

Akkreditierte Untersuchungen Stand 01.2025 (Änderungen vorbehalten)

Bakterien im Harnsediment
Erythrozyten im Harnsediment
Kristalle im Harnsediment
Leukozyten im Harnsediment
Pilze im Harnsediment
Plattenepithelien im Harnsediment
Rundepithelien im Harnsediment
Zylinder im Harnsediment
1.Stunde
2.Stunde
25-OH-Vitamin D
Abstrich auf Chlamydien
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
Ammoniak
Amphetamin
Amylase
Amylase im Harn
Androstendion
Anti-Citrullin AK (CCP)
Antikörperidentifizierung
Antinukleare Antikörper
Antinukleare Faktoren
Antithrombin III
Anti-Xa
APC-Resistenz
Apolipoprotein A1
Apolipoprotein B
ASLO

Barbiturate
Basophile
Basophile, absolut
Benzodiazepin
Beta-2-Mikroglobulin
Beta-Glob. abs.
Beta-Globulin
Beta-HCG
Beta-HCG (Tumormarker)
Bilirubin im Harn
Bilirubin , indirekt
Bilirubin, direkt
Bilirubin, gesamt
bioverfügbares Testosteron
Blasten
Blutgruppe
Blutzucker
Bordetella pertussis AK IgA
Bordetella pertussis AK IgG
Borrelien IgG Antikörper
Borrelien IgM Antikörper
BUN
Buprenorphin
Ca 12-5
CA 15-3
Ca 19-9
Calcitonin
Calcium
Calcium im 24-Stunden-Harn
Calcium im Spontanharn
c-ANCA
Cannabis
Carbamacepin
Cardiolipin IgG AK
Cardiolipin IgM AK
CDT(Carbohydrate def.transf.)
CEA
Centromer-AK (ACA)
Chlamydia pneumoniae IgA
Chlamydia pneumoniae IgG
Chlamydia trachom. IgA AK
Chlamydia trachom. IgG AK
Chlamydia trachom. rRNA im Harn
Chlamydia trachomatis IgA
Chlamydia trachomatis IgG
Chlorid
Chlorid im 24-Stunden-Harn
Chlorid im Spontanharn

Cholesterin
Cholinesterase
CK - MB
CK - MB Aktivität
Clostridien Toxine A+B Test
Cocain
Coeruloplasmin+A260
Complement C3
Complement C4
Corona Virus PCR (SARS-CoV-2)
Cortisol
Covid 19 IgG AK
C-Peptid
CPK
Crosslaps/Plasma(CTX-I)
Crosslaps/Serum (CTX-I)
CRP quantitativ
CYFRA 21-1
Cytomegalie Virus IgG AK
D-Dimer
DHEAS
Digitoxin
Digoxin
direkter Coombstest
ds-DNS
EBNA (Epstein-Barr) IgG
Ecstasy im Harn
Eisen
Eisenbindung, gesamt
Eiweiß
Eiweiß im 24-Stunden-Harn
Eiweiß im Harn
Eosinophile
Eosinophile, absolut
Epstein Barr IgG AK
Epstein Barr IgM AK
Erythrozyten
Erythrozyten Morphologie
Ferritin
Fibrinogen
Folsäure
freies PSA
freies T3
freies T4
FSH
Gamma - GT
Gamma-Glob. abs.
Gamma-Globulin

Gesamteiweiß
Gesamtlipide
GLDH
Gliadin IgA AK
Gliadin IgG AK
Glomeruläre Filtrationsrate
Glucose im Harn
Gonokokken PCR
GOT (AST)
GPT (ALT)
Hämatokrit
Hämoglobin
händisches Diff
Haptoglobin
Harnglucose quantitativ
Harnsäure
Harnsäure im Harn
Harnsäure im Spontanharn
Harnsediment
Harnstoff
Harnstoff Harn
Harnstoff Kreatinin Quotient
Harnstoff-Clearence
HAV-Antikörper (IgG)
HAV-Antikörper (IgM)
HbA1 c
HbA1 c (IFCC)
HDL-Cholesterin
Helicobacter pylori IgA
Helicobacter pylori IgG
Hepatitis A - Antikörper (IgG)
Hepatitis B AK (HBcAK) IgG
Hepatitis B AK (HBcAK) IgM
Hepatitis B Antikörper (HBsAK)
Hepatitis B s-Antigen (HBsAG)
Hepatitis C PCR
Hepatitis-B-e-Antigen
Hepatitis-B-e-Antikörper
Hepatitis-B-S-Antigen
Hepatitis-C-Virus-AK
Herpes simplex IgM AK
Herpes simplex Typ: 1,2 IgG
HGH (Wachstumshormon)
HIV I/II AK + P24 Ag
Homocystein
IgA
IgE
IgG

IgM
INR der PTZ
INR für Thrombotest
Insulin
Irr. Erythrozytenantikörper
Jo-1
Kalium
Kalium im 24-Stunden-Harn
Kalium im Spontanharn
Kellfaktor
Ketonkörper im Harn
Kreatinin
Kreatinin im Harn
Kreatinin im Spontanharn
Kreatinin-Clearance
Kupfer
La (SS-B)
Lactat
LDH
LDL - Cholesterin
Leukozyten
LH
Lipase
Lithium
Lymphozyten
Lymphozyten, absolut
Magnesium
Masern IgG AK
Masern IgM AK
MCH
MCHC
MCV
Metamyelozyten
Methadon
Methamphetamin
Mikroalbumin
Mikrosomale-AK (aTPO Abbott)
Monozyten
Monozyten, absolut
Mumps - IgM Ak
Mumps-IgG-Antikörper
Myelozyten
Myoglobin
Natrium
Natrium im 24-Stunden-Harn
Natrium im Spontanharn
Nitrit im Harn
Non-HDL-Cholesterin

Normoblasten (NRBC) abs.
Normoblasten (NRBC) rel.
NSE
NT pro-BNP II
Opiate
Osteocalcin
Östradiol (E2)
p-ANCA
Pankreasamylase
Parathormon
Phosphat im 24-Stunden-Harn
Phosphor
PH-Wert im Harn
Progesteron
Prolaktin
Promyelozyten
Protein C Aktivität
Protein S Konzentration
PSA
PTT
PTZ
Renin
Retikulozyten abs.
Retikulozyten rel.
Rhesusfaktor
Rhesusuntergruppe
Rheumafaktor quantitativ
RNP/Sm (U1-RNP)
Ro (SS-A)
Rötel-IgG-Antikörper
Rötel-IgM-Antikörper
S 100 Protein
Saure Phosphatase
SCC
Scl-70
Segmentkernige
Segmentkernige, absolut
SHBG
Sm
Spermiogramm
spezifisches Gewicht im Harn
Stabkernige
Stabkernige, absolut
T3
T4
TAK (Thyreoglobulin-AK, Abbott)
Testosteron
Testosteron, frei

Thrombinzeit
Thrombozyten
Thyreoglobulin
Tissue Transglutaminase IgA-Ak
Tissue Transglutaminase IgG-Ak
Toxoplasmose-AK (IgG)
Toxoplasmose-AK (IgM)
TPHA
Transferrin
Triglyceride
Troponin quantitativ
Troponin Schnelltest
TSH
TSH-Rezeptor-Antikörper
Urobilinogen im Harn
Valproinsäure
Varicella zoster IgM AK
VDRL
Vitamin B 12
Waler Rose
Yersinia enterocol. IgA
Yersinia enterocol. IgG
Zink
Zylinder Gesamt

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