

Kontrollen für Serum- / Vollblutanalysen	invitro® chemPlus	Seronorm™ Human / Human High	Autonorm™ ClinChem	invitro® Alkohol/Ammoniak	Seronorm™ Cardiac Acute	invitro® CRP sensitiv / high	Seronorm™ CRP	invitro® Elpho normal / abnormal	invitro® Lipid	Seronorm™ Immunoassay Liq	Seronorm™ Immunoassay Liq Low	Seronorm™ Immunoassay Lyo	invitro® Protein liquid	Seronorm™ Immunoprotein Liq	Seronorm™ Paediatric	invitro® T-Marker	invitro® TDM liquid	invitro® Tox liquid	invitro® HbA1c	Seronorm™ HbA1c	
	Anzahl verfügbarer Level	2	2	3	2	4	3	3	2	2	3	1	3	3	2	1	3	3	3	2	2
Liquid / Lyophilisiert	Lyo	Lyo	Liq	Liq	Liq	Liq	Liq	Liq	Lyo	Liq	Liq	Lyo	Liq	Liq	Lyo	Liq	Liq	Liq	Lyo	Liq	
α1-Antitrypsin			•										•	•							
α1-Globulin								•						•	•						
α1-Glycoprotein			•										•	•							
α2-Globulin								•													
α2-Macroglobulin			•										•	•							
Adnase													•								
AFP										•		•				•					
Albumin	•	•	•					•				•	•	•		•					
Aldosteron										•	•	•									
Alkalische Phosphatase	•	•	•							•		•			•						
AMH												•									
Amikacin												•					•				
Ammoniak				•																	
Amylase	•	•	•																		
Androstendion										•	•	•									
Anti-CCP														•							
Anti-TG										•		•									
Antithrombin III													•								
Anti-TPO										•		•									
Apolipoprotein A1		•							•					•							
Apolipoprotein B		•							•					•							
ASL	•		•										•	•							
β2-Microglobulin			•							•		•	•	•		•					
β2-Globulin								•													
β-Globulin								•													
Barbiturate																			•		
Benzodiazepin																			•		
Bilirubin	•	•	•												•						
Bilirubin direkt	•	•	•												•						
Bilirubin indirekt															•						
BNP					•																
C3			•										•	•							
C4			•										•	•							
CA 125										•		•						•			
CA 15-3										•		•						•			
CA 19-9										•		•						•			
CA 27-29																		•			
CA 72-4																		•			
Calcitonin																		•			
Calcium	•	•	•												•						
Carbamazepin	•		•															•			
CEA										•		•									
CHE	•	•	•															•			
Chinidin																		•			
Chlorid	•	•	•												•						
Cholesterin	•	•	•																		
Cholesterin-HDL	•	•	•																		
Cholesterin-LDL	•	•	•																		
CK	•	•	•		•																
CK-MB	•	•	•		•					•		•									
Coeruloplasmin													•	•							
Coffein																		•			
Cortisol										•	•	•				•					
C-Peptid										•		•									
Creatinin enzymatisch	•		•																		

Sie suchen eine Kontrolle für andere Parameter? Sprechen Sie uns gerne an: +49 89 319 047 14 • service@invicon.de

Agnes-Pockels-Bogen | 80992 München, Germany • Tel: +49 89 319 047 0 • Fax: +49 89 319 047 11 • E-Mail: info@invicon.de • www.invicon.de

Kontrollen für Serum- / Vollblutanalysen	invitro® chemPlus	Seronorm™ Human / Human High	Autonorm™ ClinChem	invitro® Alkohol/Ammoniak	Seronorm™ Cardiac Acute	invitro® CRP sensitiv / high	Seronorm™ CRP	invitro® Elpho normal / abnormal	invitro® Lipid	Seronorm™ Immunoassay Liq	Seronorm™ Immunoassay Liq Low	Seronorm™ Immunoassay Lyo	invitro® Protein liquid	Seronorm™ Immunoprotein Liq	Seronorm™ Paediatric	invitro® T-Marker	invitro® TDM liquid	invitro® Tox liquid	invitro® HbA1c	Seronorm™ HbA1c
	Anzahl verfügbarer Level	2	2	3	2	4	3	3	2	2	3	1	3	3	2	1	3	3	3	2
Liquid / Lyophilisiert	Lyo	Lyo	Liq	Liq	Liq	Liq	Liq	Liq	Lyo	Liq	Liq	Lyo	Liq	Liq	Lyo	Liq	Liq	Liq	Lyo	Liq
Creatinin Jaffe	•	•	•																	
CRP	•	•	•		•	•	•						•	•						
Cyfra																•				
Cystatin C														•						
D-Dimer					•															
DHEA-Sulfat										•		•								
Digitoxin	•													•						
Digoxin		•	•		•					•		•						•		
Disopyramid																	•			
Eisen	•	•	•																	
EPO										•		•								
Estradiol										•		•				•				
Ethanol				•													•			
Ethosuximid																	•			
Ferritin	•	•	•							•	•	•	•	•		•				
Folsäure										•		•								
FSH										•		•								
Gallensäure		•	•																	
Gentamycin	•		•														•			
Gesamteiweiß (Total Protein)	•	•	•										•	•						
γ-Globulin								•												
γ-GT	•	•	•																	
GLDH	•	•	•																	
Glucose	•	•	•												•					
GOT	•	•	•																	
GPT	•	•	•																	
Haptoglobin	•	•	•										•	•						
Harnsäure	•	•	•																	
Harnstoff	•	•	•																	
HbA1c																			•	•
HBDH	•	•	•																	
hCG / β-hCG					•					•		•				•				
HE4										•		•								
hGH										•		•								
Homocystein		•			•			•	•	•		•								
IgA	•	•	•										•	•						
IgE	•									•	•	•	•	•						
IgF1										•		•								
IgFBP-3										•	•									
IgG	•	•	•										•	•						
IgM	•	•	•										•	•						
IL-6					•															
Insulin										•		•				•				
Kalium	•	•	•												•					
Kappa			•										•							
Kupfer	•	•	•																	
Lactat	•	•	•																	
Lambda			•										•							
LDH	•	•	•																	
LH										•		•								
Lidocain																	•			
Lipase	•	•	•																	
Lipoprotein(a)								•												
Lithium	•	•	•														•			
lösl. Transferrinrezeptor														•						

Sie suchen eine Kontrolle für andere Parameter? Sprechen Sie uns gerne an: +49 89 319 047 14 • service@invicon.de

Agnes-Pockels-Bogen | 80992 München, Germany • Tel: +49 89 319 047 0 • Fax: +49 89 319 047 11 • E-Mail: info@invicon.de • www.invicon.de

Kontrollen für Serum- / Vollblutanalysen	invitrol® chemPlus	Seronorm™ Human / Human High	Autonorm™ ClinChem	invitrol® Alkohol/Ammoniak	Seronorm™ Cardiac Acute	invitrol® CRP sensitiv / high	Seronorm™ CRP	invitrol® Elpho normal / abnormal	invitrol® Lipid	Seronorm™ Immunoassay Liq	Seronorm™ Immunoassay Liq Low	Seronorm™ Immunoassay Lyo	invitrol® Protein liquid	Seronorm™ Immunoprotein Liq	Seronorm™ Paediatric	invitrol® T-Marker	invitrol® TDM liquid	invitrol® Tox liquid	invitrol® HbA1c	Seronorm™ HbA1c	
	Anzahl verfügbarer Level	2	2	3	2	4	3	3	2	2	3	1	3	3	2	1	3	3	3	2	2
Liquid / Lyophilisiert	Lyo	Lyo	Liq	Liq	Liq	Liq	Liq	Liq	Lyo	Liq	Liq	Lyo	Liq	Liq	Lyo	Liq	Liq	Liq	Lyo	Liq	
Magnesium	•	•	•												•						
Methotrexat																		•			
Methylmalonsäure										•		•									
Myoglobin					•					•		•		•							
NAPA																		•			
Natrium	•	•	•												•						
NT-proBNP					•					•		•									
Osmolalität		•	•																		
Ostase										•		•									
Pankreas-Amylase	•	•	•																		
Paracetamol (Acetaminophen)	•		•																•		
Phenobarbital	•		•																•		
Phenytoin	•		•																•		
Phosphat	•	•	•												•						
Prealbumin													•	•							
Primidon																		•			
Procainamid																		•			
Procalcitonin					•																
17-OH-Progesteron										•	•										
Progesteron										•		•									
Prolactin										•		•				•					
PSA, frei										•		•									
PSA, komplexiert										•	•	•									
PSA, total										•	•	•									
PTH intakt										•		•									
Retinolbindendes Protein													•	•							
Rheumafaktor	•												•	•							
S-100					•																
Salicylat																		•			
Saure Phosphatase	•	•																			
SHBG										•		•									
T3, frei										•		•									
T3, total										•	•	•									
T4, frei										•	•	•									
T4, total										•	•	•									
TBG										•	•	•									
Testosteron										•	•	•									
Theophyllin	•		•							•									•		
Thyreoglobulin										•		•				•					
Tobramycin	•		•																•		
Transferrin	•	•	•										•	•							
Tricyclische Antidepressiva																			•	•	
Triglyceride	•	•	•																		
Troponin I					•					•		•									
Troponin T					•					•		•									
TSH										•	•	•									
Valproinsäure	•		•																•		
Vancomycin	•		•																•		
25-OH-Vitamin D 2										•											
25-OH-Vitamin D 3										•	•	•									
25-OH-Vitamin D total										•	•	•									
Vitamin B12										•	•	•									
Zink	•	•	•							•	•	•									

Sie suchen eine Kontrolle für andere Parameter? Sprechen Sie uns gerne an: +49 89 319 047 14 • service@invicon.de

Agnes-Pockels-Bogen | 80992 München, Germany • Tel: +49 89 319 047 0 • Fax: +49 89 319 047 11 • E-Mail: info@invicon.de • www.invicon.de

Kontrollen für Urinalysen	invitro® Drugs	invitro® Urin	Seronorm™ Urine
	6	2	2
Angazhl verfügbarer Level	6	2	2
Liquid / Lyophilisiert	Liq	Liq	Liq
Amphetamin / d-Methamphetamin	•		
Amylase		•	•
Barbiturate / Secobarbital	•		
Benzodiazepin / Nitrazepam	•		
Benzodiazepin / Oxazepam	•		
Buprenorphin	•		
Calcium		•	•
Cannabinoid	•		
Chlorid		•	•
Cocain / Benzoylcegonin	•		
Cortisol		•	•
Cotinin	•		
Creatinin Jaffe		•	•
Creatinin enzymatisch		•	•
Ethanol	•		
Etylglucuronid	•		
Gesamteiweiß (Total Protein)		•	•
Glucose		•	•
Harnsäure		•	•
Harnstoff		•	•
hCG		•	•
Kalium		•	•
LSD	•		
Magnesium		•	•
Methadon	•		
Methadon erster Metabolit	•		
Methaqualon	•		
Microalbumin		•	•
Morphin, frei	•		
Natrium		•	•
Opiat (Morphin frei)	•		
Osmolalität		•	•
Oxazepam	•		
Oxycodon	•		
pH		•	•
Phencyclidin	•		
Phosphat		•	•
Propoxyphen	•		
Spez. Gewicht		•	•
THC: l-Carboxy-ll-nor-Delta-9-THC	•		
Tricyclische Antidepressiva	•		

Kontrollen für Liquoranalysen	invitro® CSF liquid
	2
Angazhl verfügbarer Level	2
Liquid / Lyophilisiert	Liq
Albumin	•
Chlorid	•
Gesamteiweiß (Total Protein)	•
Glucose	•
IgA	•
IgG	•
IgM	•
Kalium	•
Lactat	•
Natrium	•