



Gesellschaft zur Förderung
der Qualitätssicherung
in medizinischen Laboratorien e. V.

Ublerstr. 20
40223 Düsseldorf
T +49 [0] 211 159 213 0
F +49 [0] 211 159 213 30
E instand@instand-ev.de
I www.instand-ev.de

	Matrix				Messmethode
	Serum	Urin	Liquor	Vollblut	
Substrate und Metabolite:					
Cholesterin (gesamt)	✓				GC-ID/MS
Glukose	✓	✓	✓		
Glyzerin (gesamt)	✓				
Kreatinin	✓	✓			
Harnstoff	✓	✓			
Harnsäure	✓	✓			
Hormone					
Cortisol	✓				GC-ID/MS
17β-Estradiol	✓				
Progesteron	✓				
Testosteron	✓				
Thyroxin (T4)	✓				
Enzyme					
ALAT	✓				Kinetisch-fotometrische Extinktionsmessung gemäß IFCC-Referenzmess-Prozeduren bei 37°C
ASAT	✓				
CK	✓				
GGT	✓				
LDH	✓				
Proteine					
HbA1c				✓	LC-MS
Gesamteiweiß	✓				Fotometrische Extinktionsmessung
Gesamt-Hämoglobin				✓	Fotometrische Extinktionsmessung DIN 58931:2010 HiCN-Methode
Elektrolyte					
Calcium	✓				ICP-ID/MS
Chlorid	✓				
Kalium	✓	✓			
Magnesium	✓				
Natrium	✓	✓			ICP-MS
Medikamente					
Digitoxin	✓				LC-ID/MS
Digoxin	✓				LC-ID/MS
Lithium	✓				ICP-ID/MS
Theophyllin	✓				GC-ID/MS