

# Validation post intervention

## cobas pro - Chimie Clinique

## Actions à réaliser selon le type d'intervention

Interventions curatives	VALIDATION		
interventions curatives	Technique	Analytique	
Anomalies mécaniques / électroniques	Т1	A1	
Anomalies de mesures	T1+(T2 ou T3)	A1	
Anomalies fluidiques	T1+(T2 ou T3)	A1	
Anomalies de résultats	T1 ou T2 ou T3	A2	
Anomalies de connexions	Т4	-	
Interventions de mise à jour de logiciel			
	-	A1	
Interventions préventives			
6 mois	Voir procédure de maintenance	A1	
12 mois	Voir procédure de maintenance	A1	

#### Rôle de ces actions

VALIDATION TECHNIQUE	Code	Elements Validés	Temps (min)
Contrôles Mecanismes	T1	Ajustements et mouvements mecaniques	15
Test photomètre et Blanc cuvettes	T2	Lampe, optique, cuvettes	30
Controles électrodes	Т3	Module ISE	10
Lancement routine: passage échantillons avec CB par connexion	T4	Test de connexion et CB	30
VALIDATION ANALYTIQUE	Code	Objectif	Temps (min)
Passage de 2 niveaux de CQ par test représentatif des méthodes appliquées sur le système.  => Chimie : 1 enzyme, 1 substrat, 1 ISE ( ex: Glu, GOT)  Les résultats doivent être ciblés avec une tolérance de +/- 2DS  Joindre les éditions papier au RI	Al	Vérifier l'impact de l'intervention sur la qualité analytique	30
Action A1 + Execution d'un test de précision avec un serum de contrôle sur ces mêmes tests représentatitifs. (+ tests avec anomailes de résultats)  Enzyme et substrat CV < 2%  ISE CV < 1%  Joindre les éditions papier au RS	A2	Vérifier l'impact de l'intervention sur le comportement stable de l'automate	30

#### **Validation post intervention**

### cobas pro - Immunologie

#### Actions à réaliser selon le type d'intervention Module < e 801 >

Interventions Curatives	Origine de l'anomalie ou Module Touché	Vérification Technique	Validation Analytique
Blocages Mécaniques	instrument T9 + T5		A1
Panne électrique	Instrument	T5 A1	
Anomalies Résultats	Mécanique	T5 + T9	A1
	Fluidique mesure	T2	A1
	Fluidique prélèvement	$T2^{(1)} + T5 + T8$	A2
	Fluidique Autres	$T2^{(2)} + T5 + T8$	A1
	Electronique Bloc Détection	T2 + T4	A1
	Electronique Echantillon	T2	A1
	Electronique autre	T5	A1
Anomalies Connexions	Instrument	T7 ou T10	Aucun
Interventions Préventives	Module Touché	Vérification Technique	Validation Analytique
2nd PM 127500 tests sans changement de cellules	Instrument	T2*, T5, T8, T9	A1
12 mois 1275000 tests sans changement de cellules	Instrument	T2*, T5, T8, T9	A1
Changement cellules (peut être combiné avec la maintenance)	Instrument	T2, T4	A1

- (1) En fonction de l'état de l'instrument, au moins le module d'essai M2 (contrôle de pipettage d'échantillon) doit être effectué
- (2) En fonction de l'état de l'instrument, au moins le module d'essai M5 (contrôle de pipettage du réactif) doit être effectué
- \*: Pour les maintenances sans changement de cellules, T2 n'est pas obligatoire si vous planifiez leur changement rapidement

Rôle de ces actions						
Vérifications Techniques	Code	Eléments Validés	Durée (mn)			
Exécuter un test "Vérification Instrument"	Т2	Fonctionnements analytique (Bloc mesure : Fluidique, Mécanique, Ajustements HV, Prélèvements échantillon et Réactifs), et Précision.	50			
Blankcell calibration	T4	Calibration du module de mesure	30			
Contrôles Mécanismes, Vérification d'absence d'alarmes. (tests mécanisme de prélèvements et contrôles visuel)	Т5	Vérification du bon fonctionnement, des ajustements et mouvement mécaniques de l'instrument	10			
Test Connexion (envoi de résultats, ou Host simulator)	T7	Echange d'information effectif entre l'automate et le SIL	10			
Réglages Fluidique (puits de rinçages, et Gear pompe à 3 bars)	Т8	Volumes optimaux de lavages et rinçages	20			
Ajustement mécaniques	Т9	Positionnements du ou des modules	5 à 30			
Lancement routine client (tubes patients)	T10	Vérification du bon fonctionnement de l'instrument en routine.	30			
Validations Analytiques	Code	Objectif				
Passage de 2 niveaux de QC par test représentatif des méthodes appliquées sur le système.  => Immuno : 1 technique sandwich, 1 compétition (ex: Œstradiol, TSH) Vérifier la cohérence des résultats* Joindre les éditions papier au RI	A1	Vérifier l'impact de l'intervention sur la qualité analytique - En cas d'anomalie, corriger l'anomalie, et repasser l'ensemble des contrôles et/ou recalibrer	40			
Action A1 + Exécution d'un test de précision x10 sur ces mêmes tests représentatifs.  Tolérance CV : voir fiches techniques spécifiques Joindre les éditions papier système ou MPL	A2	Vérifier l'impact de l'intervention sur le comportement stable de l'automate. Action à réaliser dès lors que l'on intervient sur le système de prélèvement ou de mesure	60			

<sup>\*:</sup> en cas de dépassement des bornes ( ex +/- 2DS fournisseur), informer le laboratoire pour qu'il puisse prendre les dispositions nécessaires (ex : préparation de contrôles frais ou recalibration)