

Área de Suero

Química Clínica e inmunoensayos homogéneos

	Analizador cobas c 311	Módulos cobas c 501 y c 502	Módulos cobas c 701 y c 702	COBAS INTEGRA® 400 plus
Anemia				
Ferritina	•	•	•	•
Capacidad no saturada de fijación de hierro (UIBC)	•	•	•	•
Hierro	•	•	•	•
Lactato Deshidrogenasa (LDH)	•	•	•	•
Receptor soluble de transferrina (sTfR)	•	•	•	•
Transferrina	•	•	•	•
Coagulación				
AT III	•	•	•	•
D-Dímero	•	•	•	•
Drogas de Abuso				
Anfetaminas (Ecstasy)	•	•	•	•
Barbitúricos	•	•	•	•
Benzodiazepinas	•	•	•	•
Cannabinoides	•	•	•	•
Cocaína	•	•	•	•
Etanol	•	•	•	•
Fenciclidina	•	•	•	•
LSD	•	•	•	•
Metanfetamina	•	•	•	•
Metadona	•	•	•	•
Metabolitos de la metadona (EDDP)	•	•	•	•
Metacualona	•	•	•	•
Opiáceos	•	•	•	•
Endocrinología				
Amilasa – pancreática	•	•	•	•
Amilasa – total	•	•	•	•
Hidroxibutirato Deshidrogenasa (HBDH)	•	•	•	•

	Analizador cobas c 311	Módulos cobas c 501 y c 502	Módulos cobas c 701 y c 702	COBAS INTEGRA® 400 plus
Endocrinología				
Lipasa	•	•	•	•
Enfermedades Infecciosas				
CRP (latex)	•	•	•	•
TPLA (Sífilis)	•	•	•	•
Hepatología				
Acetil Colinesterasa (CHE)	•	•	•	•
Alcalina fosfatasa (IFCC)	•	•	•	•
ALT/GPT	•	•	•	•
Amonio	•	•	•	•
AST/GOT	•	•	•	•
Bilirrubina – directa	•	•	•	•
Bilirrubina – total	•	•	•	•
Butiril Colinesterasa	•	•	•	•
Gamma Glutamil Transferasa (GGT)	•	•	•	•
Lactato Deshidrogenasa (LDH)	•	•	•	•
Inflamación				
ASLO	•	•	•	•
C3c	•	•	•	•
C4	•	•	•	•
Ceruloplasmina	•	•	•	•
CRP (Latex)	•	•	•	•
Factor reumatoide	•	•	•	•
Haptoglobina	•	•	•	•
IgA	•	•	•	•
IgG	•	•	•	•
IgM	•	•	•	•
Inmunoglobulina A LCR	•	•	•	•
Inmunoglobulina M LCR	•	•	•	•



cobas®

Life needs answers

	Analizador cobas c 311	Módulos cobas c 501 y c 502	Módulos cobas c 701 y c 702	COBAS INTEGRA® 400 plus
Inflamación				
Kappa cadenas ligeras	•	•	•	•
Kappa cadenas ligeras libres	•	•	•	•
Lambda cadenas ligeras	•	•	•	•
Lambda cadenas ligeras libres	•	•	•	•
Prealbúmina	•	•	•	•
Procalcitonina	•	•	•	•
α1-Antitripsina	•	•	•	•
α1-Glicoproteína ácida	•	•	•	•
Marcadores Cardiacos				
Apolipoproteína A1	•	•	•	•
Apolipoproteína B	•	•	•	•
Cistatina C	•	•	•	•
CK	•	•	•	•
CK-MB	•	•	•	•
Colesterol	•	•	•	•
CRP hs	•	•	•	•
D-Dímero	•	•	•	•
Digoxina	•	•	•	•
HDL Colesterol directo	•	•	•	•
Hidroxibutirato Deshidrogenasa (HBDH)	•	•	•	•
Homocisteína	•	•	•	•
LDL Colesterol directo	•	•	•	•
Lipoproteína (a)	•	•	•	•
Mioglobina	•	•	•	•
Marcadores Oncológicos				
Fosfatasa ácida	•	•	•	•
Kappa cadenas ligeras libres	•	•	•	•
Lambda cadenas ligeras libres	•	•	•	•
β2-Microglobulina	•	•	•	•
Marcadores Óseos				
Fósforo	•	•	•	•
Metabólico				
Bicarbonato (CO2)	•	•	•	•
Calcio	•	•	•	•
Cloruro	•	•	•	•
Fructosamina	•	•	•	•
Glucosa	•	•	•	•
HbA1c (sangre total)	•	•	•	•
Lactato	•	•	•	•
LDL Colesterol directo	•	•	•	•

	Analizador cobas c 311	Módulos cobas c 501 y c 502	Módulos cobas c 701 y c 702	COBAS INTEGRA® 400 plus
Metabólico				
Magnesio	•	•	•	•
Potasio	•	•	•	•
Sodio	•	•	•	•
Proteína total	•	•	•	•
Triglicéridos	•	•	•	•
Monitorización de fármacos terapéuticos (TDM)				
Acetaminofeno (Paracetamol)	•	•	•	•
Ácido Micofenólico (MPA)	•	•	•	•
Ácido Valproico	•	•	•	•
Amikacina	•	•	•	•
Barbitúricos	•	•	•	•
Carbamacepina	•	•	•	•
Ciclosporina A	•	•	•	•
Digoxina	•	•	•	•
Fenobarbital	•	•	•	•
Fenitoína	•	•	•	•
Gentamicina	•	•	•	•
Lidocaína	•	•	•	•
Litio	•	•	•	ISE
NAPA	•	•	•	•
Primidona	•	•	•	•
Procainamida	•	•	•	•
Quinidina	•	•	•	•
Salicilato	•	•	•	•
Teofilina	•	•	•	•
Tobramicina	•	•	•	•
Vancomicina	•	•	•	•
Renal				
Albúmina (BCG)	•	•	•	•
Albúmina (BCP)	•	•	•	•
Ácido úrico	•	•	•	•
Cistatina C	•	•	•	•
Creatinina (enzimática)	•	•	•	•
Creatinina (Jaffé)	•	•	•	•
Microalbúmina (TQ)	•	•	•	•
Proteína total	•	•	•	•
Proteína total, Orina /LCR	•	•	•	•
Urea/BUN	•	•	•	•
α1-Microglobulina	•	•	•	•
β2-Microglobulina	•	•	•	•

Última Actualización 08/2014
COBAS y LIFE NEEDS ANSWERS son marcas registradas de Roche

©2014 Roche

Roche Diagnostics SL.
Av.Generalitat 171-173
E-08174 Sant Cugat del Vallès
España
www.cobas.com