

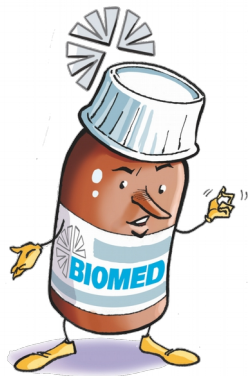
	Duotrol® normal und abnormal	Duotrol® Immunoassay Level 1-3	Duotrol® CRM Liquid Level 1-3	Duotrol® CRP Level 3, 4, 6, 7	Duotrol® Diabetes Level 1 + 2	Duotrol® Cardio Level 1-3	Duotrol® Alkohol Ammoniak Level 1 + 2	Duotrol® Bilirubin Paediatric Level 3	Duotrol® Elpho normal / abnormal	Duotrol® Elpho kapillar Level 1 + 2	Duotrol® Cystatin C Level 1 + 2	Duotrol® Urin Liquid Level 1 + 2	Duotrol® Urin Dipstick Level 1 + 2	Duotrol® CSF Liquor Level 1 + 2	Duotrol® CSQ Liquor Level 1 + 2
Acetaminophen (ACTM)		•													
Adrenocorticotropic Hormone (ACTH)		•													
Alpha-Fetoprotein (AFP)		•													
Aldosteron		•													
Albumin	•		•											•	•
ALP (AP)	•														
Amikacin		•													
Ammoniak							•								
α-Amylase	•											•			
Antithrombin III (AT 3)			•												
α1-Antitrypsin	•		•												
A1c					•										
Apolipoprotein A1 (ApoA1)	•		•												
Apolipoprotein B (ApoB)	•		•												
Antistreptolysin O (ASL)	•		•												
Ascorbinsäure													•		
Benzodiazepin (Nordiazepam)		•													
β-hCG		•										•	•		
β-2-Mikroglobulin		•	•												
Bilirubin direct	•							•							
Bilirubin gesamt	•							•					•		
Bilirubin neonatal								•							
C3	•		•												
C4	•		•												
CA 125		•													
CA 15-3		•													
CA 19-9		•													
Calcium	•											•			
Calcitonin		•													
Carbamazepin		•													
Carcinoembryonic Antigen (CEA)		•													
Ceruloplasmin	•		•												
Chlorid	•											•		•	
Cholesterin	•														
Cholinesterase (CHE)	•														
CK	•														
CK-MB	•					•									
Cortisol		•										•			
C-Peptid		•													
CRP	•		•	•		•									
Cystatin C											•				



	Duotrol® normal und abnormal	Duotrol® Immunoassay Level 1-3	Duotrol® CRM Liquid Level 1-3	Duotrol® CRP Level 3, 4, 6, 7	Duotrol® Diabetes Level 1 + 2	Duotrol® Cardio Level 1-3	Duotrol® Alkohol Ammoniak Level 1 + 2	Duotrol® Bilirubin Paediatric Level 3	Duotrol® Elpho normal / abnormal	Duotrol® Elpho kapillar Level 1 + 2	Duotrol® Cystatin C Level 1 + 2	Duotrol® Urin Liquid Level 1 + 2	Duotrol® Urin Dipstick Level 1 + 2	Duotrol® CSF Liquor Level 1 + 2	Duotrol® CSQ Liquor Level 1 + 2
DHEA-Sulfat		•													
Digitoxin						•									
Digoxin		•													
Disopyramid		•													
Eisen	•														
Östradiol		•													
Östriol, frei		•													
Ethanol							•								
Ethosuximid		•													
Ferritin	•	•	•												
Folate		•													
Follikel-stimulierendes Hormon (FSH)		•													
Fructosamin		•													
Gastrin		•													
Gentamicin		•													
Gesamt-Eiweiß / Total Protein	•		•									•	•	•	•
γ-GT	•														
GLDH	•														
Glucose	•											•	•	•	•
α1-saures Glycoprotein (AAG)	•		•												
GOT (AST)	•														
GPT (ALT)	•														
Hämoglobin					•										
Haptoglobin	•		•												
Harnsäure / Urica	•											•			
Harnstoff / Urea	•											•			
α-HBDH	•														
HbA1c					•										
HDL-Cholesterin	•														
Human Growth Hormon (hGH)		•													
Homocystein		•				•									
IgA	•		•											•	•
IgE		•	•												
IgG	•		•											•	•
IgM	•		•											•	•
Insulin		•													
Insulin-ähnlicher Wachstumsfaktor 1 (IGF-1)		•													
Kalium / Potassium	•											•	•	•	
Kappa Light Chain	•		•												
Ketone													•		
Kreatinin	•											•	•		



	Duotrol® normal und abnormal	Duotrol® Immunoassay Level 1-3	Duotrol® CRM Liquid Level 1-3	Duotrol® CRP Level 3, 4, 6, 7	Duotrol® Diabetes Level 1 + 2	Duotrol® Cardio Level 1-3	Duotrol® Alkohol Ammoniak Level 1 + 2	Duotrol® Bilirubin Paediatric Level 3	Duotrol® Elpho normal / abnormal	Duotrol® Elpho kapillar Level 1 + 2	Duotrol® Cystatin C Level 1 + 2	Duotrol® Urin Liquid Level 1 + 2	Duotrol® Urin Dipstick Level 1 + 2	Duotrol® CSF Liquor Level 1 + 2	Duotrol® CSQ Liquor Level 1 + 2
Kupfer	Lv1														
Lactat	•													•	•
Lambda Light Chain	•		•												
LDH	•													•	•
LDL-Cholesterin	•														
Leukozyten													•		
Luteinizing Hormon (LH)		•													
Lidocain		•													
Lipase	•														
Lithium	•	•													
Liquor oligoklonale Banden															Lv2
Liquor-Serum-Quotient Albumin															•
Liquor-Serum-Quotient IgA															•
Liquor-Serum-Quotient IgG															•
Liquor-Serum-Quotient IgM															•
α2-Makroglobulin			•												
Magnesium	•											•			
Microalbumin												•	•		
Myoglobin						•									
Natrium / Sodium	•											•	•	•	
Nitrit													•		
N-Acetylprocainamide Hydrochlorid (NAPA)		•													
NT-proBNP						•									
Osmolalität	•											•	•		
Pankreas-α-Amylase	•														
Parathormon, intakt (PTH)		•													
Parathormon, Intraoperativ (PTHIO)		•													
pH												•	•		
Phenobarbital (PHNB)		•													
Phenytoin (PHTN)		•													
Phenytoin, frei (PHTN)		•													
Phosphor	•											•			
Prealbumin	•		•												
Primidon		•													
Procainamid		•													
Procalcitonin (PCT)		•													
Progesteron		•													
Prolaktin		•													
Properdin Faktor B			•												
PSA, frei		•													
PSA, gesamt		•													



	Duotrol® normal und abnormal	Duotrol® Immunoassay Level 1-3	Duotrol® CRM Liquid Level 1-3	Duotrol® CRP Level 3, 4, 6, 7	Duotrol® Diabetes Level 1 + 2	Duotrol® Cardio Level 1-3	Duotrol® Alkohol Ammoniak Level 1 + 2	Duotrol® Bilirubin Paediatric Level 3	Duotrol® Elpho normal / abnormal	Duotrol® Elpho kapillar Level 1 + 2	Duotrol® Cystatin C Level 1 + 2	Duotrol® Urin Liquid Level 1 + 2	Duotrol® Urin Dipstick Level 1 + 2	Duotrol® CSF Liquor Level 1 + 2	Duotrol® CSQ Liquor Level 1 + 2
Prostata-Saure Phosphatase		•													
non-Prostata-Saure Phosphatase (ACP-NPP)	•														
Rheumafaktor (RF)			•												
Chinidin		•													
Salicylat		•													
Saure Phosphatase	•	•													
Spez. Gewicht											•	•			
Testosteron		•													
Theophyllin		•													
Thyroid-Stimulierendes Hormon (TSH)		•													
Thyroglobulin		•													
Thyroid/ Schilddrüsenhormon Uptake		•													
Thyroxin, frei (freies T4)		•													
Thyroxin, gesamt (gesamt T4)		•													
Thyroxinbindendes Globulin (TBG)		•													
Tobramycin		•													
Trizyklische Antidepressiva (TCA)		•													
Transferrin	•		•												
Triiodothyronin, frei (freies T3)		•													
Triiodothyronin, gesamt (gesamt T3)		•													
Triglyceride	•														
Troponin I						•									
Troponin T						•									
UIBC	•														
Urobilinogen													•		
Valproinsäure (VALP)		•													
Valproinsäure, frei (VALP)		•													
Vancomycin		•													
Vitamin B12		•													
25-Hydroxy Vitamin D		•													
Zink / Zinc	Lv1														
Albumin (Elektrophorese)									•	•					•
α1-Globulin (Elektrophorese)									•	•					•
α2-Globulin (Elektrophorese)									•	•					•
β-Globulin (Elektrophorese)									•						•
β1-Globulin (Elektrophorese)										•					
β2-Globulin (Elektrophorese)										•					
γ-Globulin (Elektrophorese)									•	•					•
Lv1 – Nur in Level 1															
Lv2 - Nur in Level 2															