

**Dr. med. Sven Schneider**  
**Facharzt für Laboratoriumsmedizin**  
**MVZ am Klinikum Passau**  
**Innstr. 76, 94032 Passau**



# **Leistungsverzeichnis**

Version: v1.4

27.11.2023

## 5-Fluorouracil

**Nr.:** 16078    **Material:** EDTA für 5FU

**Messverfahren:** Homogener Immunoassay mit Enzym

**Einheit:** ng/ml

**Analysen:** 5-Fluorouracil, Area under the Curve

## ACTH

**Nr.:** 16038    **Material:** EDTA

**Messverfahren:** ECL/Sandwich

**Einheit:** pg/ml

**Analyse:** ACTH

## AK-Diff. Enzym-Phase 12er Panel

**Nr.:** 1106    **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** Agglutinationstest

**Einheit:** -

**Analyse:** AK-Diff. Enzym-Phase (12er Panel)

## AK-Diff. im ind. Coombs (12er Panel)

**Nr.:** 1107    **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** Agglutinationstest

**Einheit:** -

**Analyse:** AK-Diff. im ind. Coombs (12er Panel)

## Albumin

**Nr.:** 315      **Material:** Lithium-Heparin, Punktat

**Messverfahren:** Bromkresolpurpur (BCP)-Farbbindung

**Einheit:** g/dl

**Analyse:** Albumin

## Alkalische Leukozyten-Phosphatase

**Nr.:** 1504      **Material:** Ausstrich

**Messverfahren:** Mikroskopie

**Einheit:** -

**Analyse:** Alkalische Leukozyten-Phosphatase

## Alkalische Phosphatase

**Nr.:** 2206      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** IFCC

**Einheit:** U/l

**Analyse:** Alkalische Phosphatase

## Alkohol

**Nr.:** 500      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Enzymatisch

**Einheit:** o/oo

**Analyse:** Alkohol

## Alpha1-Fetoprotein

**Nr.:** 16039    **Material:** Serum

**Messverfahren:** ECLIA Sandwich Prinzip

**Einheit:** IU/ml

**Analyse:** Alpha1-Fetoprotein

## Ammoniak

**Nr.:** 858    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Enzymatisch

**Einheit:** µg/dl

**Analyse:** Ammoniak

## Amphetamine

**Nr.:** 550    **Material:** Spontanurin

**Messverfahren:** EMIT-Verfahren (Enzym-Multiplied Immunoassay Technique,  
Enzym-multiplizierter Immunoassay)

**Einheit:** -

**Analyse:** Amphetamine

## Amylase

**Nr.:** 2210    **Material:** Lithium-Heparin, Punktat

**Messverfahren:** Ethylidene-blockiertes pNPG7

**Einheit:** -

**Analyse:** Amylase

## Antigen Cellano

**Nr.:** 1162    **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** Agglutinationstest

**Einheit:** -

**Analyse:** Antigen Cellano

## Antigen Cw

**Nr.:** 1160    **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** Agglutinationstest

**Einheit:** -

**Analyse:** Antigen Cw

## Antigen Duffy

**Nr.:** 1164    **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** Agglutinationstest

**Einheit:** -

**Analyse:** Antigen Duffy

## Antigen Dw

**Nr.:** 1163    **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** Agglutinationstest

**Einheit:** -

**Analyse:** Antigen Dw

## Antigen Kell

**Nr.:** 1161    **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** Agglutinationstest

**Einheit:** -

**Analyse:** Antigen Kell

## Antigen Kidd

**Nr.:** 1170    **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** Agglutinationstest

**Einheit:** -

**Analyse:** Antigen Kidd

## Antigen Kp

**Nr.:** 1172    **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** Agglutinationstest

**Einheit:** -

**Analyse:** Antigen Kp

## Antigen Lewis

**Nr.:** 1152    **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** Agglutinationstest

**Einheit:** -

**Analyse:** Antigen Lewis

## Antigen Lutheran

**Nr.:** 1171    **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** Agglutinationstest

**Einheit:** -

**Analyse:** Antigen Lutheran

## Antigen MNS

**Nr.:** 1154    **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** Agglutinationstest

**Einheit:** -

**Analyse:** Antigen MNS

## Antigen P

**Nr.:** 1150    **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** Agglutinationstest

**Einheit:** -

**Analyse:** Antigen P

## Antigen Wright(a)

**Nr.:** 1173    **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** Agglutinationstest

**Einheit:** -

**Analyse:** Antigen Wright(a)

## Anti-HAV IgM

**Nr.:** 706    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Solid-Phase Chemilumineszenz-Assay, Immunometrisch,  
Sandwich-Assay

**Einheit:** -

**Analyse:** Anti-HAV IgM

## Anti-HAV IgM und IgG

**Nr.:** 705    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Solid-Phase Chemilumineszenz-Assay, Immunometrisch,  
Kompetitiver Assay

**Einheit:** -

**Analyse:** Anti-HAV IgG und IgM

## Anti-HBc

**Nr.:** 702      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Solid-Phase Chemilumineszenz-Assay, Immunometrisch,  
Sandwich-Assay

**Einheit:** -

**Analyse:** Anti-HBc

## Anti-HBc IgM

**Nr.:** 715      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Solid-Phase Chemilumineszenz-Assay, Immunometrisch,  
Sandwich-Assay

**Einheit:** -

**Analyse:** Anti-HBc IgM

## Anti-HBe

**Nr.:** 704      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Solid-Phase Chemilumineszenz-Assay, Immunometrisch,  
Kompetitiver Assay

**Einheit:** -

**Analyse:** Anti-HBe

## Anti-HBs

**Nr.:** 701      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Solid-Phase Chemilumineszenz-Assay, Immunometrisch,  
Sandwich-Assay

**Einheit:** IU/l

**Analyse:** Anti-HBs

## Anti-HCV

**Nr.:** 707      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Solid-Phase Chemilumineszenz-Assay, Immunometrisch,  
Sandwich-Assay

**Einheit:** -

**Analyse:** Anti-HCV

## Antikörper gegen CCP

**Nr.:** 662      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Zweistufiger Immunoassay auf Basis  
Chemilumineszenz-Technologie

**Einheit:** E/ml

**Analyse:** Antikörper gegen CCP

## Antikörpersuchtest (Coombs)

**Nr.:** 1103    **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** Agglutinationstest

**Einheit:** -

**Analyse:** Antikörpersuchtest (Coombs)

## Antikörpersuchtest (Enzym)

**Nr.:** 1133    **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** Agglutinationstest

**Einheit:** -

**Analyse:** Antikörpersuchtest (Enzym)

## Anti-Sars-CoV-2

**Nr.:** 16067    **Material:** Serum

**Messverfahren:** ECLIA Sandwich Prinzip

**Einheit:** -

**Analyse:** Anti-Sars-CoV-2

## Anti-Sars-CoV-2

**Nr.:** 16069    **Material:** Serum

**Messverfahren:** ECLIA Sandwich Prinzip

**Einheit:** COI

**Analyse:** Anti-Sars-CoV-2

## Anti-Sars-CoV-2-S

**Nr.:** 16068 **Material:** Serum

**Messverfahren:** ECLIA Sandwich Prinzip

**Einheit:** U/ml

**Analyse:** Anti-Sars-CoV-2-S

## Anti-Thyreoglobulin TAK

**Nr.:** 16040 **Material:** Serum

**Messverfahren:** ECLIA Competition

**Einheit:** IU/ml

**Analyse:** Anti-Thyreoglobulin TAK

## Anti-TPO

**Nr.:** 16041 **Material:** Serum

**Messverfahren:** ECLIA Competition

**Einheit:** IU/ml

**Analyse:** Anti-TPO

## Anti-TSHR TRAK

**Nr.:** 16042 **Material:** Serum

**Messverfahren:** ECLIA Competition

**Einheit:** IU/l

**Analyse:** Anti-TSHR TRAK

## Apixaban

**Nr.:** 1015    **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** Chromogener Test zur Bestimmung Fkt. Xa-Inhibitoren

**Einheit:** ng/ml

**Analyse:** Apixaban

## Argatroban

**Nr.:** 1014    **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** Chromogener Test zur Bestimmung Fkt. Xa-Inhibitoren

**Einheit:** µg/ml

**Analyse:** Argatroban

## arterieller Gascheck

**Nr.:** 880    **Material:** EDTA für Blutgas arteriell

**Messverfahren:** Hilfsanalyse

**Einheit:** -

**Analysen:** Base Excess, Calcium (BGA arteriell), Chlorid (BGA arteriell), CO-Hämoglobin (BGA arteriell), Gascheck, Glucose (BGA arteriell), HB, HCO<sub>3</sub>, HHb, Hämatokrit (BGA arteriell), Kalium (BGA arteriell), Laktat (BGA arteriell), Methämoglobin (BGA arteriell), Natrium (BGA arteriell), O<sub>2</sub>Hb (BGA arteriell), pCO<sub>2</sub>,

pH-Wert, pO<sub>2</sub>, Röhrchen unterfüllt, Röhrchen unterfüllt, Sauerstoffgehalt,  
Sauerstoffsättigung, Standard-Bicarbonat, total CO<sub>2</sub>

## ASL

**Nr.:** 602      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Latex-verstärkt immunturbidimetrisch

**Einheit:** IE/ml

**Analyse:** Anti-Streptolysin

## AT III

**Nr.:** 907      **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** Kinetischer Test zur Messung des Rest-Thrombin-Gehaltes

**Einheit:** %

**Analyse:** Antithrombin III

## Ausstrich im Liquor

**Nr.:** 1840      **Material:** Liquor

**Messverfahren:** Mikroskopie

**Einheit:** -

**Analyse:** Ausstrich im Liquor

## Ausstrich im Punktat

**Nr.:** 1831     **Material:** Punktat

**Messverfahren:** Mikroskopie

**Einheit:** -

**Analyse:** Ausstrich im Punktat

## Automaten-Diff

**Nr.:** 8000     **Material:** EDTA

**Messverfahren:** -

**Einheit:** -

**Analysen:** Basophile, Basophile (absolut), Eosinophile, Eosinophile (absolut), Großes Blutbild, Lymphozyten, Lymphozyten (absolut), Monozyten, Monozyten (absolut), MPV, Neutrophile, Neutrophile (absolut), RDW-SD

## Barbiturate

**Nr.:** 552     **Material:** Spontanurin

**Messverfahren:** EMIT-Verfahren (Enzym-Multiplied Immunoassay Technique, Enzym-multiplizierter Immunoassay)

**Einheit:** -

**Analyse:** Barbiturate

## Benzodiazepine

**Nr.:** 554     **Material:** Spontanurin

**Messverfahren:** EMIT-Verfahren (Enzym-Multiplied Immunoassay Technique,

Enzym-multiplizierter Immunoassay)

**Einheit:** -

**Analyse:** Benzodiazepine

## Bilirubin

**Nr.:** 310      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Vanadatoxikation

**Einheit:** mg/dl

**Analyse:** Bilirubin

## Bilirubin direkt

**Nr.:** 311      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Vanadatoxikation

**Einheit:** mg/dl

**Analyse:** Bilirubin-direkt

## Bilirubin Sgl.

**Nr.:** 312      **Material:** Kapillare

**Messverfahren:** Bilimeter

**Einheit:** mg/dl

**Analyse:** Bilirubin Sgl.

## Blutgruppe

**Nr.:** 1100    **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** -

**Einheit:** -

**Analysen:** Antigen Kell, Antikörpersuchtest, Blutgruppe, Rhesusfaktor

## Blutsenkung

**Nr.:** 845    **Material:** Citrat (BSG)

**Messverfahren:** Siehe Sammelanalyse

**Einheit:** mm

**Analysen:** BSG, BSG 1. Stunde, BSG 2. Stunde

## C3

**Nr.:** 606    **Material:** Serum

**Messverfahren:** PEG-verstärkt, immunturbidimetrisch

**Einheit:** g/l

**Analyse:** C3-Kompl.

## C4

**Nr.:** 607    **Material:** Serum

**Messverfahren:** PEG-verstärkt, immunturbidimetrisch

**Einheit:** g/l

**Analyse:** C4-Kompl.

## CA 125

**Nr.:** 16061    **Material:** Serum

**Messverfahren:** ECLIA Sandwich Prinzip

**Einheit:** IU/ml

**Analyse:** CA 125

## CA 15-3

**Nr.:** 16062    **Material:** Serum

**Messverfahren:** ECLIA Sandwich Prinzip

**Einheit:** IU/ml

**Analyse:** CA 15-3

## CA 19-9

**Nr.:** 16064    **Material:** Serum

**Messverfahren:** ECLIA Sandwich Prinzip

**Einheit:** IU/ml

**Analyse:** CA 19-9

## CA 72-4

**Nr.:** 16063    **Material:** Serum

**Messverfahren:** ECLIA Sandwich Prinzip

**Einheit:** IU/ml

**Analyse:** CA 72-4

## Calcitonin

**Nr.:** 16066    **Material:** Serum

**Messverfahren:** ECLIA Sandwich Prinzip

**Einheit:** pg/ml

**Analyse:** Calcitonin

## Calcium

**Nr.:** 403    **Material:** Lithium-Heparin, Sammel- und Spontanurin

**Messverfahren:** Arsenazo III

**Einheit:** mmol/l

**Analyse:** Calcium

## Calcium (BGA arteriell)

**Nr.:** 1855    **Material:** EDTA für Blutgas arteriell

**Messverfahren:** Blutgase

**Einheit:** mmol/l

**Analyse:** Calcium (BGA arteriell)

## Calcium (korr.)

**Nr.:** 409      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** berechnet

**Einheit:** mmol/l

**Analysen:** Calcium (korr.), Albumin, Calcium

## Cannabinoide

**Nr.:** 564      **Material:** Spontanurin

**Messverfahren:** EMIT-Verfahren (Enzym-Multiplied Immunoassay Technique, Enzym-multiplizierter Immunoassay)

**Einheit:** -

**Analyse:** Cannabinoide

## Carbamazepin

**Nr.:** 532      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** EMIT-Verfahren (Enzym-Multiplied Immunoassay Technique, Enzym-multiplizierter Immunoassay)

**Einheit:** mg/l

**Analyse:** Carbamazepin

## CEA

**Nr.:** 16065      **Material:** Serum

**Messverfahren:** ECLIA Sandwich Prinzip

**Einheit:** ng/ml

**Analyse:** CEA

## CHE

**Nr.:** 2208     **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** -

**Einheit:** -

**Analyse:** Pseudocholinesterase

## Chlorid

**Nr.:** 404     **Material:** Lithium-Heparin, Sammelurin

**Messverfahren:** ISE, indirekt

**Einheit:** mmol/l

**Analyse:** Chlorid

## Chlorid (BGA arteriell)

**Nr.:** 1892     **Material:** EDTA für Blutgas arteriell

**Messverfahren:** Blutgasanalyse, elektrochemische Grundlage

**Einheit:** mmol/l

**Analyse:** Chlorid (BGA arteriell)

## Cholesterin

**Nr.:** 305     **Material:** Lithium-Heparin, Punktat

**Messverfahren:** Enzymatisch

**Einheit:** mg/dl

**Analyse:** Cholesterin

## CK

**Nr.:** 2205    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** IFCC-Referenzmethode, Adaptierung

**Einheit:** U/l

**Analyse:** CK

## CK-MB

**Nr.:** 2204    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Optimierter UV-Test nach IFCC und DGKC für CK mit Hemmung der CK-M-Isoenzyme durch monoklonale AK

**Einheit:** U/l

**Analysen:** CK, CK-MB

## Cocain

**Nr.:** 556    **Material:** Spontanurin

**Messverfahren:** EMIT-Verfahren (Enzym-Multiplied Immunoassay Technique, Enzym-multiplizierter Immunoassay)

**Einheit:** -

**Analyse:** Cocainmetabolite

## CO-Hämoglobin (BGA arteriell)

**Nr.:** 1883    **Material:** EDTA für Blutgas arteriell

**Messverfahren:** Blutgasanalyse Cooxymetrie, Elektrochemische Grundlage

**Einheit:** %

**Analyse:** CO-Hämoglobin (BGA arteriell)

## Coombstest direkt

**Nr.:** 1104    **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** Agglutinationstest

**Einheit:** -

**Analyse:** Coombstest direkt

## Corona Mutation del HV69/70

**Nr.:** 13047    **Material:** Abstrich

**Messverfahren:** RT-PCR

**Einheit:** -

**Analyse:** Corona Mutation del HV69/70

## Corona Mutation L452R

**Nr.:** 13054    **Material:** Abstrich

**Messverfahren:** RT-PCR

**Einheit:** -

**Analyse:** Corona Mutation L452R

## Corona Mutation N501V

**Nr.:** 13046    **Material:** Abstrich

**Messverfahren:** RT-PCR

**Einheit:** -

**Analyse:** Corona Mutation N501Y

## Cortisol

**Nr.:** 138    **Material:** Serum

**Messverfahren:** kompetitiver Immunoassay auf Basis von  
Chemilumineszenz-Technologie

**Einheit:** µg/l

**Analyse:** Cortisol

## Creatinin

**Nr.:** 302    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Jaffe, alkalisches Pikrat, kinetisch mit Leerwertkorrektur

**Einheit:** mg/dl

**Analyse:** Creatinin

## Creatinin (enzymatisch/cobas)

**Nr.:** 16011    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Enzymatisch

**Einheit:** mg/dl

**Analyse:** Creatinin (enzymatisch/cobas)

## Creatinin im Sammelurin

**Nr.:** 1264    **Material:** Sammelurin

**Messverfahren:** berechnet

**Einheit:** mg/die

**Analysen:** Creatinin im Sammelurin, Creatinin im Sammelurin (Konzentr.)

## Creatinin im Sammelurin (enzym/cobas)

**Nr.:** 16012    **Material:** Sammelurin

**Messverfahren:** berechnet

**Einheit:** mg/die

**Analyse:** Creatinin im Sammelurin (enzym/cobas)

## Creatinin im Spontanurin

**Nr.:** 1297    **Material:** Spontanurin

**Messverfahren:** Jaffe, alkalisches Pikrat, kinetisch mit Leerwertkorrektur

**Einheit:** mg/dl

**Analyse:** Creatinin im Spontanurin

## Creatinin im Spontanurin (enzym/cobas)

**Nr.:** 16013    **Material:** Spontanurin

**Messverfahren:** Enzymatisch

**Einheit:** mg/dl

**Analyse:** Creatinin im Spontanurin (enzym/cobas)

## CRP

**Nr.:** 600    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Latex-verstärkt immunturbidimetrisch

**Einheit:** mg/l

**Analyse:** CRP

## Cyclosporin A

**Nr.:** 520    **Material:** EDTA

**Messverfahren:** Solid-Phase Chemilumineszenz-Assay, Immunometrisch,  
Kompetitiver Assay

**Einheit:** ng/ml

**Analyse:** Cyclosporin A (monoklonal)

## CYFRA 21-1

**Nr.:** 16045    **Material:** Serum

**Messverfahren:** ECLIA Sandwich Prinzip

**Einheit:** ng/ml

**Analyse:** CYFRA 21-1

## Dabigatran

**Nr.:** 923      **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** Hemmung einer definierten konstanten Menge an Thrombin

**Einheit:** ng/ml

**Analyse:** Dabigatran

## D-Dimere

**Nr.:** 925      **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** Aggregation AK, Immunturbidimetrie

**Einheit:** µg/l

**Analyse:** D-Dimere

## Digitoxin

**Nr.:** 502      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Solid-Phase Chemilumineszenz-Assay, Immunometrisch,

Kompetitiver Assay

**Einheit:** ng/ml

**Analyse:** Digitoxin

## Digoxin

**Nr.:** 501      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Latex-verstärkt immunturbidimetrisch

**Einheit:** ng/ml

**Analyse:** Digoxin

## Dir. AHG (mono)

**Nr.:** 1108      **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** Agglutinationstest

**Einheit:** -

**Analyse:** Dir. AHG (mono)

## Drogenscreening im Urin

**Nr.:** 549      **Material:** Spontanurin

**Messverfahren:** Hilfsanalyse

**Einheit:** -

**Analysen:** Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabinoide,  
Cocainmetabolite, Methadon, Opiate

## Edoxaban

**Nr.:** 1041      **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** Chromogener Test zur Bestimmung Fkt. Xa-Inhibitoren

**Einheit:** ng/ml

**Analyse:** Edoxaban

## Eisen

**Nr.:** 400      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Ferrozin

**Einheit:** µg/dl

**Analyse:** Eisen

## Eisenfärbung

**Nr.:** 1507      **Material:** Ausstrich

**Messverfahren:** Mikroskopie

**Einheit:** -

**Analyse:** Eisenfärbung

## Eiweiß

**Nr.:** 314      **Material:** Lithium-Heparin, Liquor, Punktat, Sammel- und Spontanurin

**Messverfahren:** Biuret

**Einheit:** g/dl

**Analyse:** Gesamt Eiweiß

## Eiweiß/Kreatinin im Spontanurin

**Nr.:** 1282    **Material:** Spontanurin

**Messverfahren:** berechnet

**Einheit:** Ratio

**Analyse:** Eiweiß/Kreatinin im Spontanurin

## Elektrophorese

**Nr.:** 615    **Material:** Lithium-Heparin, Serum

**Messverfahren:** Kapillarzonenelektrophorese

**Einheit:** -

**Analysen:** A1-Globulin, A1-Globulin (Kap-E), A2-Globulin, A2-Globulin (Kap-E), Albumin, Albumin (Kap-E), Albumin (Kap-E), Beta-Globulin, Beta-Globulin (Kap-E), Elektrophorese, Elektrophorese Kommentar:, Gamma-Globulin, Gamma-Globulin (Kap-E), Gesamt Eiweiß, Histogramm, Histogramm EL, Markierte Fläche Elpho 1, Markierte Fläche Elpho 2, Markierte Fläche Elpho 2

## Erythrozyten im Liquor

**Nr.:** 1911    **Material:** Liquor

**Messverfahren:** Mikroskopie

**Einheit:** / $\mu$ l

**Analyse:** Erythrozyten im Liquor

## Erythrozytenmorphologie

**Nr.:** 1246    **Material:** Spontanurin

**Messverfahren:** Mikroskopie

**Einheit:** -

**Analyse:** Erythrozytenmorphologie

## Ethylglukuronid

**Nr.:** 571    **Material:** Spontanurin

**Messverfahren:** Direkter Enzymimmunoassay (EIA)

**Einheit:** ng/ml

**Analyse:** Ethylglukuronid

## Faktor II

**Nr.:** 912    **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** PTT Messung mit Mangelplasma

**Einheit:** %

**Analyse:** Faktor II

## Faktor IX

**Nr.:** 916    **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** PTT Messung mit Mangelplasma

**Einheit:** %

**Analyse:** Faktor IX

## Faktor V

**Nr.:** 913      **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** Gerinnungszeitmessung nach Aktivierung mit Thromboplastin

**Einheit:** %

**Analyse:** Faktor V

## Faktor VII

**Nr.:** 914      **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** PTT Messung mit Mangelplasma

**Einheit:** %

**Analyse:** Faktor VII

## Faktor VIII

**Nr.:** 915      **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** PTT Messung mit Mangelplasma

**Einheit:** %

**Analyse:** Faktor VIII

## Faktor X

**Nr.:** 917      **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** PTT Messung mit Mangelplasma

**Einheit:** %

**Analyse:** Faktor X

## Faktor XI

**Nr.:** 918      **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** PTT Messung mit Mangelplasma

**Einheit:** %

**Analyse:** Faktor XI

## Faktor XII

**Nr.:** 919      **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** PTT Messung mit Mangelplasma

**Einheit:** %

**Analyse:** Faktor XII

## Faktor XIII

**Nr.:** 911      **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** Enzymatische Messung (NADH) Faktor 13

**Einheit:** %

**Analyse:** Faktor XIII

## Ferritin

**Nr.:** 610      **Material:** Lithium-Heparin, Liquor

**Messverfahren:** Latexmikropartikel-erweiterte Immunoturbidimetrie

**Einheit:** µg/l

**Analyse:** Ferritin

## FIB4-Score

**Nr.:** 1509      **Material:** EDTA, Lithium-Heparin

**Messverfahren:** berechnet

**Einheit:** -

**Analysen:** Thrombozyten, FIB4, GOT, GPT

## Fibrinogen

**Nr.:** 906      **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** Bestimmung Fibrinogen

**Einheit:** mg/dl

**Analyse:** Fibrinogen

## Folsäure

**Nr.:** 1032      **Material:** Serum

**Messverfahren:** Solid-Phase Chemilumineszenz-Assay, Immunometrisch,  
Kompetitiver Assay

**Einheit:** ng/ml

**Analyse:** Folsäure

## Fragmentozyten

**Nr.:** 896      **Material:** EDTA

**Messverfahren:** Mikroskopie

**Einheit:** -

**Analyse:** Fragmentozyten (Erythrozytenmorphologie)

## Freies T3

**Nr.:** 1026      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Solid-Phase Chemilumineszenz-Assay, Immunometrisch,  
Kompetitiver Assay

**Einheit:** pg/ml

**Analyse:** Freies T3

## Freies T4

**Nr.:** 1023      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Solid-Phase Chemilumineszenz-Assay, Immunometrisch,  
Kompetitiver Assay

**Einheit:** ng/dl

**Analyse:** Freies T4

## FSH

**Nr.:** 140      **Material:** Serum

**Messverfahren:** Sandwich-Immunoassay mit 2 Bindungsstellen, auf Basis direkter Chemilumineszenz und 2AK

**Einheit:** IU/l

**Analyse:** FSH

## Gamma-GT

**Nr.:** 2207      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** IFCC modifiziert

**Einheit:** U/l

**Analyse:** Gamma-GT

## Gentamicin (Spitzenkonzentration)

**Nr.:** 504      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** EMIT-Verfahren (Enzym-Multiplied Immunoassay Technique, Enzym-multiplizierter Immunoassay)

**Einheit:** µg/ml

**Analyse:** Gentamicin (Spitzenkonzentration)

## Gentamicin (Talkonzentration)

**Nr.:** 503      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** EMIT-Verfahren (Enzym-Multiplied Immunoassay Technique, Enzym-multiplizierter Immunoassay)

**Einheit:** µg/ml

**Analyse:** Gentamicin (Talkonzentration)

## Gerinnung

**Nr.:** 899      **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** -

**Einheit:** -

**Analysen:** Antithrombin III, D-Dimere, Fibrinogen, Heparin, internat. norm. Ratio, PTT, PTZ, Quick

## GLDH

**Nr.:** 2209      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Optimierter UV-Test nach den Empfehlungen der DGKC

**Einheit:** U/l

**Analyse:** GLDH

## Glomeruläre Filtrations-Rate

**Nr.:** 1298      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** berechnet

**Einheit:** ml/min

**Analysen:** Creatinin, Glomeruläre Filtrations-Rate (GFR/GFR-a)

## Glucose

**Nr.:** 1815    **Material:** Liquor , Punktat, Lithium-Heparin, Sammelurin

**Messverfahren:** Hexokinase

**Einheit:** mg/dl

**Analyse:** Glucose

## Glucose (BGA arteriell)

**Nr.:** 1857    **Material:** EDTA für Blutgas arteriell

**Messverfahren:** Blutgase

**Einheit:** mg/dl

**Analyse:** Glucose (BGA arteriell)

## Glucosetoleranztest Citrat/NaF Vollblut

**Nr.:** 131    **Material:** Citrat/NaF Vollblut OGGT 120min, Citrat/NaF Vollblut OGGT 60min, Citrat/NaF Vollblut OGGT nüchtern

**Messverfahren:** Hilfsanalyse

**Einheit:** -

**Analysen:** Glucosetoleranztest Citrat/NaF Vollblut, OGGT 120min Cit/NaF VB, OGGT 60min Cit/NaF VB, OGGT nü Cit/NaF VB

## GOT (ASAT)

**Nr.:** 2200    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** IFCC

**Einheit:** U/l

**Analyse:** GOT

## GPT (ALAT)

**Nr.:** 2201    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** IFCC

**Einheit:** U/l

**Analyse:** GPT

## Gramfärbung im Punktat

**Nr.:** 1832    **Material:** Material (Liquor/Punktat)

**Messverfahren:** Mikroskopie

**Einheit:** -

**Analyse:** Gramfärbung im Punktat

## Großes Blutbild

**Nr.:** 800    **Material:** EDTA

**Messverfahren:** Hilfsanalyse

**Einheit:** -

**Analysen:** Basophile, Basophile (absolut), Diff.Entscheidung, Eosinophile, Eosinophile (absolut), Erythrozyten, Großes Blutbild, Hämatokrit, Hämoglobin, Leukozyten, Lymphozyten, Lymphozyten (absolut), Makrozytäre Erythrozyten, MCH, MCHC, MCV, Mikrozytäre Erythrozyten, Monozyten, Monozyten (absolut), MPV,

Neutrophile, Neutrophile (absolut), RDW-SD, Thrombozyten, unreife Granulozyten,  
unreife Granulozyten absolut

## Hämatokrit (BGA arteriell)

**Nr.:** 1889    **Material:** EDTA für Blutgas arteriell

**Messverfahren:** Blutgasanalyse, elektrochemische Grundlage

**Einheit:** %

**Analyse:** Hämatokrit (BGA arteriell)

## Hapto

**Nr.:** 608    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** PEG-verstärkt, immunturbidimetrisch

**Einheit:** g/l

**Analyse:** Haptoglobin

## Harnsäure

**Nr.:** 304    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Uricase/Peroxidase

**Einheit:** mg/dl

**Analyse:** Harnsäure

## Harnsäure im Sammelurin

**Nr.:** 1276    **Material:** Sammelurin

**Messverfahren:** berechnet

**Einheit:** mg/die

**Analysen:** Harnsäure im Sammelurin, Harnsäure im Sammelurin (Konzentr.)

## Harnstoff

**Nr.:** 301    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Urease mit GLDH

**Einheit:** mg/dl

**Analyse:** Harnstoff

## Harnstoff im Sammelurin

**Nr.:** 1274    **Material:** Sammelurin

**Messverfahren:** berechnet

**Einheit:** mg/die

**Analysen:** Harnstoff im Sammelurin, Harnstoff im Sammelurin (Konzentr.)

## HB A1C

**Nr.:** 857    **Material:** EDTA

**Messverfahren:** -

**Einheit:** -

**Analysen:** HbA1c (Enzymatisch), mittlere Glucosekonzentration

## HBe-Antigen

**Nr.:** 703      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Solid-Phase Chemilumineszenz-Assay, Immunometrisch,  
Sandwich-Assay

**Einheit:** -

**Analyse:** HBe-Antigen

## HBs-Antigen

**Nr.:** 700      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Solid-Phase Chemilumineszenz-Assay, Immunometrisch,  
Sandwich-Assay

**Einheit:** -

**Analyse:** HBs-Antigen

## HCG im Urin

**Nr.:** 1250      **Material:** Urin

**Messverfahren:** Schneller chromatographischer Immunoassay

**Einheit:** -

**Analyse:** HCG im Urin

## HDL

**Nr.:** 307      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Elimination/Katalase

**Einheit:** mg/dl

**Analyse:** HDL-Cholesterin

## Heparin

**Nr.:** 920      **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** Messung über Fkt. Xa, chromogen

**Einheit:** IU/ml

**Analyse:** Heparin

## HHb (BGA arteriell)

**Nr.:** 1885      **Material:** EDTA für Blutgas arteriell

**Messverfahren:** Blutgase

**Einheit:** %

**Analyse:** HHb

## HIV

**Nr.:** 708      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Solid-Phase Chemilumineszenz-Assay, Immunometrisch,  
Sandwich-Assay

**Einheit:** -

**Analyse:** HIV-Antikörper

## Homocystein

**Nr.:** 633      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Solid-Phase Chemilumineszenz-Assay, Immunometrisch,  
Kompetitiver Assay

**Einheit:**  $\mu\text{mol/l}$

**Analyse:** Homocystein

## IgA

**Nr.:** 603      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** PEG-verstärkt, immunturbidimetrisch

**Einheit:** g/l

**Analyse:** IgA

## IgE

**Nr.:** 632      **Material:** Serum

**Messverfahren:** Solid-Phase Chemilumineszenz-Assay, Immunometrisch,  
Sandwich-Assay

**Einheit:** IU/ml

**Analyse:** IgE

## IgG

**Nr.:** 604      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** PEG-verstärkt, immunturbidimetrisch

**Einheit:** g/l

**Analyse:** IgG

## IgM

**Nr.:** 605      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** PEG-verstärkt, immunturbidimetrisch

**Einheit:** g/l

**Analyse:** IgM

## Influenza A/B RSV

**Nr.:** 13014      **Material:** Notfall Abstrich

**Messverfahren:** RT-PCR

**Einheit:** -

**Analysen:** Amplifikation PCR FLUA FLUB RSV, Influenza A, Influenza B,  
Nukelinsäureextraktion FLUA FLUB RSV, Reverse Transkription FLUA FLUB RSV,  
RSV, Sonde FLU A, Sonde FLU B, Sonde RSV

## Insulin

**Nr.:** 143      **Material:** Serum

**Messverfahren:** Sandwich-Immunoassay mit 2 Bindungsstellen, auf Basis direkter  
Chemilumineszenz und 2AK

**Einheit:** mIU/l

**Analyse:** Insulin

## Interleukin 6

**Nr.:** 1045    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Chemilumineszenz immunometrischer Assay

**Einheit:** pg/ml

**Analyse:** Interleukin 6

## Kalium

**Nr.:** 402    **Material:** Lithium-Heparin, Sammel- und Spontanurin

**Messverfahren:** ISE, indirekt

**Einheit:** mmol/l

**Analyse:** Kalium

## Kalium (BGA arteriell)

**Nr.:** 1853    **Material:** EDTA für Blutgas arteriell

**Messverfahren:** Blutgase

**Einheit:** mmol/l

**Analyse:** Kalium (BGA arteriell)

## Kälteagglutinine 4 Grad Celsius

**Nr.:** 1122     **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** Agglutinationstest

**Einheit:** -

**Analysen:** Kälteagglutinine 4 Grad Celsius, Kälteagglutinine Raumtemperatur

## kleines Blutbild

**Nr.:** 801     **Material:** EDTA

**Messverfahren:** Hilfsanalyse

**Einheit:** -

**Analysen:** Erythrozyten, Hämatokrit, Hämoglobin, Kleines Blutbild, Leukozyten, Makrozytäre Erythrozyten, MCH, MCHC, MCV, Mikrozytäre Erythrozyten, MPV, Nomoblasten, Nomoblasten absolut, RDW-SD, Thrombozyten

## Kryoglobuline

**Nr.:** 1130     **Material:** Serum für Kryoglobuline 37°C (Material im warmen Wasserbad zu uns)

**Messverfahren:** -

**Einheit:** -

**Analyse:** Kryoglobuline

## Laktat (BGA arteriell)

**Nr.:** 1891     **Material:** EDTA für Blutgas arteriell

**Messverfahren:** Blutgasanalyse, elektrochemische Grundlage

**Einheit:** mmol/l

**Analyse:** Laktat (BGA arteriell)

## Laktat im Liquor

**Nr.:** 1819    **Material:** Liquor , Punktat, Na-Fluorid

**Messverfahren:** Laktatoxidase, kolorimetisch

**Einheit:** mmol/l

**Analyse:** Laktat im Liquor

## LDH

**Nr.:** 2202    **Material:** Lithium-Heparin, Punktat

**Messverfahren:** Laktat/NAD

**Einheit:** U/l

**Analyse:** LDH

## LDH im Punktat

**Nr.:** 1827    **Material:** Punktat

**Messverfahren:** Laktat/NAD

**Einheit:** U/l

**Analyse:** LDH im Punktat

## LDL

**Nr.:** 308      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Elimination/Katalase

**Einheit:** mg/dl

**Analyse:** LDL-Cholesterin

## LDL korr. Lpa

**Nr.:** 297      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** berechnet

**Einheit:** mg/dl

**Analysen:** LDL korrigiert, Lipoprotein (a), Triglyceride, Cholesterin, HDL-Cholesterin

## Legionellen im Urin

**Nr.:** 1306      **Material:** Urin

**Messverfahren:** Schneller chromatographischer Immunoassay

**Einheit:** -

**Analyse:** Legionella-AG

## Leukozyten im Liquor

**Nr.:** 1912      **Material:** Liquor

**Messverfahren:** Mikroskopie

**Einheit:** / $\mu$ l

**Analyse:** Leukozyten im Liquor

## LH

**Nr.:** 139      **Material:** Serum

**Messverfahren:** Sandwich-Immunoassay mit 2 Bindungsstellen, auf Basis direkter Chemilumineszenz und 2AK

**Einheit:** IU/l

**Analyse:** LH

## LI

**Nr.:** 509      **Material:** Serum

**Messverfahren:** Kolorimetrisch

**Einheit:** mmol/l

**Analyse:** Lithium

## Lipase

**Nr.:** 2211      **Material:** Lithium-Heparin, Punktat

**Messverfahren:** -

**Einheit:** -

**Analyse:** Lipase

## Lipase im Punktat

**Nr.:** 1837      **Material:** Punktat

**Messverfahren:** Kolorimetrisch, kinetisch

**Einheit:** U/l

**Analyse:** Lipase im Punktat

## Lipoprotein (a)

**Nr.:** 135      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Latexmikropartikel-erweiterte Immunoturbidimetrie

**Einheit:** mg/dl

**Analyse:** Lipoprotein (a)

## löslicher Transferrinrezeptor

**Nr.:** 16017      **Material:** Serum

**Messverfahren:** Particle enhanced immunoturbidimetric assay

**Einheit:** mg/l

**Analyse:** löslicher Transferrinrezeptor

## Lues

**Nr.:** 710      **Material:** Serum

**Messverfahren:** -

**Einheit:** -

**Analyse:** Lues AK

## Magnesium

**Nr.:** 405      **Material:** Lithium-Heparin, Sammelurin

**Messverfahren:** Xylidylblau

**Einheit:** mval/l

**Analyse:** Magnesium

## Magnesium im Sammelurin

**Nr.:** 1307      **Material:** Sammelurin

**Messverfahren:** berechnet

**Einheit:** mval/die

**Analyse:** Magnesium im Sammelurin

## Malarianachweis

**Nr.:** 854      **Material:** EDTA

**Messverfahren:** Siehe Sammelanalyse

**Einheit:** -

**Analysen:** Malaria Antigennachweis, Malaria Ausstrich, Malaria Dicker Tropfen, Malaria Parasitendichte

## Methadon

**Nr.:** 558      **Material:** Urin

**Messverfahren:** EMIT-Verfahren (Enzym-Multiplied Immunoassay Technique, Enzym-multiplizierter Immunoassay)

**Einheit:** -

**Analyse:** Methadon

## **MethHämoglobin (BGA arteriell)**

**Nr.:** 1884    **Material:** EDTA für Blutgas arteriell

**Messverfahren:** Blutgasanalyse Cooxymetrie, Elektrochemische Grundlage

**Einheit:** %

**Analyse:** MethHämoglobin (BGA arteriell)

## **METHO**

**Nr.:** 508    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Homogener Immunoassay mit Enzym

**Einheit:** µmol/l

**Analyse:** Methotrexat

## **Mikroalbumin im Spontanurin**

**Nr.:** 1253    **Material:** Spontanurin

**Messverfahren:** PEG-verstärkt, immunturbidimetrisch

**Einheit:** mg/l

**Analyse:** Mikroalbumin im Spontanurin

## **Mononukleose**

**Nr.:** 709      **Material:** Serum

**Messverfahren:** Schneller chromatographischer Immunoassay

**Einheit:** -

**Analyse:** Mononucleose-Test

## Myoglobin

**Nr.:** 309      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Chemilumineszenz immunometrischer Assay

**Einheit:** ng/ml

**Analyse:** Myoglobin

## Natrium

**Nr.:** 401      **Material:** Lithium-Heparin, Sammel- und Spontanurin

**Messverfahren:** ISE, indirekt

**Einheit:** mmol/l

**Analyse:** Natrium

## Natrium (BGA arteriell)

**Nr.:** 1851      **Material:** EDTA für Blutgas arteriell

**Messverfahren:** Blutgase

**Einheit:** mmol/l

**Analyse:** Natrium (BGA arteriell)

## Non-HDL-Cholesterin

**Nr.:** 325      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** berechnet

**Einheit:** mg/dl

**Analyse:** Non-HDL-Cholesterin

## Normoblasten

**Nr.:** 898      **Material:** EDTA

**Messverfahren:** Fluoreszenz-Durchflusszytometrie

**Einheit:** -

**Analyse:** Normoblasten

## NSE

**Nr.:** 16047      **Material:** Serum

**Messverfahren:** ECLIA Sandwich Prinzip

**Einheit:** ng/ml

**Analyse:** NSE

## NTpBNP

**Nr.:** 221      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Sandwich-Test mit 2 Positionen mit

Festphasen-Radial-Partition-Immunoassay

**Einheit:** pg/ml

**Analyse:** pBNP

## O2Hb (BGA arteriell)

**Nr.:** 1882    **Material:** EDTA für Blutgas arteriell

**Messverfahren:** Blutgase

**Einheit:** %

**Analyse:** O2Hb (BGA arteriell)

## Opiate

**Nr.:** 560    **Material:** Spontanurin

**Messverfahren:** EMIT-Verfahren (Enzym-Multiplied Immunoassay Technique, Enzym-multiplizierter Immunoassay)

**Einheit:** -

**Analyse:** Opiate

## OSMOL

**Nr.:** 408    **Material:** Lithium-Heparin, Spontanurin

**Messverfahren:** Gefrierpunktmessung

**Einheit:** mosmol/kg

**Analyse:** Osmolalität

## Osmolalität im Spontanurin

**Nr.:** 1252    **Material:** Spontanurin

**Messverfahren:** Gefrierpunktmessung

**Einheit:** mosmol/kg

**Analyse:** Osmolalität im Spontanurin

## Östradiol

**Nr.:** 145    **Material:** Serum

**Messverfahren:** kompetitiver Chemilumineszenztest

**Einheit:** ng/l

**Analyse:** Östradiol

## Pappenheim

**Nr.:** 1500    **Material:** Ausstrich

**Messverfahren:** Mikroskopie

**Einheit:** -

**Analyse:** PAP-Färbung

## Paracetamol

**Nr.:** 525    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Enzymatisch

**Einheit:** µg/ml

**Analyse:** Acetaminophen

## Parathormon

**Nr.:** 16048    **Material:** EDTA, Lithium-Heparin

**Messverfahren:** ECLIA Sandwich Prinzip

**Einheit:** pg/ml

**Analyse:** Parathormon

## Parathormon (post-OP)

**Nr.:** 1044    **Material:** PTH post (PTH post)

**Messverfahren:** Chemilumineszenz immunometrischer Assay

**Einheit:** ng/l

**Analyse:** Parathormon (post-OP)

## Parathormon (prä-OP)

**Nr.:** 1042    **Material:** PTH prä (PTH prä)

**Messverfahren:** Chemilumineszenz immunometrischer Assay

**Einheit:** ng/l

**Analyse:** Parathormon (prä-OP)

## Parathormon (während OP)

**Nr.:** 1043    **Material:** PTH intra (PTH intra)

**Messverfahren:** Chemilumineszenz immunometrischer Assay

**Einheit:** ng/l

**Analyse:** Parathormon (während OP)

## PAS-Färbung

**Nr.:** 1502    **Material:** Ausstrich

**Messverfahren:** Mikroskopie

**Einheit:** -

**Analyse:** PAS-Färbung

## PE-Quotient

**Nr.:** 1511    **Material:** Serum

**Messverfahren:** Chemilumineszenz immunometrischer Assay

**Einheit:** -

**Analysen:** Soluble FMS-like Tyrosine Kinase-1, Placental Growth Factor

## Peroxidasefärbung

**Nr.:** 1501    **Material:** Ausstrich

**Messverfahren:** Mikroskopie

**Einheit:** -

**Analyse:** Peroxidasefärbung

## Phasenkontrastmikroskopie

**Nr.:** 1251    **Material:** Urin

**Messverfahren:** Mikroskopie

**Einheit:** -

**Analysen:** Bakterien, Bakterien, Bilirubin, Erythrozyten, Erythrozyten, Glucose, Hefe, Keton, Kristalle, Leukozyten, Leukozyten, Nitrit, pathologische Zylinder, pH-Wert, Phasenkontrastmikroskopie, Plattenepithel, Protein, spezif. Gewicht, Urinsediment, Urinstatus, Urobilinogen, Zylinder

## Phenobarbital

**Nr.:** 536    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** EMIT-Verfahren (Enzym-Multiplied Immunoassay Technique, Enzym-multiplizierter Immunoassay)

**Einheit:** mg/l

**Analyse:** Phenobarbital

## Phosphat

**Nr.:** 406    **Material:** Lithium-Heparin, Sammel- und Spontanurin

**Messverfahren:** Phosphormolybdat/UV

**Einheit:** mg/dl

**Analyse:** anorg. Phosphat

## Polarisationsmikroskopie vom Punktat

**Nr.:** 1835    **Material:** Punktat

**Messverfahren:** Mikroskopie

**Einheit:** -

**Analysen:** Art des Punktates:, Polarisationsmikroskopie vom Punktat

## Procalcitonin

**Nr.:** 1040    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Zweistufiger Immunoassay auf Basis

Chemilumineszenz-Technologie

**Einheit:** ng/ml

**Analyse:** Procalcitonin

## Prolactin

**Nr.:** 141    **Material:** Serum

**Messverfahren:** Sandwich-Immunoassay mit 2 Bindungsstellen, auf Basis direkter

Chemilumineszenz und 2AK

**Einheit:** mIU/l

**Analyse:** Prolactin

## PTT

**Nr.:** 905      **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** Gerinnungszeit Phospholipid/Oberflächenaktivator und Calcium

**Einheit:** sec

**Analyse:** PTT

## PTZ

**Nr.:** 908      **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** Zeit bis Gerinnungsbildung. Umwandlung durch Thrombin von Fibrinogen in Fibrin

**Einheit:** sec

**Analyse:** PTZ

## Quick

**Nr.:** 900      **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** Zeit Bildung Fibringerinnsel mit Thromboplastin und Calcium

**Einheit:** %

**Analysen:** Quick, INR

## Retikulozyten

**Nr.:** 850      **Material:** EDTA

**Messverfahren:** Fluoreszenz-Durchflusszytometrie

**Einheit:** o/oo

**Analysen:** 1 Tag alte Retikulozyten, 1-2 Tage alte Retikulozyten, 2 Tage alte

Retikulozyten, 3 Tage alte Retikulozyten, Hb-Reti (RET-He), Reticulozyten,  
Retikulozyten absolut

## RF

**Nr.:** 601      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Latex-verstärkt immunturbidimetrisch

**Einheit:** IU/ml

**Analyse:** Rheuma-Faktor

## Rhesusfaktor

**Nr.:** 1101      **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** Agglutinationstest

**Einheit:** -

**Analyse:** Rhesusfaktor

## Rhesus-Formel

**Nr.:** 1102      **Material:** EDTA für BG+KP

**Messverfahren:** Agglutinationstest

**Einheit:** -

**Analyse:** Rhesus-Untergruppen

## Rivaroxaban

**Nr.:** 948      **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** Chromogener Test zur Bestimmung Fkt. Xa-Inhibitoren

**Einheit:** ng/ml

**Analyse:** Rivaroxaban

## Röteln

**Nr.:** 711      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Solid-Phase Chemilumineszenz-Assay, Immunometrisch,  
Sandwich-Assay

**Einheit:** -

**Analyse:** Röteln

## RS-Glukose im Plasma

**Nr.:** 107      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Hexokinase

**Einheit:** mg/dl

**Analyse:** RS-Glukose im Plasma

## S100

**Nr.:** 16050      **Material:** Serum

**Messverfahren:** ECLIA Sandwich Prinzip

**Einheit:** µg/l

**Analyse:** S100

## SARS-CoV-2 Antigen i

**Nr.:** 16074    **Material:** SARS-CoV-2 AntigenAbstrich(SARS-CoV-2 Antigen Abstrich)

**Messverfahren:** ECLIA Competition

**Einheit:** COI

**Analysen:** SARS-CoV-2 Antigen, SARS-CoV-2 Antigen

## SARS-CoV-2 Erregernachweis mittels PCR

**Nr.:** 13036    **Material:** Abstrich

**Messverfahren:** RT-PCR

**Einheit:** -

**Analyse:** SARS-CoV-2 (Versant kPCR)

## SARS-CoV-2 Neutralisierende AK

**Nr.:** 16076    **Material:** Serum

**Messverfahren:** ELISA

**Einheit:** %IH

**Analysen:** SARS-CoV-2 Neutr. AK Interpretation, SARS-CoV-2 Neutralisierende AK

## saure Phosphat mit Tartrat

**Nr.:** 1505    **Material:** Ausstrich

**Messverfahren:** Mikroskopie

**Einheit:** -

**Analyse:** saure Phosphat mit Tartrat

## saure Phosphat ohne Tartrat

**Nr.:** 1506    **Material:** Ausstrich

**Messverfahren:** Mikroskopie

**Einheit:** -

**Analyse:** saure Phosphat ohne Tartrat

## SHBG

**Nr.:** 144    **Material:** Serum

**Messverfahren:** Sandwich-Immunoassay mit 3 Reagenzkomponenten

**Einheit:** nmol/l

**Analyse:** SHBG

## spezif. Gewicht (U)

**Nr.:** 15000    **Material:** Urin

**Messverfahren:** Teststreifenmethode

**Einheit:** -

**Analyse:** spezif. Gewicht (U)

## β-2-Mikroglobulin

**Nr.:** 134      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Latex-verstärkt immunturbidimetrisch

**Einheit:** µg/l

**Analyse:** β-2-Mikroglobulin

## β-hCG im Plasma

**Nr.:** 1034      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Solid-Phase Chemilumineszenz-Assay, Immunometrisch,  
Sandwich-Assay

**Einheit:** IU/l

**Analyse:** β-hCG im Plasma

## Testosteron

**Nr.:** 142      **Material:** Serum

**Messverfahren:** kompetitiver Immunoassay

**Einheit:** µg/l

**Analyse:** Testosteron

## Theophyllin

**Nr.:** 507      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** EMIT-Verfahren (Enzym-Multiplied Immunoassay Technique,  
Enzym-multiplizierter Immunoassay)

**Einheit:** µg/ml

**Analyse:** Theophyllin

## Thrombozytäre AK

**Nr.:** 1134    **Material:** Serum

**Messverfahren:** Zweistufiger Immunoassay auf Basis

Chemilumineszenz-Technologie

**Einheit:** -

**Analyse:** Thrombozytäre AK

## Thrombozyten im Citratblut

**Nr.:** 859    **Material:** Citratvollblut

**Messverfahren:** Widerstandsmeßprinzip mit hydrodynamischer Fokussierung od.

Durchflußzytometrie

**Einheit:** Giga/l

**Analyse:** Thrombozyten im Citrat

## Thrombozytenaggregation

**Nr.:** 930    **Material:** Citratblut TFkt

**Messverfahren:** Verschlusszeit - Thrombozytenfunktion

**Einheit:** -

**Analyse:** Thrombozytenaggregation

## Thyreoglobulin II

**Nr.:** 16051    **Material:** Serum

**Messverfahren:** ECLIA Sandwich Prinzip

**Einheit:** µg/l

**Analyse:** Thyreoglobulin II

## Tobramycin

**Nr.:** 528    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** EMIT-Verfahren (Enzym-Multiplied Immunoassay Technique, Enzym-multiplizierter Immunoassay)

**Einheit:** µg/ml

**Analyse:** Tobramycin

## total PSA

**Nr.:** 16052    **Material:** Serum

**Messverfahren:** ECLIA Sandwich Prinzip

**Einheit:** ng/ml

**Analyse:** PSA total

## Transferrin

**Nr.:** 609    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** PEG-verstärkt, immunturbidimetrisch

**Einheit:** g/l

**Analyse:** Transferrin

## Transferrinsättigung

**Nr.:** 399      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** berechnet

**Einheit:** %

**Analysen:** Eisen, Transferrin

## Tricycl.Antidepressiva

**Nr.:** 566      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Homogener kompetitiver Enzym-Immunoassay

**Einheit:** -

**Analyse:** Tricycl.Antidepressiva

## Triglyceride

**Nr.:** 306      **Material:** Lithium-Heparin, Punktat

**Messverfahren:** GPO-Trinder ohne Serum-Leerwert

**Einheit:** mg/dl

**Analyse:** Triglyceride

## Troponin I

**Nr.:** 220      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** -

**Einheit:** -

**Analyse:** Hochsensitiv Troponin I

## TSH-0

**Nr.:** 1020      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** Solid-Phase Chemilumineszenz-Assay, Immunometrisch,  
Sandwich-Assay

**Einheit:**  $\mu\text{U/ml}$

**Analyse:** HTSH-0 (EIA)

## unspezifische Esterase

**Nr.:** 1503      **Material:** Ausstrich

**Messverfahren:** Mikroskopie

**Einheit:** -

**Analyse:** unspezifische Esterase

## Uricult

**Nr.:** 2000      **Material:** Uricult

**Messverfahren:** -

**Einheit:** -

**Analyse:** Uricult

## Urinstatus

**Nr.:** 1200    **Material:** Urin

**Messverfahren:** Hilfsanalyse

**Einheit:** -

**Analysen:** Bakterien, Bakterien, Bilirubin, Erythrozyten, Erythrozyten, Glucose, Hefe, Keton, Kristalle, Leukozyten, Leukozyten, Nitrit, pathologische Zylinder, pH-Wert, Plattenepithel, Protein, spezif. Gewicht, Urinsediment, Urinstatus, Urobilinogen, Zylinder

## Valproinsäure

**Nr.:** 538    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** EMIT-Verfahren (Enzym-Multiplied Immunoassay Technique, Enzym-multiplizierter Immunoassay)

**Einheit:** mg/l

**Analyse:** Valproinsäure

## Vancomycin (Spitzenkonzentration)

**Nr.:** 506    **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** EMIT-Verfahren (Enzym-Multiplied Immunoassay Technique, Enzym-multiplizierter Immunoassay)

**Einheit:** µg/ml

**Analyse:** Vancomycin (Spitzenkonzentration)

## Vancomycin (Talkonzentration)

**Nr.:** 505      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** EMIT-Verfahren (Enzym-Multiplied Immunoassay Technique, Enzym-multiplizierter Immunoassay)

**Einheit:** mg/l

**Analyse:** Vancomycin (Talkonzentration)

## venöser Gascheck

**Nr.:** 860      **Material:** EDTA für Blutgas venös

**Messverfahren:** Hilfsanalyse

**Einheit:** -

**Analysen:** Base Excess, Calcium (BGA venös), Chlorid (BGA venös), CO-Hämoglobin (BGA venös), Gascheck, Glucose (BGA venös), HB, HCO<sub>3</sub>, HHb, HHb, Hämatokrit (BGA venös), Kalium (BGA venös), Laktat (BGA venös), Methämoglobin (BGA venös), Natrium (BGA venös), pCO<sub>2</sub>, pH-Wert, pO<sub>2</sub>, Röhrchen unterfüllt, Röhrchen unterfüllt, Sauerstoffsättigung Cooxymetrie (venös), Standard-Bicarbonat, total CO<sub>2</sub>

## Vitamin B12

**Nr.:** 1030      **Material:** Serum

**Messverfahren:** Solid-Phase Chemilumineszenz-Assay, Immunometrisch,

Kompetitiver Assay

**Einheit:** pg/ml

**Analyse:** Vitamin B12

## Vitamin D

**Nr.:** 137      **Material:** Lithium-Heparin

**Messverfahren:** kompetitiver Antikörper-Immunoassay

**Einheit:** ng/ml

**Analyse:** Vitamin D

## Willebrand

**Nr.:** 936      **Material:** Citratblut

**Messverfahren:** Turbidimetrische Partikelmessung VWF-GPIb

**Einheit:** %

**Analyse:** Willebrand-Faktor

## Zellzahl im Liquor

**Nr.:** 1811      **Material:** Liquor, Punktat

**Messverfahren:** Hilfsanalyse

**Einheit:** -

**Analysen:** Ausstrich im Liquor, Beschaffenheit, EO-BF % (Liquor), EO-BF abs.

(Liquor), Erythrozyten im Liquor, HF-BF % (Liquor), HF-BF abs. (Liquor), Leukozyten

im Liquor, Liquor Punktionsart, Liquor2, Liquor3, Mononukleäre Zellen (Liquor),

Mononukleäre Zellen abs. (Liquor), Polymorphkernige Zellen (Liquor),

Polymorphkernige Zellen abs. (Liquor), Zellzahl im Liquor