

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13015-01-00
nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültig ab: 09.04.2020

Ausstellungsdatum: 09.04.2020

Urkundeninhaber:

HELIOS Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden GmbH

mit dem Medizinischen Laboratorium

**Institut für Labordiagnostik und Hygiene
Ludwig-Ehrhard-Straße 100, 65199 Wiesbaden**

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Mikrobiologie

Virologie

Transfusionsmedizin

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

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

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13015-01-00

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Aggregometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Verschlusszeit (ADP, Epinephrin, P2Y12)	Citrat-Vollblut	Aggregometrie	AM-KC-301	PFA 100		x	

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
HCG (Schwangerschaftstest)	Urin	Immunchromatographie	AM-KC-424	Manuelle Ablesung	x	x	
PF4/Heparin-Komplexe (Heparin-induzierte Thrombozytopenie, HIT-Test)	Serum	Immunchromatographie	AM-KC-459	Manuelle Ablesung	x		
Okkultes Blut im Stuhl	Stuhl	Immunchromatographie	AM-KC-102	Manuelle Ablesung		x	

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Differenzialblutbild (maschinell)	EDTA-Vollblut	Partikelzählung	AM-KC-225, AM-KC-226	Sysmex XN-2000, Sysmex XN-L350	x	x	
Kleines Blutbild (maschinell)	EDTA-Vollblut, Dialysat, Punktat, Kniepunktat, Liquor	Partikelzählung	AM-KC-225, AM-KC-226	Sysmex XN-2000, Sysmex XN-L350	x	x	
Retikulozyten (abs., %)	EDTA-Blut	Partikelzählung	AM-KC-225	Sysmex XN-2000	x	x	
retikulierte Plättchen (IPF)	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	AM-KC-225	Sysmex XN-2000	x	x	
Thrombozyten im Citratblut	Citrat-Vollblut	Partikelzählung	AM-KC-225, AM-KC-226	Sysmex XN-2000, Sysmex XN-L350	x	x	

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Chlorid	Serum, Urin	Potentiometrie	AM-KC-110	Cobas 8000	x	x	
Glucose	kap. Vollblut	Amperometrie	AA-POCT-001	Accu Chek Inform II	x	x	
Kalium	Serum, Urin	Potentiometrie	AM-KC-110	Cobas 8000	x	x	
Lithium	Serum	Potentiometrie	AM-KC-111	Cobas 8000	x	x	
Natrium	Serum, Urin	Potentiometrie	AM-KC-110	Cobas 8000	x	x	

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT)	Citratplasma	Koagulometrie	AM-KC-316	STA-R Evolution	x	x	
APC-Resistenz	Citratplasma	Koagulometrie	AM-KC-336	STA-R Evolution	x	x	
Fibrinogen	Citratplasma	Koagulometrie	AM-KC-317	STA-R Evolution	x	x	
Lupus-Antikoagulanz	Citratplasma	Koagulometrie	AM-KC-225	STA-R Evolution	x	x	
Protein S	Citratplasma	Koagulometrie	AM-KC-320	STA-R Evolution	x	x	
Thrombinzeit	Citratplasma	Koagulometrie	AM-KC-318	STA-R Evolution	x	x	
Thromboplastinzeit (Quick-Test)	Citratplasma	Koagulometrie	AM-KC-324	STA-R Evolution	x	x	

Ausstellungsdatum: 09.04.2020

Gültig ab: 09.04.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13015-01-00

Untersuchungsart:
Ligandenassays*
Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Alpha1-Fetoprotein	Serum	ECLIA	AM-KC-434	Cobas 8000	x	x	
Calcitonin	Serum	ECLIA	AM-KC-435	Cobas 8000	x	x	
Cancer Antigen 125	Serum	ECLIA	AM-KC-420	Cobas 8000	x	x	
Cancer Antigen 15-3	Serum	ECLIA	AM-KC-420	Cobas 8000	x	x	
Cancer Antigen 19-9	Serum	ECLIA	AM-KC-420	Cobas 8000	x	x	
Cancer Antigen 72-4	Serum	ECLIA	AM-KC-442	Cobas 8000	x	x	
Carcinoembryonales Antigen	Serum	ECLIA	AM-KC-420	Cobas 8000	x	x	
CK-MB Masse	Serum	ECLIA	AM-KC-446	Cobas 8000	x	x	
Cortisol	Serum	ECLIA	AM-KC-450	Cobas 8000	x	x	
Digitoxin	Serum	ECLIA	AM-KC-464	Cobas 8000	x	x	
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	Serum	ECLIA	AM-KC-454	Cobas 8000	x	x	
Estradiol	Serum	ECLIA	AM-KC-449	Cobas 8000	x	x	
Folat	Serum	ECLIA	AM-KC-406	Cobas 8000	x	x	
Follikel-stimulierendes Hormon	Serum	ECLIA	AM-KC-447	Cobas 8000	x	x	
Freies Prostata- spezifisches	Serum	ECLIA	AM-KC-436	Cobas 8000	x	x	
Freies Thyroxin (fT4)	Serum	ECLIA	AM-KC-402	Cobas 8000	x	x	
Freies Trijodthyronin (fT3)	Serum	ECLIA	AM-KC-402	Cobas 8000	x	x	
Holotranscobalamin	Serum	ECLIA	AM-KC-471	Cobas 8000	x	x	
Humanes Sexualhormonbindendes Globulin	Serum	ECLIA	AM-KC-453	Cobas 8000	x	x	
humanes Wachstumshormon (HGH)	Serum	ECLIA	AM-KC-470	Cobas 8000	x	x	
intaktes humanes Choriongonadotropin+ B-Untereinheit	Serum	ECLIA	AM-KC-437	Cobas 8000	x	x	
Interleukin 6	Serum, Liquor	ECLIA	AM-KC-412	Cobas 8000	x	x	
Luteinisierendes Hormon	Serum	ECLIA	AM-KC-447	Cobas 8000	x	x	
Myoglobin	Serum	ECLIA	AM-KC-426	Cobas 8000	x	x	
Neuronen-spezifische Enolase	Serum	ECLIA	AM-KC-439	Cobas 8000	x	x	
N-terminales pro B-TYP natriuretisches Peptid	Serum	ECLIA	AM-KC-407	Cobas 8000	x	x	
Osteocalcin	Serum	ECLIA	AM-KC-457	Cobas 8000	x	x	
Parathormon	Serum, EDTA- Plasma	ECLIA	AM-KC-455	Cobas 8000	x	x	
Procalcitonin	Serum	ECLIA	AM-KC-432	Cobas 8000	x	x	
Progesteron	Serum	ECLIA	AM-KC-451	Cobas 8000	x	x	
Prolactin, Macroprolactin	Serum	ECLIA	AM-KC-401	Cobas 8000	x	x	
S 100	Serum	ECLIA	AM-KC-444	Cobas 8000	x	x	
β-Crosslaps	Serum	ECLIA	AM-KC-458	Cobas 8000	x	x	
Testosteron	Serum	ECLIA	AM-KC-452	Cobas 8000	x	x	
Thyreoglobulin	Serum	ECLIA	AM-KC-410	Cobas 8000	x	x	
Thyreotropin (TSH)	Serum	ECLIA	AM-KC-402	Cobas 8000	x	x	
Totales Prostata- spezifisches	Serum	ECLIA	AM-KC-436	Cobas 8000	x	x	
Troponin T	Serum	ECLIA	AM-KC-408	Cobas 8000	x	x	
Vitamin D3 (25-OH)	Serum	ECLIA	AM-KC-456	Cobas 8000	x	x	
Vitamin B12	Serum	ECLIA	AM-KC-406	Cobas 8000	x	x	

Ausstellungsdatum: 09.04.2020

Gültig ab: 09.04.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13015-01-00

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Enzymimmunoassay (EIA)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Calprotectin	Stuhl	EIA	AM-KC-472	DSX	x	x	
Cyclosporin A	EDTA- Plasma	EMIT	AM-KC-429	Cobas 8000	x	x	
Methotrexat	Serum, Liquor	EIA	AM-KC-438	Cobas 8000	x	x	
Tobramycin	Serum	EIA	AM-KC-418	Cobas 8000	x	x	
Tricyclische Antidepressiva	Serum	EMIT	AM-KC-431	Cobas 8000	x	x	
Valproinsäure	Serum	EIA	AM-KC-440	Cobas 8000	x	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Fluoreszenzpolarisations-Immunoassay (FPIA)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Gentamicin	Serum	FPIA	AM-KC-414	Cobas-6000	x	x	
Phenobarbital	Serum	FPIA	AM-KC-440	Cobas-6000	x	x	
Phenytoin	Serum	FPIA	AM-KC-415	Cobas-6000	x	x	
Serumbarbiturate	Serum	FPIA	AM-KC-417	Cobas-6000	x	x	
Serumbenzodiazepine	Serum	FPIA	AM-KC-417	Cobas-6000	x	x	
Theophyllin	Serum	FPIA	AM-KC-440	Cobas-6000	x	x	
Tobramycin	Serum	FPIA	AM-KC-418	Cobas-6000	x	x	
Valproinsäure	Serum	FPIA	AM-KC-440	Cobas-6000	x	x	
Vancomycin	Serum	FPIA	AM-KC-465	Cobas-6000	x	x	

Fluoreszenzimmunoassay (FEIA)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Tryptase	Serum	FEIA	AM-KC-467	Cobas 8000	x	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Eisen (Eisenfärbung)	Knochenmark	Hellfeldmikroskopie	AM-KC-220	Mikroskop	Laborverglei	x	x
Fragmentozyten quantitativ	EDTA- Blut	Hellfeldmikroskopie	AM-KC-205	Mikroskop	Laborverglei	x	x
HbF-Zellen	Citrat-Vollblut, Vaginalblut	Hellfeldmikroskopie	AM-KC-217	Mikroskop		x	x
Zellen im Knochenmark (Knochenmarkbröckelpräparat)	Knochenmark	Hellfeldmikroskopie	AM-KC-213	Mikroskop	x		x
Kristalle	Kniepunktat	Phasenkontrastmikroskopie	AM-KC-134	Mikroskop		x	x
Liquorzellzahl in der Fuchs-Rosenthal-Zählkammer	Liquor	Hellfeldmikroskopie	AM-KC-219	Mikroskop	x	x	x
Zellen im Liquor (Zytopräparate)	Liquor	Hellfeldmikroskopie	AM-KC-222	Mikroskop	x	x	x
Zellen im peripheren Blut (Manuelles Differenzialblutbild)	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie	AM-KC-202	Mikroskop	x		x
Retikulozytenzählung manuell	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie	AM-KC-218	Mikroskop	x	x	x
Sichelzellen (Sichelzellttest)	EDTA-Vollblut	Phasenkontrastmikroskopie	AM-KC-203	Mikroskop		x	x
Thrombozytenzählung manuell	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie, Phasenkontrastmikroskopie	AM-KC-206	Mikroskop		x	

Ausstellungsdatum: 09.04.2020

Gültig ab: 09.04.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13015-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Urinsediment manuell (Bakterien, Calciumoxalate, Epithelzellen, Erythrozyten, Erythrozytenzylinder, Erythrozytenmorphologie, Granulierte Zylinder, Hefezellen, Hyaline Zylinder, Leukozyten, Leukozytenzylinder, Pilze, Rundepithelien)	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-KC-136	Mikroskop	x		
						x	*
Urinsediment manuell (Harnsäurekristalle, Phosphatkristalle, Zystinkristalle)	Urin	Phasenkontrastmikroskopie	AM-KC-136	Mikroskop	x		
						x	*
Zytopräparate	Punktate, BAL	Hellfeldmikroskopie	AM-KC-216	Mikroskop	Laborverglei	x	*

Untersuchungsart:

Osmometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie	AM-KC-101	Osmomat 030, Osmometer OM 815	x		
						x	

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Blutsenkung (1h)	Citrat-Vollblut	Sedimentation	AM-KC-100	Desaga S2000		x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Anti-Streptolysin	Serum	Nephelometrie	AM-KC-462	Cobas 8000	*	x	
Rheumafaktoren	Serum	Nephelometrie	AM-KC-462	Cobas 8000	*	*	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
α-Amylase	Serum	Photometrie	AM-KC-106	Cobas 8000	x	x	
a-Hydroxybutyrate Dehydrogenase	Serum	Photometrie	AM-KC-117	Cobas 8000	x	x	
Acetaminophen	Serum	Photometrie	AM-KC-128	Cobas 8000	x	x	
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie	AM-KC-133	Cobas 8000		x	
Alanin Aminotransferase	Serum	Photometrie	AM-KC-114	Cobas 8000	x	x	
Albumin	Serum	Photometrie	AM-KC-126	Cobas 8000	x	x	
Alkalische Phosphatase	Serum	Photometrie	AM-KC-119	Cobas 8000	x	x	
Amphetamin	Urin	Photometrie	AM-KC-441	Cobas 8000	x	x	
anti-Faktor Xa-Aktivität	Citratplasma	Photometrie	AM-KC-319	STA-R Evolution	x	x	
Antithrombin 3	Citratplasma	Photometrie	AM-KC-322	STA-R Evolution	x	x	
Asparat Aminotransferase	Serum	Photometrie	AM-KC-114	Cobas 8000	x	x	
Barbiturate	Urin	Photometrie	AM-KC-441	Cobas 8000	x	x	

Ausstellungsdatum: 09.04.2020

Gültig ab: 09.04.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13015-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	In Haus- Verfahren
Benzodiazepine	Urin	Photometrie	AM-KC-441	Cobas 8000	x	x	
Bilirubin direkt	Serum	Photometrie	AM-KC-129	Cobas 8000	x	x	
Bilirubin, gesamt	Serum	Photometrie	AM-KC-130	Cobas 8000	x	x	
Calcium	Serum, Urin	Photometrie	AM-KC-112	Cobas 8000	x	x	
Cannabinoide	Urin	Photometrie	AM-KC-441	Cobas 8000	x	x	
Carbamazepin	Serum	Photometrie	AM-KC-413	Cobas 8000	x	x	
Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-KC-109	Cobas 8000	x	x	
Cholinesterase	Serum	Photometrie	AM-KC-114	Cobas 8000	x	x	
Cocain (Benzoyllecgonin)	Urin	Photometrie	AM-KC-441	Cobas 8000	x	x	
Digitalin	Urin	Photometrie	AM-KC-464	Cobas-e41±	x	x	
Digoxin	Serum	Photometrie	AM-KC-448	Cobas 8000	x	x	
Eisen	Serum	Photometrie	AM-KC-123	Cobas 8000	x	x	
Ethanol	Serum	Photometrie	AM-KC-113	Cobas 8000	x	x	
Gentamicin	Serum	Photometrie	AM-KC-414	Cobas 8000	x	x	
Glucose	Na-Fluoridplasma, Citrat-	Photometrie	AM-KC-116	Cobas 8000	x	x	
Hämoglobin	EDTA-Vollblut	Photometrie	AM-KC-225, AM-KC-226	Sysmex XN-2000, Sysmex XN-I350	x	x	
Harnsäure	Serum, Urin	Photometrie	AM-KC-108	Cobas 8000	x	x	
Harnstoff	Serum, Urin	Photometrie	AM-KC-108	Cobas 8000	x	x	
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-KC-109	Cobas 8000	x	x	
Homocystein	EDTA-Plasma	Photometrie	AM-KC-132	Cobas 8000	x	x	
Kreatin Kinase (CK)	Serum	Photometrie	AM-KC-122	Cobas 8000	x	x	
Kreatin Kinase MB-Unterform (CK-MB)	Serum	Photometrie	AM-KC-122	Cobas 8000	x	x	
Kreatinin	Serum, Urin	Photometrie	AM-KC-108	Cobas 8000	x	x	
Lactat	Fluoridplasma, Liquor	Photometrie	AM-KC-116	Cobas 8000	x	x	
Lactat Dehydrogenase	Serum	Photometrie	AM-KC-120	Cobas 8000	x	x	
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-KC-109	Cobas 8000	x	x	
Lipase	Serum	Photometrie	AM-KC-107	Cobas 8000	x	x	
Lysergsäurediethylamid	Urin	Photometrie	AM-KC-445	Cobas 8000	x	x	
Magnesium	Serum	Photometrie	AM-KC-131	Cobas 8000	x	x	
Methadon	Urin	Photometrie	AM-KC-441	Cobas 8000	x	x	
Neugeborenenbilirubin (kapillär)	EDTA-Vollblut	Photometrie	AM-KC-104	Pfaff Bilimeter 2	x	x	
Opiate	Urin	Photometrie	AM-KC-441	Cobas 8000	x	x	
Osmotische Resistenz	Heparin-Blut	Photometrie	AM-KC-224	Eppendorf-BioSpectrometer basic	Laborverglei	x	
Phenytoln	Serum	Photometrie	AM-KC-415	Cobas 8000	x	x	
Phosphat	Serum, Urin	Photometrie	AM-KC-115	Cobas 8000	x	x	
Protein C	Citratplasma	Photometrie	AM-KC-320	STA-R Evolution	x	x	
Salicylate	Serum	Photometrie	AM-KC-127	Cobas 8000	x	x	
Serumbarbiturate	Serum	Photometrie	AM-KC-417	Cobas 8000	x	x	
Serumbenzodiazepine	Serum	Photometrie	AM-KC-417	Cobas 8000	x	x	
Totalprotein	Serum	Photometrie	AM-KC-121	Cobas 8000	x	x	
Triglyceride	Serum	Photometrie	AM-KC-109	Cobas 8000	x	x	
Urinteststreifen maschinell (Leukozyten, Bilirubin, Blut, Hb, Glucose, Nitrit, pH-Wert, spezifisches Gewicht, Urobilinogen, Protein, Aceton)	Urin	Photometrie	AM-KC-135	UC 3500	x		
γ-Glutamyltransferase	Serum	Photometrie	AM-KC-114	Cobas 8000	x	x	
Vancomycin	Serum	Photometrie	AM-KC-419	Cobas 8000	x	x	

Ausstellungsdatum: 09.04.2020

Gültig ab: 09.04.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13015-01-00

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Markierung	in Haus- Methoden
Albumin	Urin	Turbidimetrie	AM-KC-126	Cobas 8000	x	x	
Anti-Streptolysin	Serum	Turbidimetrie	AM-KC-463	Cobas 8000	x	x	
Apolipoprotein A-1	Serum	Turbidimetrie	AM-KC-422	Cobas 8000	x	x	
Apolipoprotein B	Serum	Turbidimetrie	AM-KC-422	Cobas 8000	x	x	
β2-Mikroglobulin	Serum	Turbidimetrie	AM-KC-421	Cobas 8000	x	x	
Ferritin	Serum, Liquor	Turbidimetrie	AM-KC-423	Cobas 8000	x	x	
Haptoglobin	Serum	Turbidimetrie	AM-KC-427	Cobas 8000	x	x	
Hämoglobin A1c	EDTA-Vollblut, Hämolyt	Turbidimetrie	AM-KC-466	Cobas 8000	x	x	
Lipoprotein (a)	Serum	Turbidimetrie	AM-KC-139	Cobas 8000	x	x	
okkultes Blut im Stuhl (IFOBT)	Stuhl	Turbidimetrie	AM-KC-140	OC-Sensor io	x	x	
Rheumafaktoren	Serum	Turbidimetrie	AM-KC-462	Cobas 8000	x	x	
Totalprotein	Urin, Liquor	Turbidimetrie	AM-KC-121	Cobas 8000	x	x	
Transferrin	Serum	Turbidimetrie	AM-KC-423	Cobas 8000	x	x	
Myoglobin	Serum	Turbidimetrie	AM-KC-426	Cobas 8000	x	x	

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:
Durchflusszytometrie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Markierung	in Haus- Methoden
B-Zellzahl (Immunstatus + CD20)	EDTA-Vollblut, Heparin-Vollblut	Durchflusszytometrie	AM-KC-200	BD FACS Canto II	x	*	x
Immunologisches Differenzialblutbild (CD16, CD14, CD45)	EDTA-Vollblut, Heparin-Vollblut, Liquor, Punktate	Durchflusszytometrie	AM-KC-200	BD FACS Canto II	x	*	x
Immunphänotypisierung der Broncho-alveoläre Lavage (Immunstatus + CD1a, CD15, CD20, CD25, CD57, skappa, slambda, 7-AAD)	BAL	Durchflusszytometrie	AM-KC-215	BD FACS Canto II	x		
Immunstatus (CD3, CD4, CD8, CD19, CD56/16, HLA-DR)	EDTA-Vollblut, Heparin-Vollblut, Liquor, Punktate	Durchflusszytometrie	AM-KC-200	BD FACS Canto II	x	*	x
Leukämie- und Lymphomtypisierung	EDTA-Vollblut, Heparin-Vollblut, Knochenmark, Liquor, Punktate	Durchflusszytometrie	AM-KC-221, AM-KC-223, AM-KC-228	BD FACS Canto II	x	*	x
Sézary-Zellen (Immunstatus + CD7)	EDTA-Vollblut, Heparin-Vollblut	Durchflusszytometrie	AM-KC-200	BD FACS Canto II	x	*	x
CD34+ Stammzellen	Nabelschnurblut, Leukapheresat, Knochenmark: mit EDTA-, Heparin-, ACD-A oder CPD-Zusatz	Durchflusszytometrie	AM-KC-227	BD FACS Canto II	x	*	x
Immunstatus + CD38, CD57 (Viruspanel)	EDTA-Vollblut, Heparin-Vollblut, Liquor, Punktate	Durchflusszytometrie	AM-KC-200	BD FACS Canto II	x	*	x

Ausstellungsdatum: 09.04.2020

Gültig ab: 09.04.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13015-01-00

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Oligoklonales IgG	Serum, Liquor	Isoelektrische Fokussierung	AM-KC-503	Hydrasis	x	x	
Proteinfractionen	Serum, Urin	Immundefixationselektrophorese	AM-KC-502	Hydrasis	x	x	
Proteinfractionen	Serum	Kapillarelektrophorese	AM-KC-500	Capillarys	x	x	
Proteinfractionen	Serum	Immunsubstraktionselektrophores	AM-KC-501	Capillarys	x	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Antikörper gegen Thyreoglobulin	Serum	ECLIA	AM-KC-404	Cobas 8000	x	x	
Antikörper gegen TSH-Rezeptor	Serum	ECLIA	AM-KC-405	Cobas 8000	x	x	
Gesamt-Immunglobulin E	Serum	ECLIA	AM-KC-411	Cobas 8000	x	x	
Thyreoperoxidase Antikörper	Serum	ECLIA	AM-KC-403	Cobas 8000	x	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Enzymimmunoassay (EIA)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
CCP-AK (IgG)	Serum	Enzymimmunoassay	AM-KC-477	Immunomat	x	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Fluoreszenzimmunoassay (FEIA)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
β2-Glycoprotein-1 IgG	Serum	FEIA	AM-KC-473	Phadia	x	x	
β2-Glycoprotein-1 IgM	Serum	FEIA	AM-KC-473	Phadia	x	x	
Cardiolipin-IgG-AK	Serum	FEIA	AM-KC-473	Phadia	x	x	
Cardiolipin-IgM-AK	Serum	FEIA	AM-KC-473	Phadia	x	x	
ds-DNS-AK	Serum	FEIA	AM-KC-476	Phadia	x	x	
JO-1-AK	Serum	FEIA	AM-KC-474	Phadia	x	x	
Myeloperoxidase-AK	Serum	FEIA	AM-KC-475	Phadia	x	x	
nRNP/Sm-AK	Serum	FEIA	AM-KC-474	Phadia	x	x	
Proteinase 3-AK	Serum	FEIA	AM-KC-475	Phadia	x	x	
SCL-70-AK	Serum	FEIA	AM-KC-474	Phadia	x	x	
Sm-AK	Serum	FEIA	AM-KC-474	Phadia	x	x	
SS-A-AK	Serum	FEIA	AM-KC-474	Phadia	x	x	
SS-B-AK	Serum	FEIA	AM-KC-474	Phadia	x	x	
Allergenspezifisches IgE	Serum	FEIA	AM-KC-467	Phadia	x	x	

Ausstellungsdatum: 09.04.2020

Gültig ab: 09.04.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13015-01-00

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Liposomen-Immunoassay (LIA)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	In Haus- Verfahren
Komplementgesamtaktivität	Serum	LIA	AM-KC-138	Cobas 8000	x	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	In Haus- Verfahren
AK geg. glatte Muskulatur	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AM-KC-478	Mikroskop	x		
Antimitochondriale AK	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AM-KC-478	Mikroskop	x	x	
Antinukleäre AK	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AM-KC-478	Mikroskop	x	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	In Haus- Verfahren
Immunglobulin A	Serum, Liquor	Immunturbidimetrie	AM-KC-460	Cobas 8000	x	x	
Immunglobulin G	Serum, Liquor, Urin	Immunturbidimetrie	AM-KC-460	Cobas 8000	x	x	
Immunglobulin M	Serum, Liquor	Immunturbidimetrie	AM-KC-460	Cobas 8000	x	x	
Albumin, IgG, IgA, IgM, Reiberschema	Serum, Liquor	Immunturbidimetrie	AM-KC-461	Cobas 8000	x	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	In Haus- Verfahren
C- Reaktives Protein	Serum	Turbidimetrie	AM-KC-428	Cobas 8000	x	x	
D-Dimere	Citratplasma	Turbidimetrie	AM-KC-325	STA-R Evolution	x	x	
freie Leichtketten kappa	Serum	Turbidimetrie	AM-KC-468	Cobas 8000	x	x	
freie Leichtketten lambda	Serum	Turbidimetrie	AM-KC-468	Cobas 8000	x	x	

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	In Haus- Verfahren
Faktor V-Leiden G1691A -Mutation	EDTA-Vollblut, Citrat-Vollblut	Fest-flüssig-Hybridisierung	AM-MD-101	visuelle Auswertung	x	x	
HLA-B27	EDTA-Vollblut, Citrat-Vollblut	Fest-flüssig-Hybridisierung	AM-MD-100	visuelle Auswertung	x	x	
Prothrombin G20210A - Mutation	EDTA-Vollblut, Citrat-Vollblut	Fest-flüssig-Hybridisierung	AM-MD-101	visuelle Auswertung	x	x	

Ausstellungsdatum: 09.04.2020

Gültig ab: 09.04.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13015-01-00

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	In Haus- Verfahren
Lipid-Antikörper (RPR-Test)	Serum	Partikelagglutination	AM-MI-193	manuell	x	x	

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	In Haus- Verfahren
Plasmodien (Malaria Antigentest)	EDTA- Blut	Immunchromatographie	AM-KC-400	Manuelle Ablesung		x	
Cryptosporidium-Antigen	Stuhl	Immunchromatographie	AM-MI-119	Ablesung	Laborverglei	x	

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	In Haus- Verfahren
Staphylococcus spp. und Micrococaceae	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Urin, Muttermilch, IUP, Biopsien, <u>Quelkate, Sterilkontrollen</u>	Resistenzbestimmung: Phoenix, Agardiffusion, ggf. E-Test		Vitek-2, Phoenix, Lichtmikroskop	x		
Streptococaceae und Enterococaceae	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Urin, Stuhl, Muttermilch, IUP, Biopsien, <u>Quelkate, Sterilkontrollen</u>	Resistenzbestimmung: Phoenix, Agardiffusion, ggf. E-Test		Vitek-2, Phoenix, Lichtmikroskop	x		
Enterobacteriaceae	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Urin, Stuhl, Muttermilch, IUP, Biopsien, <u>Quelkate, Sterilkontrollen</u>	Resistenzbestimmung: Phoenix, Agardiffusion, ggf. E-test		Vitek-2, Phoenix, Lichtmikroskop	x		
Pseudomonas spp. und andere Nonfermenter	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Urin, Muttermilch, IUP, Biopsien, <u>Quelkate, Sterilkontrollen</u>	Resistenzbestimmung: Phoenix, Agardiffusion, ggf. E-Test		Vitek-2, Phoenix, Lichtmikroskop	x		
Neisseria spp. und Moraxella spp.	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial	Agardiffusion, ggf. E-Test		Lichtmikroskop	x		
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	In Haus- Verfahren
Acinetobacter spp.	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Urin, Muttermilch, IUP, Biopsien, <u>Quelkate, Sterilkontrollen</u>	Resistenzbestimmung: Phoenix, Agardiffusion, ggf. E-test		Vitek-2, Phoenix, Lichtmikroskop	x		

Ausstellungsdatum: 09.04.2020

Gültig ab: 09.04.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13015-01-00

Kingella spp. und langsam wachsende Stäbchenbakterien (HACEK)	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	E-Test		Lichtmikroskop	x		
Haemophilus spp. und Pasteurella spp.	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Agardiffusion, ggf. E-Test;		Lichtmikroskop	x	x	
Korynebakterien und andere grampositive sporenlöse, nicht verzweigte Stäbchen	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Muttermilch, IUP, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Korynebakterien: Agardiffusion, ggf. E-Test, übrige Bakterien: E-Test		Lichtmikroskop	x	x	
Bacillus spp.	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Muttermilch, IUP, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	E-Test		Vitek II, Lichtmikroskop	x	x	
Grampositive verzweigte Stäbchen	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, IUP, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	E-Test		Lichtmikroskop, (ggf. Sequenzierung extern)	x	x	
Listerien	Primär steriles Material, Wundmaterial, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Agardiffusion, ggf. E-Test				x	
Anaerobier	Primär steriles Material, Abstriche, Wundmaterial, Biopsien, Punktate	ATB-ANA, ggf. E-Test		Lichtmikroskop	x	x	
Salmonellen	Primär steriles Material, Abstriche, Wundmaterial, Urin, Stuhl, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Resistenzbestimmung: Phoenix, Agardiffusion, ggf. E-Test		Vitek-2, Phoenix, Lichtmikroskop	x	x	
Shigellen	Primär steriles Material, Wundmaterial, Stuhl, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Resistenzbestimmung: Phoenix, Agardiffusion		Vitek-2, Phoenix, Lichtmikroskop	x	x	

Ausstellungsdatum: 09.04.2020

Gültig ab: 09.04.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13015-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren
Campylobacter spp.	Primär steriles Material, Stuhl, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Agardiffusion, ggf. E-Test		Vitek-2, Lichtmikroskop	x	x	
Yersinien	Primär steriles Material, Abstriche, Wundmaterial, Stuhl, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Resistenzbestimmung: Phoenix, Agardiffusion		Vitek-2, Phoenix, Lichtmikroskop	x	x	
Vibrionaceae	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Urin, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Resistenzbestimmung: Phoenix		Vitek-2, Phoenix, Lichtmikroskop	x	x	
Sprosspilze einschließlich Cryptococcus spp.	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Urin, Stuhl, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen, Nägel, Urin, Stuhl	Resistenzbestimmung: E-Teste		Vitek-2, Lichtmikroskop	x	x	

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren
Staphylococcus spp. und Micrococcaceae	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Urin, Muttermilch, IUP, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Anzucht	AM-MI-141	Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x (nur Fertignährböden)	
Streptococcaceae und Enterococcaceae	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Urin, Stuhl, Muttermilch, IUP, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Anzucht	AM-MI-131	Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x	
Enterobacteriaceae	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Urin, Stuhl, Muttermilch, IUP, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Anzucht	AM-MI-151	Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x	

Ausstellungsdatum: 09.04.2020

Gültig ab: 09.04.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13015-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Pseudomonas spp. und andere Nonfermenter	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Urin, Muttermilch, IUP, Biopsien, Punkate, Sterilkontrollen	Anzucht	AM-MI-168	Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x	
Neisseria spp. und Moraxella spp.	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial	Anzucht	AM-MI-147	Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x	
Acinetobacter spp.	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Urin, Muttermilch, IUP, Biopsien, Punkate, Sterilkontrollen	Anzucht	AM-MI-161	Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x	
Kingella spp. und langsam wachsende Stäbchenbakterien (HACEK)	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Biopsien, Punkate, Sterilkontrollen	Anzucht	AM-MI-170	Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x	
Haemophilus spp. und Pasteurella spp.	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Biopsien, Punkate, Sterilkontrollen	Anzucht	AM-MI-149	Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x	
Korynebakterien und andere grampositive sporenlöse, nicht verzweigte Stäbchen	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Muttermilch, IUP, Biopsien, Punkate, Sterilkontrollen	Anzucht	AM-MI-154	Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x	
Bacillus spp.	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Muttermilch, IUP, Biopsien, Punkate, Sterilkontrollen	Anzucht	AM-MI-172	Lichtmikroskop, Phoenix, MALDI-TOF	x	x	
Brucella spp.	Blutkulturen	Anzucht	AM-MI-163	Lichtmikroskop	x	x	
Listerien	Primär steriles Material, Wundmaterial, Biopsien, Punkate, Sterilkontrollen	Anzucht	AM-MI-165	Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x	

Ausstellungsdatum: 09.04.2020

Gültig ab: 09.04.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13015-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Grampositive verzweigte Stäbchen	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, IUP, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Anzucht	AM-MI-176	Lichtmikroskop, MALDI-TOF, (ggf. Sequenzierung extern)	x		
Fusobakterien, orale Treponemen	Rachenabstriche	Anzucht	AM-MI-152	Lichtmikroskop		x	
Anaerobier	Primär steriles Material, Abstriche, Wundmaterial, Biopsien, Punktate	Anzucht	AM-MI-126	MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x		
Salmonellen	Primär steriles Material, Abstriche, Wundmaterial, Urin, Stuhl, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Anzucht	AM-MI-159	Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x		
Shigellen	Primär steriles Material, Wundmaterial, Stuhl, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Anzucht	AM-MI-159	Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x		
Campylobacter spp.	Primär steriles Material, Stuhl, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Anzucht	AM-MI-159	MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x		
Yersinien	Primär steriles Material, Abstriche, Wundmaterial, Stuhl, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Anzucht	AM-MI-159	Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x		
Vibrionaceae	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Urin, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Anzucht	AM-MI-159	Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x		
Sprosspilze einschließlich Cryptococcus spp.	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Urin, Stuhl, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen, Nägel	Anzucht	AM-MI-153	Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x		
Schimmelpilze	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen, Nägel, Hautschabsel	Anzucht	AM-MI-153	Lichtmikroskop	x		
Mykobakterien	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Wundmaterial, Urin, Stuhl, Biopsien, Punktate, Magensaft	Anzucht	AM-MI-124	Lichtmikroskop	x		

Ausstellungsdatum: 09.04.2020

Gültig ab: 09.04.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13015-01-00

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Merkmal	in Haus- Merkmal
Staphylococcus spp. und Micrococaceae	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Urin, Muttermilch, IUP, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Differenzierung: Gram-Präparat, Katalase, Staphylect Plus, MRSA-Screenager, Cefinase, PbP2-Nachweis, Phoenix, MALDI-TOF-MS		Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x	
Streptococaceae und Enterococaceae	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Urin, Stuhl, Muttermilch, IUP, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Differenzierung: Gram-Präparat, Katalase, Optochin-Testung, Aesculinplatte, Cefinase, VRE-Screenagar, Phoenix, MALDI-TOF-MS		Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x	
Enterobacteriaceae	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Urin, Stuhl, Muttermilch, IUP, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Differenzierung: Gram-Präparat, Beweglichkeit, Indoltest, Chromagar-Orientierung, ESBL-Screenager, Oxidasenachweis, Phoenix, MALDI-TOF-MS		Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x- (Ausnahme- siehe-rechte)	x-Beweglich- keit
Pseudomonas spp. und andere Nonfermenter	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Urin, Muttermilch, IUP, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Differenzierung: Gram-Präparat, Oxidasenachweis, Cefrimidplatte, Phoenix, MALDI-TOF-MS		Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x	
Neisseria spp. und Moraxella spp.	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial	Differenzierung: Gram-Präparat, Methyleneblau-Färbung, Oxidasenachweis, Katalase, api NH, Phoenix, MALDI-TOF-MS		Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x	
Acinetobacter spp.	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Urin, Muttermilch, IUP, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Differenzierung: Gram-Präparat, Oxidasenachweis, Phoenix, MALDI-TOF-MS		Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x	
Kingella spp. und langsam wachsende Stäbchenbakterien (HACEK)	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Differenzierung: Gram-Präparat, Oxidase, Katalase, Cefinase, api NH, Phoenix, MALDI-TOF-MS		Lichtmikroskop, -Phoenix, MALDI-TOF	x	x	

Ausstellungsdatum: 09.04.2020

Gültig ab: 09.04.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13015-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Haemophilus spp. und Pasteurella spp.	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Differenzierung: Gram-Präparat, Nachweis Ammenphänomen, Oxidasetest, Cefinase, api NH, Faktorenplatte, Phoenix, MALDI-TOF-MS		Lichtmikroskop, Phoenix, MALDI-TOF	x	x (Ausnahme siehe rechts)	x Ammenphänomen
Korynebakterien und andere grampositive sporenlöse, nicht verzweigte Stäbchen	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Muttermilch, IUP, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Differenzierung: Gram-Präparat, Phoenix, CAMP-Test, MALDI-TOF-MS		Lichtmikroskop, Phoenix, MALDI-TOF	x	x (Ausnahme siehe rechts)	x CAMP-Test
Bacillus spp.	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Muttermilch, IUP, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Differenzierung: Gram-Präparat, Phoenix, MALDI-TOF-MS		Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x	
Brucella spp.	Blutkulturen	Differenzierung: Gram-Präparat		Lichtmikroskop	x	x	
Listerien	Primär steriles Material, Wundmaterial, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Differenzierung: Gram-Präparat, Katalase, Phoenix, CAMP-Test, MALDI-TOF-MS		Lichtmikroskop, Vitek 2, Phoenix, MALDI-TOF	x	x (Ausnahme siehe rechts)	x CAMP-Test
Grampositive verzweigte Stäbchen	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, IUP, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Differenzierung: Gram-Präparat, Kinyoun-Färbung, modifizierte Ziehl-Neelsen-Färbung, MALDI-TOF-MS		Lichtmikroskop, MALDI-TOF; (ggf. Sequenzierung extern)	x	x (Ausnahme siehe rechts)	x modifizierte Ziehl-Neelsen-Färbung
Fusobakterien, orale Treponemen	Rachenabstriche	Safrarfärbung		Lichtmikroskop		x	
Anaerobier	Primär steriles Material, Abstriche, Wundmaterial, Biopsien, Punktate	Differenzierung: Gram-Präparat, api 20A, MALDI-TOF-MS		Lichtmikroskop, MALDI-TOF	x	x	
Salmonellen	Primär steriles Material, Abstriche, Wundmaterial, Urin, Stuhl, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Differenzierung: Gram-Präparat, Kligler-Agar, Serum-Agglutination, Phoenix, MALDI-TOF-MS		Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x	
Shigellen	Primär steriles Material, Wundmaterial, Stuhl, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Differenzierung: Gram-Präparat, Kligler-Agar, Serum-Agglutination, Phoenix, MALDI-TOF-MS		Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x	
Campylobacter spp.	Primär steriles Material, Stuhl, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Differenzierung: Gram-Präparat, Hippurathydrolyse, MALDI-TOF-MS		MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x (Ausnahme siehe rechts)	x Hippurathydrolyse
Yersinien	Primär steriles Material, Abstriche, Wundmaterial, Stuhl, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Differenzierung: Gram-Präparat, Kligler-Agar, Serum-Agglutination, MALDI-TOF-MS		Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x	

Ausstellungsdatum: 09.04.2020

Gültig ab: 09.04.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13015-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Vibrionaceae	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Urin, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen	Differenzierung: Gram-Präparat, Oxidasenachweis, Beweglichkeit, Phoenix, MALDI-TOF-MS		Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x (Ausnahme-siehe rechts)	x Beweglich-keit
Sprosspilze einschließlich Cryptococcus spp.	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Gefäßkatheter, Drainagen, Ventrikelkatheter, Urin, Stuhl, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen, Nägel, Hautschababiel	Differenzierung: Gram-Präparat, Tuschefärbung, Chromagar, Phoenix, MALDI-TOF-MS		Phoenix, MALDI-TOF, Lichtmikroskop	x	x (Ausnahme-siehe rechts)	x Tusche-färbung
Schimmelpilze	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Abstriche, Wundmaterial, Biopsien, Punktate, Sterilkontrollen, Nägel, Hautschababiel	Gram-Präparat, Lactophenolblau-Präparat	AM-MI-321	Lichtmikroskop	x	x (Ausnahme-siehe rechts)	x Lacto-phenolblau-präparat
Mykobakterien	Primär steriles Material, respiratorisches Material, Wundmaterial, Urin, Stuhl, Biopsien, Punktate, Magensaft	Kinyoun-Präparat, Anzucht auf Festnährböden und in Flüssigkultur, molekularbiologische Differenzierung von MTB-Komplex und atypischen Mykobakterien		Lichtmikroskop	x	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Enzymimmunoassay*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Borrelien-AK EIA IgG, IgM	Liquor/Serum	Enzymimmunoassay	AM-MI-194	Immunomat	x	x	
Clostridioides difficile Antigen- und Toxinachweis (A+B)	Stuhl	Enzymimmunoassay	AM-MI-145	DSX	Laborverglei- ch	x	
T.pallidum-AK (IgG+IgM)	Serum	ECLIA	AM-MI-190	Cobas 8000	x	x	
Legionella pneumophila Antigen	Urin	Enzymimmunoassay	AM-MI-198	DSX	Laborverglei- ch	x	
Giardia lamblia-Antigen	Stuhl	ELISA	AM-MI-146	DSX	Laborverglei- ch	x	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Entamoeba histolytica-Antigen	Stuhl	ELISA	AM-MI-146	DSX		x	
Interferon gamma Stimulationstest (zum indirekten Nachweis von Mycobacterium tuberculosis)	Heparin-Blut	Enzymimmunoassay (Quantiferon-TB-Gold-Plus)	AM-MI-197	Immunomat	x	x	

Ausstellungsdatum: 09.04.2020

Gültig ab: 09.04.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13015-01-00

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Immunoblot*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren
Yersinien-AK (IgG, IgA)	Serum	Westernblot	AM-MI-192	ProfiBlot II N	x	x	
Borrelien-AK (IgG, IgM)	Liquor/Serum	Westernblot	AM-MI-192	ProfiBlot II N	x	x	
Treponema pallidum-AK (IgG, IgM)	Serum	Westernblot	AM-MI-192	ProfiBlot II N	x	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren
Toxoplasma gondii-AK IgG, IgM	Serum	ECLIA	AM-MI-188	Cobas 8000	x	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren
Eier von Oxyuren	Tesafilm-Präparat	Mikroskopie	AM-MI-118	Lichtmikroskop	x	x	x
Adulte Nematoden und Cestoden (incl. Proglottiden)	Stuhl, Würmer, Wurmbbestandteile	Makroskopie, Mikroskopie	AM-MI-118	Lichtmikroskop	x	x	x
Eier von Cestoden, Trematoden und Nematoden, Strongyloideslarven	Stuhl	Anreicherung, Mikroskopie	AM-MI-117	Lichtmikroskop	x		
Eier von Schistosoma	Urin	Zentrifugation, Mikroskopie	AM-MI-117	Lichtmikroskop	x	x	x
Zysten und Trophozoiten von Entamoeba histolytica, Lamblien sowie anderer Amöben und Balantiden	Stuhl, Punktate, Duodenalsaft (Lamblien)	ggf. Anreicherung, Mikroskopie	AM-MI-116	Lichtmikroskop	x		
Kryptosporidien, Cyclospora cayetanensis	Stuhl	Mikroskopie: Kinyoun-Färbung	AM-MI-119	Lichtmikroskop	x		
Trophozoiten von Trichomonas vaginalis	Urogenitalsekret, Urogenitalabstriche	Mikroskopie: Nativ	AM-MI-120		x		
Plasmodium spp. (Malaria-Dicker Tropfen/Dicker Tropfen)	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie	AM-KC-210	Mikroskop	x	x	x
Malaria Ausstrich (Nachweis von Plasmodien, Bestimmung der Erregerdichte)	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie	AM-KC-209	Mikroskop	x	x	x

Ausstellungsdatum: 09.04.2020

Gültig ab: 09.04.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13015-01-00

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
M. avium, M. fortuitum, M. goodsonae, M. intrazelluläre, M. interjectum, M. kansasii, M. xenopi, M. tuberculosis Komplex	Kolonien von Festnährmedien, bewachsene Flüssignährmedien	NAT	AM-MI-122	Thermocycler	x		
Clostridioides difficile-PCR	Stuhl	Real Time PCR	AM-MD-104	Cepheid-Gerät	x	x	
Nachweis von MTB-Komplex	respiratorische Proben	Real Time PCR	AM-MD-107	Cepheid-Gerät	x	x	
Nachweis von Carbapenemasegenen	Bakterienstämme	Real Time PCR	AM-MD-105	Cepheid-Gerät	x	x	

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Enzymimmunoassay*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Herpes simplex-AK IgG, IgM	Serum	Enzymimmunoassay	AM-MI-195	Immunomat	x	x	
Varizella-Zoster-AK IgG, IgM	Serum	Enzymimmunoassay	AM-MI-195	Immunomat	x	x	
Cytomegalie-Virus-AK IgG, IgM	Serum	ECLIA	AM-MI-187	Cobas 8000	x	x	
Mumps-Virus-AK IgG, IgM	Serum	Enzymimmunoassay	AM-MI-196	Immunomat	x	x	
Masern-Virus-AK IgG, IgM	Serum	Enzymimmunoassay	AM-MI-196	Immunomat	x	x	
Röteln-Virus-AK IgG, IgM	Serum	ECLIA	AM-MI-187	Cobas 8000	x	x	
EB-Virus-AK VCA-IgG, IgM, EBNA	Serum	Enzymimmunoassay	AM-MI-196	Immunomat	x	x	
Adenovirus-Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay	AM-MI-144	DSX	Laborverglei	x	
Norovirus-Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay	AM-MI-144	DSX	Laborverglei	x	
Rotavirus-Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay	AM-MI-144	DSX	Laborverglei	x	
SARS-CoV-2-AK	Serum	ECLIA	AM-MI-191	Cobas 8000	x	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Lumineszenzimmunoassay/Elektrochemilumineszenzimmunoassay*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Hepatitis A-AK	Serum	ECLIA	AM-MI-189	Cobas 8000	x	x	
Hepatitis A-AK IgM	Serum	ECLIA	AM-MI-189	Cobas 8000	x	x	
Hepatitis B-s-AG	Serum	ECLIA	AM-MI-184	Cobas 8000	x	x	
Hep. B-s-AG-Bestätigungstest	Serum	AK-Neutralisation/ECLIA	AM-MI-184	Cobas 8000	x	x	
Hepatitis B-s-AK quant.	Serum	ECLIA	AM-MI-184	Cobas 8000	x	x	
Hepatitis B-c-AK	Serum	ECLIA	AM-MI-184	Cobas 8000	x	x	
Hepatitis B-c-AK IgM	Serum	ECLIA	AM-MI-184	Cobas 8000	x	x	
Hepatitis B-e-AG	Serum	ECLIA	AM-MI-184	Cobas 8000	x	x	
Hepatitis B-e-AK	Serum	ECLIA	AM-MI-184	Cobas 8000	x	x	
Hepatitis C-Virus-AK	Serum	ECLIA	AM-MI-185	Cobas 8000	x	x	
HIV-1/HIV-2-AK, p24-Ag	Serum	ECLIA	AM-MI-186	Cobas 8000	x	x	

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Influenza A/B-PCR	Nasen-Rachenabstriche	Real Time PCR	AM-MD-102	Cepheid-Gerät	x	x	
Noro-Virus-PCR	Stuhl	Real Time PCR	AM-MD-103	Cepheid-Gerät	x	x	
RS-Virus-PCR	Nasen-Rachenabstriche	Real Time PCR	AM-MD-102	Cepheid-Gerät	x	x	
SARS-CoV-2-PCR	Nasen-Rachenabstriche	Real Time PCR	AM-MD-106	Cepheid-Gerät	x	x	

Ausstellungsdatum: 09.04.2020

Gültig ab: 09.04.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13015-01-00

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin/Immunhämatologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE*	In Haus
ABO-System	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen (manuell)	AM-BP-101	Manuell	x	x	
ABO-System	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-107	Manuell	x	x	
ABO-System	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-115	AutoVue	x	x	
Antikörpersuchtest (AHG und Enzym)	Serum/ Plasma	Agglutination Gelzentrifugationstechnik	AM-BP-107	Manuell	x	x	
Antikörpersuchtest (AHG und Enzym)	Serum/Plasma	Agglutination Gelzentrifugationstechnik	AM-BP-120	AutoVue	x	x	
Antikörpertiter (AHG und Enzym)	Serum/Plasma	Agglutination	AM-BP-109	Manuell	x	x	
Antikörpertypisierung (AHG und Enzym)	Serum/Plasma	Agglutination Gelzentrifugationstechnik	AM-BP-109	Manuell	x	x	
Antikörpertypisierung (AHG und Enzym)	Serum/Plasma	Agglutination Gelzentrifugationstechnik	AM-BP-116	AutoVue	x	x	
A-Untergruppenbestimmung (anti-H ₂ anti-A1)	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen	AM-BP-106	Manuell	x	x	
A-Untergruppenbestimmung (anti-H ₂ anti-A1)	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Gelzentrifugationstechnik	AM-BP-125	Manuell	x	x	
Cellanoantigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-114	Manuell	x	x	
Cellanoantigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen	AM-BP-103	Manuell	x	x	
Cw-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen RT	AM-BP-104	Manuell	Laborverglei	x	
Cw-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-124	Manuell	Laborverglei	x	
D weak	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen	AM-BP-110	Manuell	x	x	
Direkter Coombstest	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen	AM-BP-100	Manuell	x	x	
Direkter Coombstest	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-107	Manuell	x	x	
Direkter Coombstest	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-121	AutoVue	x	x	
Direkter Coombstest Typisierung	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-112	Manuell	x	x	
Direkter Coombstest Typisierung	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-121	AutoVue	x	x	
Fy(a)-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen AHG-Test	AM-BP-105	Manuell	Laborverglei	x	
Fy(a)-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-127	Manuell	Laborverglei	x	
Fy(b)-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen AHG-Test	AM-BP-105	Manuell	Laborverglei	x	
Fy(b)-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-127	Manuell	Laborverglei	x	
Immun-Anti-A/B (Kind)	Vollblut/EDTA-Blut/Eiwat	Agglutination	AM-BP-108	Manuell		x	
Immun-Anti-A/B (Mutter)	Serum/Plasma	Agglutination	AM-BP-108	Manuell		x	
Jk(a)-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen RT	AM-BP-104	Manuell	Laborverglei	x	

Ausstellungsdatum: 09.04.2020

Gültig ab: 09.04.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13015-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	RV	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Jk(a)-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-124	Manuell	Laborverglei	x	
Jk(b)-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen RT	AM-BP-104	Manuell	Laborverglei	x	
Jk(b)-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-124	Manuell	Laborverglei	x	
Kell-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen	AM-BP-102	Manuell	x	x	
Kp(a)-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen AHG-Test	AM-BP-105	Manuell	Laborverglei	x	
Kp(b)-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen AHG-Test	AM-BP-105	Manuell	Laborverglei	x	
Kreuzprobe	Serum/Plasma	Agglutination	AM-BP-119	AutoVue		x	
Kreuzprobe (AHG und Enzym)	Serum/Plasma	Agglutination	AM-BP-118	Manuell		x	
Kreuzprobe (Röhrrchen AHG und	Serum/Plasma	Agglutination Röhrrchen	AM-BP-117	Manuell		x	
Le(a)-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen RT	AM-BP-104	Manuell	Laborverglei	x	
Le(a)-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-124	Manuell	Laborverglei	x	
Le(b)-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen RT	AM-BP-104	Manuell	Laborverglei	x	
Le(b)-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-124	Manuell	Laborverglei	x	
Lu(a)-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen AHG-Test	AM-BP-105	Manuell	Laborverglei	x	
Lu(a)-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-124	Manuell	Laborverglei	x	
Lu(b)-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen RT	AM-BP-104	Manuell	Laborverglei	x	
Lu(b)-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-124	Manuell	Laborverglei	x	
M-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen RT	AM-BP-104	Manuell	Laborverglei	x	
M-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-126	Manuell	Laborverglei	x	
N-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen RT	AM-BP-104	Manuell	Laborverglei	x	
N-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-126	Manuell	Laborverglei	x	
P1-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen RT	AM-BP-104	Manuell	Laborverglei	x	
P1-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-126	Manuell	Laborverglei	x	
Rh-Merkmal D	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen	AM-BP-101	Manuell	x	x	
Rh-Merkmal D	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-107	Manuell	x	x	
Rh-Merkmal D	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-115	AutoVue	x	x	
Rh-Untergruppe+Kell	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen	AM-BP-102	Manuell	x	x	
Rh-Untergruppe+Kell	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-113	Manuell	x	x	
Rh-Untergruppe+Kell	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-122	AutoVue	x	x	
S-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen RT	AM-BP-104	Manuell	Laborverglei	x	
S-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination	AM-BP-127	Manuell	Laborverglei	x	
s-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen AHG-Test	AM-BP-105	Manuell	Laborverglei	x	
s-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Gelzentrifugationstechnik	AM-BP-125	Manuell	Laborverglei ch	x	
Serumeigenschaften/ Isoagglutinine	Serum/Plasma	Agglutination Röhrrchen	AM-BP-111	Manuell	x	x	
Serumeigenschaften/ Isoagglutinine	Serum/Plasma	Agglutination Gelzentrifugationstechnik	AM-BP-107	Manuell	x	x	
Serumeigenschaften/ Isoagglutinine	Serum/Plasma	Agglutination Gelzentrifugationstechnik	AM-BP-115	AutoVue	x	x	
Wr(a)-Antigen	Vollblut/EDTA-Blut	Agglutination Röhrrchen AHG-Test 37°C	AM-BP-105	Maunell	Laborverglei ch	x	

Ausstellungsdatum: 09.04.2020

Gültig ab: 09.04.2020