

cobas[®] pro and cobas[®] pure integrated solutions clinical chemistry menu



cobas c 503 module		cobas c 303 module	
ANEMIA			
Iron	•	•	•
Transferrin	•	•	•
Unsaturated Iron-Binding Capacity	•	•	•
CARDIAC			
Apolipoprotein A-1	•	•	•
Apolipoprotein B	•	•	•
C-Reactive Protein High Sensitivity	•	•	•
High-Density Lipoprotein - Cholesterol	•	•	•
Low-Density Lipoprotein - Cholesterol	•	•	•
Lipoprotein (a)	•	•	•
Small Dense LDL (PC)	•*	•*	•*
Total Cholesterol	•	•	•
Triglycerides	•	•	•
COAGULATION			
D-Dimer	•	•	•

cobas c 503 module		cobas c 303 module	
DAT			
6-Acetylmorphine (PC)	•	•	•
Amphetamines	•	•	•
Barbiturates	•	•	•
Benzodiazepines	•	•	•
Buprenorphine (PC)	•	•	•
Cannabinoids	•	•	•
Cocaine	•	•	•
Ethanol	•	•	•
Fentanyl (PC)	•	•	•
Hydrocodone (PC)	•*	•	•
Methadone	•	•	•
Methadone Metabolite (PC)	•	•	•
Methaqualone	•	•	•
Opiates	•	•	•
Oxycodone (PC)	•	•	•
Phencyclidine	•	•	•
Propoxyphene	•	•	•
SPECIMEN VALIDITY			
Chromate	•	•	•
Creatinine	•	•	•
Nitrites	•	•	•
Oxidant	•	•	•
pH	•	•	•
Specific Gravity	•	•	•
DIABETES			
Fructosamine	•	•	•
Glucose	•	•	•
Hemoglobin A1c	•	•	•
Albumin U/CSF	•	•	•

cobas c 503 module		cobas c 303 module	
GENERAL CHEMISTRY			
Albumin / BCG	•	•	•
Albumin / BCP	•	•	•
Alkaline Phosphatase	•	•	•
Alanine Aminotransferase	•	•	•
Ammonia	•	•	•
α -Amylase	•	•	•
α -Amylase Pancreatic	•	•	•
Aspartate Aminotransferase	•	•	•
Beta-Hydroxybutyrate	ID	ID	ID
Bicarbonate	•	•	•
Bilirubin - direct	•	•	•
Bilirubin - total	•	•	•
Calcium	•	•	•
Cholinesterase	•	•	•
Creatine Kinase	•	•	•
Creatinine Jaffe	•	•	•
Creatinine Enzymatic	•	•	•
Gamma -Glutamyltransferase	•	•	•
Homocysteine	•	•	•
Lactate	•	•	•
Lactate Dehydrogenase	•	•	•
Lipase	•	•	•
Magnesium	•	•	•
Phosphate	•	•	•
Total Protein	•	•	•
Total Protein U/CSF	•	•	•
Urea / BUN	•	•	•
Uric Acid	•	•	•

cobas c 503 module		cobas c 303 module	
SPECIFIC PROTEINS			
α1 Acid Glycoprotein	•	•	•
α1 Antitrypsin	•	•	•
α2 Macroglobulin (PC)	•	•	•
β2 Microglobulin	•	•	•
Antistreptolysin O	•	•	•
Complement factor 3c	•	•	•
Complement factor 4c	•	•	•
Ceruloplasmin	•	•	•
C-Reactive Protein	•	•	•
Cystatin C	•	•	•
Fecal Calprotectin (PC)	•	•	•
Haptoglobin	•	•	•
Immunoglobulin A	•	•	•
Immunoglobulin G	•	•	•
Immunoglobulin M	•	•	•
Kappa Free Light Chains (PC)	•	•	•
Lambda Free Light Chains (PC)	•	•	•
Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (PC)	ID	ID	ID
Prealbumin	•	•	•
Rheumatoid Factor	•	•	•

cobas c 503 module		cobas c 303 module	
TDM			
Acetaminophen	•	•	•
Amikacin	•	•	•
Carbamazepine	•	•	•
Cyclosporine (PC)	ID	ID	ID
Digoxin	•	•	•
Gentamicin (PC)	•	•	•
Lithium	•	•	•
Methotrexate	•	•	•
N-acetylprocainamide	•	•	•
Phenobarbital	•	•	•
Phenytoin	•	•	•
Free Phenytoin	•	•	•
Procainamide	•	•	•
Salicylate	•	•	•
Theophylline	•	•	•
Tobramycin	•	•	•
Total Mycophenolic Acid	•	•	•
Valproic Acid	•	•	•
Vancomycin	•	•	•
ISE			
Sodium	•	•	•
Potassium	•	•	•
Chloride	•	•	•

Key

- * Assay available post launch
- ID In development. Assay is not available for use in the U.S.
- PC Partner Channel

cobas[®] pro and cobas[®] pure integrated solutions immunoassay menu



cobas e 801 module		cobas e 402 module	
ANEMIA			
Ferritin	•	•	•
Folate	•	•	•
RBC Folate	•	•	•
Vitamin B12	•	•	•
BONE MARKERS			
Beta Crosslaps	•	•	•
N-MID Osteocalcin	•	•	•
Intact Parathyroid Hormone	•	•	•
Total Vitamin D	•	•	•
RHEUMATOID ARTHRITIS			
Anti-Cyclic Citrullinated Peptide	•	•	•
TUMOR MARKERS			
α1 - fetoprotein	•	•	•
Cancer Antigen 125	•	•	•
Cancer Antigen 15-3	•	•	•
Cancer Antigen 19-9	•	•	•
Carcinoembryonic Antigen	•	•	•
Cytokeratin 19 Fragments	•	•	•
Free Prostrate-Specific Antigen	•	•	•
Total Prostrate-Specific Antigen	•	•	•
Human Epididymal Protein 4	•	•	•

cobas e 801 module		cobas e 402 module	
DIABETES			
C-Peptide	•	•	•
Insulin	•	•	•
FERTILITY/HORMONES			
Adrenocorticotrophic Hormone	•*	•	•
Anti-Müllerian Hormone	•	•	•
Androstenedione	•	•	•
Cortisol	•	•	•
Dehydroepiandrosterone Sulfate	•	•	•
Estradiol	•	•	•
Follicle-Stimulating Hormone	•	•	•
Human Chorionic Gonadotropin + β - subunit	•	•	•
Luteinizing Hormone	•	•	•
Placental Growth Factor	•	•	•
Progesterone	•	•	•
Prolactin	•	•	•
Soluble fms - like Tyrosine Kinase -1	•	•	•
Sex Hormone Binding Globulin	•	•	•
Testosterone	•	•	•

cobas e 801 module		cobas e 402 module	
THYROID FUNCTION			
Anti-Thyroglobulin	•	•	•
Anti-Thyroid Peroxidase	•	•	•
Anti-Thyroid Stimulating Hormone	•	•	•
Calcitonin	•*	•	•
Free Triiodothyronine	•	•	•
Free Thyroxine	•	•	•
Triiodothyronine	•	•	•
Thyroxine	•	•	•
Thyroid Stimulating Hormone	•	•	•
Thyroxine - Binding Capacity	•	•	•
Thyroglobulin	•	•	•
CARDIAC MARKERS			
Creatine Kinase MB	•	•	•
Digoxin	•	•	•
Myoglobin	•	•	•
N-terminal pro-Brain Natriuretic Peptide	•	•	•
Troponin T	•	•	•
SPECIFIC PROTEINS			
Immunoglobulin E	•	•	•

cobas e 801 module		cobas e 402 module	
HEPATITIS			
Anti-Hepatitis A total	•	•	•
Anti-Hepatitis A - IgM	•	•	•
Anti-Hepatitis B Virus e Antigen - Total	•	•	•
Anti-Hepatitis B Surface - Total	•	•	•
Anti-Hepatitis C - Total	•	•	•
Anti-Hepatitis B Core Antigen - Total	•	•	•
Anti-Hepatitis B Core Antigen-IgM	•	•	•
Hepatitis B e antigen	•	•	•
Hepatitis B Surface Antigen	•	•	•
Hepatitis B Surface Antigen with Auto Confirmation	•	•	•
Hepatitis C Virus Duo	•#	•#	•#
GROWTH HORMONES			
Human Growth Hormone	•	•	•
Insulin- like Growth Factor -1	•	•	•
Insulin -like Growth Factor Binding Protein -3	•	•	•
SEPSIS/INFLAMMATION			
Interleukin-6	•**	•**	•**
Procalcitonin	•	•	•
NEUROLOGY			
Phosphorylated Tau181/Amyloid Beta 42	•	•	•
Total Tau/Amyloid Beta 42	•	•	•

cobas e 801 module		cobas e 402 module	
INFECTIOUS DISEASE			
Anti-SARS-CoV-2 (EUA)	•**	•**	•**
Anti-SARS-CoV-2 S(EUA)	•**	•**	•**
Anti-SARS-CoV-2	ID	ID	ID
Cytomegalovirus IgG	•	•	•
Cytomegalovirus IgM	•	•	•
HIV Duo	•	•	•
HSV Type 1 IgG	•	•	•
HSV Type 2 IgG	•	•	•
Rubella IgG	•	•	•
Rubella IgM	•	•	•
Syphilis	•	•	•
Toxoplasma IgG	•	•	•
Toxoplasma IgM	•	•	•
STAT (9-MINUTES)			
Creatine Kinase MB	•	•	•
Human Chronic Gonadotropin	•	•	•
Myoglobin	•	•	•
N-terminal pro-Brain Natriuretic Peptide II	•	•	•
Intact Parathyroid Hormone	•	•	•
Troponin T	•	•	•
IMMUNOSUPPRESSANT DRUGS			
Tacrolimus	•	•	•

cobas e 801 module		cobas e 402 module	
RESEARCH USE ONLY			
Apolipoprotein E	•	•	•
Glial Fibrillary Acidic Protein	•	•	•
Phosphorylated Tau 181 - plasma	•	•	•
Phosphorylated Tau 217 - plasma	•	•	•
Neurofilament Light Chain	•	•	•

Key

- * Assay available post launch
- # Assay is pending FDA clearance or approval
- ** Emergency use authorization only. Test has not been FDA cleared or approved.
- ID In development. Assay is not available for use in the U.S.

cobas[®], cobas[®] pro, cobas[®] pure, cobas[®] c, and cobas[®] e are trademarks of Roche.
© 2025 Roche

Roche Diagnostics Corporation
9115 Hague Road
Indianapolis, IN 46256

Updated: May 2025
For distribution in the United States only.

go.roche.com/cobasassaymenu