

Akkreditierte Untersuchungen Stand 15.03.2023 (Änderungen vorbehalten)

ACTH
AFP
Erythrozytenantikörperidentifizierung
Irreguläre Erythrozytenantikörper
Alpha-1-Globulin abs.
Alpha-2-Globulin abs.
Albumin im Serum
Albumin abs.
Albumin / Kreatinin Quotient im Harn
Aldosteron im Serum
Aldosteron-Renin Quotient
Alpha-1-Globulin
Alpha-2-Globulin
Ammoniak
Amphetamin / Drogenscreening im Harn
Amylase im Harn
Amylase im Serum
Antinukleare Antikörper
Antinukleare Faktoren
p-ANCA
Androstendion
alkalische Phosphatase
APC-Resistenz
Apolipoprotein A1
Apolipoprotein B
Apolipoprotein B / Apolipoprotein A1 Quotient
ASLO
Antithrombin III
Anti-Xa
Beta-2-Mikroglobulin
Barbiturate / Drogenscreening im Harn
Basophile / Diff. Blutbild
Basophile absolut / Diff. Blutbild
Freier Androgenindex
Benzodiazepin / Drogenscreening im Harn
Beta-Globulin
Beta-Globulin abs.
Blutgruppe (ABO System)
Beta-HCG
Bilirubin direkt
Bilirubin gesamt
Bilirubin indirekt

bioverfügbares Testosteron
Blasten / Diff. Blutbild
NT pro-BNP II
Borrelien IgM Antikörper
Borrelien IgG Antikörper
Blutsenkung 1.Stunde
Blutsenkung 2.Stunde
Transferrin
BUN
Harnstoff-Clearance
Buprenorphin / Drogenscreening im Harn
Blutzucker im Serum
Complement C3
Complement C4
Calcium
Ca 12-5
CA 15-3
Ca 19 -9
Calcium
Calcitonin
Cardiolipin IgG Antikörper
Cardiolipin IgM Antikörper
c-ANCA
Cannabis / Drogenscreening im Harn
Carbamacepin im Serum / TDM
Anti-Citrullin Antikörper
CDT(Carbohydrate def.transf.)
CEA
Cholesterin
Cholinesterase
Chlamydia trachomatis IgA Antikörper
Chlamydia trachomatis IgG Antikörper
Thrombozyten aus Citrat
CK - MB Aktivität
CKMB / CPK-Quotient
Chlorid
Clostridien im Stuhl
Cytomegalie Virus IgG Antikörper
Cytomegalie Virus IgM Antikörper
Cocain / Drogenscreening im Harn
Coeruloplasmin
direkter Coombstest
Covid 19 IgG AK
Corona Virus PCR (SARS-CoV-2)
Covid-19 AK Interpretation:
Cortisol
C-Peptid
CPK
Crosslaps im Serum (CTX-I)
CRP quantitativ

CT Wert (Cyclus Schwellenwert)
Kupfer
CYFRA 21-1
D-Dimer
DHEAS
Diff. Blutbild
Digitoxin im Serum / TDM
Digoxin im Serum / TDM
ds-DNS Antikörper
Östradiol (E2)
Eisenbindung gesamt
EBNA (Epstein-Barr) IgG Antikörper
Epstein Barr IgG Antikörper
Epstein Barr IgM Antikörper
Tissue Transglutaminase IgA Antikörper
Tissue Transglutaminase IgG Antikörper
Eosinophile / Diff. Blutbild
Eosinophile absolut / Diff. Blutbild
Erythrozyten
E2 / SHBG Ratio
Protein/Kreatinin Quotient im Spontanharn
Ecstasy / Drogenscreening im Harn
Eisen
Ferritin
Fibrinogen
Folsäure
freies PSA
FSH
freies T3
freies T4
Testosteron frei
Gamma-Glob. abs.
Gamma-Globulin
Gesamtlipide
Gesamteiweiß
Glomeruläre Filtrationsrate
GLDH
Gliadin IgA Antikörper
Gliadin IgG Antikörper
Gamma - GT
Serumbeschaffenheit
Haptoglobin
Harn - spezifisches Gewicht
Hepatitis A IgG Antikörper
Hepatitis A IgM Antikörper
Hämoglobin
HbA1 c
HbA1 c (IFCC)
HBc - IgG Antikörper
HBc- IgM Antikörper

HBDH
Hepatitis-B-e-Antigen
Hepatitis-B-e-Antikörper
Erythrozyten im Harn
Hepatitis-B-S-Antigen
HBs-Antikörper quantitativ
Calcium im 24-Stunden-Harn
Chlorid im 24-Stunden-Harn
HDL-Cholesterin
Cholesterin-HDL Quotient
Hepatitis C Virus PCR
Hepatitis-C-Virus-AK
Herpes simplex Typ: 12 IgG Antikörper
Herpes simplex IgM Antikörper
Eiweiß im Harn
Eiweiß im 24-Stunden-Harn
HGH (Wachstumshormon)
Glucose im Harn
Harnglucose im Harn quantitativ
Harnsäure im Harn
Harnstoff im Harn
HIV I/II Antikörper + P24 Ag
Hämatokrit
Kalium im 24-Stunden-Harn
Ketonkörper im Harn
Kreatinin im Harn
Kreatinin im Harn Rechenwert
Leukozyten im Harn
Natrium im 24-Stunden-Harn
Nitrit im Harn
HOMA - Index (insulinresistance)
Homocystein
PH-Wert Harn
Prolaktin
Harnsäure
Calcium im Spontanharn
Chlorid im Spontanharn
Harnsediment
Kalium im Spontanharn
Natrium im Spontanharn
spezifisches Gewicht im Harn
Harnstoff Kreatinin Quotient
Harnstoff im Serum
Thrombozyten mikroskopisch
Urobilinogen im Harn
IgA
IgE
IgG
IgM
INR für Thrombotest

Insulin
Jo-1 Antikörper
Kalium
Kellfaktor
Kreatinin-Clearence
Kreatinin im Harn
Kreatinin im Serum
Kreuzprobe / Verträglichkeitsprobe
La (SS-B) Antikörper
Lactat
LDH
LDL - Cholesterin
LDL-Cholesterin (gemessen)
LDL-HDL Quotient
Leukozyten
LH
LH / FSH Quotient
Lipase
Lipoprotein A
Lithium im Serum / TDM
Lymphozyten
Lymphozyten absolut
Lymphozyten
Mikrosomale Antikörper (aTPO)
Masern IgG Antikörper
Masern IgM Antikörper
MCH
MCHC
MCV
Methadon / Drogenscreening im Harn
Metamyelozyten / Diff. Blutbild
Methamphetamin / Drogenscreening im Harn
FSH
Magnesium im Serum
Bakterien im Harnsediment
Erythrozyten im Harnsediment
Erythrozyten Morphologie im Harnsediment
Plattenepithelien im Harnsediment
Kristalle im Harnsediment
Leukozyten im Harnsediment
Pilze im Harnsediment
Rundepithelien im Harnsediment
Zylinder im Harnsediment
Mikroalbumin
Monozyten absolut / Diff. Blutbild
Monozyten / Diff. Blutbild
Mononukleose Schneltest
Mumps - IgM Antikörper
Mumps-IgG-Antikörper
Myeloblasten / Diff. Blutbild

Myelozyten / Diff. Blutbild
Myoglobin
Natrium
Non-HDL-Cholesterin
Normoblasten (NRBC) rel.
NSE
Opiate / Drogenscreening im Harn
Osteocalcin
GOT (AST)
Phosphor
Pankreasamylase
Parathormon
Parvo Virus B19 IgG Antikörper
Parvo Virus IgM Antikörper
Prolaktin nach PEG Fällung
Procalcitonin
Progesteron
Promyelozyten / Diff. Blutbild
Protein C Aktivität
Protein S Konzentration
PSA
freies PSA
Ratio: freies PSA
GPT (ALT)
PTT
PTZ
Renin
Retikulozyten rel. / Diff. Blutbild
Retikulozyten abs. / Diff. Blutbild
Rheumafaktor quantitativ
Rhesusfaktor (RhD)
Rhesusuntergruppe
RNP 70 Antikörper
Ro (SS-A) Antikörper
Rötel-IgM Antikörper
Rötel-IgG Antikörper
S 100 Protein
Albumin im Serum
SCC
Scl-70 Antikörper
Segmentkernige / Diff. Blutbild
Segmentkernige absolut / Diff. Blutbild
SHBG
Sm Antikörper
Saure Phosphatase
Spermiogramm
Stabkernige / Diff. Blutbild
Stabkernige absolut / Diff. Blutbild
Stuhl auf Blut
Clostridien Toxine A+B Test

Testosteron
T3
T4
TAK (Thyreoglobulin-Antikörper)
Thrombozyten
Thrombotest
Thyreoglobulin
Toxoplasmose IgM Antikörper
Toxoplasmose IgG Antikörper
TPHA (TP-Ak ELISA)
PSA (Tumormarker)
TSH-Rezeptor-Antikörper
Transferrin
Transferrinsättigung
Triglycerid / HDL-Cholesterin - Ratio
Triglyceride
Troponin Schneltest
Troponin quantitativ
TSH
Thrombinzeit
Valproinsäure im Serum / TDM
Varicella zoster IgG Antikörper
Varicella zoster IgM Antikörper
VDRL
Vitamin B 12
25-OH-Vitamin D
Waaler Rose
Troponin quantitativ
Zink

Die in dieser Tabelle angeführten akkreditierten Parameter werden von der IMCL Österreich analysiert. Alle anderen Parameter des gesamten Synlab Umfangs werden an qualifizierte und bewertete Partnerlaboratorien übergeben.