

Akkreditierte Untersuchungen Stand 12.10.2021

Untersuchung
25-OH-Vitamin D
ACTH
AFP
Albumin
Albumin abs.
Albumin im Serum
Albumin/Kreatinin Quot./Harn
Aldosteron im Serum
Aldosteron-Renin Quotient
alkalische Phosphatase
Alpha-1-Glob. abs
Alpha-1-Globulin
Alpha-2-Glob. abs
Alpha-2-Globulin
Aluminium im Harn/Kreatinin
Ammoniak
Amphetamin
Amylase
Amylase im Harn
Androstendion
Anti-Citrullin AK (CCP)
Antinukleare Antikörper
Antinukleare Faktoren
APC-Resistance
APC-Resistenz
Apolipop.B / Apolipop.A1
Apolipoprotein A1
Apolipoprotein B
ASLO
Barbiturate
Basophile
Basophile, absolut
Benzodiazepin
Beta-2-Mikroglobulin
Beta-Glob. abs.
Beta-Globulin
Beta-HCG

Beta-HCG (Tumormarker)
Bilirubin, direkt
Bilirubin, gesamt
Bilirubin, indirekt
bioverfügbares Testosteron
Blasten
Blasten absolut
Blutgruppe
Blutzucker
Borrelien IgG Antikörper
Borrelien IgM Antikörper
Borrelien Screening
BUN
Buprenorphin
Ca 12-5
CA 15-3
CA 19-9
Calcitonin
Calcium
Calcium im 24-Stunden-Harn
c-ANCA
Cannabis
Carbamacepin
Cardiolipin IgG AK
Cardiolipin IgM AK
CDT
CEA
Chlamydia trachom.IgA-AK
Chlamydia trachom.IgG-AK
Chlorid
Chlorid im 24-Stunden-Harn
Chlorid im Spontanharn
Cholesterin
Cholesterin-HDL Quotient
Cholinesterase
CK - MB
CK - MB Aktivität
CKMB/CPK-Quotient
CKMBL/CPKL-Quotient
Clostridien Extinktion
Clostridien Toxine A+B Test

Clostridien:
Cocain
Coeruloplasmin
Complement C3
Complement C4
Cortisol
C-Peptid
CPK
Crosslaps/Serum(CTX-I)
CRP quantitativ
CYFRA 21-1
Cytomegalie Virus IgG AK
Cytomegalie Virus IgM AK
Desethylamiodaron/Amiodaron
DHEAS
Diff. Blutbild
Diff.BB abs.
Digitoxin
Digoxin
direkter Coombstest
ds-DNS
E2/SHBG Ratio
EBNA (Epstein-Barr) IgG
Eisen
Eisenbindung, gesamt
Eiweiß
Eiweiß im 24 Stunden Harn
Eiweiß im Harn
Eosinophile
Eosinophile, absolut
Epstein Barr IgG AK
Epstein Barr IgM AK
Erythrozyten
ETR
EVB
Ferritin
Folsäure
Freier Androgenindex
freies PSA
freies T3
freies T4

FSH
FSME IgG Antikörper
FSME IgM Antikörper
Gamma - GT
Gamma-Glob. abs.
Gamma-Globulin
Gesamteiweiß
Gesamtlipide
Gliadin IgA AK
Gliadin IgG AK
Glomeruläre Filtrationsrate
GOT (AST)
GPT (ALT)
Hämatokrit
Hämoglobin
Haptoglobin
Harnglucose quantitativ
Harnsäure
Harnsäure im Harn
Harnstoff
Harnstoff Harn
Harnstoff Kreatinin Quotient
Harnstoff-Clearence
HAV-Antikörper (IgG)
HAV-Antikörper (IgM)
HbA1 c
HBc-Antikörper (IgG)
HBc-Antikörper (IgM)
HBDH
HBs-Antikörper
HBs-Antikörper quant.
HDL-Cholesterin
Helicobacter-IgA-AK
Helicobacter-IgG-AK
Hepatitis C (PCR)
Hepatitis-B-e-Antigen
Hepatitis-B-e-Antikörper
Hepatitis-B-S-Ag Confirmation
Hepatitis-B-S-Antigen
Hepatitis-C-Virus-AK
Herpes simplex IgM AK

Herpes simplex Typ: 1,2 IgG
HGH (Wachstumshormon)
HIV I + II (OP)
HIV I/II AK + P24 Ag
HOMA
Homocystein
IgA
IgE
IgG
IgM
indirekter Coombstest
INR für Thrombotest
Insulin
Irr. Erythrozytenantikörper
Jo-1
Kalium
Kalium im 24-Stunden-Harn
Kalium im Spontanharn
Kellfaktor
Kreatinin
Kreatinin im Harn
Kreatinin-Clearance
Kreuzprobe
Kreuzproben
Kupfer
La (SS-B)
Lactat
LDH
LDL - Cholesterin
LDL-Cholesterin (gemessen)
LDL-HDL Quotient
Leukozyten
LH
LH/FSH Quotient
Lipase
Lipoprotein A
Lymphozyten
Lymphozyten, absolut
Magnesium
Masern IgG AK
Masern IgM AK

Material:
MCH
MCHC
MCV
Metamyelozyten
Metamyelozyten absolut
Methadon
Mikroalbumin
Mikrosomale-AK (aTPO Abbott)
Mononukleose
Monozyten
Monozyten, absolut
Mumps - IgM Ak
Mumps-IgG-Antikörper
Myeloblasten
Myeloblasten absolut
Myelozyten
Myelozyten absolut
Myoglobin
Natrium
Natrium im 24-Stunden-Harn
Natrium im Spontanharn
Neutroph.Stäbe absolut
Neutrophile Stäbe
Non-HDL-Cholesterin
Normoblasten (NRBC) abs.
Normoblasten (NRBC) rel.
Normotest
NSE
NT pro-BNP II
Opiate
Osteocalcin
Östradiol (E2)
Östradiol (E2) Verdünnung
p-ANCA
Pankreasamylase
Parathormon
Parvo Virus B19 IgG AK
Parvo Virus IgM AK
Phosphor
Phosphor im 24-Stunden-Harn

Pilzkultur
Plattenepithelien
Procalcitonin
Progesteron
Prolaktin
Promyelozyten
Promyelozyten absolut
Protein/Kreatinin Quot./Harn
PSA
Ratio: freies PSA
RDW SD
Renin
Retikulozyten
Retikulozyten abs.
Retikulozyten absolut
Retikulozyten rel.
Rhesusfaktor
Rhesusuntergruppe
Rheumafaktor quantitativ
RNP/Sm (U1-RNP)
Ro (SS-A)
Rötel-AK IgG
Rötel-Antikörper
Rötel-Antikörper Extinktion
Rötel-IgG-Antikörper
Rötel-IgM-Antikörper
S 100 Protein
Sammelzeit in Stunden
SCC
Scl-70
Segmentkernige
Segmentkernige, absolut
Serumbeschaffenheit
SHBG
Spermiogramm
spezifisches Gewicht Arbeitsmed.
Stabkernige
Stabkernige, absolut
T3
T3 ALT
T4

TAK (Thyreoglobulin-AK, Abbott)
Testosteron
Testosteron, frei
Theophyllin
Thrombozyten
Thrombozyten aus Citrat
Thrombozyten mikroskopisch
Thyreoglobulin
Tissue Transglutaminase IgA-Ak
Tissue Transglutaminase IgG-Ak
Toxoplasmose-AK (IgG)
Toxoplasmose-AK (IgM)
TPHA (TP-Ak ELISA)
TPHA Extinktion
Transferrin
Transferrinsättigung
Trichomonaden
Triglyceride
Triglyzerid/HDL-Chol. - Ratio
Troponin quantitativ
TSH
Valproinsäure
Varicella zoster IgG AK
Varicella zoster IgM AK
VDRL
Vitamin B 12
Zink