

cobas[®] modular platform

Testmenü cobas c Module

Substrate	Proteine	
Albumin	α-1-Antitrypsin	Cannabinoide (THC)
Ammoniak	α-1-Microglobulin	Ethanol
Bicarbonat	α-2-Macroglobulin	Kokain Metabolite
Bilirubin – Direkt	α-1-Saures Glycoprotein	LSD [▲]
Bilirubin – Gesamt	β-2-Microglobulin	Methadon
Calcium	Albumin (immunologisch)	Methadonmetabolit (EDDP) [△]
Cholesterin	APO A1	Methaqualon [△]
HDL Cholesterin	APO B	Opiate
LDL Cholesterin	ASLO	Oxycodon [△]
sd-LDL Cholesterin	C3c	Phencyclidin (PCP) [△]
Eisen	C4	Propoxyphen [△]
Eisenbindungskapazität (UIBC)	Calprotectin ^{**}	Medikamente
Fructosamin	Coeruloplasmin	Acetaminophen (Paracetamol)
Gesamteiweiß	CRP hochsensitiv	Amikacin
Gesamteiweiß, Urin/Liquor	CRP	Carbamazepin
Glukose	Cystatin C	Chinidin [△]
Harnsäure	Ferritin	Digoxin
Harnstoff / BUN	Haptoglobin	Gentamycin
Kreatinin enzymatisch	HbA1c Vollblut / Hämolysat [△]	Lidocain [*]
Kreatinin Jaffé	Homocystein	Lithium
Laktat	IgA	Methotrexat ^{●▲}
Magnesium	IgA, Liquor [△]	Mycophenolsäure [△]
Phosphor	IgG	NAPA [△]
Triglyceride	IgG, Liquor	Phenobarbital
Enzyme	IgM	Phenytoin
Alkalische Phosphatase	IgM, Liquor [△]	Procainamid [△]
Saure Phosphatase	Kappa-Leichtketten	Salicylat
ALT/GPT	Freie Kappa-Leichtketten ^{●▲}	Theophyllin
Amylase – Gesamt	Lambda-Leichtketten	Tobramycin
Amylase – Pankreas	Freie Lambda-Leichtketten ^{●▲}	Valproinsäure
AST/GOT	Lipoprotein (a)	Vancomycin
Cholinesterase	Löslicher Transferrin Rezeptor	Gerinnung
CK	Myoglobin	AT III
CK-MB	NGAL ^{**}	D-Dimer
GGT	Präalbumin	
GLDH	Rheumafaktor (RF)	
HBDH	Transferrin	
LDH	Drogen	
Lipase	6-Acetylmorphin ^{●▲}	
Elektrolyte (ISE)	Amphetamine	
Chlorid	Barbiturate	
Kalium	Benzodiazepine	
Natrium	Buprenorphin ^{●▲}	

* Tests in Entwicklung
 ▲ Nur für **cobas c 501 / 502**
 △ Nicht für **cobas c 701 / 702**
 ● Partner Channel

cobas[®] modular platform

Testmenü cobas e Module

Anämie	Herpesviren	Schilddrüse
Ferritin	CMV IgG Avidität	Anti-Tg
Folat	CMV IgG	Anti-TPO
RBC Folat	CMV IgM	Anti-TSHR
Active B 12	EBV EBNA-1 IgG	FT3
Vitamin B12	EBV IgM	FT4
Fertilität / Hormone	EBV VCA IgG	Tg
AMH	HSV-1 IgG	TSH
Androstendion	HSV-2 IgG	T3
DHEA-S	Retroviren	T4
Estradiol	HTLV-I/II	T-Uptake
FSH	HIV combi PT	Tumormarker
HCG + β	HIV Duo ⁺⁺	AFP
HCG STAT	HIV Ag / HIV Ag	AFP-L3*
LH	Confirmatory Test	anti-p53
Progesteron	Parasitäre Erreger	Calcitonin
17-OH-Progesteron*	Chagas	CA 125
Prolactin	Toxo IgG Avidität	CA 15-3
SHBG	Toxo IgG	CA 19-9
Testosteron	Toxo IgM	CA 72-4
ACTH	Weitere Erreger	CEA
Cortisol	Anti-SARS-CoV-2	CYFRA 21-1
C-Peptid	Rubella IgG	HE4
Insulin	Rubella IgM	NSE
hGH	Syphilis	PIVKA-II
IGF-1	Zika IgG ⁺⁺	ProGRP
IGFBP-3	Zika IgM*	PSA total
Ersttrimester Screening/ Präeklampsie	Kardiologie	freies PSA
free β hCG	CK-MB / CK-MB STAT	SCC
PAPP-A	Digitoxin	S100
PIGF	Digoxin	Inflammation
sFLT-1	GDF-15	Anti-CCP
Hepatitisviren	Myoglobin / Myoglobin STAT	Interleukin 6 (IL-6)
Anti-HAV	NT-proBNP / NT-proBNP STAT [▲]	Procalcitonin (PCT)
Anti-HAV IgM	Troponin T high sensitive /	Immunsuppressiva
Anti-HBc	Troponin T high sensitive STAT	Cyclosporin
Anti-HBc IgM	Knochenmarker	Tacrolimus
Anti-HBe	β -Crosslaps/Serum	Everolimus
Anti-HBs	N-MiD-Osteocalcin	Sirolimus
Anti-HBs	P1NP	Demenzmarker
Anti-HCV	PTH / PTH STAT	A β (1-42) CSF [▲]
HBeAg	PTH (1-84)	t-Tau CSF [▲]
HBsAg / HBsAg Confirmatory Test	Vitamin D total	p-Tau CSF [▲]
HBsAg quant.		Varia
		IgE

Roche Diagnostics Deutschland GmbH
Sandhofer Straße 116
68305 Mannheim

COBAS, COBAS C und COBAS E
sind Marken von Roche.

© 2020 Roche Diagnostics. Alle Rechte vorbehalten.

www.roche.de

© 0520

* Tests in Entwicklung
[▲] Nur für **cobas e 601/602**
+ Nur für **cobas e 801**
++ Nicht für **cobas e 801**

Find out more on
cobas.com