

Parameterübersicht

POCT-Systeme in der In-vitro-Diagnostik



Urinalanalytik



Kardiale Diagnostik



Blutgas & Elektrolyte



Diabetes Management



Gerinnung



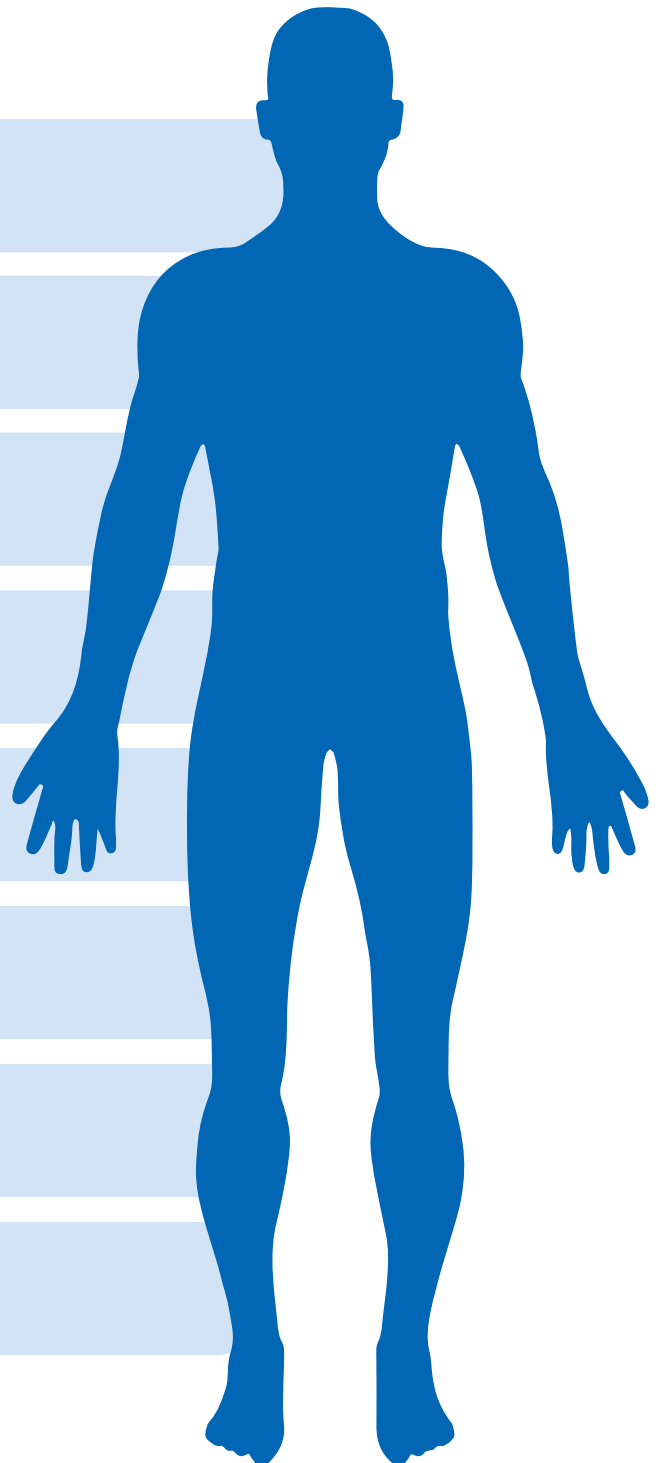
Klinische Chemie



Hämatologie



Stoffwechselfdiagnostik



Parameter	Gerätesystem																							
	Mission® U500	DocUReader 2Pro	HemoCue® Albumin 201	Sysmex UC-1000	NEXUS IB10	Quidel Triage® MeterPro	OPT® CCA-TS2	Super ID	Super GL compact	Super GL2	Super GL3	HemoCue® Glucose 201 RT PE	HemoCue® HbA1c 501	microINR®	Cascade Abrazo	FUJI DRI-CHEM FDC NX 500	Piccolo Xpress®	Eurolyser CUBE-S	FUJI DRI-CHEM NX 10	FUJI FDC IMMUNO AG2 E	SimplexTAS™ 101	HemoCue® WBC DIFF	pocH-100i	HemoCue® Hb 801+

Adeno-Virus																										
Alb (Albumin)																	■	■								
Albumin/Kreatinin-Quotient				■																						
ALP (Alkalische Phosphatase)																	■	■								
Amphetamin / Methamphetamin																										
AMY (Amylase)																	■	■								
Antistreptolysin O (ASO)																		■								
aPTT (aktivierte partielle Thromboplastinzeit)																■										
Ascorbinsäure (ASC)			■																							
Barbiturate																										
Basophile																									■	
BE* (Base excess)																										
Benzodiazepine																										
Beta-hCG																										
BIL (Bilirubin)	■	■		■																						
Bilirubin, direkt (dBIL)																										
Bilirubin, gesamt (tBIL)																										
BNP (Brain Natriuretic Peptide)																										
Ca ⁺⁺ (Gesamt Kalzium)																										
c-ACT / c-ACT-LR (aktivierte Gerinnungszeit)																										
Cannabinoide																										
CHE (Cholinesterase)																										
Cholesterin																										
Cholesterin, gesamt (tC / tCHO)																										
CK / CPK (Kreatinphosphokinase)																										
CK-MB (Enzym)																										
CK-MB (Masse)																										
Cl ⁻ (Chlorid)																										
CREA (Kreatinin)				■																						
CRP (C-reaktives Protein)																										
CRP-hs (hochsensitives CRP)																										
Cystatin C																										
D-Dimer																										
Eosinophile (Eos)																										
Erythrozyten (Ery / RBC)	■	■		■																						

*berechnet

Parameter	Gerätesystem																							
	Mission® U500	DocUReader 2Pro	HemoCue® Albumin 201	Sysmex UC-1000	NEXUS IB10	Quidel Triage® MeterPro	OPT® CCA-TS2	Super ID	Super GL compact	Super GL2	Super GL3	HemoCue® Glucose 201 RT PE	HemoCue® HbA1c 501	microlNR®	Cascade Abrazo	FUJI DRI-CHEM FDC NX 500	Piccolo Xpress®	Eurolyser CUBE-S	FUJI DRI-CHEM NX 10	FUJI FDC IMMUNO AG2 E	SimplexTAS™ 101	HemoCue® WBC DIFF	pocH-100i	HemoCue® Hb 801+

Ferritin (FT)																										
Gesamt Eiweiß TP (GE)																										
GGT (Gamma-Glutamyl-Transferase)																										
Glucose (GLU)	■	■		■				■	■	■	■	■														
GOT/AST (Aspartat-Aminotransferase)																										
GPT / ALT (Alanin-Aminotransferase)																										
Hämatokrit* (HCT)																									■	■
Hämoglobin, gesamt (tHB)																									■	■
Harnsäure (HS / UA (uric acid))																										
Harnstoff-Stickstoff (BUN)																										
HbA1c																										
HCO ₃ ⁻ (Bikarbonat)																										
High-Density-Lipoprotein (HDL-C)																										
non HDL*																										
iFOB																										
Influenza A+B																										
INR (Prothrombinzeit)																										
Ionisiertes Calcium (Ca ⁺⁺)																										
K ⁺ (Kalium)																										
Keton	■	■		■																						
Kokain																										
Laktat																										
LDH (Laktat-Dehydrogenase)																										
LDL* (Low-Density-Lipoprotein)																										
Leucin-Amino-peptidase (LAP)																										
Leukozyten (LEU)	■	■		■																						
Lipase (LIP)																										
Lipoprotein (a)																										
Lymphozyten (WBC)																										
Methadon																										
Mikroalbumin				■	■																					
Mg ⁺⁺ (Magnesium)																										
Monozyten																										
MXD (#,%) (Summe aus: Basophile, Eosinophile, Monozyten)																										
Myoglobin																										

*berechnet

Parameter	Gerätesystem																							
	Mission® U500	DocUReader 2Pro	HemoCue® Albumin 201	Sysmex UC-1000	NEXUS IB10	Quidel Triage® MeterPro	OPTI® CCA-TS2	Super ID	Super GL compact	Super GL2	Super GL3	HemoCue® Glucose 201 RT PE	HemoCue® HbA1c 501	microlNR®	Cascade Abrazo	FUJI DRI-CHEM FDC NX 500	Piccolo Xpress®	Eurolyser CUBE-S	FUJI DRI-CHEM NX 10	FUJI FDC IMMUNO AG2 E	SimplexTAS™ 101	HemoCue® WBC DIFF	pocH-100i	HemoCue® Hb 801+

Na ⁺ (Natrium)							■									■	■									
Neutrophile																							■	■		
NH ₃ (Ammoniak)																■			■							
Nitrit	■	■		■																						
NT-proBNP (N-terminales Pro Brain Natriuret- tic Peptide)					■	■																				
Opiate						■																				
Paracetamol						■																				
pCO ₂ (Kohlendioxid-Partialdruck)							■																			
PCT (Procalcitonin)					■																					
Phencyclidin						■																				
Phosphat																	■									
Phosphat, anorganisch (IP)																■										
pH-Wert	■	■		■			■																			
pO ₂ (Sauerstoffpartialdruck)							■																			
Protein (PRO)	■	■		■																						
Protein/Kreatinin-Quotient				■																						
RSV (Respiratorisches-Synzytial-Virus)																				■						
SO ₂ (Sauerstoffsättigung)							■																			
spezifisches Gewicht (sG)	■	■		■																						
Thrombozyten (PLT)																								■		
Triglyzeride (TG)																■	■					■				
Trizyklische Antidepressiva (TZA)							■																			
Troponin I (Trop I)					■	■												■								
Troponin I -hs (hochsensitives Trop I)						■																				
TSH (Thyreoida-Stimulierendes Hormon)					■																					
Urobilinogen (URO)	■	■		■																						
VHDL*																	■									
Vitamin D (25-Hydroxy)																										■

Patientennahe
Labordiagnostik
mit Herz



Online bestellen unter
www.hitado.de

*berechnet