plus I (1)	6 x 5 ml	03304671190	CE
(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)			
- Preciset DAT Plus II (1)	6 x 5 ml	03304680190	CE
(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)			

Chimie clinique

cobas® pure integrated solutions

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
PHENCYCLIDINE (PCP)			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	850 tests	08058130190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) <i>(1) Contrôleur liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312950190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304671190	CE
PROPOXYPHENE			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	04490959190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) <i>(1) Contrôleur liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312950190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304671190	CE
Divers			
CALPROTECTINE FECALE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	200 tests	08910367190	CE
Contrôle(s)			
- fCAL Control Set	2 x 3 x 1 mL	08910502190	CE
Calibrateur(s)			
- fCAL Calibrator Set	6 x 1 mL	08910499190	CE
Auxiliaire(s)			
- CALEX Cap	1 x 500 pièces	08910987001	CE
Consommables			
- Acid Wash 2x2 L	2x2 L	08302723190	CE
- Basic Wash 2x2 L	2x2 L	08302545190	CE
- Basic Wash 0,9 L, EXPORT uniquement	0,9 L	08453209190	CE
- CDC1, CLOSED DEVELOPMENT CHANNEL	Unité	08463115190	
- CDC10, CLOSED DEVELOPMENT CHANNEL	Unité	08463247190	
- CDC2 CLOSED DEVELOPMENT CHANNEL	Unité	08463123190	
- CDC3,CLOSED DEVELOPMENT CHANNEL	Unité	08463140190	
- CDC4, CLOSED DEVELOPMENT CHANNEL	Unité	08463158190	
- CDC5, CLOSED DEVELOPMENT CHANNEL	Unité	08463166190	
- CDC6, CLOSED DEVELOPMENT CHANNEL	unité	08463182190	
- CDC7, CLOSED DEVELOPMENT CHANNEL	unité	08463204190	
- CDC8, CLOSED DEVELOPMENT CHANNEL	Unité	08463212190	
- CDC9, CLOSED DEVELOPMENT CHANNEL	Unité	08463239190	
- cobas c-pack green Diluant NaCl 9%	unité	08063494190	CE
- Cuvettes réactionnelles	1 x 24	09033408001	
- Ecotergent	unité	08063354190	CE
- Godets pour échantillons	1 x 5000	10394246001	CE
- ISE cleaning solution	5 x 100 ml	11298500316	CE
- Microgodets échantillon pour support de diamètre 16 mm	100 pcs	11229290001	CE
- Microgodets échantillon striés pour tubes de diamètre 13 mm	2 x 450	05085713001	CE
- NACL 9% SI GEN.2	14 500 Tests	08063516190	CE
- NAOH-D	unité	08063451190	CE
- Outil d'ouverture c-pack / c-pack green	1 x 100	04857933190	
- RD Standard False Bottom Tube (2000 pcs)	2000 pcs	04740955001	CE
- SCCS	50 tests	08463093190	CE
- SMS	Unité	08063478190	CE
Pièces consommables			
- cobas c, Lampe halogène	unité	04813707001	

Chimie clinique

COBAS INTEGRA® 400 Plus analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Substrats, enzymes & électrolytes			
a-AMYLASE			
Réactif(s)			
- Méthode EPS	300 tests	03183742122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
a-AMYLASE Pancréatique			
Réactif(s)			
- Méthode EPS	200 tests	20766623322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
ACIDE URIQUE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique enzymatique	400 tests	03183807190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
ALBUMINE			
Réactif(s)			
- Méthode Vert de Bromocrésol	300 tests	03183688122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
AMMONIAC			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	150 tests	20766682322	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle N Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	5 x 4 ml	20752401190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
- Contrôle P Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	5 x 4 ml	20753009190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	2 x 4 ml	20751995190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			

Chimie clinique

COBAS INTEGRA® 400 Plus analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
BICARBONATES			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	250 tests	03289923190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle N Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	5 x 4 ml	20752401190	CE
(1) Solutions aqueuses			
- Contrôle P Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	5 x 4 ml	20753009190	CE
(1) Solutions aqueuses			
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	2 x 4 ml	20751995190	CE
(1) Solutions aqueuses			
BILIRUBINE DIRECTE			
Réactif(s)			
- Méthode Diazo.	350 tests	05589061190	CE
Contrôle(s)			
- Précibil (1)	4 x 2 ml	10158046122	CE
(1) Lyophilisats à base de sérum humain			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
(1) Lyophilisats à base de sérum humain			
BILIRUBINE TOTALE Gen.3			
Réactif(s)			
- Méthode Diazo.	250 tests	05795397190	CE
Contrôle(s)			
- Précibil (1)	4 x 2 ml	10158046122	CE
(1) Lyophilisats à base de sérum humain			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
(1) Lyophilisats à base de sérum humain			
CALCIUM Gén.2			
Réactif(s)			
- Méthode NM-BAPTA	300 tests	05061482190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
(1) Lyophilisats à base de sérum humain			
CAPACITE LATENTE DE FIXATION DU FER (UIBC)			
Réactif(s)			
- Méthode Ferrozine	100 tests	04536355190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- IRON Standard	1 x 75 ml	12146401216	CE

Chimie clinique

COBAS INTEGRA® 400 Plus analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CHOLESTÉROL			
Réactif(s)			
- Méthode CHOD-PAP	400 tests	03039773190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
CHOLESTÉROL HDL Gen.4			
Réactif(s)			
- Méthode directe	350 tests	07528566190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Lipides (1)	3 x 1 ml	12172623122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
CHOLESTÉROL LDL Gen.3			
Réactif(s)			
- Méthode directe	200 tests	07005717190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Lipides (1)	3 x 1 ml	12172623122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
CHOLINESTERASE			
Réactif(s)			
- Méthode substrat butyryl-thiocholine	200 tests	04498577190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
CK			
Réactif(s)			
- Méthode UV	200 tests	07190794190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

COBAS INTEGRA® 400 Plus analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CK-MB			
Réactif(s)			
- Méthode par inhibition immunologique	100 tests	07190808190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas CK-MB (1)	3 x 1 ml	11447394216	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérumalbumine bovine</i>			
CREATININE			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	250 tests	03263991190	CE
- Méthode Jaffé compensée	700 tests	04810716190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
ETHANOL			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	100 tests	03183777190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle N Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	5 x 4 ml	20752401190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
- Contrôle P Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	5 x 4 ml	20753009190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	2 x 4 ml	20751995190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
FER			
Réactif(s)			
- Méthode Ferrozine	200 tests	03183696122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
FRUCTOSAMINE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	150 tests	04537939190	CE
Contrôle(s)			
- Précinom® Fructosamine (1)	3 x 1 ml	11098985122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
- Précipath® Fructosamine (1)	3 x 1 ml	11174118122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Calibrateur(s)			
- Précimat Fructosamine (1)	3 x 1 ml	11098993122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

COBAS INTEGRA® 400 Plus analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
GGT			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC	400 tests	03002721122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
GLDH			
Réactif(s)			
- Méthode UV	4 x 100 tests	11929992216	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
GLUCOSE			
Réactif(s)			
- Méthode Hexokinase	800 tests	04404483190	CE
- Méthode Hexokinase	200 tests	20767131322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
GOT (ASAT)			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC sans phosphate de pyridoxal	500 tests	20764949322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- Integra Phosphate de Pyridoxal liquide	10 x 10 ml	20764965322	CE
GPT (ALAT)			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC sans phosphate de pyridoxal	500 tests	20764957322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- Integra Phosphate de Pyridoxal liquide	10 x 10 ml	20764965322	CE

Chimie clinique

COBAS INTEGRA® 400 Plus analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
HBDH Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode UV	100 tests	06750036190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
IONOGRAMME (Na,K,Cl,Li par ISE)			
- Electrode de Chlore (Plasma : violet)	unité	04581008001	CE
- Electrode de Chlore (Serum : jaune)	unité	03003523001	CE
- Electrode de Potassium	unité	21029355001	CE
- Electrode de référence	unité	21029398001	CE
- Electrode de Sodium	unité	21029371001	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- ISE Solution 1	6 x 23 ml	20738050122	CE
- ISE Solution 2	6 x 11 ml	20738069122	CE
- ISE Solution 3	6 x 11 ml	20738077122	CE
Auxiliaire(s)			
- Activateur pour ISE	9 x 12 ml	04663632190	CE
- Bottle set pour activateur	50 x 11 ml	04745086190	CE
- ISE Calibrateur direct	1 x 250 ml	20763055122	CE
- ISE Calibrateur indirect/urine	1 x 250 ml	20763063122	CE
- ISE Etcher	6 x 11 ml	20763098122	CE
- ISE Solution Référence	1 x 250 ml	20738085122	CE
- Solution déprotéinisante	6 x 23 ml	20763071122	CE
LACTATE			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique colorimétrique	100 tests	03183700190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
LDH			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC	300 tests	03004732122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

COBAS INTEGRA® 400 Plus analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
LIPASE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	200 tests	03029590322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
MAGNÉSIUM			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	250 tests	06481647190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PHOSPHATASE ACIDE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	4 x 100 tests	04375351190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- Multipack cobas 6000/8000	unité	04593138190	CE
PHOSPHATASE ALCALINE			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC	400 tests	03333701190	CE
- Méthode IFCC	200 tests	03333752190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PHOSPHORE			
Réactif(s)			
- Méthode phosphomolybdate	250 tests	03183793122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

COBAS INTEGRA® 400 Plus analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
PROTÉINES TOTALES			
Réactif(s)			
- Méthode Biuret	300 tests	03183734190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	12 x 3 ml	10759350190	CE
PROTÉINES URINAIRES et LCR			
Réactif(s)			
- Méthode Chlorure de Benzethonium	150 tests	03333825190	CE
Contrôle(s)			
- Precinorm Protéines urinaires (1) <i>(1) solutions aqueuses</i>	4 x 3 ml	03121313122	CE
- Precipath Protéines urinaires (1) <i>(1) Solutions aqueuses</i>	4 x 3 ml	03121291122	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PUC (1) <i>(1) Solution aqueuse</i>	5 x 1 ml	03121305122	CE
TRIGLYCERIDES			
Réactif(s)			
- Méthode GPO-PAP	250 tests	20767107322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	12 x 3 ml	10759350190	CE
URÉE			
Réactif(s)			
- Méthode UV	500 tests	04460715190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	12 x 3 ml	10759350190	CE
Protéines			
a1-ANTITRYPSINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03005771322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) <i>(1) Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE

Chimie clinique

COBAS INTEGRA® 400 Plus analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
a1-GLYCOPROTEINE ACIDE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03333795190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
a1-MICROGLOBULINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	08944539190	CE
Contrôle(s)			
- Precinorm Protéines urinaires (1) (1) <i>solutions aqueuses</i>	4 x 3 ml	03121313122	CE
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) <i>Solutions aqueuses</i>	4 x 3 ml	03121291122	CE
Calibrateur(s)			
- a1-Microglobulin Calibrator Set	5 x 1 mL	08944474190	
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
ALBUMINE et MICRO ALBUMINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	04469658190	CE
Contrôle(s) urinaire(s)			
- Precinorm Protéines urinaires (1) (1) <i>solutions aqueuses</i>	4 x 3 ml	03121313122	CE
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) <i>Solutions aqueuses</i>	4 x 3 ml	03121291122	CE
Contrôle(s) sérique(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PUC (1) (1) <i>Solution aqueuse</i>	5 x 1 ml	03121305122	CE
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
ANTISTREPTOLYSINE O			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	100 tests	20750948322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PAC (1) (1) <i>Lyophilisat à base de sérum humain</i>	3 x 1 ml	03555941190	CE
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE

Chimie clinique

COBAS INTEGRA® 400 Plus analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ANTITHROMBINE III			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	100 tests	03036081122	CE
Contrôle(s)			
- Précichrom I/II (1)	12 x 1 ml	11012002122	CE
<i>(1) Plasma humain lyophilisé à 2 taux</i>			
Calibrateur(s)			
- Précimat Chromogène (1)	6 x 0,5 ml	11012045122	CE
<i>(1) Plasma humain lyophilisé</i>			
APOLIPOPROTÉINES			
Réactif(s)			
- Apo A1 - Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03032566122	CE
- Apo B - Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03032574122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Lipides (1)	3 x 1 ml	12172623122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
C3c			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03001938322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1)	5 x 1 ml	11355279216	CE
<i>(1) Sérum humain liquide</i>			
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
C4			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03001962322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1)	5 x 1 ml	11355279216	CE
<i>(1) Sérum humain liquide</i>			
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
CERULEOPLASMINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	20764663322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PAC (1)	3 x 1 ml	03555941190	CE
<i>(1) Lyophilisat à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE

Chimie clinique

COBAS INTEGRA® 400 Plus analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CRP Gen.4			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	250 tests	07876033190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
CRP haute sensibilité			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	300 tests	04628918190	CE
Contrôle(s)			
- CRP T Contrôle N (valeurs basses) (1) (1) <i>Contrôle liquide à base de sérum humain</i>	5 x 0.5 ml	20766321322	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
CYSTATINE C Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	225 tests	06600239190	CE
Contrôle(s)			
- Cystatin C Control Set Gen2	3 x 3 x 1 ml	06729371190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Cystatin C	4 x 1 ml	04975901191	CE
D-DIMERE Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	100 tests	04912551190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle D-Dimer Gen 2	4 x 1 ml	05050936190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur D-Dimer Gen 2	6 x 0,5 ml	05050901190	CE
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
FACTEUR RHUMATOÏDE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	100 tests	20764574322	CE
Contrôle(s)			
- Control Set RF II (2 taux) (1) (1) <i>Contrôles liquides à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	03005496122	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset RF II (5 taux) (1) (1) <i>Matrice liquide de sérumbumine bovine</i>	5 x 1 ml	12172828322	CE
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE

Chimie clinique

COBAS INTEGRA® 400 Plus analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
FERRITINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	200 tests	03528995190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
- Precinorm Protein	3 x 1 ml	10557897122	CE
- Préciptah Proteins	3 x 1 ml	11333127122	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) <i>(1) Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
HAPTOGLOBINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03005593322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) <i>(1) Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
HbA1c Gen.3			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	05336163190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HBA1c Norm QCS (1) <i>(1) Contrôle prêt à l'emploi à partir de sang humain</i>	4 x 1 ml	05991323922	CE
- PreciControl HBA1c Path QCS (1) <i>(1) Contrôle prêt à l'emploi à partir de sang humain</i>	4 x 1 ml	05991331922	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas HbA1C	3 x 2 ml	04528417190	CE
Auxiliaire(s)			
- Réactif d'hémolyse	6 x 190 Hémolysats	04528328190	CE
HOMOCYSTEINE			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	100 tests	05385415190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle Homocystéine	2 x 2 x 3 ml	05142423190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Homocystéine	2 x 3 ml	05385504190	CE
IgA			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	20737755322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Sérum Protéines T standard (1) <i>(1) Sérum humain liquide</i>	5 x 0,5 ml	20737267322	CE
Auxiliaire(s)			
- Accélérateur I	100 ml	20721867322	CE
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE

Chimie clinique

COBAS INTEGRA® 400 Plus analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
IgG			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	20766631322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Sérum Protéines T standard (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 0,5 ml	20737267322	CE
Auxiliaire(s)			
- Accélérateur I	100 ml	20721867322	CE
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
IgM			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	20737771322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Sérum Protéines T standard (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 0,5 ml	20737267322	CE
Auxiliaire(s)			
- Accélérateur I	100 ml	20721867322	CE
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
KAPPA TQ Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	06749976190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
LAMBDA TQ Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	06749992190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
Lp(a) Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	150 tests	05852625190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Lp(a) Gén.2	2 x 2 x 1 ml	05852650190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset Lp(a) Gén.2	5 x 1 ml	05852641190	CE
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE

Chimie clinique

COBAS INTEGRA® 400 Plus analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
MYOGLOBINE			
Réactif(s) - Méthode immunoturbidimétrique Latex	100 tests	04580010190	CE
Contrôle(s) - Control Set Myoglobine (1) <i>(1) Lyophilisat à base de sérum humain, 2 taux</i>	4 x 3 ml	11730835216	CE
Calibrateur(s) - Cfas Myoglobine	3 x 1 ml	04580044190	CE
Auxiliaire(s) - Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
PREALBUMINE			
Réactif(s) - Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	20764655322	CE
Contrôle(s) - PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s) - Cfas PAC (1) <i>(1) Lyophilisat à base de sérum humain</i>	3 x 1 ml	03555941190	CE
Auxiliaire(s) - Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
RECEPTEUR SOLUBLE DE LA TRANSFERRINE (sTfR)			
Réactif(s) - Méthode immunoturbidimétrique Latex	80 tests	07227841190	
Contrôle(s) - Control Set sTfR (2 taux) (1) <i>(1) Matrice liquide à base de sérum humain</i>	2 x 3 x 1 mL	08278202190	
Calibrateur(s) - Calibrateur sTfR (5 taux) (1) <i>(1) Matrice à base de sérum humain</i>	3 x 1 mL	08753776190	
Auxiliaire(s) - Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
TRANSFERRINE			
Réactif(s) - Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03015050122	CE
Contrôle(s) - PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s) - Cfas Protéines (1) <i>(1) Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s) - Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
Médicaments			
ACETAMINOPHENE Gen.2			
Réactif(s) - Méthode immuno-enzymatique	150 tests	06769942190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - ACET2 Calibrateur	1 x 2 ml	07007515190	CE
ACIDE MYCOPHENOLIQUE TOTAL (TMPA)			
Réactif(s) - Méthode enzymatique	100 tests	04357213190	CE
Contrôle(s) - Contrôles MPA Totale	6 x 5 ml	04357230190	CE
Calibrateur(s) - Calibrateur MPA Totale	1 x 5 ml + 1 x 10 ml	04357221190	CE
DIGOXINE			
Réactif(s) - Méthode KIMS	250 tests	20737836322	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE

Chimie clinique

COBAS INTEGRA® 400 Plus analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
SALICYLATES			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	150 tests	20753580322	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- C-FP Salicylate calibrateur (2 taux) (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base de sérum humain</i>	2 x 3 ml	20759198122	CE
VANCOMYCINE Gen.3			
Réactif(s)			
- Methode KIMS	100 tests	06779336190	CE
- Methode KIMS	200 tests	06779344190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
Auxiliaire(s)			
- COBAS-FP SDR II (diluant échantillon)	1 x 200 ml	20720720322	CE
Toxiques			
OXYCODONE URINES			
Réactif(s)			
- Oxycodone cobas c	200 tests	08321248190	CE
Contrôle(s)			
- Dri Oxycodone Control Set 100	2 x 10 ml	05178568190	CE
- Dri Oxycodone Control Set 300	2 x 10 ml	05178550190	CE
Calibrateur(s)			
- Dri Oxycodone calibrator 0	1 x 10 ml	05201284190	CE
- Dri Oxycodone Calibrator 100	1 x 10 ml	05178517190	CE
- Dri Oxycodone Calibrator 1000	1 x 10 ml	05178541190	CE
- Dri Oxycodone Calibrator 300	1 x 10 ml	05178525190	CE
- Dri Oxycodone Calibrator 500	1 x 10 ml	05178533190	CE
Consommables			
- Cassette Clean	unité	20764337322	CE
- Cobas c pack DEV01 Integra	unité	04771303190	CE
- Cobas c pack DEV02 Integra	unité	04771311190	CE
- Cobas c pack DEV03 Integra	unité	04771320190	CE
- Cobas c pack DEV04 Integra	unité	04771338190	CE
- Cobas c pack DEV05 Integra	unité	04771354190	CE
- Cobas c pack DEV06 Integra	unité	04771362190	CE
- Cobas c pack DEV07 Integra	unité	04771389190	CE
- Cobas c pack DEV08 Integra	unité	04771397190	CE
- Cobas c pack DEV09 Integra	unité	04771419190	CE
- Cobas c pack DEV10 Integra	unité	04771435190	CE
- cobas c-pack Indices Seriques	unité	04489365190	CE
- Godets échant. pré troués blancs	1 x 1000	21045318001	CE
- Godets échant. pré troués bleus	1 x 1000	21044869001	CE
- Godets pour échantillons	1 x 5000	10394246001	CE
- Kit de démarrage canaux libres Integra	unité	04919629001	
- Liquide de lavage (Int/c111)	1 x 1000 ml	20754765322	CE
- Micro-cuvettes	20 x 1000	21043862001	CE
- Poubelles pour micro-cuvettes (I400)	1 x 20	21046179001	CE

Chimie clinique

COBAS INTEGRA® 400 Plus analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Pièces consommables			
- Embouts Teflon 250 µl	1 x 10	28086842001	
- Etiquette portoir ISE (1400/1800)	unité	28073139001	
- Etiquettes CB portoirs écht (021-040)	1 x 20	28070687001	
- Etiquettes CB portoirs écht (101-120)	1 x 20	28048401001	
- Etiquettes CB portoirs écht (121-140)	1 x 20	28070695001	
- Etiquettes CB portoirs écht. (001-020)	1 x 20 étiquettes	28048398001	CE
- Etiquettes grises portoirs écht. (01-20)	1 x 20 étiquettes	28048355001	CE
- Etiquettes grises portoirs écht. (21-40)	1 x 20	28055203001	
- Etiquettes portoirs cassettes réact. (01-20)	1 x 20 étiquettes	28073112001	CE
- Etiquettes portoirs cassettes réact. (21-40)	1 x 20	28073465001	
- Filtres Ligacon	1 x 10	28174873001	
- Jeu 2 aiguilles échant./réactif (1400)	1 x 2	28078165001	
- Jeu de filtres ventilation	unité	28108919001	
- Joints de pipette	1 x 5 joints	28136815001	CE
- Joints pipette lavage	unité	28066051001	
- Kit complet tuyaux ISE (1400)	unité	28144672001	
- Kit tuyaux pompe péristaltique ISE	unité	28167052001	
- Lampe ABS 12V/100W Intégra 400+ / 800	unité	05070856001	CE
- Portoir cassettes	unité	28073929001	
- Portoir échantillons 15 positions	unité	28048762001	
- Portoir ISE	unité	28155917001	
- Supports Alu. pour godets échantillon	1 x 30	28086834001	
- Tour de mélange ISE	unité	28107181001	

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Réactifs			
HbA1c Gen.3			
Réactif(s)			
- HbA1cDx TQ, Gen.3, 500Tests cobas c513	500 tests	07559674190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HbA1c Norm	4 x 1 ml	05479207190	
- PreciControl HbA1c Path	4 x 1 ml	05912504190	
Calibrateur(s)			
- Cfas HbA1C	3 x 2 ml	04528417190	CE
Auxiliaire(s)			
- Hemolyzing reagent f.TQ HbA1c.cobas c513	98 ml	07224648190	
- Réactif d'hémolyse externe application hémolysat	1 x 1000 ml	11488457122	CE
Consommables			
- cobas 8000, Multiclean	12 x 20 ml	05352991190	CE
- cobas c 701 c-pack NaOH-D	unité	05172128190	CE
- Cuvettes réactionnelles	24 x 20	07700814001	
- Ecotergent	unité	05907543190	CE
- Godets pour échantillons	1 x 5000	10394246001	CE
- ISE cleaning solution	5 x 100 ml	11298500316	CE
- Microgodets échantillon striés pour tubes de diamètre 13 mm	2 x 450	05085713001	CE
- NaOH D (Roche/Hitachi cobas c)	2 x 1,8 L	04880285190	CE
- Outil d'ouverture c-pack / c-pack green	1 x 100	04857933190	
- Solution acide cobas 6000/8000	2 x 2 L	04880307190	CE
- Special Cell Cleaning Solution, c513	64 x 79 ml	07224656190	
Pièces consommables			
- cobas c, Lampe halogène	unité	04813707001	
- cobas c, PROBE CTS ASSY	unité	07855257001	
- cobas c, PROBE S1 ASSY	unité	07712359001	

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Réactifs, calibrateurs et contrôles			
a-AMYLASE Pancréatique			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	2 x 50 tests	05401771190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfes (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
Auxiliaire(s)			
- Détergent (NaOH-D) (c111)	4 x 21 ml	04774248190	CE
a-AMYLASE Totale			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	2 x 100 tests	05401496190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfes (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
ACIDE URIQUE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique enzymatique	4 x 100 tests	04657608190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfes (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
ALBUMINE DANS LES URINES			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	2 x 100 tests	05401500190	CE
Contrôle(s)			
- Precinorm Protéines urinaires (1) (1) solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121313122	CE
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) Solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121291122	CE
Calibrateur(s)			
- Cfes PUC (1) (1) Solution aqueuse	5 x 1 ml	03121305122	CE
Auxiliaire(s)			
- c 111 DILUANT ECHANTILLONS (NaCl 9%)	4 x 12 ml	04774230190	CE
- Cheminées pour flacons réactifs (R1 + R2)	3 x 16	11930630001	CE

Chimie clinique

cobas c 111 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ALBUMINE sérique			
Réactif(s)			
- Méthode Vert de Bromocrésol	4 x 100 tests	04657357190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
Auxiliaire(s)			
- Détergent (NaOH-D) (c111)	4 x 21 ml	04774248190	CE
AMMONIAC			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	2 x 50 tests	05401739190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle N Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	5 x 4 ml	20752401190	CE
- Contrôle P Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	5 x 4 ml	20753009190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	2 x 4 ml	20751995190	CE
BICARBONATES			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	2 x 100 tests	05455308190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle N Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	5 x 4 ml	20752401190	CE
- Contrôle P Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	5 x 4 ml	20753009190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	2 x 4 ml	20751995190	CE
BILIRUBINE DIRECTE			
Réactif(s)			
- Méthode Diazo.	2 x 50 tests	05589134190	CE
Contrôle(s)			
- Précibil (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 2 ml	10158046122	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
BILIRUBINE TOTALE Gen.3			
Réactif(s)			
- Méthode Diazo.	400 tests	05795648190	CE
Contrôle(s)			
- Précibil (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 2 ml	10158046122	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE

Chimie clinique

cobas c 111 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CALCIUM Gén.2			
Réactif(s)			
- Méthode NM-BAPTA	4 x 100 tests	05061504190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
CHOLESTÉROL			
Réactif(s)			
- Méthode CHOD-PAP	4 x 100 tests	04718917190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
CHOLESTÉROL HDL Gen.4			
Réactif(s)			
- HDL-Cholestérol Gen 4 cobas c 111	2 X 100 tests	07528604190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Lipides (1)	3 x 1 ml	12172623122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- c 111 DILUANT ECHANTILLONS (NaCl 9%)	4 x 12 ml	04774230190	CE
- Détergent (NaOH-D) (c111)	4 x 21 ml	04774248190	CE
CHOLESTÉROL LDL Gen.3			
Réactif(s)			
- LDL-C Gen.3, 100Tests, cobas c111	2 X 50 tests	07005806190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Lipides (1)	3 x 1 ml	12172623122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- c 111 DILUANT ECHANTILLONS (NaCl 9%)	4 x 12 ml	04774230190	CE
- Détergent (NaOH-D) (c111)	4 x 21 ml	04774248190	CE
CK			
Réactif(s)			
- CK 200Tests , cobas c111	2 x 100 tests	07442017190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas c 111 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CK-MB			
Réactif(s)			
- CK-MB 100Tests , cobas c111	2 x 50 tests	07442050190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas CK-MB (1)	3 x 1 ml	11447394216	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérumalbumine bovine</i>			
CREATININE			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique PAP	2 x 100 tests	05401470190	CE
- Méthode Jaffé	4 x 100 tests	05401755190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
CRP Gen.4			
Réactif(s)			
- CRP4, 200T, cobas c 111	200 tests	07876432190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
- Precinorm Protein	3 x 1 ml	10557897122	CE
- Préciptah Proteins	3 x 1 ml	11333127122	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1)	5 x 1 ml	11355279216	CE
<i>(1) Sérum humain liquide</i>			
Auxiliaire(s)			
- c 111 DILUANT ECHANTILLONS (NaCl 9%)	4 x 12 ml	04774230190	CE
D-DIMERE Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	4 x 50 tests	05077753190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle D-Dimer Gen 2	4 x 1 ml	05050936190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur D-Dimer Gen 2	6 x 0,5 ml	05050901190	CE
Auxiliaire(s)			
- c 111 DILUANT ECHANTILLONS (NaCl 9%)	4 x 12 ml	04774230190	CE
FER			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	2 x 50 tests	05401658190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas c 111 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
GGT			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique enzymatique	2 x 100 tests	05401461190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
GLUCOSE			
Réactif(s)			
- Méthode Héxokinase	4 x 100 tests	04657527190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
GOT (ASAT)			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC	4 x 100 tests	04657543190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- c 111 Phosphate de Pyridoxal	4 x 200 tests	04774221190	CE
GPT (ALAT)			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC	4 x 100 tests	04718569190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- c 111 Phosphate de Pyridoxal	4 x 200 tests	04774221190	CE
HbA1c Gen.3			
Réactif(s)			
- Tina-Quant Hemoglobin A1c Gen.3	2 X 100 tests	05336180190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HBA1c Norm QCS (1)	4 x 1 ml	05991323922	CE
<i>(1) Contrôle prêt à l'emploi à partir de sang humain</i>			
- PreciControl HBA1c Path QCS (1)	4 x 1 ml	05991331922	CE
<i>(1) Contrôle prêt à l'emploi à partir de sang humain</i>			
Calibrateur(s)			
- Cfas HbA1C	3 x 2 ml	04528417190	CE
Auxiliaire(s)			
- Réactif d'hémolyse	8 x 6,3 ml	05007232190	CE

Chimie clinique

cobas c 111 analyser

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
IONOGRAMME (Na,K,Cl par ISE)			
- c 111 Electrode de Chlore	unité	04834909001	
- c 111 Electrode de Potassium	unité	04834925001	CE
- c 111 Electrode de référence	unité	04838092001	CE
- c 111 Electrode de Sodium	unité	04838084001	CE
Réactif(s)			
- c 111 ISE calibrateur indirect /urine	2 x 230 ml	04838149001	CE
- c 111 ISE Solution de référence	2 x 115 ml	04838157001	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- c 111 ISE Kit de calibration	6 x 8 ml	04838106001	CE
Auxiliaire(s)			
- Activateur pour ISE	9 x 12 ml	04663632190	CE
- c 111 ISE Etcher	2 x 11 ml	04838165001	CE
- c 111 solution déprotéinisante pour ISE	2 x 11 ml	04838181001	CE
LACTATE			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique colorimétrique	2 x 50 tests	05401666190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
LDH			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC	2 x 50 tests	05401674190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
LIPASE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	2 x 50 tests	05401704190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
MAGNÉSIUM			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	100 tests	08900019190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
PHOSPHATASE ALCALINE			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC	4 x 50 tests	04657373190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
Auxiliaire(s)			
- Cheminées pour flacons réactifs (R1 + R2)	3 x 16	11930630001	CE
PHOSPHORE			
Réactif(s)			
- Méthode phosphomolybdate	2 x 50 tests	05401780190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
PROTÉINES TOTALES			
Réactif(s)			
- Méthode Biuret	4 x 100 tests	04657586190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
Auxiliaire(s)			
- Cheminées pour flacons réactifs (R1 + R2)	3 x 16	11930630001	CE
TRIGLYCERIDES			
Réactif(s)			
- Méthode GOD-PAP	4 x 50 tests	04657594190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
URÉE			
Réactif(s)			
- Méthode UV	4 x 100 tests	04657616190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE

Chimie clinique

cobas c 111 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Consommables			
- c111 Kit démarrage canaux libres (1 canal)	unité	05162815001	
- c111 Kit démarrage canaux libres (3 canaux)	unité	05162823001	
- c111 Kit démarrage canaux libres (5 canaux)	unité	05162831001	
- Cuvettes réactionnelles (c111)	168 x 10	04357108001	CE
- Détergent (NaOH-D) (c111)	4 x 21 ml	04774248190	CE
- Flacons vides pour Cobas c111	100 flacons	05140595190	CE
- Godets pour échantillons	1 x 5000	10394246001	CE
- Liquide de lavage (Int/c111)	1 x 1000 ml	20754765322	CE
- Papier imprimante thermique (c111)	1 x 5	04352483001	CE
Pièces consommables			
- Cheminées pour flacons réactifs (R1 + R2)	3 x 16	11930630001	CE
- Disque réactifs (c111)	unité	04793811001	
- Electrode ISE factice (c111)	unité	04842367001	
- Embouts Teflon 250 µl	1 x 10	28086842001	
- Filtres eau D13.8	1 x 10	28018731001	
- Jeu de 2 aiguilles (c 111)	unité	04793773001	
- Joints de pipette	1 x 5 joints	28136815001	CE
- Kit tuyaux ISE (c111)	unité	04793455001	
- Lampe halogène	unité	05344620001	
- Seringue 250 µl	unité	28088144001	
- Tour de mélange ISE	unité	28107181001	
- Tuyau pompe péristaltique cobas b121 - cobas c111	unité	03056295001	

Chimie clinique

cobas c 311 analyser (Export)

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Substrats, enzymes & électrolytes			
a-AMYLASE			
Réactif(s)			
- Méthode EPS	300 tests	03183742122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
a-AMYLASE Pancréatique			
Réactif(s)			
- Méthode EPS	200 tests	20766623322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
ACIDE URIQUE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique enzymatique	400 tests	03183807190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
ALBUMINE			
Réactif(s)			
- Méthode Vert de Bromocrésol	300 tests	03183688122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
AMMONIAC			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	150 tests	20766682322	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle N Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	5 x 4 ml	20752401190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
- Contrôle P Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	5 x 4 ml	20753009190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	2 x 4 ml	20751995190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			

Chimie clinique

cobas c 311 analyser (Export)

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
BICARBONATES			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	250 tests	03289923190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle N Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	5 x 4 ml	20752401190	CE
- Contrôle P Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	5 x 4 ml	20753009190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Ammoniac/Ethanol/CO2 (1) (1) Solutions aqueuses	2 x 4 ml	20751995190	CE
BILIRUBINE DIRECTE			
Réactif(s)			
- Méthode Diazo.	350 tests	05589061190	CE
Contrôle(s)			
- Précibil (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 2 ml	10158046122	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
BILIRUBINE TOTALE Gen.3			
Réactif(s)			
- Méthode Diazo.	250 tests	05795397190	CE
Contrôle(s)			
- Précibil (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 2 ml	10158046122	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
CALCIUM Gén.2			
Réactif(s)			
- Méthode NM-BAPTA	300 tests	05061482190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
CAPACITE LATENTE DE FIXATION DU FER (UIBC)			
Réactif(s)			
- Méthode Ferrozine	100 tests	04536355190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- IRON Standard	1 x 75 ml	12146401216	CE

Chimie clinique

cobas c 311 analyser (Export)

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CHOLESTÉROL			
Réactif(s)			
- Méthode CHOD-PAP	400 tests	03039773190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
CHOLESTÉROL HDL Gen.4			
Réactif(s)			
- Méthode directe	350 tests	07528566190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Lipides (1)	3 x 1 ml	12172623122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
CHOLESTÉROL LDL Gen.3			
Réactif(s)			
- Méthode directe	200 tests	07005717190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Lipides (1)	3 x 1 ml	12172623122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
CHOLINESTERASE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique, avec ou sans dibucaïne	1 x 150 Tests	04498631190	CE
- Méthode substrat butyryl-thiocholine	200 tests	04498577190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- Multipack cobas 6000/8000	unité	04593138190	CE
CK			
Réactif(s)			
- Méthode UV	200 tests	07190794190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas c 311 analyzer (Export)

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CK-MB			
Réactif(s)			
- Méthode par inhibition immunologique	100 tests	07190808190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas CK-MB (1)	3 x 1 ml	11447394216	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérumalbumine bovine</i>			
CREATININE			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	250 tests	03263991190	CE
- Méthode Jaffé compensée	700 tests	04810716190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
ETHANOL			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	100 tests	03183777190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle N Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	5 x 4 ml	20752401190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
- Contrôle P Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	5 x 4 ml	20753009190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Ammoniac/Ethanol/CO2 (1)	2 x 4 ml	20751995190	CE
<i>(1) Solutions aqueuses</i>			
FER			
Réactif(s)			
- Méthode Ferrozine	200 tests	03183696122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
FRUCTOSAMINE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	150 tests	04537939190	CE
Contrôle(s)			
- Précinorm® Fructosamine (1)	3 x 1 ml	11098985122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
- Précipath® Fructosamine (1)	3 x 1 ml	11174118122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Calibrateur(s)			
- Précimat Fructosamine (1)	3 x 1 ml	11098993122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas c 311 analyzer (Export)

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
GGT			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC	400 tests	03002721122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
GLDH			
Réactif(s)			
- Méthode UV	4 x 100 tests	11929992216	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
GLUCOSE			
Réactif(s)			
- Méthode Hexokinase	800 tests	04404483190	CE
- Méthode Hexokinase	200 tests	20767131322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
GOT (ASAT)			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC avec phosphate de pyridoxal	425 tests	04467493190	CE
- Méthode IFCC sans phosphate de pyridoxal	500 tests	20764949322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
GPT (ALAT)			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC avec phosphate de pyridoxal	275 tests	04467388190	CE
- Méthode IFCC sans phosphate de pyridoxal	500 tests	20764957322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas c 311 analyzer (Export)

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
HBDH Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode UV	100 tests	06750036190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
IONOGRAMME (Na,K,Cl par ISE)			
- cobas c, Hitachi Diluant ISE	5 x 300 ml	04522630190	CE
- cobas c, Hitachi Std Interne ISE	5 x 600 ml	04522320190	CE
- Electrode de Chlore (turquoise)	unité	03246353001	CE
- Electrode de Potassium (rouge)	unité	10825441001	CE
- Electrode de Sodium (jaune)	unité	10825468001	CE
- Electrode référence (bleu clair)	unité	03149501001	CE
- Solution KCl 1M	5 x 300 ml	11360981216	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur aqueux niveau bas	10 x 3 ml	11183974216	CE
- Calibrateur aqueux niveau haut	10 x 3 ml	11183982216	CE
Auxiliaire(s)			
- Activateur pour ISE	9 x 12 ml	04663632190	CE
LACTATE			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique colorimétrique	100 tests	03183700190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
LDH			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC	300 tests	03004732122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
LIPASE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	200 tests	03029590322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas c 311 analyzer (Export)

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
MAGNÉSIUM Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	250 tests	06481647190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PHOSPHATASE ACIDE			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	4 x 100 tests	04375351190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Auxiliaire(s)			
- Multipack cobas 6000/8000	unité	04593138190	CE
PHOSPHATASE ALCALINE			
Réactif(s)			
- Méthode IFCC	400 tests	03333701190	CE
- Méthode IFCC	200 tests	03333752190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PHOSPHORE			
Réactif(s)			
- Méthode phosphomolybdate	250 tests	03183793122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PROTÉINES TOTALES			
Réactif(s)			
- Méthode Biuret	300 tests	03183734190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas c 311 analyzer (Export)

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
PROTÉINES URINAIRES et LCR			
Réactif(s)			
- Méthode Chlorure de Benzethonium	150 tests	03333825190	CE
Contrôle(s)			
- Precinorm Protéines urinaires (1) (1) solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121313122	CE
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) Solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121291122	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PUC (1) (1) Solution aqueuse	5 x 1 ml	03121305122	CE
TRIGLYCERIDES			
Réactif(s)			
- Méthode GPO-PAP	250 tests	20767107322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
URÉE			
Réactif(s)			
- Méthode UV	500 tests	04460715190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	12 x 3 ml	10759350190	CE
Protéines			
a1-ANTITRYPSINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03005771322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
a1-GLYCOPROTEINE ACIDE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03333795190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE

Chimie clinique

cobas c 311 analyzer (Export)

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
a1-MICROGLOBULINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	08944539190	CE
Contrôle(s)			
- Precinorm Protéines urinaires (1) (1) solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121313122	CE
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) Solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121291122	CE
Calibrateur(s)			
- a1-Microglobulin Calibrator Set	5 x 1 mL	08944474190	
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE
ALBUMINE et MICRO ALBUMINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	04469658190	CE
Contrôle(s) urinaire(s)			
- Precinorm Protéines urinaires (1) (1) solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121313122	CE
- Precipath Protéines urinaires (1) (1) Solutions aqueuses	4 x 3 ml	03121291122	CE
Contrôle(s) sérique(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PUC (1) (1) Solution aqueuse	5 x 1 ml	03121305122	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
ANTISTREPTOLYSINE O			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	04489403190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PAC (1) (1) Lyophilisat à base de sérum humain	3 x 1 ml	03555941190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
ANTITHROMBINE III			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	100 tests	03036081122	CE
Contrôle(s)			
- Précichrom I/II (1) (1) Plasma humain lyophilisé à 2 taux	12 x 1 ml	11012002122	CE
Calibrateur(s)			
- Précimat Chromogène (1) (1) Plasma humain lyophilisé	6 x 0,5 ml	11012045122	CE

Chimie clinique

cobas c 311 analyser (Export)

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
APOLIPOPROTÉINES			
Réactif(s)			
- Apo A1 - Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03032566122	CE
- Apo B - Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03032574122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Lipides (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	3 x 1 ml	12172623122	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
C3c			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03001938322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) <i>(1) Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
C4			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03001962322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) <i>(1) Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
CERULEOPLASMINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	20764663322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PAC (1) <i>(1) Lyophilisat à base de sérum humain</i>	3 x 1 ml	03555941190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE

Chimie clinique

cobas c 311 analyzer (Export)

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
CRP Gen.4			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	250 tests	07876033190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
CRP haute sensibilité			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	300 tests	04628918190	CE
Contrôle(s)			
- CRP T Contrôle N (valeurs basses) (1) (1) <i>Contrôle liquide à base de sérum humain</i>	5 x 0,5 ml	20766321322	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
CYSTATINE C Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	225 tests	06600239190	CE
Contrôle(s)			
- Cystatin C Control Set Gen2	3 x 3 x 1 ml	06729371190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Cystatin C	4 x 1 ml	04975901191	CE
D-DIMERE Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	100 tests	04912551190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle D-Dimer Gen 2	4 x 1 ml	05050936190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur D-Dimer Gen 2	6 x 0,5 ml	05050901190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
FACTEUR RHUMATOÏDE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	100 tests	20764574322	CE
Contrôle(s)			
- Control Set RF II (2 taux) (1) (1) <i>Contrôles liquides à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	03005496122	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset RF II (5 taux) (1) (1) <i>Matrice liquide de sérumalbumine bovine</i>	5 x 1 ml	12172828322	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE

Chimie clinique

cobas c 311 analyzer (Export)

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
FERRITINE Gen.4			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	250 tests	04885317190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
HAPTOGLOBINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03005593322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
HbA1c Gen.3			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	05336163190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HbA1c Norm QCS (1) (1) Contrôle prêt à l'emploi à partir de sang humain	4 x 1 ml	05991323922	CE
- PreciControl HbA1c Path QCS (1) (1) Contrôle prêt à l'emploi à partir de sang humain	4 x 1 ml	05991331922	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas HbA1C	3 x 2 ml	04528417190	CE
Auxiliaire(s)			
- Réactif d'hémolyse application sang total	50 ml	04528182190	CE
- Réactif d'hémolyse externe application hémolysat	1 x 1000 ml	11488457122	CE
HOMOCYSTEINE			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	100 tests	05385415190	CE
Contrôle(s)			
- Contrôle Homocystéine	2 x 2 x 3 ml	05142423190	CE
Calibrateur(s)			
- Calibrateur Homocystéine	2 x 3 ml	05385504190	CE
IgA			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	03507343190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE

Chimie clinique

cobas c 311 analyzer (Export)

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
IgG			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	03507432190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
IgM			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	150 tests	03507190190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
Kappa (κ) Free Light Chains			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique, PCh (1) (1) <i>Réactif et calibrateur</i>	100 tests	08896534190	CE
Contrôle(s)			
- Kappa - Lambda Free Light Chains Control Set	2 x 1 x3 mL	08896577190	CE
KAPPA TQ Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	06749976190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
Lambda (λ) Free Light Chains			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique, PCh (1) (1) <i>Réactif et calibrateur</i>	100 tests	08896569190	CE
Contrôle(s)			
- Kappa - Lambda Free Light Chains Control Set	2 x 1 x3 mL	08896577190	CE

Chimie clinique

cobas c 311 analyzer (Export)

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
LAMBDA TQ Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	06749992190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Protéines (1) (1) <i>Sérum humain liquide</i>	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
Lp(a) Gen.2			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	150 tests	05852625190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Lp(a) Gén.2	2 x 2 x 1 ml	05852650190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset Lp(a) Gén.2	5 x 1 ml	05852641190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
MYOGLOBINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	100 tests	04580010190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set Myoglobine (1) (1) <i>Lyophilisat à base de sérum humain, 2 taux</i>	4 x 3 ml	11730835216	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas Myoglobine	3 x 1 ml	04580044190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
PREALBUMINE			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	20764655322	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas PAC (1) (1) <i>Lyophilisat à base de sérum humain</i>	3 x 1 ml	03555941190	CE
Auxiliaire(s)			
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
RECEPTEUR SOLUBLE DE LA TRANFERRINE (sTfR)			
Réactif(s)			
- Méthode immunoturbidimétrique Latex	80 tests	07227841190	
Contrôle(s)			
- Control Set sTfR (2 taux) (1) (1) <i>Matrice liquide à base de sérum humain</i>	2 x 3 x 1 mL	08278202190	
Calibrateur(s)			
- Calibrateur sTfR (5 taux) (1) (1) <i>Matrice à base de sérum humain</i>	3 x 1 mL	08753776190	
Auxiliaire(s)			
- Integra Diluant NaCl 9%	6 x 22 ml	20756350322	CE

Chimie clinique

cobas c 311 analyzer (Export)

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
B2-MICROGLOBULINE			
Réactif(s) - Méthode immunoturbidimétrique	140 tests	08047430190	CE
Contrôle(s) - Control-Set b2-MICROGLOBULIN (1) (1) Lyophilisat à base de sérum humain, 2 taux	2 x 2 x 1 mL	08362785190	CE
Calibrateur(s) - Calibrator b2-MICROGLOBULIN	2 x 1 mL	08047545190	CE
TRANSFERRINE			
Réactif(s) - Méthode immunoturbidimétrique	100 tests	03015050122	CE
Contrôle(s) - PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s) - Cfas Protéines (1) (1) Sérum humain liquide	5 x 1 ml	11355279216	CE
Auxiliaire(s) - cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
Médicaments			
ACETAMINOPHENE Gen.2			
Réactif(s) - Méthode immuno-enzymatique	150 tests	06769942190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - ACET2 Calibrateur	1 x 2 ml	07007515190	CE
ACIDE MYCOPHENOLIQUE TOTAL (TMPA)			
Réactif(s) - Méthode enzymatique	100 tests	04357213190	CE
Contrôle(s) - Contrôles MPA Totale	6 x 5 ml	04357230190	CE
Calibrateur(s) - Calibrateur MPA Totale	1 x 5 ml + 1 x 10 ml	04357221190	CE
ACIDE VALPROIQUE			
Réactif(s) - Méthode immunoenzymatique	100 tests	04491041190	CE
- Méthode immunoenzymatique	200 tests	05108438190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
AMIKACINE			
Réactif(s) - Méthode KIMS	75 tests	04791959190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM II	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375781190	CE
CARBAMAZEPINE Gen.4			
Réactif(s) - Méthode KIMS	100 tests	07258062190	CE
Contrôle(s) - Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s) - Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE

Chimie clinique

cobas c 311 analyzer (Export)

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
DIGOXINE			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	250 tests	20737836322	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
GENTAMICINE			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	100 tests	04490843190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
LITHIUM			
Réactif(s)			
- Méthode colorimétrique	100 tests	04679598190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			
- Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
PHENOBARBITAL			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	100 tests	04490924190	CE
- Méthode KIMS	200 tests	05027446190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
PHENYTOÏNE			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	100 tests	04490932190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
PROCAINAMIDE			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	100 tests	04490975190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM II	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375781190	CE
SALICYLATES			
Réactif(s)			
- Méthode enzymatique	150 tests	20753580322	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- C-FP Salicylate calibrateur (2 taux) (1)	2 x 3 ml	20759198122	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base de sérum humain</i>			

Chimie clinique

cobas c 311 analyser (Export)

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
THEOPHYLLINE			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	100 tests	04491025190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
TOBRAMYCINE			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	100 tests	04491033190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
VANCOMYCINE Gen.3			
Réactif(s)			
- Methode KIMS	100 tests	06779336190	CE
- Methode KIMS	200 tests	06779344190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set TDM (3 taux)	6 x 5 ml	04521536190	CE
Calibrateur(s)			
- Preciset TDM I	6 x 5 ml + 1 x 10 ml	03375790190	CE
Toxiques			
AMPHETAMINES / MDMA URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	04939425190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312950190	CE
(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine			
- Control Set DAT II (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312968190	CE
(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine			
- Control Set DAT III (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312976190	CE
(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine			
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1)	6 x 5 ml	03304698190	CE
(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)			
- Preciset DAT Plus I (1)	6 x 5 ml	03304671190	CE
(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)			
- Preciset DAT Plus II (1)	6 x 5 ml	03304680190	CE
(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)			
BARBITURIQUES URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	04490754190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1)	4 x 10 ml	03312950190	CE
(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine			
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1)	6 x 5 ml	03304698190	CE
(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)			
- Preciset DAT Plus I (1)	6 x 5 ml	03304671190	CE
(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)			

Chimie clinique

cobas c 311 analyzer (Export)

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
BENZODIAZEPINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	04939417190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312950190	CE
- Control Set DAT II (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312968190	CE
- Control Set DAT III (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312976190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)	6 x 5 ml	03304671190	CE
- Preciset DAT Plus II (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)	6 x 5 ml	03304680190	CE
CANNABIS (THC)			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	04491009190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312950190	CE
- Control Set DAT II (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312968190	CE
- Control Set DAT III (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312976190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)	6 x 5 ml	03304671190	CE
- Preciset DAT Plus II (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)	6 x 5 ml	03304680190	CE
COCAÏNE			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	04490827190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312950190	CE
- Control Set DAT III (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312976190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)	6 x 5 ml	03304671190	CE
METHADONE			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	04490851190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) (1) Contrôle liquide à base d'urine humaine	4 x 10 ml	03312950190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) (1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)	6 x 5 ml	03304671190	CE

Chimie clinique

cobas c 311 analyzer (Export)

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
OPIACES 300 / 2000 URINES			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	04490894190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312950190	CE
- Control Set DAT II (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312968190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304671190	CE
- Preciset DAT Plus II (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304680190	CE
OXYCODONE URINES			
Réactif(s)			
- Oxycodone cobas c	200 tests	08321248190	CE
Contrôle(s)			
- Dri Oxycodone Control Set 100	2 x 10 ml	05178568190	CE
- Dri Oxycodone Control Set 300	2 x 10 ml	05178550190	CE
Calibrateur(s)			
- Dri Oxycodone calibrator 0	1 x 10 ml	05201284190	CE
- Dri Oxycodone Calibrator 100	1 x 10 ml	05178517190	CE
- Dri Oxycodone Calibrator 1000	1 x 10 ml	05178541190	CE
- Dri Oxycodone Calibrator 300	1 x 10 ml	05178525190	CE
- Dri Oxycodone Calibrator 500	1 x 10 ml	05178533190	CE
PHENCYCLIDINE (PCP)			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	04490908190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312950190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304671190	CE
PROPOXYPHENE			
Réactif(s)			
- Méthode KIMS	200 tests	04490959190	CE
Contrôle(s)			
- Control Set DAT I (2 taux) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base d'urine humaine</i>	4 x 10 ml	03312950190	CE
Calibrateur(s)			
- Cfas DAT Plus Qualitatif (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode qualitatif)</i>	6 x 5 ml	03304698190	CE
- Preciset DAT Plus I (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base d'urine humaine (mode semi-quantitatif)</i>	6 x 5 ml	03304671190	CE

Chimie clinique

cobas c 311 analyzer (Export)

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Consommables			
- Cell Wash Solution I/NaOH-D 0,9L Spec. (1) <i>(1) uniquement pour export</i>	1 X 0,9L	07531869190	CE
- Check Solution Sample	unité	20757144322	CE
- cobas c Instrument Check	65 tests	04851013190	CE
- cobas c special cell cleaning solution (SCCS)	1 x 50 ml	04880994190	CE
- cobas c311, Reaction cell sets	1 x 18	04555040001	
- cobas c-pack Indices Seriques	unité	04489365190	CE
- cobas c-pack NaOH-D	unité	04489241190	CE
- cobas c-pack SMS	unité	04489225190	CE
- cobas c-pack Diluant NaCl 9%	unité	04489357190	CE
- EcoTergent, cobas c311	60 ml	05422485190	CE
- Godets pour échantillons	1 x 5000	10394246001	CE
- ISE cleaning solution	5 x 100 ml	11298500316	CE
- Microgodets échantillon striés pour tubes de diamètre 13 mm	2 x 450	05085713001	CE
- Multipack cobas 6000/8000	unité	04593138190	CE
- Outil d'ouverture c-pack / c-pack green	1 x 100	04857933190	
- Sample cleaner 1 (Multiclean)	12 x 59 ml	04708725190	CE
- Sample Probe Cleaner 2	12 x 68 ml	05958024190	CE
- Solution acide cobas 6000/8000	2 x 2 L	04880307190	CE
Pièces consommables			
- cobas c, Aiguille réactifs	unité	04547187001	
- cobas c, Couvercle aiguille ISE	unité	04547314001	
- cobas c, Embout teflon (aiguille de lavage cuve)	unité	03736148001	
- cobas c, Joint inférieur Seringue (SIP)	unité	04904656001	
- cobas c, Joint supérieur Seringue (SIP)	unité	04904648001	
- cobas c, Joint supérieur Seringue Echt.	unité	04890159001	
- cobas c, Lampe halogène	unité	04813707001	
- cobas c, Outil démontage seringue	unité	03122824001	
- cobas c, Piston seringue R	unité	04547209001	
- cobas c, Piston seringue S	unité	04547217001	
- cobas c, Ressort aiguille ISA	unité	04547292001	
- cobas c, Ressort station lavage	unité	11228854001	
- cobas c, Support ressort station lavage	unité	11709933001	
- cobas c, Ultrason	unité	05236312001	
- cobas c, Vis fixation lampe	unité	06397093001	
- Kit maintenance 12 mois	unité	05182549001	
- Kit maintenance 6 mois	unité	05182522001	
- Tuyau de pinch valve ISE c 501/ c 311	unité	04938771001	
- Tuyau Sipper ISE c 501 / c311	unité	04938763001	

Immuno-analyse

■ cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer	138
■ cobas e 801 module - cobas e 402 module	159



Immuno-analyse

cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Médicaments			
ELECSYS CYCLOSPORINE			
Réactif(s) - Elecsys Cyclosporine	100 tests	05889014190	CE
Contrôle(s) - PreciControl ISD	3 x 3 ml	05889081190	CE
Calibrateur(s) - Calset Cyclosporine	6 x 1 ml	05889022190	CE
Auxiliaire(s) - Solution de prétraitement ISD	100 tests	05889073190	CE
ELECSYS DIGITOXINE			
Réactif(s) - Elecsys Digitoxine	100 tests	03002659122	CE
Contrôle(s) - PreciControl Cardiaque 4ème génération	4 x 2 ml	04917049190	CE
Calibrateur(s) - Calset Digitoxine (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	03002667122	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys (1) <i>(1) Solution en milieu protéique</i>	2 x 16 ml	11732277122	CE
ELECSYS DIGOXINE			
Réactif(s) - Elecsys Digoxine V2	100 tests	11820796190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Cardiaque 4ème génération	4 x 2 ml	04917049190	CE
Calibrateur(s) - Calset Digoxine (1) <i>(1) Sérum liquide d'origine bovine</i>	4 x 1,5 ml	11820907322	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys (1) <i>(1) Solution en milieu protéique</i>	2 x 16 ml	11732277122	CE
ELECSYS EVEROLIMUS			
Réactif(s) - Elecsys Everolimus	100 tests	06633188190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Everolimus	3 x 3 ml	07294131190	CE
Calibrateur(s) - Calset Everolimus	6 x 1 ml	06633196190	CE
Auxiliaire(s) - Solution de prétraitement ISD	100 tests	05889073190	CE
ELECSYS SIROLIMUS			
Réactif(s) - Elecsys Sirolimus	100 tests	06327974190	CE
Contrôle(s) - PreciControl ISD	3 x 3 ml	05889081190	CE
Calibrateur(s) - Calset Sirolimus	6 x 1 ml	06327982190	CE
Auxiliaire(s) - Solution de prétraitement ISD	100 tests	05889073190	CE
ELECSYS TACROLIMUS			
Réactif(s) - Elecsys Tacrolimus	100 tests	05889057190	CE
Contrôle(s) - PreciControl ISD	3 x 3 ml	05889081190	CE
Calibrateur(s) - Calset Tacrolimus	6 x 1 ml	05889065190	CE
Auxiliaire(s) - Solution de prétraitement ISD	100 tests	05889073190	CE

Immuno-analyse

cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
SANTE DE LA FEMME - Pathologies thyroïdiennes			
ELECSYS CALCITONINE			
Réactif(s) - Calcitonin Elecsys cobas e 100 V2	100 tests	09005668190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Varia	4 x 3 ml	05618860190	CE
Calibrateur(s) - Calcitonin CS Elecsys V2	4 x 1.0 ml	09005684190	
Diluant(s) - Diluant MultiAssay pour Elecsys (1) (1) Matrice d'origine équine	2 x 16 ml	03609987190	CE
ELECSYS FT3 III			
Réactif(s) - FT3 G3 Elecsys cobas e 200 V2	200 tests	09005803190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - FT3 G3 CS Elecsys V2 (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 1.0 ml	09077871190	CE
ELECSYS FT4 III			
Réactif(s) - Elecsys FT4 IV	200 tests	09043276190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - CalSet FT4	4 x 1 mL	09043292190	CE
ELECSYS T3			
Réactif(s) - Elecsys T3 (1) (1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté	200 tests	09007725190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - Calset T3 (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 1 ml	11731548122	CE
ELECSYS T4			
Réactif(s) - Elecsys T4 (1) (1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté	200 tests	09007741190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - Calset T4 (1) (1) Calibrateur liquide en matrice protéique	4 x 1 ml	12017717122	CE
ELECSYS THYROGLOBULINE II Hs			
Réactif(s) - Elecsys Tg II (1) (1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté	100 tests	08906556190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Thyro Sensitive (1) (1) sérum lyophilisé d'origine équine pour le contrôle de la TSH à faible concentration	4 x 2 ml	06445918190	CE
- PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - Calset Elecsys Tg II (1) (1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté	4 x 1 ml	08991405190	CE
Diluant(s) - Diluant MultiAssay pour Elecsys (1) (1) Matrice d'origine équine	2 x 16 ml	03609987190	CE

Immuno-analyse

cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS TSH			
Réactif(s)			
- Elecsys TSH V2	200 tests	08429324190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Thyro Sensitive (1)	4 x 2 ml	06445918190	CE
(1) sérum lyophilisé d'origine équine pour le contrôle de la TSH à faible concentration			
- PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset TSH (1)	4 x 1,3 ml	08443459190	CE
(1) Cal 1 liquide d'origine équine/ Cal2 liquide d'origine humaine			
Diluant(s)			
- Diluant MultiAssay pour Elecsys (1)	2 x 16 ml	03609987190	CE
(1) Matrice d'origine équine			
ELECSYS T-UPTAKE			
Réactif(s)			
- Elecsys T-Uptake	200 tests	11731394122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset T-Uptake	4 x 1 ml	06528309190	CE
SANTE DE LA FEMME - Autoimmunité			
ELECSYS Anti-récepteur de la TSH			
Réactif(s)			
- Elecsys Anti-TSHR Gén 2	100 tests	08496609190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ThyroAB Génération 2 (2 niveaux) (1)	4 x 2 ml	05042666191	CE
(1) Lyophilisats à base de sérum humain			
Calibrateur(s)			
- Calset Anti-TSHR Gén 2	2 x 2 x 3 ml	08496641190	CE
ELECSYS Anti-THYROGLOBULINE			
Réactif(s)			
- Elecsys Anti-Tg (1)	100 tests	09004998190	CE
(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté			
Contrôle(s)			
- PreciControl ThyroAB Génération 2 (2 niveaux) (1)	4 x 2 ml	05042666191	CE
(1) Lyophilisats à base de sérum humain			
Calibrateur(s)			
- Calset Anti-Tg (1)	4 x 1,5 ml	09005030190	CE
(1) Lyophilisats à base de sérum humain ; Seuil de tolérance à la biotine augmenté			
ELECSYS Anti-TPO Génération 3			
Réactif(s)			
- Elecsys Anti-TPO Génération 3	100 tests	06368590190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ThyroAB Génération 2 (2 niveaux) (1)	4 x 2 ml	05042666191	CE
(1) Lyophilisats à base de sérum humain			
Calibrateur(s)			
- Calset Anti-TPO Génération 3 (1)	4 x 1,5 ml	06472931190	CE
(1) Calibrateur liquide à base de sérum humain			
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys (1)	2 x 36 ml	03183971122	CE
(1) Solution en milieu protéique			
- Diluant universel pour Elecsys (1)	2 x 16 ml	11732277122	CE
(1) Solution en milieu protéique			

Immuno-analyse

cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
SANTE DE LA FEMME- Bilan osseux			
ELECSYS N-MID OSTÉOCALCINE			
Réactif(s)			
- Elecsys N-MID Ostéocalcine	100 tests	12149133122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Varia	4 x 3 ml	05618860190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset N-MID Ostéocalcine (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 1 ml	11972111122	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys (1) (1) Solution en milieu protéique	2 x 36 ml	03183971122	CE
- Diluant universel pour Elecsys (1) (1) Solution en milieu protéique	2 x 16 ml	11732277122	CE
ELECSYS P1NP			
Réactif(s)			
- Elecsys P1NP	100 tests	03141071190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Varia	4 x 3 ml	05618860190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset P1NP (1) (1) Sérum humain lyophilisé	4 x 1 ml	03141080190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys (1) (1) Solution en milieu protéique	2 x 36 ml	03183971122	CE
- Diluant universel pour Elecsys (1) (1) Solution en milieu protéique	2 x 16 ml	11732277122	CE
ELECSYS PARATHORMONE			
Réactif(s)			
- Elecsys PTH	100 tests	11972103122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Varia	4 x 3 ml	05618860190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset PTH Génération 2	4 x 1 ml	08243875190	CE
ELECSYS PARATHORMONE STAT			
Réactif(s)			
- Elecsys PHT STAT (9 mn)	100 tests	04892470190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Varia	4 x 3 ml	05618860190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset PTH STAT	4 x 1 ml	08243930190	CE
ELECSYS PTH bio-intacte (1-84)			
Réactif(s)			
- PTH (1-84) Elecsys cobas e 100 V2	100 tests	09005757190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Varia	4 x 3 ml	05618860190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset PTH (1-84) (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 1 ml	05608554190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys (1) (1) Solution en milieu protéique	2 x 36 ml	03183971122	CE
- Diluant universel pour Elecsys (1) (1) Solution en milieu protéique	2 x 16 ml	11732277122	CE

Immuno-analyse

cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS I-CROSSLAPS (sérique)			
Réactif(s)			
- B-CrossLaps/serum Elecsys cobas e 100 V2	100 tests	09005773190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Varia	4 x 3 ml	05618860190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset I-Crosslaps (1) (1) <i>Sérum liquide d'origine équine</i>	4 x 1 ml	11972316122	CE
ELECSYS VITAMINE D totale III			
Réactif(s)			
- Elecsys Vitamin D total III	100 tests	09038078190	CE
Contrôle(s)			
- Vitamin D total G3 PC Elecsys	6 x 1 ml	09038124190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset Vitamin D total III	4 x 1.0 mL	09038116190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys (1) (1) <i>Solution en milieu protéique</i>	2 x 36 ml	03183971122	CE
SANTE DE LA FEMME - Fertilité			
ELECSYS AMH			
Réactif(s)			
- Elecsys AMH (1) (1) <i>Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08819319190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl AMH	2 x 2 x 2 ml	06709966190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset Elecsys AMH (1) (1) <i>Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	2 x 2 x 1 ml	09013326190	CE
Diluant(s)			
- Diluant Universal 2 pour Elecsys	2 x 36 ml	05192943190	CE
ELECSYS AMH Plus			
Réactif(s)			
- Elecsys AMH Plus (1) (1) <i>Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08818061190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl AMH Plus	2 x 2 ml	07957211190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset AMH Plus	4 x 1 ml	07957203190	CE
Diluant(s)			
- Diluant Universal 2 pour Elecsys	2 x 36 ml	05192943190	CE
ELECSYS FSH			
Réactif(s)			
- Elecsys FSH	100 tests	08932352190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset FSH (1) (1) <i>Sérum lyophilisé d'origine équine</i>	4 x 1.0 ml	08932417190	CE

Immuno-analyse

cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS HCG & PLUS (18 mn)			
Réactif(s)			
- Elecsys HCG & Plus (18 mn)	100 tests	03271749190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
- PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset HCG & Plus (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 1 ml	03302652190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys (1) (1) Solution en milieu protéique	2 x 36 ml	03183971122	CE
- Diluant universel pour Elecsys (1) (1) Solution en milieu protéique	2 x 16 ml	11732277122	CE
ELECSYS HCG STAT (9 mn)			
Réactif(s)			
- Elecsys HCG STAT (1) (1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté	100 tests	08890587190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset HCG STAT (1) (1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté	4 x 1 ml	09013296190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys (1) (1) Solution en milieu protéique	2 x 36 ml	03183971122	CE
- Diluant universel pour Elecsys (1) (1) Solution en milieu protéique	2 x 16 ml	11732277122	CE
ELECSYS LH			
Réactif(s)			
- Elecsys LH	100 tests	11732234122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset LH (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 1 ml	03561097190	CE
ELECSYS OESTRADIOL III			
Réactif(s)			
- Elecsys Estradiol III	100 tests	06656021190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset Estradiol III	4 x 1 ml	06656048190	CE
Diluant(s)			
- Diluant MultiAssay pour Elecsys (1) (1) Matrice d'origine équine	2 x 16 ml	03609987190	CE
- Diluant Oestradiol et Progestérone (1) (1) Matrice d'origine humaine	2 x 22 ml	03028542122	CE
ELECSYS PROGESTÉRONNE III			
Réactif(s)			
- Elecsys Progestérone III	100 tests	07092539190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset Progestérone III (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 1 ml	07092547190	CE
Diluant(s)			
- Diluant Oestradiol et Progestérone (1) (1) Matrice d'origine humaine	2 x 22 ml	03028542122	CE

Immuno-analyse

cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS PROLACTINE II			
Réactif(s) - Elecsys Prolactine II	100 tests	03203093190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - Calset Prolactine II (1) (1) Matrice d'origine équine	4 x 1 ml	03277356190	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys (1) (1) Solution en milieu protéique	2 x 36 ml	03183971122	CE
- Diluant universel pour Elecsys (1) (1) Solution en milieu protéique	2 x 16 ml	11732277122	CE
ELECSYS SHBG			
Réactif(s) - Elecsys SHBG	100 tests	03052001190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - Calset SHBG (1) (1) Lyophilisats à base de sérum de cheval (cal1) et de sérum humain (cal2)	4 x 1 ml	03052028190	CE
Diluant(s) - Diluant MultiAssay pour Elecsys (1) (1) Matrice d'origine équine	2 x 16 ml	03609987190	CE
ELECSYS Sulfate de DHEA			
Réactif(s) - Elecsys Sulfate de DHEA	100 tests	03000087122	CE
Contrôle(s) - PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - Calset S-DHEA (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 1 ml	03000095122	CE
ELECSYS TESTOSTÉRONNE II			
Réactif(s) - Elecsys Testosterone II	100 tests	08946353190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - Calset Testostérone II (1) (1) lyophilisats à base de sérum humain	4 x 1 ml	05202230190	CE
SANTE DE LA FEMME - Prénatal et Pré-éclampsie			
ELECSYS PAPP-A			
Réactif(s) - Elecsys PAPP-A (1) (1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté	100 tests	08860173190	CE
Contrôle(s) - PreciControl diagnostic antenatal (3 niveaux) (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	6 x 2 ml	04899881200	CE
Calibrateur(s) - Calset PAPP-A (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 1 ml	04854101200	CE
ELECSYS PIGF			
Réactif(s) - Elecsys Placenta Growth Factor (PIGF)	100 tests	05144671190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Multi Marqueurs (2 niveaux)	6 x 2 ml	05341787190	CE
Calibrateur(s) - Calset PIGF (1) (1) Sérum lyophilisé d'origine équine	4 x 1 ml	05144701190	CE

Immuno-analyse

cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS sFit-1			
Réactif(s) - Elecsys sFit-1	100 tests	05109523190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Multi Marqueurs (2 niveaux)	6 x 2 ml	05341787190	CE
Calibrateur(s) - Calset sFit-1 (1) (1) Sérum lyophilisé d'origine équine	4 x 1 ml	05109531190	CE
ELECSYS βHCG Libre			
Réactif(s) - Elecsys Free HCGbeta (1) (1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté	100 tests	08860297190	CE
Contrôle(s) - PreciControl diagnostic antenatal (3 niveaux) (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	6 x 2 ml	04899881200	CE
Calibrateur(s) - Calset βHCG libre (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 1 ml	04854080200	CE
Alzheimer LCR			
TAU phosphorylée			
Réactif(s) - Elecsys Phospho-Tau Gén2		08846693190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Phospho-Tau (181P)	6 x 1 ml	07357052190	CE
Calibrateur(s) - CalSet Phospho-Tau (181P)	4 x 1 ml	07357044190	CE
TAU totale			
Réactif(s) - Elecsys Total-Tau CSF	60 tests	07356994190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Total-Tau	6 x 1 ml	07357028190	CE
Calibrateur(s) - CalSet Total-Tau	4 x 1 ml	07357010190	CE
β-AMYLOID (1-42)			
Réactif(s) - Elecsys β-Amyloid (1-42) gén2		08821909190	CE
Contrôle(s) - PreciControl β-Amyloid (1-42) Gén2	6 x 1 ml	08821968190	CE
Calibrateur(s) - Calset β-Amyloid (1-42) Gén2	4 x 1 ml	08821976190	CE
Inflammation			
ELECSYS Anti-Peptide Cyclique Citrulliné			
Réactif(s) - Elecsys Anti-Peptide Cyclique Citrulliné (calibrateurs inclus)	100 tests	05031656190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Anti-CCP (2 niveaux) (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 2 ml	05031664190	CE
ELECSYS INTERLEUKINE 6			
Réactif(s) - Elecsys IL 6 (1) (1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté	100 tests	09015604190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Multi Marqueurs (2 niveaux)	6 x 2 ml	05341787190	CE
Calibrateur(s) - Calset IL6 (1) (1) Sérum lyophilisé d'origine équine	4 x 2 ml	05109469190	CE

Immuno-analyse

cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Allergie			
ELECSYS IgE Totales			
Réactif(s)			
- Elecsys IgE Totales II	100 tests	04827031190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset IgE (1) <i>(1) Sérum liquide d'origine équine</i>	4 x 1 ml	11930427122	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys (1) <i>(1) Solution en milieu protéique</i>	2 x 36 ml	03183971122	CE
- Diluant universel pour Elecsys (1) <i>(1) Solution en milieu protéique</i>	2 x 16 ml	11732277122	CE
Autres Hormones			
ELECSYS ACTH			
Réactif(s)			
- Elecsys ACTH (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08946710190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Multi Marqueurs (2 niveaux)	6 x 2 ml	05341787190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset ACTH (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	4 x 1 ml	08959820190	CE
ELECSYS CORTISOL II			
Réactif(s)			
- Elecsys Cortisol II	100 tests	06687733190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Cortisol Saliva	4 x 1 ml	06687768190	CE
- PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset Cortisol II	4 x 1 ml	06687750190	CE
Diluant(s)			
- Diluant Universel 2 pour Elecsys	2 x 36 ml	05192943190	CE
ELECSYS C-PEPTIDE			
Réactif(s)			
- Elecsys C-Peptide	100 tests	03184897190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Multi Marqueurs (2 niveaux)	6 x 2 ml	05341787190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset C-Peptide (1) <i>(1) Sérum lyophilisé d'origine équine</i>	4 x 1 ml	03184919190	CE
Diluant(s)			
- Diluant MultiAssay pour Elecsys (1) <i>(1) Matrice d'origine équine</i>	2 x 16 ml	03609987190	CE
ELECSYS hGH			
Réactif(s)			
- Elecsys hGH	100 tests	05390125190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Growth	4 x 3 ml	07476108190	CE
- PreciControl Multi Marqueurs (2 niveaux)	6 x 2 ml	05341787190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset hGH (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	05390133190	CE
Diluant(s)			
- Diluant Universel 2 pour Elecsys	2 x 36 ml	05192943190	CE

Immuno-analyse

cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS IGF1			
Réactif(s) - Elecsys IGF1	100 tests	07475896190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Growth	4 x 3 ml	07476108190	CE
Calibrateur(s) - Calset IGF1	4 x 1 ml	07475969190	CE
ELECSYS IGFBP-3			
Réactif(s) - Elecsys IGFBP-3	100 tests	07574690190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Growth	4 x 3 ml	07476108190	CE
Calibrateur(s) - Calset IGFBP-3	4 x 1 ml	07574762190	CE
ELECSYS INSULINE			
Réactif(s) - Elecsys Insuline	100 tests	12017547122	CE
Contrôle(s) - PreciControl Multi Marqueurs (2 niveaux)	6 x 2 ml	05341787190	CE
Calibrateur(s) - Calset Insuline (1) <i>(1) Sérum lyophilisé d'origine bovine</i>	4 x 1 ml	12017504122	CE
Cardiologie			
ELECSYS CK-MB STAT V4 (9 mn)			
Réactif(s) - Elecsys CK-MB STAT V4 (9 mn) (1) <i>(1) Sauf Modular</i>	100 tests	05957648190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Cardiaque 4ème génération	4 x 2 ml	04917049190	CE
Calibrateur(s) - Calset CK-MB STAT V4 (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	05957656190	CE
Diluant(s) - Diluant MultiAssay pour Elecsys (1) <i>(1) Matrice d'origine équine</i>	2 x 16 ml	03609987190	CE
ELECSYS CK-MB V4 (18 mn)			
Réactif(s) - Elecsys CK-MB V4 (18 mn)	100 tests	05894808190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Cardiaque 4ème génération	4 x 2 ml	04917049190	CE
Calibrateur(s) - Calset CK-MB V4 (18 mn) (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	05957664190	CE
Diluant(s) - Diluant MultiAssay pour Elecsys (1) <i>(1) Matrice d'origine équine</i>	2 x 16 ml	03609987190	CE
ELECSYS GDF-15			
Réactif(s) - Elecsys GDF-15 (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08946779190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Cardiaque 4ème génération	4 x 2 ml	04917049190	CE
Calibrateur(s) - Calset GDF-15	4 x 1 ml	07125941190	CE
Diluant(s) - Diluant MultiAssay pour Elecsys (1) <i>(1) Matrice d'origine équine</i>	2 x 16 ml	03609987190	CE

Immuno-analyse

cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS MYOGLOBINE (18 mn)			
Réactif(s) - Elecsys Myoglobine (18 mn)	100 tests	12178214122	CE
Contrôle(s) - PreciControl Cardiaque 4ème génération	4 x 2 ml	04917049190	CE
Calibrateur(s) - Calset Myoglobine (1) (1) Calibrateur liquide en matrice protéique	4 x 1 ml	12178222122	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys (1) (1) Solution en milieu protéique	2 x 16 ml	11732277122	CE
ELECSYS MYOGLOBINE STAT (9 mn)			
Réactif(s) - Elecsys Myoglobine STAT (9 mn) (1) (1) Sauf Modular E	100 tests	11820788122	CE
Contrôle(s) - PreciControl Cardiaque 4ème génération	4 x 2 ml	04917049190	CE
Calibrateur(s) - Calset Myoglobine STAT (1) (1) Calibrateur liquide en matrice protéique	4 x 1 ml	11820893122	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys (1) (1) Solution en milieu protéique	2 x 16 ml	11732277122	CE
ELECSYS NT-proBNP II			
Réactif(s) - Elecsys proBNP II V2.1 (1) (1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté	100 tests	09315268190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Cardiaque 4ème génération	4 x 2 ml	04917049190	CE
Calibrateur(s) - Elecsys proBNP II CS V2.1 (1) (1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté	4 x 1.0 mL	09315292190	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys (1) (1) Solution en milieu protéique	2 x 16 ml	11732277122	CE
ELECSYS NT-proBNP II STAT			
Réactif(s) - Elecsys proBNP II STAT V2.1 (1) (1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté	100 tests	09315276190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Cardiaque 4ème génération	4 x 2 ml	04917049190	CE
Calibrateur(s) - ProBNP II Stat CS V2.1 (1) (1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté	4 x 1.0 mL	09315306190	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys (1) (1) Solution en milieu protéique	2 x 16 ml	11732277122	CE
ELECSYS TROPONINE I (18 mn)			
Réactif(s) - Elecsys Troponine I (18 mn) (1) (1) Sauf cobas e 411	100 tests	05094810190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Troponine (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 2 ml	05095107190	CE
Calibrateur(s) - Calset Troponine I (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 1 ml	05094828190	CE
Diluant(s) - Diluant MultiAssay pour Elecsys (1) (1) Matrice d'origine équine	2 x 16 ml	03609987190	CE

Immuno-analyse

cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS TROPONINE T Hs			
Réactif(s) - Elecsys Troponin T hs V2.1 <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	200 tests	09315322190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Troponine (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 2 ml	05095107190	CE
Calibrateur(s) - Elecsys Troponin T hs CS V1.1	4 x 1.0 mL	09315365190	CE
Diluant(s) - Diluant MultiAssay pour Elecsys (1) <i>(1) Matrice d'origine équine</i>	2 x 16 ml	03609987190	CE
ELECSYS TROPONINE T Hs STAT (9 mn)			
Réactif(s) - Elecsys TnT hs STAT V2.1	100 tests	09315349190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Troponine (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 2 ml	05095107190	CE
Calibrateur(s) - Elecsys Troponin T hs STAT CS V1.1	4 x 1.0 mL	09315381190	CE
Diluant(s) - Diluant MultiAssay pour Elecsys (1) <i>(1) Matrice d'origine équine</i>	2 x 16 ml	03609987190	CE
Marqueurs d'urgence			
ELECSYS S100			
Réactif(s) - Elecsys S100 (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08817278190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - Calset S100 (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	03289834190	CE
Oncologie			
ELECSYS ACE			
Réactif(s) - Elecsys ACE (1) <i>(1) Sauf cobas e 411</i>	200 tests	04491777190	CE
- Elecsys ACE	100 tests	11731629322	CE
Contrôle(s) - PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s) - Calset ACE (1) <i>(1) Calibrateur liquide en matrice protéique</i>	4 x 1 ml	11731645322	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys (1) <i>(1) Solution en milieu protéique</i>	2 x 16 ml	11732277122	CE

Immuno-analyse

cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS AFP			
Réactif(s)			
- AFP-L3 Elecsys cobas e 100	100 tests	08754497190	CE
- Elecsys AFP (1)	100 tests	09015060190	CE
(1) <i>Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>			
- Elecsys AFP (1)	200 tests	09015086190	CE
(1) <i>Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>			
Contrôle(s)			
- PreciControl HCC V2	4 x 1.0 mL	08754551190	CE
- PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s)			
- CalSet AFP-L3	4 x 1.0 mL	08754535190	CE
- Calset II AFP (1)	4 x 1 ml	09227261190	CE
(1) <i>Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>			
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys (1)	2 x 16 ml	11732277122	CE
(1) <i>Solution en milieu protéique</i>			
- Diluent AFP-L3	4 x 3.0 mL	09077570190	CE
ELECSYS Anti-p53			
Réactif(s)			
- Anti-p53 Elecsys cobas e 100	100 tests	07751605190	
Contrôle(s)			
- PreciControl Anti-p53	4 x 1.0 mL	07751630190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset Anti-p53	4 x 1.0 mL	07751621190	
Diluant(s)			
- Diluant MultiAssay pour Elecsys (1)	2 x 16 ml	03609987190	CE
(1) <i>Matrice d'origine équine</i>			
ELECSYS CA 125			
Réactif(s)			
- Elecsys CA125 II	100 tests	11776223190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s)			
- Calset CA 125 II (1)	4 x 1 ml	07030207190	CE
(1) <i>calibrateur lyophilisé</i>			
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys (1)	2 x 16 ml	11732277122	CE
(1) <i>Solution en milieu protéique</i>			
ELECSYS CA 15-3 II			
Réactif(s)			
- Elecsys CA 15-3 II	100 tests	03045838122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s)			
- Calset CA 15-3 II (1)	4 x 1 ml	03045846122	CE
(1) <i>Calibrateur liquide à base de sérum humain</i>			
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys (1)	2 x 36 ml	03183971122	CE
(1) <i>Solution en milieu protéique</i>			
ELECSYS CA 19-9			
Réactif(s)			
- Elecsys CA 19-9	100 tests	11776193122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s)			
- Calset CA 19-9 (1)	4 x 1 ml	11776215122	CE
(1) <i>Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys (1)	2 x 16 ml	11732277122	CE
(1) <i>Solution en milieu protéique</i>			

Immuno-analyse

cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS CA 72-4			
Réactif(s) - CA 72-4 Elecsys cobas e 100 V2	100 tests	09005692190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s) - Calset CA 72-4 (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 1 ml	11776274122	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys (1) (1) Solution en milieu protéique	2 x 16 ml	11732277122	CE
ELECSYS CYFRA 21-1			
Réactif(s) - Elecsys CYFRA 21-1	100 tests	11820966122	CE
Contrôle(s) - PreciControl LC (1) (1) Contrôle commun pour CYFRA 21-1, NSE, ProGRP, SCC	4 x 3 ml	07360070190	CE
- PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s) - Calset CYFRA 21-1 (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 1 ml	11820974322	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys (1) (1) Solution en milieu protéique	2 x 16 ml	11732277122	CE
ELECSYS HCG & PLUS (18 mn)			
Réactif(s) - Elecsys HCG & Plus (18 mn)	100 tests	03271749190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s) - Calset HCG & Plus (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 1 ml	03302652190	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys (1) (1) Solution en milieu protéique	2 x 16 ml	11732277122	CE
ELECSYS HE 4			
Réactif(s) - Elecsys HE 4	100 tests	05950929190	CE
Contrôle(s) - PreciControl HE 4 (1) (1) Lyophilisats à base de sérum humain	4 x 1 ml	05950953190	CE
Calibrateur(s) - Calset HE 4 (1) (1) Lyophilisats en milieu protéique	4 x 1 ml	05950945190	CE
ELECSYS NSE			
Réactif(s) - Elecsys NSE	100 tests	12133113122	CE
Contrôle(s) - PreciControl LC (1) (1) Contrôle commun pour CYFRA 21-1, NSE, ProGRP, SCC	4 x 3 ml	07360070190	CE
- PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s) - Calset NSE (1) (1) Calibrateur liquide en matrice protéique	4 x 1 ml	12133121122	CE
Diluant(s) - Diluant pour Elecsys NSE (1) (1) Sérum fœtal bovin	4 x 3 ml	03004864122	CE

Immuno-analyse

cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS PIVKA-II			
Réactif(s)			
- Elecsys PIVKA-II (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	09014985190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HCC	4 x 1 ml	08333645190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset PIVKA-II	4 x 1 ml	08333637190	CE
Diluant(s)			
- Diluant Universal 2 pour Elecsys	2 x 36 ml	05192943190	CE
ELECSYS ProGRP			
Réactif(s)			
- Elecsys proGRP (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	09007636190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl LC (1) <i>(1) Contrôle commun pour CYFRA 21-1, NSE, ProGRP, SCC</i>	4 x 3 ml	07360070190	CE
- PreciControl proGRP	4 x 1 ml	06505988190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset proGRP	4 x 1 ml	06505970190	CE
ELECSYS PSA II			
Réactif(s)			
- Total PSA Elecsys cobas e 100 V3	100 tests	08791686190	CE
- Total PSA Elecsys cobas e 200 V2	200 tests	08791716190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s)			
- Total PSA G2 CS Elecsys V3	4 x 1 ml	08838534190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys (1) <i>(1) Solution en milieu protéique</i>	2 x 16 ml	11732277122	CE
ELECSYS PSA LIBRE II			
Réactif(s)			
- free PSA Elecsys cobas e 100 V3	100 tests	08828601190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s)			
- free PSA CS Elecsys V3	4 x 1 ml	08851964190	CE
ELECSYS SCC			
Réactif(s)			
- Elecsys SCC	100 tests	07126972190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl LC (1) <i>(1) Contrôle commun pour CYFRA 21-1, NSE, ProGRP, SCC</i>	4 x 3 ml	07360070190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset SCC	4 x 1 ml	07126999190	CE

Immuno-analyse

cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Anémie			
ELECSYS FERRITINE II			
Réactif(s)			
- Elecsys Ferritine II	100 tests	03737551190	CE
- Elecsys Ferritine II	200 tests	04491785190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Varia	4 x 3 ml	05618860190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset Ferritine II (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	03737586190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys (1) <i>(1) Solution en milieu protéique</i>	2 x 36 ml	03183971122	CE
- Diluant universel pour Elecsys (1) <i>(1) Solution en milieu protéique</i>	2 x 16 ml	11732277122	CE
ELECSYS FOLATES III V2			
Réactif(s)			
- Elecsys Folates III V2	100 tests	07559992190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Varia	4 x 3 ml	05618860190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset Folates III V2 (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	07560001190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys (1) <i>(1) Solution en milieu protéique</i>	2 x 16 ml	11732277122	CE
ELECSYS FOLATES RBC			
Réactif(s)			
- Elecsys Folates RBC	100 tests	05944295190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset Folates RBC (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	05944309190	CE
Prétraitement(s)			
- Agent de lyse pour Folates érythrocytaires	4 x 200 ml	05944317190	CE
ELECSYS VITAMINE B12 ACTIVE			
Réactif(s)			
- Elecsys Vitamine B12 Active (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08717010190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Vitamine B12 Active	4 x 3 ml	07713223190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset Vitamine B12 Active	2 x 1 ml	07726350190	CE
ELECSYS VITAMINE B12 II			
Réactif(s)			
- Vitamin B12 Elecsys cobas e 100 V2	100 tests	07212771190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Varia	4 x 3 ml	05618860190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset Vitamine B12 II V2 (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	07212780190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys (1) <i>(1) Solution en milieu protéique</i>	2 x 16 ml	11732277122	CE

Immuno-analyse

cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
SEROLOGIE INFECTIEUSE - Hépatites			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Anti-HCV II G2 (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08836981190	CE
- Elecsys Anti-HCV II G2 (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	200 tests	08837031190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Anti-HCV (négatif / positif) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base de sérum humain</i>	16 x 1,3 ml	03290379190	CE
ELECSYS Anti-HAV II			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Anti-HAV II	100 tests	08086630190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Anti-HAV II (négatif/positif)	2 x 4 x 1,3 ml	08086672190	CE
ELECSYS Anti-HAV IgM			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Anti-HAV IgM	100 tests	11820591122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Anti-HAV IgM (négatif/positif) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base de sérum humain</i>	16 x 0,67 ml	11876368122	CE
ELECSYS Anti-HBc			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Anti-HBc Gen.2	100 tests	09014918190	CE
- Elecsys Anti-HBc Gen.2	200 tests	09109463190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Anti-HBc G2 (négatif/positif)	8 x 1,3 ml	04927931190	CE
ELECSYS Anti-HBc IgM			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Anti-HBc IgM	100 tests	11820567122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Anti-HBc IgM (négatif/positif) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base de sérum humain</i>	16 x 1,3 ml	11876333122	CE
ELECSYS Anti-HBe			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Anti-Hbe	100 tests	11820613122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Anti-HBe (négatif/positif) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base de sérum humain</i>	16 x 1,3 ml	11876384122	CE
ELECSYS Anti-HBs II			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Anti-HBs G2 (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08498598190	CE
- Elecsys Anti-HBs G2 (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	200 tests	08498601190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Anti-HBs (négatif/positif) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base de sérum humain</i>	16 x 1,3 ml	11876317122	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys (1) <i>(1) Solution en milieu protéique</i>	2 x 16 ml	11732277122	CE
ELECSYS HBeAg			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys HBeAg	100 tests	11820583122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HBeAg (négatif/positif) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base de sérum humain</i>	16 x 1,3 ml	11876376122	CE

Immuno-analyse

cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS HBsAg II			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys HBsAg II G2 (1) (1) <i>Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08814856190	CE
- Elecsys HBsAg II G2 (1) (1) <i>Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	200 tests	08814864190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HBsAg II (négatif / positif) (1) (1) <i>Contrôle liquide à base de sérum humain</i>	16 x 1,3 ml	04687876190	CE
ELECSYS HBsAg quantitatif			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys HBsAg II G2 quant G2 (1) (1) <i>Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08814899190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HBsAg II quantitatif G2 (1 négatif et 1 positif et 1 contrôle de dilution) (1) (1) <i>Contrôle liquide à base de sérum humain</i>	15 x 1,3 ml	07143745190	CE
ELECSYS TEST DE CONFIRMATION Ag HBs			
Réactif(s)			
- Elecsys HBsAg Confirmatory	2 x 2 x 1 mL	09127127190	CE
SEROLOGIE INFECTIEUSE - IST			
ELECSYS HIV COMBI PT			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys HIV combi PT (1) (1) <i>Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08924163190	CE
- Elecsys HIV combi PT (1) (1) <i>Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	200 tests	08924180190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HIV ; HIV-2 + GrpO	4 x 2 ml	06924115190	CE
- PreciControl HIV Gen II	6 x 2 ml	06924107190	CE
ELECSYS HTLV I/II			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys HTLV I/II (1) (1) <i>Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	09015175190	CE
- Elecsys HTLV I/II (1) (1) <i>Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	200 tests	09015230190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HTLV (négatif/positif)	6 x 1 ml	07108133190	CE
ELECSYS SYPHILIS			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Syphilis	100 tests	09014977190	CE
- Elecsys Syphilis	200 tests	09015035190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Syphilis (négatif/positif) (1) (1) <i>Contrôle lyophilisé à base de sérum humain</i>	4 x 2 ml	06923364190	CE
SEROLOGIE INFECTIEUSE - TORCH			
ELECSYS CMV IgG			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys CMV IgG (1) (1) <i>Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	09118543190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl CMV IgG (Faiblement positif / Positif) (1) (1) <i>Contrôle lyophilisé à base de sérum humain</i>	16 x 1 ml	04784600190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys (1) (1) <i>Solution en milieu protéique</i>	2 x 16 ml	11732277122	CE

Immuno-analyse

cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS CMV IgG Avidity			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys CMV IgG Avidity (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests (50 déterminations)	09342397190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl CMV IgG (Faiblement positif / Positif) (1) <i>(1) Contrôle lyophilisé à base de sérum humain</i>	16 x 1 ml	04784600190	CE
- PreciControl CMV IgG Avidity (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	6 x 1 ml	05942322190	CE
ELECSYS CMV IgM			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys CMV IgM	100 tests	04784618190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl CMV IgM (négatif/positif) (1) <i>(1) Contrôle lyophilisé à base de sérum humain</i>	16 x 1 ml	04784626190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys (1) <i>(1) Solution en milieu protéique</i>	2 x 16 ml	11732277122	CE
ELECSYS HSV-1 IgG			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys HSV-1 IgG (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08948844190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HSV (négatif/positif) (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 3 ml	05572207190	CE
ELECSYS HSV-2 IgG			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys HSV-2 IgG (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08948887190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HSV (négatif/positif) (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 3 ml	05572207190	CE
ELECSYS RUBEOLE IgG			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Rubéole IgG	100 tests	04618793190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Rubéole IgG (négatif/positif) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base de sérum humain</i>	16 x 1 ml	04618807190	CE
ELECSYS RUBEOLE IgM			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Rubéole IgM	100 tests	04618831190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Rubéole IgM (négatif/positif) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base de sérum humain</i>	8 x 1 ml	04618840190	CE
ELECSYS TOXO IgG			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Toxoplasmose IgG	100 tests	04618815190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Toxo IgG (négatif/positif) (1) <i>(1) Contrôle prêt à l'emploi</i>	16 x 1 ml	04618823190	CE
ELECSYS TOXO IgG Avidity			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys TOXO IgG Avidity	50 déterminations	05802571190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl TOXO IgG Avidity	6 x 2 ml	05802580190	CE

Immuno-analyse

cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS TOXO IgM			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Toxoplasme IgM	100 tests	04618858190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Toxo IgM (négatif/positif) (1) <i>(1) Contrôle prêt à l'emploi</i>	16 x 0,67 ml	04618866190	CE
SARS-CoV-2 - Covid-19			
ELECSYS SARS-COV-2			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Anti-SARS-CoV-2	200 tests	09203095190	CE
- Elecsys SARS-CoV-2 Antigen	200 tests	09345272190	CE
Réactif(s)			
- Elecsys Anti-SARS-CoV-2 S	200 tests	09289267190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Anti-SARS-CoV-2 (négatif/positif)	2 x 2 x 1 ml	09216928190	CE
- PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S	2 x 2 x 1 mL	09289313190	CE
- PreciControl SARS-CoV-2 Antigen (négatif/positif)	6 x 2 mL	09345302190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset Anti-SARS-CoV-2 S	2 x 2 x 1 mL	09289291190	CE
Auxiliaire(s)			
- SARS-CoV-2 solution d'extraction	1000 mL	09370064190	CE
- SARS-CoV-2 solution d'extraction UTM/VTM	590 mL	09370099190	CE
Maladies à transmission vectorielle			
ELECSYS CHAGAS			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Chagas (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	09015566190	CE
Réactif(s)			
- Elecsys Chagas (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	200 tests	09015574190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Chagas (négatif/positif)	16 x 1 ml	07092571190	CE
ELECSYS ZIKA			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Zika IgG	100 tests	08176078190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Zika IgG (négatif/positif)	2 x 2 ml	08259658190	CE

Immuno-analyse

cobas e 602 module - cobas e 601 module - cobas e 411 analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Consommables			
- 13mm sample disk tube adapter (sdta)	unité	07399774001	
- Bacs déchets solides e 411 (1)	1 x 14	11800507001	
<i>(1) Bacs plastiques pour déchets solides</i>			
- Bacs déchets solides Module E / e 601	1 x 4	03023150001	
- BlankCell Elecsys/Module E/e 601/e 411 (1)	2 x 50 ml	11729306122	
<i>(1) Solution de calibration de l'électrode de la cellule de mesure</i>			
- CleanCell Elecsys / cobas e 411 (1)	6 x 380 ml	11662970122	
<i>(1) Solution de régénération de l'électrode de la cellule de mesure</i>			
- CleanCell Module E / e 601 / cobas e 801 (1)	2 x 2 L	04880293190	CE
<i>(1) Solution de régénération de l'électrode de la cellule de mesure</i>			
- CUP-ADAPTER FOR STD RACK,W/O TUBE_ROTAT	1 x 260	05463190001	
- Cuv./ Embouts / Bacs déchets Mod.E / e 601 (1)	48 x 84	12102137001	CE
<i>(1) Compartiments contenant chacun 84 embouts et 84 cuvettes + 8 bacs déchets solides</i>			
- Cuvettes Réactionnelles e 411	60 x 60	11706802001	CE
- Elecsys Flacons Aliquotage Calibrateurs	2 x 56	11776576322	
- Elecsys Flacons Aliquotage Contrôles (1)	2 x 56	03142949122	
<i>(1) Flacons d'aliquotage des contrôles</i>			
- Embouts de prélèvement cobas e 411	30 x 120	11706799001	CE
- Godets pour échantillons	1 x 5000	10394246001	CE
- ISE cleaning solution	5 x 100 ml	11298500316	CE
- Preclean Module E / e 601 (1)	5 x 600 ml	03004899190	CE
<i>(1) Réactif de lavage des microparticules avant la lecture</i>			
- Probewash Module E / e 601 (1)	12 x 70 ml	03005712190	
<i>(1) Solution de lavage de la pipette "réactifs"</i>			
- ProCell Elecsys / cobas e 411 (1)	6 x 380 ml	11662988122	CE
<i>(1) Solution de tripropylamine</i>			
- ProCell Module E / e 601 (1)	2 x 2 L	04880340190	CE
<i>(1) Solution de tripropylamine</i>			
- Récipient pr maint. cellule e 411	unité	11933159001	
- Récipients pr maint. cellule Mod.E/e 601 (1)	1 x 2	03027651001	
<i>(1) Récipients pour maintenance des cellules de mesure</i>			
- Récipients ProCell / CleanCell (1)	1 x 12	03023141001	
<i>(1) Récipients pour mise à température du Procell M et du Cleancell M</i>			
- Syswash cobas e 411	1 x 500 ml	11930346122	
Pièces consommables			
- Aiguille échantillon Module E / e 601 / e 602 (1)	unité	09394702001	
<i>(1) sauf cobas e 411</i>			
- Aiguille échantillon Module e 411	unité	09429999001	
- Etiquettes bleu clair pour racks 5 pos.	1 x 50	12024152001	
- Etiquettes brunes pour racks 5 pos.	1 x 50	12024080001	
- Etiquettes jaunes pour racks 5 pos.	1 x 50	12024098001	
- Etiquettes oranges pour racks 5 pos.	1 x 50	12024128001	
- Etiquettes vertes pour racks 5 pos.	1 x 50	12024136001	
- Etiquettes violettes pour racks 5 pos.	1 x 50	12024101001	
- Joint seringue aspiration	unité	11708724001	
- Joint seringue réactifs Mod.E/e 601	unité	03056937001	
- Palette d'agitation e411	unité	12026864001	
- Palette d'agitation Moduar E / cobas e 601	unité	04352769001	
- Pipette aspiration e411	unité	11996908001	
- Pipette réactifs Module E / e 601	unité	03515087001	
- Plateau échantillons e411	unité	11707752001	
- Portoir Racks cobas	unité	11906984001	
- Raccord de bloc de vanne	unité	04374592001	
- Tuyaux pinch valve (4 pcs)	unité	03753379001	CE
- Tuyaux pour Pinch valve	unité	03731596001	

Chimie clinique

cobas e 801 module - cobas e 402 module

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Médicaments			
ELECSYS CYCLOSPORINE			
Réactif(s) - Elecsys Cyclosporine	300 tests	07251246190	CE
Contrôle(s) - PreciControl ISD	3 x 3 ml	05889081190	CE
Calibrateur(s) - Calset Cyclosporine	6 x 1 ml	05889022190	CE
Auxiliaire(s) - Solution de prétraitement ISD	100 tests	05889073190	CE
ELECSYS DIGITOXINE			
Réactif(s) - Elecsys Digitoxin	100 tests	07027206190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Cardiaque 4ème génération	4 x 2 ml	04917049190	CE
Calibrateur(s) - Calset Digitoxine (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	03002667122	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS DIGOXINE			
Réactif(s) - Elecsys Digoxine V2	100 tests	07027214190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Cardiaque 4ème génération	4 x 2 ml	04917049190	CE
Calibrateur(s) - Calset Digoxine (1) <i>(1) Sérum liquide d'origine bovine</i>	4 x 1,5 ml	11820907322	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS EVEROLIMUS			
Réactif(s) - Elecsys Everolimus	100 tests	07027257190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Everolimus	3 x 3 ml	07294131190	CE
Calibrateur(s) - Calset Everolimus	6 x 1 ml	06633196190	CE
Auxiliaire(s) - Solution de prétraitement ISD	100 tests	05889073190	CE
ELECSYS SIROLIMUS			
Réactif(s) - Elecsys Sirolimus	100 tests	07027834190	CE
Contrôle(s) - PreciControl ISD	3 x 3 ml	05889081190	CE
Calibrateur(s) - Calset Sirolimus	6 x 1 ml	06327982190	CE
Auxiliaire(s) - Solution de prétraitement ISD	100 tests	05889073190	CE
ELECSYS TACROLIMUS			
Réactif(s) - Elecsys Tacrolimus	300 tests	07251254190	CE
Contrôle(s) - PreciControl ISD	3 x 3 ml	05889081190	CE
Calibrateur(s) - Calset Tacrolimus	6 x 1 ml	05889065190	CE
Auxiliaire(s) - Solution de prétraitement ISD	100 tests	05889073190	CE

Chimie clinique

cobas e 801 module - cobas e 402 module

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
SANTE DE LA FEMME - Pathologies thyroïdiennes			
ELECSYS CALCITONINE			
Réactif(s) - Calcitonin Elecsys E2G 100 V2	100 tests	09005676190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Varia	4 x 3 ml	05618860190	CE
Calibrateur(s) - Calcitonin CS Elecsys V2	4 x 1.0 ml	09005684190	
Diluant(s) - Diluant MultiAssay	45,2 ml	07299010190	CE
ELECSYS FT3 III			
Réactif(s) - FT3 G3 Elecsys E2G 300 V2	300 tests	09005811190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - FT3 G3 CS Elecsys V2 (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1.0 ml	09077871190	CE
ELECSYS FT4 III			
Réactif(s) - Elecsys FT4 IV	300 tests	09043284190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - CalSet FT4	4 x 1 mL	09043292190	CE
ELECSYS T3			
Réactif(s) - Elecsys T3 (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	300 tests	09007733190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - Calset T3 (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	11731548122	CE
ELECSYS T4			
Réactif(s) - Elecsys T4 (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	300 tests	09007784190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - Calset T4 (1) <i>(1) Calibrateur liquide en matrice protéique</i>	4 x 1 ml	12017717122	CE
ELECSYS THYROGLOBULINE II Hs			
Réactif(s) - Elecsys Tg II (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	300 tests	08906564190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Thyro Sensitive (1) <i>(1) sérum lyophilisé d origine équine pour le controle de la TSH à faible concentration</i>	4 x 2 ml	06445918190	CE
Calibrateur(s) - PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - Calset Elecsys Tg II (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	4 x 1 ml	08991405190	CE
Diluant(s) - Diluant MultiAssay	45,2 ml	07299010190	CE

Chimie clinique

cobas e 801 module - cobas e 402 module

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS TSH			
Réactif(s)			
- Elecsys TSH Gén 2.	300 tests	08443432190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Thyro Sensitive (1)	4 x 2 ml	06445918190	CE
(1) sérum lyophilisé d'origine équine pour le contrôle de la TSH à faible concentration			
- PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset TSH (1)	4 x 1,3 ml	08443459190	CE
(1) Cal 1 liquide d'origine équine/ Cal2 liquide d'origine humaine			
Diluant(s)			
- Diluant MultiAssay	45,2 ml	07299010190	CE
ELECSYS T-UPTAKE			
Réactif(s)			
- Elecsys T-Uptake	100 tests	07028105190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset T-Uptake	4 x 1 ml	06528309190	CE
SANTE DE LA FEMME - Autoimmunité			
ELECSYS Anti-récepteur de la TSH			
Réactif(s)			
- Elecsys Anti-TSHR Gén 2	300 tests	08496633190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ThyroAB Génération 2 (2 niveaux) (1)	4 x 2 ml	05042666191	CE
(1) Lyophilisats à base de sérum humain			
Calibrateur(s)			
- Calset Anti-TSHR Gén 2	2 x 2 x 3 ml	08496641190	CE
ELECSYS Anti-THYROGLOBULINE			
Réactif(s)			
- ELECSYS Anti-Tg (1)	300 tests	09005021190	CE
(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté			
Contrôle(s)			
- PreciControl ThyroAB Génération 2 (2 niveaux) (1)	4 x 2 ml	05042666191	CE
(1) Lyophilisats à base de sérum humain			
Calibrateur(s)			
- Calset Anti-Tg (1)	4 x 1,5 ml	09005030190	CE
(1) Lyophilisats à base de sérum humain ; Seuil de tolérance à la biotine augmenté			
ELECSYS Anti-TPO Génération 3			
Réactif(s)			
- Elecsys Anti-TPO Génération 3	300 tests	07026935190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl ThyroAB Génération 2 (2 niveaux) (1)	4 x 2 ml	05042666191	CE
(1) Lyophilisats à base de sérum humain			
Calibrateur(s)			
- Calset Anti-TPO Génération 3 (1)	4 x 1,5 ml	06472931190	CE
(1) Calibrateur liquide à base de sérum humain			
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE

Chimie clinique

cobas e 801 module - cobas e 402 module

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
SANTE DE LA FEMME- Bilan osseux			
ELECSYS N-MID OSTÉOCALCINE			
Réactif(s) - Elecsys N-MID Ostéocalcine	100 tests	07027591190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Varia	4 x 3 ml	05618860190	CE
Calibrateur(s) - Calset N-MID Ostéocalcine (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	11972111122	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS P1NP			
Réactif(s) - Elecsys P1NP	100 tests	07027940190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Varia	4 x 3 ml	05618860190	CE
Calibrateur(s) - Calset P1NP (1) <i>(1) Sérum humain lyophilisé</i>	4 x 1 ml	03141080190	CE
ELECSYS PARATHORMONE			
Réactif(s) - Elecsys PTH	300 tests	07251068190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Varia	4 x 3 ml	05618860190	CE
Calibrateur(s) - Calset Parathormone Gén. 2	4 x 1 ml	08243891190	CE
ELECSYS PTH bio-intacte (1-84)			
Réactif(s) - PTH (1-84) Elecsys E2G 100 V2	100 tests	09005765190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Varia	4 x 3 ml	05618860190	CE
Calibrateur(s) - Calset PTH (1-84) (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	05608554190	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS β-CROSSLAPS (sérique)			
Réactif(s) - B-CrossLaps/serum Elecsys E2G 100 V2	100 tests	09005781190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Varia	4 x 3 ml	05618860190	CE
Calibrateur(s) - Calset β-Crosslaps (1) <i>(1) Sérum liquide d'origine équine</i>	4 x 1 ml	11972316122	CE
ELECSYS VITAMINE D totale III			
Réactif(s) - Vitamin D total G3 Elecsys E2G 300	300 tests	09038086190	CE
Contrôle(s) - Vitamin D total G3 PC Elecsys	6 x 1 ml	09038124190	CE
Calibrateur(s) - Calset Vitamin D total III	4 x 1.0 mL	09038116190	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE

Chimie clinique

cobas e 801 module - cobas e 402 module

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
SANTE DE LA FEMME - Fertilité			
ELECSYS AMH			
Réactif(s)			
- Elecsys AMH (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08819378190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl AMH	2 x 2 x 2 ml	06709966190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset Elecsys AMH (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	2 x 2 x 1 ml	09013326190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS AMH Plus			
Réactif(s)			
- Elecsys AMH Plus (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08818916190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl AMH Plus	2 x 2 ml	07957211190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset AMH Plus	4 x 1 ml	07957203190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS FSH			
Réactif(s)			
- Elecsys FSH	300 tests	08932387190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset FSH (1) <i>(1) Sérum lyophilisé d'origine équine</i>	4 x 1.0 ml	08932417190	CE
ELECSYS HCG & PLUS (18 mn)			
Réactif(s)			
- Elecsys HCG & Plus (18 mn)	300 tests	07251025190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset HCG & Plus (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	03302652190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS HCG STAT (9 mn)			
Réactif(s)			
- Elecsys HCG STAT (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08890595190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset HCG STAT (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	4 x 1 ml	09013296190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS LH			
Réactif(s)			
- Elecsys LH	300 tests	07027575190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset LH (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	03561097190	CE

Chimie clinique

cobas e 801 module - cobas e 402 module

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS OESTRADIOL III			
Réactif(s) - Elecsys Estradiol III	300 tests	07027249190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - Calset Estradiol III	4 x 1 ml	06656048190	CE
Diluant(s) - Diluant Oestradiol et Progestérone (1) (1) <i>Matrice d'origine humaine</i>	2 x 22 ml	03028542122	CE
ELECSYS PROGESTÉRONNE III			
Réactif(s) - Elecsys Progestérone III	300 tests	07027699190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - Calset Progestérone III (1) (1) <i>Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	07092547190	CE
Diluant(s) - Diluant Oestradiol et Progestérone (1) (1) <i>Matrice d'origine humaine</i>	2 x 22 ml	03028542122	CE
ELECSYS PROLACTINE II			
Réactif(s) - Elecsys Prolactine II	300 tests	07027737190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - Calset Prolactine II (1) (1) <i>Matrice d'origine équine</i>	4 x 1 ml	03277356190	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS SHBG			
Réactif(s) - Elecsys SHBG	300 tests	07258496190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - Calset SHBG (1) (1) <i>Lyophilisats à base de sérum de cheval (cal1) et de sérum humain (cal2)</i>	4 x 1 ml	03052028190	CE
Diluant(s) - Diluant MultiAssay	45,2 ml	07299010190	CE
ELECSYS Sulfate de DHEA			
Réactif(s) - Elecsys Sulfate de DHEA	100 tests	07027192190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - Calset S-DHEA (1) (1) <i>Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	03000095122	CE
ELECSYS TESTOSTÉRONNE II			
Réactif(s) - Elecsys Testostérone II	300 tests	08946370190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - Calset Testostérone II (1) (1) <i>Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	05202230190	CE

Chimie clinique

cobas e 801 module - cobas e 402 module

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
SANTE DE LA FEMME - Prénatal et Pré-éclampsie			
ELECSYS PAPP-A			
Réactif(s) - Elecsys PAPP-A (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08860181190	CE
Contrôle(s) - PreciControl diagnostic antenatal (3 niveaux) (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	6 x 2 ml	04899881200	CE
Calibrateur(s) - Calset PAPP-A (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	04854101200	CE
ELECSYS PIGF			
Réactif(s) - Elecsys Placenta Growth Factor (PIGF)	100 tests	07027648190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Multi Marqueurs (2 niveaux)	6 x 2 ml	05341787190	CE
Calibrateur(s) - Calset PIGF (1) <i>(1) Sérum lyophilisé d'origine équine</i>	4 x 1 ml	05144701190	CE
ELECSYS sFit-1			
Réactif(s) - Elecsys sFit-1	100 tests	07027818190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Multi Marqueurs (2 niveaux)	6 x 2 ml	05341787190	CE
Calibrateur(s) - Calset sFit-1 (1) <i>(1) Sérum lyophilisé d'origine équine</i>	4 x 1 ml	05109531190	CE
ELECSYS ßHCG Libre			
Réactif(s) - Elecsys Free HCGbeta (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08860319190	CE
Contrôle(s) - PreciControl diagnostic antenatal (3 niveaux) (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	6 x 2 ml	04899881200	CE
Calibrateur(s) - Calset ßHCG libre (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	04854080200	CE
Inflammation			
ELECSYS Anti-Peptide Cyclique Citrulliné			
Réactif(s) - Elecsys Anti-Peptide Cyclique Citrulliné (calibrateurs inclus)	100 tests	07251670190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Anti-CCP (2 niveaux) (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 2 ml	05031664190	CE
ELECSYS INTERLEUKINE 6			
Réactif(s) - Elecsys IL 6 (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	09015612190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Multi Marqueurs (2 niveaux)	6 x 2 ml	05341787190	CE
Calibrateur(s) - Calset IL6 (1) <i>(1) Sérum lyophilisé d'origine équine</i>	4 x 2 ml	05109469190	CE

Chimie clinique

cobas e 801 module - cobas e 402 module

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Allergie			
ELECSYS IgE Totales			
Réactif(s)			
- Elecsys IgE Totales II	100 tests	07027516190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset IgE (1) <i>(1) Sérum liquide d'origine équine</i>	4 x 1 ml	11930427122	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
Autres Hormones			
ELECSYS ACTH			
Réactif(s)			
- Elecsys ACTH (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08946728190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Multi Marqueurs (2 niveaux)	6 x 2 ml	05341787190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset ACTH (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	4 x 1 ml	08959820190	CE
ELECSYS CORTISOL II			
Réactif(s)			
- Elecsys Cortisol II	300 tests	07027150190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Cortisol Saliva	4 x 1 ml	06687768190	CE
- PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset Cortisol II	4 x 1 ml	06687750190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS C-PEPTIDE			
Réactif(s)			
- Elecsys C-Peptide	100 tests	07027168190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Multi Marqueurs (2 niveaux)	6 x 2 ml	05341787190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset C-Peptide (1) <i>(1) Sérum lyophilisé d'origine équine</i>	4 x 1 ml	03184919190	CE
Diluant(s)			
- Diluant MultiAssay	45,2 ml	07299010190	CE
ELECSYS hGH			
Réactif(s)			
- Elecsys hGH	100 tests	07027486190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Growth	4 x 3 ml	07476108190	CE
- PreciControl Multi Marqueurs (2 niveaux)	6 x 2 ml	05341787190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset hGH (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	05390133190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE

Chimie clinique

cobas e 801 module - cobas e 402 module

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS IGF1			
Réactif(s)			
- Elecsys IGF-1	100 tests	07475918190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Growth	4 x 3 ml	07476108190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset IGF1	4 x 1 ml	07475969190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS IGFBP-3			
Réactif(s)			
- Elecsys IGFBP-3	100 tests	07574720190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Growth	4 x 3 ml	07476108190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset IGFBP-3	4 x 1 ml	07574762190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS INSULINE			
Réactif(s)			
- Elecsys Insuline	100 tests	07027559190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Multi Marqueurs (2 niveaux)	6 x 2 ml	05341787190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset Insuline (1)	4 x 1 ml	12017504122	CE
<i>(1) Sérum lyophilisé d'origine bovine</i>			
Cardiologie			
ELECSYS CK-MB V4 (18 mn)			
Réactif(s)			
- Elecsys CK-MB V4 (18 mn)	100 tests	07027087190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Cardiaque 4ème génération	4 x 2 ml	04917049190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset CK-MB V4 (18 mn)	4x1 ml	07394667190	CE
Diluant(s)			
- Diluant MultiAssay	45,2 ml	07299010190	CE
ELECSYS GDF-15			
Réactif(s)			
- Elecsys GDF-15 (1)	100 tests	08946809190	CE
<i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>			
Contrôle(s)			
- PreciControl Cardiaque 4ème génération	4 x 2 ml	04917049190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset GDF-15	4 x 1 ml	07125941190	CE
Diluant(s)			
- Diluant MultiAssay	45,2 ml	07299010190	CE
ELECSYS MYOGLOBINE (18 mn)			
Réactif(s)			
- Elecsys Myoglobine (18 mn)	100 tests	07027583190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Cardiaque 4ème génération	4 x 2 ml	04917049190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset Myoglobine	4x1 ml	07394675190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE

Chimie clinique

cobas e 801 module - cobas e 402 module

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS NT-proBNP II			
Réactif(s) - Elecsys proBNP II V2.1 (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	300 tests	09315284190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Cardiaque 4ème génération	4 x 2 ml	04917049190	CE
Calibrateur(s) - ProBNP II CS V2.1 (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	4 x 1.0 mL	09315314190	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS TROPONINE I (18 mn)			
Réactif(s) - Elecsys Troponine I (18 mn)	300 tests	07028059190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Troponine (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 2 ml	05095107190	CE
Calibrateur(s) - Calset Troponine I	4x1 ml	07439547190	CE
Diluant(s) - Diluant MultiAssay	45,2 ml	07299010190	CE
ELECSYS TROPONINE T Hs			
Réactif(s) - Elecsys TroponinT hs V2.1	300 tests	09315357190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Troponine (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 2 ml	05095107190	CE
Calibrateur(s) - Elecsys Troponin T CS V1.1	4 x 1.0 mL	09315373190	CE
Diluant(s) - Diluant MultiAssay	45,2 ml	07299010190	CE
Marqueurs d'urgence			
ELECSYS S100			
Réactif(s) - Elecsys S100 (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08817324190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Universel (2 niveaux)	4 x 3 ml	11731416190	CE
Calibrateur(s) - Calset S100 (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	03289834190	CE
Oncologie			
ELECSYS ACE			
Réactif(s) - Elecsys ACE	300 tests	07027079190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s) - Calset ACE (1) <i>(1) Calibrateur liquide en matrice protéique</i>	4 x 1 ml	11731645322	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE

Chimie clinique

cobas e 801 module - cobas e 402 module

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS AFP			
Réactif(s)			
- AFP-L3 Elecsys E2G 100	100 tests	08754527190	CE
- Elecsys AFP (1)	300 tests	09015124190	CE
<i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>			
Contrôle(s)			
- PreciControl HCC V2	4 x 1.0 mL	08754551190	CE
- PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s)			
- CalSet AFP-L3	4 x 1.0 mL	08754535190	CE
- Calset II AFP (1)	4 x 1 ml	09227261190	CE
<i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>			
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
- Diluent AFP-L3	4 x 3.0 mL	09077570190	CE
ELECSYS Anti-p53			
Réactif(s)			
- Elecsys Anti-p53	100 tests	07751613190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Anti-p53	4 x 1.0 mL	07751630190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset Anti-p53	4 x 1.0 mL	07751621190	CE
Diluant(s)			
- Diluant MultiAssay	45,2 ml	07299010190	CE
ELECSYS CA 125			
Réactif(s)			
- Elecsys CA125 II	300 tests	07026986190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s)			
- Calset CA 125 II (1)	4 x 1 ml	07030207190	CE
<i>(1) calibrateur lyophilisé</i>			
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS CA 15-3 II			
Réactif(s)			
- Elecsys CA 15-3 II	300 tests	07027001190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s)			
- Calset CA 15-3 II (1)	4 x 1 ml	03045846122	CE
<i>(1) Calibrateur liquide à base de sérum humain</i>			
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS CA 19-9			
Réactif(s)			
- Elecsys CA 19-9	300 tests	07027028190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s)			
- Calset CA 19-9 (1)	4 x 1 ml	11776215122	CE
<i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>			
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE

Chimie clinique

cobas e 801 module - cobas e 402 module

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS CA 72-4			
Réactif(s) - CA 72-4 Elecsys E2G 300 V2	300 tests	09005706190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s) - Calset CA 72-4 (1) (1) <i>Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	11776274122	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS CYFRA 21-1			
Réactif(s) - Elecsys CYFRA 21-1	300 tests	07299966190	CE
Contrôle(s) - PreciControl LC (1) (1) <i>Contrôle commun pour CYFRA 21-1, NSE, ProGRP, SCC</i>	4 x 3 ml	07360070190	CE
- PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s) - Calset CYFRA 21-1 (1) (1) <i>Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	11820974322	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS HCG β PLUS (18 mn)			
Réactif(s) - Elecsys HCG β Plus (18 mn)	300 tests	07251025190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s) - Calset HCG β Plus (1) (1) <i>Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	03302652190	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS HE 4			
Réactif(s) - Elecsys HE 4	100 tests	07027478190	CE
Contrôle(s) - PreciControl HE 4 (1) (1) <i>Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	05950953190	CE
Calibrateur(s) - Calset HE 4 (1) (1) <i>Lyophilisats en milieu protéique</i>	4 x 1 ml	05950945190	CE
ELECSYS NSE			
Réactif(s) - Elecsys NSE	300 tests	07299982190	CE
Contrôle(s) - PreciControl LC (1) (1) <i>Contrôle commun pour CYFRA 21-1, NSE, ProGRP, SCC</i>	4 x 3 ml	07360070190	CE
- PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s) - Calset NSE (1) (1) <i>Calibrateur liquide en matrice protéique</i>	4 x 1 ml	12133121122	CE
Diluant(s) - Diluant pour Elecsys NSE (1) (1) <i>Sérum fœtal bovin</i>	4 x 3 ml	03004864122	CE

Chimie clinique

cobas e 801 module - cobas e 402 module

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS PIVKA-II			
Réactif(s) - Elecsys PIVKA-II (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	300 tests	09015043190	CE
Contrôle(s) - PreciControl HCC	4 x 1 ml	08333645190	CE
Calibrateur(s) - Calset PIVKA-II	4 x 1 ml	08333637190	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS ProGRP			
Réactif(s) - Elecsys proGRP (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	09007695190	CE
Contrôle(s) - PreciControl LC (1) <i>(1) Contrôle commun pour CYFRA 21-1, NSE, ProGRP, SCC</i>	4 x 3 ml	07360070190	CE
- PreciControl proGRP	4 x 1 ml	06505988190	CE
Calibrateur(s) - Calset proGRP	4 x 1 ml	06505970190	CE
ELECSYS PSA II			
Réactif(s) - Total PSA Elecsys E2G 300 V2	300 tests	08791732190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s) - Total PSA G2 CS Elecsys V3	4 x 1 ml	08838534190	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS PSA LIBRE II			
Réactif(s) - free PSA Elecsys E2G 300 V2	300 tests	08828610190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Marqueurs tumoraux (2 niveaux)	4 x 3 ml	11776452122	CE
Calibrateur(s) - free PSA CS Elecsys V3	4 x 1 ml	08851964190	CE
ELECSYS SCC			
Réactif(s) - Elecsys SCC	100 tests	07028253190	CE
Contrôle(s) - PreciControl LC (1) <i>(1) Contrôle commun pour CYFRA 21-1, NSE, ProGRP, SCC</i>	4 x 3 ml	07360070190	CE
Calibrateur(s) - Calset SCC	4 x 1 ml	07126999190	CE
Anémie			
ELECSYS FERRITINE II			
Réactif(s) - Elecsys Ferritine II	300 tests	07027273190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Varia	4 x 3 ml	05618860190	CE
Calibrateur(s) - Calset Ferritine II (1) <i>(1) Calibrateur liquide à base de sérum humain</i>	4 x 1 ml	03737586190	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE

Chimie clinique

cobas e 801 module - cobas e 402 module

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS FOLATES III V2			
Réactif(s) - Elecsys Folates III V2 (incl. RBC)	300 tests	07027290190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Varia	4 x 3 ml	05618860190	CE
Calibrateur(s) - Calset Folates III V2	4x1 ml	07396473190	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
Prétraitement(s) - Agent de lyse pour Folates érythrocytaires	4 x 200 ml	05944317190	CE
ELECSYS VITAMINE B12 ACTIVE			
Réactif(s) - Elecsys Vitamine B12 Active (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	300 tests	08717028190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Vitamine B12 Active	4 x 3 ml	07713223190	CE
Calibrateur(s) - Calset Vitamine B12 Active	2 x 1 ml	07726350190	CE
ELECSYS VITAMINE B12 II			
Réactif(s) - Vitamin B12 II V2	300 tests	07028121190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Varia	4 x 3 ml	05618860190	CE
Calibrateur(s) - Calset Vitamine B12 II V2 (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 1ml	07212780190	CE
Diluant(s) - Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
SEROLOGIE INFECTIEUSE - Hépatites			
Réactif(s) / Calibrateur(s) - Elecsys Anti-HCV II (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	300 tests	08837058190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Anti-HCV (négatif / positif) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base de sérum humain</i>	16 x 1,3 ml	03290379190	CE
ELECSYS Anti-HAV II			
Réactif(s) / Calibrateur(s) - Elecsys Anti-HAV II	300 tests	08086664190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Anti-HAV II (négatif/positif)	2 x 4 x 1,3 ml	08086672190	CE
ELECSYS Anti-HAV IgM			
Réactif(s) / Calibrateur(s) - Elecsys Anti-HAV IgM	300 tests	07026773190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Anti-HAV IgM (négatif/positif) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base de sérum humain</i>	16 x 0,67 ml	11876368122	CE
ELECSYS Anti-HBc			
Réactif(s) / Calibrateur(s) - Elecsys Anti-HBc G2	300 tests	09014926190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Anti-HBc G2 (négatif/positif)	8 x 1,3 ml	04927931190	CE
ELECSYS Anti-HBc IgM			
Réactif(s) / Calibrateur(s) - Elecsys Anti-HBc IgM	300 tests	07026811190	CE
Contrôle(s) - PreciControl Anti-HBc IgM (négatif/positif) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base de sérum humain</i>	16 x 1,3 ml	11876333122	CE

Chimie clinique

cobas e 801 module - cobas e 402 module

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS Anti-HBe			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Anti-Hbe	300 tests	07026838190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Anti-HBe (négatif/positif) (1) (1) Contrôle liquide à base de sérum humain	16 x 1,3 ml	11876384122	CE
ELECSYS Anti-HBs II			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Anti-HBs G2 (1) (1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté	300 tests	08498610190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Anti-HBs (négatif/positif) (1) (1) Contrôle liquide à base de sérum humain	16 x 1,3 ml	11876317122	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS HBeAg			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys HBeAg	300 tests	07027427190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HBeAg (négatif/positif) (1) (1) Contrôle liquide à base de sérum humain	16 x 1,3 ml	11876376122	CE
ELECSYS HBsAg II			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys HBsAg II (1) (1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté	300 tests	08814848190	CE
- Elecsys HBsAg II Auto confirm	300 tests	08741034190	CE
Réactif(s)			
- Elecsys HBsAg Confirmatory	2 x 2 x 1 mL	09127127190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HBsAg II (négatif / positif) (1) (1) Contrôle liquide à base de sérum humain	16 x 1,3 ml	04687876190	CE
- PreciControl HBsAg II Auto confirm	8 x 1,3 mL	08741107190	CE
ELECSYS HBsAg quantitatif			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys HBsAg II quant G2 (1) (1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté	100 tests	08814872190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HBsAg II quantitatif G2 (1 négatif et 1 positif et 1 contrôle de dilution) (1) (1) Contrôle liquide à base de sérum humain	15 x 1,3 ml	07143745190	CE
ELECSYS HCV Duo			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys HCV Duo	300 tests	08110697190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HCV Duo	15 x 1,3 ml	08335923190	CE
SEROLOGIE INFECTIEUSE - IST			
ELECSYS HIV Duo			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys HIV Duo (1) (1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté	300 tests	08836973190	CE
- Elecsys Test de confirmation HIV Ag	20 déterminations	12001101122	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HIV ; HIV-2 + GrpO	4 x 2 ml	06924115190	CE
- PreciControl HIV Gen II	6 x 2 ml	06924107190	CE

Chimie clinique

cobas e 801 module - cobas e 402 module

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS HTLV I/II			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys HTLV1/2 (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	300 tests	09015272190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HTLV (négatif/positif)	6 x 1 ml	07108133190	CE
ELECSYS SYPHILIS			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Syphilis	300 tests	09015051190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Syphilis (négatif/positif) (1) <i>(1) Contrôle lyophilisé à base de sérum humain</i>	4 x 2 ml	06923364190	CE
SEROLOGIE INFECTIEUSE - TORCH			
ELECSYS CMV IgG			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys CMV IgG (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	300 tests	09118551190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl CMV IgG (Faiblement positif / Positif) (1) <i>(1) Contrôle lyophilisé à base de sérum humain</i>	16 x 1 ml	04784600190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS CMV IgG Avidity			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys CMV IgG Avidity (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests (50 déterminations)	09342389190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl CMV IgG (Faiblement positif / Positif) (1) <i>(1) Contrôle lyophilisé à base de sérum humain</i>	16 x 1 ml	04784600190	CE
- PreciControl CMV IgG Avidity (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	6 x 1 ml	05942322190	CE
ELECSYS CMV IgM			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys CMV IgM	300 tests	07027133190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl CMV IgM (négatif/positif) (1) <i>(1) Contrôle lyophilisé à base de sérum humain</i>	16 x 1 ml	04784626190	CE
Diluant(s)			
- Diluant universel pour Elecsys	1 x 45,2 ml	07299001190	CE
ELECSYS HSV-1 IgG			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys HSV1 (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08948852190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HSV (négatif/positif) (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 3 ml	05572207190	CE
ELECSYS HSV-2 IgG			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys HSV2 (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	100 tests	08948909190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl HSV (négatif/positif) (1) <i>(1) Lyophilisats à base de sérum humain</i>	4 x 3 ml	05572207190	CE

Chimie clinique

cobas e 801 module - cobas e 402 module

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
ELECSYS RUBEOLE IgG			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Rubéole IgG	300 tests	07027770190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Rubéole IgG (négatif/positif) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base de sérum humain</i>	16 x 1 ml	04618807190	CE
ELECSYS RUBEOLE IgM			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Rubéole IgM	300 tests	07027796190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Rubéole IgM (négatif/positif) (1) <i>(1) Contrôle liquide à base de sérum humain</i>	8 x 1 ml	04618840190	CE
ELECSYS TOXO IgG			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Toxoplasmose IgG	300 tests	07028008190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Toxo IgG (négatif/positif) (1) <i>(1) Contrôle prêt à l'emploi</i>	16 x 1 ml	04618823190	CE
ELECSYS TOXO IgG Avidity			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys TOXO IgG Avidity	100 tests	07027974190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl TOXO IgG Avidity	6 x 2 ml	05802580190	CE
ELECSYS TOXO IgM			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Toxoplasmose IgM	300 tests	07028024190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Toxo IgM (négatif/positif) (1) <i>(1) Contrôle prêt à l'emploi</i>	16 x 0,67 ml	04618866190	CE
SARS-CoV-2 - Covid-19			
ELECSYS SARS-COV-2			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Anti-SARS-CoV-2	300 tests	09203079190	CE
- Elecsys SARS-CoV-2 Antigen	300 tests	09345299190	CE
Réactif(s)			
- Elecsys Anti-SARS-CoV-2 S	300 tests	09289275190	CE
Contrôle(s)			
- PreciControl Anti-SARS-CoV-2 (négatif/positif)	2 x 2 x 1 ml	09216928190	CE
- PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S	2 x 2 x 1 mL	09289313190	CE
- PreciControl SARS-CoV-2 Antigen (négatif/positif)	6 x 2 mL	09345302190	CE
Calibrateur(s)			
- Calset Anti-SARS-CoV-2 S	2 x 2 x 1 mL	09289291190	CE
Auxiliaire(s)			
- SARS-CoV-2 solution d'extraction	1000 mL	09370064190	CE
- SARS-CoV-2 solution d'extraction UTM/VTM	590 mL	09370099190	CE
Maladies à transmission vectorielle			
ELECSYS CHAGAS			
Réactif(s) / Calibrateur(s)			
- Elecsys Chagas (1) <i>(1) Seuil de tolérance à la biotine augmenté</i>	300 tests	09015582190	
Contrôle(s)			
- PreciControl Chagas (négatif/positif)	16 x 1 ml	07092571190	CE

Chimie clinique

cobas e 801 module - cobas e 402 module

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Consommables			
- BlankCell Elecsys	Unité	07373066190	CE
- CellCheck Elecsys Génération 2	Unité	07372990190	CE
- CleanCell Module E / e 601 / cobas e 801 (1)	2 x 2 L	04880293190	CE
<i>(1) Solution de régénération de l'électrode de la cellule de mesure</i>			
- Cuv./ Embouts / Bacs déchets	36 portoirs: 105 tips/105 cups	05694302001	CE
- Elecsys Flacons Aliquotage Calibrateurs	2 x 56	11776576322	
- Elecsys Flacons Aliquotage Contrôles (1)	2 x 56	03142949122	
<i>(1) Flacons d'aliquotage des contrôles</i>			
- HBQ Elecsys pour échantillon	Unité	05118506190	CE
- ISE cleaning solution	5 x 100 ml	11298500316	CE
- Microgodets échantillon pour support de diamètre 16 mm	100 pcs	11229290001	CE
- PreClean II M Elecsys	2x2 litres	06908853190	CE
- ProCell II M Elecsys	2x2 litres	06908799190	CE
- RD Standard False Bottom Tube (2000 pcs)	2000 pcs	04740955001	CE
- Récipients ASSY LFC	pack de 2	07485425001	CE
- Récipients ASSY PW LFC	unité	07485433001	CE
- Récipients ProCell / CleanCell	pack de 8	07485409001	CE
- SAP Elecsys Génération 2	Unité	07373040190	CE
Pièces consommables			
- Aiguille de prélavage A	Unité	07834993001	CE
- Aiguille de prélavage D	Unité	07835035001	CE
- Aiguille échantillon	Unité	09394583001	
- Aiguille Réactif	Unité	07835019001	CE
- Aiguille sipper	Unité	07834985001	CE
- Joint seringue échantillon supérieur	Unité	08009775001	CE
- Joint seringue réactifs/prélavage inférieur	Unité	08009767001	CE
- Joint seringue réactifs/prélavage supérieur	Unité	08009759001	CE
- Joint seringue sipper /PC /CC	Unité	08009732001	CE
- Palette d'agitation	Unité	07835027001	CE
- Tuyaux pinch valve (4 pcs)	unité	03753379001	CE

Pré-post analytique

■ MPA	178
■ cobas p 612	179
■ cobas p 512	180
■ cobas p 501 / p 701	181
■ cobas® 8100	182



Pré-post Analytique

MPA

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Consommables MPA			
- Bouchons bleus 13/16 mm de rebouchage avec filtre	1 x 5000	05736820001	CE
- Bouchons bleus de rebouchage 13 mm (5000 pcs) (1)	1 x 5000	05867266001	CE
<i>(1) ATTENTION AU CONDITIONNEMENT PAR 5000 PC. LOT A PRECISER</i>			
- Bouchons bleus de rebouchage 13/16 mm pour RSF	1 x 5000	05421349001	CE
- EMBOUTS AQM 2000 µL (1)	8 x 530	07084307001	CE
<i>(1) ATTENTION CONDITIONNEMENT 4240 pcs</i>			
- Etiquettes code barre 53 mm	10 x 3000	03121160001	
- Godets pour échantillons	1 x 5000	10394246001	CE
- Papier filtre système anti-goutte	1 x 20	04371968001	
- Ruban encreur imprimante	1 x 10	12029839001	
- Sacs pour déchets MPA	1 x 100	05345545001	
- TUBE 5 mL 75 x 13 en sachet	1 x 2000	07044577001	

Pré-post Analytique

cobas p 612

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Consommables cobas p 612			
- Bloc insert plastique rouge (10x)	1 x 10	07659202001	
- Bloc insert plastique rouge (25x)	1 x 25	07671440001	
- Bloc insert plastique transparent (50x)	1 x 50	07650361001	
- Etiquettes Code Barre 50x18 mm	4 x 7500	04453999001	
- Opercules de fermeture	9 x 500	04453859001	
- Ruban encreur 50x18 mm	1 x 2	04454111001	
- TUBE 5 mL 75-13 PRERANGE	1 x 2000	07038267001	
- Tubes 2,5 mL, 75/13, PP, fond conique à mi-hauteur, gradué	1 x 2000	09567968001	
CONSOMMABLES cobas p 612 (LCP0 et RSA Pro)			
- Embouts conductifs 1100 µL - noirs	10 x 960	11901761001	CE
- Embouts non conductifs 1000 µL- blancs	10 x 960	04976274001	CE
CONSOMMABLES cobas p 612 (LCP1)			
- Tips 1000µl, Non-cond pipette filter tips	1x9600	08176337001	CE

Pré-post Analytique

cobas p 512

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Consommables cobas p 512			
- Bloc insert plastique rouge (10x)	1 x 10	07659202001	
- Bloc insert plastique rouge (25x)	1 x 25	07671440001	
- Bloc insert plastique transparent (50x)	1 x 50	07650361001	
- Opercules de fermeture	9 x 500	04453859001	

Pré-post Analytique

cobas p 501 / 701

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Consommables cobas p 501 / p 701			
- Bouchons bleus de rebouchage 13/16 mm pour RSF	1 x 5000	05421349001	CE

Pré-post Analytique

cobas® 8100

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Consommables cobas 8100			
- Barcode Label 53	unité	07084269001	
- Bouchons bleus 13/16 mm de rebouchage avec filtre	1 x 5000	05736820001	CE
- EMBOUTS AQM 2000 µL (1)	8 x 530	07084307001	CE
<i>(1) ATTENTION CONDITIONNEMENT 4240 pcs</i>			
- Papier filtre système anti-goutte	1 x 20	04371968001	
- Sacs pour déchets MPA	1 x 100	05345545001	
- TUBE 5 mL 75 x 13 en sachet	1 x 2000	07044577001	
- Tubes 2,5 mL, 75/13, PP, fond conique à mi-hauteur, gradué	1 x 2000	09567968001	

Diagnostic moléculaire

■ cobas p 480 / p 680 - cobas® prime.....	184
■ cobas® 5800 / 6800 /8800 system.....	185
■ cobas® 6800 / 8800 system.....	187
■ cobas® 4800.....	189
■ cobas z 480.....	192
■ cobas® Liat®.....	193



Diagnostic moléculaire

Pré-analytique - cobas p 480 / cobas prime

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Réactifs cobas p480			
- Tampon pour pré-traitement des échantillons Surepath	1 x 480 tests	06526985190	CE
Consommables cobas p 480			
- Bouchons cobas PCR media v2	16 x 96 bouchons	07998392001	CE
- Bouchons flacons RCCM 42 mm	384 pièces	06913512001	CE
- Chutes plastiques	1 x 10 chutes	04639669001	CE
- Containers risques biologiques	1 x 5 conteneurs	05547466001	CE
- Réservoir réactif de 120 ml	50 pièces	07787260001	CE
- Sacs à déchets solides (grand format)	1 x 50 sacs	04691989001	CE
- Sacs à déchets solides (petit format)	1 x 25 sacs	05530873001	CE
- Tip CORE TIPS with Filter, 1ml	40 x 96 embouts	04639642001	CE
- Tubes secondaires pour cobas 4800/6800	1000 tubes	07958048190	CE
Réactifs cobas prime			
- Réactif cobas® PCR Media IVD	4 x 875 mL	08261598190	CE
- Réactif cobas® Prime User Workflow Reagent Bottle (UWRB) IVD	4 bidons vides	08460426190	CE
- Réactif cobas® Sample Preparation Buffer COBAS IVD	4 x 875 mL	08261580190	CE
- Réactif cobas® Specimen Pre-Extraction Reagent (SPER) IVD	4 x 875 mL	08261601190	CE
Consommables cobas prime			
- Bouchons bleus de rebouchage 13/16 mm pour RSF	1 x 5000	05421349001	CE
- Etiquettes Code Barre 50x18 mm	4 x 7500	04453999001	CE
- Ruban encreur 50x18 mm	1 x 2	04454111001	CE
- Tip CORE TIPS with Filter, 1ml	40 x 96 embouts	04639642001	CE
- Tubes secondaires pour cobas 4800/6800	1000 tubes	07958048190	CE

Diagnostic moléculaire

cobas® 5800/6800/8800 system

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Virologie			
HBV			
- KIT cobas HBV	192 tests	09040820190	CE
- KIT cobas HBV/HCV/HIV RMC	8 runs	09040773190	CE
- KIT cobas NHP NEG RMC	16 runs	09051554190	CE
HCV			
- KIT cobas HBV/HCV/HIV RMC	8 runs	09040773190	CE
- KIT cobas HCV	192 tests	09040765190	CE
- KIT cobas NHP NEG RMC	16 runs	09051554190	CE
HIV			
- KIT cobas HBV/HCV/HIV RMC	8 runs	09040773190	CE
- KIT cobas HIV	192 tests	09040803190	CE
- KIT COBAS HIV-1/2 RMC IVD	8 runs	09040536190	CE
- KIT COBAS HIV-1/HIV-2 QUAL 192T IVD	192 tests	09040528190	CE
- KIT cobas NHP NEG RMC	16 runs	09051554190	CE
Infections sexuellement transmissibles			
CT/NG			
- cobas buffer negative control	16 runs	09051953190	CE
- cobas® CT/NG	480 tests	09040501190	CE
- cobas® CT/NG Positive Control Kit	16ml	09040510190	CE
HPV			
- cobas buffer negative control	16 runs	09051953190	CE
- cobas® HPV Positive Control	16 runs	09040552190	CE
- cobas® HPV	480 tests	09040544190	CE
TV / MG			
- cobas buffer negative control	16 runs	09051953190	CE
- cobas® TV/MG	384 tests	09040633190	CE
- cobas® TV/MG Positive Control KIT	16ml	09040641190	CE
Transplantation			
BKV			
- cobas buffer negative control	16 runs	09051953190	CE
- cobas® BKV	192 tests	09040960190	CE
- cobas® EBV/BKV control kit	2x8	09040951190	CE
CMV			
- KIT COBAS CMV 192T IVD	192 tests	09040897190	CE
- KIT COBAS CMV RMC IVD	8 runs	09040919190	CE
- KIT cobas NHP NEG RMC	16 runs	09051554190	CE
EBV			
- cobas buffer negative control	16 runs	09051953190	CE
- cobas® EBV	192 tests	09040943190	CE
- cobas® EBV/BKV control kit	2x8	09040951190	CE
Infections Respiratoires			
SARS-CoV-2			
- cobas buffer negative control	16 runs	09051953190	CE
- KIT COBAS SARS-COV-2 192T IVD	192 tests	09446109190	CE
- KIT COBAS SARS-COV-2 480T IVD	480 tests	09448870190	CE
- KIT COBAS SARS-COV-2 RMC	16 runs	09446117190	CE
- KIT COBAS SARS-COV-2/FLU 384T	384 tests	09446125190	CE
- KIT COBAS SARS-COV-2/FLU RMC	16 runs	09446133190	CE

Diagnostic moléculaire

cobas® 5800/6800/8800 system

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Canal ouvert			
Canal ouvert			
- cobas omni Utility Channel Reagent Kit	96 tests	09052011190	CE
- cobas® omni Optimization Reagent Kit	600 tests	07731663190	CE
Qualification des dons de sang et de plasma			
MPX : HIV, HCV et HBV			
- cobas MPX	480 tests	09040862190	CE
- KIT cobas MPX RMC CE-IVD	4 runs	09040846190	CE
- KIT cobas NHP NEG RMC	16 runs	09051554190	CE
Réactifs génériques			
- cobas omni Lysis Reagent	4 x 1L	06997538190	CE
- cobas omni MGP Reagent	480 tests	06997546190	CE
- cobas omni Specimen Diluent	4 x 1L	06997511190	CE
- cobas omni Wash Reagent	5L	06997503190	CE
Consommables			
- Bouchons pour tubes secondaires cobas 4800/6800	1000 bouchons	07958056190	CE
- Brossettes cervicales stériles	100 brochettes individuelles	08779040190	CE
- cobas omni Amplification Plate	32 tests	05534941001	CE
- cobas omni Pipette Tips	16 x 48 tests	05534925001	CE
- cobas omni Processing Plate	32 tests	05534917001	CE
- cobas omni Secondary Tubes 13x75	13 x 75 tubes	06438776001	CE
- cobas® PCR Media Dual Swab Sample Kit	100 kits	07958021190	CE
- cobas® PCR Media urine Kit	100 tests	05170486190	CE
- Kit cobas® PCR media seul (sans écouvillons)	100 kits	06466281190	CE
- kit cobas® Uni Swab (écouvillons seuls)	100 kits	09205098190	CE
- Kit Plasma Separation Card	25 kits	08720681001	CE
- Portoir de tube cobas PCR media à usage unique	50 portoirs	07958064190	CE
- Sac à Déchets solides	1 x 200 sacs	07435967001	CE
- Tubes secondaires pour cobas 4800/6800	1000 tubes	07958048190	CE
Pièces consommables			
- cobas omni Liquid Waste Container	1 x 3 bidons	07094388001	
- Container à déchets solides	unité	07094361001	
- Portoir Racks cobas	unité	11906984001	

Diagnostic moléculaire

cobas® 6800/8800 system

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Infections Respiratoires			
AMER (ADV/hMPV/EV-RV)			
- cobas® ADV/hMPV/EV-RV UC	192 tests	09555625190	CE
- cobas® ADV/hMPV/EV-RV UC Control Kit	16ml	09555595190	
- cobas buffer negative control	16 runs	09051953190	CE
- cobas omni Utility Channel Reagent Kit	96 tests	09052011190	CE
Infuena A/B & RSV			
- cobas buffer negative control	16 runs	09051953190	CE
- cobas omni Utility Channel Reagent Kit	96 tests	09052011190	CE
- cobas® Infuena A/B & RSV UC	192 tests	09233962190	CE
- cobas® Infuena A/B & RSV UC Control Kit	16 runs	09356525190	CE
MAI			
- cobas Buffer Negative Control Kit	16 runs	07002238190	CE
- cobas® MAI	384 tests	08412138190	CE
- cobas® MAI Positive Control Kit	16 runs	07544863190	CE
- cobas® Microbial Inactivation Solution (MIS)	16x30ml	08185476001	CE
MTB			
- cobas Buffer Negative Control Kit	16 runs	07002238190	CE
- cobas® Microbial Inactivation Solution (MIS)	16x30ml	08185476001	CE
- cobas® MTB	384 tests	08412197190	CE
- cobas® MTB Positive Control Kit	16 runs	07544812190	CE
MTB-RIF/INH			
- cobas Buffer Negative Control Kit	16 runs	07002238190	CE
- cobas® MTB-RIF/INH	72 tests	07833326190	CE
- cobas® MTB-RIF/INH Positive Control Kit	16 runs	07833342190	CE
Paraflu 1-4			
- cobas® Paraflu 1-4 UC	192 tests	09555617190	CE
- cobas® Paraflu 1-4 UC Control Kit	16 ml	09555587190	CE
- cobas buffer negative control	16 runs	09051953190	CE
- cobas omni Utility Channel Reagent Kit	96 tests	09052011190	CE
Qualification des dons de sang et de plasma			
Babesia			
- KIT COBAS BABESIA 480T IVD	480 tests	08244049190	CE
- KIT COBAS BABESIA RMC IVD	16 tests	08460981190	CE
- KIT cobas NHP NEG RMC	16 runs	07002220190	CE
CHIKV/DENV : Chikungunya et Dengue			
- cobas® CHIKV/DENV Control Kit	16 runs	08042136190	CE
- cobas® CHIKV/DENV reagent kit	480 tests	08042276190	CE
- KIT cobas NHP NEG RMC	16 runs	07002220190	CE
DPX : HAV et Parvovirus B19			
- cobas Buffer Negative Control Kit	16 runs	07002238190	CE
- KIT cobas DPX 96T CE-IVD	96 tests	07001088190	CE
- KIT cobas DPX RMC CE-IVD	8 runs	07001126190	CE
HEV			
- cobas Buffer Negative Control Kit	16 runs	07002238190	CE
- KIT cobas HEV 96T CE-IVD	96 tests	07001045190	CE
- KIT cobas HEV RMC CE-IVD	16 runs	07001100190	CE
WNV			
- cobas Buffer Negative Control Kit	16 runs	07002238190	CE
- KIT cobas 6800/8800 WNV RMC IVD	16 contrôles	07001118190	CE
- KIT cobas WNV 96T IVD	96 tests	07001061190	CE

Diagnostic moléculaire

cobas® 6800/8800 system

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Zika			
- KIT cobas NHP NEG RMC	16 runs	07002220190	CE
- KIT COBAS ZIKA 480T IVD	480 tests	07972466190	CE
- KIT COBAS ZIKA ARNA RMC IVD	16 runs	08129690190	CE

Diagnostic moléculaire

cobas® 4800 system

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Virologie			
HBV			
- cobas® 4800 System Lysis Kit 2 (240 tests)	240 tests	06979530190	CE
- cobas® 4800 System Lysis Kit 2 (960 tests)	960 tests	06979548190	CE
- cobas® 4800 System Sample Preparation Kit	240 tests	06979513190	CE
- cobas® 4800 System Sample Preparation Kit	960 tests	06979521190	CE
- cobas® HBV pour cobas® 4800 System	120 tests	06979564190	CE
- cobas® HBV/HCV/HIV-1 Control Kit	10 séries	06979572190	CE
HCV			
- cobas® 4800 System Lysis Kit 2 (240 tests)	240 tests	06979530190	CE
- cobas® 4800 System Lysis Kit 2 (960 tests)	960 tests	06979548190	CE
- cobas® 4800 System Sample Preparation Kit	240 tests	06979513190	CE
- cobas® 4800 System Sample Preparation Kit	960 tests	06979521190	CE
- cobas® HBV/HCV/HIV-1 Control Kit	10 séries	06979572190	CE
- cobas® HCV pour cobas® 4800 System	120 tests	06979602190	CE
HCV : test de génotypage			
- cobas® 4800 System Lysis Kit 2 (240 tests)	240 tests	06979530190	CE
- cobas® 4800 System Lysis Kit 2 (960 tests)	960 tests	06979548190	CE
- cobas® 4800 System Sample Preparation Kit	240 tests	06979513190	CE
- cobas® 4800 System Sample Preparation Kit	960 tests	06979521190	CE
- cobas® HCV GT Control Kit	10 séries	06984339190	CE
- cobas® HCV GT pour cobas® 4800 System	120 tests	06984274190	CE
HIV			
- cobas® 4800 System Lysis Kit 2 (240 tests)	240 tests	06979530190	CE
- cobas® 4800 System Lysis Kit 2 (960 tests)	960 tests	06979548190	CE
- cobas® 4800 System Sample Preparation Kit	240 tests	06979513190	CE
- cobas® 4800 System Sample Preparation Kit	960 tests	06979521190	CE
- cobas® HBV/HCV/HIV-1 Control Kit	10 séries	06979572190	CE
- cobas® HIV-1 pour cobas® 4800 System	120 tests	08792992190	CE
HIV 1/2 Qual			
- cobas 4800 HSV 1&2 Amp/Det 240T IVD	10 x 24 tests	06768202190	CE
- cobas 4800 HSV 1&2 Amp/Det 80T IVD	10 x 8 tests	06768199190	CE
- cobas 4800 HSV 1/2 Controls IVD	10 séries	06768296190	CE
- cobas 4800 SYS Sample Prep	10 x 24 tests	05235782190	CE
- cobas 4800 SYS Sample Prep	10 x 96 tests	05235804190	CE
- cobas 4800 SYS Tampon de lavage	10 x 24 tests	05235863190	CE
- cobas 4800 SYS Tampon de lavage	10 x 96 tests	05235871190	CE
- Kit de prélèvement Copan mSwab	6 x 50 kits	07007248190	CE
Surveillance Bactérienne			
Clostridium difficile			
- cobas 4800 Cdiff Amp/Det 240T IVD	10 x 24 tests	06768261190	CE
- cobas 4800 Cdiff Amp/Det 80T IVD	10 x 8 tests	06768237190	CE
- cobas 4800 Cdiff Control IVD	10 séries	06768300190	CE
- cobas 4800 SYS Sample Prep	10 x 24 tests	05235782190	CE
- cobas 4800 SYS Sample Prep	10 x 96 tests	05235804190	CE
- cobas 4800 SYS Tampon de lavage	10 x 24 tests	05235863190	CE
- cobas 4800 SYS Tampon de lavage	10 x 96 tests	05235871190	CE
- cobas® PCR Media Uni Swab Sample Kit	100 tests	07958030190	CE
MRSA/SA			
- cobas 4800 MRSA/SA Amp/Det 240T IVD	10 x 24 tests	06768172190	CE
- cobas 4800 MRSA/SA Amp/Det 80T IVD	10 x 80 tests	06768113190	CE
- cobas 4800 MRSA/SA Controls IVD	10 séries	06768288190	CE
- cobas 4800 SYS Sample Prep	10 x 24 tests	05235782190	CE
- cobas 4800 SYS Sample Prep	10 x 96 tests	05235804190	CE
- cobas 4800 SYS Tampon de lavage	10 x 24 tests	05235863190	CE
- cobas 4800 SYS Tampon de lavage	10 x 96 tests	05235871190	CE
- Kit de prélèvement Copan mSwab	6 x 50 kits	07007248190	CE

Diagnostic moléculaire

cobas® 4800 system

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Réactifs pour série mixte MRSA - Clostridium difficile - HSV 1/2			
- cobas 4800 MixedBatch Int Ctrl1 IVD	20 séries	06768318190	CE
- cobas 4800 MixedBatch Lysis1 240T IVD	10 x 24 tests	06768253190	CE
- cobas 4800 MixedBatch Lysis1 960T IVD	10 x 96 tests	06768270190	CE
- cobas omni Pipette Tips	16 x 48 tests	05534925001	CE
- cobas omni Processing Plate	32 tests	05534917001	CE
- cobas omni Secondary Tubes 13x75	13 x 75 tubes	06438776001	CE
- cobas® PCR Media Dual Swab Sample Kit	100 kits	07958021190	CE
- cobas® PCR Media urine Kit	100 tests	05170486190	CE
- Kit cobas® PCR media seul (sans écouvillons)	100 kits	06466281190	CE
- kit cobas® Uni Swab (écouvillons seuls)	100 kits	09205098190	CE
- Kit Plasma Separation Card	25 kits	08720681001	CE
- Portoir de tube cobas PCR media à usage unique	50 portoirs	07958064190	CE
- Sac à Déchets solides	1 x 200 sacs	07435967001	CE
- Tubes secondaires pour cobas 4800/6800	1000 tubes	07958048190	CE
Infections sexuellement transmissibles			
CHLAMYDIA TRACHOMATIS/NEISSERIA GONORRHOEAE : pour 240 tests			
- cobas 4800 CT/NG Amplification/Détection	10 x 24 tests	05235952190	CE
- cobas 4800 CT/NG Contrôle	1 x 10 runs	05235928190	CE
- cobas 4800 SYS Contrôle Diluant	1 x 10 runs	05235847190	CE
- cobas 4800 SYS Prep liquides cytologiques	10 x 24 tests	05235812190	CE
- cobas 4800 SYS Sample Prep	10 x 24 tests	05235782190	CE
- cobas 4800 SYS Tampon de lavage	10 x 24 tests	05235863190	CE
- cobas® PCR Media Dual Swab Sample Kit	100 kits	07958021190	CE
- cobas® PCR Media urine Kit	100 tests	05170486190	CE
CHLAMYDIA TRACHOMATIS/NEISSERIA GONORRHOEAE : pour 960 tests			
- cobas 4800 CT/NG Amplification/Détection	10 x 96 tests	05235979190	CE
- cobas 4800 CT/NG Contrôle	1 x 10 runs	05235928190	CE
- cobas 4800 SYS Contrôle Diluant	1 x 10 runs	05235847190	CE
- cobas 4800 SYS Prep liquides cytologiques	10 x 96 tests	05235839190	CE
- cobas 4800 SYS Sample Prep	10 x 96 tests	05235804190	CE
- cobas 4800 SYS Tampon de lavage	10 x 96 tests	05235871190	CE
- cobas® PCR Media Dual Swab Sample Kit	100 kits	07958021190	CE
- cobas® PCR Media urine Kit	100 tests	05170486190	CE
HPV : pour 240 tests			
- cobas 4800 HPV Amplification/Détection	10 x 24 tests	05235901190	CE
- cobas 4800 HPV Contrôles	1 x 10 runs	05235855190	CE
- cobas 4800 SYS Prep liquides cytologiques	10 x 24 tests	05235812190	CE
- cobas 4800 SYS Sample Prep	10 x 24 tests	05235782190	CE
- cobas 4800 SYS Tampon de lavage	10 x 24 tests	05235863190	CE
HPV : pour 960 tests			
- cobas 4800 HPV Amplification/Détection	10 x 96 tests	05235910190	CE
- cobas 4800 HPV Contrôles	1 x 10 runs	05235855190	CE
- cobas 4800 SYS Prep liquides cytologiques	10 x 96 tests	05235839190	CE
- cobas 4800 SYS Sample Prep	10 x 96 tests	05235804190	CE
- cobas 4800 SYS Tampon de lavage	10 x 96 tests	05235871190	CE
Transplantation			
CMV			
- cobas® 4800 CMV Control Kit	10 séries	07865988190	CE
- cobas® CMV pour cobas® 4800 System	120 tests	07865970190	CE

Diagnostic moléculaire

cobas® 4800 system

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Consommables			
- Applicateur de film	unité	04900383001	CE
- Bouchon pour milieu de prélèvement mswab	100 bouchons	07033893001	
- Bouchons de remplacement pour Roche cell collection media	250 bouchons	08037230190	CE
- Bouchons pour tubes Sarstedt	1 x 5000 bouchons	05906512001	CE
- Bouchons pour tubes secondaires cobas 4800/6800	1000 bouchons	07958056190	CE
- Bouteilles de 945 ml de Roche cell collection media	4 bouteilles de 945 ml	07994753190	CE
- Brossettes cervicales stériles	100 brochettes individuelles	08779040190	CE
- Chutes plastiques	1 x 10 chutes	04639669001	CE
- cobas 4800 diluant échantillon 2	240 tests	06979556190	CE
- cobas 4800 Microplaques PCR 96 puits et films	1 x 50 microplaques	05232724001	CE
- cobas 4800 Plaque à puits profonds	1 x 50 plaques	05232716001	CE
- cobas 4800 Réservoirs réactifs 200 ml	1 x 100 réservoirs	05232759001	CE
- cobas 4800 Réservoirs réactifs 50 ml	1 x 200 réservoirs	05232732001	CE
- cobas® 4800 System Extraction (deepwell)	40 plaques	06884008001	CE
- Containers risques biologiques	1 x 5 conteneurs	05547466001	CE
- Distributeur pour bouteille de 945 ml	unité	07994788190	CE
- Films de scellage microplaque	50 films	06327893001	CE
- Kit Plasma Separation Card	25 kits	08720681001	CE
- Portoir de tube cobas PCR media à usage unique	50 portoirs	07958064190	CE
- Rack échantillon 32 positions	1 x 3 racks	04639529001	CE
- Rack échantillons 24 positions	1 x 4 racks	04639502001	CE
- Rack PreservCyt	unité	05329973001	CE
- Roche cell collection media	250 flacons de 20 ml	07994745190	CE
- Sacs à déchets solides (grand format)	1 x 50 sacs	04691989001	CE
- Sacs à déchets solides (petit format)	1 x 25 sacs	05530873001	CE
- Tampon pour pré-traitement des échantillons Surepath	1 x 480 tests	06526985190	CE
- Tip CORE TIPS with Filter, 1ml	40 x 96 embouts	04639642001	CE
- Tubes SARSTEDT 13ml + bouchons jaunes	1 x 500 tubes	05904684001	CE
- Tubes secondaires pour cobas 4800/6800	1000 tubes	07958048190	CE

Diagnostic moléculaire

cobas z 480

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Réactifs			
BRAF			
- cobas® 4800 BRAF V600 Mutation Test	24 tests	05985595190	CE
BRAF/NRAS			
- BRAF/NRAS Mutation Test (LSR)	24 tests	07659962001	
EGFR			
- cobas® EGFR Mutation Test v2	24 tests	07248563190	CE
Extraction			
- cobas® DNA Sample Preparation Kit	24 tests	05985536190	CE
- cobas® cfDNA Sample Preparation Kit	24 tests	07247737190	CE
KRAS			
- cobas® KRAS Mutation Test	24 tests	05852170190	CE
- KRAS Mutation Test v2 (LSR)	24 tests	07989270001	
PIK3CA			
- cobas® PIK3CA Mutation Test	24 tests	07003986190	CE
Consommables			
- cobas 4800 Microplaques PCR 96 puits et films	1 x 50 microplaques	05232724001	CE

Diagnostic moléculaire

cobas® Liat®

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Réactifs			
C DIFF			
Réactif(s) - kit cobas LIAT C diff	20 tests	08278296702	CE
Contrôle(s) - kit cobas LIAT C diff Contrôle	5 sets	07454970190	CE
Infuenza A/B & RSV			
Réactif(s) - kit cobas LIAT Flu A/B & RSV	20 tests	08278270702	CE
Contrôle(s) - kit cobas LIAT Flu A/B & RSV Contrôle	3 sets	08278288702	CE
SARS-CoV-2 (*)			
Réactif(s) - kit cobas® Liat SARS-CoV-2	20 tests	09515704702	CE
Contrôle(s) - Kit contrôle cobas® Liat SARS-CoV-2	3 sets	09408835190	CE
(*) Disponible courant 2023			
SARS-CoV-2+Flu A/B			
Réactif(s) - kit cobas® Liat SARS-CoV-2 & Influenza A/B	20 tests	09351990702	CE
Contrôle(s) - kit cobas® Liat SARS-Cov2 & Flu A/B Control	3 sets	09211128190	CE
Streptocoque A			
Réactif(s) - kit cobas LIAT Strep A	20 tests	08278253702	CE
Contrôle(s) - kit cobas LIAT Strep A Contrôle	3 sets	08278261702	CE
LDH			
Réactif(s) module c 502 - Méthode IFCC	300 tests	03004732122	CE
Réactif(s) module c 701/702 - Méthode IFCC	750 tests	05169330190	CE
Contrôle(s) - PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s) - Multicalibrateur Cfas (1)	12 x 3 ml	10759350190	CE
(1) Lyophilisats à base de sérum humain			
LIPASE			
Réactif(s) module c 502 - Méthode colorimétrique	200 tests	03029590322	CE
Réactif(s) module c 701/702 - Méthode colorimétrique	580 tests	07041918190	CE
Contrôle(s) - PreciControl ClinChem Multi 1	20 x 5 ml	05117003190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 1, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947626190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2	20 x 5 ml	05117216190	CE
- PreciControl ClinChem Multi 2, 4 x 5 ml	4 x 5 ml	05947774190	CE
Calibrateur(s)			

Hémostase

■ cobas t 511 / t 711	195
■ Multiplate® analyzer	196



Hémostase

cobas t 511 / t 711

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Réactifs			
- Anti-Xa	100 tests	08083576190	CE
- APC Resistance	40 tests	08013934190	CE
- aPTT	600 tests	07153589190	CE
- aPTT lupus	600 tests	07153678190	CE
- aPTT Screen	600 tests	07153716190	CE
- AT	100 tests	07430035190	CE
- Batroxobin Time	36 tests	09134867190	
- D-Di2	100 tests	07429410190	CE
- Factor VIII cobas t 45t	45 tests	06660673190	CE
- Factor X	54 tests	06665292190	CE
- Fibrinogen	225 tests	07153473190	CE
- Fil	54 tests	06660584190	CE
- FIX	45 tests	08766959190	CE
- Free Protein S	120 tests	07887892190	CE
- FV	54 tests	06660614190	CE
- FVII	54 tests	06665870190	CE
- FXI	54 tests	08768480190	CE
- FXII	54 tests	08849544190	CE
- FXIII	28 tests	06671225190	
- HIL test	2300 tests	07470045190	CE
- lupus C (lupus Confirm)	60 tests	06504787190	CE
- lupus S (lupus Screen)	60 tests	06504183190	CE
- Pt Rec	354 tests	07153414190	CE
- vWF Act	100 tests	08250243190	CE
Contrôles			
- Con 1	20 x 1 ml	07530331190	
- Con 2	20 x 1 ml	07532997190	
- Con 4	20 x 1 ml	07539339190	
- Con N	20 x 1 ml	07539355190	
- Con P	20 x 1 ml	07539665190	
- Con P+	20 x 1 ml	07539673190	
- D-Di2 Con	2 x 2 x 1 ml	07571933190	
- Der Fib Con	20 x 1 ml	08070920190	
- LMW Hep Con	2 x 5 x 1 ml	08093466190	
- UF Hep Con	2 x 5 x 1 ml	08093571190	
Calibrateurs			
- Blank Cal	6 x 12 ml	07904509190	
- Cal Plasma	10 x 1 ml	07575548190	
- D-Di2 Cal Set	6 x 0,5 ml	07683456190	
- Global Cal	5 x 1 ml	07575297190	
- Hep Cal Set	5 x 1 x 1 ml	08093709190	
- PT Cal Set	6 x 1 x 1 ml	07575416190	
Consommables			
- Aiguille échantillon	unité	08037167001	
- Aiguille réactif	unité	08037159001	
- Aiguille réactif chauffée	unité	08037175001	
- Bidon d'eau 5l	unité	08229210001	
- Bidon déchets 5l	unité	08229228001	
- Bottle Kit for cobas t	50 pièces	08015830190	
- Cassettes CDC	14 cassettes vides + étiquettes	08128561190	
- CC 25mM (Calcium Chloride 25mM)	50 ml	07154984190	
- Clean cobas t	150 tests	08006938190	
- Deproteinizer cobas t	20 tests	07398620190	
- Flacons CDC	50 flacons vides + bouchons	08152098190	
- Maintenance Cassette	1 pièce	07108702001	CE
- Micro-cuvettes	20 x 1000	21043862001	CE
- NaCitrate	20 ml	06659829190	CE
- NaCl (sodium chloride)	45 ml	06754180190	
- Owren B (Owren's Veronal Buffer)	50 ml	07155042190	
- Probe Conditioner cobas t	9 flacons	08015694190	
- Sac de déchets solides	100 pièces	06907407001	CE
- System Cleaner cobas t 1000ml	1 pièce	08006237190	

Hémostase

Multiplate® Analyzer

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Réactifs			
ACIDE ARACHIDONIQUE			
- ASPtest, 3x1ml	150 tests	08847533190	CE
ADENOSINE DIPHOSPHATE			
- ADPtest, 3x1ml	150 tests	08847550190	CE
PROSTAGLANDINE E1			
- Prostaglandin E1, 3x1ml	150 tests	08847525190	CE
TRAP-6			
- TRAPtest, 3x1ml	150 tests	08847509190	CE
Auxiliaires			
- Solution NaCl/CaCl2 (3 mmol/l)	10 x 5 ml	06675972190	CE
Contrôles			
- Contrôle liquide	10 analyses	06675999190	CE
Consommables			
- Embouts pipette pour Multiplate® eLine® (1000 PC)	1 x 1000	06675638001	CE
- Embouts pipette pour Multiplate® eLine® (96 PC)	1 x 96	06675646001	CE
- Multiplate Test Cells	6 x 10	06675590001	CE
- Tubes NaCl	1 x 10	06675654001	CE
Pièces consommables			
- Batterie pour Multiplate® Transferpette®	unité	07676824001	CE
- Cable pour Multiplate® Transferpette®	unité	07560010001	CE
- Filtre pour Multiplate® eLine® (5 PC)	1 x 5	06675620001	CE
- Filtre pour Multiplate® Transferpette®	1X50	07556721001	CE
- Multiplate Transferpette	unité	06996060001	CE
- Rack réactifs	unité	06675212001	CE
- Sensor cable	1 x 7	06675204001	CE

Analyse urinaire

■ cobas u 701	198
■ cobas u 601	199



Analyse Urinaire

cobas® 6500 - cobas u 701

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Consommables			
- Boîte déchets en carton	1 x 30	06390544001	
- Cuvettes pour cobas u 701	1 x 400	06390552001	CE
Pièces consommables			
- Bidon eau	unité	06390528001	
- Container pour déchets liquides	unité	06390536001	
- Référence cuvette cobas u 701	unité	07127219001	

Analyse Urinaire

cobas® 6500 - cobas u 701

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Consommables			
- Boîte déchets en carton	1 x 30	06390544001	
- cobas u 601 pack	1 x 400	06334601001	CE
Pièces consommables			
- Bidon eau	unité	06390528001	
- Container pour déchets liquides	unité	06390536001	

Biologie délocalisée

■ Gaz du sang - cobas b 123 POC system	201
■ Gaz du sang - cobas b 221 POC system	202
■ Gaz du sang - Systèmes de prélèvement	203
■ Marqueurs Cardiaques - cobas h 232 POC system	204
■ Coagulation - CoaguChek® XS Pro - CoaguChek® Pro II	205
■ Diagnostic moléculaire - cobas® Liat®	206
■ Glycémie - Accu-Chek® Inform II / Performa Classic - Hba1c - cobas b 101	207
■ Chimie urinaire - Urisys 1100®	208
■ Accutrend® Plus system	209
■ Electrolytes - Analyseurs d'électrolytes	210



Biologie Délocalisée

Gaz du sang - cobas b 123 POC system

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Réactifs			
- Fluid Pack COOX 200	unité	05169992001	CE
- Fluid Pack COOX 400	unité	05170036001	CE
- Fluid Pack COOX 700	unité	05170052001	CE
Contrôles			
- cobas b 123 AutoQC Pack, Tri-Level	unité	05169933001	CE
Electrodes - Senseurs			
- Sensor Cartridge GdS	unité	05170397001	CE
- Sensor Cartridge GdS/ISE	unité	05170460001	CE
- Sensor Cartridge GdS/ISE/GLU	unité	05331781001	CE
- Sensor Cartridge GdS/ISE/GLU/LAC	unité	05170478001	CE
Consommables			
- Papier thermique cobas b 123	1 x 6	05082595001	

Biologie Délocalisée

Gaz du sang - cobas b 221 POC system

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Réactifs			
- Calibrateur Hémoglobine totale (1) <i>(1) Commun aux cobas b 221, OMNI 1 à 9, séries 99X, 912 et 945</i>	5 x 1.2 ml	03110923035	CE
- Fluid pack S2 (cobas b 221)	1 x 1	03260925184	CE
- Fluid pack S3 (cobas b 221)	1 x 1	03260933184	CE
- Solution de rinçage S1 (cobas b 221)	1 x 2	03260917184	CE
Contrôles			
- Autotrol Plus B niveau 1 (1) <i>(1) Pour les cobas b 121, b 221 <2> <4> <6> avec auto QC</i>	40 x 1.6 ml	03321169001	CE
- Autotrol Plus B niveau 2 (1) <i>(1) Pour les cobas b 121, b 221 <2> <4> <6> avec auto QC</i>	40 x 1.6 ml	03321177001	CE
- Autotrol Plus B niveau 3 (1) <i>(1) Pour les cobas b 121, b 221 <2> <4> <6> avec auto QC</i>	40 x 1.6 ml	03321185001	CE
- Combitrol Plus B niveau 1 (1) <i>(1) Pour les cobas b 221 <2> <4> <6> sans module auto QC</i>	30 x 1.6 ml	03321193001	CE
- Combitrol Plus B niveau 2 (1) <i>(1) Pour les cobas b 221 <2> <4> <6> sans module auto QC</i>	30 x 1.6 ml	03321207001	CE
- Combitrol Plus B niveau 3 (1) <i>(1) Pour les cobas b 221 <2> <4> <6> sans module auto QC</i>	30 x 1.6 ml	03321215001	CE
Electrodes - Senseurs			
- Contact référence (cobas b/OMNI)	unité	03112071180	CE
- Electrode Ca++ (cobas b/OMNI) (1) <i>(1) Également disponible sous forme de forfait, incluant une garantie totale.</i>	unité	03111644180	CE
- Electrode Cl- (cobas b/OMNI) (1) <i>(1) Également disponible sous forme de forfait, incluant une garantie totale.</i>	unité	03111571180	CE
- Electrode de contact SCON (cobas b 221)	unité	03260909184	
- Electrode de référence (cobas b/OMNI) (1) <i>(1) Également disponible sous forme de forfait, incluant une garantie totale.</i>	unité	03111873180	CE
- Electrode fantôme (cobas b/OMNI)	unité	03111849035	
- Electrode fantôme MSS (cobas b 221)	unité	03351262001	
- Electrode K+ (cobas b/OMNI) (1) <i>(1) Également disponible sous forme de forfait, incluant une garantie totale.</i>	unité	03111628180	CE
- Electrode Na+ (cobas b/OMNI) (1) <i>(1) Également disponible sous forme de forfait, incluant une garantie totale.</i>	unité	03111598180	CE
- Electrode PCO2 (cobas b/OMNI) (1) <i>(1) Également disponible sous forme de forfait, incluant une garantie totale.</i>	unité	03111679180	CE
- Electrode pH mesure (cobas b/OMNI) (1) <i>(1) Également disponible sous forme de forfait, incluant une garantie totale.</i>	unité	03111717180	CE
- Electrode PO2 (cobas b/OMNI) (1) <i>(1) Également disponible sous forme de forfait, incluant une garantie totale.</i>	unité	03111695180	CE
- Senseur glucose (cobas b 221)	unité	03260895184	CE
- Senseur glucose/lactate (cobas b 221)	unité	03260887184	CE
Consommables			
- Flacons déchets cobas b 121 et 221	1 x 2	03144054001	
- Papier thermique OMNI/cobas b 221	1 x 6	03113361180	
- Solution déprotéinisante (1) <i>(1) Commun au Compact et séries 99X, 912 et 945</i>	1 x 125 ml	03110435180	CE
Pièces consommables			
- Aiguille prélèvement cobas b 221	unité	03309746001	
- Cuvette pour chambre de mesure HB	unité	03086879001	
- Disque T&D complet cobas b 221	unité	05039428001	
- Filtre à air cobas b 221	1 x 4	03274799001	
- Filtre Bactérien	unité	03067840001	
- Orifice d'introduction cobas b 221	unité	04847229001	
- Pièce en T (cobas b 221)	unité	03274969001	
- Récupérateur de sang (cobas b 221)	unité	03274764001	
- Support orifice intro. (cobas b 221)	unité	03309762001	
- Tube en verre (cobas b 221)	unité	03309720001	
- Tuyau pompe péristal. OMNI/cobas b 221	unité	03087603001	

Biologie Délocalisée

Gaz du sang - Systèmes de prélèvement

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Consommables			
- Adaptateurs pour ampoules (BP1938)	1 x 150	03066762001	CE
- Adaptateurs pour capillaires (BP2277)	1 x 150	03112101180	CE
- Bouchons pour Microsamplers	1 x 300	03112152180	CE
- Bouchons pour tubes capillaires	1 x 500	03113647035	
- Capill. 115µl hépar. Na+/Li++ (MG0002)	4 x 250	03113507035	CE
- Capill. 200µl hépar. Na+/Li++ (MC0024)	4 x 250	03113477180	CE
- Clot catcher	100 pièces	05689856001	CE
- Filtre à caillots (BP2243)	1 x 250	03112012180	CE
- Roche Microsampler Protect Sterile	1 x 50	05772583001	

Biologie Délocalisée

Marqueurs Cardiaques - cobas h 232 POC system

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Réactifs			
cobas h 232 D-DIMERES			
- Test quantitatif (1) <i>(1) Test immunochimique sur sang total veineux hépariné pour la détermination quantitative des D-dimères avec le lecteur cobas h 232</i>	10 tests	04877802190	CE
cobas h 232 NT-proBNP+			
- Test quantitatif (1) <i>(1) Test immunochimique sur sang total hépariné du NT-proBNP avec le lecteur cobas h 232 . Domaine de mesure de 60 pg/ml à 9000 pg/ml . Référé</i>	10 tests	05533643190	CE
cobas h 232 Roche CARDIAC POC Troponine T			
- Test quantitatif (1) <i>(1) Test immunochimique sur sang total veineux hépariné Trop T lecteur cobas h232</i>	10 tests	07007302190	CE
Contrôles			
cobas h 232 CARDIAC IQC			
- Tests de contrôle (1) <i>(1) Tests réutilisables pour le contrôle du système optique du cobas h 232 (2 niveaux)</i>	1 x 2	04880668190	CE
cobas h 232 CONTRÔLE D-DIMERES			
- Sérum lyophilisé (1) <i>(1) Matrice humaine (2 niveaux de contrôle)</i>	2 x 1 ml	04890523190	CE
cobas h 232 CONTRÔLE NT-proBNP+			
- Sérum lyophilisé (1) <i>(1) Matrice équine (2 niveaux de contrôle)</i>	2 x 1 ml	04890493190	CE
cobas h 232 Roche CARDIAC POC Troponine T Control			
- Roche CARDIAC POC cTnT 2 Level Control (2 niveaux)	2 x 1 ml	07831005190	CE
Consommables			
- Cardiac - Pipettes (1) <i>(1) Seringues de prélèvement spécifiques au test Troponine T® "Sensitive" utilisable avec cobas h 232 et Cardiac Reader</i>	1 x 20	11622889190	
- Papier Imprimante h232 "Tous modèles"	1 x 5	06474322001	

Biologie Délocalisée

Coagulation - CoaguChek® XS Pro - CoaguChek® Pro II

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Réactifs			
BANDELETTES RÉACTIVES			
- CoaguChek® Pro II aPTT 2x24 Tests (1) (1) Bandelettes réactives destinées à la lecture de l'INR sur le CoaguChek® Pro II (usage professionnel partagé)	2 x 24	06882382019	CE
- CoaguChek® Pro II PT 2x24 Tests (1) (1) Bandelettes réactives destinées à la lecture de l'INR sur le CoaguChek® Pro II (usage professionnel partagé)	2 x 24	06688721019	CE
- CoaguChek® XS (1) (1) Bandelettes réactives destinées à la lecture de l'INR sur le CoaguChek® XS Pro (usage professionnel partagé)	24 tests	04625358016	CE
Contrôles			
SOLUTIONS DE CONTRÔLE			
- CoaguChek® Control (1 niveau) (1) (1) Solution de contrôle adaptée aux bandelettes CoaguChek® XS Pro	4 x 1 ml	04696522190	CE
- CoaguChek® Pro II PT Control (2 niveaux) (1) (1) Solution de contrôle adaptée aux bandelettes PT CoaguChek® Pro II (4 flacons niveau 1 + 4 flacons niveau 2)	unité	06679684190	CE
Contrôle(s)			
- CoaguChek pro capil blood collection Sys int'l	100 tests	11621173190	
- CoaguChek® Pro II aPTT Controls (2 niveaux) (1) (1) Solution contr adaptée aPTT CoaguChek® Pro II (4 fl niv.1 et 4 fl niv.2)	unité	06882692190	CE

Biologie Délocalisée

Diagnostic moléculaire - cobas® Liat®

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Réactifs			
C DIFF			
Réactif(s) - kit cobas LIAT C diff	20 tests	08278296702	CE
Contrôle(s) - kit cobas LIAT C diff Contrôle	5 sets	07454970190	CE
Influenza A/B & RSV			
Réactif(s) - kit cobas LIAT Flu A/B & RSV	20 tests	08278270702	CE
Contrôle(s) - kit cobas LIAT Flu A/B & RSV Contrôle	3 sets	08278288702	CE
SARS-CoV-2 (*)			
Réactif(s) - kit cobas® Liat SARS-CoV-2	20 tests	09515704702	CE
Contrôle(s) - Kit contrôle cobas® Liat SARS-CoV-2 <i>(*) Disponible courant 2023</i>	3 sets	09408835190	CE
SARS-CoV-2+Flu A/B			
Réactif(s) - kit cobas® Liat SARS-CoV-2 & Influenza A/B	20 tests	09351990702	CE
Contrôle(s) - kit cobas® Liat SARS-Cov2 & Flu A/B Control	3 sets	09211128190	CE
Streptocoque A			
Réactif(s) - kit cobas LIAT Strep A	20 tests	08278253702	CE
Contrôle(s) - kit cobas LIAT Strep A Contrôle	3 sets	08278261702	CE

Biologie Délocalisée

Glycémie - Accu-Chek® Inform II / Performa Classic - Hba1c - cobas b 101 - cobas pulse

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Accu-Chek® Inform II / Performa Classic/Nano			
BANDELETTES RÉACTIVES			
Contrôle(s)			
- Accu-Chek® Inform II Bandelettes 50	1 x 50	05942861041	CE
SOLUTIONS DE CONTRÔLE			
Réactif(s)			
- Kit de linéarité Accu-Chek® Inform II	6 x 2,5 ml	05048010001	CE
Consommable(s)			
- Accu-Chek® Inform II Control (1)	2 x 2,5 ml	04861736001	CE
<i>(1) Solution de contrôle adaptée aux bandelettes Accu-Chek® Inform II (2 niveaux de contrôle)</i>			
- Kit de linéarité Accu-Chek® Inform II	6 x 2,5 ml	05048010001	CE
Bilan lipidique (Chol. total, Chol. HDL, Trigly.)			
BILAN LIPIDIQUE			
Réactif(s)			
- cobas b101 Lipid Panel	10 disques	06380115190	CE
CRP - cobas b 101			
CRP			
Réactif(s)			
- cobas b 101 CRP test	1 x 10 disques	08024669190	CE
Contrôle(s)			
- cobas b 101 CRP contrôle	4 x 2 ml	08024723190	CE
Hba1c - cobas b 101			
HbA1c			
Réactif(s)			
- cobas b 101 HbA1c (diagnostic + suivi)	10 disques	08038694190	CE
Contrôle(s)			
- cobas b 101 HbA1c Control	4 x 1 ml	06380204190	CE
cobas pulse			
cobas pulse			
Réactif(s)			
- cobas Pulse GLU Tests Strips	2 x 50 bandelettes	09009582016	CE
Contrôle(s)			
- cobas pulse GLU Linearity Kit	6 x 2,5 ml	08275866190	CE
- cobas pulse GLU QC Kit	2 x 2,5 ml	08275858190	CE
Consommables			
- cobas b 101 Lipid Panel Control	4 x 2 ml	06380182190	CE
- Zebra paper AT810 thermal	unité	07653743001	

Biologie Délocalisée

Chimie urinaire - Urisys 1100°

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Urisys			
COMBUR 10 TEST® UX			
- Combur 10 Test UX ® (1) <i>(1) Densité, leucocytes, nitrites, pH, protéines, glucose, cétones, urobilinogène, bilirubine, sang ; Possibilité de lecture avec le lecteur Urisys 1100</i>	1 x 100	11544373171	CE
CONSOMMABLES			
- Papier Thermique (4x5 rouleaux, 50 mm diamètre)	4 x 5	06431321001	
CONTRÔLES			
- Control Test® M (1) <i>(1) Bandelettes pour la calibration et le contrôle du fonctionnement de l'Urisys 1100</i>	1 x 50	11379194263	CE
- KOVA Liqua-Trol (1) <i>(1) Solutions de contrôle niveaux 1 et 2 (3 x niveau I + 3 x niveau II)</i>	6 x 15 mL	04165365001	CE

Biologie Délocalisée

Accutrend® Plus system

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Réactifs			
- Accutrend BM-Lactate	25 bandelettes	03012654016	CE
- Accutrend Cholesterol	25 bandelettes	11418262171	CE
- Accutrend Triglycerides	25 bandelettes	11538144016	CE
Contrôles			
- Accutrend Cholesterol control	1 x 1,5 ml	11418289190	CE
- Accutrend Triglycerides control	1 x 1,5 ml	11538152190	CE
- BM-Lactate control	2 x 4 ml	11447335190	CE

Biologie Délocalisée

Electrolytes - Analyseurs d'électrolytes

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Contrôles			
- ISE-trol - Niveau 1, 2 et 3 (HC0033) (1) <i>(1) Communs à tous analyseurs électrolytes</i>	30 x 1 ml	03112888180	CE
Electrodes - Senseurs			
- Electrode Ca++ (1) <i>(1) Communs à tous analyseurs électrolytes</i>	unité	03110354180	CE
- Electrode Cl- (1) <i>(1) Communs à tous analyseurs électrolytes</i>	unité	03110451180	CE
- Electrode de référence (1) <i>(1) Série AVL 91XX</i>	unité	03112306180	CE
- Electrode fantôme ISE (BP0148) (1) <i>(1) Accessoires pour électrodes</i>	unité	03110192035	
- Electrode K+ (1) <i>(1) Communs à tous analyseurs électrolytes</i>	unité	03110338180	CE
- Electrode Li+ (1) <i>(1) Communs à tous analyseurs électrolytes</i>	unité	03110664180	CE
- Electrode Na+ (1) <i>(1) Communs à tous analyseurs électrolytes</i>	unité	03110419180	CE
- Support d'électrode de référence (1) <i>(1) Série AVL 91XX</i>	unité	03112284180	CE
Calibrateurs			
- Packs de réactifs 9181 (BP5186) (1) <i>(1) Pour série 91XX</i>	unité	03112349180	CE
Consommables			
- Diluant urine (BP0344) (1) <i>(1) Commun au Compact et séries 99X, 912 et 945</i>	1 x 500 ml	03110249180	CE
- Papier thermique imprimante (BP5025) (1) <i>(1) Pour série 91XX</i>	1 x 5	03112292018	
- Solution conditionnement ISE (BP0380) (1) <i>(1) Commun au Compact et séries 99X, 912 et 945</i>	1 x 125 ml	03110362180	CE
- Solution de nettoyage ISE (BP1607) (1) <i>(1) Pour série 91XX</i>	1 x 125 ml	03111555180	CE
- Solution déprotéinisante (1) <i>(1) Commun au Compact et séries 99X, 912 et 945</i>	1 x 125 ml	03110435180	CE
Pièces consommables			
- Tuyau pompe péristalt. 91XX (BP5027)	unité	03087697001	

Tests rapides

■ SARS-CoV-2 - Covid-19	212
■ Dépistage micro-albumine.....	213
■ Bandelettes Urinaires	214
■ Miditron	215
■ Cardiologie	216



Tests rapides

SARS-CoV-2 - Covid-19

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
SARS-CoV-2 - Covid-19			
Antigènes			
- SARS-CoV-2 Antigen Self Test Nasal Pour auto-test	5 tests	09445323023	CE
- SARS-CoV-2 RAGT Nasal V1 2.0	25 tests	09697519023	CE
- SARS-CoV-2 Rapid AB Test 2.0	40 tests	09766731187	CE
- SARS-CoV-2 Rapid AG Variant 1 2.0	25 tests	09697497023	CE

Tests rapides

Dépistage micro-albumine

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Bandelettes			
MICROALBUMINURIE			
- Micral-Test® II (1)	1 x 30	11544039171	CE
<i>(1) Test immuno-enzymatique pour la détermination semi-quantitative de la microalbuminurie. Concentrations : 0, 20, 50, 100 mg/l</i>			

Tests rapides

Bandelettes Urinaires

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Bandelettes			
COMBUR 2 TEST LN®			
- Bandelettes réactives 2 paramètres (1) (1) <i>Leucocytes, nitrites</i>	1 x 50	11896890191	CE
COMBUR 3 TEST E®			
- Bandelettes réactives 3 paramètres (1) (1) <i>Protéines, glucose, sang</i>	1 x 50	11896857191	CE
COMBUR 3 TEST®			
- Bandelettes réactives 3 paramètres (1) (1) <i>pH, protéines, glucose</i>	1 x 50	11896814191	CE
COMBUR 7 TEST®			
- Bandelettes réactives 7 paramètres (1) (1) <i>Leucocytes, nitrites, pH, protéines, glucose, cétones, sang</i>	1 x 100	11008552191	CE
COMBUR 9 TEST®			
- Bandelettes réactives 9 paramètres (1) (1) <i>Leucocytes, nitrites, pH, protéines, glucose, cétones, urobilinogène, bilirubine, sang</i>	1 x 50	04510038191	CE
COMBUR 10 TEST®			
- Bandelettes réactives 10 paramètres (1) (1) <i>Densité, leucocytes, nitrites, pH, protéines, glucose, cétones, urobilinogène, bilirubine, sang</i>	1 x 100	04510062171	CE
COMBUR 10 TEST® UX			
- Combur 10 Test UX® (1) (1) <i>Densité, leucocytes, nitrites, pH, protéines, glucose, cétones, urobilinogène, bilirubine, sang ; Possibilité de lecture avec le lecteur Urisys 1100</i>	1 x 100	11544373171	CE

Tests rapides

Miditron

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Miditron			
MIDITRON®			
- Combur 10 Test® M (1)	1 x 100	11379208191	CE
<i>(1) Bandelettes réactives "10 paramètres" pour la détermination des paramètres de chimie urinaire adaptés au Miditron® (densité, pH, leucocytes, nit</i>			
- Control Test® M (1)	1 x 50	11379194263	CE
<i>(1) Bandelettes pour la calibration et le contrôle du fonctionnement de l'Urisys 1100</i>			

Tests rapides

Cardiologie

Désignation	Conditionnement	Référence	Marquage CE
Cardiologie - Tests rapides			
CARDIAC PIPETTES			
- Cardiac - Pipettes (1) <i>(1) Seringues de prélèvement spécifiques au test Troponine T® "Sensitive" utilisable avec cobas h 232 et Cardiac Reader</i>	1 x 20	11622889190	
TROPONINE T® SENSITIVE			
- Bandelettes immunoenzymatiques (1) <i>(1) Pour la recherche de Troponine T® sur sang total (seuil de positivité 0,1 ng/ml)</i>	10 tests	11621904193	CE
- Bandelettes immunoenzymatiques (1) <i>(1) Pour la recherche de Troponine T® sur sang total (seuil de positivité 0,1 ng/ml) - contient aussi 5 Cardiac pipettes -</i>	5 tests	11621947196	CE

Conditions générales et spécifiques

Conditions générales

- De vente, de livraison et de règlement

218

Conditions spécifiques

- De vente / location, maintenance et utilisation des matériels (complémentaires des Conditions Générales de vente) 219
- De formation 222
- Conditions d'utilisation relatives aux logiciels et services associés de Roche Diagnostics France 224
- Annexe - Protection des données à caractère personnel dans le cadre des prestations d'installation, de maintenance et de mise au rebut des produits Roche 224





Les présentes conditions générales de vente (« **CGV** ») concernent l'ensemble des produits commercialisés (vendus, loués ou mis à disposition) par Roche Diagnostics France (« **RDF** ») en France métropolitaine et à l'Export (territoires hors France Métropolitaine) à ses clients professionnels (« **Client** »). Par ailleurs, des conditions spécifiques de vente/location, maintenance et utilisation relatives aux matériels ainsi que des conditions spécifiques de licence, de service et de maintenance relatives aux logiciels et connexions viennent compléter les CGV et sont annexées au contrat conclu avec le Client le cas échéant. En cas de divergence, les conditions spécifiques prévalent sur les conditions générales. Ces CGV priment sur toutes clauses et dispositions différentes imprimées sur les commandes ou correspondances des Clients.

Article 1 – Commandes Toute commande de produits implique de la part du Client l'acceptation des CGV. Les ventes ne sont parfaites qu'après acceptation expresse et écrite de la commande du Client par RDF, dans la limite de ses capacités de production ou de disponibilité de ses stocks.

Article 2 - Prix et mode de facturation Les prix et conditions figurant au tarif sont communiqués à titre indicatif et sont modifiables à tout moment. Les commandes sont facturées au tarif en vigueur à la date de la commande. RDF se réserve le droit d'ajouter, de modifier ou de supprimer sans préavis n'importe quelle référence figurant aux catalogues existants. Par dérogation, en cas de facturation au coût patient rendu (« **CPR** »), le prix à payer sera celui en vigueur à la date de réalisation du paramètre. Si une révision des prix intervient en cours de mois, en cas de facturation en CPR, les prix révisés seront appliqués le 1^{er} du mois suivant.

Article 3 - Délais de livraison A titre indicatif, pour les Clients situés en France métropolitaine, les commandes de réactifs (hors produits dangereux et hors produits non Roche) transmises avant 10h30 sous format électronique (EDI ou sur le portail Roche), sont expédiées sous 24 heures et livrées le jour ouvré suivant, du lundi au vendredi. A titre indicatif, pour les Clients situés à l'Export, les commandes enregistrées et confirmées par RDF sont expédiées sous 12 jours ouvrés. Ces délais ne constituent pas des délais de rigueur, RDF ne pourra voir sa responsabilité engagée à l'égard du Client en cas de retard de livraison. Tout dépassement ne peut en aucun cas justifier l'annulation de la commande par le Client, ni donner lieu à des dommages-intérêts ou retenues. RDF se réserve le droit suivant la disponibilité des produits de procéder à des livraisons partielles.

Article 4 - Frais de port. Pour les envois en France métropolitaine, en cas de commande d'un montant inférieur à 400€ HT les frais de port à la charge du Client sont de 35€ HT et sont gratuits pour les commandes d'un montant net égal ou supérieur. Pour les envois à l'Export, en cas de commande d'un montant inférieur à 1 500€ HT, les frais de port sont de 150€ HT et gratuits pour toute commande d'un montant supérieur ou égal.

Article 5 - Incoterm et frais liés à l'exportation A l'Export, les produits sont expédiés suivant l'Incoterm CPT. Les produits sont facturés sans la TVA et pourront être soumis à des taxes éventuelles, droits de douane et autres qui sont imposés lorsque le colis parvient à sa destination. Ces frais sont à la charge du Client.

Article 6 - Transfert des risques En France métropolitaine, le transfert au Client des risques de perte et de détérioration des produits sera réalisé dès livraison desdits produits, indépendamment du transfert de propriété, et ce quelle que soit la date de la commande et du paiement de celle-ci. A l'Export, les risques de perte et de détérioration sont transférés conformément à l'Incoterm applicable au contrat ou à défaut conformément à l'article 5. Dans tous les cas, à réception des produits le Client est tenu de vérifier le nombre et l'état apparent des produits.

Article 7 - Conformité Les produits vendus ne sont ni repris, ni échangés sauf en cas de respect des conditions ci-dessus précisées. L'affirmation qu'il existe des défauts ne dispense pas le Client de payer le prix dû. Les réclamations concernant les défauts ne pourront être prises en considération par RDF que si : (i) elles sont faites par écrit au plus tard cinq (5) jours après l'arrivée des produits et (ii) elles sont accompagnées de l'indication de la date de livraison, des noms et références catalogue du produit, ainsi que du numéro de contrôle mentionné sur l'étiquette de chacun de nos emballages et (iii) toutes les justifications quant à la réalité des défauts ou manquants constatés sont fournis par le Client et (iv) la non-conformité de la livraison résulte d'une faute de RDF ou résulte de produit endommagé ou perdu durant le transport et (v) toutes les réserves d'usage ont été faites auprès du transporteur : Indication de réserves motivées et précises, sur le bordereau de livraison du transporteur et Confirmation des réserves faites auprès du transporteur par LRAH dans les trois jours, non compris les jours fériés, qui suivent celui de la réception de la livraison. Le produit dont le défaut de non-conformité répond aux conditions indiquées ci-dessus pourra, au choix de RDF, être remplacé gratuitement ou faire l'objet d'un remboursement, à l'exclusion de tous dommages et intérêts. Dans tous les cas, le Client devra restituer le produit défectueux ou attester de sa destruction, à ses frais.

Article 8 - Garanties des vices cachés RDF garantit l'absence de vices cachés rendant la chose impropre à l'usage auquel elle est destinée. La durée de cette garantie est pour les matériels en France métropolitaine, un (1) an à compter de la date de signature du procès-verbal d'installation et à l'Export, un (1) an à compter de la date de signature du procès-verbal d'installation si le matériel a été installé dans les deux (2) mois qui suivent son arrivée dans son pays de destination ou à défaut quatorze (14) mois à compter de l'arrivée dans son pays de destination ; pour les produits autres que les matériels : jusqu'à leur date de péremption dans la limite d'un (1) an ; pour les pièces détachées : en France métropolitaine, six (6) mois à compter de la date de mise en service et à l'Export, un (1) an à compter de la date d'arrivée dans le pays de destination. Les réclamations concernant la garantie des vices cachés devront être notifiées par le Client par écrit à RDF dans les quinze (15) jours à compter de la connaissance dudit vice. La notification devra préciser la date de livraison, le nom et référence catalogue du produit concerné, ainsi que le numéro de contrôle mentionné sur l'étiquette de chacun de l'emballage si applicable. Dans le cas où RDF confirme l'existence d'un vice caché, la garantie consiste pour les matériels de la gamme POC à l'exclusion du cobas b 123 : à assurer le remplacement du matériel vicié, après qu'il ait été retourné à RDF. Pour les matériels des autres gammes et le cobas b 123 : à assurer la gratuité des interventions de réparation et de réglage (pièces, main-d'œuvre, frais de déplacement) ; pour les autres produits : à la discrétion de RDF en le remplacement gratuit ou le remboursement du prix du produit à charge pour le Client de procéder à la destruction des produits viciés, à ses frais ; pour les pièces détachées : à remplacer la pièce concernée. Aucun renvoi n'est autorisé sans avoir obtenu l'accord préalable exprès de RDF. L'affirmation qu'il existe un vice ne dispense pas le Client de payer le prix dû. La réparation ou le remplacement de tout produit n'aura en aucun cas pour effet de prolonger la durée de garantie.

Article 9 - Exclusion de garantie En toute hypothèse, les garanties au titre des vices cachés et de la conformité seront exclues : En cas de non-respect par le Client des diligences détaillées aux articles 7 et 8 ; Lorsque le produit n'aurait pas été convenablement choisi ; Lorsque les dommages subis sont dus à une manipulation ou à un stockage inapproprié ; En cas de mauvaise utilisation ou d'utilisation non conforme à la destination du produit ou encore le non-respect des spécifications techniques (telle qu'indiquée dans les fiches de sécurité des produits et manuels d'utilisation des matériels consultables sur le site <https://navifyportal.roche.com>) ; En cas de négligence, défaut d'entretien ou entretien inadéquat du matériel ; En cas de déplacement, de modification de l'installation des matériels et/ou modification des matériels sans l'accord écrit préalable de RDF ; En cas d'usure normale et/ou naturelle des produits ; En cas de force majeure ; En cas de dommages subis par les produits et résultant d'un accident, d'une négligence, d'une malveillance ou du fait d'un tiers. Il en est de même en cas d'interventions ou de réparations et modifications faites par des personnes non autorisées par RDF ; En cas de dommages subis par les produits ou logiciels d'exploitation résultant de l'utilisation sur les systèmes de micro-informatique de pilotage de logiciels non fournis ou non validés par RDF ou de copies non autorisées de logiciels, ou d'applications non fournies ou non validées par RDF ; En cas de dommages occasionnés par toutes causes étrangères au fabricant ou à RDF ; En cas de demande d'intervention motivée par le seul remplacement des pièces consommables et consommables (lampes, seringues, joints, tubes...) faisant partie de l'entretien périodique assuré par le Client, tel qu'il est décrit dans le manuel d'utilisation. RDF effectuera sur demande du Client, les réparations et remises en état dans toutes les hypothèses d'exclusion de garantie. L'intervention de RDF fera l'objet d'un devis. Dès qu'un accord sera intervenu, le Client remettra un bon de commande à RDF. Les modifications feront l'objet d'une facturation distincte en sus.

Article 10 - Marquage CE Les dispositifs médicaux et les dispositifs médicaux de diagnostic in vitro sont conformes aux réglementations qui leur sont applicables (directives 93/42/CEE et 98/79/CE et règlements 2017/745 et 2017/746). Ces dispositifs portent le marquage CE. Les produits destinés à la recherche uniquement n'entrent pas dans le champ d'application desdites directives et règlements et ne disposent pas de marquage CE.

Article 11 - Utilisation des produits Le Client est seul responsable de toute utilisation non conforme des produits à la destination prévue par le fabricant. L'ensemble des fiches relatives aux produits sont disponibles sur <https://navifyportal.roche.com>.

Article 12 - Propriété intellectuelle La vente des produits ne confère aucun droit de propriété intellectuelle d'aucune nature que ce soit au Client sur ces derniers. Les réactifs IHC ou ISH de l'activité Histopathologie sont vendus dans des distributeurs et sont soumis à une licence à usage unique. RDF accorde une telle licence aux Clients faisant l'acquisition de réactifs via distributeur, en vertu du Brevet Européen n°EP0605541B1. La vente est conditionnée expressément par la licence susmentionnée, toute autre utilisation du distributeur, notamment son rechargement, son reconditionnement ou sa réutilisation, est interdite et constitue une violation des lois relatives aux brevets. Pour les clients acquérant un Thermocycler, un Lightcycler ou un Cobas TaqMan, la seule acquisition ou détention de ces matériels ne donne aucun droit à l'acheteur ou au détenteur sur l'utilisation des brevets de l'amplification de l'acide nucléique. Celle-ci doit faire l'objet d'accords séparés. En fonction des droits de distribution, des brevets ou autres droits de propriété intellectuelle accordés à ou par RDF, certains produits peuvent faire l'objet de restriction d'utilisation.

Article 13 - Obligation de vigilance Dans le cadre des obligations réglementaires applicables aux dispositifs médicaux et dispositifs médicaux de diagnostic in vitro, RDF informe les Clients concernés de toute action de sécurité. Le Client s'engage à mettre en œuvre strictement les actions décrites dans l'action de sécurité et à retourner à RDF l'accusé de réception pour confirmer la bonne réception et la transmission aux services utilisateurs concernés pour action si nécessaire. Les intermédiaires à la vente s'engagent à informer leurs propres Clients des actions de sécurité communiquées par RDF et, à récupérer auprès desdits Clients les accusés de réception qu'ils doivent conserver et fournir à RDF selon ses instructions.

Article 14 - Contrôle des exportations Le Client reconnaît que certains produits (et le savoir-faire pouvant être contenu dans ces produits) peuvent être soumis au contrôle des exportations ou des importations. Chacune des parties est responsable du respect des réglementations en matière de contrôle des exportations et importations qui la concernent. De plus, le Client reconnaît que la législation américaine en matière de contrôle des exportations s'applique également lorsque les produits, en tout ou en partie, sont d'origine américaine et ce, même si le contrat n'a pas d'autre lien avec les Etats-Unis. **Article 15 - Transfert de propriété** RDF demeure propriétaire des produits jusqu'au complet encaissement du prix facturé au Client. L'application de la présente clause est sans effet sur le transfert de risques prévu à l'Article 6. Par conséquent le Client s'oblige à faire assurer, à ses frais, les produits commandés par une assurance ad hoc prévoyant la subrogation automatique et de plein droit au profit de RDF, jusqu'au complet transfert de propriété. L'assurance devra nécessairement couvrir les risques que les produits sont susceptibles de subir ou d'occasionner. La souscription d'une assurance par le Client ne l'exonère pas d'entreposer et de conserver les produits sous réserve de propriété conformément aux prescriptions de stockage et de conservation propres à chacun d'eux. En cas d'ouverture d'une procédure collective à l'encontre du Client et/ou de non-paiement total ou partiel des produits à l'échéance, RDF se réserve la possibilité d'exiger, à première demande, la restitution ou la revendication du prix des produits livrés, quel que soit le lieu où ils se trouvent et ce, aux frais et risques du Client, le Client s'obligeant, dans tous les cas à laisser à RDF le libre accès à ces produits. Le Client s'engage à toujours permettre l'identification des produits. **Article 16 - Financement des matériels (non applicable à la gamme Point of Care)** En cas de financement par un organisme tiers, le Client s'engage à faire le nécessaire pour que le bon de commande de l'organisme de financement parvienne à RDF dans un délai maximum d'un (1) mois à compter de la date de signature du contrat de vente / bon de commande par le Client. Passé ce délai, le Client sera réputé financer directement son achat et les factures seront établies à son nom. En cas de financement par un organisme tiers, l'organisme de financement assumera les droits et obligations prévus aux présentes en sa qualité de Client, et se portera garant du respect des droits et obligations de l'utilisateur final issus des présentes. Le Client demeurera toutefois responsable à l'égard de RDF de toute obligation contractuelle liée à la vente des matériels, en particulier en cas de refus de financement et de paiement de ces matériels par l'organisme de financement.

Article 17 - Conditions de Paiement Les factures seront payables à Meylan dans les 30 jours suivant leur date d'émission par virement, prélèvement automatique, lettre de change relevé. Pour les seuls Clients en France métropolitaine, un escompte de 1,5% sera accordé en cas de règlement sous dix (10) jours suivant la date de facture. Par dérogation, les réactifs facturés au coût patient rendu seront payés dans les 15 jours suivant date de facture par prélèvement automatique, sans escompte. Le versement à la commande constitue un acompte sur le prix et ne constitue nullement, pour le Client, la faculté de se dédire moyennant l'abandon de ce versement. Le fait d'avoir éventuellement accordé une facilité de paiement n'entraîne aucune obligation de maintenir celle-ci. L'absence de contestation auprès de l'Administration Commerciale de RDF des factures par le Client, dans un délai d'un (1) an à compter de la date d'émission, emporte acceptation pure et simple du montant desdites factures. **Article 18 - Clause pénale** De convention expresse et sauf report sollicité à temps et accordé par RDF, le défaut de paiement à l'échéance fixée entraînera 1^{er} l'exigibilité immédiate de toutes les sommes restant dues, quel que soit le mode de règlement prévu, le Client ne peut opposer aucun droit de rétention ou de compensation 2^e l'exigibilité, le jour suivant la date de règlement inscrite sur la facture, d'une pénalité d'un montant égal à trois fois le taux de l'intérêt légal, applicable en cas de règlement après la date prévue pour le paiement, ainsi que d'une pénalité forfaitaire pour frais de recouvrement, d'un montant de quarante (40) euros. RDF aura également la faculté de suspendre l'exécution de ses obligations jusqu'au complet paiement des sommes restant dues. Au-delà d'un mois de défaut de paiement à l'échéance visée, RDF aura la faculté de résilier la commande litigieuse et d'appliquer la clause de réserve de propriété exposée à l'article 15. **Article 19 - Intégrité** Le Client reconnaît que c'est une politique claire de RDF d'être en conformité avec l'ensemble des lois, règlements, codes de conduite de l'industrie, autorisations et ordonnances applicables ainsi que d'agir de façon correcte et éthique. Toute corruption, extorsion et détournement de fonds sont interdits. Le Client ne doit pas verser ou accepter des dessous de table, ni participer à des incitations illégales dans le cadre de ses relations d'affaire ou de ses relations avec le Gouvernement. Le Client doit mener ses activités dans le cadre d'une concurrence loyale et vigoureuse ainsi qu'en conformité avec les lois sur la concurrence applicables. Les pratiques commerciales du Client doivent être loyales, et ses actions publicitaires en conformité avec la législation sur la publicité. Le Client doit se conformer aux lois et aux règlements applicables, y compris celles ou ceux relatifs au développement durable et à la responsabilité sociale, tels que les règlements interdisant le travail des enfants, la corruption ou l'octroi d'avantages illégaux. Le Client doit refuser le travail forcé, l'exploitation, le travail des prisonniers et celui des enfants. Le Client doit respecter les droits de l'Homme qui sont dans sa sphère d'influence et doit se soumettre aux normes d'intégrité conformément au Code de conduite du Groupe Roche accessible à partir du lien :

https://assets.cwp.roche.com/fr/126832/248abdf43/code_of_conduct_fr.pdf et du Code de conduite Corruption et Trafic d'influence accessible à partir du lien :

https://assets.cwp.roche.com/fr/126832/x/a3d45249c1/roche_coc_french_addendum-2021.pdf et dont le Client reconnaît avoir pris connaissance. **Article 20 - Lancer d'alerte** Dans le cadre de l'application de la loi n°2016-1691 du 9 décembre 2016 dite « Loi Sapin II » relative notamment à la protection des lanceurs d'alerte, l'acheteur informe tous les membres de son personnel et/ou tous ses préposés, du fait qu'ils peuvent à tout moment procéder au signalement d'une alerte dans les conditions prévues aux articles 6 à 8 de ladite loi, auprès du Compliance Officer de Roche Diagnostics France en écrivant à l'adresse suivante : meylan.compliance@roche.com. **Article 21 - Force majeure** Aucune des parties ne peut être considérée en défaut si l'exécution de ses obligations, en tout ou en partie, est retardée ou empêchée par suite d'une situation de force majeure conformément à l'article 1218 du Code civil. Pour se prévaloir de la force majeure, la partie empêchée devra notifier à l'autre l'événement de force majeure, dès sa survenance, en indiquant une estimation de sa sur durée. L'exécution de ses obligations sera suspendue pendant la durée de cet événement. Dès que celui-ci aura pris fin, la partie empêchée le notifiera à l'autre et devra reprendre immédiatement l'exécution de ses obligations. Si la situation de force majeure perdure au-delà d'une période de 3 mois, l'autre partie pourra choisir de résilier le contrat par notification. Dans ce cas, aucune des parties ne sera habilitée à percevoir des dommages et intérêts du fait de la non-exécution ou de l'exécution partielle du contrat, résultant du cas de force majeure. **Article 22 - Confidentialité** Les parties conviennent de maintenir la confidentialité de toute information portée à leur connaissance en lien avec les présentes ou la relation commerciale qu'elles entretiennent, marquée comme confidentielle ou identifiable comme telle, et ne doivent pas conserver ces informations ni les utiliser à des fins autres que celles nécessaires pour atteindre les objectifs convenus. **Article 23 - Données personnelles** Des données définies comme personnelles par les dispositions du Règlement Européen 2016/679 du 27 avril 2016 et de la loi n° 78-17 modifiée du 6 janvier 1978, dite « Loi Informatique et libertés » (« **RGPD** ») sont susceptibles d'être collectées et traitées par chacune des parties à des fins de gestion des relations contractuelles (« **Données personnelles** »). Seules les personnes habilitées pourront accéder aux Données personnelles. Les parties s'engagent à respecter l'ensemble des obligations qui leur incombent découlant du RGPD. Conformément au RGPD, toute personne agissant pour le compte du Client dont les Données personnelles sont collectées peut exercer les droits suivants : d'accès et d'information, de rectification, à l'effacement, à la limitation du traitement des Données personnelles, à la portabilité, et d'opposition du traitement auprès de meylan.privacy@roche.com et, si elle estime que ses droits individuels ne sont pas respectés, auprès de la CNIL (www.cnil.fr). De même, toute personne agissant pour le compte de RDF dont les Données personnelles sont collectées, peut exercer ces mêmes droits auprès du Client. Chaque partie s'engage à conserver les Données personnelles des personnes agissant pour le compte de l'autre partie pendant une durée strictement nécessaire à cette finalité augmentée des délais légaux de prescription et des éventuelles durées de conservation obligatoires. Pour en savoir plus, le Client est invité à consulter la Charte Générale de Protection des Données personnelles disponible sur : <https://diagnostics.roche.com/fr/fr/legal/charte-rgpd.html>. RDF peut également être amenée à traiter des Données personnelles dans le cadre de ses activités de post market et d'une éventuelle action de vigilance. A ce titre, le Client s'engage à informer les patients de ce traitement. **Article 24 - Loi applicable et juridiction compétente** Tout litige relatif à l'exécution d'une commande et/ou à l'interprétation des CGV est soumis à la loi française. Préalablement à toute procédure judiciaire, les parties conviennent de soumettre leur différend à la médiation. En cas d'échec, l'attribution de juridiction est faite au Tribunal de Commerce de Grenoble, même en cas de pluralité de défendeurs, de demande incidente ou d'appel en garantie.

CONDITIONS SPECIFIQUES DE VENTE / LOCATION, MAINTENANCE ET UTILISATION DES MATERIELS (complémentaires des Conditions Générales de Vente)



Ces conditions spécifiques de vente/location, maintenance et utilisation des matériels viennent compléter les Conditions Générales de Vente (« CGV »), de RDF (« RDF ») et sont annexées au contrat conclu avec le client (le « Contrat »). En cas de divergence, les présentes Conditions spécifiques prévalent sur les CGV de RDF. Ces Conditions spécifiques ne s'appliquent pas aux logiciels commercialisés par RDF, pour lesquels d'autres conditions sont applicables.

Article 1 - Livraison - Installation - Mise en service des matériels sauf pour les matériels d'hématologie de la gamme Sysmex ; et sauf pour les matériels suivants : cobas h232, URISYS 1100, CoaguChek Pro II, CoaguChek INRange, Accu-Chek Inform II, Accu-Chek performa nano, Accutrend, cobas b101, ketosure, cobas PULSE, (la « Gamme Point of Care »).

RDF planifiera avec le client la date et les conditions de livraison, d'installation et de mise en routine des matériels. Si nécessaire, une visite de pré-installation sera effectuée par RDF, afin de définir les aménagements ou travaux nécessaires à l'installation optimale des matériels. Les coûts des travaux et aménagements sont à la charge du client.

Les matériels sont livrés par RDF à ses frais et à ses risques (France métropolitaine), à l'emplacement indiqué par le client et agréé par RDF, soit lors de la visite de pré-installation, soit - en l'absence de visite de pré-installation - en conformité avec les caractéristiques techniques décrites dans la documentation fournie avec les matériels. En cas d'annulation de la livraison du fait du client dans un délai inférieur à 48 heures précédant la date prévue pour cette livraison, le client supportera les frais correspondants aux prestations de transport déjà engagés par RDF.

L'installation physique et la mise en service des matériels, incluant les paramètres applicatifs desdits matériels, sont effectués dans les locaux du Client par un ingénieur RDF ou une personne qualifiée agréée par RDF. A compter de la livraison du matériel, le Client est responsable, en tant que gardien, de tous dommages causés au matériel et à ce titre, prend en charge les risques de perte, vol et/ou de détérioration partielle ou totale du matériel ou des options. Afin de couvrir sa responsabilité, le Client s'engage à souscrire une assurance responsabilité civile et une assurance dommages couvrant le matériel et les options au profit de qui il appartiendra, auprès d'une compagnie d'assurance notoirement solvable et à justifier à tout moment de l'existence de la police d'assurance à Roche Diagnostics France ainsi que du paiement des primes

Le bon fonctionnement des matériels sera vérifié conjointement par le Client et par l'ingénieur RDF. Cette vérification fera l'objet d'un procès-verbal de mise en routine, valant réception. En cas de réserves sur le fonctionnement des matériels, celles-ci pourront être portées par le Client sur le procès-verbal de mise en routine ou notifiées par écrit à RDF, au plus tard dans les huit jours suivant la date du procès-verbal de mise en routine remis au Client. RDF s'engage à remédier aux éventuelles anomalies dans les meilleurs délais. Compte tenu des dispositions spécifiques de sécurité en vigueur dans les laboratoires de type « L3 » (formation spécifique des intervenants, extraction des matériels et outillage nécessaire ...), RDF n'effectuera pas d'opération d'installation ou de maintenance dans ces laboratoires.

Article 2 - Formation à l'utilisation des matériels (non applicable à la Gamme Point of Care)

RDF s'engage à assurer la formation sur site à la bonne utilisation des matériels pour un (1) technicien référent au minimum désigné par le client suivant les modalités convenues (il est précisé que les formations au siège de RDF sont soumises à des conditions de formation spécifiques). Le client s'engage à rendre disponible ce(s) technicien(s) référent(s) pendant toute la durée de la formation. Aucun supplément de formation ne pourra être accordé en cas de non disponibilité du technicien pour cette formation. Tout dépassement du nombre de jours prévus dans le Contrat fera l'objet d'une facturation au tarif en vigueur sauf si le nombre de jours est dépassé du fait de la responsabilité de RDF. Pour les produits de l'activité Histopathologie, RDF s'engage à assurer la formation d'un (1) technicien dans le cas de la fourniture d'un matériel.

Article 3 - « Remote Service » Ce service recouvre l'ensemble des e-services fournis par RDF au client (« Remote Service »), pour l'ensemble des instruments de RDF : télémaintenance, monitoring des données techniques et bibliothèque électronique.

Pour le fonctionnement et la maintenance de ces matériels, la mise en place du Remote Service est obligatoire. Un accès haut débit (connexion Fibre dédiée ou accès internet via réseau Ethernet du client) devra être installé par le client, avec une prise à proximité des matériels, avant l'intervention de RDF pour l'installation des matériels. Les coûts d'installation et de fonctionnement de cette ligne sont à la charge du client. Pour les produits de l'activité Histopathologie, les dispositions du présent article s'appliquent uniquement au système VENTANA HE 600.

Article 4 - Matériels périphériques Les matériels périphériques (onduleurs, osmoseurs ...) fournis et installés par RDF ou par un prestataire mandaté par RDF, nécessaires au fonctionnement des matériels, ne doivent en aucun cas être utilisés avec des matériels non distribués par RDF.

Article 5 - Maintenance des matériels (non applicable à la Gamme Point of Care ainsi qu'aux Périphériques maintenus par un sous-traitant de RDF qui intervient selon ses propres conditions de maintenance)

5.1 Pendant toute la durée de la garantie attachée au matériel telle que définies aux articles 7 et 8 des CGV, ou dès la signature d'un contrat de maintenance, RDF s'engage à réaliser les prestations RDF telles que définies à l'article 6.

5.2 Les matériels installés depuis plus de cinq (5) ans et dont la maintenance n'a pas été assurée par RDF ou un prestataire agréé, doivent faire l'objet d'une expertise détaillée, faisant l'objet d'une facturation séparée avant de bénéficier de la mise en place d'un contrat de maintenance. RDF est en droit de refuser la prise en charge de la maintenance dudit matériel. Si RDF accepte la prise en charge de ce matériel dans le cadre d'un contrat de maintenance, elle se réserve le droit de proposer un prix différent du prix tarif, en fonction de l'état du matériel.

Article 6 - Prestations de maintenance assurées par RDF (non applicable aux Périphériques maintenus par un sous-traitant de RDF qui intervient selon ses propres conditions de maintenance)

6.1 Gamme Point of Care

Pour la Gamme Point of Care à l'exception du cobas b123, les prestations de maintenance assurées par RDF consistent à réaliser un échange standard après validation par les experts RDF.

6.2 Maintenance préventive (non applicable au cobas b 123)

La maintenance préventive a pour objet de maintenir le matériel dans des performances proches des performances d'origine. RDF s'engage à effectuer les maintenances préventives périodiques en conformité avec les recommandations du fabricant et fournit les pièces de rechange et les pièces consommables d'origine constructeur. La fréquence des entretiens préventifs peut évoluer durant la période de vie du matériel. Préalablement à l'opération de maintenance, un ingénieur de maintenance de RDF prendra contact avec le client afin de convenir de sa date de réalisation.

6.3 Maintenance curative

RDF s'engage à répondre à toute demande du client afin de remédier à la panne signalée et notamment arrêter subit, total ou partiel du matériel ou autre défaillance, remise en état d'un matériel, nécessité d'un réglage ou remplacement de pièce. RDF fournit les pièces de rechange et pièces consommables d'origine constructeur.

6.3.1 Support à distance

Le dépannage par téléphone et le Téléservice.Net étant privilégiés, il est recommandé que le(s) référent(s) du laboratoire formé(s) par RDF contacte(nt) l'assistance téléphonique. Le client doit s'assurer que son personnel est formé aux normes de sécurité à respecter lors de manipulations électriques simples réalisées par son personnel dans le cadre de dépannage par téléphone. La responsabilité de RDF ne pourra en aucun cas être engagée en cas de dommage causé à cette occasion. Une intervention sur le matériel sur site pourra être déclenchée suivant la nature et l'importance de la panne.

En cas de panne, le client s'adresse à l'assistance clients de RDF (RCSC, Regional Customer Support Center) par téléphone ou via la plateforme navify Portal (<https://navifyportal.roche.com>). L'assistance clients est ouverte de 8h00 à 18h00 (heure de Paris) du lundi au vendredi, à l'exception des jours fériés. Par exception à ce qui précède les clients situés aux Antilles et en Guyane bénéficient d'une assistance téléphonique ouverte de 8h00 à 17h00 (heure de Montréal) du lundi au vendredi à l'exception des jours fériés et hors activité Tissue/histopathologie qui est, elle, assurée de 8h00 à 18h00 (heure de Paris).

Si les techniciens ne peuvent répondre directement, l'appel est transféré à une société d'accueil téléphonique qui enregistre la demande. La demande est alors traitée par les techniciens et un rappel est programmé en fonction de l'urgence du problème.

Pour certains matériels sous garantie ou sous contrat de maintenance, une assistance technique téléphonique est assurée le samedi, à l'exception des jours fériés, de 8 h 30 à 17 h 30 (heure de Paris). Cette information est précisée sur navify Portal (<https://navifyportal.roche.com>).

6.3.2 Interventions sur site

RDF s'engage, dans le cas d'une panne bloquante et pour un matériel sous contrat de service, à intervenir dans un délai maximum de 24 heures à compter de l'enregistrement de l'appel par l'assistance téléphonique, sauf pour certains matériels pour lesquels le délai est mentionné sur navify Portal (<https://navifyportal.roche.com>) le cas échéant. Par exception à ce qui précède les clients situés aux Antilles et en Guyane, le délai d'intervention est porté à 48 heures, jours ouvrés et hors jours fériés. Pour l'activité Histopathologie, le délai d'intervention est de 48 heures, à compter de l'enregistrement de l'appel auprès de l'assistance téléphonique. Par dérogation et uniquement pour les clients ne se situant pas aux Antilles et en Guyane, le délai maximum d'intervention sur le Système HE600 est de 24 heures. Le délai court uniquement sur les jours ouvrés (du lundi 8h30 au vendredi 17h30). En cas d'intervention sur site, l'ingénieur de maintenance confirme au client son heure approximative d'arrivée sur site. En cas de panne dûment constatée, entraînant l'arrêt prolongé de tout ou partie du matériel, RDF s'engage à aviser immédiatement le client de la nature et de l'importance de cette panne, ainsi que du délai approximatif nécessaire à la remise en service, et de le mentionner dans le rapport d'intervention. Par arrêt prolongé, on entend un arrêt égal ou supérieur à 48 heures à partir de la constatation de la panne par le personnel de RDF.

6.3.3 Interventions dans les ateliers de RDF

Si des raisons techniques l'exigent, le client s'engage à accepter que les opérations de maintenance curative soient faites dans les ateliers de RDF. Dans la mesure du possible, un prêt de matériel équivalent, que le client s'engage à utiliser avec soin, pourra être proposé pour toute la durée de l'intervention. Les frais de transport sont à la charge de RDF, le client s'engage néanmoins à prendre toute les mesures nécessaires afin de limiter toute dégradation du matériel prêté lors du retour de ce dernier. Les frais de dépose et de repose du matériel réparé seront à la charge de RDF. A défaut d'acceptation du client sur les modalités de réparation, RDF ne sera plus tenue d'assurer la maintenance du matériel concerné.

Pour les logiciels Protéiques, l'assistance téléphonique et la mise à jour du logiciel sont garanties pendant une période de dix-huit mois à compter de la date d'installation du logiciel chez le Client. La garantie n'inclut pas les déplacements ou déménagements des matériels après leur installation.

6.3.4 Sauvegarde des données

Le client a la responsabilité de la sauvegarde et de la confidentialité de ses données avant toute intervention de RDF.

6.4 Horaires d'intervention

6.4.1 Les maintenances préventives et curatives sont exécutées de 8h30 à 17h30 du lundi au vendredi, à l'exception des jours fériés. Pour permettre l'exécution des prestations de RDF, le client s'engage à donner libre accès aux matériels à entretenir pendant les jours et heures précités, et ce, pour la durée nécessaire à la réalisation complète des opérations de maintenance. Dans le cas où le client ne serait pas en mesure de donner au personnel de RDF l'accès immédiat au matériel concerné, le temps

d'attente supérieur à 30 minutes sera facturé au Client au tarif en vigueur chez RDF. Le client devra assurer une présence auprès du collaborateur RDF, dans le local où est installé le matériel, faute de quoi l'intervention ne pourrait avoir lieu.

6.4.2 Toute intervention en dehors des horaires mentionnés ci-dessus ne pourra être faite que suite à un accord préalable des parties. Dans tous les cas, les interventions effectuées au-delà des jours et heures ouvrables feront l'objet d'une facturation complémentaire par la majoration du taux horaire en vigueur, calculée comme suit :

20 h - 22 h du lundi au vendredi	50 %
22 h - 8 h du lundi au vendredi	100 %
8 h - 20 h samedi	50 %
8 h - 20 h dimanche et jours fériés	100 %
20 h - 8 h samedi, dimanche et jours fériés	150 %

6.4.3 Durée des interventions

Les interventions seront aussi courtes que possible. Elles seront toujours effectuées de manière à entraîner le minimum de gêne dans les conditions de travail du client.

6.5 Rapport d'intervention

6.5.1 Pour chaque intervention sur site, l'ingénieur de maintenance établira un rapport d'intervention papier ou électronique indiquant son nom, la date, le temps passé, l'objet de l'intervention, les prestations effectuées, les anomalies constatées, les améliorations à apporter ou à envisager, toutes les observations et suggestions utiles.

Ce rapport d'intervention est signé par l'ingénieur de RDF et par le client. Une copie est laissée au client sous forme électronique ou papier.

6.5.2 Compte rendu de RDF

Si nécessaire, RDF rendra compte par écrit au client des faits susceptibles d'affecter la bonne marche du matériel et lui signalera les mesures propres à maintenir ce matériel en état de fonctionnement normal. RDF signalera en particulier les erreurs d'utilisation et de manipulation ou les défauts d'entretien journalier qu'elle aura pu décélérer, les pièces à changer, les modifications souhaitables, sans que cette liste soit limitative.

6.6 Pièces détachées

Toute utilisation par le Client de pièces de rechange ou consommables qui ne seraient pas d'origine constructeur est susceptible d'exclure :

- la garantie légale de RDF ;
- la garantie contractuelle fournie par RDF.

Si ces pièces ne sont pas d'origine constructeur, alors RDF se réserve le droit de facturer :

- la pièce concernée au tarif en vigueur ;
- les frais de main d'œuvre associés à son remplacement.

6.6.1 Pièces de rechange

Ce sont les pièces détachées utiles au fonctionnement normal des matériels, dans les conditions normales d'utilisation, dont le remplacement régulier n'est pas recommandé par le constructeur et dont on ne peut prévoir de façon précise la durée de vie.

6.6.2. Pièces consommables

Ces sont les éléments dont l'usure est en relation directe avec le temps de fonctionnement du matériel et dont le constructeur recommande un changement périodique.

6.6.3 Garantie des pièces de rechange

La garantie fournie sur les pièces de rechange est de six (6) mois à compter de leur mise en service par un ingénieur RDF.

6.6.4 Propriété des pièces changées

Dans le cas où le matériel est mis à disposition ou loué au client, toute pièce défectueuse changée dans le cadre du Contrat reste la propriété de RDF, à défaut, elle sera facturée au tarif en vigueur.

Article 7 – Obligations du client relatives à l'utilisation des matériels

7.1 Le client s'engage à utiliser les matériels conformément aux instructions d'utilisation de RDF et pour les matériels sous Contrat prévoyant une prestation de maintenance à ne pas les faire entretenir ou réparer par des personnes non agréées par RDF.

7.2 Le client s'engage à utiliser les matériels sous Contrat (i) dans des locaux adéquats et à les protéger contre les intempéries et contre tous types de projections (ii) aux spécifications du constructeur, en particulier en matière d'alimentation électrique, d'alimentation en eau, d'évacuation des effluents et d'environnement (température, hygrométrie...). Le client s'engage enfin à prévoir un espace libre autour des matériels de façon à ne pas gêner l'action du personnel de RDF, conformément aux consignes données lors de la visite de pré-installation.

7.3 Le Client s'engage à ne pas installer ni utiliser, sur les systèmes informatiques de pilotage, des logiciels non fournis ou non validés par RDF.

Article 8 – Prescriptions en matière d'hygiène et de sécurité – Plan de prévention

Si des mesures préventives de sécurité doivent être appliquées par les intervenants, le client devra en informer le personnel de RDF avant intervention sur le site.

Conformément aux dispositions du décret 92-158 du 20 février 1992, le client a la charge de l'établissement d'un plan de prévention écrit, avant toute intervention du personnel de RDF sur le site du client. RDF a établi un plan de prévention cadre, identifiant les risques les plus fréquemment rencontrés par ses salariés lors des interventions chez les clients. Il est de la responsabilité du client de compléter ce plan de prévention cadre en y ajoutant les risques spécifiques à son site, voire de proposer son propre plan de prévention à RDF. Le client est également tenu d'informer sans délai RDF de tout nouveau risque auquel pourrait être confronté le salarié de RDF intervenant sur son site, et de proposer un plan de prévention pour parer à ce risque.

Conformément aux dispositions de l'Arrêté du 16 juillet 2007 fixant les mesures techniques de prévention, notamment de confinement, à mettre en œuvre dans les laboratoires de recherche, d'enseignement, d'analyses, d'anatomie et cytologie pathologiques, les salles d'autopsie et les établissements industriels et agricoles où les travailleurs sont susceptibles d'être exposés à des agents biologiques pathogènes, le client s'engage à procéder à la décontamination de l'instrument avant toute intervention.

RDF informe son personnel intervenant sur le site du client qu'il doit prendre connaissance des « consignes particulières du site », étant entendu que chaque entreprise reste responsable de son

personnel, s'assure de la sécurité de celui-ci durant l'intervention et met en œuvre les mesures prévues dans le plan de prévention.

Par ailleurs, le client s'engage à respecter les autres obligations légales ou réglementaires, en matière d'hygiène et de sécurité, et notamment celles contenues dans le Guide de bonne exécution des analyses de biologie médicale (« **GBEA** »), ainsi que dans les Normes ISO 15 189 ou 17 025 ou ISO 22 870 pour les laboratoires accrédités par le COFRAC. Le personnel de RDF devra toujours être accompagné par au moins un représentant du client ; en aucun cas il ne pourra rester seul sur le site du client.

Compte tenu des dispositions spécifiques de sécurité en vigueur dans les laboratoires de type « L3 » et « L4 » (formation spécifique des intervenants, extraction des matériels et outillage), RDF n'intervient pas dans ces laboratoires. Par dérogation, RDF pourra intervenir dans les laboratoires de type « L3 » sous réserve d'un accord préalable écrit de RDF et d'une visite de RDF Sécurité Environnement. Une telle intervention fera l'objet d'un devis spécifique.

Par ailleurs, en tant que producteur de déchets, il est de la responsabilité du client de mettre en place les filières de collecte et d'élimination des déchets qu'il produit. Dans le cadre des interventions sur le site du client, l'ingénieur de maintenance de RDF respectera les consignes de tri et d'élimination des déchets du client.

Article 9 – Déplacement du matériel - upgrade de matériel

9.1 Au cas où le client souhaiterait transférer dans un autre lieu un matériel dont RDF assure la maintenance, le déplacement ne pourra être effectué sans l'accord préalable de RDF, à défaut de quoi RDF ne serait plus tenue d'en assurer la maintenance. Le client devra aviser RDF du transfert prévu au moins trois (3) mois à l'avance. La prise en charge du déplacement de l'instrument par RDF, si demandé par le client, donnera lieu à une ligne séparée du devis. Que le déplacement soit effectué par RDF ou non, RDF établira un devis conformément à l'article 11.4, pour la désactivation de l'instrument, la réactivation sur le nouveau site et pour le contrôle du bon fonctionnement de l'instrument après le déplacement. Dès que RDF aura donné son accord, le client remettra un bon de commande à RDF. Les prestations effectuées feront l'objet d'une facturation distincte et en sus du contrat de maintenance. Cet article est applicable à toutes les gammes de produits RDF à l'exception des systèmes portables de la Gamme point of Care suivants : cobas h232, CoaguChek Pro II, CoaguChek INRange, Accu-Chek Inform II, Accu-Chek performa nano, Accutrend, ketosure, cobas PULSE

9.2 Il est possible que le fabricant propose des modifications dont le seul but est d'offrir des avantages nouveaux non existant sur le matériel installé (upgrade du matériel). L'installation de ce type de modifications n'est pas incluse dans le contrat de maintenance et fera l'objet d'un devis séparé. Dès que RDF aura donné son accord, le client remettra un bon de commande à RDF. Les modifications feront l'objet d'une facturation distincte en sus du contrat de maintenance. Le matériel ainsi modifié restera couvert par le contrat de maintenance.

9.3 Dans le cadre d'une facturation au coût-patient rendu, le stock de réactifs dont dispose le client doit faire l'objet d'une gestion raisonnée. Notamment, en cas de déplacement du matériel, ou d'upgrade du matériel ayant rendu obsolètes les réactifs utilisés jusqu'à présent, le stock restant non utilisé à la date du déménagement (s'il n'est pas déménagé avec le matériel) ou à la date de l'installation des nouveaux matériels (en cas d'upgrade) sera facturé par RDF.

Le stock restant, établi contradictoirement entre le client et RDF, ne sera facturé que s'il est supérieur à sept (7) jours de consommation moyenne de réactifs par le client sur les douze derniers mois (si la relation commerciale est inférieure à 12 mois, la moyenne sera calculée sur la relation commerciale totale).

Pour chaque référence, le montant facturé par RDF correspondra au résultat de la formule de calcul suivant : (Nombre de patient à facturer * prix patient actuel). Le nombre de patient à facturer s'entend comme 80% de la capacité de traitement du kit (à titre d'exemple : un coffret de 100 tests correspond à 80 patients facturables).

Article 10 – Contrat de maintenance (non applicable à la gamme Point of Care à l'exception du cobas b123)

10.1 Durée du contrat de maintenance

Sauf stipulation contraire prévue au contrat, le contrat de maintenance est établi pour une durée de douze (12) mois et renouvelé par tacite reconduction sauf résiliation par l'une des parties au plus tard deux (2) mois avant la date anniversaire du contrat. Au-delà de cinq ans d'utilisation du matériel sur le site, un nouveau contrat pourra être proposé tenant compte de la vétusté du matériel.

10.2 Résiliation

En cas de demandes répétées d'intervention non-justifiées, RDF informera le client, par lettre recommandée avec accusé de réception, des appels injustifiés qu'elle pourra constater. Si le client persiste malgré cet avis à provoquer des déplacements non motivés, RDF pourra mettre fin au contrat de maintenance par lettre recommandée avec avis de réception. La résiliation prendra effet un (1) mois après réception de cette lettre par le client. On entend par intervention non-justifiée toute intervention que le client aurait dû effectuer lui-même dans le cadre de l'entretien périodique, ou causée par un manque manifeste d'entretien régulier par le client. Plus généralement, chacune des parties pourra résilier le contrat de maintenance de façon anticipée par une notification faite par lettre recommandée avec avis de réception, si l'autre partie commet un manquement à l'une de ses obligations essentielles énoncées dans le contrat de maintenance et si elle n'y a pas remédié dans les quinze (15) jours suivant la réception d'une mise en demeure par lettre recommandée avec avis de réception préalablement notifiée par RDF.

En cas de résiliation du contrat de maintenance, la redevance annuelle sera due au prorata du nombre de mois passés entre la date de signature ou la date de renouvellement et la date de prise d'effet de la réalisation prévue.

10.3 Révision du tarif

Les prestations résultant du contrat de maintenance sont consenties par RDF moyennant le paiement par le client d'une redevance annuelle dont le montant figure en annexe. Le tarif pourra être revu une fois par an.

10.4 Prestations prévues à l'articles 9

Ces prestations sont des services spéciaux non-couverts par un contrat de maintenance et exécutées sur devis accepté par le client. Le devis précisera l'objet de l'intervention et comportera les éléments essentiels du calcul des prix et notamment :

- le nombre d'heures de travail estimé,
- les taux horaires de facturation correspondants,
- la liste et le prix des fournitures et frais accessoires,
- tout autre élément en usage dans la profession.

10.5 Cas d'exclusion des interventions au titre du contrat de maintenance

RDF ne sera pas tenue de réaliser les interventions au titre du contrat de maintenance dans les cas suivants :

- Lorsque les dommages subis par le client sont dus à une manipulation ou à un stockage inapproprié ;
- En cas de mauvaise utilisation ou d'utilisation non conforme à la destination du produit ou encore le non-respect des spécifications techniques (telle qu'indiquée dans les fiches de sécurité des produits et manuels d'utilisation des matériels consultables sur navify Portal (<https://navifyportal.roche.com>) ;
- En cas de négligence, défaut d'entretien ou entretien inadéquat du matériel ;
- En cas de déplacement, de modification de l'installation des matériels et/ou modification des matériels sans l'accord écrit préalable de RDF.
- En cas d'usure normale du matériel ;
- Aux dommages subis par les matériels et résultant d'un accident, d'une négligence, d'une malveillance ou du fait d'un tiers. Il en est de même en cas d'interventions ou de réparations et modifications faites par des personnes non autorisées par RDF ;
- Aux dommages subis par les matériels ou logiciel d'exploitation résultant de l'utilisation sur les systèmes de micro-informatique de pilotage de logiciels non fournis ou non validés par RDF ou de copies non autorisées de logiciels, ou d'applications non fournies ou non validées par RDF ;
- Aux dommages occasionnés par toutes causes étrangères au fabricant ou à RDF, telles que l'incendie, le dégât des eaux, la foudre, les cataclysmes naturels, les grèves, l'émeute, le sabotage, les mouvements populaires, le terrorisme, la guerre civile ou étrangère, l'action des pouvoirs publics ;

En cas de demande d'intervention motivées par le seul remplacement des pièces consommables et consommables (lampes, seringues, joints, tubes, réactifs, ...) faisant partie de l'entretien périodique assuré par le client, tel qu'il est décrit dans le manuel d'utilisation.

RDF effectuera sur demande du client, les réparations et remises en état dans toutes les hypothèses d'exclusion des interventions du contrat de maintenance. L'intervention de RDF fera l'objet d'un devis. Dès qu'un accord sera intervenu, le client remettra un bon de commande à RDF. Les modifications feront l'objet d'une facturation distincte en sus.

Article 11 – Conditions de paiement

Toute intervention en dehors d'un contrat de maintenance fera l'objet d'une facturation payable à trente (30) jours suivant sa date d'émission. Lorsqu'un contrat de maintenance est conclu et à défaut d'accord contraire, le client s'engage à régler cinquante pourcent (50 %) du montant de la redevance annuelle à la signature du contrat de maintenance (ou à la date de son renouvellement le cas échéant). Le solde, soit cinquante pourcent (50 %), sera réglé six (6) mois après ladite signature ou ledit renouvellement.

De convention expresse et sauf report sollicité à temps et accordé par RDF, le défaut de paiement à l'échéance fixée entraînera : 1° l'exigibilité immédiate de toutes les sommes restant dues, quel soit le mode de règlement prévu ; le client ne peut opposer aucun droit de rétention ou de compensation, 2° l'exigibilité, le jour suivant la date de règlement inscrite sur la facture, d'une pénalité d'un montant égal à trois fois le taux de l'intérêt légal, applicable en cas de règlement après la date prévue pour le paiement, ainsi que d'une pénalité forfaitaire pour frais de recouvrement, d'un montant de quarante (40) euros. RDF aura également la faculté de suspendre l'exécution de ses obligations jusqu'au complet paiement des sommes restant dues.

Article 12 - Sous-traitance RDF se réserve le droit de sous-traiter la totalité ou une partie des prestations de livraison, installation, formation et/ou maintenance. Il est précisé que dans ce cas, le sous-traitant interviendra selon ses propres conditions.

Article 13 – Intégrité Le Client reconnaît que c'est une politique claire de RDF d'être en conformité avec l'ensemble des lois, règlements, codes de conduite de l'industrie, autorisations et ordonnances applicables ainsi que d'agir de façon correcte et éthique. Toute corruption, extorsion et détournement de fonds sont interdits. Le Client ne doit pas verser ou accepter des dessous de table, ni participer à des incitations illégales dans le cadre de ses relations d'affaire ou de ses relations avec le Gouvernement. Le Client doit mener ses activités dans le cadre d'une concurrence loyale et vigoureuse ainsi qu'en conformité avec les lois sur la concurrence applicables. Les pratiques commerciales du Client doivent être loyales, et ses actions publicitaires en conformité avec la législation sur la publicité. Le Client doit se conformer aux lois et aux règlements applicables, y compris celles ou ceux relatifs au développement durable et à la responsabilité sociale, tels que les règlements interdisant le travail des enfants, la corruption ou l'octroi d'avantages illégaux. Le Client doit refuser le travail forcé, l'exploitation, le travail des prisonniers et celui des enfants. De plus, le Client doit respecter les droits de l'Homme qui sont dans sa sphère d'influence et doit se soumettre aux normes d'intégrité conformément au Code de conduite du Groupe Roche accessible à partir du lien suivant : https://assets.cwp.roche.com/f/126832/248abdf43/code_of_conduct_fr.pdf ainsi que du Code de conduite Corruption et Trafic d'influence accessible à partir du lien suivant : https://assets.cwp.roche.com/f/126832/x/a3d45249c1/roche_coc_french_addendum-2021.pdf et dont le Client reconnaît avoir pris connaissance.

Article 14 – Lanceur d'alerte Dans le cadre de l'application de la loi n°2016-1691 du 9 décembre 2016 dite « Loi Sapin II » relative notamment à la protection des lanceurs d'alerte, l'acheteur informe tous les membres de son personnel et/ou tous ses préposés, du fait qu'ils peuvent à tout moment procéder au signalement d'une alerte dans les conditions prévues aux articles 6 à 8 de ladite loi,

auprès du Compliance Officer de Roche Diagnostics France en écrivant à l'adresse suivante : meylan.compliance@roche.com.

Article 15 - Force majeure Aucune des parties ne peut être considérée en défaut si l'exécution de ses obligations, en tout ou en partie, est retardée ou empêchée par suite d'une situation de force majeure conformément à l'article 1218 du Code civil. Pour se prévaloir de la force majeure, la partie empêchée devra notifier à l'autre l'événement de force majeure, dès sa survenance, en indiquant une estimation de sa durée. L'exécution de ses obligations sera suspendue pendant la durée de cet événement. Dès que celui-ci aura pris fin, la partie empêchée le notifiera à l'autre et devra reprendre immédiatement l'exécution de ses obligations. Si la situation de force majeure perdure au-delà d'une période de trois (3) mois, l'autre partie pourra choisir de résilier le contrat par notification. Dans ce cas, aucune des parties ne sera habilitée à percevoir des dommages et intérêts du fait de la non-exécution ou de l'exécution partielle du contrat, résultant du cas de force majeure.

Article 16 – Confidentialité Les parties conviennent de maintenir la confidentialité de toute information portée à leur connaissance en lien avec les présentes ou en conséquence de la relation commerciale qu'elles entretiennent, qui est marquée comme confidentielle ou qui est identifiable comme étant un secret commercial ou d'entreprise, et ne doivent pas conserver ces informations ni les utiliser à des fins autres que celles nécessaires pour atteindre les objectifs convenus.

Article 17 – Données personnelles Les obligations de Roche Diagnostics France (à l'exception des Filiales) en tant que sous-traitant de Données personnelles pour des prestations d'installation, de maintenance et de mise au rebut d'automates, de Logiciels ou de lecteurs de biologie délocalisée, sont uniquement régies par l'**Annexe Protection des données à caractère personnel dans le cadre des prestations d'installation, de maintenance et de mise au rebut de produits Roche**.

Article 18 – Elimination des matériels, des emballages et consommables

Pour répondre à la Directive DEEE - directive 2002/96/CE de janvier 2003, révisée en juillet 2012 sous la référence 2012/19/EU, Roche Diagnostics France reprend gratuitement, quelle que soit leur date de mise sur le marché les automates en fin de vie et s'engage à les démanteler, les trier, en éliminer les polluants et valoriser la matière. RDF a mis en place un système individuel de collecte et de traitement par des professionnels agréés qui sont régulièrement audités afin de s'assurer de leur conformité avec les exigences réglementaires et avec celles imposées par le Groupe Roche en matière d'environnement

Article 19 – Loi applicable, contestation et juridiction compétente

Tout litige relatif à l'exécution et/ou à l'interprétation des présentes est soumis à la loi française. Préalablement à toute procédure judiciaire, les parties conviennent de soumettre leur différend à la médiation. En cas d'échec, l'attribution de juridiction est faite au Tribunal de Commerce de Grenoble, même en cas de pluralité de défendeurs, de demande incidente ou d'appel en garantie.

Version 10/2022 Valable à compter du 01/01/2023

CONDITIONS SPECIFIQUES DE FORMATION

(Formation professionnelle continue)

Numéro de déclaration d'activité de l'organisme de formation : 82380048438

1. Désignation

Roche Diagnostics France est un fournisseur de dispositif médicaux et de dispositif médicaux de diagnostic *in vitro*. Roche Diagnostics France est également un organisme de formation professionnelle dispensant des actions de formation professionnelle à destination exclusive de ses clients (direct ou indirect), dans le cadre de la fourniture de solutions qu'il réalise. Roche Diagnostics France conçoit, élabore et dispense des formations interentreprises au sein de son siège social, fixé au 2, avenue du Vercors 38242 MEYLAN, en France.

Dans les paragraphes qui suivent, il est convenu de désigner par :

- **Prestataire** : l'organisme de formation Roche Diagnostics France.
- **Bénéficiaire** : toute personne physique ou morale qui passe commande d'une formation auprès de Roche Diagnostics France.
- **Apprenant** : la personne physique qui participe à une formation.
- **Formations interentreprises** : les formations inscrites au catalogue des services de Roche Diagnostics France, animées par son *Regional Customer Support Center*, qu'elles soient réalisées en présentiel ou en distanciel, regroupant des Apprenants issus de différentes structures.
- **Contrat** : document commercial liant Roche Diagnostics France au client Bénéficiaire, qu'il s'agisse du contrat ou du marché public en cours de validité relatif à la fourniture de la (des) solution(s) Roche installée(s) au sein du laboratoire Bénéficiaire.
- **OPCO** : les Opérateurs de Compétences.

2. Objet

Les présentes conditions spécifiques de formation ont pour objet de prévoir les conditions générales applicables aux formations dispensées par Roche Diagnostics France dans ses locaux à Meylan, en France à destination de personnel de laboratoires étant équipés de produits Roche Diagnostics France. Les présentes conditions spécifiques de formation sont complémentaires aux conditions générales de vente fixées dans le Contrat le cas échéant (cf. infra formation hors Contrat). Le fait de s'inscrire ou de passer commande d'une formation interentreprises implique l'adhésion entière et sans réserve du Bénéficiaire aux présentes conditions spécifiques de formation. De plus, le Bénéficiaire s'engage à respecter les consignes SHE en vigueur sur le site lors de sa formation.

3. Conditions financières, règlements et modalités de paiement

Lorsque la formation est réalisée hors Contrat, un devis de prestation est adressé par le Prestataire au Bénéficiaire. Les tarifs sont indiqués en euros et hors taxes. Ils doivent être majorés du taux de TVA en vigueur. L'émission d'un devis ne tient pas lieu d'inscription. Seuls les devis dûment renseignés, datés, tamponnés, signés et revêtus de la mention « Bon pour accord » et retournés au Prestataire ont valeur contractuelle permettant de déposer une demande d'inscription à l'une des formations interentreprises

animées par le Prestataire. Le règlement du prix de la formation réalisée hors contrat est à effectuer à l'issue de la formation, à réception d'une facture, à l'ordre de Roche Diagnostics France. Les factures sont payables dans les conditions prévues par Conditions Générales de Vente du Prestataire.

Une convention de formation professionnelle sera systématiquement conclue entre le Prestataire, le Bénéficiaire et, le cas échéant, l'OPCO. La convention stipule le coût de la formation en euros HT (assujéti à la TVA en vigueur) et les prises en charge logistiques associées.

En cas de règlement de la formation par l'OPCO dont dépend le Bénéficiaire, il appartient au Bénéficiaire d'effectuer sa demande de prise en charge avant inscription. En cas de prise en charge partielle par l'OPCO, la différence sera directement facturée par le Prestataire au Bénéficiaire.

L'accord de financement par l'OPCO doit être communiqué avant réalisation de la formation sur l'exemplaire de la convention de formation professionnelle que le Bénéficiaire retourne dûment complétée, datée, tamponnée et signée au Prestataire. Si l'accord de prise en charge de l'OPCO ne parvient pas au Prestataire avant la réalisation de la formation, celui-ci se réserve la possibilité de facturer la totalité des frais de formation au Bénéficiaire.

4. Conditions d'annulation

En cas d'annulation notifiée par écrit par le Bénéficiaire au Prestataire au moins cinq (5) jours ouvrés avant le démarrage de la formation, il sera considéré qu'il s'agit d'un désistement et le Prestataire offre au Bénéficiaire la possibilité de:

- Reporter l'inscription de l'Apprenant à une session de formation ultérieure, dûment programmée au catalogue du Prestataire et présentant une disponibilité sur l'effectif inscrit ou,
- Remplacer l'Apprenant empêché par un autre participant ayant le même profil et les mêmes besoins en formation, sous réserve de l'accord éventuel de l'OPCO.

En revanche, cas d'annulation à moins de cinq jours ouvrés avant le démarrage de la formation, il sera considéré que la formation est due par le Bénéficiaire et le Prestataire se réserve le droit de facturer au Bénéficiaire les frais logistiques engagés en plus. En cas d'absence ou d'interruption de la formation, l'intégralité de la formation sera due. Il est rappelé que les sommes dues par le Bénéficiaire à ce titre ne peuvent être imputées sur son obligation de participer à la formation professionnelle continue ni faire l'objet d'une demande de prise en charge par son OPCO. Dans cette hypothèse, le Bénéficiaire s'engage à régler les sommes qui resteraient à sa charge directement au Prestataire.

En cas d'annulation pour cause de force majeure, conformément aux Conditions Générales de Vente du Prestataire, ni la formation, ni les frais logistiques engagés ne seront facturés au Bénéficiaire.

5. Effectif et ajournement

Pour favoriser les meilleures conditions d'apprentissage, l'effectif de chaque formation est limité. Un nombre maximum de participants par Client Bénéficiaire et par

session de formation peut être fixé. Cet effectif est déterminé pour chaque formation, en fonction des objectifs et des méthodes pédagogiques et peut être consulté sur le programme de la formation.

Les inscriptions sont prises en compte dans leur ordre d'arrivée. Une fois l'effectif atteint, les inscriptions sont closes. Le Prestataire peut alors proposer à l'Apprenant de participer à une nouvelle session ou de figurer sur une liste d'attente.

Dans le cas où le nombre de participants serait insuffisant pour assurer le bon déroulement d'une formation, le Prestataire se réserve la possibilité d'annuler la formation au plus tard un jour ouvré avant la date de démarrage de la formation et ce sans indemnités.

6. Propriété intellectuelle et confidentialité

L'ensemble des fiches de présentation, contenus et supports pédagogiques quelle qu'en soit la forme (papier, électronique, numérique, orale...) utilisés par le Prestataire pour assurer les formations ou remis à l'Apprenant, constituent des œuvres originales et sont protégées par la propriété intellectuelle et le copyright. A ce titre, le Bénéficiaire et l'Apprenant s'interdisent, transmettre, reproduire, exploiter ou transformer tout ou partie de ces documents, sans un accord exprès écrit du Prestataire. Apprenant.

Chacune des parties s'engage à garder confidentiels les documents et les informations auxquels ils pourraient avoir accès au cours de la prestation de formation ou à l'occasion des échanges intervenus antérieurement à l'inscription, notamment l'ensemble des éléments figurant dans la proposition transmise par le Prestataire au Bénéficiaire.

7. Respect de la législation en matière de données personnelles

Dans le cadre des formations dispensées par Roche Diagnostics France, cette dernière est amenée à traiter des données personnelles. A ce titre Roche Diagnostics France

s'engage à respecter la législation en vigueur en matière de données personnelles et notamment les dispositions du Règlement Européen 2016/679 du 27 avril 2016 et de la loi n° 78-17 modifiée du 6 janvier 1978, dite « Loi Informatique et libertés (« **RGPD** »). A ce titre seules les personnes habilitées pourront accéder aux données personnelles. Conformément au RGPD, les Bénéficiaires dont les données personnelles sont collectées peuvent exercer leurs droits auprès de meylan.privacy@roche.com et, si ils estiment que leurs droits individuels ne sont pas respectés, auprès de la CNIL (www.cnil.fr). De même, Roche Diagnostics France s'engage à conserver les données personnelles des Bénéficiaires pendant une durée strictement nécessaire à la gestion des formations augmentée des éventuelles durées de conservation obligatoires. Pour en savoir plus, le Client est invité à consulter la Charte Générale de Protection des Données personnelles disponible sur : <http://www.roche-diagnostics.fr/home/a-propos-de-roche/donnees-personnelles.html>

8. Descriptif et programme des formations

Les contenus des programmes, tels qu'ils figurent dans Roche Diagnostics Academy (accessible via <https://navifyportal.roche.com>), sont fournis à titre indicatif. Le formateur et/ou le responsable pédagogique se réservent le droit de les modifier en fonction de l'actualité, du niveau des participants ou de la dynamique du groupe.

9. Droit applicable et juridiction compétente

Les conditions spécifiques de formation détaillées dans le présent document sont régies par le droit français. En cas de litige survenant entre le Bénéficiaire et le Prestataire à l'occasion de l'interprétation des présentes ou de l'exécution du contrat, il sera recherché une solution à l'amiable. A défaut, le tribunal de commerce de Grenoble sera seul compétent pour régler le litige.

CONDITIONS D'UTILISATION

RELATIVES AUX LOGICIELS ET SERVICES ASSOCIES DE ROCHE DIAGNOSTICS FRANCE

Préambule

Les présentes Conditions d'utilisation relatives aux Logiciels et services associés (les « **Conditions de licence et de services** ») s'appliquent à tous les logiciels, les connexions aux instruments et aux SIL fournis par Roche à ses clients (ci-après le ou le(s) « **Logiciel(s)** ») et aux services associés. Elles définissent les conditions d'utilisation du Logiciel, ainsi que les services proposés par Roche Diagnostics France en relation avec ledit Logiciel. Elles complètent les conditions générales de vente (si applicables) ainsi que tout document contractuel remis au Client en lien avec les Logiciels, l'ensemble de ces documents constituant le cadre juridique dans lequel s'inscrit la concession de licence de ces Logiciels. Le Client doit prendre connaissance des Conditions de licence et de services avant toute utilisation du ou des Logiciel(s).

En utilisant le Logiciel, le Client accepte expressément d'être soumis aux présentes Conditions de licence et de services qui restent en vigueur pendant toute la durée d'utilisation du Logiciel concerné par le Client.

Si le Client accepte les présentes Conditions de licence et de services pour le compte d'une autre personne, d'une société ou de toute autre entité légale, il déclare et garantit qu'il détient tous les pouvoirs requis pour engager cette personne, cette société ou cette entité légale. Si le Client ne souhaite pas être lié aux Conditions de licence et de services, l'accès au Logiciel sera désactivé sans délai par Roche Diagnostics France, sans que le Client ne puisse réclamer aucune indemnité à ce titre. Les présentes Conditions de licence et de services sont applicables sauf convention écrite signée par Roche Diagnostics France et le Client prévoyant expressément de déroger auxdites Conditions ou prévoyant que d'autres documents prévalent sur lesdites Conditions de licence et de services. La présente version des Conditions de licence et de services remplace toute version précédente.

Les documents contractuels suivants, lorsqu'ils existent, sont classés par ordre de priorité décroissante :

- L'Offre RDF ;
- Bon de Commande ou Commande ;
- Le contrat de vente, la réponse à l'appel d'offre ou au cahier des charges concernant la fourniture de Matériels ou Réactifs par Roche Diagnostics France au Client (« **Contrat de Vente** ») ;
- Conditions de licence et de services.

Lorsque le Logiciel se présente sous forme de modules, ces modules doivent être sélectionnés avec le Client afin de répondre à ses besoins spécifiques. L'Offre RDF ou le Bon de Commande détaille le périmètre des modules sélectionnés, contient une description de la configuration choisie et précise le ou les Logiciel(s) objet(s) de la licence fournie au Client.

Roche Diagnostics France accorde au Client la licence d'utilisation du ou des Logiciel(s) décrit(s) dans l'Offre RDF ou le Bon de Commande. Le Client doit fournir les données nécessaires au paramétrage du Logiciel (par exemple les valeurs de références). Le Client devra par conséquent s'assurer que les données et leur contenu sont corrects. Il sera également responsable de la sécurité et de l'intégrité desdites données, conformément aux dispositions ci-après. Par ailleurs, en tant qu'utilisateur du Logiciel, le Client devra exécuter périodiquement des contrôles pour veiller à ce que les fonctions et les applications utilisateur utilisées respectent la réglementation en vigueur.

Article 1 – Définitions

1.1 Anomalie : désigne toute non-conformité ou dysfonctionnement par rapport aux Caractéristiques Techniques et Fonctionnelles ayant un impact sur le fonctionnement ou l'utilisation du Logiciel, dans le cadre d'une utilisation du Logiciel conformément aux recommandations de Roche Diagnostics France.

1.2 Bon de Commande ou Commande: désigne le devis émis par Roche Diagnostics France et retourné signé par le Client.

1.3 Caractéristiques Techniques et Fonctionnelles : désigne les fonctionnalités du Logiciel, mises à disposition du Client dans un document séparé (manuel utilisateur ou fiches produits par exemple).

1.4 Client : désigne le Client donneur d'ordre, avec lequel Roche Diagnostics France a contracté, bénéficiaire de la licence d'utilisation et qui utilisera le Logiciel conformément aux présentes Conditions de licence et de services.

1.5 Offre RDF : désigne l'offre soumise par Roche Diagnostics France au Client incluant un ou plusieurs Logiciel(s) et contenant le descriptif relatif à la licence de chaque Logiciel, des informations relatives aux modules sélectionnés, les frais et coûts, toutes autres spécifications complémentaires le cas échéant.

1.6 Contrat: désigne la relation contractuelle entre Roche Diagnostics France et le Client, incluant notamment la licence d'utilisation d'un ou plusieurs Logiciel(s) et constitué des documents suivants lorsqu'ils existent : Bon de Commande ou Commande, l'Offre, le Contrat de Vente ainsi que les présentes Conditions de licence et de services.

1.7 Environnement : désigne l'ensemble des postes, instruments, instruments connectés et infrastructures informatiques du Client.

1.8 Filiale : désigne, à l'égard d'une Partie, (a) toute société qui, directement ou indirectement, contrôle ou est contrôlée par une des Parties, (b) toute société qui est contrôlée, directement ou indirectement, par la société-mère d'une des Parties. Contrôle au sens de (a) à (b) se définit comme la possession de plus de cinquante pour cent des actions à droit de vote d'une société ou le pouvoir de prendre les décisions financières et d'exploitation ou de nommer l'équipe de direction d'une société.

En ce qui concerne Roche Diagnostics France, Chugai Pharmaceutical Co., Ltd, 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 103-8324, Japon (« Chugai ») n'est pas considérée comme une Filiale de Roche Diagnostics France, à moins que cette dernière ne choisisse de l'inclure, sous réserve d'informer au préalable l'autre Partie par écrit.

1.9 Droit d'utilisation de la licence : désigne la clé ou les informations de connexion personnelles fournies par Roche Diagnostics France au Client permettant de l'identifier et d'utiliser le Logiciel dans le cadre de la licence d'utilisation concédée par Roche Diagnostics France.

1.10 Législation applicable : législation et réglementation applicables en France en vigueur à la date d'utilisation du Logiciel ou telles que modifiées pendant la durée du Contrat.

1.11 Logiciel: désigne le Logiciel Roche Diagnostics France standard (et toute version ou révision ultérieure) accordé sous licence, conformément à l'Offre RDF, au Bon de Commande et/ou au Contrat de vente.

1.12 Logiciel Tiers Approuvé : désigne tout logiciel d'un tiers (incluant les pilotes pour les instruments ou les accessoires) pour une version spécifique que Roche Diagnostics France a expressément approuvé par écrit ou toute information produite ou toute autre publication amenée à être utilisée en relation avec ou en parallèle au Logiciel.

1.13 Procès-verbal d'Installation : désigne (i) le procès-verbal attestant de l'installation du Logiciel chez le Client et constatant le bon fonctionnement du Logiciel conformément aux Caractéristiques Techniques et Fonctionnelles ou (ii) à défaut, la première utilisation des informations de connexion personnelles fournies par Roche Diagnostics France au Client.

1.14 Partie(s): Roche Diagnostics France et/ou le Client.

1.15 Référent : il s'agit de la personne désignée par le Client en tant qu'interlocuteur privilégié de Roche Diagnostics France.

1.16 Révision : désigne une révision d'un Logiciel. Chaque nouvelle révision apporte de nouveaux correctifs, modifications ou nouvelles fonctionnalités par rapport à la révision antérieure. Le passage d'une révision à une révision ultérieure est matérialisé par exemple en passant de 6.4 à 6.5.

1.17 Roche : désigne Roche Diagnostics France et ses Filiales.

1.18 Services : désigne tout service (notamment la planification, installation, formation, maintenance, support et conseil) fourni par Roche Diagnostics France au Client dans le cadre de la fourniture du Logiciel et défini dans le Bon de Commande et/ou tous services fournis à distance eu égard aux autres produits de Roche (par exemple : instruments, dispositifs).

1.19 Utilisateur habilité : désigne une personne physique qui est autorisée et habilitée par le Client à accéder aux Logiciels et à les utiliser aux termes du Contrat. Cette personne doit être spécifiquement identifiée (au moyen d'un mot de passe, d'un numéro d'autorisation ou d'une autre méthode d'identification). Le Client pourra demander qu'une connexion d'Utilisateur habilité soit réaffectée.

1.20 Version : désigne une version d'un Logiciel. Chaque nouvelle version apporte de nouvelles fonctionnalités, améliorations ou mises à jour. Le passage d'une version à une version supérieure est matérialisé par exemple en passant de 6.4 à 7.1.

Article 2 - Obligations de Roche Diagnostics France

2.1 Fourniture du Logiciel et Licence d'utilisation

En contrepartie du paiement de la licence du Logiciel par le Client, Roche Diagnostics France accorde au Client un droit non exclusif, non cessible et non transférable d'utilisation du Logiciel décrit dans l'Offre RDF et/ou le Bon de Commande et/ou le Contrat de vente. Tout autre droit d'utilisation devra faire l'objet d'un accord spécifique écrit signé avec Roche Diagnostics France. Ce droit d'utilisation est accordé à compter de la signature du Procès-verbal d'Installation du Logiciel (ou de la date de première utilisation des informations de connexion personnelles fournies par Roche Diagnostics France au Client), pour la durée mentionnée au Bon de commande et/ou au Contrat de vente, sauf résiliation anticipée telle que prévue à l'article 9.

2.2 Fourniture de Services en relation avec le Logiciel

Le Client reconnaît que Roche Diagnostics France pourra fournir certains Services en faisant appel à des sous-traitants, à des consultants et à d'autres tiers. Roche Diagnostics France pourra également fournir des Services en relation avec le Logiciel, telles que les prestations suivantes :

2.2.1 Installation

- Installation du ou des postes et serveurs décrits dans l'Offre RDF et/ou le Bon de Commande et/ou le Contrat de vente,
- Paramétrage de la (ou des) connexion(s) avec le(s) système(s) informatique(s) de laboratoire décrites dans l'Offre RDF et/ou le Bon de Commande et/ou le Contrat de vente.
- Paramétrage des connexions entre les postes et les analyseurs décrites dans l'Offre RDF et/ou le Bon de Commande et/ou le Contrat de vente ;
- Formation d'un maximum de deux Référents qui seront les interlocuteurs privilégiés de Roche Diagnostics France. La présence des Référents est requise durant toute la période d'installation.

2.2.2 Formation initiale

Les formations initiales sont mentionnées dans l'Offre RDF et/ou le Bon de Commande et/ou le Contrat de vente.

2.2.3 Formation complémentaire

Un programme de formations complémentaires est proposé, sur devis.

2.2.4 Assistance L'assistance sur site pourra être proposée, sur devis ou dans l'Offre RDF ou le Bon de commande.

2.2.5 Maintenance (applicable uniquement pour les Logiciels de la suite cobas@infinity, MPL, TIQCon, eVal for Labs, RaDar for Labs)

- Les droits d'utilisation des Logiciels de la suite cobas@infinity et MPL intègrent la maintenance pour une durée de 5 ans à compter de la date de signature du Procès-verbal d'Installation du Logiciel (la première utilisation des informations de connexion personnelles fournies par Roche Diagnostics France au Client). Au-delà de cette période de 5 ans, le Logiciel ne bénéficiera plus de la maintenance. Roche Diagnostics France

pourra tout de même intervenir à la demande du Client mais après validation par le Client d'un devis d'intervention ou conclusion d'un contrat de maintenance additionnel.

- Les droits d'utilisation des logiciels TIQCon, eVal for Labs, RaDar for Labs intègrent la maintenance pour la durée de l'abonnement annuel.
- En revanche la maintenance pour les Logiciels de la suite cobas@infinity n'est pas comprise dans le prix de la licence et fera l'objet d'une tarification particulière. La durée de la maintenance correspondra à la durée de la licence d'utilisation octroyée au Client par Roche Diagnostics France.

2.2.5.1 Maintenance corrective

Cette prestation consiste à assurer la correction des instructions propres au Logiciel si elles sont à l'origine d'une anomalie de fonctionnement. Seules les anomalies de fonctionnement reproductibles dûment reportées et documentées par le Client pourront être prises en compte. Roche Diagnostics France apportera une réponse en fonction du type d'anomalie constatée :

- Anomalie mineure : Il s'agit d'une anomalie qui rend inutilisable tout ou partie d'une fonctionnalité du Logiciel, mais qui n'empêche pas le rendu des résultats par le laboratoire Client.
- Anomalie majeure : Il s'agit d'une anomalie qui rend impossible le rendu de tout ou partie des résultats pour le laboratoire Client.

Les anomalies mineures sont identifiées par les techniciens support logiciel puis insérées dans un outil de gestion des corrections du Logiciel. Ces corrections sont intégrées dans les Révisions suivantes du Logiciel.

Les anomalies majeures sont corrigées en priorité, et peuvent faire l'objet de la réalisation d'un patch Logiciel pouvant être déployé à n'importe quel moment. Roche Diagnostics France fournira les informations nécessaires pour tenter de résoudre l'anomalie de fonctionnement par tous les moyens qui sont à sa disposition (télémaintenance, téléphone, mail...) et pourra si besoin recourir à une solution de contournement.

2.2.5.2 Maintenance évolutive

Roche Diagnostics France développe périodiquement des Révisions de ses Logiciels. Ces Révisions intègrent des correctifs et des nouvelles fonctionnalités (par exemple MPL evo2 v1.x).

La prestation de maintenance évolutive donne le droit d'accéder à une mise à jour vers une nouvelle révision une fois par an. Les mises à jour sont réalisées soit par télémaintenance, soit par l'intervention d'un technicien sur le terrain. La planification de la mise à jour sera réalisée en fonction des plannings de Roche Diagnostics France au moment de la demande.

Les Versions produits (par exemple MPL evo vers MPL evo2 ou MPL vers cobas infinity Labs) ne sont pas incluses dans cette prestation de maintenance évolutive).

2.2.5.3 Support à distance

Cette assistance consiste à fournir à l'utilisateur les explications dont il a besoin pour utiliser les fonctionnalités du Logiciel ou à résoudre son problème à distance par partage d'écran. Ce service est accessible au Client sur appel de sa part ou en créant une demande via la plateforme dédiée (<https://navifyportal.roche.com>). Le Client devra mettre en œuvre les recommandations ainsi formulées. Dans le cas d'un appel téléphonique, si les techniciens ne peuvent répondre directement, l'appel est transféré à une société d'accueil téléphonique qui enregistre la demande. La demande est alors traitée par les techniciens et un rappel est programmé en fonction de l'urgence de la demande.

Le support à distance de la suite cobas@infinity et MPL et connexions est ouvert du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00 et le samedi de 8h30 à 17h30. Numéro d'appel 04 76 76 46 08.

Le support à distance TIQCon, eVal for Labs, RaDar for Labs est ouvert aux mêmes horaires au numéro suivant 04 76 76 30 65.

2.2.6 Modification des Services et des Logiciels

Roche pourra, ponctuellement et sans adresser de préavis au Client, compléter, supprimer ou modifier les caractéristiques ou fonctionnalités des Services et des Logiciels. Si ces ajouts, suppressions ou modifications entraînent une réduction substantielle de l'ensemble des fonctionnalités de l'un(e) quelconque des Services ou des Logiciels, le Client pourra (i) résilier le Bon de Commande applicable en ce qui concerne ce Service ou ces Logiciels en informant Roche Diagnostics France par écrit dans un délai de trente (30) jours suivant l'ajout, la suppression ou la modification en question ; et (ii) se voir rembourser tous montants payés d'avance qui concernent ce Service ou ces Logiciels modifiés.

2.3 Restriction d'installation des Logiciels

Lorsque le Logiciel est une solution informatique connectée aux systèmes, cette solution pourra être proposée par Roche Diagnostics France et connectée uniquement aux systèmes qu'elle propose dans son catalogue de connexion, et mentionnant les systèmes identifiés et connus par Roche Diagnostics France comme fonctionnant avec son Logiciel. Par conséquent le Logiciel ne pourra être installé sur des systèmes non mentionnés dans ce catalogue.

2.4 Logiciels Tiers Approuvés

Roche Diagnostics France pourra ponctuellement mettre à disposition certains Logiciels Tiers Approuvés supplémentaires (fonctionnalités, ou certaines applications de tiers) susceptibles d'être régis par les termes et conditions de tiers concerné et devant être acceptés par le Client avant de pouvoir accéder ou utiliser ces Logiciels. Ces termes et conditions constitueront un contrat distinct entre le Client et le tiers concerné dont Roche Diagnostics ne sera ni partie ni bénéficiaire. Le Client reconnaît qu'il lui incombe d'examiner et d'accepter ces termes et conditions, lesquelles ne sauraient altérer ni modifier les exclusions de garantie et limitations de responsabilité stipulées dans le Contrat.

2.5 Garantie

2.5.1 Déclarations et garanties du Client

Le Client déclare et garantit ce qui suit et prend les engagements ci-après : (i) le Client dispose de l'ensemble des droits, autorisations et licences nécessaires afin de fournir à Roche les données le concernant conformément au Contrat et d'octroyer à Roche les droits énoncés dans

le Contrat ; (ii) la signature du Contrat et l'exécution des obligations incombant au Client n'enfreignent aucun autre accord auquel le Client est partie. Le Client devra indemniser Roche au titre de toute prétention formulée par un tiers en conséquence d'un manquement au Contrat par le Client, y compris ses déclarations et garanties, ou à l'utilisation des Logiciels ou des Services d'une manière qui n'est pas explicitement autorisée par le Contrat.

2.5.2 Périmètre de la garantie de Roche Diagnostics France

Les Logiciels cobas@infinity, MPL, TIQCon, eVal for Labs, RaDar for Labs sont garantis pour une durée de trois (3) mois à compter de la date du Procès-verbal d'Installation du Logiciel (ou à défaut la première utilisation des informations de connexion personnelles fournies par Roche Diagnostics France au Client). Au-delà de cette période, le Client bénéficiera de prestations de maintenance dans les conditions prévues dans son Contrat de vente, Bon de Commande ou Offre RDF.

Dans le cadre de cette garantie, Roche Diagnostics France garantit tout défaut de fonctionnement du Logiciel par rapport aux Caractéristiques Techniques et Fonctionnelles. Cette garantie correspond à une maintenance corrective et évolutive, telles que décrites dans l'article 2.2.5.

Pour l'ensemble des Logiciels, Roche Diagnostics France déclare et garantit au Client que les Services seront exécutés conformément à l'Offre RDF ou à la Commande concernée.

2.5.3 Exclusion de garantie de Roche Diagnostics France

Pour des raisons liées à l'état de la technologie, il est impossible de développer un logiciel de manière à ce qu'il fonctionne sans défaillance pour toutes les applications, configurations et environnements, et sur tous les processeurs de données. Par conséquent, la garantie ne s'appliquera pas en cas d'utilisation incorrecte du Logiciel, en cas de non-respect des recommandations de Roche Diagnostics France, ou en cas d'anomalie causée par un Logiciel Tiers non approuvé par Roche Diagnostics France.

La garantie n'est pas applicable aux logiciels sous licence libre et/ou Open Source, livrés avec le Logiciel. Dans le cas où le Logiciel utiliserait de tels logiciels, Roche Diagnostics France en informera le Client.

À L'EXCEPTION DES DÉCLARATIONS ET GARANTIES EXPRESSÉMENT ÉNONCÉES À L'ARTICLE 2.5.2 LES LOGICIELS ET LES SERVICES, SONT FOURNIS « EN L'ÉTAT » ET SANS AUCUNE DÉCLARATION OU GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE D'AUCUNE SORTIE, NOTAMMENT TOUTES DÉCLARATIONS OU GARANTIES QUANT À L'EXACTITUDE, AU FONCTIONNEMENT, À L'UTILISATION, À LA QUALITÉ MARCHANDE OU À L'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. ROCHE DIAGNOSTICS FRANCE ET SES FILIALES NE FORMULENT AUCUNE DÉCLARATION ET N'OCTROIENT AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, QUANT AU FAIT QUE LES SERVICES OU LEUR UTILISATION SERONT SÛRS, ININTERROMPUS OU DÉPOURVUS D'ERREURS. EN AUCUN CAS ROCHE NE SERA RÉPUTÉE PRATIQUER LA MÉDECINE NI DISPENSER DES SERVICES MÉDICAUX, DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT.

Article 3 - Obligations du Client

3.1 Prérequis matériels

Préalablement à toute installation, le Client s'engage à ce que les matériels requis pour l'installation et le fonctionnement du Logiciel soient installés et opérationnels. Il s'engage également à ce que les ressources humaines et techniques nécessaires à l'installation du Logiciel soient disponibles et accessibles au personnel de Roche Diagnostics France. Le cas échéant, le Client s'engage à respecter tout autre prérequis précisé dans l'Offre RDF.

3.1.1 Câblage

Le câblage des prises réseau et des prises électriques nécessaire à l'installation du Logiciel devra être opérationnel.

3.1.2 Prérequis Téléassistance

Un accès haut débit sécurisé devra être installé par le Client pour permettre l'utilisation de la téléassistance. Les coûts d'installation et de fonctionnement de cette ligne sont à la charge du Client.

3.1.3 Connexion avec le(s) système(s) informatique(s) du (ou des) laboratoire(s) (SIL)

Pour la mise en route du MPL ou des logiciels de la suite cobas@infinity, le Client devra s'assurer de la présence de la (des) société(s) informatique(s) concernée(s), au moment de l'intervention de Roche Diagnostics France. Cette (ou ces) société(s) devra (ont) avoir respecté la totalité des spécifications techniques fournies par Roche Diagnostics France nécessaires à une liaison fonctionnelle entre le(s) poste(s) et/ou le serveur MPL et l'application de gestion de laboratoire. Le Client est le garant du bon fonctionnement de cette (ces) connexion(s) et il doit s'assurer de la cohérence du rendu des résultats depuis l'analyseur jusqu'au(x) SIL. Toute modification du paramétrage de l'analyseur, du MPL ou du (des) SIL doit entraîner une nouvelle validation de la cohérence du rendu des résultats. Toute intervention dans ce cadre peut être soumise à facturation, après établissement d'un devis. Les éventuels coûts de prestation du ou des fournisseurs de SIL sont à la charge du Client, sauf précision contraire dans le Contrat de vente.

3.1.4 Connexion

L'instrument à connecter devra être fonctionnel avant la connexion, ses utilisateurs devront avoir été formés à son utilisation par le fournisseur de l'instrument. Un intervenant de la société fournisseur concernée devra être présent au moment de l'intervention de Roche Diagnostics France pour réaliser sa connexion. Les éventuels coûts de prestation ainsi que le coût de la maintenance annuelle de la connexion aux instruments du fournisseur de l'instrument non fourni par Roche Diagnostics France sont à la charge du Client.

3.2 Installation

Le Procès-verbal d'Installation du Logiciel devra être signé par Roche Diagnostics France et par le Client avant toute mise en production du Logiciel.

A défaut de signature, le Logiciel sera réputé accepté par le Client si ce dernier ne communique pas à Roche Diagnostics France par écrit l'existence d'un défaut dans les 14 jours à compter de la date du Procès-verbal d'Installation du Logiciel par le Client.

3.2.1 Installation de logiciels non Roche Diagnostics France sur les postes fournis par Roche Diagnostics France

En cas d'utilisation d'un Logiciel Tiers non Approuvé, Roche Diagnostics France ne garantit pas le bon fonctionnement du Logiciel, dans la mesure où l'utilisation d'un Logiciel Tiers non Approuvé peut avoir des conséquences non souhaitées sur les performances ou l'utilisation du Logiciel.

L'installation de logiciels non Roche Diagnostics France sur les postes fournis par Roche Diagnostics France est possible sous les réserves suivantes :

- la mise en place de ces logiciels se fait en fin d'installation et à condition qu'ils ne posent aucun problème de conflit avec le MPL (baisse de performance du MPL, anomalie de fonctionnement du MPL). Roche Diagnostics France ne s'engage pas à la réussite de la mise en place de ces logiciels ;
- en cas d'incident nécessitant un échange de matériel ou une intervention logiciel lourde (formatage du disque dur par exemple), Roche Diagnostics France ne réinstallera pas ces logiciels.

Les postes clients n'ont pas la charge de sauvegarder les données ni de permettre leur restauration et Roche Diagnostics France ne peut être tenue responsable en cas de perte de données.

3.2.2 Liaison du MPL en inter-laboratoires

Pour la communication informatique des postes MPL vers le serveur MPL en interlaboratoires, le Client devra procéder, avant l'intervention de Roche Diagnostics France, à la mise en place d'un réseau intranet sécurisé de type SDSL avec une bande passante de 256 kbit/s minimum et un temps de réponse inférieur à 25 ms. Un réseau intranet sécurisé est indispensable pour le bon fonctionnement de l'application en client-serveur. Les coûts d'installation et de fonctionnement de ce VPN sont à la charge du Client.

3.2.3 Antivirus et système d'exploitation

Lorsque Roche Diagnostics France fournit le matériel informatique pour l'exploitation des Logiciels de la suite cobas@infinity ou MPL, un système d'exploitation et antivirus sont fournis pour le serveur et pour les postes clients ; il est du ressort du Client de s'assurer de la bonne exécution des mises à jour du ou des antivirus et des mises à jour du ou des systèmes d'exploitation (notamment concernant les corrections des failles de sécurité), et ce tout au long de la durée d'exploitation des Logiciels. Lorsque Roche Diagnostics France ne fournit pas de matériel, il est du ressort du Client de fournir, d'installer et de maintenir à jour le ou les antivirus et le ou les systèmes d'exploitation afin d'assurer la sécurité et la stabilité pour un bon fonctionnement du Logiciel (cf. prérequis logiciels de Roche Diagnostics France). En cas d'absence de mise à jour de l'antivirus et du système d'exploitation et en cas de dysfonctionnement des logiciels de la suite cobas@infinity ou MPL suite à une contamination virale du serveur ou des postes clients, si des prestations de réinstallation et de paramétrage du Logiciel sont nécessaires, elles seront à la charge du Client.

3.2.4 Conditions particulières pour les stations informatiques de pilotage d'analyseurs

L'installation de logiciels non Roche Diagnostics France sur des stations informatiques de pilotage d'analyseurs Roche Diagnostics France n'est pas autorisée.

3.3 Gestion des habilitations

Le Client est responsable de l'ensemble des actes et omissions des Utilisateurs habilités. Chaque Utilisateur habilité recevra des identifiants uniques, qui ne pourront être utilisés que par lui. Le Client est responsable de toute utilisation des Logiciels faite par une personne à l'aide des identifiants attribués aux Utilisateurs habilités. Roche Diagnostics France pourra désactiver un identifiant à tout moment en cas de suspicion d'utilisation non autorisée ou d'utilisation abusive d'un Logiciel ou d'un Service associé. Le Client devra : (i) s'assurer que les Utilisateurs habilités soient autorisés à accéder aux Données personnelles en vertu de la Législation applicable (ii) garantir la sécurité des identifiants des Utilisateurs habilités ; (iii) interdire à toute personne autre que l'Utilisateur habilité d'utiliser ces identifiants. Le Client devra immédiatement informer Roche Diagnostics France par écrit de toute perte, utilisation, divulgation non autorisée ou autre atteinte à l'intégrité des identifiants d'un Utilisateur habilité. Le Client devra s'assurer que l'Utilisateur habilité n'est (a) ni citoyen, ni résident, ni établi au sein d'un Etat ou d'une région frappé(e) de sanctions ou d'embargos de la part des États-Unis ou d'un autre Etat ; ou (b) ni une personne physique ou morale faisant l'objet de sanctions et/ou mesures particulières de la part du gouvernement américain ou de sanctions économiques d'un quelconque Etat.

3.4 Paiement des licences

L'utilisation du Logiciel peut être subordonnée au paiement par le Client de la licence y afférente, dont le montant, les conditions et délais de règlement sont indiqués sur l'Offre RDF, le Bon de Commande ou au Contrat de vente.

3.5 Paiement de la maintenance

L'accès aux services de maintenance du Logiciel peut être subordonné au paiement par le Client de la maintenance y afférente, dont le montant, les conditions et délais de règlement sont indiqués sur l'Offre RDF, le Bon de Commande ou au Contrat de vente.

3.6 Nomination d'un Référent

Le Client devra nommer au moins un Référent au sein de sa structure, qui sera l'interlocuteur privilégié de Roche Diagnostics France.

3.7 Respect des recommandations de Roche Diagnostics France

Le Client s'engage à utiliser le Logiciel conformément aux recommandations d'utilisation de Roche Diagnostics France. La garantie du Logiciel ne s'appliquera pas en cas de non-respect de ces recommandations par Roche Diagnostics France. Le Client s'engage à informer Roche Diagnostics France dans les plus brefs délais de tout problème rencontré lors de l'utilisation du Logiciel.

3.8 Vérification des résultats

Les résultats obtenus dans le cadre de l'utilisation du Logiciel sont utilisés sous la seule et entière responsabilité du Client. Ce dernier a la seule responsabilité de s'assurer de l'exactitude de ces résultats.

3.9 Règles d'expertise et paramètres de validation automatique : pour les Logiciels de suite la suite cobas@infinity, et MPL

Les règles d'expertise et paramètres de validation automatique (seuils de validation automatiques, automatisme déclenchés par règle d'expertise, contenu des règles d'expertise, valeur et % de delta check utilisés, âges, sexe, etc ...) définis et utilisés dans ces Logiciels sont fournis à titre indicatif et d'exemple. Conformément à l'arrêté du 26.11.1999, relatif à la bonne exécution des analyses de biologie médicale et conformément à la norme ISO 15189, chaque laboratoire doit vérifier et valider ces valeurs de références, seuils de validation, règles d'expertise et les mécanismes automatiques déclenchés et établir ses propres valeurs et ses propres paramétrages selon sa population, ses analyseurs, ses techniques analytiques, ses réactifs utilisés et méthodes de fonctionnement interne. Cette validation, sous la responsabilité du biologiste, est réalisée à l'issue de l'installation, et devra également être effectuée pour toute modification du paramétrage pendant la vie du Logiciel. Par ailleurs, les droits des utilisateurs permettant la modification du paramétrage devront être gérés par le(s) Référent(s) du laboratoire, sous la responsabilité d'un biologiste, suivant la procédure qualifiée de gestion des droits et des compétences, mise en place en interne par le laboratoire.

3.10 Confidentialité

3.10.1 Le Logiciel, les idées, concepts, savoir-faire et techniques qu'ils contiennent, la documentation, les dessins, plans, échantillons, informations techniques, données et autres informations remises au Client par Roche Diagnostics France (ci-après les « **Informations confidentielles** ») sont strictement confidentiels. Le Client devra prendre toutes les mesures raisonnables et nécessaires pour protéger ces Informations confidentielles contre toute divulgation ou tout accès non autorisé par un tiers.

Les Informations confidentielles englobent le contenu des présentes Conditions de licence et de services ainsi que tout document contractuel entre Roche Diagnostics France et le Client (notamment mais non limitativement l'Offre RDF, Bon de Commande, Contrat de vente).

3.10.2 Roche Diagnostics France pourra de temps à autre remettre au Client des informations sur l'interface afin d'assurer l'interopérabilité entre le Logiciel et les systèmes informatiques ou les instruments du Client. Cette démarche fera toujours l'objet d'un accord préalable écrit. Dans ces circonstances, le Client pourra communiquer à un tiers les informations requises dans la mise au point d'interfaces pendant une période limitée. Le Client devra veiller à ce que la partie tierce prenne les mesures spécifiées à l'article 3.10.1 pour protéger le Logiciel et rendre les originaux dans leur intégralité à la fin des travaux. Toute partie tierce sera tenue à une obligation de confidentialité par le Client. Le Client endossera à tout moment l'entière responsabilité des actes de la partie tierce.

3.10.3 Le Client devra également imposer à son personnel les obligations citées à l'article 3.10.1. En outre, le Client informera les utilisateurs des conditions des présentes Conditions de licence et de services.

3.10.4 Si Roche Diagnostics France devait avoir accès à des informations du Client identifiées par écrit comme étant confidentielles et dont Roche Diagnostics France aura pris connaissance exclusivement au titre et aux fins des présentes ; elle s'engage à garder ces informations confidentielles. Toutefois, Roche Diagnostics France aura le droit de citer comme référence, auprès d'autres parties, le nom du Client ainsi que les services offerts à celui-ci.

3.10.5 L'obligation de confidentialité et de non-divulgation en vertu des présentes restera en vigueur 10 ans après la fin de l'utilisation du Logiciel par le Client.

3.11 Cybersécurité

3.11.1 Le Client devra garantir des pratiques efficaces en matière de gestion des risques liés à l'information et à la cybersécurité en ce qui concerne les systèmes d'information se trouvant sous son contrôle qui partagent une connexion logique et/ou physique avec les Logiciels et/ou les Services et qui sont susceptibles d'avoir une incidence sur ces derniers s'ils subissent un incident de sécurité.

3.11.2 Le Client devra assurer un soutien en temps utile concernant l'ensemble des activités de gestion des menaces et vulnérabilités en matière de cybersécurité liées à la fourniture des Logiciels et des Services.

3.11.3 Le Client devra s'assurer que des contrôles techniques et administratifs appropriés sont en place afin de préserver la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité de toutes informations/données classées comme sensibles en termes de protection de la vie privée en ce qui concerne la fourniture des Logiciels et des Services.

3.11.4 Le Client devra fournir à Roche Diagnostics France une assistance raisonnable dans le cadre des activités de gestion des risques liés à la cybersécurité. Cette assistance pourra notamment consister à éliminer les vulnérabilités dans les meilleurs délais afin d'éliminer toute faille, tout risque ou toute menace identifiés par Roche Diagnostics France ou le Client, et à fournir dès que cela est raisonnablement possible les mesures d'atténuation pouvant s'avérer nécessaires afin de traiter cette faille, ce risque ou cette menace.

3.11.5 Le Client devra mettre en œuvre des processus et des contrôles visant à s'assurer que les failles, risques et menaces en matière de cybersécurité qui impacteraient les Logiciels et les Services soient identifiés de manière proactive et le plus tôt possible, et informer Roche Diagnostics France dans les meilleurs délais, et au plus tard dans un délai de soixante-douze (72) heures dès qu'il en a connaissance.

3.11.6 Le Client devra maintenir et appliquer sur le site où les Logiciels sont utilisés et/ou les Services exécutés des procédures de sûreté et de sécurité au moins : (a) égales aux normes du secteur en ce qui concerne ce type de sites ; (b) aussi rigoureuses que les procédures en vigueur en ce qui concerne d'autres produits analogues détenus ou contrôlés par le Client ; et (c)

conformes à toutes exigences raisonnables en matière de sûreté et de sécurité demandées par Roche.

3.11.7 Le Client devra s'assurer qu'aucun Logiciel tiers autre que les applications de tiers fournies par Roche n'est introduit dans les Logiciels et/ou les Services.

3.11.8 Il incombe au Client d'assurer la maintenance, la sécurité, la reprise après sinistre et l'intégrité de l'infrastructure informatique et en particulier du matériel, des logiciels système, de la protection contre les logiciels malveillants, des logiciels antivirus et de leur gestion courante ainsi que de l'environnement réseau. Il incombe au Client de s'assurer que le système d'exploitation est à jour et équipé de tous les correctifs de sécurité publiés par Microsoft et que toute application de tiers est également corrigée. Il incombe en outre au Client de s'assurer que l'ensemble des Logiciels et/ou Services sont sauvegardés selon les normes d'exploitation du Client.

Article 4 - Propriété intellectuelle et droit d'utilisation concernant les Logiciels

4.1 Les Logiciels ainsi que l'ensemble des informations, les Retours clients (tels que définis ci-dessous), la documentation associée (incluant notamment le manuel d'utilisation) ainsi que toutes améliorations et modifications sur ces éléments (ci-après les « **Éléments Roche** ») sont et restent la propriété exclusive de Roche. Par les présentes Roche Diagnostics France concède au Client un droit d'utilisation personnel, non exclusif, révocable, incessible et non transférable du ou des Éléments Roche pour ses besoins internes (sans droit de concéder des sous licences). Le Client n'acquerra aucun autre droit de propriété intellectuelle, ni aucun autre droit que ceux conférés par le Contrat de vente / Bon de Commande.

4.2 Conformément à la loi, la copie du Logiciel est strictement limitée à un exemplaire aux fins uniquement de sécurité ou d'archivage. Le Client s'engage à ne changer ni enlever aucune marque ou inscription figurant sur toute reproduction du Logiciel ou support s'y rapportant. Le Client n'aura aucun droit d'utilisation d'un(e) quelconque marque, marque de service, logo ou dénomination commerciale de Roche Diagnostics France sans l'accord écrit préalable de Roche Diagnostics France.

4.3 Le Client s'interdit a) de reproduire, d'arranger, d'adapter, de modifier le Logiciel ou de le mettre à disposition de tiers, de le commercialiser, le distribuer, d'en consentir un prêt ou d'en créer des travaux dérivés b) d'effectuer ou de faire effectuer la correction d'une anomalie du Logiciel sans l'accord préalable de Roche Diagnostics France c) d'obtenir ou de tenter d'obtenir le code source, les fichiers sources ou un quelconque composant, la logique ou la structure de tout ou partie des Logiciels et des Services par ingénierie inversée, désassemblage, décompilation ou par tout autre moyen (les interdictions qui précèdent comprenant l'examen des structures de données ou des contenus analogues), ou d'accéder aux Logiciels ou Services ou de les utiliser en vue de fabriquer ou de contribuer au développement de produits ou de services tiers ; d) d'effectuer ou de divulguer des tests d'évaluation ou de performance d'un Logiciel ou d'un Service, sauf demande expresse de Roche Diagnostics France ; e) de supprimer, de masquer ou de modifier un quelconque titre de propriété des Logiciels et Services ; f) d'accéder aux Logiciels et aux Services ou de les utiliser d'une manière ayant pour effet d'éviter d'engager des frais d'abonnement supplémentaires ou de dépasser les limites d'utilisation de manière indue g) d'utiliser les Logiciels ou les Services ou de permettre leur accès ou utilisation dans le cadre d'une activité illicite h) d'accéder aux Logiciels ou aux Services ou de les utiliser autrement que selon les modalités expressément autorisées dans le Contrat.

4.4 Le Client, ses Utilisateurs habilités ainsi que ses collaborateurs, prestataires et agents pourront communiquer à Roche Diagnostics France des suggestions, demandes d'amélioration, recommandations, commentaires ou autres informations concernant les Services et les Logiciels (les « **Retours Clients** »). En soumettant ses Retours Clients, le Client cède à Roche l'ensemble de ses droits d'exploitation, titres et intérêts sur ceux-ci. Cette cession, qui s'entend pour tout pays, produira ses effets pendant toute la durée de protection des droits telle qu'elle ressort de la Législation en vigueur.

Article 5 - Responsabilité

5.1 Il est rappelé que Roche Diagnostics France est tenue à une obligation de moyens. Par conséquent, Roche Diagnostics France sera tenue responsable des dommages relevant de sa responsabilité exclusivement si lesdits dommages découlent d'un manquement fautif à une obligation substantielle des présentes Conditions de licence et de services.

5.2 Ni Roche Diagnostics France, ni ses fournisseurs ne sauraient être tenus responsables des dommages indirects, tels que des pertes de bénéfices, des interruptions d'activité, des pertes de données, ou de toute autre perte de nature pécuniaire, résultant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser le(s) Logiciel(s) du fait de leur défectuosité.

5.3 La responsabilité de Roche Diagnostics France ne saurait être engagée en cas de non-respect de ses obligations par le Client, et notamment mais non limitativement en cas de non-respect des recommandations de Roche Diagnostics France, conformément à l'article 3.7 des présentes Conditions de licence et de services.

5.4 Dans le cas où la responsabilité de Roche Diagnostics France serait mise en cause conformément à l'article 5.1 ci-dessus, sa responsabilité sera limitée aux dommages directs et prévisibles. En tout état de cause la responsabilité de Roche Diagnostics France ne saurait en aucun cas excéder le montant payé par le Client pour utiliser la Licence concernée au cours des douze (12) derniers mois jusqu'à la somme maximum de 80 000 euros.

5.5 Le Client sera seul responsable du contenu des documents, formulaires, éléments de données, catalogues de données et règles d'expertise qui lui appartiennent et qui seront traités par le Logiciel. En outre, Roche Diagnostics France ne sera pas responsable de la sécurité des données du Client. Le Client devra s'assurer que les données pourront à tout moment être restaurées en adoptant des procédures appropriées.

5.6 Le Client est seul responsable de tous les effets et conséquences du chargement de tous correctifs fournis par des tiers dans le système d'exploitation ou dans l'Environnement, à l'exclusion des correctifs fournis par Roche Diagnostics France.

5.7 Le Client sera responsable de la maintenance, de la sécurité et de l'intégrité de l'Environnement et en particulier des matériels, des logiciels système, des antivirus, de la gestion et de l'environnement réseau.

5.8 Le Client aura la responsabilité exclusive de toutes les données enregistrées dans la base de données, telles que les données de patients, les exigences de test et les résultats.

5.9 Le Client aura la responsabilité exclusive du contenu, de la structure, de la cohérence et de l'exactitude de toutes les règles appliquées, telles que les règles d'expertise ou les règles de validation.

5.10 Roche Diagnostics France ne pourra être tenue responsable de la sélection, de l'application et de l'utilisation que fera le Client du Logiciel. Cette disposition s'applique notamment si les matériels, le système d'exploitation, les bases de données, les catalogues ou les éléments de données fournis ne sont pas compatibles avec le Logiciel. À l'exception d'erreurs contenues dans le Logiciel couvertes par la garantie de Roche Diagnostics France, le Client utilisera le Logiciel à ses propres risques.

Article 6 - Protection des Données personnelles

6.1 Traitement de Données personnelles par Roche Diagnostics France : Roche Diagnostics France, en sa qualité de sous-traitant, s'engage à respecter et à faire respecter par ses salariés ou sous-traitants la Législation applicable relative à la protection des données et notamment les dispositions du Règlement Européen 2016/679 du 27 avril 2016 et de la loi n° 78-17 modifiée du 6 janvier 1978, dite « Loi Informatique et libertés », notamment en termes de sécurité et protection des données. Lorsque, au cours de sa mission, Roche Diagnostics France a accès à des données personnelles (ci-après les « **Données personnelles** »), ces dernières sont traitées en toute confidentialité et conformément aux dispositions décrites dans l'**Annexe Conditions générales de traitement de données**. Dans le cas où les Logiciels et/ou les Services fournis par Roche conformément à un Bon de commande spécifique nécessitent le traitement de Données personnelles de la part de Roche Diagnostics France, les Parties devront signer un contrat de traitement de données spécifique qui fera partie intégrante du présent Contrat (le « **Contrat de traitement de données** »). Chaque Contrat de Traitement de Données respectif sera régi par les Conditions générales de traitement de données.

Les obligations de Roche Diagnostics France (à l'exception des Filiales) en tant que sous-traitant pour des prestations d'installation, de maintenance et de mise au rebut d'automates, de Logiciels ou de lecteurs de biologie délocalisée, sont uniquement régies par l'**Annexe Protection des données à caractère personnel dans le cadre des prestations d'installation, de maintenance et de mise au rebut de produits Roche**.

Par les présentes le Client accepte le traitement de données pour les finalités suivantes :

- Exécution des services visés à l'article 2.2 ;
- Analyse des dysfonctionnements des analyseurs ou des réactifs ;
- Amélioration des produits et services de Roche Diagnostics France, sous réserve de la conclusion préalable d'un contrat spécifique entre le Client et Roche Diagnostics France.

Roche Diagnostics France conservera les Données personnelles pendant la durée strictement nécessaire aux finalités pour lesquelles elles ont été collectées augmentée des délais légaux de prescription et des éventuelles durées de conservation obligatoires.

6.2 Obligations du Client : Le Client, en sa qualité de responsable de traitement, s'engage à respecter, et faire respecter par ses salariés ou sous-traitants la Législation applicable pour l'utilisation des Logiciels et des Services. S'agissant des données que le Client fournit à Roche Diagnostics France et/ou à ses Filiales (y compris, notamment, les données que le Client télécharge ou traite à l'aide des Logiciels et des Services), il incombera au Client de s'assurer que cette utilisation est autorisée par l'ensemble de la Législation applicable et des accords applicables au Client, y compris toutes les lois applicables en matière de protection des Données à caractère personnel. Le Client devra respecter la Législation applicable concernant la protection des Données personnelles lors de leur collecte et traitement à l'aide des Logiciels et des Services (notamment information préalable de la personne dont les données sont collectées et recueil de son consentement si applicable, exercice des droits individuels tels que droit d'accès, de rectification ou de suppression) afin que Roche puisse : (i) utiliser ces données avec les Logiciels et les Services ainsi que les utilisations indiquées par Roche Diagnostics France au Client dans le Contrat et (ii) anonymiser ces données, et utiliser les Données anonymisées ainsi obtenues pour l'Utilisation envisagée (telle que définie à l'article 6.3 ci-dessous). Le Client s'engage également à informer Roche Diagnostics France dans les plus brefs délais (48H maximum) en cas de survenance d'un incident de sécurité sur son réseau pouvant impacter les Logiciels et Services.

6.3 Utilisation de Données anonymisées ou non personnelles

6.3.1 Le Client octroie à Roche le droit d'utiliser des données produites à partir de l'ensemble des instruments/appareils/Logiciels et de ceux de tiers connectés aux Logiciels. Dans ce cadre, le Client s'engage à anonymiser l'intégralité des données, préalablement à leur utilisation par Roche. L'utilisation des données anonymisées comprend, notamment, l'optimisation des services de Roche, la comparaison des performances des Clients par rapport à un groupe de pairs, la fourniture de valeurs de référence, l'anticipation et la préparation à d'éventuelles pandémies/épidémies, la fourniture ainsi que l'amélioration des Logiciels et Services associés de Roche, l'amélioration des produits de Roche existants et futurs ainsi que la recherche, le développement et analyses diverses (l'« **Utilisation envisagée** »). Dans ce cadre, Roche ne divulguera pas l'identité du Client.

6.3.2 En outre, le Client autorise Roche à extraire, utiliser et divulguer des données non personnelles (telles que des données de performance ou statistiques) créées à partir de l'ensemble des instruments/appareils/Logiciels de Roche et de ceux de tiers connectés aux Logiciels pour les usages indiqués à l'article 6.4.1, à condition que Roche ne divulgue en aucun cas l'identité du Client.

Article 7 – Force Majeure

7.1 Aucune des Parties ne peut être considérée en défaut si l'exécution de ses obligations, en tout ou en partie, est retardée ou empêchée par suite d'une situation de Force majeure telle que définie dans le Code civil.

7.2 Pour se prévaloir de la Force Majeure, la Partie qui en sera affectée devra notifier à l'autre l'événement de Force Majeure, dès sa survenance, en indiquant une estimation de sa durée. L'exécution de ses obligations sera suspendue pendant la durée de cet événement. Dès que celui-ci aura pris fin, la partie empêchée le notifiera à l'autre et devra reprendre immédiatement l'exécution de ses obligations.

7.3 Si la situation de Force majeure perdure au-delà d'une période de trois (3) mois, l'autre Partie pourra choisir de résilier le contrat par notification, tant que la situation de Force majeure perdure. Dans ce cas, aucune des Parties ne sera habilitée à percevoir des dommages et intérêts du fait de la non-exécution ou de l'exécution partielle du contrat, résultant du cas de Force majeure.

Article 8 – Audit

Roche Diagnostics France pourra contrôler le respect du Contrat par le Client notamment en accédant à l'Environnement informatique à distance à tout moment ou en personne pendant les heures de travail normales du Client dans les locaux de ce dernier, moyennant un préavis de sept (7) jours ouvrés. Les coûts de l'audit seront supportés par Roche Diagnostics France à moins que celui-ci ne révèle qu'un manquement substantiel a été commis par le Client. Si l'audit révèle que le manquement substantiel a entraîné une perte financière pour Roche Diagnostics France, le Client lui remboursera immédiatement le montant de cette perte, ainsi qu'un intérêt de 1 % par mois.

Article 9 – Indemnisation

9.1 Indemnisation par Roche Diagnostics France : Roche Diagnostics France défendra, à ses frais, le Client contre toute réclamation de tiers à l'encontre du Client et paiera les montants accordés par un tribunal compétent (y compris les dommages, intérêts, coûts et honoraires d'avocat), ou dus en vertu d'une transaction acceptée par Roche Diagnostics France concernant ces réclamations, dans la mesure où ces dernières découlent d'une réclamation formulée par un tiers alléguant que l'utilisation par le Client des Services, des Logiciels ou du Contenu de Roche Diagnostics France, telle qu'autorisée par le Contrat, constitue une violation ou un détournement des droits de propriété intellectuelle d'un tiers en vertu de la Législation applicable (une « **Réclamation** »). Roche Diagnostics France n'assume aucune obligation aux termes de la présente clause si la Réclamation découle de, est liée à, ou aurait été évitée sans (i) les données ou contenus du Client, (ii) l'utilisation d'un Service, de Logiciels ou d'un Contenu de Roche d'une autre manière que celle expressément autorisée dans le Contrat, (iii) la modification des Services, des Logiciels ou du Contenu de Roche par une autre personne ou entité que Roche, (iv) la combinaison des Services, des Logiciels ou du Contenu de Roche Diagnostics France avec des données, du contenu, des solutions informatiques, des produits, des technologies ou des services de tiers non fournis par Roche, (v) le respect par Roche Diagnostics France des exigences, conceptions ou spécifications du Client, (vi) l'utilisation continue par le Client d'un Service, de Logiciels ou d'un Contenu de Roche Diagnostics France après que cette dernière a demandé au Client de cesser cette utilisation, ou (vii) les prétentions de contrefaçon dirigées contre toute autre personne que Roche ayant fait l'objet d'un jugement. En cas de Réclamation, ou si Roche Diagnostics France estime raisonnablement qu'une Réclamation est probable, celle-ci pourra, à sa seule discrétion et sans frais pour le Client, modifier ou remplacer le Service, les Logiciels ou le Contenu de Roche afin d'éviter la Réclamation en question, sans réduction substantielle des fonctionnalités, ou résilier toute Commande applicable et rembourser au Client tous montants payés d'avance, au prorata de la date de résiliation. Cette clause énonce la seule responsabilité de Roche Diagnostics France à l'égard du Client et le recours exclusif dont ce dernier peut se prévaloir à l'encontre de Roche Diagnostics France eu égard à toute Réclamation.

9.2 Indemnisation par le Client : Le Client défendra, à ses frais, Roche contre toute réclamation formulée par un tiers à son encontre et paiera, à ce titre, les montants accordés par un tribunal compétent (y compris les dommages, intérêts, coûts et honoraires d'avocat), ou dus en vertu d'une transaction acceptée par Roche concernant ces réclamations, dans la mesure où ces dernières découlent de ou sont liées à une prétention formulée par un tiers alléguant : (a) que le Client n'exécute pas le Contrat de manière conforme ; (b) que le Client viole une loi ou porte atteinte aux droits d'un tiers ; (c) que des données du Client contrefont, violent ou détournent les droits de propriété intellectuelle d'un tiers, portent atteinte à un droit à la vie privée ou violent une Législation applicable ; ou (d) que le Client utilise un Service, des Logiciels ou un Contenu de Roche d'une autre manière que celle expressément autorisée dans le Contrat.

9.3 Processus : Les obligations assumées par une Partie aux termes des clause 9.1 et 9.2 sont subordonnées à la condition que la Partie indemnisée assure à l'égard de la Partie indemnisante (i) la délivrance rapide d'une notification écrite faisant état d'une prétention de tiers ; étant précisé, cependant, que le fait de ne pas délivrer de notification ne libère pas la Partie indemnisante de ses responsabilités en matière d'indemnisation et (ii) une coopération raisonnable, aux frais de la Partie indemnisante, dans le cadre de la réclamation. La Partie indemnisée prendra des mesures raisonnables afin d'atténuer l'ensemble des coûts et préjudices susceptibles de découler d'une réclamation relevant de la clause 9.1 ou 9.2 et s'abstiendra de conclure des compromis ou des transactions concernant une telle réclamation sans l'accord écrit préalable de la Partie indemnisante. La Partie indemnisante sera libérée de ses obligations nées de la clause 9.1 ou 9.2 dans la mesure où la réclamation de tiers découle d'une faute ou d'un non-respect du Contrat par la Partie indemnisée, ou aurait pu être évitée en l'absence de cette faute ou de ce non-respect. La Partie indemnisée pourra (à ses frais) participer à la défense avec ses propres conseils. La Partie indemnisée pourra assurer le contrôle de la défense si la Partie indemnisante manque de le faire dans un délai de trente (30) jours suivant la réception d'une notification écrite relative à la réclamation de tiers concernée.

Article 10 – Résiliation

10.1 En cas de manquement par le Client, à l'une quelconque des obligations mises à sa charge dans le cadre des présentes, Roche Diagnostics France pourra retirer au Client le droit d'utilisation de la Licence et des Services concernés de plein droit, quinze (15) jours après mise en demeure restée infructueuse, sans autre formalité et ce sans préjudice de toutes demandes de dommages et intérêts. En outre Roche Diagnostics France pourra retirer immédiatement le droit d'utilisation de la Licence et des Services en cas de non-respect des articles « Gestion des habilitations », « Confidentialité », « Propriété intellectuelle », « Responsabilité » et « Intégrité ».

10.2 Effets de la résiliation

En cas de résiliation (ii) tout paiement ou autre obligation dû à la date de résiliation devra être exécuté immédiatement ; (iii) les droits et obligations des Parties stipulés aux articles « confidentialité », « responsabilité » et « propriété intellectuelle » demeureront en vigueur ; (iv) Roche Diagnostics France désactivera les comptes du Client et supprimera les données associées (et notamment, détruira, supprimera et/ou effacera les copies archivées de ces données) dont Roche Diagnostics France n'a pas reçu de droits de propriété ou autres droits d'utilisation ; (v) Roche Diagnostics France et ses Filiales conserveront la licence relative aux Données anonymisées ainsi qu'aux données non personnelles selon les modalités prévues à l'article 6.5 ; (vi) toutes les informations confidentielles d'une Partie se trouvant en possession de l'autre Partie seront rapidement détruites ; et (vii) les commandes restantes, le cas échéant, demeureront en vigueur et continueront de produire tous leurs effets et les termes du Contrat s'appliqueront à ces commandes pendant la durée de celles-ci.

Article 11 – Dispositions Diverses

11.1 Le fait pour l'une des Parties de ne pas se prévaloir d'un manquement de l'autre Partie de l'une quelconque des obligations visées dans les présentes, ne saurait être interprété pour l'avenir comme une renonciation au respect de l'obligation en cause, et à se prévaloir de ce manquement ultérieurement.

11.2 Si une ou plusieurs dispositions des présentes Conditions de licence et de services étai(en)t tenue(s) pour non valide(s) ou déclarée(s) comme telle(s) en application d'une loi, d'un règlement ou à la suite d'une décision définitive rendue par la juridiction compétente, les autres dispositions garderont toute leur force et leur portée, sauf si elles présentaient un caractère indissociable avec la/les disposition(s) invalidée(s). Les Parties conviennent alors de remplacer la clause nulle par de nouvelles dispositions conformes à l'esprit des présentes Conditions de licence et de services.

11.3 Chacune des Parties garantit l'autre Partie contre tous les dommages, frais et condamnations qui pourraient résulter d'un éventuel litige avec un tiers ou avec une autorité compétente et qui serait la conséquence d'une violation par cette Partie des dispositions du Contrat.

11.4 Chacune des Parties s'engage à respecter la Législation applicable.

10.5 Le Client reconnaît que c'est une politique claire du Groupe Roche d'être en conformité avec l'ensemble des lois, règlements, codes de conduite de l'industrie, autorisations et ordonnances applicables ainsi que d'agir de façon correcte et éthique. Nonobstant toute disposition contraire dans le cadre des présentes,

Article 12 – Contestations – Juridiction compétente

En cas de contestation, attribution de juridiction est faite au Tribunal de Commerce de Grenoble, même en cas de pluralité de défendeurs, de demande incidente ou d'appel en garantie, et le droit français est seul applicable.

Version 09/2022 Valable à compter du 01/01/2023

ANNEXE 1 – CONDITIONS GENERALES DE TRAITEMENT DES DONNÉES

1 Champ d'application

- (1) Caractère applicable. Les présentes Conditions générales de traitement des données (ci-après désignées les « **Conditions générales de traitement des données** ») font partie intégrante, en tant qu'annexe, des Conditions de licence et de services. Dans le cadre de chaque Commande, qui entraîne le traitement de Données personnelles par ROCHE, les Parties signeront un contrat spécifique relatif au traitement des données (un « **Contrat de traitement de données** »). Chaque Contrat de traitement de données spécifique sera régi par les termes et conditions des présentes Conditions générales de traitement des données. Les termes et expression débutant par une majuscule qui sont utilisés mais ne sont pas définis dans les présentes Conditions générales de traitement des données ont la signification qui leur est attribuée dans les Conditions de licence et de services.
- (2) Parties. Aux fins des présentes Conditions générales de traitement des données et de chaque Contrat de traitement de données ultérieur, le CLIENT est le responsable du traitement et ROCHE est le sous-traitant (ou le sous-traitant ultérieur) des Données personnelles.
- (3) Objet. L'objet de chaque Contrat de traitement de données découle de chaque Commande respective.

2 Spécifications

- (1) Nature et finalité du traitement des Données Personnelles. La nature et les finalités du traitement des Données personnelles par ROCHE pour le CLIENT sont précisément définies dans la Commande concernée.
- (2) Champ d'application géographique. Le traitement des Données personnelles sera exécuté au sein des États membres de l'Espace économique européen (EEE) et dans les autres pays énumérés dans le Contrat de traitement de données concerné, le cas échéant. Le niveau de protection adéquat des Données Personnelles traitées en dehors de l'EEE est la conséquence (i) d'un transfert de données personnelles vers un pays qui dispose d'un niveau de protection adéquat (article 45, alinéa 3, du RGPD); ou (ii) de Clauses Contractuelles Types (article 46, alinéa 2, paragraphes c et d, du RGPD) et de garanties supplémentaires, qui sont décrites dans le Contrat de traitement de données concerné, selon le cas.
- (3) Catégories de Personnes Concernées. Les catégories de Personnes Concernées peuvent comprendre :
 - a. les collaborateurs, prestataires et agents du CLIENT (personnes physiques uniquement, pas d'entités).
 - b. les médecins ou toute autre Personne Concernée du secteur de la santé en lien avec les Commandes passées auprès du CLIENT
 - c. les clients du CLIENT (patients)
 - d. toute autre catégorie de Personnes Concernées telle que spécifiée dans le Contrat de traitement de données concerné.
- (4) Type de Données personnelles. L'objet du traitement des Données personnelles (les « **Données** ») comprend les types et catégories de Données personnelles énoncés dans chaque Contrat de traitement de données concerné.

3 Mesures techniques et organisationnelles

- (1) Les mesures techniques et organisationnelles nécessaires applicables à un Logiciel et/ou Service sont documentées dans chaque Contrat de traitement de données spécifique (les « **Mesures Techniques et Organisationnelles** »). Dans la mesure où le CLIENT exige des modifications, celles-ci seront mises en œuvre d'un commun accord.
- (2) Sur la base des Mesures Techniques et Organisationnelles convenues, ROCHE établira la sécurité conformément à l'article 28, alinéa 3, paragraphe c, et à l'article 32 du RGPD, en particulier en lien avec l'article 5, alinéas 1 et 2 du RGPD, conformément aux instructions du CLIENT. Les Mesures Techniques et Organisationnelles devant être prises sont des mesures de sécurité des données et des mesures qui garantissent un niveau de protection adapté au risque portant sur la confidentialité, l'intégrité, la disponibilité et la résilience des systèmes. L'état des connaissances, les coûts de mise en œuvre, la nature, la portée et les finalités du traitement ainsi que la probabilité d'occurrence et la gravité du risque pour les droits et libertés des personnes physiques au sens de l'article 32, alinéa 1, du RGPD sont pris en compte par ROCHE. Les détails à ce sujet sont définis dans le Contrat de traitement de données concerné.
- (3) Le CLIENT devra désigner et limiter de manière appropriée la divulgation des données à l'objet des services de ROCHE.
- (4) ROCHE devra informer le CLIENT si elle estime qu'une instruction de celui-ci enfreint une loi applicable sur la protection des données, étant entendu que cette exigence ne saurait faire naître aucune obligation à l'égard de ROCHE de mener une enquête indépendante ou de fournir des conseils juridiques ou réglementaires.
- (5) Si le CLIENT exige que ROCHE suive une instruction de traitement en dépit de l'avis de ROCHE selon lequel cette instruction enfreint une loi applicable sur la protection des données, le CLIENT assumera toute responsabilité eu égard à toutes prétentions et tous dommages découlant de la poursuite d'un traitement selon ces instructions, et garantira et défendra ROCHE, qu'il indemniserà en conséquence, contre toutes réclamations et tous dommages de cette nature.
- (6) Les Mesures Techniques et Organisationnelles sont soumises aux progrès techniques et développements ultérieurs. À cet égard, il est permis à ROCHE de mettre en œuvre des

mesures alternatives adéquates. Ce faisant, le niveau de sécurité des mesures définies ne devra pas être diminué. Les modifications substantielles devront être convenues entre les Parties et documentées dans le Contrat de traitement de données concerné.

4 Rectification, limitation et effacement des Données PERSONNELLES

- (1) ROCHE ne pourra, de son propre chef, rectifier, effacer ni limiter le traitement des Données qui sont traitées pour le compte du CLIENT, mais uniquement sur instructions documentées de ce dernier. Dans la mesure où une Personne Concernée contacte directement ROCHE au sujet d'une rectification, d'un effacement ou d'une limitation du traitement, ROCHE transmettra la demande de la Personne Concernée au CLIENT dans les meilleurs délais.
- (2) Dans la mesure où cela relève du champ d'application des Services, la politique d'effacement, le « droit à l'oubli », la rectification, la portabilité des données et l'accès aux données seront assurés par ROCHE selon les instructions documentées du CLIENT dans un délai raisonnable.
- (3) Le CLIENT prend note du fait que ROCHE ne sera pas en mesure de rendre portables, de rectifier, d'effacer ou de limiter le traitement de quelconques données en raison de leur chiffrement complet et du contrôle exclusif du CLIENT sur les clés de déchiffrement. Par conséquent, le CLIENT devra dûment et rapidement aider ROCHE dans la mise en œuvre de toute demande de cette nature, et devra soit indemniser ROCHE au titre de ses efforts, soit conserver les obligations stipulées ci-dessus afin de les satisfaire directement par le biais de l'interface locale non chiffrée du CLIENT.

5 Assurance qualité et autres obligations de ROCHE

- (1) Outre le respect des règles stipulées dans le Contrat de traitement de données concerné, ROCHE devra se conformer aux exigences légales visées aux articles 28 à 33 du RGPD; par conséquent, ROCHE garantit notamment le respect des exigences ci-après :
 - a) ROCHE a désigné un Délégué à la Protection des Données qui peut être contacté sur meylan.privacy@roche.com, qui exerce ses fonctions conformément aux articles 38 et 39 du RGPD.
 - b) Conformément à l'article 28, alinéa 3, paragraphe b, aux articles 29 et 32, alinéa point 4, du RGPD. ROCHE ne confie le traitement des données défini dans chaque Contrat de traitement de données qu'à des collaborateurs soumis à une obligation de confidentialité et qui ont été préalablement informés des dispositions relatives à la protection des Données personnelles. ROCHE et les personnes agissant sous son autorité et ayant accès aux Données personnelles ne traiteront ces Données que sur les instructions du CLIENT, à moins que cela soit en contradiction avec la Législation applicable.
 - c) La mise en œuvre et le respect de l'ensemble des Mesures Techniques et Organisationnelles nécessaires pour chaque Contrat de traitement de données conformément à l'article 28, alinéa 3, paragraphe c, à l'article 32 du RGPD et selon les modalités stipulées à l'article 3 du présent document.
 - d) ROCHE et le CLIENT devront coopérer, sur demande, avec l'autorité de contrôle dans le cadre de l'exécution de ses missions.
 - e) Le CLIENT devra être informé immédiatement de toutes inspections et mesures menées par l'autorité de contrôle, dans la mesure où celles-ci concernent un Contrat de traitement de données. Ces stipulations s'appliquent également si ROCHE faisait l'objet d'une enquête ou est partie à une enquête menée par une autorité compétente en lien avec le non-respect de la Législation applicable, ou d'une règle ou réglementation administrative relative au traitement des Données en rapport avec un Contrat de traitement de données.
 - f) Dans la mesure où le CLIENT fait l'objet d'une inspection menée par l'autorité de contrôle, commet une infraction administrative, se voit infliger une contravention ou fait l'objet d'une procédure pénale, d'une action en responsabilité par une Personne Concernée ou par un tiers, ou de toute autre prétention en lien avec un Contrat de traitement de données, ROCHE fera tout son possible pour l'assister.
 - g) ROCHE contrôlera périodiquement les processus internes ainsi que les Mesures Techniques et Organisationnelles afin de s'assurer que le traitement relevant de son domaine de responsabilité est conforme aux exigences de la Législation applicable en matière de protection des données et de protection des droits de la Personne Concernée.
 - h) Le caractère vérifiable des Mesures Techniques et Organisationnelles menées par le CLIENT dans le cadre de ses pouvoirs de surveillance visés à l'article 7 des présentes Conditions générales de traitement des données.

6. Sous-traitance

- (1) Aux fins des présentes Conditions générales de traitement des données, le terme « sous-traitance » désigne les services qui se rapportent directement à la fourniture du service principal. Cette définition n'inclut pas les services accessoires, tels que les services de télécommunication, les services postaux/de transport, les services de maintenance et d'assistance aux utilisateurs ni l'élimination des supports de données, et d'autres mesures visant à garantir la confidentialité, la disponibilité, l'intégrité et la résilience du

matériel ainsi que des logiciels des équipements de traitement des données. ROCHE est néanmoins tenue de prendre des dispositions contractuelles appropriées et juridiquement contraignantes et de prendre des mesures de contrôle appropriées afin de garantir la protection ainsi que la sécurité des données du CLIENT, même dans le cas de ces services accessoires.

- (2) ROCHE pourra faire appel à des sous-traitants ultérieurs (« **Sous-traitants ultérieurs** ») dans la mesure où ceux-ci sont explicitement acceptés par le CLIENT. Le CLIENT accepte qu'il soit fait appel aux Sous-traitants ultérieurs figurant sur la liste du Contrat de traitement de données applicable à la condition qu'un accord contractuel soit conclu conformément à l'article 28, alinéas 2 à 4, du RGPD :
- (3) Le recours à des Sous-traitants ultérieurs ou le changement des Sous-traitants ultérieurs existants sont autorisés lorsque :
 - ROCHE soumet une telle demande au CLIENT par écrit, accompagné d'un préavis raisonnable ; et
 - le CLIENT ne s'est pas opposé à la sous-traitance envisagée par écrit dans un délai de deux (2) semaines suivant la soumission de ROCHE au CLIENT ; et
 - la sous-traitance repose sur un accord contractuel conformément à l'article 28, alinéas 2 à 4, du RGPD.
- (4) Le transfert des Données du CLIENT au Sous-traitant ultérieur et le début du traitement des Données par celui-ci ne pourront être entrepris qu'une fois l'ensemble des exigences satisfaites.
- (5) Si le Sous-traitant ultérieur fournit le service convenu en dehors de l'UE/EEE, ROCHE devra s'assurer du respect des réglementations européennes en matière de protection des données au moyen de mesures appropriées.
- (6) Toute sous-traitance supplémentaire par le Sous-traitant ultérieur requiert l'accord exprès et écrit de ROCHE.

7. Pouvoirs de supervision du CLIENT

- (1) Le CLIENT a le droit, après consultation et information préalable de ROCHE, de mener ou de confier à un auditeur le soin de mener des inspections en respectant un préavis raisonnable. Il a le droit de s'assurer que ROCHE respecte le Contrat de traitement de données dans le cadre de ses activités commerciales.
- (2) ROCHE s'engage à communiquer au CLIENT les informations nécessaires sur demande et, en particulier, à démontrer l'exécution des Mesures Techniques et Organisationnelles.
- (3) La preuve de ces mesures pourra être apportée par :
 - le respect de Codes de déontologie approuvés conformément à l'article 40 du RGPD ; et/ou
 - une certification selon une procédure de certification approuvée conformément à l'article 42 du RGPD ; et/ou
 - des certificats, rapports ou extraits de rapports d'auditeurs en exercice fournis par des organismes indépendants (par exemple : un auditeur, un Délégué à la Protection des Données, un service de sécurité informatique, un auditeur de la confidentialité des données, un auditeur de la qualité) ; et/ou
 - une certification appropriée délivrée à l'issue d'un audit de sécurité informatique ou de protection des données.
- (4) ROCHE pourra demander une indemnisation en cas d'inspections non justifiées.

8. Obligations de Roche

- (1) ROCHE devra raisonnablement aider le CLIENT à se conformer aux obligations relatives à la sécurité des Données, aux exigences de déclaration des violations de données, aux études d'impact sur la protection des données et aux consultations préalables, visées aux articles 32 à 36 du RGPD. Cette assistance consistera notamment :
 - a) à garantir un niveau de protection approprié par le biais de Mesures Techniques et Organisationnelles tenant compte des circonstances et finalités du traitement ainsi que de la probabilité et de la gravité pour les droits et libertés des personnes physique .

- b) en une obligation de signaler au CLIENT, dans les meilleurs délais, toute violation des données.
- c) en une obligation d'assister le CLIENT eu égard à son obligation de communiquer des informations à la Personne Concernée et de fournir immédiatement à celui-ci l'ensemble des informations pertinentes à cet égard.
- d) aider le CLIENT dans son étude d'impact sur la protection des données.
- e) aider le CLIENT en ce qui concerne la consultation préalable de l'autorité de contrôle.

- (2) ROCHE pourra demander une indemnisation au titre des services d'assistance qui ne sont pas inclus dans le descriptif des services et qui ne sont pas dus à des manquements de sa part.

9. Compétence du CLIENT en matière d'instructions

- (1) Le CLIENT devra immédiatement confirmer les instructions verbales par écrit.
- (2) ROCHE devra immédiatement informer le CLIENT si elle considère qu'une instruction enfreint les règles relatives à la protection des Données personnelles. ROCHE sera alors en droit de suspendre l'exécution des instructions concernées jusqu'à ce que le CLIENT les confirme ou les modifie.
- (3) Le CLIENT devra obtenir auprès des Personnes Concernées l'ensemble des consentements, autorisations et autres permissions pouvant s'avérer nécessaires ou être exigés par la Législation applicable relative aux Données personnelles devant être traitées par ROCHE et ses Sous-traitants ultérieurs dans le cadre de la Commande applicable.

10. Suppression et restitution des Données

- (1) Des copies ou des duplicatas des Données ne devront jamais être créés à l'insu du CLIENT, à l'exception des copies de sauvegarde dans la mesure où celles-ci sont nécessaires afin d'assurer le traitement en bon ordre des Données, ainsi que des Données nécessaires afin de satisfaire aux exigences réglementaires de conservation des Données. Le CLIENT reconnaît qu'en raison du chiffrement utilisé et de l'absence de divulgation des Données à ROCHE en découlant, cette dernière ne sera pas en mesure de sauvegarder ou de restaurer des ensembles de données individuelles mais uniquement la base de données dans son intégralité (par exemple, sous forme d'instantané). Il incombe au CLIENT de traiter les Données de manière individualisée.
- (2) A la fin des Services décrits dans une Commande, ou plus tôt à la demande du CLIENT, au plus tard à l'extinction de la Commande considérée, ROCHE anonymisera ou détruira l'ensemble des documents, résultats de traitement et d'utilisation ainsi que les ensembles de données liés au Contrat qui sont entrés en sa possession, dans le respect des lois sur la protection des données. La même règle s'applique en ce qui concerne tous tests, tous déchets et tout matériel redondant et mis au rebut y associés. Le fichier journal de destruction, d'anonymisation ou de suppression pourra être fourni sur demande.
- (3) La Documentation utilisée afin de démontrer le traitement des données conformément à chaque Contrat de traitement de données concerné sera stockée par ROCHE au-delà de la durée de la Commande selon les périodes de conservation applicables. Cette Documentation pourra être remise au CLIENT à la fin de la durée du traitement correspondant afin de libérer ROCHE de la présente obligation contractuelle.

11. Responsabilité

- (1) Le CLIENT ne sera pas en droit de formuler plus d'une réclamation au titre d'un même préjudice à l'encontre de ROCHE, indépendamment du fait que ce préjudice découle d'une perte particulière ou qu'un paiement ait été effectué en lien avec une perte particulière en vertu d'un Contrat de traitement de données, d'une Commande ou du Contrat. Dans le cas où une réclamation a été formulée et payée, toute autre prétention formulée au titre du même préjudice sera diminuée du paiement déjà effectué.

Version décembre 2022 – Applicable à compter du 1^{er} janvier 2023

ANNEXE – PROTECTION DES DONNEES A CARACTERE PERSONNEL DANS LE CADRE DES PRESTATIONS D'INSTALLATION, DE MAINTENANCE ET DE MISE AU REBUT DES PRODUITS ROCHE



Préambule

Dans le cadre de l'exécution du Contrat de vente signé entre Roche Diagnostics France et le Client, Roche Diagnostics France peut être amenée à traiter des données à caractère personnel pour le compte et sur les instructions du Client au cours des prestations d'installation, de maintenance et de mise au rebut d'automates et/ou d'installation, d'extension, de maintenance et de désinstallation de logiciels ou des lecteurs de biologie délocalisée (ci-après les « Prestations »).

A ce titre dans le cadre de l'exécution de ces Prestations qui nécessitent un traitement de données à caractère personnel, Roche Diagnostics France agit en tant que sous-traitant du Client et le Client agit en tant que responsable de traitement au sens du Règlement (UE) 2016-679 du Parlement et du Conseil du 27 avril 2016 applicable depuis le 25 mai 2018 – « RGPD » et de la loi Informatique et Libertés modifiée par la loi n°2018-493 du 20 juin 2018 - (ci-après la « Réglementation relative à la protection des données personnelles »).

Les Parties entendant s'assurer de la conformité de leurs interactions aux obligations qui leur incombent au titre de la Réglementation relative à la protection des données personnelles, elles ont convenu de rédiger la présente Annexe (ci-après désigné l'« Annexe »).

Définitions

Dans le cadre de cette Annexe les termes listés ci-dessous ont la définition suivante :

« **Automate** » : Tout système analytique et péri-analytique fourni par Roche Diagnostics France au Client permettant de produire un résultat d'examen de biologie médicale ou de gérer un échantillon biologique qu'il soit connecté ou non au Système d'information du laboratoire (« SIL »).

« **Donnée à caractère personnel** » : Toute information se rapportant à une personne physique identifiée ou identifiable ; est réputée être une « personne physique identifiable » une personne physique qui peut être identifiée, directement ou indirectement, notamment par référence à un identifiant, tel qu'un nom, un numéro d'identification, des données de localisation, un identifiant en ligne, ou à un ou plusieurs éléments spécifiques propres à son identité physique, physiologique, génétique, psychique, économique, culturelle ou sociale.

« **Lecteur de biologie délocalisée** » : Tout lecteur de biologie délocalisée fourni par Roche Diagnostics France qu'il soit connecté ou non au SIL tels que AccuChek Inform II system, CoaguChek® Pro II, cobas h 232 POC system, cobas b 101 system, cobas® Liat® System, Urysis 1100® analyser.

« **Logiciel** » : Tout logiciel installé par Roche Diagnostics France tels que le cobas IT 1000, MPL, Cobas academy, Ventana Connect, Ventana Vantage, Ventana Virtuoso et Ventana Vector.

« **Responsable du traitement** » : Personne physique ou morale, l'autorité publique, le service ou un autre organisme qui, seul ou conjointement avec d'autres, détermine les finalités et les moyens du traitement. Dans le cadre de la présente Annexe le Responsable de traitement est le Client.

« **Sous-traitant** » : Personne physique ou morale, l'autorité publique, le service ou un autre organisme qui traite des Données à caractère personnel pour le compte du Responsable du traitement. Dans le cadre de la présente Annexe le Sous-traitant est la société Roche Diagnostics France.

« **Traitement** » : Toute opération ou tout ensemble d'opérations effectué à l'aide de procédés automatisés ou non et appliqué à des données ou des ensembles de données à caractère personnel, telles que la collecte, l'enregistrement, l'organisation, la structuration, la conservation, l'adaptation ou la modification, l'extraction, la consultation, l'utilisation, la communication par transmission, la diffusion ou toute autre forme de mise à disposition, le rapprochement ou l'interconnexion, la limitation, l'effacement ou la destruction.

« **Télémaintenance** » : Activité qui consiste à assurer à distance des modifications de paramètres et de configuration de logiciels de tout ou partie d'un système d'information afin d'en maintenir le bon fonctionnement ou de faire évoluer son fonctionnement. Exemples : l'exploitation et l'administration technique, l'analyse d'incident technique, la mise à jour de logiciel.

« **Télésurveillance technique** » : Activité qui consiste à recueillir à distance et analyser des informations relatives au fonctionnement technique de tout ou partie d'un système d'information en vue de suivre ce fonctionnement, d'en prédire les évolutions ou de détecter d'éventuelles anomalies. Exemples : le suivi d'indicateurs de charge d'un ensemble d'équipements, l'exécution cyclique de tests d'une application pour vérifier qu'elle est toujours disponible.

Objet

La présente Annexe a pour objet de définir les conditions dans lesquelles les Parties s'engagent à effectuer les opérations de traitement de Données à caractère personnel dans le cadre des Prestations d'installation, de maintenance et de mise au rebut d'Automates (Partie 1) et/ou dans le cadre de l'intégration, l'extension, la maintenance et la désinstallation des Logiciels (Partie 2) et/ou dans le cadre de l'installation, la mise à jour et la désinstallation des Lecteurs de biologie délocalisée (Partie 3). L'ensemble des obligations des Parties au regard de la Réglementation relative à la protection des données personnelles est précisé en Partie 4.

Partie 1 : DESCRIPTION DES TRAITEMENTS FAISANT L'OBJET DE LA SOUS-TRAITANCE DANS LE CADRE DES PRESTATIONS D'INSTALLATION, DE MAINTENANCE ET DE MISE AU REBUT D'AUTOMATES

Dans le cas où Roche Diagnostics France fournit au Client un ou des Automates, Roche Diagnostics France est autorisée à traiter des Données à caractère personnel pour le compte du Client dans le cadre des traitements décrits ci-après.

1. Finalité des Traitements

Les Traitements réalisés par Roche Diagnostics France pour le compte du Client ont pour finalité :

- **INSTALLATION** : Roche Diagnostics France est amenée à traiter les Données à caractère personnel pour le compte du Client en vue de réaliser une prestation d'installation et de des Automates, comprenant les opérations suivantes :

- Phase de pré-production :

- Réalisation de tests sur les échantillons de production afin de vérifier les traitements réalisés par l'Automate en cours d'installation ;

- Validation des méthodes avec des échantillons de production ;

- Validation des connexions entre l'Automate et le SIL et/ou le middleware, le cas échéant.

- Phase de bascule : mise en production amorçant la phase de maintenance.

- **MAINTENANCE** : Roche Diagnostics France est amenée à traiter les Données à caractère personnel pour le compte du Client en vue de réaliser des prestations de maintenance préventive et corrective de l'Automate. Il peut s'agir d'une télémaintenance ou d'une télésurveillance technique.

- **FIN DE VIE** : Le Client a l'obligation de supprimer toutes les Données à caractère personnel présentes dans les Automates avant toute désinstallation effectuée par Roche Diagnostics France en vue d'une reprise, d'une mise au rebut ou de la destruction de l'Automate et de procéder aux sauvegardes nécessaires pour respecter ses obligations légales de conservation. C'est seulement dans les cas où le Client ne serait pas en mesure de supprimer les Données à caractère personnel pour des raisons techniques qu'il peut alors en faire la demande à Roche Diagnostics France. C'est donc dans cette unique situation que Roche Diagnostics France pourrait être amenée à traiter les Données à caractère personnel pour le compte du Client dans le cadre de la fin de vie d'un Automate.

2. Durée des Traitements

Les Traitements réalisés par Roche Diagnostics France pour le compte du Client sont réalisés pendant toute la durée des Prestations fournies par Roche Diagnostics France au profit du Client.

3. Type de Données à caractère personnel traitées

Les Données à caractère personnel traitées sont celles figurant dans le ou les Automate(s) objet(s) du contrat de vente signé entre Roche Diagnostics France et le Client et concernant notamment :

- Données relatives à l'examen de biologie médicale et au résultat de l'examen ;
- Données relatives au patient ;
- Données relatives au personnel du Client ;
- Données relatives aux personnes intervenant sur l'Automate.

4. Catégories de personnes concernées

Les catégories de personnes concernées sont celles dont les données sont traitées par l'Automate, incluant le personnel du Client, les patients pris en charge par le Client et le personnel des prestataires (Roche Diagnostics France inclus) intervenant sur l'Automate.

Partie 2 : DESCRIPTION DES TRAITEMENTS FAISANT L'OBJET DE LA SOUS-TRAITANCE DANS LE CADRE DE L'INTEGRATION, L'EXTENSION, LA MAINTENANCE ET LA DESINSTALLATION DES LOGICIELS

Dans le cas où Roche Diagnostics France fournit au Client un ou des Logiciels(s), Roche Diagnostics France est autorisée à traiter des Données à caractère personnel pour le compte du Client dans le cadre des traitements décrits ci-après.

1. Finalité des Traitements

Les Traitements réalisés par Roche Diagnostics France pour le compte du Client ont pour finalité :

- **INSTALLATION** : Roche Diagnostics France est amenée à traiter les Données à caractère personnel pour le compte du Client en vue de réaliser une prestation d'installation et d'extension du ou des Logiciels, comprenant les opérations suivantes :

- Phase de pré-production :

- Chargement des bases de données du ou des Logiciels : récupération des bases de données existantes si nécessaire, saisie ou injection des données dans le Logiciel (prescripteurs, destinataires des comptes rendus, etc.) ;

- Si demandé reprise des antériorités avec bascule dans un logiciel tiers ;

- Réalisation de tests sur les échantillons de production afin de vérifier les traitements réalisés par le Logiciel en cours d'installation ;

- Phase de bascule : mise en production amorçant la phase de maintenance.

- **MAINTENANCE** : Roche Diagnostics France est amenée à traiter les Données à caractère personnel pour le compte du Client en vue de réaliser des prestations de maintenance évolutive (dont réglementaire) et corrective du Logiciel.

- **DESINSTALLATION** : Le Client a l'obligation de supprimer toutes les Données à caractère personnel présentes dans les Logiciels avant toute désinstallation effectuée par Roche Diagnostics France en vue d'une reprise, de mise au rebut ou de destruction du Logiciel et procéder aux sauvegardes nécessaires pour respecter ses obligations légales de conservation. C'est seulement dans les cas où le Client ne peut supprimer les Données à caractère personnel pour des raisons techniques qu'il peut en faire la demande à Roche Diagnostics France. C'est dans ce dernier cas que Roche Diagnostics France peut être amenée à traiter les Données à caractère personnel pour le compte du Client dans le cadre de la fin de vie du Logiciel. Dans ce cas cette prestation fera l'objet d'un contrat spécifique.

2. Durée des Traitements

Les Traitements réalisés par Roche Diagnostics France pour le compte du Client sont réalisés pendant toute la durée des Prestations fournies par Roche Diagnostics France au profit du Client.

3. Type de données à caractère personnel traitées

Les Données à caractère personnel traitées sont celles figurant dans le ou les Logiciel(s) objet(s) du contrat de vente signé entre Roche Diagnostics France et le Client et concernent notamment :

- Données relatives à l'examen de biologie médicale et au résultat de l'examen ;
- Données relatives au patient ;
- Données relatives au personnel du Client ;
- Données relatives aux personnes intervenant sur le Logiciel.

4. Catégories de personnes concernées

Les catégories de personnes concernées sont celles dont les données sont traitées dans le Logiciel, incluant le personnel du Client, les patients pris en charge et le personnel des prestataires (Roche Diagnostics France inclus) intervenant sur le Logiciel.

Partie 3 : DESCRIPTION DES TRAITEMENTS FAISANT L'OBJET DE LA SOUS-TRAITANCE DANS LE CADRE DE L'INSTALLATION, LA MISE A JOUR ET LA DESINSTALLATION DES LECTEURS DE BIOLOGIE DELOCALISEE

Dans le cas où Roche Diagnostics France fournit au Client un ou des Lecteurs de biologie délocalisée, Roche Diagnostics France est autorisée à traiter des Données à caractère personnel pour le compte du Client dans le cadre des traitements décrits ci-après.

1. Finalité des Traitements

Les Traitements réalisés par Roche Diagnostics France pour le compte du Client ont pour finalité :

- **INSTALLATION** : Roche Diagnostics France est amenée à traiter les Données à caractère personnel pour le compte du Client en vue de réaliser une prestation d'installation des Lecteurs de biologie délocalisée comprenant les opérations suivantes :
 - Réalisation de tests sur les échantillons de production afin de vérifier les traitements réalisés par le Lecteur de biologie délocalisée en cours d'installation ;
 - Validation des connexions entre le Lecteur de biologie délocalisée et le SIL et/ou le middleware, le cas échéant.
- **MISE A JOUR** : Roche Diagnostics France est amenée à traiter les Données à caractère personnel pour le compte du Client en vue de réaliser des mises à jour des Lecteurs de biologie délocalisée. Il peut s'agir d'une télémaintenance ou d'une télésurveillance technique.
- **DESINSTALLATION** : Le Client a l'obligation de supprimer toutes les Données à caractère personnel présentes dans les Lecteurs de biologie délocalisée avant toute reprise du Lecteur par Roche Diagnostics France en vue notamment d'une mise au rebut ou de la destruction du Lecteur et de procéder aux sauvegardes nécessaires pour respecter ses obligations légales de conservation. C'est seulement dans les cas où le Client ne serait pas en mesure de supprimer les Données à caractère personnel pour des raisons techniques qu'il peut alors en faire la demande à Roche Diagnostics France. C'est donc dans cette unique situation que Roche Diagnostics France pourrait être amenée à traiter les Données à caractère personnel pour le compte du Client dans le cadre de la fin de vie d'un Lecteur de biologie délocalisée. Dans ce dernier cas un contrat spécifique de suppression des données sera conclu entre les Parties.

2. Durée des Traitements

Les Traitements réalisés par Roche Diagnostics France pour le compte du Client sont réalisés pendant toute la durée des Prestations fournies par Roche Diagnostics France au profit du Client.

3. Type de Données à caractère personnel traitées

Les Données à caractère personnel traitées sont celles figurant dans le ou les Lecteur(s) de biologie délocalisée objet(s) du contrat de vente signé entre Roche Diagnostics France et le Client et concernant notamment :

- Données relatives à l'examen de biologie médicale et au résultat de l'examen ;
- Données relatives au patient ;
- Données relatives au personnel du Client ;
- Données relatives aux personnes intervenant sur le Lecteur de biologie délocalisée.

4. Catégories de personnes concernées

Les catégories de personnes concernées sont celles dont les données sont traitées par le Lecteur de biologie délocalisée, incluant le personnel du Client, les patients pris en charge par le Client et le personnel des prestataires (Roche Diagnostics France inclus) intervenant sur le Lecteur.

Partie 4 : Obligations des Parties

Les Parties s'engagent à respecter l'ensemble des obligations leur incombant au regard de la Réglementation relative à la protection des données personnelles dans le cadre des traitements définis en [Partie 1](#) et/ou en [Partie 2](#) et/ou en [Partie 3](#).

1. Obligations de Roche Diagnostics France

1.1 Obligations générales en tant que Sous-traitant

Roche Diagnostics France garantit au Client le respect des obligations légales et réglementaires lui incombant en qualité de Sous-traitant de Données à caractère personnel au regard de la Réglementation relative à la protection des données personnelles et le respect de ses obligations au titre de la présente annexe.

Roche Diagnostics France s'engage à prendre toutes les mesures nécessaires au respect par elle-même et par son personnel de ses obligations et notamment à :

- Dans le cadre des Prestations s'interdire toute extraction de données, excepté si cela est nécessaire à l'exécution des Prestations ;
- Ne pas traiter, consulter les Données à caractère personnel à d'autres fins que l'exécution des Prestations excepté si un contrat spécifique existe entre le Client et Roche Diagnostics France prévoyant d'autres cas d'utilisation des données ;
- Ne pas traiter ou consulter les Données à caractère personnel en dehors du cadre des instructions documentées et des autorisations reçues du Client ;
- Transférer les Données à caractère personnel vers un pays tiers ou à une organisation internationale situés en dehors de l'Union européenne ou ne possédant pas un niveau de protection adéquat uniquement après avoir mis en œuvre des garanties appropriées et en avoir informé le Client à moins que cette information soit interdite pour des motifs importants d'intérêt public ;
- Ne pas insérer dans le ou les Automates des Données à caractère personnel étrangères ;
- Ne pas insérer dans le Système d'information du laboratoire (« SIL ») des données étrangères excepté si cela est prévu dans le cadre des missions de Roche Diagnostics France ;
- Prendre toute mesure permettant d'empêcher toute utilisation détournée, malveillante ou frauduleuse des données ;
- Notifier au Client toute modification ou changement pouvant impacter le traitement des Données à caractère personnel par tout moyen approprié ;
- Informer immédiatement le Client si, selon elle, une instruction constitue une violation de la Réglementation relative à la protection des données personnelles ;
- Fournir au Client tous les éléments nécessaires pour démontrer le respect de ses obligations.

D'autre part, Roche Diagnostics France s'interdit :

- De divulguer à des tiers non autorisés, sous quelle que forme que ce soit, tout ou partie des Données à caractère personnel exploitées ;
- De prendre copie ou de stocker, quelles qu'en soient la forme et la finalité, tout ou partie des informations ou données contenues sur les supports ou documents qui lui ont été confiés ou recueillis par elle au cours de l'exécution des Prestations, excepté si cela est nécessaire à l'exécution desdites Prestations ou requis par une disposition légale ou réglementaire.

Roche Diagnostics France s'engage à prendre en compte, s'agissant de ses outils, produits, applications ou services en lien avec les Logiciels et Automates, les principes de protection des données dès la conception et de protection des données par défaut.

Roche Diagnostics France veille à ce que les personnes autorisées à traiter les Données à caractère personnel s'engagent à respecter la confidentialité des données et reçoivent la formation nécessaire en matière de protection des Données à caractère personnel.

Roche Diagnostics France communique au Client le nom et les coordonnées de son délégué à la protection des données que le Client peut contacter en écrivant à mylan_privacy@roche.com ou par courrier à :

Roche Diagnostics France
Data Protection Officer
2 avenue du Vercors
38240 Meylan

1.2 Obligations en matière de sécurité des données

1.2.1 Principes généraux

Roche Diagnostics France s'engage, conformément à la Réglementation relative à la protection des données personnelles, à prendre toutes mesures utiles au regard de la nature des données et des risques présentés par le traitement, pour préserver la sécurité des données et notamment empêcher toute déformation, altération, endommagement, destruction de manière fortuite ou illicite, perte, divulgation et/ou tout accès par des tiers non autorisés préalablement.

Elle met en œuvre toutes les mesures techniques et organisationnelles appropriées pour protéger les Données à caractère personnel, en prenant en compte l'état des connaissances, les coûts de mise en œuvre et la nature, portée, contexte et les finalités du traitement ainsi que les risques, dont le degré de probabilité et de gravité varie, pour les droits et libertés des personnes physiques, afin de garantir un niveau de sécurité adapté au risque.

1.2.2 Mesures de sécurité spécifiques

Les moyens mis en œuvre par Roche Diagnostics France destinés à assurer la sécurité et la confidentialité des données sont conformes à l'état de l'art.

Roche Diagnostics France s'engage à maintenir ces moyens tout au long de l'exécution des Prestations et à défaut, à en informer immédiatement le Client.

En tout état de cause, Roche Diagnostics France s'engage en cas de changement des moyens visant à assurer la sécurité et la confidentialité des données, à les remplacer par des moyens d'une performance supérieure. Aucune évolution ne pourra conduire à une régression du niveau de sécurité.

A ce titre, Roche Diagnostics France s'engage à mettre en œuvre les mesures de sécurité suivantes :

- Garantir que l'accès aux Données à caractère personnel est limité aux personnes agissant pour son compte dont l'accès est strictement nécessaire à l'exécution de ses Prestations ;
- Garantir le respect de la confidentialité des données auxquelles son personnel peut avoir accès en s'assurant que chaque personne agissant pour son compte ait signé un engagement individuel de confidentialité ;
- Garantir que le personnel agissant pour le compte de Roche Diagnostics France qui peut avoir accès aux Données à caractère personnel n'intervient que dans le cadre des missions qui lui sont confiées par Roche Diagnostics France ou le Client.

1.2.3 Mesures spécifiques de sécurité dans le cadre d'intervention à distance (télémaintenance ou télésurveillance technique¹)

Lorsque Roche Diagnostics France procède au traitement de données à distance, elle doit se conformer aux règles obligatoires définies dans le cadre de la politique générale de sécurité des systèmes d'information de santé (« PGSSI-S ») publiée par l'Agence des Systèmes d'Information Partagé de Santé et, en particulier, celles issues des règles pour les interventions à distance sur les systèmes d'information de santé.

A ce titre, Roche Diagnostics France s'engage à mettre en œuvre les mesures de sécurité suivantes :

- Procédés d'identification et d'authentification de l'intervenant sur la plateforme d'intervention à distance de Roche Diagnostics France, dans le respect des règles de l'art et notamment des recommandations de la CNIL et de la PGSSI-S ;
- Mesures de restriction des accès physiques et logiques des postes d'intervention aux seules personnes autorisées. Par exemple, sensibilisation du personnel à la sécurisation des accès (physiques et logiques) des postes d'intervention et fourniture des postes d'intervention et des moyens de sécurité associés ;
- Mesures permettant de déterminer, en toute circonstance, l'identité de la personne qui se connecte ou s'est connectée sur la plateforme d'intervention et d'assurer la traçabilité de chaque connexion et de chaque action aux fins d'imputabilité ;
- Moyens et procédures conformes aux règles de l'art permettant de lutter contre les incidents pouvant affecter la sécurité de l'Automate et du SIL ou les données de l'Automate ou la sécurité de l'intervention (incidents de sécurité dans l'environnement humain, organisationnel, technique ou physique) ;
- Moyens et procédures conformes aux règles de l'art permettant de lutter contre les codes malveillants et contre l'exploitation de vulnérabilités connues des moyens informatiques ou de télécommunication mis en place pour les Prestations par Roche Diagnostics France ;
- Moyens et procédures conformes aux règles de l'art permettant de lutter contre la propagation de codes malveillants ou d'incidents de sécurité à partir de la plateforme de Roche Diagnostics France, au travers des échanges électroniques effectués dans le cadre des Prestations de Roche Diagnostics France ;

- Moyens et procédures conformes aux règles de l'art permettant de lutter contre les codes malveillants dans les logiciels transmis au titre des Prestations ou dans leur mise à jour, et contre l'exploitation de vulnérabilités connues dans ces éléments ;
- Pour les Prestations liées aux Automates mise en œuvre d'un dispositif de gestion de configuration permettant de contrôler les accès aux composants produits ou fournis au titre de la télémaintenance des logiciels (code source, code exécutable, documentation, données de tests etc.) ;
- Destruction de toutes données résiduelles en provenance du Logiciel et/ou du SIL de la plateforme de Roche Diagnostics France (fichiers temporaires ou zones de mémoire vive), étant précisé que l'intervention n'est considérée comme terminée que lorsque l'objectif de l'intervention est atteint (résolution d'un incident, mise à jour d'un composant, etc.) ou que le Client et Roche Diagnostics France déclarent d'un commun accord que l'objectif n'est pas atteignable ;
- Etablissement de documents conformes aux règles de l'art et comportant la description des dispositions de sécurité que Roche Diagnostics France met en œuvre pour ses Prestations et, a minima, les thèmes suivants :

- Identification de l'interlocuteur en charge de la sécurité des interventions chez Roche Diagnostics France ;
- Critères de sécurité utilisés dans la désignation des personnes chargées de l'intervention à distance, engagement de sécurité, information de ces personnes sur la sécurité de la prestation et sensibilisation ;
- Règles de protection des informations relatives au SIL ou à l'intervention et détenues par Roche Diagnostics France ;
- Désignation des sites d'exécution des traitements, protection et accès physiques des locaux utilisés ;
- Architecture générale de la plateforme utilisée pour l'intervention à distance, cloisonnement technique vis-à-vis d'autres prestations ;
- Accès logique des intervenants à la plateforme d'intervention à distance de Roche Diagnostics France, identification et authentification, gestion des droits, traçabilité des actions ;
- Dispositions prises pour continuer à assurer les activités de traitement à la suite d'un sinistre majeur ;
- Assurance et contrôle de la sécurité des services d'intervention fournis ;
- Pour les Prestations liées aux Automates modalités pratiques pour la bonne réalisation de l'intervention à distance :
 - Procédés d'authentification sur la base d'une habilitation par profils avec des droits limités ;
 - Pour la télémaintenance établissement d'un rapport par Roche Diagnostics France

Roche Diagnostics France doit s'assurer de la mise en œuvre des dispositions techniques de sécurité suivantes :

- Absence de connexion directe du télé-mainteneur sur l'Automate, le SIL ou des équipements contenant des applications ou des Données à caractère personnel. Une connexion directe du télé-mainteneur sur les Logiciels ou des équipements contenant des applications ou des données à caractère personnel est à éviter.
- Dans la mesure du possible, un point (ou passerelle ou VPN sécurisé et dédié) d'accès distant est mis en place pour accéder aux équipements objets de l'intervention à distance :
 - Connexion des équipements à ce point d'accès par un réseau d'administration mis en œuvre soit via un réseau sécurisé dédié physiquement à la télémaintenance de l'Automate ou physiquement distinct du reste du Logiciel, soit via une DMZ ou tout autre mécanisme permettant une isolation logique de ce flux d'administration. Cette isolation logique est réalisée au moyen d'un réseau dédié derrière un firewall ;
 - Protection du point d'accès distant contre les attaques logiques en provenance des réseaux, de sorte que son contournement en vue d'accéder au réseau du SIL ou du Logiciel ne doit pas être possible dans la pratique ;
 - Protection des échanges entre la plateforme d'intervention et le point d'accès distant par des fonctions de chiffrement et d'authentification mutuelle. Ces fonctions sont conformes à l'état de l'art.
- Si le point d'accès distant n'est pas la solution adoptée :
 - Protection des échanges de bout en bout par des fonctions de chiffrement et d'authentification mutuelle, ces fonctions étant de

¹ Roche Diagnostics France n'effectue pas de téléassistance. A toutes fins utiles il est précisé que Roche Diagnostics France ne traite aucune Données à caractère personnel dans le cadre de la télésurveillance.

préférence conformes à l'état de l'art et, le cas échéant, au Référentiel Général de Sécurité (RGS) ;

- Mise en place d'un dispositif de filtrage autorisant uniquement les flux nécessaires à l'intervention à distance.
- Mise en place d'un espace de stockage dans lequel les traces des accès et des opérations effectuées à distance sont centralisées et conservées sous contrôle, en vue d'être exploitées en cas de litige ou d'incident, étant précisé que les fichiers de traces ne doivent pas être modifiables.

1.2.4 Mesures spécifiques de sécurité dans le cadre d'intervention sur le site du Client

Dans le cadre de l'intervention sur le site du Client, Roche Diagnostics France s'engage à respecter les mesures de sécurité raisonnablement demandées par le Client telles que :

- Planification des interventions sur rendez-vous confirmé par le Client, permettant de déterminer les autorisations d'accès dans les périodes convenues ;
- Identification de la personne intervenant sur le site du Client ;
- Procédé d'émargement ;
- Respect des dispositions sur la sécurité des données et des traitements à définir au préalable (exemple : sauvegarde préalable à toute intervention, arrêt de la production, isolement de l'Automate, possibilité de retour arrière en cas d'échec de l'intervention, possibilité de contrôler les opérations effectuées, etc.) ;
- Traçabilité des opérations réalisées sur l'Automate ou sur le Lecteur de biologie délocalisée ;
- Etablissement d'un rapport transmis au Client par Roche Diagnostics France, dans les meilleurs délais, à la personne désignée comme point de contact, par tout moyen approprié ;
- Intervention sous la responsabilité d'un membre du personnel du Client.

1.2.5 Mesures spécifiques de sécurité dans le cadre d'intervention sur le site de Roche Diagnostics France pour les Prestations liées aux Automates

Dans le cadre d'une intervention sur un Automate ayant été rapatrié sur le site de Roche Diagnostics France, Roche Diagnostics France s'engage à respecter les mesures de sécurité qui seraient raisonnablement demandées par le Client telles que :

- Planification du retrait de l'Automate chez le Client et, le cas échéant, de son retour, sur rendez-vous confirmé par le Client, permettant de déterminer les autorisations d'accès dans les périodes convenues ;
- Identification de la personne intervenant sur le site du Client pour le transport de l'Automate ;
- Procédé d'émargement ;
- Vérification qu'une sauvegarde préalable de la base de données de l'Automate a été effectuée par le Client avant l'intervention ;
- Vérification que le Client a pseudonymisé et chiffré les Données à caractère personnel présentes dans les bases de données de l'Automate avant le transport de l'Automate hors de son site ;
- Traçabilité de l'Automate pendant le transport jusqu'au site de Roche Diagnostics France ;
- Etablissement d'un rapport transmis au Client par Roche Diagnostics France, dans les meilleurs délais, à la personne désignée comme point de contact, par tout moyen approprié.

Dans le cadre d'un transfert de l'Automate pour un problème mécanique :

- Vérification de la suppression de la base de données de l'Automate par le Client ;
- Si le Client n'a pas pu supprimer la base de données vérification que le Client a pseudonymisé et chiffré les Données à caractère personnel présentes dans les bases de données de l'Automate.

1.3 Obligations en cas de violation de données

Roche Diagnostics France s'engage à notifier au Client, dans les meilleurs délais et, au plus tard, dans un délai maximum de 48 heures, après en avoir pris connaissance, toute violation de Donnée à caractère personnel.

Cette notification doit être adressée au délégué à la protection des données ou à la personne du Client désignée comme point de contact. Elle doit préciser la nature et les conséquences de la violation des données, les mesures déjà prises ou celles qui sont proposées pour y remédier et les personnes auprès desquelles des informations supplémentaires peuvent être obtenues, les coordonnées du délégué à la protection des données ou d'un autre point de contact de Roche Diagnostics France auprès duquel des informations supplémentaires peuvent être obtenues et lorsque cela est possible, une estimation du nombre de personnes susceptibles d'être impactées par la violation en cause ainsi que les catégories et le nombre approximatif d'enregistrement de données concernés.

Lors d'une violation de données, Roche Diagnostics France s'engage à procéder à toutes investigations utiles sur les manquements aux règles de protection afin d'y remédier dès que possible et de diminuer l'impact de tels manquements sur les personnes concernées. Roche Diagnostics France s'engage à informer le Client de ses investigations et ce de manière régulière.

Roche Diagnostics France s'engage à collaborer activement avec le Client pour qu'ils soient en mesure de répondre à leurs obligations réglementaires et contractuelles. Il revient uniquement au Client, de notifier cette violation de données à la Cnil ainsi que, le cas échéant, à la personne concernée et/ou à l'Agence Régionale de Santé par le biais du portail concernant le signalement des événements sanitaires indésirables figurant à l'adresse : <http://signalement.social-sante.gouv.fr>.

1.4 Obligations en cas sous-traitance du traitement de données

Le Client autorise Roche Diagnostics France à sous-traiter, au sens de la Réglementation relative à la protection des données personnelles, tout ou partie des Prestations sous réserve de respecter les conditions suivantes :

- Informer le Client de tout ajout ou remplacement de sous-traitants dans un délai d'un mois permettant au Client, le cas échéant, de s'y opposer ;
- Informer et signer avec son sous-traitant un contrat écrit imposant au sous-traitant les mêmes obligations en matière de protection des données que celles fixées dans la présente Annexe ;
- Mettre à la charge de son sous-traitant toutes obligations nécessaires pour que soient respectées la confidentialité, la sécurité et l'intégrité des données, et pour que les dites données ne puissent être ni cédées ou louées à un tiers à titre gratuit ou non, ni utilisées à d'autres fins que celles définies dans la présente Annexe et au contrat ;
- Communiquer au Client qui en ferait la demande une description des éléments essentiels du contrat de sous-traitance, incluant la mise en œuvre des obligations relatives à la protection des données à caractère personnel ;
- Tenir à la disposition du Client une liste du ou des sous-traitants impliqués dans le traitement de Données à caractère personnel.

Les données traitées en exécution des Prestations ne pourront faire l'objet d'aucune divulgation à des tiers, en dehors des cas prévus dans la présente Annexe ou de ceux prévus par une disposition légale ou réglementaire.

Il appartient à Roche Diagnostics France de s'assurer que le sous-traitant présente les mêmes garanties suffisantes quant à la mise en œuvre de mesures techniques et organisationnelles appropriées de manière à ce que le traitement réponde aux exigences du RGPD.

Lorsque le sous-traitant ne remplit pas ses obligations en matière de protection des données, Roche Diagnostics France demeure pleinement responsable devant le Client de l'exécution par le sous-traitant de ses obligations.

1.5 Obligations en cas de flux transfrontières de données

L'accès aux Données à caractère personnel est strictement limité au personnel dûment habilité de Roche Diagnostics France ou du Groupe Roche lorsque cela s'avère nécessaire. Ces personnes sont celles qui, de par leurs fonctions, sont légitimes à accéder à ces données.

Ces destinataires peuvent le cas échéant être situés en dehors de l'Union Européenne. Il peut s'agir :

- D'une filiale du Groupe Roche ayant signé un contrat d'échange de données au sein du groupe Roche, lequel contrat garantit à Roche Diagnostics France, que cette filiale respecte la Réglementation relative à la protection des données personnelles et les obligations de Roche Diagnostics France prises en la matière ;
- De la maison mère de notre Groupe, F. Hoffmann-La Roche, située en Suisse, pays reconnu par la Commission européenne comme offrant un niveau de protection adéquat à celui de l'Union Européenne. Ce transfert est également encadré par un contrat de transfert de données.

1.6 Obligations en matière de tenue du registre

Roche Diagnostics France s'engage à tenir un registre de toutes les catégories d'activités de traitement effectuées pour le compte du Client, conformément aux dispositions du RGPD.

1.7 Obligations s'agissant de la conservation des données

Roche Diagnostics France s'engage à ne copier ou ne conserver aucune Donnée à caractère personnel dans le cadre de l'exécution de ses Prestations excepté si cela est nécessaire à l'exécution des dites Prestations ou requis par une disposition légale ou réglementaire.

1.8 Obligations en matière de vérification

A la demande du Client, Roche Diagnostics France devra établir une attestation et/ou la preuve par tous moyens du respect des règles prévues par la présente Annexe.

Le Client se réserve le droit de procéder à toutes vérifications qui lui paraissent utiles pour constater le respect des obligations précitées, et notamment en procédant à un audit de sécurité auprès de Roche Diagnostics France ou directement auprès d'un éventuel sous-traitant ultérieur.

Roche Diagnostics France s'engage à répondre aux demandes d'audit du Client effectuées par lui-même ou par un tiers de confiance que le Client aura sélectionné, reconnu en tant qu'auditeur

indépendant, c'est-à-dire indépendant de Roche Diagnostics France, ayant une qualification adéquate, et libre de fournir les détails de ses remarques et conclusions d'audit au Client.

Les audits doivent permettre une analyse du respect par Roche Diagnostics France de ses obligations au titre de la présente Annexe, ainsi qu'au titre de la Réglementation relative à la protection des données. Ils doivent permettre notamment de s'assurer que les mesures de sécurité et de confidentialité mises en place ne peuvent être contournées sans que cela ne soit détecté et notifié.

1.9 Obligation de Coopération

Roche Diagnostics France s'engage à coopérer avec le Client afin de permettre :

- Le cas échéant, la gestion des demandes des personnes concernées par les traitements tendant à l'exercice de leurs droits et notamment de leur droit d'accès, de rectification, d'effacement des données qui les concernent ou d'opposition au traitement, droit à la limitation du traitement ou droit à la portabilité, le cas échéant ;
- La réalisation de toute analyse d'impact que le Client déciderait d'effectuer, afin d'évaluer les risques qu'un traitement fait peser sur les droits et libertés des personnes et d'identifier les mesures à mettre en œuvre pour faire face à ces risques, et la consultation de la Cnil ;
- Plus généralement, le respect des obligations pesant sur le Client au regard de la Réglementation sur la protection des données, telles que notamment ses obligations de notification à la Cnil et de communication d'une violation de données aux personnes concernées.

En cas de contrôle d'une autorité compétente, les Parties s'engagent à coopérer entre elles et avec l'autorité de contrôle.

Dans le cas où le contrôle mené chez Roche Diagnostics France concernerait les traitements mis en œuvre au nom et pour le compte du Client, Roche Diagnostics France s'engage à en informer immédiatement le Client.

En cas de contrôle d'une autorité compétente chez le Client portant notamment sur les Prestations délivrées par Roche Diagnostics France, cette dernière s'engage à coopérer avec le Client et à lui fournir toute information dont cette dernière pourrait avoir besoin ou qui s'avérerait nécessaire.

2. Obligations du Client

2.1 Obligations générales

Le Client garantit à Roche Diagnostics France le respect des obligations légales et réglementaires lui incombant en qualité de Responsable de traitement au regard notamment de la Réglementation relative à la protection des Données à caractère personnel ainsi que le respect de ses obligations au titre de la présente Annexe.

A toutes fins utiles, il est rappelé que, pour tout traitement effectué pour le compte du Responsable de traitement, le Responsable de traitement s'engage à documenter ses instructions relatives aux Données à caractère personnel.

Le Responsable de traitement garantit à Roche Diagnostics France qu'il a le droit de communiquer les Données à caractère personnel à Roche Diagnostics France et aux autres sous-traitants, notamment en ayant procédé à l'information préalable et/ou au recueil du consentement des personnes concernées lorsque ces exigences sont requises par la Réglementation relative à la protection des données personnelles.

Par ailleurs le Responsable de traitement s'engage à ne transmettre des Données à caractère personnel à Roche Diagnostics France que si cela est strictement nécessaire à l'exécution des Prestations de Roche Diagnostics France.

Egalement, dans le cas où il y a un transfert de Données à caractère personnel vers un pays tiers ne possédant pas un niveau de protection adéquat, le Responsable de traitement s'engage à ce que les personnes concernées aient été informées de ce transfert.

Enfin, le Client s'engage à informer Roche Diagnostics France dans les plus brefs délais en cas de survenance d'un incident de sécurité sur son réseau pouvant impacter les Logiciels, Automates et/ou Lecteurs de biologie délocalisée.

2.2 Obligations s'agissant des mesures spécifiques de sécurité dans le cadre d'intervention à distance

Le Client doit indiquer à Roche Diagnostics France les modalités pratiques pour la bonne réalisation des interventions à distance telles que :

- Procédés d'authentification sur la base d'une habilitation par profils avec des droits limités ;
- Respect de la liste actualisée et le numéro de téléphone des personnes agissant pour le compte du Client pouvant solliciter une intervention à distance et vérification de la validité des demandes d'intervention ;
- Pour la télémaintenance établissement d'un rapport par Roche Diagnostics France.

2.3 Obligations de sécurité en vue d'une intervention sur un Automate sur le site de Roche Diagnostics France

Dans le cadre d'une intervention sur un Automate ayant été rapatrié sur le site de Roche Diagnostics France, le Client doit indiquer à Roche Diagnostics France les mesures de sécurité préalables nécessaires. La liste de ces mesures est indiquée à l'article 1.2.5.

2.4 Obligations dans le cadre de la fin de vie de l'Automate

En vue d'une reprise, de mise au rebut ou de destruction de l'Automate le Client doit supprimer toutes les Données à caractère personnel présentes dans les Automates avant toute désinstallation effectuée par Roche Diagnostics France et procéder aux sauvegardes nécessaires pour respecter ses obligations légales de conservation. C'est seulement dans les cas où le Client n'est pas en mesure de supprimer les Données à caractère personnel pour des raisons techniques qu'il doit en faire la demande à Roche Diagnostics France. C'est donc dans cette unique situation que Roche Diagnostics France pourrait être amenée à traiter les Données à caractère personnel pour le compte du Client dans le cadre de la fin de vie d'un Matériel et cette prestation fera l'objet d'un contrat spécifique.

En cas de destruction d'appareils ou d'équipements contenant des Données à caractère personnel, le Client s'engage à respecter les règles de l'art et la Politique Générale de Sécurité des Systèmes d'information de Santé, en particulier, le guide pratique spécifique à la destruction de données lors du transfert de matériels informatiques des systèmes d'information de santé.

A ce titre le Client s'engage à respecter les règles procédure de destruction suivantes :

- Distinguer les interventions en fonction du type de matériel considéré, à savoir :
 - Pour les disques durs et supports flash :
 - Réaliser un formatage complet sur la totalité de la ou les partitions du support considéré. L'utilisation d'une fonction d'effacement fournie par le constructeur, lorsqu'elle est disponible, est recommandée ; ou
 - Procéder à la démagnétisation des disques durs magnétiques, ou à leur destruction physique (broyage, incinération, etc.) ou à la destruction physique des supports flash par broyage ou incinération.
 - Pour les bandes magnétiques, procéder à l'effacement par démagnétisation ou à la destruction par déchetage ou incinération ;
 - Pour les autres matériels, procéder à la destruction de l'appareil conformément aux règles de l'art et aux règles de la Politique Générale de Sécurité des Systèmes d'Information de Santé.

- Formaliser des procédures de destruction de données lors du transfert de matériel comprenant notamment :

- Dans le cas de stockage de matériel en attente de traitement, la procédure de protection du lieu de stockage ;
- La procédure de gestion du cycle de vie des supports de données pour y intégrer leur destruction et la possibilité de désosser un matériel ;
- La gestion des supports de données qui peuvent être contenus dans les matériels.

- Avant tout effacement ou destruction, contrôler que les supports ne contiennent aucune donnée utile ou non sauvegardée et, à défaut, procéder à la sauvegarde ;

- Vérifier que le support ne contient plus de données.

2.5 Obligations dans le cadre d'une désinstallation d'un Logiciel

Le Client doit supprimer toutes les Données à caractère personnel présentes dans les Logiciels avant toute désinstallation effectuée par Roche Diagnostics France en vue d'une reprise, de mise au rebut ou de destruction du Logiciel et procéder aux sauvegardes nécessaires pour respecter ses obligations légales de conservation. C'est seulement dans les cas où le Client ne peut supprimer les Données à caractère personnel pour des raisons techniques qu'il peut en faire la demande à Roche Diagnostics France. C'est dans ce dernier cas que Roche Diagnostics France peut être amenée à traiter les Données à caractère personnel pour le compte du Client dans le cadre de la fin de vie du Logiciel. Dans ce cas un contrat spécifique de prestation de service sera conclu entre les Parties.

Annexe RGPD – V Décembre 2022

COBAS, ELECSYS, COAGUCHEK, MULTIPLATE, URISYS, ACCUTREND, sont des marques commerciales de Roche.

Les autres marques commerciales citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

© 2023 Roche

Roche Diagnostics France
CS60059
F38242 MEYLAN CEDEX
France

<https://diagnostics.roche.com/fr/fr/home.html>

MC-FR-01877 - 12/2022