

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21258-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültig ab: 24.05.2024

Ausstellungsdatum: 24.05.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Labor Deutscher Platz Leipzig MVZ GmbH Deutscher Platz 5 D, 04103 Leipzig

mit dem Standort Labor Deutscher Platz Leipzig MVZ GmbH Deutscher Platz 5 D, 04103 Leipzig

Das Medizinische Laboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO 15189:2014, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Medizinische Laboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO 15189 sind in einer für Medizinische Laboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)



Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie Immunologie Mikrobiologie Virologie Transfusionsmedizin

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem medizinischen Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das medizinische Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Ausstellungsdatum: 24.05.2024



Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Basophile Granulozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie
Eosinophile Granulozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie
Erythrozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Widerstandsmessprinzip mit hydrodynamischer Fokussierung
Hämatokrit	EDTA- Blut, Kapillarblut	Widerstandsmessprinzip mit hydrodynamischer Fokussierung
Hämoglobin	EDTA- Blut, Kapillarblut	Sodium lauryl sulfate (SLS)- hemoglobin - HGB Methode
Kernhaltige Erythrozytenvorstufen (NRBC)	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie
Leukozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie
Lymphozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie
MCH (mittleres korpuskuläres Hämoglobin)	EDTA- Blut, Kapillarblut	Berechnung
MCHC (mittlere korpuskuläre Hämoglobinkonzentration)	EDTA- Blut, Kapillarblut	Berechnung
MCV (mittleres Erythrozyteneinzelvolumen)	EDTA- Blut, Kapillarblut	Berechnung
Monozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie
Neutrophile Granulozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie
RDW-CV (Erythrozytenverteilungsbreite)	EDTA- Blut, Kapillarblut	Berechnung
Retikulozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie
Retikulozyten- Hämoglobin	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie
Thrombozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Widerstandsmessprinzip mit hydrodynamischer Fokussierung
Unreife Granulozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlorid	Serum	ISE (Ionenselektive Elektrode)
		indirekte Messung
Kalium	Serum, Urin	ISE (Ionenselektive Elektrode)
		indirekte Messung
Natrium	Serum, Urin	ISE (Ionenselektive Elektrode)
		indirekte Messung

Ausstellungsdatum: 24.05.2024

Gültig ab: 24.05.2024 Seite 3 von 15



Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Serum	Kapillarelektrophorese
α1-Globuline	Serum	Kapillarelektrophorese
α 2-Globuline	Serum	Kapillarelektrophorese
ß1-Globuline	Serum	Kapillarelektrophorese
ß2-Globuline	Serum	Kapillarelektrophorese
y-Globuline	Serum	Kapillarelektrophorese

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Koagulometrie, optische Detektion
Thromboplastinzeit (INR, Quick)	Citratplasma	Koagulometrie, optische Detektion

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Alpha-1-Fetoprotein	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Androstendion	Serum	Kompetitiver Chemilumineszenz-
-		Immunoassay
CA 125	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
CA 15- 3	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
CA 19- 9	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
CEA	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
17-OH Progesteron	Serum	Kompetitiver Enzymimmunoassay
Anti CCP	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Anti-Müller-Hormon (AMH)	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Cortisol	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Dehydroepiandrosteronsulfat	Serum	Elektrochemilumineszenz-
(DHEAS)		Immunoassay
Digitoxin	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Estradiol	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay

Ausstellungsdatum: 24.05.2024

Gültig ab: 24.05.2024 Seite 4 von 15



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Ferritin	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Follikelstimulierendes Hormon	Serum	Elektrochemilumineszenz-
(FSH)		Immunoassay
Folsäure	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
freies Tetrajodthyronin (fT4)	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
freies Trijodthyronin (fT3)	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Holotranscobalamin	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Humanes Choriongonadotropin	Serum	Elektrochemilumineszenz-
(hCG)		Immunoassay
Immunglobulin E (IgE)	Serum	Elektrochemilumineszenz-
, , , ,		Immunoassay
Luteinisierendes Hormon (LH)	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Myoglobin	Serum	Elektrochemilumineszenz-
, -		Immunoassay
NT pro BNP	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Parathormon (PTH)	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Progesteron	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Prolaktin	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
PSA	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
PSA, freies	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Sexualhormon- bindendes Globulin	Serum	Elektrochemilumineszenz-
(SHBG)		Immunoassay
Testosteron	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Troponin T hs	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Vitamin B12	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Vitamin D (25-OH)	Serum	Kompetitiver Chemilumineszenz-
<u>, </u>		Immunoassay

Ausstellungsdatum: 24.05.2024



Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Differentialblutbild	EDTA- Blut	morphologische- mikroskopische Beurteilung nach Pappenheimfärbung
Sediment	Urin	morphologische Differenzierung im ungefärbten Präparat, Hellfeldmikroskopie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/ VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Alanin- Aminotransferase (ALAT,	Serum	IFCC [International Federation of
ALT, GPT)		Clinical Chemistry and Laboratory
		Medicine] mit photometrischer
		Messung
Albumin	Serum	BCG-Farbstoffbindung mit
		photometrischer Messung
Alkalische Phosphatase (AP)	Serum	IFCC mit photometrischer Messung,
		Farbtest
Alpha-HBDH (Hydroxybutyrat-	Serum	UV-Test nach einer standardisierten
Dehydrogenase)		Methode (DGKC)
Amylase	Serum	IFCC mit photometrischer Messung,
		Farbtest
Antistreptolysin O	Serum	Endpunktmethode mit
		Probenleerwert, Photometrie
Aspartat- Aminotransferase (ASAT,	Serum	IFCC mit photometrischer Messung
AST, GOT)	Concession	Di Maria I.
Bilirubin direkt	Serum	Diazo-Methode, kolorimetrisch
Bilirubin gesamt	Serum	Diazo-Methode, kolorimetrisch
Bilirubin indirekt	Serum	Berechnung
Calcium	Serum, Urin	Photometrie
Cholesterin	Serum	Enzymatischer Farbtest
Creatinin	Serum, Urin	Jaffé mit photometrischer Messung
Creatinin	Serum	Enzymatischer Farbtest
Creatinkinase	Serum	UV-Test (IFCC, NAC, optimiert)
Creatinkinase (Muskel, Hirn)	Serum	immunologischer UV-Test
Eisen	Serum	Fotometrisch, Farbtest
Gamma-Glutamyl-Transferase (GGT)	Serum	Enzymatischer Farbtest, IFCC
Glucose	Serum, Urin	UV-Test mittels enzymatischer
		Methode mit Hexokinase

Ausstellungsdatum: 24.05.2024

Gültig ab: 24.05.2024 Seite 6 von 15



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Glutamatdehydrogenase (GLDH)	Serum	UV- Test nach einer
		standardisierten Methode Deutsche
	Į.	Gesellschaft für Klinische Chemie
		(DGKC) [German Association for
		Clinical Chemistry]
Haptoglobin	Serum	Immunologischer Trübungstest
Harnsäure	Serum, Urin	Enzymatischer Farbtest,
		photometrisch, Uricase
Harnstoff-Stickstoff	Serum, Urin	Kinetischer Test mit Urease und
		GLDH
HDL	Serum	Enzymatischer Farbtest
Laktatdehydrogenase (LDH)	Serum	UV- Test, Laktat zu Pyruvat, IFCC
LDL	Serum	Enzymatischer Farbtest
Lipase	Serum	Enzymatischer Farbtest,
		Photometrie
Lipoprotein (a)	Serum	Partikelverstärkter
		immunologischer Trübungstest
Magnesium	Serum	Farbtest mit Endpunkt- Methode,
		Photometrie
Phosphat (anorganisch)	Serum, Urin	Endpunktmethode mit
		Probenleerwert, Photometrie
Totalprotein	Serum	Biuret mit Photometrischer
		Messung
Transferrin	Serum	Immunologischer Trübungstest
Triglyceride	Serum	Enzymatischer Farbtest

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CRP	Serum	Partikelverstärkter
		immunologischer Trübungstest
CRP high sensitive	Serum	Partikelverstärkter
		immunologischer Trübungstest
Cystatin C	Serum	Partikelverstärkter
		immunologischer Trübungstest
D-Dimer	Citratplasma	Partikelverstärkter,
		immunturbidimetrischer Test
HbA1c	Venöses Vollblut, Hämolysat	Turbidimetrisches immunologisches
		Inhibierungsassay (TINIA)
Hämoglobin	Stuhl	Latex- Agglutinierungs-
		Turbidimetrie
löslicher Transferrinrezeptor	Serum,	Partikelverstärkter
		immunologischer Trübungstest
Proteine	Urin	Turbidimetrische Methode

Ausstellungsdatum: 24.05.2024

Gültig ab: 24.05.2024 Seite 7 von 15



Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Leukozyten	Urin	Reflektrometrie/ Trägergebundene
		Untersuchungsverfahren
Nitrit	Urin	Reflektrometrie/ Trägergebundene
		Untersuchungsverfahren
Urobillinogen	Urin	Reflektrometrie/ Trägergebundene
		Untersuchungsverfahren
Spezifisches Gewicht	Urin	Reflektrometrie/ Trägergebundene
		Untersuchungsverfahren
Erythrozyten	Urin	Reflektrometrie/ Trägergebundene
		Untersuchungsverfahren
ph- Wert	Urin	Reflektrometrie/ Trägergebundene
		Untersuchungsverfahren
Billirubin	Urin	Reflektrometrie/ Trägergebundene
		Untersuchungsverfahren
Protein	Urin	Reflektrometrie/ Trägergebundene
		Untersuchungsverfahren
Glucose	Urin	Reflektrometrie/ Trägergebundene
		Untersuchungsverfahren
Ketone	Urin	Reflektrometrie/ Trägergebundene
		Untersuchungsverfahren

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Kappa-Leichtketten	Serum	Kapillarelektrophorese
Lambda-Leichtketten	Serum	Kapillarelektrophorese
Immunfixation (IgA, IgG, IgM)	Serum	Kapillarelektrophorese

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Thyreoideastimulierendes Hormon	Serum	Elektrochemilumineszenz-
(TSH)		Immunoassay
Thyreoperoxidase Autoantikörper	Serum	Elektrochemilumineszenz-
(ATPO/ MAK)		Immunoassay
TSH-Rezeptor-Antikörper (TRAK)	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Thyreoglobulin (hTG sensitiv)	Serum	Sandwich- Chemilumineszenz-
		Immunoassay

Ausstellungsdatum: 24.05.2024



Untersuchungsart:

Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Autoantikörper gegen Zellkerne	Serum	Indirekte Immunfloreszenz
(ANA)		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
IgA	Serum	Partikelverstärkter
		immunologischer Trübungstest
lgG	Serum	Partikelverstärkter
		immunologischer Trübungstest
lgM	Serum	Partikelverstärkter
		immunologischer Trübungstest

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/ VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Rheumafaktor	Serum	Immunologischer Trübungstest

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Staphylococcus spp., MRSA, Streptococcus spp. (ß-	Kulturmaterial	Latexagglutinationsteste
hämolysierend)		

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Pilzen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Enterobacterales	Kulturmaterial	Diagnostischer Agardiffusionstest, -
		ESBL-Prüfung
Mikroaerophile Keime:	Kulturmaterial	Agardiffusionstest nach EUCAST und
Haemophilus spp., Neisseria spp.,		NAK
Moraxella spp., Pneumococcus,		
Streptococcus spp., Staphylococcus		
spp., Enterobacterales,		
Pseudomonas spp., Nonfermenter		

Ausstellungsdatum: 24.05.2024

Gültig ab: 24.05.2024 Seite 9 von 15



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Streptococcus spp., Staphylococcus	Kulturmaterial	Mikrodilutionsverfahren als
spp., Enterobacterales, Aeromonas		minimale Hemmstoffkonzentration
spp., Pseudomonas spp.,		(MHK)/ Break- Point Vitek 2
Nonfermenter spp., Sprosspilze		

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Aerobe Bakterien: Streptococcus	Kulturmaterial	Orientierende Verfahren (Oxidase,
spp., Staphylococcus spp.,		Katalase, Pneumokokken Optochin-
Mikrococcus spp., Enterobacterales,		Testung, Staphylokokken
Vibrio spp., Aeromonas spp.,		Novobiocin- Testung)
Pseudomonas spp., Nonfermenter,		
Coryneforme Stäbchen, Listeria		
spp., Moraxella spp., Aerobe		
Aktinomyzeten, Bacillus spp.		
Staphylococcus spp., MRSA,	Kulturmaterial	Latexagglutinationsteste
Streptococcus spp. (ß-		
hämolysierend)		
Aerobe Bakterien: Streptococcuss	Kulturmaterial	Biochemische Identifizierung Vitek
spp., Staphylococcus spp.,		
Mikrococcus spp.,		
Enterobacteriaceae, Vibrio spp.,		
Aeromonas spp., Pseudomonas		
spp., Nonfermenter, Coryneforme		
Stäbchen, Listeria spp., Moraxella		
spp., Aerobe Aktinomyzeten		
Anaerobe Bakterien: Grampositive	Kulturmaterial	Biochemische Identifizierung Vitek
anaerobe Kokken (Anaerococcus		
spp., Peptostreptoccus spp.),		
Grampositive anaerobe Stäbchen		
(Clostridium spp.,		
Propionibacterium spp.),		
Gramnegative anaerobe Kokken		
(Veionella spp.), Gramnegative		
anaerobe Stäbchen (Bacterioides		
spp., Prevotella spp.,		
Fusobacterium spp.)		
Mikroaerophile Keime:	Kulturmaterial	Orientierende Verfahren (Oxidase,
Haemophilus spp., Neisseria spp.,		Katalase)
Pasteurella spp., Actinobacillus,		
Capnocytophaga, Eikenella, Kingella		

Ausstellungsdatum: 24.05.2024



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Mikroaerophile Keime: Haemophilus spp., Neisseria spp., Pasteurella spp., Actinobacillus,	Kulturmaterial	Biochemische Identifizierung Vitek, Api NH
Capnocytophaga, Eikenella, Kingella		
Mycoplasmen, Ureaplasmen	Kulturplatten	Plattenmikroskopie, ungefärbt
Sprosspilze	Kulturmaterial	Mikroskopie, ungefärbte Biochemische Identifizierung Vitek

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Grampositive aerobe und fakultativ	Abstriche: Urogenitaltrakt,	Kultureller Erregernachweis durch
anaerobe Kokken (Streptococcus	Intrauter in pessar material,	Anzucht in aerober und
spp., Staphylococcus spp.,	Hautabstriche und	mikroaerober Atmosphäre,
Micrococcus spp.)	Weichteilabstriche, Ulcusabstriche	Anreicherungsverfahren,
	und Wundabstriche,	Kulturelles Wachstumverhalten,
	Bindehautabstriche, HNO-	Anzucht auf Selektivnährböden
	Abstriche, Rectalabstriche und	
	Analabstriche, sonstige Abstriche	
	befallener Areale, Ejakulat,	
	respiratorisches Material (Sputum,	
	Brochiallavage, Trachealsekret,	
	Bronchialsekret), Abszessmaterial,	
	Eiter, Exudate, Punktate,	
	Wundsekrete, Urin	
Gramnegative aerobe und fakultativ	Abstriche: Urogenitaltrakt,	Kultureller Erregernachweis durch
anaerobe Stäbchen,	Intrauter in pessar material,	Anzucht in aerober und
Enterobacteriaceae, Pasteurella	Hautabstriche, Weichteilabstriche,	mikroaerober Atmosphäre,
spp., Haemophilus spp.	Ulcusabstriche, Wundabstriche,	Anreichungsverfahren, Kulturelles
Nonfermenter: Pseudomonas spp.	Bindehautabstriche, HNO-	Wachstumsverhalten
und verwandte Spezies,	Abstriche, Rectalabstriche,	
Acinetobacter spp.	Analabstriche, sonstige Abstriche	
	befallener Areale, Ejakulat,	
	respiratorisches Material (Sputum,	
	Brochiallavage, Trachealsekret,	
	Bronchialsekret), Abszessmaterial,	
	Eiter, Exudate, Punktate,	
	Wundsekrete, Urin	

Ausstellungsdatum: 24.05.2024

Gültig ab: 24.05.2024 Seite 11 von 15



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Gramnegative aerobe und fakultative anaerobe Kokken	Ohrabstriche, Rachenabstriche, Nasenabstriche, Augenabstriche,	Kultureller Erregernachweis durch Anzucht in aerober und
(Moraxella spp., Neisseria spp.)	Urogenitalabstriche,	mikroaerober Atmosphäre und ggf.
(Wordscha Spp., Weissehla Spp.,	Sputum, Bronchialsekret,	anaerober Atmosphäre, Kulturelles
	Trachealsekret,	Wachstumsverhalten
	BAL, Punktate, sonstige	Vacinstanisvernaten
	primär sterile Materialien	
Gramnegative anaerobe Kokken	Urin, Abstriche Urogenitaltrakt,	Kultureller Erregernachweis durch
(Veionella spp.), Gramnegative	Intrauterinpessarmaterial, Ejakulat,	Anzucht unspezifischer und
anaerobe Stäbchen (Bacterioides	Hautabstriche, Weichteilabstriche,	spezifischer anaerober
spp., Prevotella spp.,	Ulcusabstriche, Wundabstriche,	Atmosphäre,
Fusobacterium spp., Gardnerella	Bindehautabstriche, Ohrabstriche,	Anreicherungsverfahren, Kulturelles
vaginalis)	Rectalabstriche, Analabstriche,	Wachstumverhalten
	Mundabstriche, Nasenabstrich,	
	Rachenabstriche, sonstige Abstriche	
	befallener Areale, respiratorisches	
	Material (Sputum, BAL,	
	Trachealsekret)	
	Abszessmaterial, Eiter, Exudate,	
	Punktate, Wundsekrete (primär	
	sterile Materialien)	
Grampositive anaerobe Kokken	Urin, Abstriche Urogenitaltrakt,	Kultureller Erregernachweis durch
(Anaerococcus spp.,	Intrauterinpessarmaterial, Ejakulat,	Anzucht in anaerober Atmosphäre,
Peptostreptoccus spp.),	Hautabstriche, Weichteilabstriche,	Anreicherungsverfahren,
Grampositive anaerobe Stäbchen	Ulcusabstriche, Wundabstriche,	Kulturelles Wachstumsverhalten
(Clostridium spp.,	Bindehautabstriche, Ohrabstriche,	
Propionibacterium spp.)	Rectalabstriche, Analabstriche,	
	Mundabstriche, Nasenabstriche,	
	Rachenabstriche, sonstige Abstriche	
	befallener Areale, respiratorisches	
	Material (Sputum, BAL,	
	Trachealsekret), Abszessmaterial,	
	Eiter, Exudate, Punktate,	
	Wundsekrete (primär sterile	
	Materialien)	

Ausstellungsdatum: 24.05.2024



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Grampositive aerobe und fakultativ	Urin, Hautabstriche und	Kultureller Erregernachweis durch
anaerobe Stäbchen (Coryneforme	Weichteilabstriche, Ulcusabstriche	Anzucht in aerober und
Stäbchen, Listeria spp., Aktinomyces	und Wundabstriche,	mikroaerober Atmosphäre,
spp.)	Bindehautabstriche, Ohrabstriche,	anaerober Atmosphäre,
	Mundabstriche, Nasenabstriche,	Anreicherungsverfahren,
-	Rachenabstriche, sonstige Abstriche	Kälteanreicherung,
	befallener Areale, respiratorisches	Kulturelles Wachstumverhalten,
	Material (Sputum, Bronchiallavage,	Anzucht auf Selektivnährböden
	Trachealsekret, Bronchialsekret),	
	Abszessmaterial, Eiter, Exudate,	
	Punktate, Wundsekrete (primär	
	sterile Materialien)	
Bakterien	Urin	Hemmstofftest
Bakterien	Urin	Anzucht, quantitativ,
		Keimzahlbestimmung
Mycoplasma und Ureaplasmen	Abstriche Urogenitaltrakt, Sperma,	Kultureller Erregernachweis durch
	Prostatasekret, Urin	Anzucht spezifisch unter anaerober
		Atmosphäre
Sprosspilze	Abstriche: Urogenitaltrakt,	Kultureller Erregernachweis durch
	Intrauter in pessar material,	Anzucht unspezifisch und spezifisch
	Hautabstriche, Weichteilabstriche,	unter aerober Atmosphäre,
	Ulcusabstriche, Wundabstriche,	Kulturelles Wachstumverhalten
-	Bindehautabstriche, HNO-Abstriche,	
	Rectalabstriche, Analabstriche,	-
	sonstige Abstriche befallener	
	Areale, Ejakulat, Abszessmaterial,	
	Eiter, Exudate, Punktate,	
	Wundsekrete, Urin	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Borrelia burgdorferi sensu lato IgM-	Serum	Sandwich-Chemilumineszenz-
Antikörper		Immunoassay
Borrelia burgdorferi IgG-, IgM-	Serum	LineBlot
Antikörper		
Borrelia burgdorferi sensu lato IgG-	Serum	Sandwich-Chemilumineszenz-
Antikörper		Immunoassay
Chlamydia trachomatis IgG	Serum	Enzyme Linked Immunosorbent
		Assay
Chlamydia trachomatis IgM	Serum	Enzyme Linked Immunosorbent
		Assay
Toxoplasma gondii IgG Avidität	Serum	LineBlot

Ausstellungsdatum: 24.05.2024

Gültig ab: 24.05.2024 Seite 13 von 15



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Toxoplasmen IgG	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Toxoplasmen IgM	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Treponema pallidum Antikörper	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bakterien (grampositive- und gramnegative Kokken, grampositive- und gramnegative Stäbchen), Aktinomyzeten, Lactobacillus spp., Gardnerella, Listeria spp.	Nativ-, Kultur- und Direkt- Präparate	Mikroskopie, nach spezifischer Anfärbung, Hellfeldmikroskopie
Mycoplasma hominis und Ureaplasma urealyticum	Kulturplatten	Plattenmikroskopie, ungefärbt
Sprosspilze	Kulturmaterial	Mikroskopie, ungefärbt

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Neisseria gonorrhoeae	Endozervikalabstriche, männliche	PCR
	Harnröhrenabstriche, Urin, Ejakulat	
Chlamydia trachomatis	Endozervikalabstriche, männliche	PCR
	Harnröhrenabstriche, Urin, Ejakulat	

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti HCV IgG	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Anti HAV (IgG/ IgM)	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Anti HAV IgM	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Anti HBc (IgG)	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Anti HBs	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay

Ausstellungsdatum: 24.05.2024

Gültig ab: 24.05.2024 Seite 14 von 15



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti HIV 1/2, p24- Antigen	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
CMV IgG	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
CMV- IgG Avidität	Serum	LineBlot
CMV IgM	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
HBs- Antigen	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Parvovirus B19 IgG	Serum	Sandwich- Chemilumineszenz-
		Immunoassay
Parvovirus B19 IgM	Serum	Sandwich- Chemilumineszenz-
		Immunoassay
Röteln IgG	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
Röteln IgM	Serum	Elektrochemilumineszenz-
		Immunoassay
SARS-CoV-2 TrimericS IgG	Serum	Enzyme Linked Immunosorbent
		Assay
VZV IgG	Serum	Indirekter Chemilumineszenz-
		Immunoassay
VZV IgM	Serum	Indirekter Chemilumineszenz-
		Immunoassay

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SARS CoV-2-RNA	Nasenabstrich, Rachenabstrich,	PCR
	Nasenspülproben, BAL, Speichel	
Influenza A und B Virus-RNA	Nasenabstrich, Rachenabstrich,	PCR
	Nasenspülproben, BAL, Speichel	

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
AB0-Merkmale	EDTA-Vollblut	Säuleagglutinationstechnik
Antikörper-Suchtest	Serum, Plasma	Säuleagglutinationstechnik
Kell-Bestimmung	EDTA-Vollblut	Säuleagglutinationstechnik
Rh-Bestimmung	EDTA-Vollblut	Säuleagglutinationstechnik

Ausstellungsdatum: 24.05.2024

Gültig ab: 24.05.2024 Seite 15 von 15