

Liste der aktuell akkreditierten Untersuchungen unter Berücksichtigung des Probenmaterials.

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:	Durchflusszytometrie *		
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung, Version
basophile, eosinophile, neutrophile Granulozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-HÄM-M-5.6, 28.06.21
Differenzialblutbild	EDTA-Vollblut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-HÄM-M-5.6, 28.06.21
Erythrozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-HÄM-M-5.6, 28.06.21
Erythrozytenverteilungsbreite (RDW)	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-HÄM-M-5.6, 28.06.21
Hämatokrit	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-HÄM-M-5.6, 28.06.21
Leukozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-HÄM-M-5.6, 28.06.21
Lymphozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-HÄM-M-5.6, 28.06.21
mittlere korpuskuläre HB-Konzentration (MCHC)	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-HÄM-M-5.6, 28.06.21
mittleres zelluläres Hämoglobin (MCH)	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-HÄM-M-5.6, 28.06.21
mittleres zelluläres Volumen (MCV)	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-HÄM-M-5.6, 28.06.21
Monozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-HÄM-M-5.6, 28.06.21
Urinsediment (Erythrozyten, Leukozyten, Zylinder, Epithelzellen, Bakterien)	Urin	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Partikelzählung optisch	P-BZU-B-2
Normoblasten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-HÄM-M-5.6, 28.06.21
Retikulozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-HÄM-M-5.6, 28.06.21
Thrombozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-HÄM-M-5.6, 28.06.21
Thrombozyten	Thrombo-Exact-Röhrchen	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-HÄM-M-5.6, 28.06.21
unreife Granulozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-HÄM-M-5.6, 28.06.21
Zellzahl (Erythrozyten, Leukozyten)	Liquor	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-HÄM-M-1.2, 24.01.18
Untersuchungsart:	Elektrochemische Untersuchungen *		
Glukose	Kapillarblut	Ampèrometrie, enzymatisch	P-BZU-B-7.1, 30.06.20
Natrium	Serum, Plasma, Urin	Potentiometrie, ionenselektive Elektrode	P-KCI-M-3.4, 04.06.24
Kalium	Serum, Plasma, Urin	Potentiometrie, ionenselektive Elektrode	P-KCI-M-3.4, 04.06.24
Chlorid	Serum, Plasma, Urin	Potentiometrie, ionenselektive Elektrode	P-KCI-M-3.4, 04.06.24
Untersuchungsart:	Elektrophorese		
Serumprotein-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	P-PRO-M-17.2, 21.09.20
HbA1c	EDTA-Vollblut	Kapillarelektrophorese	P-PRO-M-18.2, 08.01.21
Untersuchungsart:	Koagulometrie *		
aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT)	Citrat-Plasma	mechanische Detektionsverfahren	P-GER-B-1.2, 13.01.20
Fibrinogen	Citrat-Plasma	mechanische Detektionsverfahren	P-GER-B-1.2, 13.01.20
Thromboplastinzeit	Citrat-Plasma	mechanische Detektionsverfahren	P-GER-B-1.2, 13.01.20
Untersuchungsart:	Ligandenassays *		
alpha 1-Fetoprotein (AFP)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-5.2, 28.03.22
beta-hCG	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-6.2, 22.03.22
CA 125	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-5.2, 28.03.22
CA 15-3	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-5.2, 28.03.22
CA 19-9	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-5.2, 28.03.22
carcinoembryonales Antigen (CEA)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-5.2, 28.03.22
Digitoxin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-8.1, 05.02.21
Drogenscreening	Urin	Fluoreszenzimmunoassay, kompetitiv	P-BZU-B-4.2, 30.06.20
Folsäure	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-7.2, 29.08.22
freies T3	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-6.2, 22.03.22
freies T4	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-6.2, 22.03.22

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung, Version
humanes Chorion-Gonadotropin (hCG)	Urin, Serum	chromatographischer Immunoassay	P-KCI-M-6.2, 22.03.22
NT pro-BNP	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SOP-FM-END.M.21.3, 13.10.11
Parathormon intakt	EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-11.1, 17.09.21
Procalcitonin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-12.1, 07.10.21
prostata-spezifisches Antigen (PSA), freies	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-5.2, 28.03.22
prostata-spezifisches Antigen (PSA), gesamt	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-5.2, 28.03.22
Testosteron	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-6.2, 22.03.22
thyreoidea-stimulierendes Hormon (TSH)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-6.2, 22.03.22
Tropoin T, high sensitive	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SOP-FM-END.M.21.3, 13.10.11
Vitamin B12	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-7.2, 29.08.22
Vitamin D (25-OH)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-7.2, 29.08.22
Untersuchungsart:	Mikroskopie *		
Differenzialblutbild	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie, nach Anfärbung mittels Farbstoffen (Pappenheim-Färbung)	P-HÄM-M-2.2, 18.04.18
Erythrozyten	Urin	Hellfeldmikroskopie, Zellzählung in Zählkammer	P-BZU-B-5
Knochenmarkausstrich	Knochenmark-Punktat	Hellfeldmikroskopie, nach Anfärbung mittels Farbstoffen (Pappenheim- und Eisen-Färbung)	SOP-FM-IMM.M.9.3, 08.02.11
Leukozyten	Urin	Hellfeldmikroskopie, Zellzählung in Zählkammer	P-BZU-B-5
Thrombozyten	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie, nach Anfärbung mittels Farbstoffen (Pappenheim-Färbung)	P-HÄM-O-2.3, 30.08.21
Zellzahl	Liquor	Hellfeldmikroskopie, Zellzählung in Zählkammer	P-HÄM-M-1.2, 24.01.18
Untersuchungsart:	Osmometrie		
Osmolarität	Serum, Urin	Kryoskopie	P-BZU-B-3.3, 16.12.21
Untersuchungsart:	Sedimentationsuntersuchungen *		
Blutkörperchensenkungs-geschwindigkeit (BSG)	Citrat-Blut	Blutkörperchensenkungs-geschwindigkeit	P-HÄM-M-7.1, 06.08.18
Untersuchungsart:	Spektrometrie (UV- /VIS-Spektrometrie) *		
Alanin-Aminotransferase (ALT)	Serum	Photometrie (UV)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Albumin	Serum	Photometrie (VIS)	P-PRO-M-3.3, 16.04.20
alkalische Phosphatase	Serum	Photometrie (VIS)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie (VIS)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
anti-Faktor Xa-Aktivität	Citrat-Plasma	Photometrie (VIS)	P-GER-B-1.2, 13.01.20
Antithrombin	Citrat-Plasma	Photometrie (VIS)	P-GER-B-1.2, 13.01.20
Aspartat-Aminotransferase (AST)	Serum	Photometrie (UV)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Bilirubin, direkt	Serum	Photometrie (VIS)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Bilirubin, gesamt	Serum	Photometrie (VIS)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Calcium	Serum, Urin	Photometrie (VIS)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Cholesterin, gesamt	Serum	Photometrie (VIS)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Cholesterin, HDL	Serum	Photometrie (VIS)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Cholesterin, LDL	Serum	Berechnung (Friedewald-Formel)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Cholinesterase	Serum	Photometrie (VIS)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Creatinin	Serum, Urin	Photometrie (VIS)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Creatinin-Clearance	Serum, Urin	Berechnung	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Creatinkinase	Serum	Photometrie (UV)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Creatinkinase, MB	Serum	Photometrie (UV)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Eisen	Serum	Photometrie (VIS)	P-PRO-M-1.3, 16.04.20
Ethanol	Serum	Photometrie (UV)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
gamma-Glutamyl-Transferase (γGT)	Serum	Photometrie (VIS)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Gesamteiweiß	Serum	Photometrie (VIS)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung, Version
glomeruläre Filtrationsrate (GFR)	Serum	Berechnung (CKD-EPI-Formel)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Glukose	NaF-Plasma, Liquor	Photometrie (UV)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Glukose	Urin	Photometrie (UV)	P-PRO-M-8.2, 22.01.21
Glutamat-Dehydrogenase (GLDH)	Serum, Plasma	Photometrie (UV)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Hämoglobin	EDTA-Vollblut	Photometrie (VIS)	P-HÄM-M-5.6, 28.06.21
Harnsäure	Serum, Urin	Photometrie (VIS)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Harnstoff	Serum, Urin	Photometrie (UV)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Lactat	Serum, Liquor	Photometrie (VIS)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Lactat-Dehydrogenase (LDH)	Serum	Photometrie (VIS)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Lipase	Serum	Photometrie (VIS)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Magnesium	Serum	Photometrie (VIS)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Pankreas-Amylase	Serum	Photometrie (VIS)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Phosphat, anorganisch	Serum, Urin	Photometrie (VIS)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Retikulozyten-Hb	EDTA-Vollblut	Photometrie (VIS)	P-HÄM-M-5.6, 28.06.21
Triglyceride	Serum	Photometrie (VIS)	P-KCI-M-4.5, 30.04.24

Untersuchungsart: Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie) *

Albumin	Urin	Immunturbidimetrie, partikelverstärkt	P-PRO-M-3.3, 16.04.20
α-1-Mikroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie, partikelverstärkt	P-PRO-M-10.2, 23.02.21
anti-Streptolysin O	Serum	Immunturbidimetrie, partikelverstärkt	P-PRO-M-7.2, 16.04.20
beta-2-Mikroglobulin	Serum	Immunturbidimetrie, partikelverstärkt	P-PRO-M-5.2, 16.04.20
Calprotectin	Stuhl	Immunturbidimetrie, partikelverstärkt	P-PRO-M-19.1, 23.03.21
C-reaktives Protein	Serum	Immunturbidimetrie, partikelverstärkt	P-KCI-M-4.5, 30.04.24
Cystatin C	Serum	Immunturbidimetrie, partikelverstärkt	P-PRO-M-2.2, 16.04.20
D-Dimere	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	P-GER-B-1.2, 13.01.20
Ferritin	Serum	Immunturbidimetrie, partikelverstärkt	P-PRO-M-1.3, 16.04.20
Gesamteiweiß	Urin, Liquor	Immunturbidimetrie	P-PRO-M-11.2, 23.02.21
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	P-PRO-M-1.3, 16.04.20
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	P-PRO-M-1.3, 16.04.20
Vancomycin	Serum	Immunturbidimetrie	P-KCI-M-8.1, 05.02.21

Untersuchungsart: Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfal

Urinstatus (Bilirubin, Urobilinogen, Keton, Ascorbinsäure, Glukose, Protein, Blut, Nitrit, Leukozyten, pH)	Urin	Träger-gebundene Untersuchungsverfahren	P-BZU-B-1.2, 30.03.23
--	------	---	-----------------------

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart: Elektrophorese

poly-, monoklonale Immunglobuline	Serum, Urin	Immundefixationselektrophorese	P-PRO-M-15.2, 06.06.24
-----------------------------------	-------------	--------------------------------	------------------------

Untersuchungsart: Ligandenassays *

Immunglobulin E	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-10.1, 30.08.21
-----------------	-------	---	------------------------

Untersuchungsart: Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie) *

freie Leichtketten, kappa	Serum	Immunturbidimetrie	P-PRO-M-4.3, 06.06.24
freie Leichtketten, lambda	Serum	Immunturbidimetrie	P-PRO-M-4.3, 06.06.24
Immunglobulin A	Serum	Immunturbidimetrie	P-PRO-M-12.2, 22.01.21
Immunglobulin G	Serum	Immunturbidimetrie	P-PRO-M-12.2, 22.01.21
Immunglobulin G	Urin	Immunturbidimetrie	P-PRO-M-9.2, 22.01.21
Immunglobulin M	Serum	Immunturbidimetrie	P-PRO-M-12.2, 22.01.21
Komplementfaktor C3c	Serum	Immunturbidimetrie	P-PRO-M-13.2, 22.01.21
Komplementfaktor C4	Serum	Immunturbidimetrie	P-PRO-M-13.2, 22.01.21

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung, Version
Rheumafaktoren	Serum	Immunturbidimetrie	P-PRO-M-14.2, 23.02.21
Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie			
Untersuchungsart: Agglutinationsteste *			
Staphylococcus aureus (inkl. MRSA)	Kulturen	Partikelagglutinationstest, Latexagglutination	P-BAK-M-8.2, 09.04.15
Salmonella enteritidis-O- und H-Antigene	Kulturen	monoklonale Antikörper	P-BAK-M-2
Streptokokken, Lancefield-Antigene	Kulturen	Partikelagglutinationstest, Latexagglutination	P-BAK-M-10.2, 07.08.15
Untersuchungsart: Chromatographie (Immunchromatographie (IC)) *			
Staphylococcus aureus (MRSA)	Kulturen	Immunchromatographie	P-BAK-M-18.3, 16.08.19
Malaria-Plasmodien	EDTA-Vollblut	Immunchromatographie mit monokonalem AK	P-HÄM-M-4.2, 27.11.23
Untersuchungsart: Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen *			
Staphylokokken inkl. MRSA	Kulturen	Bouillondilution (MHK), vollmechanisiert (CLSI)	P-BAK-M-29.4, 19.08.19
Streptokokken	Kulturen	Bouillondilution (MHK), vollmechanisiert (CLSI)	P-BAK-M-29.4, 19.08.19
Enterokokken inkl. VRE	Kulturen	Bouillondilution (MHK), vollmechanisiert (CLSI)	P-BAK-M-29.4, 19.08.19
Enterobacteriaceae	Kulturen	Bouillondilution (MHK), vollmechanisiert (CLSI)	P-BAK-M-29.4, 19.08.19
obligat anaerobe Bakterien	Kulturen	Bouillondilution (MHK), vollmechanisiert (EUCAST)	P-BAK-M-19.3, 26.08.19P-BAK-M-29.4, 19.08.19
Nonfermenter	Kulturen	Bouillondilution (MHK), vollmechanisiert (CLSI)	P-BAK-M-29.4, 19.08.19
Hämophilus spp.	Kulturen	Agardiffusionstest, Trägergebundener Gradientendiffusionstest (E-Test)	P-BAK-M-29.4, 19.08.19
Neisseria gonorrhoeae	Kulturen	Agardiffusionstest, Trägergebundener Gradientendiffusionstest (E-Test)	P-BAK-M-13.9, 29.08.22
Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum	Kulturen	Bouillondilution (MHK), vollmechanisiert (EUCAST)	P-BAK-M-32.2, 22.01.18
Sprosspilze	Kulturen	Bouillondilution (MHK), vollmechanisiert (CLSI)	P-BAK-M-29.4, 19.08.19
Untersuchungsart: Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung *			
Staphylokokken	Kulturen	biochemisch (aufwändig, orientierend)	P-BAK-M-29.4, 19.08.19P-BAK-O-2.4, 13.09.19
Staphylococcus aureus (MRSA)	Kulturen	biochemisch, aufwändig	P-BAK-M-17.3, 15.08.19
Streptokokken	Kulturen	biochemisch (aufwändig, orientierend)	P-BAK-M-29.4, 19.08.19P-BAK-O-2.4, 13.09.19
Enterococcus faecium, Enterococcus faecalis (VRE)	Kulturen	biochemisch, aufwändig	P-BAK-M-23.4, 29.08.19P-BAK-M-29.4, 19.08.19P-BAK-O-2.4, 13.09.19
Enterokokken	Kulturen	biochemisch (aufwändig, orientierend)	P-BAK-M-29.4, 19.08.19P-BAK-O-2.4, 13.09.19
Enterobacterales	Kulturen	biochemisch (aufwändig, einfach, orientierend)	P-BAK-M-29.4, 19.08.19P-BAK-O-2.4, 13.09.19
obligat anaerobe Bakterien	Kulturen	biochemisch, aufwändig	P-BAK-M-19.3, 26.08.19
Nonfermenter	Kulturen	biochemisch, aufwändig	P-BAK-M-29.4, 19.08.19P-BAK-O-2.4, 13.09.19
Hämophilus spp.	Kulturen	biochemisch, aufwändig	P-BAK-M-29.4, 19.08.19P-BAK-O-2.4, 13.09.19
Neisserien	Kulturen	biochemisch, aufwändig	P-BAK-M-29.4, 19.08.19P-BAK-O-2.4, 13.09.19
coryneforme Stäbchen	Kulturen	biochemisch, aufwändig	P-BAK-M-29.4, 19.08.19P-BAK-O-2.4, 13.09.19
Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum	Urin, Ejakulat, Cervix-, Vaginal-, Harnröhrenabstriche	biochemisch, einfach	P-BAK-M-32.2, 22.01.18
pathogene Darmkeime (Salmonellen, Shigellen, Yersinien)	Kulturen	biochemisch, aufwändig	P-BAK-M-2
Campylobacter spp.	Kulturen	biochemisch, aufwändig	P-BAK-M-29.4, 19.08.19P-BAK-O-2.4, 13.09.19
Sprosspilze	Kulturen	biochemisch, aufwändig	P-BAK-M-29.4, 19.08.19P-BAK-O-2.4, 13.09.19
Untersuchungsart: Kulturelle Untersuchungen *			
Staphylokokken	Varia, Blutkulturen, Punktate, Urin, Gewebeproben	unspezifisch (nicht selektiv)	P-BAK-M-21.7, 22.03.22
Staphylococcus aureus (MRSA)	Varia, Blutkulturen, Punktate, Urin, Gewebeproben	unspezifisch und spezifisch	P-BAK-M-17.3, 15.08.19
Streptokokken	Varia, Blutkulturen, Punktate, Urin, Gewebeproben	unspezifisch (nicht selektiv)	P-BAK-M-21.7, 22.03.22
Enterokokken	Varia, Blutkulturen, Punktate, Urin, Gewebeproben	unspezifisch (nicht selektiv)	P-BAK-M-21.7, 22.03.22

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung, Version
Enterococcus faecium, Enterococcus faecalis (VRE)	Varia, Blutkulturen, Punktate, Urin, Gewebeproben	spezifisch (selektiv)	P-BAK-M-23.4, 29.08.19
Enterobacterales	Varia, Blutkulturen, Punktate, Urin, Stuhl, Gewebeproben	unspezifisch (nicht selektiv)	P-BAK-M-21.7, 22.03.22
Nonfermenter	Varia, Blutkulturen, Punktate, Urin, Gewebeproben	unspezifisch (nicht selektiv)	P-BAK-M-21.7, 22.03.22
obligat anaerobe Bakterien	Varia, Blutkulturen, Punktate, Gewebeproben	anaerobe Atmosphäre	P-BAK-M-19.3, 26.08.19
Sprosspilze	Varia, Blutkulturen, Punktate, Urin, Stuhl, Gewebeproben	spezifisch (selektiv)	P-BAK-M-21.7, 22.03.22
Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum	Urin, Ejakulat, Cervix-, Vaginal-, Harnröhrenabstriche	spezifisch (selektiv)	P-BAK-M-32.2, 22.01.18
antibakterielle Wirkstoffe	Urin, Liquor	Hemmstoffnachweistest	P-BAK-M-12.7, 16.01.24
Konzentration Bakterien Pilze	Urin	Keimzahlbestimmung	P-BAK-M-12.7, 16.01.24
pathogene Darmkeime (Salmonellen, Shigellen, Yersinien, Campylobacter)	Stuhl	spezifisch (selektiv), verschiedene Temperaturen, teilweise mikroaerophil	P-BAK-M-2
aerobe und anaerobe Bakterien und Pilze	Blut	Blutkulturverfahren, teilmechanisiert	P-BAK-M-7.7, 04.04.22
Untersuchungsart: Ligandenassays *			
Clostridium difficile-Toxine A/B, GLDH-Antigen	Stuhl, endosk. gew. Material	Enzymimmunoassay	P-BAK-M-4.4, 25.06.19
Entamoeba, Giardia	Stuhl, endosk. gew. Material	Enzymimmunoassay	P-BAK-M-36.2, 03.01.24
Legionella-Antigen	Urin	Enzymimmunoassay	P-BAK-M-36.2, 03.01.24
Untersuchungsart: Mikroskopie *			
Amöben, Wurmeier, Lamblien	Stuhl, Duodenalsaft	Phasenkontrastmikroskopie, Ringblendenphasenkontrast	P-BAK-M-6.3, 22.08.18
Bakterien, Pilze	respiratorisches Material, Vaginalabstriche, Punktate, Liquor, Kulturen	Hellfeldmikroskopie, nach Anfärbung mittels Farbstoffen (Gramfärbung)	P-BAK-M-9.4, 11.03.21
Malaria	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie, nach Anfärbung mittels Farbstoffen (Pappenheim-Färbung)	P-HÄM-M-4.2, 27.11.23
Mykobakterien, säurefeste Stäbchen	respiratorisches Material, Magensaft, Wundabstriche, Punktate, Liquor, Urin	Hellfeldmikroskopie, nach Anfärbung mittels Farbstoffen (Kinyoun-Färbung)	P-BAK-M-1.3, 31.03.21
Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) *			
Chlamydia trachomatis	Urin, Ejakulat, Cervix-/Urethraabstriche	PCR (Multiplex-PCR)	P-BAK-M-37.2, 26.04.21
Neisseria gonorrhoeae	Urin, Ejakulat, Genital-/Analabstriche	PCR (Multiplex-PCR)	P-BAK-M-37.2, 26.04.21
Staphylococcus aureus (MRSA)	Abstriche: Nase, Rachen, Haut, Wunden	PCR (Multiplex-PCR)	P-BAK-M-37.2, 26.04.21
Clostridium difficile Toxin-B-Gen	Stuhlproben	PCR (Multiplex-PCR)	P-BAK-M-37.2, 26.04.21
Untersuchungsgebiet: Virologie			
Untersuchungsart: Agglutinationsteste *			
inf. Mononukleose (EBV), heterophile AK	Serum	Partikelagglutinationstest	P-HÄM-M-6.2, 11.01.17
Untersuchungsart: Ligandenassays *			
anti-HAV-AK (IgG, IgM)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-9.1, 28.07.21
anti-HAV-AK (IgM)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-9.1, 28.07.21
anti-HBc-AK (IgG, IgM)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-9.1, 28.07.21
anti-HBe-AK	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-9.1, 28.07.21

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung, Version
anti-HBs-AK, quantitativ	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-9.1, 28.07.21
anti-HCV-AK	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-9.1, 28.07.21
HBe-Antigen	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-9.1, 28.07.21
HBs-Antigen	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-9.1, 28.07.21
HIV-1/2-AK, HIV-1 p24-AG	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	P-KCI-M-9.1, 28.07.21

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin/Immunhämatologie

Untersuchungsart:	Agglutinationsteste *		
Antikörperidentifikation	EDTA-Vollblut	indirekte Hämagglutination, Säulenagglutinationstest	P-IMM-M-8.2, 05.04.18
Antikörper-Suchtest	EDTA-Vollblut	indirekte Hämagglutination, Säulenagglutinationstest	P-IMM-M-1.4, 10.04.23
Kell-Antigen	EDTA-Vollblut	direkte Hämagglutination, Säulenagglutinationstest	P-IMM-M-12.2, 05.04.18
Blutgruppenbestimmung (AB0, Rh)	EDTA-Vollblut	direkte Hämagglutination, Säulenagglutinationstest	P-IMM-M-1.4, 10.04.23
Blutgruppenbestimmung (Rhesus-Untergruppen)	EDTA-Vollblut	direkte Hämagglutination, Säulenagglutinationstest	P-IMM-M-12.2, 05.04.18
Coombstest, direkt	EDTA-Vollblut	direkte Hämagglutination, Säulenagglutinationstest	P-IMM-M-5.3, 05.04.18
serol. Verträglichkeitsprobe (Kreuzprobe)	EDTA-Plasma	direkte Hämagglutination, Säulenagglutinationstest	P-IMM-M-3.3, 05.04.18
Serumgegenprobe	EDTA-Vollblut	direkte Hämagglutination, Säulenagglutinationstest	P-IMM-M-1.4, 10.04.23