

Point of Care Diagnostics

Testübersicht/Gamme de tests

	cobas c 111 System	Reflotron® Systeme	cobas b 101 POC System	cobas h 232 POC System	Accutrend® Plus System
Klinische Chemie, kardiale und weitere Marker/ Chimie Clinique, marqueurs cardiaques et autres					
Enzyme/Enzymes					
Alkalische Phosphatase/ Phosphatase alcaline totale	•	•	—	—	—
Amylase	•	•	—	—	—
CK	•	•	—	—	—
GGT	•	•	—	—	—
GOT/AST (ASAT)	•	•	—	—	—
GPT/ALT (ALAT)	•	•	—	—	—
LDH	•	—	—	—	—
Lipase	•	—	—	—	—
Pankreas-Amylase/Amylase pancréatique	•	•	—	—	—
Hämatologie/Hématologie					
Hämoglobin/Hémoglobine	—	•	—	—	—
Elektrolyte/Electrolytes					
Chlorid/Chlorure	•	—	—	—	—
Kalium/Potassium	•	•	—	—	—
Natrium/Sodium	•	—	—	—	—
Kardiale Marker/Maqueurs cardiaques					
CK-MB	•	—	—	•	—
Myoglobin/Myoglobine	—	—	—	•	—
NT-proBNP	—	—	—	•	—
Troponin T/Troponine T	—	—	—	•	—
Proteine/Protéines					
Albumin Urin/Albumine urinaire	•	—	—	—	—
CRP	•	—	•	—	—
D-Dimer/D-dimère	•	—	—	•	—
HbA1c	•	—	•	—	—
Klinische Chemie, kardiale und weitere Marker/ Chimie Clinique, marqueurs cardiaques et autres					
Substrate/Substrats					
Albumin/Albumine	•	—	—	—	—
Ammoniak/Ammoniac	•	—	—	—	—
Bicarbonat/Bicarbonate	•	—	—	—	—
Bilirubin Direkt/Bilirubine direct	•	—	—	—	—
Bilirubin Total/Bilirubine totale	•	•	—	—	—
Kalzium/Calcium	•	—	—	—	—
Cholesterin/Cholestérol	•	•	•	—	•
Cholesterin HDL/HDL Cholestérol	•	•	•	—	—
Cholesterin LDL/LDL Cholestérol	•	—	•*	—	—
Non-HDL	—	—	•*	—	—
Total Cholesterin HDL-ratio/ HDL Cholestérol totale-ratio	—	—	•*	—	—
Kreatinin/Créatinine (enzymatisch, enzymatique)	•	•	—	—	—
Kreatinin/Créatinine (Jaffé)	•	—	—	—	—
Eisen/Fer	•	—	—	—	—
Glukose/Glucose	•	•	—	—	—
Harnsäure/Acide urique (Uric Acid)	•	•	—	—	—
Harnstoff/Urée (Urea)	•	•	—	—	—
Laktat/Lactate	•	—	—	—	•
Magnesium/Magnésium	•	—	—	—	—
Phosphor/Phosphore	•	—	—	—	—
Protein Total/Protéine totale	•	—	—	—	—
Triglyceride/Triglycérides	•	•	•	—	•

	CoaguChek® Pro II	CoaguChek® INRange (Patienten/patients)	Multiplate® Analyzer
Gerinnungsdiagnostik/Diagnostic de coagulation			
Globaltests/Tests globaux			
INR/Quick/PT	•	•	
aPTT	•		
Thrombozytenfunktion/Fonction des thrombocytes			
ADPtest			•
ASPItest			•
COLtest			•
RISTOtest			•
TRAPtest			•
Prostaglandin E1			•
ASA reagent			•
GpIIb/IIIa antagonist reagent			•

	Combur® Test [®] HC	Combur® Test [®]	Combur® Test [®]	Combur® Test [®]	Combur® Test [®]	Combur ¹⁰ Test [®]	Urisys® 1000 Combur 10 UX	Micral Test
Urindiagnostik/Diagnostic urinaire								
Dichte/Poids spécifique						•	•	
pH		•	•	•	•	•	•	
Leukozyten/Leucocytes	•			•	•	•	•	
Nitrit/Nitrite	•		•	•	•	•	•	
Protein, Eiweiss/Protéines, albumine	•	•	•	•	•	•	•	
Glukose/Glucose	•	•	•	•	•	•	•	
Keton/Cétone				•	•	•	•	
Urobilinogen/Urobilinogène					•	•	•	
Bilirubin/ Bilirubine					•	•	•	
Blut/Sang	•			•	•	•	•	
Microalbumin/Microalbuminurie								•

	9180 Analyzer	cobas b 121 System	cobas b 123 System	cobas b 221 System	Accu-Chek® Inform II System
Hospital Point of Care					
Blutgase/Gaz sanguins					
PCO ₂		•	•	•	
pH		•	•	•	
PO ₂		•	•	•	
CO-Oxymetrie/CO-oxymétrie					
Barometrischer Druck/Pression barométrique (Baro)				•	
Bilirubin (neonatal)/Bilirubine (néonatale)			•	•	
COHb			•	•	
HHb			•	•	
MetHb			•	•	
O ₂ Hb			•	•	
Sauerstoffsättigung/Saturation en oxygène (SO ₂)		•	•	•	
Elektrolyte/Électrolytes					
Ca ⁺⁺	•	•	•	•	
Cl ⁻	•	•	•	•	
K ⁺	•	•	•	•	
Li ⁺	•				
Na ⁺	•	•	•	•	
Metabolite/Métabolites					
Glukose/Glucose			•	•	•
Harnstoff/Urée (Urea)				•	
Laktat/Lactate			•	•	
Hämoglobin/Hémoglobine					
Gesamthämoglobin/Hémoglobine totale (tHb)		•	•	•	
Hämatokrit/Hématocrite (Hct)		•	•	•	

Schnelltests/Tests rapides
Trop T Sensitive Test