

Hintergrundliste ILHT

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode
Adenoviren, IgA	Serum	EIA
Adenoviren, IgG	Serum	EIA
Adenoviren, IgM	Serum	EIA
Albumin	Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie
Alkalische Phosphatase (AP)	Lithium-Heparin-Plasma	Standardisierter Farbttest
Alkohol	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatische Methode
Alpers Syndrom (POLG1) Sando Syndrom (POLG1)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung
Alpha 1-Antitrypsin	Lithium-Heparin-Plasma	Turbidimetrie
Alpha-1-Fetoprotein	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Alpha-Amylase	Urin, Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbttest
Ammoniak	EDTA-Plasma	Enzymatische Methode
Amphetamine	Urin	KIMS
Ampicilin	Serum	HPLC, VIS-Detektion
Anaerobe Bakterien	Koloniematerial	MHK-Breakpoint-Verfahren, Etest
Anaerobe Bakterien	Koloniematerial	Massenspektrometrie
Anti-Chido(a) und Anti-Rodgers(a)	EDTA-Vollblut, EDTA- Plasma, Citrat-Plasma	
APC-Ratio	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
aPTT	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
aPTT SP	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Aspergillus, Antigen	Serum	EIA
A-Untergruppenantigene (A1, H)	EDTA-Vollblut, Nabelschnurblut, Kapillarblut, Erythrozyten	Hämagglutinationstest
Bakterien, Pilze	Koloniematerial, Flüssigkultur, Zervix-, Vaginalabstrich, Atemwegsmaterialien, Sekrete, Liquor, Punktate	Mikroskopie nach Färbung, Gram
Bakterien, Pilze	BAL, Liquor, Punktate	Mikroskopie nach Färbung, Methylenblau
Barbiturate	Urin	KIMS
Benzodiazepine	Urin	KIMS
Beta-2-Mikroglobulin	Lithium-Heparin-Plasma, Urin	Immunturbidimetrie
Bilirubin	Urin	Semiquantitative Bestimmung
Bilirubin	Urin	Remissionsphotometrie

Hintergrundsliste ILHT

Bilirubin, gesamt	Lithium-Heparin-Plasma	Photometrischer Farbtest
Blutgruppenantigene A, B und D	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Blutgruppenbestimmung mit Rhesusfaktor D am IH-500
Blutgruppenantigene A, B und D	EDTA-Vollblut, Nabelschnurblut, Kapillarblut, Erythrozyten, EDTA-Plasma	Blutgruppenbestimmung mit Rhesusfaktor D
Borrelien	Serum, Liquor	EIA
Borrelien, IgG	Serum, Liquor	EIA
Borrelien, IgG, Immunblot	Serum	Immunoblot
Borrelien, IgM	Serum, Liquor	EIA
Borrelien, IgM, Immunblot	Serum	Immunoblot
C3-Komplement	Serum	Turbidimetrie
C4-Komplement	Serum	Turbidimetrie
Ca	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL90
Ca	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL800
Calcium	Urin, Lithium-Heparin-Plasma	Photometrischer Farbtest
Cannabinoide	Urin	KIMS
Carbamazepin	Lithium-Heparin-Plasma	KIMS
Carcino Embryonales Antigen (CEA)	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
CDT	Serum	HPLC, VIS-Detektion
Cefepim	Serum	HPLC, VIS-Detektion
Ceftazidim	Serum	HPLC, VIS-Detektion
Chlamydia pneumoniae, IgA	Serum	EIA
Chlamydia pneumoniae, IgG	Serum	EIA
Chlamydia pneumoniae, IgM	Serum	EIA
Chlamydia spp., IgA, Immunblot	Serum	Immunoblot
Chlamydia spp., IgG, Immunblot	Serum	Immunoblot
Chlamydia spp., IgM, Immunblot	Serum	Immunoblot
Chlorid	Serum, Urin, Lithium-Heparin-Plasma	ISE
Cholesterin	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbtest
Cholinesterase (CHE)	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbtest

Hintergrundsliste ILHT

Chronic progressive external ophthalmoplegia, CPEO (MT-TL1, MT-TI, MT-TA, MT-TN, MT-TK, MT-TS1, MT-TS2)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung
Cl	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL90
Cl	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL800
Clostridioides	Stuhl	EIA
Clostridioides, DNA, Toxin-Gene	Stuhl	PCR
Coeruloplasmin	Serum	Turbidimetrie
CO-Hb	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Oximetrie, ABL90
CO-Hb	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Oximetrie, ABL800
Cortisol	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Coxiella burnetii, IgA Phase 1	Serum	EIA
Coxiella burnetii, IgA Phase 2	Serum	EIA
Coxiella burnetii, IgG Phase 1	Serum	EIA
Coxiella burnetii, IgG Phase 2	Serum	EIA
Creatinkinase (CK)	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer UV-Test
Creatinkinase-MB (CKMB)	Lithium-Heparin-Plasma	Immunologischer UV-Test
CRP	Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie
Cryptococcus, Antigen	Liquor	Partikelagglutination
ct-Hb	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Oximetrie, ABL90
ct-Hb	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Oximetrie, ABL800
Cw-Antigen	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Hämagglutinationstest
CYFRA 21-1	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Cytomegalovirus, IgG	Serum	CLIA
Cytomegalovirus, IgM	Serum	CLIA
D-Dimere	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Digitoxin	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Digoxin	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Dihydropyrimidin-Dehydrogenase (DPD) -Testung vor Einsatz von 5-Fluorouracil, Capecitabin und Tegafur (DPYD)	DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung
Direktes Bilirubin	Lithium-Heparin-Plasma	Photometrischer Farbstest

Hintergrundsliste ILHT

Ecstasy	Urin	KIMS
Eisen	Lithium-Heparin-Plasma	Photometrischer Farbtest
Eiweiß	Urin	Semiquantitative Bestimmung
Eiweiß	Lithium-Heparin-Plasma	Photometrischer Farbtest
Eiweiß	Liquor	Immunturbidimetrie
Eiweiß	Urin	Turbidimetrie
Eiweiß	Urin	Remissionsphotometrie
Enterokokken	Koloniematerial	Anzucht, biochemischer Test, Aesculin
Epstein-Barr-Virus, IgG	Serum	CLIA
Epstein-Barr-Virus, IgM	Serum	CLIA
Erythrozyten	Urin	Semiquantitative Bestimmung
Erythrozyten	Urin	Remissionsphotometrie
Faktor II	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Faktor IX	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Faktor V	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Faktor VII	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Faktor VIII	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Faktor X	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Faktor XI	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Faktor XII	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Faktor XIII Antigen	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Ferritin	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
F-Hb	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Oximetrie, ABL90
F-Hb	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Oximetrie, ABL800
Fibrinmonomere	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Folsäure	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Freies Hämoglobin	Lithium-Heparin-Plasma	Photometrischer Farbtest
Freies PSA	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Freies Thyroxin (FT4)	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Freies Trijodthyronin (FT3)	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA

Hintergrundsliste ILHT

Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus, IgG	Serum	EIA
Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus, IgM	Serum	EIA
Fy (a) Antigen	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Hämagglutinationstest
Fy (b) Antigen	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Hämagglutinationstest
Gamma-Glutamyl-Transferase	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbtest
Gentamicin	Lithium-Heparin-Plasma	KIMS
Glucose	Urin	Semiquantitative Bestimmung
Glucose	Na-Fl Plasma, Urin, Lithium-Heparin-Plasma, Liquor	Enzymatischer UV-Test
Glucose	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Amperometrie, ABL90
Glucose	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Amperometrie, ABL800
Glucose	Urin	Remissionsphotometrie
Glutamat-Oxalacetat-Transaminase	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer UV-Test
Glutamat-Pyruvat-Transaminase	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer UV-Test
Gram-negative Kokken	Koloniematerial	Biochemische, immunologische Tests, Massenspektrometrie
Gram-negative Stäbchen	Koloniematerial	Biochemische, immunologische Tests, Kligler, Oxidase, Urease, Massenspektrometrie
Gram-positive Kokken	Koloniematerial	Biochemische, immunologische Tests, Katalase, Massenspektrometrie
Gram-positive Stäbchen	Koloniematerial	Biochemische, immunologische Tests, Massenspektrometrie
Haemoglobin A1c	EDTA-Vollblut	Immunturbidimetrie
Haptoglobin	Serum	Turbidimetrie
Harnsäure	Urin, Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbtest
Harnstoff	Urin, Lithium-Heparin-Plasma	Kinetischer UV-Test
HDL-Cholesterin	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbtest
Hefen, Schimmelpilze	Hautabstrich, Mundabstrich, Wundabstrich, Atemwegsmaterialien, Blutkulturen, Liquor, Urin, Stuhl, Punktate, Gewebe, Biopsien	Anzucht, Anreicherung, Dekontamination
Hefepilze	Koloniematerial	MHK-Breakpoint-Verfahren, Etest

Hintergrundsliste ILHT

Hefepilze	Koloniematerial	Massenspektrometrie
Hemmstoffe	Liquor	Agardiffusionstest, Hemmstofftest
Hepatitis A AK	Serum	ECLIA
Hepatitis A IgM	Serum	ECLIA
Hepatitis B HBE-AK	Serum	ECLIA
Hepatitis B HBS-AG	Serum	ECLIA
Hepatitis B HBS-AK	Serum	ECLIA
Hepatitis B IgG	Serum	ECLIA
Hepatitis B IgM	Serum	ECLIA
Hepatitis C HCV-AK	Serum	ECLIA
Hepatitis HBE-AG	Serum	ECLIA
Herpes-Simplex-Virus, IgG	Serum	CLIA
Herpes-Simplex-Virus, IgM	Serum	CLIA
Heterophile Antikörper (EBV)	Serum	Agglutination, Paul-Bunnell-Test
HIV HIV-AG	Serum	ECLIA
HIV HIV-AK	Serum	ECLIA
HIV-Schnelltest	Vollblut, Kapillarblut, Plasma, Serum	Immunologischer Test
Homocystein	EDTA-Plasma	HPLC, Fluoreszenzdetektion
Human-Chorion-Gonadotropin	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Human-Chorion-Gonadotropin	Urin	Immunologischer Test
IgE	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
IgG- und /oder C3c-beladene Erythrozyten	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Direkter Coombstest
IgG- und /oder C3c-beladene Erythrozyten	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Direkter Coombstest am IH-500
IgG-, IgA-, IgM-, C3c- oder C3d -beladene Erythrozyten	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Direkter Coombstest Differenzierung
Influenza-Viren Typen A und B	Nasen-Rachen-Abstrich	PCR
Influenza-Viren Typen A und B, RNA	Nasen-Rachen-Abstrich	Isotherme, lineare Amplifikation
Interleukin 6	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA

Hintergrundsliste ILHT

Irreguläre Anti- und Auto-Antikörper: - D, C ,c, E,e,Cw ,K, k, Kp(a), Kp(b), Fy(a), Fy(b), Jk(a), Jk(b), Le(a), Le(b),P1 ,M ,N, S. s, Lu(a), Lu(b), Wr(a), A1, H	EDTA-Vollblut, Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, DTT-behandeltes EDTA-Plasma, Eluat, Absorbat (Allo-und Aotoabsorption)	Antikörpersuchtest mit Coombs und/oder Papain
Irreguläre Anti- und Auto-Antikörper: - D, C ,c, E,e,Cw ,K, k, Kp(a), Kp(b), Fy(a), Fy(b), Jk(a), Jk(b), Le(a), Le(b),P1 ,M ,N, S. s, Lu(a), Lu(b), Wr(a), A1, H	EDTA-Vollblut, Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, DTT-behandeltes EDTA-Plasma, Eluat, Absorbat (Allo-und Aotoabsorption)	Antikörperdifferenzierung mit Coombs und /oder Papain
Irreguläre Anti- und Auto-Antikörper: - D, C ,c, E,e,Cw ,K, k, Kp(a), Kp(b), Fy(a), Fy(b), Jk(a), Jk(b), Le(a), Le(b),P1 ,M ,N, S. s, Lu(a), Lu(b), Wr(a), A1, H	EDTA-Vollblut, Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	Antikörpersuchtest mit Coombs am IH-500
Isoagglutinine A1, A2, B und 0	EDTA-Vollblut, Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	Hämagglutinationstest
Isoagglutinine A1, B und 0	EDTA-Vollblut, Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	Hämagglutinationstest
Jk (a) Antigen	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Hämagglutinationstest
Jk (b) Antigen	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Hämagglutinationstest
K	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL90
K	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL800
Kalium	Serum, Urin, Lithium-Heparin-Plasma	ISE
Kälteautoantikörper (Anti-I oder Anti-M, Anti-P1, etc.)	EDTA-Vollblut, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	Kälteschnelltest
Kälteautoantikörper-Titer (Anti-I, Anti-M, Anti-P1, etc.)	EDTA-Vollblut, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	Kältetiter bei 4°C für mind. 12h
Ketone	Urin	Semiquantitative Bestimmung
Ketone	Vollblut	Amperometrie
Ketone	Urin	Remissionsphotometrie
Kokain	Urin	KIMS
Komplex I-Gene der mitochondrialen Atmungskette (MT-ND1, MT-ND2, MT-ND3, MT-ND4, MT-ND4L, MT-ND4, MT-ND5, MT-ND6) (FOXRED1, NDUFV1, NDUFV2, NDUFS1,NDUFS2, NDUFS3, NDUFS4, NDUFS6, NDUFA1, NDUFS7, NDUFS8, NDUF AF1, NDUF AF2, NDUF AF3, NDUF AF4, NDUF AF5, NDUF AF6; ECSIT)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung

Hintergrundsliste ILHT

Komplex II-Gene der mitochondrialen Atmungskette (ETFA, ETFB, ETFDH)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung
Komplex III-Gene der mitochondrialen Atmungskette (MT-CYTB), (BCS1L)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung
Komplex IV-Gene der mitochondrialen Atmungskette (MT-CO1, MT-CO2, MT-CO3), (MT-TL1, MT-TS1, MT-TD), (SURF1, SCO1, SCO2, COX10, COX15)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut, DNA aus Plattenepithelien im Urin.	Sanger-Sequenzierung
Komplex V Gene der mitochondrialen Atmungskette (MT-ATP6, MT-ATP8), (TMEM70)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut, DNA aus Plattenepithelien im Urin.	Sanger-Sequenzierung
Kp (a) Antigen	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Hämagglutinationstest
Kreatinin	Urin, Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbttest
Kreuzprobe	EDTA-Vollblut, Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, DTT-behandeltes EDTA-Plasma, Eluat, Absorbat (Allo- und Autoabsorption)	Hämagglutinationstest
Kreuzprobe	EDTA-Vollblut, Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	Hämagglutinationstest IH-500
Lactat	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Amperometrie, ABL90
Lactat	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Amperometrie, ABL800
Laktat	Na-FI-Plasma	Enzymatischer UV-Test
Laktat	Liquor	Enzymatischer UV-Test
Laktat-Dehydrogenase (LDH)	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer UV-Test
LDL-Cholesterin	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbttest
Le (a) Antigen	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Hämagglutinationstest
Le (b) Antigen	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Hämagglutinationstest
Leber hereditary optic neuropathy; LHON (MT-ND1 rs199476118, MT-ND4 rs199476112, MT-ND6 rs199476104)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung
Legionella pneumophila, IgG	Serum	EIA
Legionella pneumophila, IgM	Serum	EIA
Legionellen Antigen	Urin	Immunchromatographische Untersuchung

Hintergrundsliste ILHT

Leukozyten	Urin	Semiquantitative Bestimmung
Leukozyten	Urin	Remissionsphotometrie
Linezolid	Serum	HPLC,VIS-Detektion
Lipase	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbttest
Lipoprotein (a)	Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie
Lithium	Serum	Kolorimetrische Methode
Löslicher Transferrinrezeptor	Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie
Lu (a) Antigen	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Hämagglutinationstest
M Antigen	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Hämagglutinationstest
Magnesium	Urin, Lithium-Heparin-Plasma	Farbttest mit Endpunkt-Methode
MAK (Anti-TPO)	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Masernvirus, IgG	Serum	CLIA
Masernvirus, IgM	Serum	CLIA
Meropenem	Serum	HPLC, VIS-Detektion
Met-Hb	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Oximetrie, ABL90
Met-Hb	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Oximetrie, ABL800
Methotrexat	Lithium-Heparin-Plasma	EIA
Mikroalbumin	Urin	Immunturbidimetrie
Mitochondrial DNA depletion syndrome (MTDPS): (DGUOK, MPV17, POLG1, POLG2 RRM2B, SLC25A4, SUCLA2, SUCLAG1, TK2, TWNK, TYMP)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung
Mitochondrial myopathy, encephalopathy, lactic acidosis, and stroke-like episodes; MELAS (MT-TL1 t-RNA Leucin mitochondrial rs199474657)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung
MRE-Screening	Abstrich von Nase, Stirn, Sternum, Rachen, Anus, Rectum, Urin, Wange, Wunde u.a.	Anzucht
Mumpsvirus, IgG	Serum	CLIA
Mumpsvirus, IgM	Serum	CLIA

Hintergrundsliste ILHT

Mutationscreen der mitochondrialen tRNA (MT-TF, MT-TV, MT-TL1, MT-TI, MT-TQ, MT-TM, MT-TW, MT-TA, MT-TN, MT-TC, MT-TY, MT-TS1, MT-TD, MT-TK, MT-TG, MT-TR, MT-TH, MT-TS2, MT-TL2, MT-TE, MT-TT, MT-TP)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung
Mycoplasma pneumoniae, IgA	Serum	EIA
Mycoplasma pneumoniae, IgG	Serum	EIA
Mycoplasma pneumoniae, IgM	Serum	EIA
Mykobakterien	Vollblut, Punktate	Anzucht
Myoclonic epilepsy associated with ragged-red fibers; MERRF (MT-TK, t-RNA Lysin mitochondrial, rs188192098)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung
Myoglobin	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
N Antigen	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Hämagglutinationstest
Na	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL90
Na	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL800
Natrium	Serum, Urin, Lithium-Heparin-Plasma	ISE
Neonatales Bilirubin	Lithium-Heparin-Plasma	Photometrischer Farbtest
Neuronenspezifische Enolase (NSE)	Serum	ECLIA
Nitrit	Urin	Semiquantitative Bestimmung
Nitrit	Urin	Remissionsphotometrie
NT pro BNP	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Okkultes Blut	Stuhl	Immunturbidimetrie
Opiate	Urin	KIMS
Osmolalität	Serum, Urin	Gefrierpunktserniedrigung
P1 Antigen	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Hämagglutinationstest
Parathormon, intakt	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Parvovirus B19, IgG	Serum	CLIA
Parvovirus B19, IgM	Serum	CLIA
pCO2	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL90
pCO2	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL800

Hintergrundsliste ILHT

pH	Urin	Remissionsphotometrie
pH- Wert	Urin	Semiquantitative Bestimmung
Phenobarbital	Lithium-Heparin-Plasma	KIMS
Phosphat	Urin, Lithium-Heparin-Plasma	Photometrischer UV-Test
pH-Wert	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL90
pH-Wert	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL800
Pilze	Koloniematerial	Mikroskopie nach Färbung, Lactophenolblau
Piperacilin	Serum	HPLC, VIS-Detektion
PLGF	Serum	ECLIA
pO ₂	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Amperometrie, ABL90
pO ₂	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Amperometrie, ABL800
Procalcitonin	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Progressive external ophthalmoplegia with mitochondrial DNA deletions (DGUOK, POLG1, POLG2, RRM2B, SLC25A4, TK2, TWNK)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung
Prolaktin	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Protein S (Aktivität)	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Protein S (frei)	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie
Proteinfractionen	Serum	Kapillar-Elektrophorese
PSA	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Respiratory-Syncytial-Virus	Nasen-Rachen-Abstrich	PCR
Respiratory-Syncytial-Virus, IgA	Serum	EIA
Respiratory-Syncytial-Virus, IgG	Serum	EIA
Rhesuseigenschaften C, c ,E, e, K, k	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Rhesusformel mit K
Rhesuseigenschaften C, c ,E, e, K, k	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Rhesusformel mit K am IH-500
Rötelnvirus, IgG	Serum	CLIA
Rötelnvirus, IgM	Serum	CLIA
S 100	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
S Antigen	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Hämagglutinationstest
SARS-CoV-2	Nasen-Rachen-Abstrich	Isotherme, lineare Amplifikation

Hintergrundliste ILHT

SARS-CoV-2	Nasen-Rachen-Abstrich	PCR
Schnell wachsende aerobe Bakterien	Koloniematerial	MHK-Breakpoint-Verfahren
Schnell wachsende aerobe Bakterien	Koloniematerial	Agardiffusionsmethode
Schnell wachsende aerobe Bakterien	Koloniematerial	MHK-Breakpoint-Verfahren, Etest
Schnell wachsende aerobe Bakterien	Koloniematerial, Flüssigmedium, Blutkulturen	MHK-Breakpoint-Verfahren, Direktresistenz
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Vollblut	Anzucht
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Abstrich	Anzucht, feste und flüssige Nährmedien
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Biopsie	Anzucht, feste und flüssige Nährmedien
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Katheterspitze	Anzucht, feste und flüssige Nährmedien
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Liquor	Anzucht, feste und flüssige Nährmedien
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Punktat	Anzucht, feste und flüssige Nährmedien
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Rachenabstrich, Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret,	Anzucht, feste und flüssige Nährmedien
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Sputum	Anzucht
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Stuhl	Anzucht, feste und flüssige Nährmedien
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Urin aus Niere, Mittelstrahlurin, Katheterurin	Anzucht, feste und flüssige Nährmedien
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Urogenitalabstrich	Anzucht, feste und flüssige Nährmedien
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Wundabstrich, Hautabstrich	Anzucht, feste und flüssige Nährmedien
sFLT1	Serum	ECLIA
Spezifisches Gewicht	Urin	Semiquantitative Bestimmung
Spezifisches Gewicht	Urin	Remissionsphotometrie
Staphylokokken, Koagulase	Koloniematerial	Partikelagglutination, Koagulase
Staphylokokken, PBP2a	Koloniematerial	Immunchromatographische Untersuchung
Streptokokken	Koloniematerial	Agardiffusionstest, Optochin
TAK (Anti-TG)	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Testosteron	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Thromboplastinzeit	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Thromboplastinzeit	Vollblut, Kapillarblut	Potentiometrie
Thyreotropes Hormon (TSH)	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA

Hintergrundsliste ILHT

Toxoplasma gondii, IgG	Serum, Liquor	EIA
Toxoplasma gondii, IgM	Serum, Liquor	EIA
TRAK (Anti-TSHR)	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Transferrin	Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie
Treponema pallidum, Antikörper	Serum	Partikelagglutination, RDR
Treponema pallidum, Antikörper	Serum, Liquor	Partikelagglutination, TPPA
Treponema pallidum, IgG, Immunblot	Serum	Immunoblot
Treponema pallidum, IgM, Immunblot	Serum	Immunoblot
Triglyceride	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbstest
Troponin T hs	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Tumormarker C12-5	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Tumormarker C15-3	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Tumormarker C19-9	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Urinpartikelanalyse	Urin	Durchflußzytometrie
Urinpartikelanalyse	Urin	Mikroskopisch (Zählkammer)
Urobilinogen	Urin	Semiquantitative Bestimmung
Urobilinogen	Urin	Remissionsphotometrie
Valproinsäure	Lithium-Heparin-Plasma	EIA
Vancomycin	Lithium-Heparin-Plasma	KIMS
Varicella-Zoster-Virus, IgA	Serum	EIA
Varicella-Zoster-Virus, IgG	Serum	CLIA
Varicella-Zoster-Virus, IgM	Serum	CLIA
Vitamin B1	EDTA-Vollblut	HPLC, Fluoreszenzdetektion
Vitamin B12	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
Vitamin B6	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, Fluoreszenzdetektion
Vitamin D25 (25 OH)	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA
von Willebrand Faktor Antigen	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie
von Willebrand-Faktor Ristocetin Cofaktor	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie
Wr (a) Antigen	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Hämagglutinationstest
Wurmeier, Protozoen	Stuhl	Mikroskopie, nativ