

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13031-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2024

Gültig ab: 07.03.2025
Ausstellungsdatum: 10.04.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Bioscientia MVZ Labor Saar GmbH
Otto-Kaiser-Straße 8a, 66386 St. Ingbert

mit den Standorten

Bioscientia MVZ Labor Saar GmbH
Otto-Kaiser-Straße 8a, 66386 St. Ingbert

Bioscientia MVZ Labor Saar GmbH
Kardinal-Wendel-Straße 14, 66424 Homburg

Das Medizinische Laboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO 15189:2024, 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 bestätigt werden.

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

Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Humangenetik (Zytogenetik)

Mikrobiologie

Virologie

Transfusionsmedizin

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Medizinischen Laboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Untersuchungsbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf,

[Flex A] die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Im Bereich medizinischer Laboratorien sind in dieser Kategorie unter gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren auch vom Labor validierte und durch Akkreditierungsentscheidung bestätigte Untersuchungsverfahren zu verstehen. Diese gilt ausschließlich für neue Ausgabestände (Revisionen) bestätigter Untersuchungsverfahren ohne das Analyt, Matrix oder Untersuchungstechnik verändert werden.

[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

[Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Medizinische Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Medizinischen Laboratoriums.

Standort: Otto-Kaiser-Straße 8a, 66386 St. Ingbert

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC)) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Aripiprazol	Serum	LC/MS-MS
Clozapine	Serum	LC/MS-MS
Dehydroaripiprazol	Serum	LC/MS-MS
Desmethylclozapine	Serum	LC/MS-MS
O-Desmethylvenlafaxin	Serum	LC/MS-MS
Flecainid	Serum	LC/MS-MS
Gabapentin	Serum	LC/MS-MS
Lacosamid	Serum	LC/MS-MS
Levetiracetam	Serum	LC/MS-MS
Methylmalonsäure	Serum, Plasma, Urin	LC/MS-MS
Mirtazapin	Serum	LC/MS-MS
Olanzapin	Serum	LC/MS-MS
Pregabalin	Serum	LC/MS-MS
Quetiapin	Serum	LC/MS-MS
9-OH-Risperidon = Paliperidon	Serum	LC/MS-MS
Risperidon	Serum	LC/MS-MS
Topiramat	Serum	LC/MS-MS
Venlafaxin	Serum	LC/MS-MS
25-OH-Vitamin D	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Zonisamid	Serum	LC/MS-MS

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC)) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Amiodaron/Desethylamiodaron	Serum	HPLC UV-Detektion
10-OH-Carbamazepin	Serum	HPLC UV-Detektion
Carbamazepin-epoxid	Serum	HPLC UV-Detektion
CDT	Serum, Plasma	HPLC UV-Detektion
Ethosuximid	Serum	HPLC UV-Detektion
Homocystein	Serum	HPLC Fluoreszenz-Detektion
Katecholamine (Adrenalin, Dopamin, Noradrenalin)	Urin	HPLC Elektrochemische-Detektion
Lamotrigin	Serum, Plasma	HPLC UV-Detektion

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
(Fortsetzung der vorherigen Seite)		
Metanephrine, Normetanephrine	Urin	HPLC Elektrochemische-Detektion
Oxcarbazepin	Serum	HPLC UV-Detektion
Primidon	Serum	HPLC UV-Detektion
Sultiam	Serum, Plasma	HPLC UV-Detektion
Vitamin A/E	Serum, Plasma	HPLC UV-Detektion
Vitamin B1	Blut	HPLC Fluoreszenz-Detektion
Vitamin B2	Blut	HPLC Fluoreszenz-Detektion
Vitamin B6	Plasma	HPLC Fluoreszenz-Detektion
Vitamin C	Serum, Plasma	HPLC Fluoreszenz-Detektion
VMS/HVS/5-HIES	Urin	HPLC Elektrochemische-Detektion

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftenbestimmungen) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und –differenzierung
Basophile Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und –differenzierung
Eosinophile Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und –differenzierung
Neutrophile Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und –differenzierung
Hämatokrit	EDTA-Blut	Berechnung
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und –differenzierung
Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und –differenzierung
MCV	EDTA-Blut	Berechnung
MCH	EDTA-Blut	Berechnung
MCHC	EDTA-Blut	Berechnung
Monozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und –differenzierung
RDW	EDTA-Blut	Berechnung
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und –differenzierung
Ret-He	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und –differenzierung
Thrombozyten	EDTA-, Blut-Spezialröhrchen	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und –differenzierung
Unreife Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und –differenzierung

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlorid	Serum, Urin	Potentiometrie -ionenselektive Elektroden
Kalium	Serum, Urin	Potentiometrie -ionenselektive Elektroden
Natrium	Serum, Urin	Potentiometrie -ionenselektive Elektroden

Untersuchungsart:

Elektrophorese ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Serum	Kapillarelektrophorese
Alpha-1-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese
Alpha-2-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese
Beta-1-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese
Beta-2-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese
Gamma-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese

Untersuchungsart:

Koagulometrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Optisches Detektionsverfahren
INR	Citrat-Plasma	Optisches Detektionsverfahren
Partielle Thromboplastinzeit (aPTT)	Citrat-Plasma	Optisches Detektionsverfahren
Thromboplastinzeit (Quick)	Citrat-Plasma	Optisches Detektionsverfahren
Thrombinzeit (PTZ)	Citrat-Plasma	Optisches Detektionsverfahren

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ACTH	Plasma	CLIA
Aldosteron	EDTA-Plasma	CLIA
alpha-1-Fetoprotein (AFP)	Serum, Plasma	ECLIA
Androstendion	Serum	ECLIA
Anti-Müller-Hormon	Serum, Plasma	ECLIA
Beta Amyloid 1-40	Liquor	ELISA
Beta Amyloid 1-42	Liquor	ELISA
Calcitonin	Serum	ECLIA
Calprotectin	Stuhl	ELISA

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13031-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
(Fortsetzung der vorherigen Seite)		
Carcinom 12-5 (CA 125)	Serum, Plasma	ECLIA
Carcinom 15-3 (CA 15-3)	Serum, Plasma	ECLIA
Carcinom 19-9 (CA 19-9)	Serum, Plasma	ECLIA
Carcinom 72-4 (CA 72-4)	Serum, Plasma	ECLIA
Carcino-Embryonales-AG (CEA)	Serum, Plasma	ECLIA
CCP	Serum, Plasma	ECLIA
Cortisol	Serum, Plasma, Urin	ECLIA
C-Peptid	Serum, Plasma	ECLIA
Cyfra	Serum, Plasma	ECLIA
DHEAS	Serum, Plasma	ECLIA
Diaminoxidase (DAO)	Serum, Plasma	EIA
Digitoxin	Serum, Plasma	ECLIA
Digoxin	Serum, Plasma	ECLIA
Estradiol	Serum, Plasma	ECLIA
Ferritin	Serum, Plasma	ECLIA
Folsäure	Serum, Plasma	ECLIA
FSH	Serum, Plasma	ECLIA
Beta-HCG	Serum, Plasma	ECLIA
fr. beta HCG	Serum	ECLIA
Holotranscobalamin (aktives Vitamin B12)	Serum	ECLIA
Insulin basal und stimuliert	Serum, Plasma	ECLIA
Intrinsic Faktor	Serum, Plasma	EIA
LH	Serum, Plasma	ECLIA
Myoglobin	Serum, Plasma	ECLIA
NSE	Serum	ECLIA
NT-pro BNP	Serum, Plasma	ECLIA
Pancreas Elastase	Stuhl	ELISA
PAPP-A	Serum, Plasma	ECLIA
Parathormon intakt 1-84	Serum, Plasma	ECLIA
Procalcitonin	Serum	ECLIA
Progesteron	Serum, Plasma	ECLIA
Proinsulin intakt	Serum, Plasma	EIA
Prolaktin	Serum, Plasma	ECLIA
PSA gesamt	Serum	ECLIA
PSA frei	Serum	ECLIA
Renin	EDTA-Plasma	CLIA

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
(Fortsetzung der vorherigen Seite)		
S-100	Serum	ECLIA
SCC	Serum, Plasma	ECLIA
SHBG	Serum, Plasma	ECLIA
freies T3	Serum, Plasma	ECLIA
freies T4	Serum, Plasma	ECLIA
Tau	Liquor	ELISA
pTau	Liquor	ELISA
freies Testosteron	Serum	EIA
Ges. Testosteron	Serum, Plasma	ECLIA
TSH basal und stimuliert	Serum, Plasma	ECLIA
Thymin-Kinase	Serum, Plasma	CLIA
Thyreoglobulin	Serum	ECLIA
TPA	Serum	CLIA
Troponin T	Serum	ECLIA
Valproinsäure	Serum, Plasma	EIA
Vitamin B12	Serum, Plasma	ECLIA
1.25-Dihydroxy-Vitamin D	Serum, Plasma	CLIA
25-OH-Vitamin D	Serum	CLIA

Untersuchungsart:

Mikroskopie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Differentialblutbild	Blutausstrich, EDTA-Blut, Kapillarblut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HLA-B27	EDTA-Blut	Real-Time-PCR

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Urinstatus	Urin	Teststreifen

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Blutsenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Blut	Durchflussanalyse

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)) ^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Aluminium	Serum, Plasma, Urin	AAS (Graphitrohrküvette)
Blei	Blut, Urin	AAS (Graphitrohrküvette)
Cadmium	Blut, Urin	AAS (Graphitrohrküvette)
Chrom	Serum, Plasma, Urin	AAS (Graphitrohrküvette)
Cobalt	Serum, Plasma	AAS (Graphitrohrküvette)
Kupfer	Serum, Plasma, Urin	AAS (Flamme)
Lithium	Serum	AAS (Flamme)
Mangan	Serum, Blut, Plasma	AAS (Graphitrohrküvette)
Nickel	Serum, Plasma, Urin	AAS (Graphitrohrküvette)
Selen	Serum, Plasma	AAS (Graphitrohrküvette)
Zink	Serum, Plasma, Urin	AAS (Flamme)

Untersuchungsart:

Spektrometrie (IR-Spektrometrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
C13-Atemtest (Helicobacter pylori)	Alveoläre Atemluft	IR-Spektrometrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Serum, Urin, Liquor	Immunturbidimetrie
alpha-1-Antitrypsin	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie
alpha-1-Microglobulin	Urin	Immunturbidimetrie
Anti-Streptolysin O quant.	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie
Beta-2-Mikroglobulin	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie
Coeruloplasmin	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie
CRP	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie
CRP high sensitiv	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie
Cystatin C	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie
D-Dimer	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie
Gesamteiweiß	Urin, Liquor	Turbidimetrie
Haptoglobin	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie
HbA1c	EDTA-Blut	Immunturbidimetrie
Lipoprotein (a)	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie
Occultes Blut	Stuhl	Immunturbidimetrie
Transferrin	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie
Transferrin	Urin	Immunturbidimetrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ACE	Serum	UV-/VIS-Photometrie
Alkalische Phosphatase	Serum, Plasma	UV-/VIS-Photometrie
ALT/GPT	Serum, Plasma	UV-/VIS-Photometrie
Ammoniak	Plasma	UV-/VIS-Photometrie
Amphetamin qual	Urin	UV-/VIS-Photometrie
Amylase	Serum, Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie
AST/GOT	Serum, Plasma	UV-/VIS-Photometrie
Barbiturate qual.	Urin	UV-/VIS-Photometrie
Benzodiazepine qual.	Urin	UV-/VIS-Photometrie
Bilirubin direkt	Serum, Plasma	UV-/VIS-Photometrie
Bilirubin gesamt	Serum, Plasma	UV-/VIS-Photometrie
Calcium	Serum, Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie
Cannabinoide qual.	Urin	UV-/VIS-Photometrie
Carbamazepin	Serum, Plasma	UV-/VIS-Photometrie
CHE	Serum, Plasma	UV-/VIS-Photometrie
Cholesterin	Serum, Plasma	UV-/VIS-Photometrie
CK	Serum	UV-/VIS-Photometrie
CK-MB	Serum	UV-/VIS-Photometrie
Cocain qual.	Urin	UV-/VIS-Photometrie
Eisen	Serum, Plasma	UV-/VIS-Photometrie
Gesamteiweiß	Serum, Plasma	UV-/VIS-Photometrie
GGT	Serum, Plasma	UV-/VIS-Photometrie
GLDH	Serum, Plasma	UV-/VIS-Photometrie
Glucose	Serum, Plasma, Urin, Liquor	UV-/VIS-Photometrie
Hämoglobin	EDTA-Blut	UV-/VIS-Photometrie
Harnstoff	Serum, Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie
Harnsäure	Serum, Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie
HBDH	Serum, Plasma	UV-/VIS-Photometrie
HDL-Cholesterin	Serum, Plasma	UV-/VIS-Photometrie
Kreatinin (enzymatisch)	Serum, Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie
Laktat	Plasma, Liquor	UV-/VIS-Photometrie
LDH	Serum	UV-/VIS-Photometrie
LDL-Cholesterin	Serum, Plasma	UV-/VIS-Photometrie
Lipase	Serum, Plasma	UV-/VIS-Photometrie
Magnesium	Serum, Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie
Methadon qual.	Urin	UV-/VIS-Photometrie
Opiate qual.	Urin	UV-/VIS-Photometrie

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
(Fortsetzung der vorherigen Seite)		
Phenobarbital	Serum, Plasma	UV-/VIS-Photometrie
Phenytoin	Serum, Plasma	UV-/VIS-Photometrie
Phosphat	Serum, Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie
Theophilin	Serum, Plasma	UV-/VIS-Photometrie
Triglyceride	Serum, Plasma	UV-/VIS-Photometrie

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Elektrophorese ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
monoklonale Proteine	Serum	Immunfixationselektrophorese
oligoklonale Banden	Serum, Liquor	Immunfixationselektrophorese

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
AutoAK IgG gegen spezifische nukleäre und zytoplasmatische Antigene	Serum, Plasma	EIA, Immunoblot
Cardiolipin-AK IgG	Serum, Plasma	FPIA
Cardiolipin-AK IgM	Serum, Plasma	FPIA
Doppelstrang-DNS (ds-DNS)	Serum, Plasma	EIA
GAD-AK IgG	Serum	EIA
Gliadin-AK IgA	Serum, Plasma	FPIA
Gliadin-AK IgG	Serum, Plasma	FPIA
β 2-Glycoprotein IgG	Serum, Plasma	FPIA
β 2-Glycoprotein IgM	Serum, Plasma	FPIA
IgE allergenspezifisch	Serum, Plasma	FPIA
Immunglobulin E	Serum, Plasma	ECLIA
Leber-AutoAK IgG	Serum, Plasma	EIA, Immunoblot
MAK	Serum	ECLIA
MPO/PR3-AutoAK	Serum, Plasma	EIA
TAK	Serum, Plasma	ECLIA
TRAK	Serum	ECLIA
Transglutaminase-AK IgA	Serum, Plasma	FPIA
Transglutaminase-AK IgG	Serum, Plasma	FPIA

Untersuchungsart:

Mikroskopie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Antimitochondriale AK (AMA)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie
AK gegen neutrophile Granulozyten (p/c ANCA)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie
AK gegen glatte Muskulatur (ASMA)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie
Endomysium AK IgA	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie
Inselzell-AK	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie
Liver-Kidney-Mikros.-AK (LKM)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie
Nukleäre Antigen (ANA)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie
PCA	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
C3-Komplement	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie
C4-Komplement	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie
Immunglobulin A	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie
Immunglobulin A	Liquor, Serum	Immunturbidimetrie
Immunglobulin G	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie
Immunglobulin G	Urin, Liquor, Serum	Immunturbidimetrie
IgG Subklassen 1-4	Serum	Turbidimetrie
Immunglobulin M	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie
Immunglobulin M	Liquor, Serum	Immunturbidimetrie
freies Kappa	Serum, Urin	Turbidimetrie
freies Lambda	Serum, Urin	Turbidimetrie
Rheumafaktor quant.	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Campylobacter Ag	isolierte Kolonien	Gruber-/Widal-Agglutination
Salmonella	isolierte Kolonien	Gruber-/Widal-Agglutination
Shigella	isolierte Kolonien	Gruber-/Widal-Agglutination
Staphylokokken	isolierte Kolonien	Gruber-/Widal-Agglutination
Streptokokken	isolierte Kolonien	Gruber-/Widal-Agglutination
Treponema pallidum (VDRL)	Serum, Plasma	Gruber-/Widal-Agglutination
Yersinien	isolierte Kolonien	Gruber-/Widal-Agglutination

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen [Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
aeroben Bakterien	isolierte Kolonien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point
anaerobe Bakterien	isolierte Kolonien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point
Campylobacter	isolierte Kolonien	Agardiffusion
Haemophilus und Neisserien Beta-Lactamase	isolierte Kolonien	phänotypischer Funktionstest
Methicillin resistente Staphylococcus aureus (MRSA)	isolierte Kolonien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point
MRGN	isolierte Kolonien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point
Mykoplasmen/Ureaplasmen	Urin, Ejakulat, Vaginal Abstrich	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point
Sprosspilze	isolierte Kolonien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point
VRE	isoliert Kolonien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung [Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
anaerobe Bakterien	isolierte Kolonien	massenspektrometische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS); biochemisch
aerobe Bakterien	isolierte Kolonien	massenspektrometische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS); biochemisch
Clostridium perfringens	isolierte Kolonien	massenspektrometische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS); biochemisch
Dermatophyten, Schimmelpilze	isolierte Kolonien	Mikroskopie, massenspektrometische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)
Sprosspilze	isolierte Kolonien	massenspektrometische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS); biochemisch

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen [Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bakterien	Blutkulturen, Liquor, Abstrich, Sterilvaria, Urin, Stuhl, Sputen	unspezifisch, spezifisch, Blutkulturverfahren in aerober und anaerober Atmosphäre, teilmechanisiert
Mykoplasmen/Ureaplasmen	Urin, Ejakulat, Vaginal-Abstrich	Anreicherungsverfahren

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Borrelien-AK IgG/IgM	Serum, Plasma	CLIA
Borrelien-AK IgG/IgM	Liquor, Serum-Paar	EIA
Borrelien-AK IgG/IgM	Serum	Immunoblot
Campylobacter Ag qual.	Stuhl	ELISA
Campylobacter-AK IgG/IgA	Serum, Plasma	EIA
Chlamydia pneumoniae-AK IgG/IgA	Serum, Plasma	EIA
Chlamydia trachomatis-AK IgG/IgA	Serum, Plasma	EIA
Clostridioides difficile	Stuhl	CLIA
Corynebacterium diphtheriae -AK	Serum, Plasma	EIA
Helicobacter pylori Ag	Stuhl	ELISA
Helicobacter pylori-AK IgG/IgA	Serum, Plasma	EIA
Helicobacter pylori-AK IgG/IgA	Serum	Immunoblot
Legionella pneumophila und longbeachae AG	Urin	CLIA
Legionella pneumophila-AK IgG/IgM	Serum, Plasma	EIA
Mycoplasma pneumoniae-AK IgG/IgA	Serum, Plasma	EIA
Bordetella pertussis -AK IgG/IgA	Serum, Plasma	EIA
Clostridium tetani-IgG AK	Serum, Plasma	EIA
Toxoplasma gondii-IgG-AK	Serum, Plasma	ECLIA
Toxoplasma gondii-IgM-AK	Serum, Plasma	ECLIA
Treponema pallidum-AK	Serum, Plasma	ECLIA
Treponema pallidum-AK IgG/IgM	Serum	Immunoblot
Yersinia-enterocolitica-AK IgG/IgA	Serum, Plasma	EIA
Yersinia-enterocolitica-AK IgG/IgA	Serum	Immunoblot

Untersuchungsart:

Mikroskopie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bakterien	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Blutkultur, Sputum, Urin, Sterilvaria	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung
Plasmodium spec. (Malaria-Direktnachweis)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung
Parasiten	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung
Pilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Blutkultur, Sputum, Urin, Sterilvaria	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung
Schistosoma	Stuhl, Urin, Biopsie-Material, Darmschleimhaut	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung
Wurmeier	Stuhl	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung