

# **LEISTUNGSVERZEICHNIS**

**Institut für Labor- und Transfusionsmedizin  
am Klinikum Passau, Teil des Medizincampus Niederbayern**

Kontakt Tel.: +49 851 5300 3026

## 5-Fluorouracil

Kürzel: 5-FU  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: ng/ml  
Akkreditiert: Nein

## a1-Mikroglobulin im Urin

Kürzel: A1MGU  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Nein

## Acetaminophen

Kürzel: ACET\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: µg/ml  
Akkreditiert: Ja

## ACTH (ECLIA)

Kürzel: ACTH  
Material: EDTA 4,9ml  
Einheit: pg/ml  
Akkreditiert: Ja

## ADP (Freisetzungsreaktion)

Kürzel: TF\_ADP  
Material: Citrat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Nein

## Adrenalin (Primäraggregation)

Kürzel: TF\_Adre  
Material: Citrat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Nein

## aHCV Freigabe

Kürzel: aHCV Freigabe  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Akantozyten

Kürzel: Akanto  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## ALAT (GPT)

Kürzel: ALAT\_GPT\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: U/l  
Akkreditiert: Ja

## Albumin

Kürzel: ALB\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: g/dl  
Akkreditiert: Ja

## Albumin / Creatinin Quotient im Urin

Kürzel: QAC\_SpU\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Albumin im Liquor

Kürzel: L\_Album  
Material: Liquor  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Ja

## Albumin im Punktat

Kürzel: P\_ALB\_C  
Material: Punktat  
Einheit: g/dl  
Akkreditiert: Ja

## Albumin im Serum

Kürzel: Albumin\_iS  
Material: Serum  
Einheit: g/l  
Akkreditiert: Ja

## alkalische Leukozyten-Phosphatase

Kürzel: F\_ALP  
Material: Ausstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Alkal. Phosphatase

Kürzel: AP\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: U/l  
Akkreditiert: Ja

## Alkohol

Kürzel: EtOH\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: o/oo  
Akkreditiert: Ja

## Alpha 2 Makroglobulin i. Urin

Kürzel: A2MG\_SpU\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: g/l  
Akkreditiert: Nein

## Alpha1-Fetoprotein (ECLIA)

Kürzel: AFP  
Material: Serum  
Einheit: IU/ml  
Akkreditiert: Ja

## alpha-Amylase

Kürzel: AMYL\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: U/l  
Akkreditiert: Ja

## ALP-Index

Kürzel: ALP-I  
Material: ALP-I  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Ammoniak

Kürzel: NH4\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: µg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Ammoniak Neu

Kürzel: NH3\_C\_EDTA  
Material: EDTA NH3 Gekühlt  
Einheit: µg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Amphetamine

Kürzel: AMPH\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Ampicillin

Kürzel: Ampicillin  
Material: EDTA 4,9ml  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Nein

## Amplifikation PCR FLUA FLUB RSV

Kürzel: FABRAM  
Material: Abstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Amplifikation SARS-CoV-2

Kürzel: AmpCor  
Material: Abstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Amylase im Punktat

Kürzel: P\_AMYL\_C  
Material: Punktat  
Einheit: U/l  
Akkreditiert: Nein

## Anisochromasie

Kürzel: Anisch  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Anisozytose

Kürzel: Aniso  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## anorg. Phosphat

Kürzel: PHOS\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Anti-HAV IgM

Kürzel: AnHAV\_IgM  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Anti-HAV IgM+IgG

Kürzel: AnHAV\_G+M  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Anti-HBc IgG

Kürzel: aHbc  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Anti-HBc IgM

Kürzel: aHbcM  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Anti-Hbe

Kürzel: aHbe  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Anti-HBs

Kürzel: aHbs  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: IU/l  
Akkreditiert: Ja

## Anti-HCV

Kürzel: aHCV  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Antikörper gegen CCP

Kürzel: CCP\_AK  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: E/ml  
Akkreditiert: Ja

## Anti-Streptolysin

Kürzel: ASL\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: IE/ml  
Akkreditiert: Ja

## Antithrombin III

Kürzel: ATIII  
Material: Citrat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Anti-Thyreoglobulin TAK (ECLIA)

Kürzel: aTG  
Material: Serum  
Einheit: IU/ml  
Akkreditiert: Ja

## Anti-TPO (ECLIA)

Kürzel: aTPO  
Material: Serum  
Einheit: IU/ml  
Akkreditiert: Ja

## Anti-TSHR TRAK (ECLIA)

Kürzel: aTSHR  
Material: Serum  
Einheit: IU/l  
Akkreditiert: Ja

## Anulozyten

Kürzel: Anuloz  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Apixaban

Kürzel: Apixa  
Material: Citrat  
Einheit: ng/ml  
Akkreditiert: Ja

## Apolipoprotein A-1

Kürzel: Apolip\_A-1  
Material: Serum  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Nein

## Apolipoprotein B

Kürzel: Apolip\_B  
Material: Serum  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Nein

## Arachidonsäure (Cyclooxygenasereaktion)

Kürzel: TF\_ARA  
Material: Citrat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Nein



## Argatroban

Kürzel: Arga  
Material: Citrat  
Einheit: µg/ml  
Akkreditiert: Nein

## ASAT (GOT)

Kürzel: ASAT\_GOT\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: U/l  
Akkreditiert: Ja

## Aszites Ausstrich

Kürzel: Aszites\_Au  
Material: Aszites Ausstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Äthylglukuronid

Kürzel: ETG  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: ng/ml  
Akkreditiert: Ja

## Atypische Lymphozyten (Mikroskopie)

Kürzel: D\_AtLy  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Ausstrich im Liquor

Kürzel: L\_Auss  
Material: Liquor  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Ausstrich im Punktat

Kürzel: P\_Auss  
Material: Punktat  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Bakterien

Kürzel: Bakt\_UF  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: Count/ $\mu$ L  
Akkreditiert: Ja

## Bakterien im Urin

Kürzel: Bac\_SpU  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: / $\mu$ l  
Akkreditiert: Nein

## Barbiturate

Kürzel: BARB\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Basophile

Kürzel: Basoph  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Basophile (absolut)

Kürzel: Baso\_Abs  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: Giga/l  
Akkreditiert: Ja

## Basophile (Mikroskopie)

Kürzel: D\_Baso  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## BasophileTüpfelung

Kürzel: BasoTue  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Benzodiazepine

Kürzel: BENZ\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Beta-2-Mikroglobulin

Kürzel: b2MG\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: µg/l  
Akkreditiert: Ja

## Beta-hCG im Plasma

Kürzel: βhCG\_PI  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: IU/l  
Akkreditiert: Ja

## Bilirubin direkt

Kürzel: D\_BILI\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Bilirubin gesamt

Kürzel: G\_BILI\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Bilirubin im Urin

Kürzel: Bili\_SpU  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Bilirubin indirekt

Kürzel: I\_BILI\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Blasten (Mikroskopie)

Kürzel: D\_Blas  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Blutsenkung

Kürzel: BSG  
Material: Citrat  
Einheit: mm  
Akkreditiert: Nein

## B-Zellen % (CD19 pos. Lymphozyten)

Kürzel: C19P  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Nein

## B-Zellen abs. (CD19 pos. Lymphozyten)

Kürzel: C19A  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: Count/ $\mu$ L  
Akkreditiert: Nein

## C356

Kürzel: C356  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Nein

## C35A

Kürzel: C35A  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: Count/ $\mu$ L  
Akkreditiert: Nein

## C3-Kompl.

Kürzel: C3\_C  
Material: Serum  
Einheit: g/l  
Akkreditiert: Ja

## C4-Kompl.

Kürzel: C4\_C  
Material: Serum  
Einheit: g/l  
Akkreditiert: Ja

## CA 125 (ECLIA)

Kürzel: CA\_125  
Material: Serum  
Einheit: IU/ml  
Akkreditiert: Ja

## CA 15-3 (ECLIA)

Kürzel: CA\_15-3  
Material: Serum  
Einheit: IU/ml  
Akkreditiert: Ja

## CA 19-9 (ECLIA)

Kürzel: CA\_19-9  
Material: Serum  
Einheit: IU/ml  
Akkreditiert: Ja

## CA 72-4 (ECLIA)

Kürzel: CA\_72-4  
Material: Serum  
Einheit: IU/ml  
Akkreditiert: Ja

## Calcitonin (ECLIA)

Kürzel: HCT  
Material: Serum  
Einheit: pg/ml  
Akkreditiert: Ja

## Calcium

Kürzel: CA\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mmol/l  
Akkreditiert: Ja

## Calcium (korr.)

Kürzel: CA\_korr\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mmol/l  
Akkreditiert: Nein

## Calcium i.U. pro Tag

Kürzel: Ca\_SU\_d\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mmol/d  
Akkreditiert: Ja

## Calcium im Sammelurin

Kürzel: Ca\_SU\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mmol/l  
Akkreditiert: Ja

## Calcium im Urin

Kürzel: Ca\_SpU\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mmol/l  
Akkreditiert: Ja

## Calprotectin

Kürzel: Calpro  
Material: Stuhl  
Einheit: µg/g  
Akkreditiert: Nein

## Cannabinoide

Kürzel: THC\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Carbamazepin

Kürzel: Carba  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: ng/ml  
Akkreditiert: Ja

## Carbot`scheRinge

Kürzel: CarbtR  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## CD10

Kürzel: CD10\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD117

Kürzel: CD117\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD11b

Kürzel: CD11b\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD123

Kürzel: CD123\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD13

Kürzel: CD13\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD14

Kürzel: CD14\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD15

Kürzel: CD15\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD16

Kürzel: CD16\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD19

Kürzel: CD19\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD2

Kürzel: CD2\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD20

Kürzel: CD20\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD200

Kürzel: CD200\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD3

Kürzel: CD3\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein



## CD33

Kürzel: CD33\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD34

Kürzel: CD34\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD38

Kürzel: CD38\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD4

Kürzel: CD4\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD4/CD8 Ratio

Kürzel: DC48  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD45

Kürzel: CD45\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD4-CD8 Panel

Kürzel: CD4\_CD8  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD5

Kürzel: CD5\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD56

Kürzel: CD56\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD64

Kürzel: CD64\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD7

Kürzel: CD7\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CD8

Kürzel: CD8\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## CEA (ECLIA)

Kürzel: CEA  
Material: Serum  
Einheit: ng/ml  
Akkreditiert: Ja

## Cefepime

Kürzel: Cefepime  
Material: EDTA 4,9ml  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Nein

## Ceftazidime

Kürzel: Ceftazidime  
Material: EDTA 4,9ml  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Nein

## Chlorid

Kürzel: CL\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mmol/l  
Akkreditiert: Ja

## Chlorid i.U. pro Tag

Kürzel: Cl\_SU\_d\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mmol/d  
Akkreditiert: Ja

## Chlorid im Sammelurin

Kürzel: Cl\_SU\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mmol/l  
Akkreditiert: Ja

## Chlorid im Urin

Kürzel: Cl\_SpU\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mmol/l  
Akkreditiert: Ja

## Cholesterin

Kürzel: Chol\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Cholesterin im Punktat

Kürzel: P\_Chol\_C  
Material: Punktat  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Nein

## Cholinesterase

Kürzel: CHE\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: kU/l  
Akkreditiert: Ja

## CK

Kürzel: CK\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: U/l  
Akkreditiert: Ja

## CK-MB

Kürzel: CK-MB\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: U/l  
Akkreditiert: Ja

## Cocainmetabolite

Kürzel: Cocain\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Collagen (Adhäsion)

Kürzel: TF\_Coll  
Material: Citrat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Nein

## Cortisol

Kürzel: Cortisol  
Material: Serum  
Einheit: µg/l  
Akkreditiert: Ja

## Cortisol nach Dexamethason

Kürzel: Cort\_Dexa  
Material: Serum  
Einheit: µg/l  
Akkreditiert: Nein

## Creatinin i.U. pro Tag

Kürzel: Crea\_SU\_d  
Material: Sammelurin  
Einheit: mg/d  
Akkreditiert: Ja

## Creatinin i.U. pro Tag (enzym.)

Kürzel: CreaP\_SU\_d\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mg/d  
Akkreditiert: Ja

## Creatinin i.U. pro Tag (Jaffé)

Kürzel: CreaJ\_SU\_d\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mg/d  
Akkreditiert: Ja

## Creatinin im Sammelurin

Kürzel: Crea\_SU  
Material: Sammelurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Creatinin im Sammelurin (enzym.)

Kürzel: CreaP\_SU\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Creatinin im Sammelurin (Jaffé)

Kürzel: CreaJ\_SU\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Creatinin im Sammelurin, enzymatisch

Kürzel: Crea\_SU-E  
Material: Sammelurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Creatinin im Urin

Kürzel: Crea\_SpU  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Creatinin im Urin (enzym.)

Kürzel: CreaP\_SpU\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Creatinin im Urin (Jaffé)

Kürzel: CreaJ\_SpU\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Creatinin im Urin, enzymatisch

Kürzel: Crea\_SpU-E  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Creatinin Jaffé

Kürzel: CreaJ\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Creatinin, enzymatisch

Kürzel: CreaP\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## CRP

Kürzel: CRP\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Ja

## Cyclosporin A (monoklonal)

Kürzel: CycloA  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: ng/ml  
Akkreditiert: Ja

## CYFRA 21-1 (ECLIA)

Kürzel: CYFRA  
Material: Serum  
Einheit: ng/ml  
Akkreditiert: Ja

## Cystatin C

Kürzel: CystC  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Ja

## Dabigatran

Kürzel: Dabiga  
Material: Citrat  
Einheit: ng/ml  
Akkreditiert: Ja

## D-Dimere

Kürzel: D\_Dimere  
Material: Citrat  
Einheit: µg/l  
Akkreditiert: Ja

## Digoxin

Kürzel: Digoxin  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: ng/ml  
Akkreditiert: Ja

## Döhle-Körperchen

Kürzel: Doehle  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## DPD-Mutation

Kürzel: DPD  
Material: EDTA 4,9ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein  
Hinweis: Für Mutationsuntersuchungen ist eine Einverständniserklärung des Patienten/der Patientin notwendig.

## Drogenscreening

Kürzel: U\_Drog\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## DXal CS

Kürzel: DXal  
Material: Citrat  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Edoxaban

Kürzel: Edoxa  
Material: Citrat  
Einheit: ng/ml  
Akkreditiert: Ja

## Eisen

Kürzel: Eisen\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: µg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Eisenfärbung

Kürzel: F\_FE  
Material: Ausstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja



## Eiweiß i.U. pro Tag

Kürzel: Eiweiss\_SU\_d\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mg/d  
Akkreditiert: Ja

## Eiweiß im Liquor

Kürzel: L\_EIW\_C  
Material: Liquor  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Eiweiß im Punktat

Kürzel: P\_Eiw\_C  
Material: Punktat  
Einheit: g/dl  
Akkreditiert: Ja

## Eiweiß im Sammelurin

Kürzel: Eiweiss\_SU  
Material: Sammelurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Eiweiß im Urin

Kürzel: Eiweiss\_SpU\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Eiweiß/Creatinin i. SpU.

Kürzel: QEC3\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mg/g  
Akkreditiert: Ja

## Elektrophorese

Kürzel: Elektropho  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Elektrophorese Fraktion Albumin

Kürzel: E\_Alb  
Material: Serum  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Elektrophorese Fraktion Alpha 1

Kürzel: E\_Alpha1  
Material: Serum  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Elektrophorese Fraktion Alpha 2

Kürzel: E\_Alpha2  
Material: Serum  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Elektrophorese Fraktion Beta

Kürzel: E\_Beta  
Material: Serum  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Elektrophorese Fraktion Gamma

Kürzel: E\_Gamma  
Material: Serum  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Elektrophorese Histogramm

Kürzel: Histo  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Elektrophorese Kommentar

Kürzel: E\_Kom  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Elipitozyten

Kürzel: Ellipt  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## EO-BF % (Punktat)

Kürzel: P\_EOBF%  
Material: Punktat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## EO-BF abs. (Liquor)

Kürzel: L\_EoBF#  
Material: Liquor  
Einheit: Giga/l  
Akkreditiert: Ja

## EO-BF abs. (Punktat)

Kürzel: P\_EOBF#  
Material: Punktat  
Einheit: Giga/l  
Akkreditiert: Ja

## EO-BF(Liquor)

Kürzel: L\_EoBF%  
Material: Liquor  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Eosinophile

Kürzel: Eosino  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Eosinophile (absolut)

Kürzel: Eos\_Abs  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: Giga/l  
Akkreditiert: Ja

## Eosinophile (Mikroskopie)

Kürzel: D\_Eosi  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Erys im Liquor (UF)

Kürzel: Liq\_Ery  
Material: Liquor  
Einheit: Giga/l  
Akkreditiert: Ja

## Erythrozyten

Kürzel: Ery  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: Tera/l  
Akkreditiert: Ja

## Erythrozyten HPF

Kürzel: EryHPF  
Material: Liquor  
Einheit: Erythrozyten HPF  
Akkreditiert: Ja

## Erythrozyten i. Urin

Kürzel: Ery\_UF  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: Count/ $\mu$ L  
Akkreditiert: Ja

## Erythrozyten im Liquor

Kürzel: L\_Ery  
Material: Liquor  
Einheit: / $\mu$ l  
Akkreditiert: Ja

## Erythrozyten im Urin

Kürzel: Ery\_SpU  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: / $\mu$ l  
Akkreditiert: Ja

## Faktor II

Kürzel: F\_2  
Material: Citrat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Faktor IX

Kürzel: F\_9  
Material: Citrat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Faktor V

Kürzel: F\_5  
Material: Citrat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Faktor V Leiden Mutation

Kürzel: F\_5\_Mut  
Material: EDTA 4,9ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein  
Hinweis: Für Mutationsuntersuchungen ist eine Einverständniserklärung des Patienten/der Patientin notwendig.

## Faktor VII

Kürzel: F\_7  
Material: Citrat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Faktor VIII

Kürzel: F\_8  
Material: Citrat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Faktor X

Kürzel: F\_10  
Material: Citrat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Faktor XI

Kürzel: F\_11  
Material: Citrat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Faktor XII

Kürzel: F\_12  
Material: Citrat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Faktor XIII

Kürzel: F\_13  
Material: Citrat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Ferritin

Kürzel: Ferritin\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: µg/l  
Akkreditiert: Ja

## Ferritin im Liquor

Kürzel: L\_Ferr\_C  
Material: Liquor  
Einheit: µg/l  
Akkreditiert: Nein

## FIB-4-Score

Kürzel: FIB4  
Material: #NV  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Fibrinogen

Kürzel: FIBR  
Material: Citrat  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Folsäure

Kürzel: Folsäure  
Material: Serum  
Einheit: ng/ml  
Akkreditiert: Ja

## Fragmentozyten

Kürzel: Fragme  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: o/oo  
Akkreditiert: Ja

## freie Kappa-Leichtketten

Kürzel: S\_FKAP  
Material: Serum  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Nein

## freie Lambda-Leichtketten

Kürzel: S\_FLAM  
Material: Serum  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Nein

## Freie Leichtketten

Kürzel: S\_FrLk  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Freier Androgenindex

Kürzel: FAI  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## freies T3

Kürzel: FT3  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: pg/ml  
Akkreditiert: Ja

## freies T4

Kürzel: FT4  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: ng/dl  
Akkreditiert: Ja

## FSH

Kürzel: FSH  
Material: Serum  
Einheit: IU/l  
Akkreditiert: Ja

## Gamma-GT

Kürzel: gGT\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: U/l  
Akkreditiert: Ja

## Geldrollen

Kürzel: Geldro  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Gesamt Eiweiß

Kürzel: Ges\_Eiweiss\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: g/dl  
Akkreditiert: Ja

## GFR

Kürzel: GFR\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: ml/min  
Akkreditiert: Ja



## GFR-a

Kürzel: GFR-a  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: ml/min  
Akkreditiert: Ja

## Glucose

Kürzel: Gluc\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Glucose i.U. pro Tag

Kürzel: Gluc\_SU\_d\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mg/d  
Akkreditiert: Ja

## Glucose im Liquor

Kürzel: L\_Gluc\_C  
Material: Liquor  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Glucose im Punktat

Kürzel: P\_Gluc\_C  
Material: Punktat  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Glucose im Sammelurin

Kürzel: Gluc\_SU\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Glucose im Urin

Kürzel: Gluc\_SpU\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Glucose Urin Teststreifen

Kürzel: Gluc\_Spu\_TS  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## GOT (ASAT)

Kürzel: GOT  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: U/l  
Akkreditiert: Ja

## GPT (ALAT)

Kürzel: GPT  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: U/l  
Akkreditiert: Ja

## Gramfärbung im Liquor

Kürzel: L\_Gram  
Material: Liquor  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Gramfärbung im Punktat

Kürzel: P\_Gram  
Material: Punktat  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Granulozyten (FACS)

Kürzel: C16P  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Nein

## Grenzwert IgA

Kürzel: GW-IgA  
Material: Liquor  
Einheit: o/oo  
Akkreditiert: Nein

## Grenzwert IgG

Kürzel: GW-IgG  
Material: Liquor  
Einheit: o/oo  
Akkreditiert: Nein

## Grenzwert IgM

Kürzel: GW-IgM  
Material: Liquor  
Einheit: o/oo  
Akkreditiert: Nein

## Großes Blutbild

Kürzel: Gr\_BB  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Hämatokrit

Kürzel: Hk  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Hämoglobin

Kürzel: Hb  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: g/dl  
Akkreditiert: Ja

## Haptoglobin

Kürzel: Hapto\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: g/l  
Akkreditiert: Ja

## Harnsäure

Kürzel: HSR\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Harnsäure i.U. pro Tag

Kürzel: HSR\_SU\_d\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mg/d  
Akkreditiert: Ja

## Harnsäure im Sammelurin

Kürzel: HSR\_SU\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Harnsäure im Urin

Kürzel: HSR\_SpU\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mg/d  
Akkreditiert: Ja

## Harnstoff

Kürzel: HST\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Harnstoff i.U. pro Tag

Kürzel: HST\_SU\_d\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: g/d  
Akkreditiert: Ja

## Harnstoff im Sammelurin

Kürzel: HST\_SU\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Harnstoff im Urin

Kürzel: HST\_SpU\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## HAVIgM\_pos

Kürzel: HAV\_Versand  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## HbA1c (Enzymatisch)

Kürzel: HbA1c\_C  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## HBe-Antigen

Kürzel: HBeAg  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## HBe-Antigen Rohwert

Kürzel: HBeAg roh  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## HbF-Zellen

Kürzel: HbF  
Material: Ausstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Hb-Reti (Ret\_He)

Kürzel: Ret\_He  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: pg  
Akkreditiert: Ja

## HBsAg Bestätigung

Kürzel: HBsAg\_Best  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## HBsAg Freigabe

Kürzel: HBsAG Freigabe  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## HBs-Antigen

Kürzel: HBsAg  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## HBs-Antigen Rohwert

Kürzel: HBsAg Roh  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## HCG im Urin

Kürzel: HCG\_Spu  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## HDL-Cholesterin

Kürzel: HDL\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## HE4 (ECLIA)

Kürzel: HE4  
Material: Serum  
Einheit: pmol/l  
Akkreditiert: Nein

## Hefe

Kürzel: Hefe\_UF  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: Count/ $\mu$ L  
Akkreditiert: Ja

## Heparin

Kürzel: Heparin  
Material: Citrat  
Einheit: IU/ml  
Akkreditiert: Ja

## Hepatitis C - Bestätigungstest

Kürzel: HEPC-B  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## HF-BF % (Punktat)

Kürzel: P\_HFBF%  
Material: Punktat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## HF-BF abs. (Liquor)

Kürzel: L\_HFBF#  
Material: Liquor  
Einheit: Giga/l  
Akkreditiert: Ja

## HF-BF abs. (Punktat)

Kürzel: P\_HFBF#  
Material: Punktat  
Einheit: Giga/l  
Akkreditiert: Ja

## HF-BF(Liquor)

Kürzel: L\_HFBF%  
Material: Liquor  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## HIV Freigabe

Kürzel: HIV Freigabe  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## HIV-Antikörper

Kürzel: HIV  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## HIV-Antikörper Rohwert

Kürzel: HIV roh  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## HIV-Bestätigungstest

Kürzel: HIV-Bes  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## HLA-DR

Kürzel: HLA-DR\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Homocystein

Kürzel: Hcytin  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit:  $\mu\text{mol/l}$   
Akkreditiert: Ja

## Howell-Jollykörperchen

Kürzel: HowelJ  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## HTSH

Kürzel: TSH-0  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit:  $\mu\text{U/ml}$   
Akkreditiert: Ja



## Hyperchromasie

Kürzel: Hyperc  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Hypersegmentierung der Neutrophilen

Kürzel: HypSeg  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Hypochromasie

Kürzel: Hypoch  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## IgA

Kürzel: IgA\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: g/l  
Akkreditiert: Ja

## IgA (Lithium-Heparin)

Kürzel: IgA  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: g/l  
Akkreditiert: Ja

## IgA (Serum)

Kürzel: IgA\_iS  
Material: Serum  
Einheit: g/l  
Akkreditiert: Ja

## IgA im Liquor

Kürzel: L\_IgA  
Material: Liquor  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Nein

## **IgA Immunfixation Kontrolle**

Kürzel: IgM-IK  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## **IgE**

Kürzel: IgE  
Material: Serum  
Einheit: IU/ml  
Akkreditiert: Ja

## **IgG**

Kürzel: IgG\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: g/l  
Akkreditiert: Ja

## **IgG (Lithium-Heparin)**

Kürzel: IgG  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: g/l  
Akkreditiert: Ja

## **IgG (Serum)**

Kürzel: IgG\_iS  
Material: Serum  
Einheit: g/l  
Akkreditiert: Ja

## **IgG im Liquor**

Kürzel: L\_IgG  
Material: Liquor  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Nein

## **IgG Immunfixation Kontrolle**

Kürzel: IgG-IK  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## IgM

Kürzel: IgM\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: g/l  
Akkreditiert: Ja

## IgM (Lithium-Heparin)

Kürzel: IgM  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: g/l  
Akkreditiert: Ja

## IgM (Serum)

Kürzel: IgM\_iS  
Material: Serum  
Einheit: g/l  
Akkreditiert: Ja

## IgM im Liquor

Kürzel: L\_IgM  
Material: Liquor  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Nein

## IgM Immunfixation Kontrolle

Kürzel: IgA-IK  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Immunfixation

Kürzel: Immunf  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Influenza A

Kürzel: FLUA  
Material: Abstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Influenza B

Kürzel: FLUB  
Material: Abstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Infusionsdauer (min)

Kürzel: Inf-Da  
Material: #NV  
Einheit: min  
Akkreditiert: Nein

## Insulin

Kürzel: Insulin  
Material: Serum  
Einheit: mIU/l  
Akkreditiert: Ja

## Intensive Care Infection Score

Kürzel: ICIS  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Interleukin 6

Kürzel: IL6  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: pg/ml  
Akkreditiert: Ja

## internat. norm. Ratio

Kürzel: INR  
Material: Citrat  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Kalium

Kürzel: Kalium\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mmol/l  
Akkreditiert: Ja

## Kalium i.U. pro Tag

Kürzel: K\_SU\_d\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mmol/d  
Akkreditiert: Ja

## Kalium im Sammelurin

Kürzel: K\_SU\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mmol/l  
Akkreditiert: Ja

## Kalium im Urin

Kürzel: K\_SpU\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mmol/l  
Akkreditiert: Ja

## Kappa

Kürzel: Kappa\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Kappa Immunfixation Kontrolle

Kürzel: Kap-IK  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Kappa-Lambda Quotient

Kürzel: KL\_Quo  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Kernschatten (Mikroskopie)

Kürzel: Kernsch  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Keton im Urin

Kürzel: Keton\_SpU  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Kleines Blutbild

Kürzel: KI\_BB  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Knochenmarkpunktion

Kürzel: Knochenm  
Material: Knochenmark  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## korr. NT-pro-BNP

Kürzel: NTpBNP\_Kor  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: pg/ml  
Akkreditiert: Ja

## Kristalle

Kürzel: Kristalle\_UF  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: Count/ $\mu$ L  
Akkreditiert: Ja

## Kryofibrinogen

Kürzel: Kryofi  
Material: Citrat  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Kryofibrinogen 24h

Kürzel: Kryofi\_24h  
Material: Citrat  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Kryofibrinogen 7 Tage

Kürzel: Kryofi\_7T  
Material: Citrat  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Kryofibrinogen Beurteilung

Kürzel: Kryofi\_Beu  
Material: Citrat  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Kryoglobuline

Kürzel: Kryogl  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Kryoglobuline 24h

Kürzel: Kryogl\_24h  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Kryoglobuline 7T

Kürzel: Kryogl\_7T  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Kryoglobuline Beurteilung

Kürzel: Kryogl\_Beu  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Lactat im Liquor

Kürzel: L\_Lact  
Material: Liquor  
Einheit: mmol/l  
Akkreditiert: Nein

## Lactat im Punktat

Kürzel: P\_Lact  
Material: Punktat  
Einheit: mmol/l  
Akkreditiert: Nein

## Laktat

Kürzel: Laktat\_C  
Material: Na-Fluorid  
Einheit: mmol/l  
Akkreditiert: Ja

## Laktat im Liquor

Kürzel: L\_Lakt\_C  
Material: Liquor  
Einheit: mmol/l  
Akkreditiert: Ja

## Laktat im Punktat

Kürzel: P\_Lakt\_C  
Material: Punktat  
Einheit: mmol/l  
Akkreditiert: Ja

## Lambda

Kürzel: Lambda\_NAV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Lambda Immunfixation Kontrolle

Kürzel: Lam-IK  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## LDH

Kürzel: LDH\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: U/l  
Akkreditiert: Ja



## LDH im Punktat

Kürzel: P\_LDH\_C  
Material: Punktat  
Einheit: U/l  
Akkreditiert: Nein

## LDL-Cholesterin

Kürzel: LDL\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Legionella Ag im Urin

Kürzel: Legio\_SpU  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Leukozyten

Kürzel: Leuko  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: Giga/l  
Akkreditiert: Ja

## Leukozyten i. Urin

Kürzel: Leuko\_UF  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: Count/ $\mu$ L  
Akkreditiert: Ja

## Leukozyten im Liquor

Kürzel: L\_Leuko  
Material: Liquor  
Einheit: / $\mu$ l  
Akkreditiert: Ja

## Leukozyten im Urin

Kürzel: Leuko\_SpU  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: / $\mu$ l  
Akkreditiert: Ja

## LH

Kürzel: LH  
Material: Serum  
Einheit: IU/l  
Akkreditiert: Ja

## Linezolid

Kürzel: Linezolid  
Material: EDTA 4,9ml  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Nein

## Lipase

Kürzel: Lipase\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: U/l  
Akkreditiert: Ja

## Lipase im Punktat

Kürzel: P\_Lip\_C  
Material: Punktat  
Einheit: U/l  
Akkreditiert: Nein

## Lipoprotein (a)

Kürzel: Lp\_a\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: nmol/l  
Akkreditiert: Ja

## Lipoprotein (a)

Kürzel: Lpa\_nm\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Liquor Ausstrich

Kürzel: Liquor\_Au  
Material: Liquor Ausstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Liquor Beschaffenheit

Kürzel: L\_BESC  
Material: Liquor  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Liquor Zytologie

Kürzel: L\_Zyto  
Material: Liquor  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Lithium

Kürzel: Lithium\_C  
Material: Serum  
Einheit: mmol/l  
Akkreditiert: Ja

## Lokale Synthese IgA

Kürzel: LS-IgA  
Material: Liquor  
Einheit: %  
Akkreditiert: Nein

## Lokale Synthese IgG

Kürzel: LS-IgG  
Material: Liquor  
Einheit: %  
Akkreditiert: Nein

## Lokale Synthese IgM

Kürzel: LS-IgM  
Material: Liquor  
Einheit: %  
Akkreditiert: Nein

## Löslicher Transferrinrezeptor

Kürzel: Loes\_TRFR  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Ja

## Lues AK

Kürzel: Lues  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Lues AK Rohwert

Kürzel: Lues roh  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Lymphatische Reizformen (Mikroskopie)

Kürzel: D\_LymRe  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Lymphknotenpunktion

Kürzel: Lymphkn\_Pu  
Material: Lymphknoten Punktat  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Lymphozyten

Kürzel: Lympho  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Lymphozyten (absolut)

Kürzel: Lym\_Abs  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: Giga/l  
Akkreditiert: Ja

## Lymphozyten (Mikroskopie)

Kürzel: D\_Lymp  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Lymphozyten abs. (CD45 pos. / SS Low Leukozyten)

Kürzel: C45A  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: Count/ $\mu$ L  
Akkreditiert: Nein

## Lymphozytenalarm

Kürzel: L\_Ala  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Magnesium

Kürzel: MG\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mval/l  
Akkreditiert: Ja

## Magnesium i.U. pro Tag

Kürzel: Mg\_SU\_d\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mval/d  
Akkreditiert: Ja

## Magnesium im Sammelurin

Kürzel: Mg\_SU\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mval/l  
Akkreditiert: Ja

## Magnesium im Urin

Kürzel: Mg\_SpU\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mval/l  
Akkreditiert: Ja

## Makrothrombozyten

Kürzel: Makthr  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Makrozytäre Erythrozyten

Kürzel: Makro\_E  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Makrozyten

Kürzel: Makroz  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Malaria Antigennachweis

Kürzel: Mala\_AG  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Malaria Ausstrich

Kürzel: Malaria  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Malaria Beurteilung

Kürzel: Malar\_Beur  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Malaria Dicker Tropfen

Kürzel: Mala\_DT  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Malaria Nachweis

Kürzel: Malaria\_Nachw  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Malaria Parasitendichte

Kürzel: Mala\_PD  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: o/oo  
Akkreditiert: Ja

## MCH

Kürzel: MCH  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: pg  
Akkreditiert: Ja

## MCHC

Kürzel: MCHC  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: g/dl  
Akkreditiert: Ja

## MCV

Kürzel: MCV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: fl  
Akkreditiert: Ja

## Megakariozytenkernreste

Kürzel: Mkk  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Megalozyten

Kürzel: Megalo  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Meropenem

Kürzel: Meropenem  
Material: EDTA 4,9ml  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Nein

## Metamyelozyten (Mikroskopie)

Kürzel: D\_Juge  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Methadon

Kürzel: Methad\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Methotrexat

Kürzel: MTX\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit:  $\mu\text{mol/l}$   
Akkreditiert: Ja

## Mikroalbumin im Urin

Kürzel: Alb\_mikr\_SpU\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Ja

## mikrosk. Diff

Kürzel: DIFF\_M  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Mikrozytäre Erythrozyten

Kürzel: Micro\_E  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Mikrozyten

Kürzel: Mikro  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja



## **mittlere Glucosekonzentration**

Kürzel: mit\_GlucK\_C  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## **Mittleres Plättchenvolumen**

Kürzel: MPV  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: fl  
Akkreditiert: Ja

## **Mononucleose-Test**

Kürzel: Mono  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## **Mononukleäre Zellen % (Punktat)**

Kürzel: P\_MN%  
Material: Punktat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## **Mononukleäre Zellen (Liquor)**

Kürzel: L\_MN%  
Material: Liquor  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## **Mononukleäre Zellen abs. (Liquor)**

Kürzel: L\_MN#  
Material: Liquor  
Einheit: Giga/l  
Akkreditiert: Ja

## **Mononukleäre Zellen absolut (Punktat)**

Kürzel: P\_MN#  
Material: Punktat  
Einheit: Giga/l  
Akkreditiert: Ja

## Monozyten

Kürzel: Monozy  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Monozyten (absolut)

Kürzel: Mono\_Abs  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: Giga/l  
Akkreditiert: Ja

## Monozyten (Mikroskopie)

Kürzel: D\_Mono  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## MTHFR 1298

Kürzel: MTHFR\_1298  
Material: EDTA 4,9ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein  
Hinweis: Für Mutationsuntersuchungen ist eine Einverständniserklärung des Patienten/der Patientin notwendig.

## MTHFR 677

Kürzel: MTHFR\_677  
Material: EDTA 4,9ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein  
Hinweis: Für Mutationsuntersuchungen ist eine Einverständniserklärung des Patienten/der Patientin notwendig.

## MTHFR 677 + 1298

Kürzel: MTHFR\_677\_1298  
Material: EDTA 4,9ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein  
Hinweis: Für Mutationsuntersuchungen ist eine Einverständniserklärung des Patienten/der Patientin notwendig.

## Myelozyten (Mikroskopie)

Kürzel: D\_Myel  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Myoglobin

Kürzel: Myoglo  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: ng/ml  
Akkreditiert: Ja

## nach Gentamicin

Kürzel: Gent\_nach\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: µg/ml  
Akkreditiert: Ja

## nach Vancomycin

Kürzel: Vanc\_nach\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Ja

## Natrium

Kürzel: Na\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mmol/l  
Akkreditiert: Ja

## Natrium i.U. pro Tag

Kürzel: Na\_SU\_d\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mmol/d  
Akkreditiert: Ja

## Natrium im Sammelurin

Kürzel: Na\_SU\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mmol/l  
Akkreditiert: Ja

## Natrium im Urin

Kürzel: Na\_SpU\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mmol/l  
Akkreditiert: Ja

## Neutrophile

Kürzel: Granulo  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Neutrophile (absolut)

Kürzel: Gran\_Abs  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: Giga/l  
Akkreditiert: Ja

## Nitrit im Urin

Kürzel: Nitrit\_SpU  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## NK-Zellen % (CD56 pos. Lymphozyten)

Kürzel: C56P  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Nein

## NK-Zellen abs. (CD56 pos. Lymphozyten)

Kürzel: C56A  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: Count/ $\mu$ L  
Akkreditiert: Nein

## Non-HDL-Cholesterin

Kürzel: Non\_HDL\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Non-Interfered Kalium

Kürzel: Non-Inter K  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Nein

## Normoblasten

Kürzel: Normo  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Normoblasten (Mikroskopie)

Kürzel: D\_Norm  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Normoblasten absolut

Kürzel: NRBC#  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: Giga/l  
Akkreditiert: Ja

## NSE (ECLIA)

Kürzel: NSE  
Material: Serum  
Einheit: ng/ml  
Akkreditiert: Ja

## NT-pro-BNP

Kürzel: NTpBNP  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: pg/ml  
Akkreditiert: Ja

## Nukelinsäureextraktion FLUA FLUB RSV

Kürzel: FABRNU  
Material: Abstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Nukleinsäureextraktion SARS-CoV-2

Kürzel: NukCor  
Material: Abstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## OGTT Glucose 50

Kürzel: OGTT50\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## OGTT Glucose 50 CitF

Kürzel: OGTT50CitF  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## OGTT Glucose 50 LiHep

Kürzel: OGTT50LiHep  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## OGTT Glucose 75

Kürzel: OGTT75\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Opiate

Kürzel: Opiate\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Osmolalität

Kürzel: Osmol  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mosmol/kg  
Akkreditiert: Nein

## Osmolalität berechnet

Kürzel: Osmol\_be\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mosmol/kg  
Akkreditiert: Nein

## Osmolalität i.Urin berechnet

Kürzel: OsmBeU  
Material: #NV  
Einheit: mosmol/kg  
Akkreditiert: Nein

## Osmolalität im Urin

Kürzel: Osmo\_SpU  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mosmol/kg  
Akkreditiert: Nein

## Östradiol

Kürzel: Estr  
Material: Serum  
Einheit: ng/l  
Akkreditiert: Ja

## Pappenheim-Giemsa

Kürzel: F\_Pappen  
Material: Ausstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Pappenheimkörperchen

Kürzel: Pappkoe  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Parathormon (post-OP)

Kürzel: PTH\_po  
Material: EDTA 4,9ml  
Einheit: ng/l  
Akkreditiert: Ja

## Parathormon (prä-OP)

Kürzel: PTH\_pr  
Material: EDTA 4,9ml  
Einheit: ng/l  
Akkreditiert: Ja

## Parathormon (während OP)

Kürzel: PTH\_OP  
Material: EDTA 4,9ml  
Einheit: ng/l  
Akkreditiert: Ja

## Parathormon im Plasma

Kürzel: PTH\_PI  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: ng/l  
Akkreditiert: Ja

## PAS-Färbung

Kürzel: F\_PAS  
Material: Ausstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## pathologische Zylinder

Kürzel: path\_Zyli  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: Count/ $\mu$ L  
Akkreditiert: Ja

## PE-Quotient

Kürzel: PE\_Quo  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Peroxidasefärbung

Kürzel: F\_Pero  
Material: Ausstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja



## Phasenkontrast im Urin

Kürzel: Phas\_kon\_SpU  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Phosphat i.U. pro Tag

Kürzel: Phos\_SU\_d\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mg/d  
Akkreditiert: Ja

## Phosphat im Sammelurin

Kürzel: Phos\_SU\_C  
Material: Sammelurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Phosphat im Urin

Kürzel: Phos\_SpU\_C  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## pH-Wert im Pleurapunktat

Kürzel: P\_pH  
Material: Punktat  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## pH-Wert im Urin

Kürzel: pH\_SpU  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Piperacillin

Kürzel: Piperacillin  
Material: EDTA 4,9ml  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Nein

## Placental Growth Factor

Kürzel: PIGF  
Material: Serum  
Einheit: pg/ml  
Akkreditiert: Ja

## Plasmazelle (Mikroskopie)

Kürzel: D\_Plas  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Plattenepithel

Kürzel: Plattenepi  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: Count/ $\mu$ L  
Akkreditiert: Ja

## Pleuraerguss

Kürzel: Pleura\_Er  
Material: Pleura  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Poikilozytose

Kürzel: Poikil  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Polarisationsmikroskopie vom Punktat

Kürzel: P\_PMIK  
Material: Punktat  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Polychromasie

Kürzel: Polych  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Polymorphkernige Zellen % (Punktat)

Kürzel: P\_PMN%  
Material: Punktat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Polymorphkernige Zellen (Liquor)

Kürzel: L\_PMN%  
Material: Liquor  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Polymorphkernige Zellen abs. (Liquor)

Kürzel: L\_PMN#  
Material: Liquor  
Einheit: Giga/l  
Akkreditiert: Ja

## Polymorphkernige Zellen abs. (Punktat)

Kürzel: P\_PMN#  
Material: Punktat  
Einheit: Giga/l  
Akkreditiert: Ja

## Procalcitonin

Kürzel: PCT  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: ng/ml  
Akkreditiert: Ja

## Prolactin

Kürzel: Prolactin  
Material: Serum  
Einheit: mIU/l  
Akkreditiert: Ja

## Promyelozyten (Mikroskopie)

Kürzel: D\_Prom  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Protein C global

Kürzel: ProC\_glo  
Material: Citrat  
Einheit: Ratio  
Akkreditiert: Nein

## Protein im Urin

Kürzel: Prot\_SpU  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Prothrombin Mutation

Kürzel: Prothr\_Mut  
Material: EDTA 4,9ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein  
Hinweis: Für Mutationsuntersuchungen ist eine Einverständniserklärung des Patienten/der Patientin notwendig.

## PSA total (ECLIA)

Kürzel: tPSA  
Material: Serum  
Einheit: ng/ml  
Akkreditiert: Ja

## Pseudocholinesterase

Kürzel: PCHE  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: kU/l  
Akkreditiert: Ja

## PTT

Kürzel: PTT  
Material: Citrat  
Einheit: sec  
Akkreditiert: Ja

## Punktat Zytologie

Kürzel: P\_Zyto  
Material: Punktat  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Quick

Kürzel: QUICK  
Material: Citrat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Quotient Albumin

Kürzel: Q-Alb  
Material: Liquor  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Quotient IgA

Kürzel: Q-IgA  
Material: Liquor  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Quotient IgG

Kürzel: Q-IgG  
Material: Liquor  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Quotient IgM

Kürzel: Q-IgM  
Material: Liquor  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Red cell distribution width

Kürzel: RDW\_SD  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: fl  
Akkreditiert: Ja

## Reiber Schema

Kürzel: Reiber\_Schem  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Reticulozyten

Kürzel: Reti  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: o/oo  
Akkreditiert: Ja

## Reticulozyten Gesamt

Kürzel: Reti\_Gesamt  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: o/oo  
Akkreditiert: Ja

## Retikulozyten absolut

Kürzel: Ret\_Abs  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: Giga/l  
Akkreditiert: Ja

## Retikulozyten, 1 Tage alte

Kürzel: HFR  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Retikulozyten, 1+2 Tage alte

Kürzel: IRF  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Retikulozyten, 2 Tage alte

Kürzel: MFR  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Retikulozyten, 3 Tage alte

Kürzel: LFR  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Reverse Transkription FLUA FLUB RSV

Kürzel: FABRRT  
Material: Abstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Reverse Transkription SARS-CoV-2

Kürzel: CoroRT  
Material: Abstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Rheuma-Faktor

Kürzel: RF\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: IU/ml  
Akkreditiert: Ja

## Ristocetin (Aggr. in Verb. mit dem Willebrandf.)

Kürzel: TF\_Risto  
Material: Citrat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Nein

## Rivaroxaban

Kürzel: Rivarox  
Material: Citrat  
Einheit: ng/ml  
Akkreditiert: Ja

## ROMA-Index postmenopausal

Kürzel: ROMA\_post  
Material: Serum  
Einheit: %  
Akkreditiert: Nein

## ROMA-Index prämenopausal

Kürzel: ROMA\_prae  
Material: Serum  
Einheit: %  
Akkreditiert: Nein

## RSV

Kürzel: RSV  
Material: Abstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## S100 (ECLIA)

Kürzel: S100  
Material: Serum  
Einheit: µg/l  
Akkreditiert: Ja

## SARS-CoV-2

Kürzel: Corona  
Material: Abstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## SARS-CoV-2

Kürzel: Corona4  
Material: Abstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## SARS-CoV-2 1-Fach

Kürzel: SARS-CoV-2  
Material: Abstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## SARS-CoV-2, Flu A, Flu B, RSV 4-Fach

Kürzel: CorFluRSV  
Material: Abstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja



## Säuglingsbilirubin

Kürzel: Bili\_Sql  
Material: Kapillare  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## saure Phosphatase mit Tartrat

Kürzel: F\_SP\_T  
Material: Ausstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## saure Phosphatase ohne Tartrat

Kürzel: F\_SP  
Material: Ausstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Schleim

Kürzel: Schleim\_UF  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: Count/ $\mu$ L  
Akkreditiert: Ja

## Segmentkernige (Mikroskopie)

Kürzel: D\_Seg  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## SHBG

Kürzel: SHBG  
Material: Serum  
Einheit: nmol/l  
Akkreditiert: Ja

## Sichelzellen

Kürzel: Sichel  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Soluble FMS-like Tyrosine Kinase-1

Kürzel: sFlt-1  
Material: Serum  
Einheit: pg/ml  
Akkreditiert: Ja

## sonstige Zellen (Mikroskopie)

Kürzel: D\_Sonst  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Sonstiger Ausstrich

Kürzel: Sonstig\_Au  
Material: Ausstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Spezifisches Gewicht im Urin

Kürzel: SpeW\_SpU  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Sphärozyten

Kürzel: Sphaero  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Squamous Cell Carcinoma Antigen (Cobas- ECLIA)

Kürzel: SCC  
Material: Serum  
Einheit: ng/ml  
Akkreditiert: Nein

## Stabkernige (Mikroskopie)

Kürzel: D\_Stab  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Stechapfelformen

Kürzel: Stecha  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Stomatozyten

Kürzel: Stomat  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Sulbactam

Kürzel: Sulbactam  
Material: EDTA 4,9ml  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Nein

## Targetzellen

Kürzel: Target  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Tazobactam

Kürzel: Tazobactam  
Material: EDTA 4,9ml  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Nein

## TBNK Panel

Kürzel: TBNK  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Nein

## Teardrops

Kürzel: Tear  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Testosteron

Kürzel: Testo  
Material: Serum  
Einheit: µg/l  
Akkreditiert: Ja

## T-Helfer-Zellen % (CD4 pos. T-Zellen)

Kürzel: CD4P  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Nein

## T-Helfer-Zellen abs. (CD4 pos. T-Zellen)

Kürzel: CD4A  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: Count/µL  
Akkreditiert: Nein

## Theophyllin

Kürzel: Theoph  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: µg/ml  
Akkreditiert: Ja

## Thrombinzeit (PTZ)

Kürzel: PTZ  
Material: Citrat  
Einheit: sec  
Akkreditiert: Ja

## Thromboaggregate im Ausstrich

Kürzel: TAggAu  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Thrombozytäre AK Schnelltest

Kürzel: HIT\_ST  
Material: Serum  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Thrombozyten

Kürzel: Thromb  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: Giga/l  
Akkreditiert: Ja

## Thrombozyten Pseudothrombozytopenie

Kürzel: PTP  
Material: PTP  
Einheit: Giga/l  
Akkreditiert: Ja

## Thrombozytenanisozytose

Kürzel: ThroAn  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Thyreoglobulin II (ECLIA)

Kürzel: TG2  
Material: Serum  
Einheit: µg/l  
Akkreditiert: Ja

## Tobramycin

Kürzel: Tobra\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: µg/ml  
Akkreditiert: Ja

## ToxischeGranulation

Kürzel: ToxGra  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Transferrin

Kürzel: TRF\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: g/l  
Akkreditiert: Ja

## Transferrinsättigung

Kürzel: TRFR\_S\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Tricycl. Antidepressiva

Kürzel: sTCA  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Triglyceride

Kürzel: Trig\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Triglyceride im Punktat

Kürzel: P\_Trig\_C  
Material: Punktat  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Nein

## Troponin I hochsensitiv

Kürzel: TNIH  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: ng/ml  
Akkreditiert: Ja

## T-Zellen % (CD3 pos. Lymphozyten)

Kürzel: CD3P  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Nein

## T-Zellen abs. (CD3 pos. Lymphozyten)

Kürzel: CD3A  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: Count/ $\mu$ L  
Akkreditiert: Nein

### **T-Zellen doppeltneg. (CD4-CD8-neg. T-Z)**

Kürzel: 48DN  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Nein

### **T-Zellen doppeltpos. (CD4-CD8-pos. T-Z.)**

Kürzel: C48P  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Nein

### **T-Zytotox. Zellen % (CD8pos. T-Zellen)**

Kürzel: CD8P  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Nein

### **T-Zytotox. Zellen abs. (CD8 pos. T-Z.)**

Kürzel: CD8A  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: Count/ $\mu$ L  
Akkreditiert: Nein

### **unreife Granulozyten**

Kürzel: IG%  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

### **unreife Granulozyten absolut**

Kürzel: IG#  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: Giga/l  
Akkreditiert: Ja

### **unreife Thrombozyten**

Kürzel: IPF  
Material: EDTA 2,6ml  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## unspezifische Esterase

Kürzel: F\_U\_Est  
Material: Ausstrich  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Urin Sediment

Kürzel: U\_Sediment  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Urin Status

Kürzel: U\_Status  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Urin Teststreifen

Kürzel: U\_Teststr  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: /  
Akkreditiert: Ja

## Urobilinogen im Urin

Kürzel: Urobil\_SpU  
Material: Mittelstrahlurin  
Einheit: mg/dl  
Akkreditiert: Ja

## Valproinsäure

Kürzel: Valpro\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Ja

## Vitamin B12

Kürzel: Vit\_B12  
Material: Serum  
Einheit: pg/ml  
Akkreditiert: Nein



## Vitamin D

Kürzel: Vit\_D  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: ng/ml  
Akkreditiert: Nein

## von Willebrand Aktivität

Kürzel: vWF\_A  
Material: Citrat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Nein

## vor Gentamicin

Kürzel: Gent\_vor\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: µg/ml  
Akkreditiert: Ja

## vor Vancomycin

Kürzel: Vanc\_vor\_C  
Material: Lithium-Heparin  
Einheit: mg/l  
Akkreditiert: Ja

## Willebrand-Faktor

Kürzel: VWF  
Material: Citrat  
Einheit: %  
Akkreditiert: Ja

## Zellzahl im Liquor

Kürzel: L\_ZZ  
Material: Liquor  
Einheit: /µl  
Akkreditiert: Ja

## Zellzahl im Punktat

Kürzel: P\_ZZ  
Material: Punktat  
Einheit: /µl  
Akkreditiert: Ja

## Zylinder

Kürzel: Zylinder

Material: Mittelstrahlurin

Einheit: Count/ $\mu$ L

Akkreditiert: Ja