

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™ Immunoassay 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
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 A I		•							•					•						
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 I • 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
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 1 • 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			
	invitrol® Drugs	invitrol® Urin	Seronorm™ Urine
<b>Angazhl verfügbarer Level</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Liquid / Lyophilisiert</b>	<b>Liq</b>	<b>Liq</b>	<b>Liq</b>
Amphetamin / d-Methamphetamin	•		
Amylase		•	•
Barbiturate / Secobarbital	•		
Benzodiazepin / Nitrazepam	•		
Benzodiazepin / Oxazepam	•		
Buprenorphin	•		
Calcium		•	•
Cannabinoid	•		
Chlorid		•	•
Cocain / Benzoyllecgonin	•		
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: I-Carboxy-11-nor-Delta-9-THC	•		
Tricyclische Antidepressiva	•		

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