

Serum Work Area

Clinical Chemistry and homogeneous immunoassays

	cobas c 111 analyzer	cobas c 311 analyzer	cobas c 501, c 502 and c 503 modules	cobas c 701 and c 702 modules	COBAS INTEGRA® 400 plus		cobas c 111 analyzer	cobas c 311 analyzer	cobas c 501, c 502 and c 503 modules	cobas c 701 and c 702 modules	COBAS INTEGRA® 400 plus
Anemia											
Ferritin			•								
Iron	•	•			•			•		•	
Iron Binding Capacity - Unsaturated		•	•		•			•		•	
Soluble transferrin receptor		•		•		•					
Transferrin		•	•	•	•	•		•		•	
Lactate Dehydrogenase	•	•	•	•	•	•		•		•	
Bone											
Calcium	•	•	•	•	•	•					
Phosphorus	•	•	•	•	•	•					
Cardiac											
Apolipoprotein A1		•	•	•	•	•					
Apolipoprotein B		•	•	•	•	•					
Cholesterol	•	•	•	•	•	•					
CK	•	•	•	•	•	•					
CK-MB	•	•	•	•	•	•					
CRP hs	•	•	•	•	•	•					
Cystatin C		•	•	•	•	•					
D-Dimer	•	•	•	•	•	•					
Digoxin		•	•	•	•	•					
HDL Cholesterol direct	•	•	•	•	•	•					
Homocysteine		•	•	•	•	•					
Hydroxybutyrate Dehydrogenase		•	•	•	•	•					
LDL Cholesterol direct	•	•	•	•	•	•					
Lipoprotein (a)		•	•	•	•	•					
Myoglobin		•	•	•	•	•					
sdLDL ²				• ¹	•						
Coagulation											
AT III								•	•	•	•
D-Dimer							•	•	•	•	•
Drugs of Abuse Testing											
6-Acetylmorphine ²							•	• ¹			
Amphetamines (Ecstasy)							•	•		•	
Barbiturates							•	•		•	
Barbiturates (Serum)							•	•		•	
Benzodiazepines							•	•		•	
Benzodiazepines (Serum)							•	•		•	
Buprenorphine ²							•	• ¹			
Cannabinoids (THC)							•	•		•	
Cocaine							•	•		•	
Ethanol							•	•		•	
Hydrocodone ²							•	• ¹			
LSD							•	•			
Metamphetamine							•	•		•	
Methadone							•	•		•	
Methadone metabolites (EDDP) ²							•	• ¹			
Methaqualone							•	•			
Opiates							•	•		•	
Oxycodone ²							•	• ¹			
Phencyclidine							•	•		•	
Propoxyphene							•	•		•	

	cobas c 111 analyzer	cobas c 311 analyzer	cobas c 501, c 502 and c 503 modules	cobas c 701 and c 702 modules	COBAS INTEGRA® 400 plus
Endocrinology					
Amylase - pancreatic	•	•	•	•	•
Amylase - total	•	•	•	•	•
Hydroxybutyrate		•	•	•	•
Dehydrogenase				•	
Lipase	•	•	•	•	•
Hepatology					
Alkaline phosphatase (IFCC)	•	•	•	•	•
ALT/GPT with Pyp	•	•	•	•	•
ALT/GPT without Pyp	•	•	• ³	•	•
Ammonia	•	•	•	•	•
AST/GOT with Pyp	•	•	•	•	•
AST/GOT without Pyp	•	•	• ³	•	•
Bilirubin - direct	•	•	•	•	•
Bilirubin - total	•	•	•	•	•
Cholinesterase Acetyl		•	• ³		
Cholinesterase Butyryl		•	•	•	•
Gamma Glutamyl Transferase	•	•	•	•	•
Glutamate Dehydrogenase	•	•	•	•	•
Lactate Dehydrogenase	•	•	•	•	•
α2-Macroglobulin ²		•	• ¹		
Infectious Diseases					
RPR (Syphilis)			• ³		
TPLA (Syphilis)			• ³		
Inflammation					
ASLO		•	•	•	•
C3c		•	•	•	•
C4		•	•	•	•
Ceruloplasmin		•	•	•	•
CRP	•	•	•	•	•
fecal Calprotectin			• ¹		
Haptoglobin		•	•	•	•
IgA		•	•	•	•
IgG		•	•	•	•
IgM		•	•	•	•
Immunglobulin A CSF		•	•		
Immunglobulin M CSF		•	•		
Kappa light chains		•	•	•	•
Kappa light chains free ²		•	•	•	
Lambda light chains		•	•	•	•
Lambda light chains free ²		•	•	•	
Prealbumin		•	•	•	•
Rheumatoid factor		•	•	•	•
α1-Acid Glycoprotein		•	•	•	•
α1-Antitrypsin		•	•	•	•

	cobas c 111 analyzer	cobas c 311 analyzer	cobas c 501, c 502 and c 503 modules	cobas c 701 and c 702 modules	COBAS INTEGRA® 400 plus	ISE
Metabolic						
Bicarbonate (CO ₂)	•	•	•	•	•	•
Calcium		•	•	•	•	•
Chloride		•	•	•	•	•
Fructosamine			•	•	•	•
Glucose		•	•	•	•	•
HbA1c (hemolysate)		•	•	•	•	•
HbA1c (whole blood)		•	•	•	•	•
Lactate		•	•	•	•	•
LDL Cholesterol direct		•	•	•	•	•
Magnesium		•	•	•	•	•
Potassium		•	•	•	•	•
Sodium		•	•	•	•	•
Total Protein		•	•	•	•	•
Triglycerides		•	•	•	•	•
Oncology						
Acid phosphatase			•	•	•	•
Kappa light chains free ²		•	•	•	•	•
Lambda light chains free ²		•	•	•	•	•
β2-Microglobulin		•	•	•	•	•
Renal						
Albumin (BCG)	•	•	•	•	•	•
Albumin (BCP)		•	•	•	•	•
Albumin immunologic	•	•	•	•	•	•
Creatinine (enzymatic)	•	•	•	•	•	•
Creatinine (Jaffe)	•	•	•	•	•	•
Cystatin C		•	•	•	•	•
NGAL ²				• ¹		
Potassium	•	•	•	•	•	•
Total Protein	•	•	•	•	•	•
Total Protein, Urine/CSF		•	•	•	•	•
Urea/BUN	•	•	•	•	•	•
Uric acid	•	•	•	•	•	•
α1-Microglobulin ²		•	•	•	•	•
α2-Macroglobulin ²		•	• ¹			
β2-Microglobulin		•	•	•	•	•
Therapeutic Drug Monitoring						
Acetaminophen (Paracetamol)			•	•	•	•
Amikacin		•	•	•	•	•
Carbamazepine		•	•	•	•	•
Cyclosporine			•	•	•	•
Digoxin			•	•	•	•
Gentamicin			•	•	•	•
Lidocaine			•	•	•	•
Lithium			•	•	•	•
Methotrexat ²				• ¹		
Mycophenolic acid			•	•	•	•

	cobas c 111 analyzer	cobas c 311 analyzer	cobas c 501, c 502 and c 503 modules	cobas c 701 and c 702 modules	COBAS INTEGRA® 400 plus
--	--------------------------------	--------------------------------	---	--	-----------------------------------

Therapeutic Drug Monitoring

NAPA	•		•	•	•
Phenobarbital		•	•	•	•
Phenytoin		•	•	•	•
Primidone			•		•
Procainamide		•	•	•	
Quinidine		•	• ¹	•	
Salicylate		•	•	•	•
Theophylline		•	•	•	•
Tobramycin		•	•	•	•
Valproic Acid		•	•	•	•
Vancomycin	•		•	•	•

Product availability may vary from country to country.
Please check availability of the assays with your local Roche representative.

Last update October 2020

References

- 1 In development for **cobas c 503**.
- 2 Partner Channel.
- 3 Not available for **cobas c 503**.

COBAS C and COBAS INTEGRA
are trademarks of Roche.

© 2020 Roche

Published by:

Roche Diagnostics International Ltd
CH-6343 Rotkreuz
Switzerland

diagnostics.roche.com/cobas