

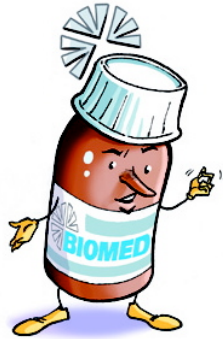
	Duotrol® normal und abnormal	Duotrol® Alkohol / Ammoniak Level 1 und Level 2	Duotrol® Bilirubin Paediatric	Duotrol® Cardio Level 1 und Level 2	Duotrol® CK-Nac normal und abnormal	Duotrol® CRM normal und abnormal	Duotrol® CRM Liquid Level 1 und Level 2	Duotrol® CRP Level 1-7	Duotrol® Cystatin C normal / abnormal	Duotrol® Elpho normal / abnormal	Duotrol® GluLac Level 1 und Level 2	Duotrol® HbA1c Level 1 und Level 2	Duotrol® TDM Level 1-3	Duotrol® Urin Liquid Level 1 und Level 2	Duotrol® Urin Dipstick Level 1 und Level 2	Duotrol® Liquor (CSF) Level 1 und Level 2	Duotrol® Liquor (CSQ) Level 1 und Level 2	Duotrol® Lipid High	Duotrol® TMC Level 1 und Level 2
Acetaminophen													•						
ACP																			
AFP																			•
Albumin	•					•	•			•						•	•		
Albumin (Elektrophorese)	•					Lv1	•			•						•	•		
Aldolase	•																		
ALP	•																		
Amikacin													•						
Ammoniak		•																	
Apolipoprotein A-I (ApoA)							•												
Apolipoprotein B (ApoB)							•												
ASL						•	•												
Bicarbonat																			
Bilirubin direct	•		•																
Bilirubin gesamt	•		•												•				
Bilirubin indirect																			
BNP				•															
C3						•	•												
C4						•	•												
CA 125																			•
CA 15-3																			•
CA 19-9																			•
CA 72-4																			•
Calcium	•													•					
Calcitonin																			•
Carbamazepine													•						
CEA																			•
Chlorid / Chloride	•													•		•	•		
Cholesterin / Cholesterol	•																	•	
Cholinesterase (CHE)	•																		
CK	•			•	•														
CK-MB	•			•															
CO2	•																		
Ceruloplasmin						•	•												
Cortisol																			
CRP	•					•	•	•											
CYFRA 21																			•
Cystatin C									•										
DHEA-S																			
Diasopyramid													•						
Digitoxin	Lv1					Lv1													
Digoxin	Lv2		•										•						
EBK gesamt / IBC total	•																		
Eisen / Iron	•																		
Eiweiß / Protein	•														•				



	Duotrol® normal und abnormal	Duotrol® Alkohol / Ammoniak Level 1 und Level 2	Duotrol® Bilirubin Paediatric	Duotrol® Cardio Level 1 und Level 2	Duotrol® CK-Nac normal und abnormal	Duotrol® CRM normal und abnormal	Duotrol® CRM Liquid Level 1 und Level 2	Duotrol® CRP Level 1-7	Duotrol® Cystatin C normal / abnormal	Duotrol® Elpho normal / abnormal	Duotrol® GluLac Level 1 und Level 2	Duotrol® HbA1c Level 1 und Level 2	Duotrol® TDM Level 1-3	Duotrol® Urin Liquid Level 1 und Level 2	Duotrol® Urin Dipstick Level 1 und Level 2	Duotrol® Liquor (CSF) Level 1 und Level 2	Duotrol® Liquor (CSQ) Level 1 und Level 2	Duotrol® Lipid High	Duotrol® TMC Level 1 und Level 2
Eiweiß / Crea-Verhältnis																			
Ethanol		•											•						
Ferritin	•					•	•												•
Folate																			
FSH																			
FT3	•																		
FT4	•																		
Gentamicin	•												•						
Gesamt-Eiweiß / Total Protein	•					•	•			•				•		•	•		
GH																			
GLDH	•																		
Glucose	•										•			•	•	•	•		
GOT (AST)	•																		
GPT (ALT)	•																		
Hämoglobin																•			
Haptoglobin						•	•												
Harnsäure / Uric acid	•													•					
Harnstoff / Urea	•													•					
HbA1c										•									
hCG														•	•				•
HDL-Cholesterin	•																	•	
Hemopexin																			
Homocystein				•		•													
IgA	•					•	•									•	•		
IgE	•					•	•												
IgG	•					•	•									•	•		
IgM	•					•	•									•	•		
Insulin																			
Kalium / Potassium	•													•		•	•		
Kappa						•	•												
Ketone															•				
Koffein													•						
Kreatinin / Creatinine	•													•	•				
Kupfer / Copper	•																		
Lactat	•										•					•	•		
Lambda						•	•												
LDH	•															•	•		
LDL-Cholesterin	•																	•	
Leukozyten															•				
LH																			
Lidocain													•						
Lipase	•																		
Lipoprotein (a)*																			
Lithium	•												•						
Löslicher Transferrin Rezeptor																			



	Duotrol® normal und abnormal	Duotrol® Alkohol / Ammoniak Level 1 und Level 2	Duotrol® Bilirubin Paediatric	Duotrol® Cardio Level 1 und Level 2	Duotrol® CK-Nac normal und abnormal	Duotrol® CRM normal und abnormal	Duotrol® CRM Liquid Level 1 und Level 2	Duotrol® CRP Level 1-7	Duotrol® Cystatin C normal / abnormal	Duotrol® Elpho normal / abnormal	Duotrol® GluLac Level 1 und Level 2	Duotrol® HbA1c Level 1 und Level 2	Duotrol® TDM Level 1-3	Duotrol® Urin Liquid Level 1 und Level 2	Duotrol® Urin Dipstick Level 1 und Level 2	Duotrol® Liquor (CSF) Level 1 und Level 2	Duotrol® Liquor (CSQ) Level 1 und Level 2	Duotrol® Lipid High	Duotrol® TMC Level 1 und Level 2
LSQ-Albumin																			
LSQ-Glucose																			
LSQ-IgA																			
LSQ-IgG																			
LSQ-IgM																			
Magnesium	•																		
Methotrexat													•						
Microalbumin															•				
Myoglobin				•		•	•												
N-Acetylprocainamid (NAPA)														•					
Natrium / Sodium	•														•		•	•	
Nitrit																•			
NSE																			•
Oestradiol																			
Oligoklonal-Bande																Lv2	Lv2		
Osmolalität	•															•			
pCO2																			
pH															•	•			
Phenobarbital														•					
Phenytoin														•					
Phospholipide																			
Phosphor / Phosphorus	•															•			
pO2																			
Prealbumin																			
Primidon																			
pro-BNP				•															
Procainamid																			
Progesteron																			
Prolactin																			
Properdin Faktor B																			
PSA, frei																			•
PSA, frei - monoklonal																			
PSA, gesamt																			•
PSA, gesamt - monoklonal																			
PSA, gesamt - polyklonal																			
P-Saure Phosphatase / P-Acid Ph.	•																		
P-α-Amylase	•																		
Quinidine																			
Rheuma Faktor (RF)																			
Salicylate																			
Saure Phosphatase / Acid Ph.	•																		
Spez. Gewicht / Gravity															•	•			
T3 gesamt																			
T4 gesamt																			
Testosteron																			



	Duotrol® normal und abnormal	Duotrol® Alkohol / Ammoniak Level 1 und Level 2	Duotrol® Bilirubin Paediatric	Duotrol® Cardio Level 1 und Level 2	Duotrol® CK-Nac normal und abnormal	Duotrol® CRM normal und abnormal	Duotrol® CRM Liquid Level 1 und Level 2	Duotrol® CRP Level 1-7	Duotrol® Cystatin C normal / abnormal	Duotrol® Elpho normal / abnormal	Duotrol® Glulac Level 1 und Level 2	Duotrol® HbA1c Level 1 und Level 2	Duotrol® TDM Level 1-3	Duotrol® Urin Liquid Level 1 und Level 2	Duotrol® Urin Dipstick Level 1 und Level 2	Duotrol® Liquor (CSF) Level 1 und Level 2	Duotrol® Liquor (CSQ) Level 1 und Level 2	Duotrol® Lipid High	Duotrol® TMC Level 1 und Level 2
Theophyllin	•												•						
Thyreotropes Hormon (TSH)	•												•						
Thyroglobulin																			•
Tobramycin	•												•						
Transferrin	•					•	•												
Tricyclic Antidepressiva													•						
Triglyceride	•																	•	
Troponin I				•															
Troponin T				•															
Urobilinogen															•				
Valproinsäure													•						
Vancomycin													•						
Vitamin B12																			
Vitamin E	•																		
Zink / Zinc	•																		
α1-Antitrypsin						•	•												
α1-Globulin (Elektrophorese)	•					Lv1	•		•						•	•			
α1-Glycoprotein						•	•												
α2-Globulin (Elektrophorese)	•					Lv1	•		•						•	•			
α2-Macroglobulin						•	•												
α-Amylase	•													•					
α-HBDH	•																		
β2-Microglobulin						•	•												•
β-Globulin (Elektrophorese)	•					Lv1	•		•						•	•			
γ-Globulin (Elektrophorese)	•					Lv1	•		•						•	•			
γ-GT	•																		
Lv1 - Nur in Level 1																			
Lv2 - Nur in Level 2	Serum													Urin	Liquor				