

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/µL
Akkreditiert: Ja

Bakterien im Urin

Kürzel: Bac_SpU
Material: Mittelstrahlurin
Einheit: /µl
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_Pl
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/µL
Akkreditiert: Nein

C356

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

C35A

Kürzel: C35A
Material: EDTA 2,6ml
Einheit: Count/µL
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: Doehte
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

Eliptozyten

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/ μ L
Akkreditiert: Ja

Erythrozyten im Liquor

Kürzel: L_Ery
Material: Liquor
Einheit: / μ l
Akkreditiert: Ja

Erythrozyten im Urin

Kürzel: Ery_SpU
Material: Mittelstrahlurin
Einheit: / μ 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/ μ 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/ μ 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/I
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/ μ L
Akkreditiert: Ja

Leukozyten im Liquor

Kürzel: L_Leuko
Material: Liquor
Einheit: / μ l
Akkreditiert: Ja

Leukozyten im Urin

Kürzel: Leuko_SpU
Material: Mittelstrahlurin
Einheit: / μ 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/ μ 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

Megakariozyenkernreste

Kürzel: Mkkr
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

Methodon

Kürzel: Methad_C
Material: Mittelstrahlurin
Einheit: /
Akkreditiert: Ja

Methotrexat

Kürzel: MTX_C
Material: Lithium-Heparin
Einheit: μ 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: Mikroz
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

Mononukleose-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/ μ 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/ μ 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/ μ L
Akkreditiert: Ja

Pleuraerguss

Kürzel: Pleura_Er
Material: Pleura
Einheit: /
Akkreditiert: Nein

Poikilozytose

Kürzel: Pokil
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/µL
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-Helper-Zellen % (CD4 pos. T-Zellen)

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

T-Helper-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

Toxische Granulation

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/ μ 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/µL
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/ μ L
Akkreditiert: Ja