

Version 02.03.2024	KLEIN	STANDARD	ADVANCED	ONKO-IMMUN	ULTIMATE
<b>Hämatologie</b>					
Grosses Blutbild	×	×	×	×	×
Differentialblutbild	×	×	×	×	×
Dunkelfeld-Mikroskopie				×	×
MicroClotting Fluoreszenz Mikroskopie					×
Quick		×	×		×
<b>Immunsystem</b>					
Lymphozyten-Typisierung				×	×
TH1 / TH2				×	×
IL2 stimuliert				×	×
IL17 stimuliert				×	×
IL10 stimuliert				×	×
Interleukin 2-Rezeptor lösl.				×	×
Tumornekrose-FaktorTNF				×	×
Immunfixation				×	×
<b>Inflammation</b>					
BSR		×	×	×	×
CRP sensitiv	×	×	×	×	×
Rheumafaktoren		×	×		×
<b>Elektrolyte / Metalle</b>					
Calcium	×	×	×	×	×
Chrom			×		×
Chlorid	×	×	×	×	×
Kalium	×	×	×	×	×
Kupfer		×	×	×	×
Magnesium	×	×	×	×	×
Mangan		×	×	×	×
Natrium	×	×	×	×	×
Nickel			×		×
Phosphat		×	×		×
Selen		×	×	×	×
Zink	×	×	×	×	×
<b>Eisen</b>					
Eisen			×		×
Ferritin	×	×	×	×	×
Transferrin			×		×
<b>Schwermetalle</b>					
Aluminium		×	×		×
Blei		×	×	×	×
Cadmium		×	×	×	×
Quecksilber	×	×	×	×	×
<b>Eiweiss</b>					
Gesamt-Eiweiss		×	×	×	×
Eiweiss-Elektrophorese	×	×	×	×	×
Aminosäuren		×	×		×
<b>Nieren</b>					
Carnitin			×		×
Harnstoff		×	×	×	×
Kreatinin	×	×	×		×
Urinstreifen	×	×	×		×
<b>Leber Transaminasen</b>					

Alkalische Phosphatase		×	×	×	×
Bilirubin gesamt	×	×	×	×	×
Bilirubin direkt			×	×	×
GGT		×	×	×	×
GOT		×	×		×
GPT	×	×	×	×	×
LDH		×	×	×	×
<b>Lipide</b>					
Cholesterin	×	×	×	×	×
HDL	×	×	×	×	×
LDL	×	×	×	×	×
Triglyceride	×	×	×	×	×
Lipoprotein A	×	×	×	×	×
Omega 3 Fettsäuren in Ec-Membranen		×	×		×
LDL Oxidiert			×		×
<b>Stoffwechsel</b>					
Harnsäure	×	×	×	×	×
Homocystein	×	×	×	×	×
Lactat	×	×	×		×
Säurebasen/Mitochondrien/Fettverbrennung	×	×	×		×
<b>Zucker</b>					
Glukose	×	×	×	×	×
HbA1c		×	×	×	×
Insulin	×	×	×	×	×
HOMA		×	×	×	×
<b>Vitamine</b>					
Coenzym Q10			×		×
Folsäure			×		×
Pantothensäure im Serum			×		×
Vitamin A		×	×		×
Vitamin B1		×	×		×
Vitamin B2			×		×
Vitamin B3 Nicotinsäureamid	×	×	×	×	×
Vitamin B6		×	×		×
Vitamin B12	×	×	×	×	×
Vitamin C		×	×	×	×
Vitamin D3	×	×	×	×	×
Vitamin D - 1.25-OH2			×		×
Vitamin E			×		×
Vitamin H, Biotin	×		×	×	×
Vitamin K1 / K2			×		×
<b>Schilddrüse</b>					
TSH	×	×	×	×	×
FT3		×	×		×
FT4		×	×		×
TPO			×		×
Jod		×	×	×	×
<b>Hormone</b>					
Cortisol		×	×	×	×
DHEA	×	×	×	×	×
Pregnenolone			×	×	×
Oestradiol		×	×	×	×

Oestron			×		×
Progesteron		×	×	×	×
Somatomedin - IGF-1		×	×		×
Testosteron gesamt	×		×		×
Testosteron frei		×	×	×	×
Dihydrotestosteron			×		×
<b>Atopie / Intoleranzen</b>					
Diaminoxidase	×		×		×
IgE total	×	×	×	×	×
Transglutaminase IgA			×		×
Gliadin IgA			×		×
Gliadin IgG			×		×
Tryptase				×	×
Food Detectiv			×		×
<b>Onkologie</b>					
CEA		×	×	×	×
PSA		×	×	×	×
CA19-9				×	×
AFP				×	×
Mikroglobulin Beta 2				×	×
CA 72-4				×	×
Cyfra 21-1				×	×
NSE				×	×
Protein S 100				×	×
SCC				×	×
TPA				×	×
<b>Knochengesundheit</b>					
Beta-Crosslaps			×		×
P1NP			×		×