

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-20741-01-00
nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültigkeitsdauer: **Ausstellungsdatum: 30.04.2021**

Urkundeninhaber:

Evangelisches Krankenhaus Oberhausen GmbH
Institut für Laboratoriumsmedizin und Klinische Mikrobiologie
Virchowstraße 20, 46047 Oberhausen

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie
Immunologie
Mikrobiologie
Virologie
Transfusionsmedizin/Immunhämatologie

Überarbeitet 01.07.2024

Legende:

gelb = Änderungen durch Erweiterung
orange = gestrichelte Elemente

Inserhalb der ML* gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAKS GmbH bedarf, die freie Auswahl von geordneten oder ihnen gleichwertigen Untersuchungsverfahren gestattet.
Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.



Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum Aufnahme in den akkreditierten Geltungsbereich	Datum Aufnahme der Untersuchung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Thrombozyten-Aggregationsreaktion	EDTA-Blut	Thrombozytenaggregationsanalyse	Thrombozytenaggregationsanalyse (AA)/Version 3	ASACT-AL-PLUS	x			

Untersuchungsart:
Chromatographie (Immunchromatographie (IC))

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum Aufnahme in den akkreditierten Geltungsbereich	Datum Aufnahme der Untersuchung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Uterin	Uterin	Immunchromatographie	Uterin (AA)/Version 2	Immochrom	x			

Untersuchungsart:
Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftenbestimmungen)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum Aufnahme in den akkreditierten Geltungsbereich	Datum Aufnahme der Untersuchung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Blutzellen: Basophile Granulozyten Basophile Granulozyten, absolut Eosinophile Granulozyten Eosinophile Granulozyten, absolut Erythrozyten, absolut Leukozyten, absolut Lymphozyten Lymphozyten, absolut Monozyten Monozyten, absolut Neutrophile Granulozyten Neutrophile Granulozyten, absolut Normoblasten Normoblasten, absolut Thrombozyten, absolut Retikulozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut (nur Thrombozyten)	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Butbis/Retikulozyten (AA)/Version 9	Dak 900			20.09.2018	
Blutplättchen	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Butbis/Retikulozyten (AA)/Version 9	Dak 900	x		20.09.2018	
Haptoglobin	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Butbis/Retikulozyten (AA)/Version 9	Dak 900	x		20.09.2018	
MCV	EDTA-Blut	Berechnung	Butbis/Retikulozyten (AA)/Version 9	Dak 900		x	20.09.2018	
MCH	EDTA-Blut	Berechnung	Butbis/Retikulozyten (AA)/Version 9	Dak 900		x	20.09.2018	
Mittlere Plättchenzahl (MPV)	EDTA-Blut	Berechnung	Butbis/Retikulozyten (AA)/Version 9	Dak 900			20.09.2018	

Untersuchungsart:

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum Aufnahme in den akkreditierten Geltungsbereich	Datum Aufnahme der Untersuchung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Kalium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie (ionenselektive Elektrode)	Natrium Kalium Chlorid (AA)/Version 6	AUS 800	x		20.09.2018	
Natrium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie (ionenselektive Elektrode)	Natrium Kalium Chlorid (AA)/Version 6	AUS 800	x		20.09.2018	
Chlorid	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie (ionenselektive Elektrode)	Natrium Kalium Chlorid (AA)/Version 6	AUS 800	x		20.09.2018	

Untersuchungsart:

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum Aufnahme in den akkreditierten Geltungsbereich	Datum Aufnahme der Untersuchung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Gesamtweiß	Serum	Kapillarelektrophorese	Serumweißelektrophorese (AA)/Version 7	Capillary 2 Flex	x		20.09.2018	
UrbA Ig	EDTA-Plasma	Kapillarelektrophorese	UrbA Ig (AA)/Version 5	Capillary 3 Orts	x		20.09.2018	

Untersuchungsart:

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum Aufnahme in den akkreditierten Geltungsbereich	Datum Aufnahme der Untersuchung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
AFC	Citrat-Plasma	Turbidimetrische Koagulometrie mit photooptischer Detektionelastometrie	AFC-Beizener (AA)/Version 4	ACL Top 300/500	x		20.09.2018	
APTT	Citrat-Plasma	Turbidimetrische Koagulometrie mit photooptischer Detektionelastometrie	APTT (AA)/Version 7	ACL Top 300/500	x		20.09.2018	
Fibrinogen nach Claus	Citrat-Plasma	Turbidimetrische Koagulometrie mit photooptischer Detektionelastometrie	Fibrinogen nach Claus (AA)/Version 6	ACL Top 300/500	x		20.09.2018	
Lupus Antikoagulantien (LA, Antiphospholipid Antikörper)	Citrat-Plasma	Turbidimetrische Koagulometrie mit photooptischer Detektionelastometrie	Lupus Antikoagulantien (AA)/Version 5	ACL Top 300/500	x		20.09.2018	
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Turbidimetrische Koagulometrie mit photooptischer Detektionelastometrie	Thrombinzeit (AA)/Version 5	ACL Top 300/500	x		20.09.2018	
Thromboelastometrie (Duke)	Citrat-Plasma	Turbidimetrische Koagulometrie mit photooptischer Detektionelastometrie	Duke (AA)/Version 7	ACL Top 300/500	x		20.09.2018	

Untersuchungsart:

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum Aufnahme in den akkreditierten Geltungsbereich	Datum Aufnahme der Untersuchung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
17-beta-Oestradiol	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Oestradiol (AA)/Version 6	Dk 800		x	20.09.2018	
25-OH Vitamin D	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Vitamin D2 (AA)/Version 4	Dk 800		x	20.09.2018	
AFP	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	AFP (AA)/Version 4	Dk 800		x	20.09.2018	
CA125	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	CA12-5/CA15-3/CA19-9 (AA)/Version 4	Dk 800		x	20.09.2018	
CA15-3	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	CA12-5/CA15-3/CA19-9 (AA)/Version 4	Dk 800		x	20.09.2018	
CA19-9	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	CA12-5/CA15-3/CA19-9 (AA)/Version 4	Dk 800		x	20.09.2018	
Carbamazepin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Homogener Immunoassay (EMIT)	Carbamazepin (AA)/Version 5	AU 680		x	20.09.2018	
CEA	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	CEA (AA)/Version 6	Dk 800		x	20.09.2018	
Cortisol	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	Chemilumineszenz-Immunoassay	Cortisol (AA)/Version 6	Dk 800		x	20.09.2018	
DHEA-S	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	DHEA/Dehydrosteron (AA)/Version 4	Dk 800		x	20.09.2018	

Drogenscreening (Acetaminophen/Paracetamol, Amphetamine, Methamphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Kokain, Methadon, Opioide, Phencyclidin, THC, Trizyklische Antidepressiva)	Urin	Fluoreszenz-Immunoassay	Drogenscreening/Nirx (AAJ/Version 4)	Alere Triage Meter					20.09.2018	
Erythropoetin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Erythropoetin (AAJ/Version 3)	Dt8 800		x				23.02.2021
Feritin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Feritin (AAJ/Version 5)	Dt8 800		x			20.09.2018	
Folsäure	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Folsäure/Vitamin B12 (AAJ/Version 5)	Dt8 800		x			20.09.2018	
Freies PSA	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	PSA/PSA frei (AAJ/Version 5)	Dt8 800		x			20.09.2018	
FSH	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	LH/FSH (AAJ/Version 5)	Dt8 800		x			20.09.2018	
FT3	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	FT3/FT4/TSH (AAJ/Version 7)	Dt8 800		x			20.09.2018	
FT4	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	FT3/FT4/TSH (AAJ/Version 7)	Dt8 800		x			20.09.2018	
Gentamycin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Homogener Immunoassay (EMIT)	Gentamycin (AAJ/Version 5)	AU 5800		x			20.09.2018	
HCG	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	HCG (AAJ/Version 4)	Dt8 800		x			20.09.2018	
HGH (Wachstumshormon)	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Wachstumshormon (HGH) (AAJ/Version 4)	Dt8 800		x			20.09.2018	
HT	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ELISA	Heparin induzierte Thrombocytopenie/HIT (AAJ/Version 5)	manuell		x			20.09.2018	
Homocystein	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Homogener Immunoassay (EMIT)	Homocystein (AAJ/Version 5)	AUS800		x			20.09.2018	
Insulin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Insulin (AAJ/Version 4)	Dt8 800		x			20.09.2018	
LH	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	LH/FSH (AAJ/Version 5)	Dt8 800		x			20.09.2018	
Metanephrine	Urin	Enzymimmunoassay	Meta-/Normetanephrine im Urin (AAJ/Version 5)	manuell		x			20.09.2018	
Normetanephrine	Urin	Enzymimmunoassay	Meta-/Normetanephrine im Urin (AAJ/Version 5)	manuell		x			20.09.2018	
Pyruvat-Diastase	Stuhl	Chemilumineszenz-Immunoassay	Pyruvat-Diastase (AAJ/Version 3)	DiScorin Liaison®		x			20.09.2018	
Paracetamol	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Homogener Immunoassay (EMIT)	Paracetamol (AAJ/Version 5)	AU 680		x			20.09.2018	
Parathormon, intakt	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Parathormon (AAJ/Version 6)	Dt8 800		x			20.09.2018	
Phenobarbital	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Homogener Immunoassay (EMIT)	Phenobarbital (AAJ/Version 6)	AU 680		x			20.09.2018	
Phenytoin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Homogener Immunoassay (EMIT)	Phenytoin (AAJ/Version 5)	AU 680		x			20.09.2018	
Progesteron	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	ICT (AAJ/Version 5)	Dt8 800		x			20.09.2018	
Progesteron	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Progesteron/Prolaktin (AAJ/Version 5)	Dt8 800		x			20.09.2018	
Prolaktin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Progesteron/Prolaktin (AAJ/Version 5)	Dt8 800		x			20.09.2018	
PSA	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	PSA/PSA frei (AAJ/Version 5)	Dt8 800		x			20.09.2018	
Quotient freies PSA/PSA	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Berechnung	PSA/PSA frei (AAJ/Version 5)	Dt8 800		x			20.09.2018	
Sexualhormonbindendes Globulin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Sexualhormonbindendes Globulin (SHBG) (AAJ/Version 3)	Dt8 800		x			22.06.2021	
Testosteron	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	DHEAc/Testosteron (AAJ/Version 4)	Dt8 800		x			20.09.2018	
Theophyllin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Homogener Immunoassay (EMIT)	Theophyllin (AAJ/Version 3)	AU 680		x			20.09.2018	
Tobramycin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Homogener Immunoassay (EMIT)	Tobramycin (AAJ/Version 3)	AU 680		x			20.09.2018	
Troponin I	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Troponin I hs (AAJ/Version 4)	Dt8 800		x			20.09.2018	
TSH	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	FT3/FT4/TSH (AAJ/Version 7)	Dt8 800		x			20.09.2018	
Valproinsäure	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Homogener Immunoassay (EMIT)	Valproinsäure (AAJ/Version 5)	AU 680		x			20.09.2018	
Vancomycin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Homogener Immunoassay (EMIT)	Vancomycin (AAJ/Version 4)	AUS800		x			20.09.2018	
Vitamin B12	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Folsäure/Vitamin B12 (AAJ/Version 5)	Dt8 800		x			20.09.2018	

Untersuchungsart: Mikroskopie										
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren				
Urinsediment	Sediment	Helioflor/Ankroskopie ohne Auftragen	Urinsediment (AAJ/Version 4) / ICD-200 Arbeitsblattbeschreibung (AAJ/Version 3)	Helioflor/ICD200 Select						31.03.2021
Urinzytogen, Erythrozyten (Kultur)	Liquor cerebrospinalis	Mikroskopische Zählkammerzählung	Zählkammer (AAJ/Version 2)	Microscop						20.09.2018
Urinzytogen/Leukozyten	EDTA-Blut	Helioflor/Ankroskopie, Fluoreszenz, Phosphorlampe, Fixierung	Urinzytogen/Leukozyten (AAJ/Version 4)	Microscop						20.09.2018

Untersuchungsart: Osmometrie										
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren				
Osmolalität	Serum, Urin	Osmometrie	Osmolalität (AAJ/Version 3)	Freez-Matrix Osmometer	x					20.09.2018

Untersuchungsart: Spektrometrie (UV-, VIS-Photometrie)										
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren				
Amin-Amino-Transferase	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	GPT (ALT) (AAJ/Version 6)	AUS800, AU 680		x				20.09.2018
Albumin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	Albumin (AAJ/Version 3)	AUS800, AU 680		x				20.09.2018
Alkalische Phosphatase	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	Alkalische Phosphatase (AP) (AAJ/Version 4)	AUS800, AU 680		x				20.09.2018
Alkohol	Serum, EDTA-Plasma, Häm	UV-/VIS-Photometrie	Alkohol (AAJ/Version 3)	AU 680		x				20.09.2018
Ammoniak	EDTA-Blut	UV-/VIS-Photometrie	Ammoniak (AAJ/Version 4)	AUS800, AU 680		x				20.09.2018
Amylase	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Häm	UV-/VIS-Photometrie	Amylase (AAJ/Version 4)	AU 680		x				20.09.2018

Antithrombin III	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	Antithrombin III (AA)/Version 7	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
Apartataminotransferase	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	GGT (AST) (AA)/Version 5	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
Bilirubin, direkt	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	Bilirubin, direkt (AA)/Version 7	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
Bilirubin, gesamt	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	Bilirubin, gesamt (AA)/Version 6	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
Calcium	Serum, heparinisiertes Plasma, Urin, Salmmelurin	UV-/VIS-Photometrie	Calcium (AA)/Version 6	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
Cholesterin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	Cholesterin (AA)/Version 3	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
Cholinesterase	Serum	UV-/VIS-Photometrie	Cholinesterase (CHE) (AA)/Version 6	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
Creatinkinase	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	Creatinkinase (CK) (AA)/Version 4	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
Etan	Serum	UV-/VIS-Photometrie	Etan (AA)/Version 3	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
Gamma-GT	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	Gamma-GT (AA)/Version 6	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
Gamma-GT/Transferrase	Serum	UV-/VIS-Photometrie	Gamma-GT (GGT) (AA)/Version 6	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
Gesamtweiß	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	Gesamtweiß (AA)/Version 2	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
Gesamtweiß Liquor/Urin	Liquor, Urin	UV-/VIS-Photometrie	Gesamtweiß Liquor/Urin (AA)/Version 3	AU 68D		X		20.09.2018
Glucose	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Kapillarblut, Plasma, Liquor, Urin	UV-/VIS-Photometrie	Glucose (AA)/Version 7	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
Harnsäure	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	Harnsäure (AA)/Version 3	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
Harnstoff	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	Harnstoff (AA)/Version 3	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
HDL-Cholesterin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	HDL-Cholesterin (AA)/Version 4	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
Kreatinin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	Kreatinin (AA)/Version 6	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
Kreatinin-Clearance	Serum, Urin	Berechnung	Kreatinin (AA)/Version 6	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
Laktat	Natrium-Fluorid-Plasma, Liquor	UV-/VIS-Photometrie	Laktat (AA) / Version 4	AUS80		X		20.09.2018
Laktatdehydrogenase	Serum	UV-/VIS-Photometrie	LDH (AA)/Version 5	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
LDL-Cholesterin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	LDL-Cholesterin (AA)/Version 4	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
Lipase	Serum	UV-/VIS-Photometrie	Lipase (AA)/Version 4	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
Magnesium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	Magnesium (AA)/Version 3	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
Phosphor, anorganisch	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	Phosphor anorg. (AA)/Version 5	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018
Triacylglyceride	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	Triacylglyceride (AA)/Version 3	AUS800, AU 68D		X		20.09.2018

Untersuchungsart: Spektrometrie (NIR-/IR-Spektrometrie)									
Blutkristallozidose	Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren		
		Citrat-Plasma	IR-Transmissions-Messverfahren	Blutkristall (BSG) (AA) / Version 5	BSG645 5200		X		20.09.2018

Untersuchungsart: Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)									
Alpha-1-Antitrypsin	Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren		
		Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	Alpha-1-Antitrypsin (AA)/Version 5	AUS800	X			20.09.2018
Antikörper IgA	Serum	Immunturbidimetrie	Antikörper IgA (AA)/Version 5	AUS800	X			20.09.2018	
Ca-Mikroalbumin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	Ca-Mikroalbumin (AA)/Version 3	AUS800	X			20.11.2020	
Cystatin C	Serum, EDTA-Bilf., Heparinplasma	Immunturbidimetrie	Cystatin C (AA)/Version 5	AUS800	X			20.09.2018	
D-Dimere	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	D-Dimere (AA)/Version 6	AUS800	X			20.09.2018	
Diphenol	Serum	Turbidimetrie	Diphenol (AA)/Version 3	AUS800	X			20.09.2018	
Digoxin	Serum	Turbidimetrie	Digoxin (AA)/Version 6	AUS800	X			20.09.2018	
Faktor III	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	Faktor III (AA)/Version 3	AUS800	X			20.09.2018	
Haptoglobin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	Haptoglobin (AA)/Version 6	AUS800	X			20.09.2018	
IgG2a/Lambda, freie Leichtketten	Serum	Immunturbidimetrie	IgG2a/Lambda, freie Leichtketten (AA)/Version 2	AUS800	X			20.03.2023	
IgGopterin A	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	IgGopterin A (AA)/Version 4	AUS800	X			20.09.2018	
Mikroalbumin	Urin	Immunturbidimetrie	Mikroalbumin (AA)/Version 4	AUS800	X			20.09.2018	
Protein C-Aktivität	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	Protein C (AA)/Version 4	AUS800	X			20.09.2018	
Protein S	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	Protein S (AA)/Version 4	AUS800	X			20.09.2018	
Transferrin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	Transferrin (AA)/Version 4	AUS800	X			20.09.2018	

Untersuchungsart: Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)									
Ascorbinsäure	Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren		
		Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	Ascorbinsäure (AA)/Version 6	AscorMax 4030 AX	X			20.09.2018
Bilirubin	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	Urobilinogen (AA)/Version 6	AscorMax 4030 AX	X			20.09.2018	
Erythrozytenhämoglobin	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	Erythrozytenhämoglobin (AA)/Version 6	AscorMax 4030 AX	X			20.09.2018	
Glucose	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	Glucose (AA)/Version 6	AscorMax 4030 AX	X			20.09.2018	
Leptine	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	Leptin (AA)/Version 6	AscorMax 4030 AX	X			20.09.2018	
Leukozyten	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	Leukozyten (AA)/Version 6	AscorMax 4030 AX	X			20.09.2018	
Nicotin	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	Nicotin (AA)/Version 6	AscorMax 4030 AX	X			20.09.2018	
opt	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	opt (AA)/Version 6	AscorMax 4030 AX	X			20.09.2018	
Protein	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	Protein (AA)/Version 6	AscorMax 4030 AX	X			20.09.2018	
Spezifisches Gewicht	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	Spezifisches Gewicht (AA)/Version 6	AscorMax 4030 AX	X			20.09.2018	
Urobilinogen	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	Urobilinogen (AA)/Version 6	AscorMax 4030 AX	X			20.09.2018	

Untersuchungsart: Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung									
Urinfarbstoffe	Urin	Immunturbidimetrie/Leuchttest/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	Urinfarbstoffe (AA)/Version 2	Urinfarbstoff	X				

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart: Elektrophorese*									
Antikörper IgA (v.a. IgG, IgM)	Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren		
		Serum, Urin	Immunkationselektrophorese	Serum-immunofixation (AA)/Version 6	Hydrasys	X			20.09.2018
Leichtketten IgG2a, Lambda		Serum, Urin	Immunkationselektrophorese	Urin-immunofixation (AA)/Version 6	Hydrasys	X			20.09.2018

Untersuchungsart: Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Antikörpername	Serum	Immunturbidimetrie	ASL (AA)/Version 4	AUSBO	X	20.09.2018
Antistreptolysin	Serum	Immunturbidimetrie	ASL (AA)/Version 4	AUSBO	X	20.09.2018
DNAse	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	CPD/CPA/Version 4	AUSBO, AU 680	X	20.09.2018
C-Reaktiv Protein	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	CRP/PCR (AA)/Version 4	AUSBO, AU 680	X	20.09.2018
IgG	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	Immunglobulin A/G/M (AA)/Version 5	AUSBO	X	20.09.2018
IgE	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	IgE (AA)/Version 5	AUSBO	X	20.09.2018
IgG	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	Immunglobulin A/G/M (AA)/Version 5	AUSBO	X	20.09.2018
IgM	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	Immunglobulin A/G/M (AA)/Version 5	AUSBO	X	20.09.2018
Komplementfaktor C3/C4	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	C3/C4 (AA)/Version 5	AUSBO	X	20.09.2018
Rheumafaktor	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	Rheumafaktor (AA)/Version 4	AUSBO	X	20.09.2018

Untersuchungsart:	Analys (Maßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anwendung/Version	Gerät	CE Verfahren	In Haus-Verfahren	
Autoantikörper IgG	AK: 3E, 5P03, Sp120, PHL, gp210, UEM-1, LC-1, SLA/AP, Ro-S21	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ImmunoBlot	Leber Blot (AA)/Version 4	Teststreifen	X		20.09.2018
ENA (extrahierbare antinukleäre AK)	ANA/AMA, dsDNA, Nukleosomen, Histone, SSA, Ro-S2, SS-B, NRP/SSA, Mi-2α, Mi-2β, Ku, Scl-70, CENP-B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ImmunoBlot	ENADIFF (AA)/Version 3	Teststreifen	X		20.09.2018
Calprotectin		Stuhl	Chemilumineszenz-Immunoassay	Calprotectin (AA)/Version 4	Diasono LiaisonXL	X		20.09.2018
Cardiolipin IgG, IgM, IgA		Serum	ELISA	Cardiolipin IgG/IgM/IgA (AA)/Version 3	Euroimmunanalyser	X		20.09.2018
Anti-cyclische citrullinierte Peptide		Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ELISA	CCP, Citr. Peptide/CPV (AA)/Version 4	Euroimmunanalyser	X		20.09.2018
DF570		Serum	ImmunoBlot	DF570 Euroline (AA)/Version 2	Euroimmunanalyser	X		20.04.2021
ENA (extrahierbare nukleäre AK; dsDNA, rRNP/Sm, Sm, SS-A/-B, Scl70, Jo1)		Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ELISA	Extrahierbare nukleäre Antikörper, ENA (AA)/Version 2/ DNA (AA)/Version 4	Teststreifen/ Euroimmunanalyser	X		20.09.2018
dsDNA		Serum	ELISA	dsDNA/IGAF-351 IgG-AK (AA)/Version 3	Euroimmunanalyser	X		20.09.2018
dsDNA		Serum	ELISA	dsDNA/IGAF-351 IgG-AK (AA)/Version 3	Euroimmunanalyser	X		20.09.2018
GM		Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	GM/TAx (AA)/Version 5	CapScan LIDE 100	X		20.09.2018
MAK Anti-TPO		Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	MAK/TAx (AA)/Version 5	DxI 800	X		20.09.2018
Anti-Myeloperoxidase (MPO)		Serum	ELISA	Myeloperoxidase (MPO) IgG/AMA (AA)/Version 3	Euroimmunanalyser	X		20.09.2018
Anti-Tyrosinase 3		Serum	ELISA	Tyrosinase 3 IgG/AMA (AA)/Version 3	Euroimmunanalyser	X		20.09.2018
Antiphospholipid-Nachweis von allopathen-spezif. IgG		Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ImmunoBlot	Allopathen-Spezifisches IgG (AA)/Version 6	Teststreifen	X		20.09.2018
IgE		Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Hemagglutination (EMIT)	IgE (AA)/Version 3	AUSBO	X		20.09.2018
Interferon-β		Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Interferon-β (AA)/Version 5	DxI 800	X		20.09.2018
Anti-Tyrosinase 3		Serum	ELISA	Tyrosinase 3 IgG/AMA (AA)/Version 3	Euroimmunanalyser	X		20.09.2018
Thyreoglobulin-Autoantikörper (TAK)		Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	MAK/TAx (AA)/Version 5	DxI 800	X		20.09.2018
Thyreoglobulin		Serum	ELISA	Thyreoglobulin IgG (AA)/Version 3	Euroimmunanalyser	X		20.09.2018
Thyreoglobulin		Serum	ELISA	Thyreoglobulin IgG (AA)/Version 3	Euroimmunanalyser	X		20.09.2018
Mikobakterien		Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Quantiflow Gold Plus (AA)/Version 2	Diasono LiaisonXL	X		11.12.2022

Untersuchungsart:	Analys (Maßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anwendung/Version	Gerät	CE Verfahren	In Haus-Verfahren	
Anti-Endomysium Antikörper		Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	Anti-Endomysium Antikörper (AA)/Version 3	IF Sprinter/EUROIMMUN Fluoreszenzzytologie	X		20.09.2018
Antikörper gegen glatte Muskulatur (ASMA)		Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	AMA/ASMA/ARM (Leber-IIFT) (AA)/Version 5	IF Sprinter/EUROIMMUN Fluoreszenzzytologie	X		20.09.2018
Antikörper gegen Leber Kidney Membran		Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	AMA/ASMA/ARM (Leber-IIFT) (AA)/Version 5	IF Sprinter/EUROIMMUN Fluoreszenzzytologie	X		20.09.2018
Antimitochondriale Antikörper		Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	AMA/ASMA/ARM (Leber-IIFT) (AA)/Version 5	IF Sprinter/EUROIMMUN Fluoreszenzzytologie	X		20.09.2018
Anti-Neutrophilen-Cytoplasma-Antikörper (ANCA)		Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	ANCA (ANCA, pANCA) (AA)/Version 3	IF Sprinter/EUROIMMUN Fluoreszenzzytologie	X		20.09.2018
Antinukleäre Antikörper		Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	ANA (Antinukleäre Antikörper) (AA)/Version 4	IF Sprinter/EUROIMMUN Fluoreszenzzytologie	X		20.09.2018
Anti-Pancreatell Antikörper		Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	Anti-Pancreatell Antikörper (APZ/PCA)/Intrinsic-Factor-Antikörper (AA)/Version 3	IF Sprinter/EUROIMMUN Fluoreszenzzytologie	X		20.09.2018
Intrinsic Factor Antikörper		Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	Anti-Pancreatell Antikörper (APZ/PCA)/Intrinsic-Factor-Antikörper (AA)/Version 3	IF Sprinter/EUROIMMUN Fluoreszenzzytologie	X		20.09.2018
Lipidantikörper		Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	Lipidantikörper (AA)	IF Sprinter/EUROIMMUN Fluoreszenzzytologie	X		20.09.2018

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:
Agglutinationsteste *

Analyt (Meßeinheit)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	
Antigen auf Salmonellen	Kulturmateriel (Stuhl)	Latexagglutination	Agglutinationstest Salmonella Typing Sera (AAJ/Version 4)	manuell	x		26.07.2017
B-Streptokokken	Liquor-Punkty-Biokulturb-Kultur	Latexagglutination	Latexagglutination B-Streptokokken(AA)	manuell	x		
Breusch-Antikörper	Serum	Agglutination	Breusch-Antikörper(AAJ/Version 3)	manuell	x		
Erpido-Antikörper	Serum	Agglutination	Erpido-Antikörper(AAJ/Version 2)	manuell	x		20.09.2018
Meningokokken	Serum	Agglutination	Meningokokken(AAJ/Version 2)	manuell	x		20.09.2018
Streptokokken-Gruppe	Kulturmateriel	Latexagglutination	Latexagglutination Streptococcus aureus (AAJ/Version 4)	manuell	x		26.07.2017
Streptokokken (A, B, C, D, E, F, G)	Kultur	Latexagglutination	Strept. Latex Agglutination (AAJ/Version 5)	manuell	x		26.07.2017
Typhoidea spallidum	Serum, Liquor	Agglutination	TPKa (AAJ/Version 6)	manuell	x		20.09.2018
VDRL	Serum	Agglutination	VDRL (AAJ/Version 5)	manuell	x		20.09.2018

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC) *

Analyt (Meßeinheit)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	
Carbazonemasidestektion	Kulturmateriel	Immunchromatografischer Membrantest	Carba 5 Test (AAJ/Version 3)	manuell	x		26.07.2017
Legionella	Urin	Immunchromatografischer Schnelltest	Legionella/Pneumokokken Antigen im Urin (AAJ/Version 6)	Alere Reader	x		20.09.2018
Parasiten Antigen Nachweis (Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium)	Stuhl, Duodenaltst	Chromatogr. Immunotassay	Wormtest/Parasiten (AAJ/Version 5)	manuell	x		26.07.2017
HPV3 bei Streptokokken	Kulturmateriel	Immunchromatographie	HPV3 bei Streptococcus aureus (AAJ/Version 7)	Teststreifen	x		26.07.2017
Stenodermis	IC7A Blue	Immunchromatografischer Membrantest	Melanin-Schnelltest (AAJ/Version 4)	manuell	x		20.09.2018
Streptococcus pneumoniae	Urin	Immunchromatografischer Schnelltest	Legionella/Pneumokokken Antigen im Urin (AAJ/Version 6)	Alere Reader	x		20.09.2018

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen *

Analyt (Meßeinheit)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	
Akrober Keime	Kulturmateriel	MHK (E-Test)	Resistenzbestimmunge MHK Teststreifen (AAJ/Version 8, Nitrocolor-Testung (AAJ/Version 1)	Teststreifen			26.07.2017
Empfindlichkeitstestungen von Bakterien (nach Eucast)	Kulturmateriel	Agardifusionstest, MHK (E-Test), Bouillondilution (vollautomatisiert)	Prozessbeschreibung Resistenzbestimmung (VAJ/Version 9, Automatisierte Resistenzbestimmung (AAJ/Version 7, Resistenzbestimmung durch Agardifusion (AAJ/Version 11, Resistenzbestimmung MHK Teststreifen (AAJ/Version 8, Automatisierte Resistenzbestimmung Phoenix AP (AAJ/Version 5)	BD Phoenix M50, Phoenix AP	x		26.07.2017
Empfindlichkeitstestung von Pilzen (nach Eucast)	Kulturmateriel	MHK durch Mikrodilution	MHK Mikotratation Hefen (AAJ/Version 2, Procefin-Testung (AAJ/Version 1)	manuell	x		26.07.2017
Enterokokken	Kulturmateriel	Agardifusionstest, E-Test, Bouillondilution (vollautomatisiert)	Prozessbeschreibung Resistenzbestimmung (VAJ/Version 9, Automatisierte Resistenzbestimmung (AAJ/Version 7, Resistenzbestimmung durch Agardifusion (AAJ/Version 11, Resistenzbestimmung MHK Teststreifen (AAJ/Version 8, Automatisierte Resistenzbestimmung Phoenix AP (AAJ/Version 5,	BD Phoenix M50, Phoenix AP	x		26.07.2017
Escherichia coli, Klebsiella spp.	Kulturmateriel	Bouillondilution (vollautomatisiert), Agardifusion (ESB)	Automatisierte Resistenzbestimmung (AAJ/Version 7, Resistenzbestimmung durch Agardifusion (AAJ/Version 11, Automatisierte Resistenzbestimmung Phoenix AP (AAJ/Version 5,	BD Phoenix M50, Phoenix AP	x		26.07.2017
Streptokokken-Gruppe/Enterokokken/Streptococcus	Kulturmateriel	Agardifusionstest, MHK (E-Test), Bouillondilution (vollautomatisiert)	MHC/ESB-Resistenzbestimmung (AAJ/Version 4)	Teststreifen	x		26.07.2017
Staphylokokken	Kulturmateriel	Bouillondilution (vollautomatisiert)	Automatisierte Resistenzbestimmung (AAJ/Version 7, Resistenzbestimmung durch Agardifusion (AAJ/Version 11, Resistenzbestimmung MHK Teststreifen (AAJ/Version 8, Automatisierte Resistenzbestimmung Phoenix AP (AAJ/Version 5,	BD Phoenix M50	x		26.07.2017
Pneumokokken	Kulturmateriel	Agardifusionstest, MHK (E-Test), Bouillondilution (vollautomatisiert)	Prozessbeschreibung Resistenzbestimmung (VAJ/Version 9, Automatisierte Resistenzbestimmung (AAJ/Version 7, Resistenzbestimmung durch Agardifusion (AAJ/Version 11, Resistenzbestimmung MHK Teststreifen (AAJ/Version 8, Automatisierte Resistenzbestimmung Phoenix AP (AAJ/Version 5,	BD Phoenix M50, Phoenix AP	x		26.07.2017
Staphylokokken, Streptokokken	Kulturmateriel	Bouillondilution (vollautomatisiert), Agardifusionstest, MHK (E-Test)	Prozessbeschreibung Resistenzbestimmung (VAJ/Version 9, Automatisierte Resistenzbestimmung (AAJ/Version 7, Resistenzbestimmung durch Agardifusion (AAJ/Version 11, Resistenzbestimmung MHK Teststreifen (AAJ/Version 8, Automatisierte Resistenzbestimmung Phoenix AP (AAJ/Version 5, Nitrocolor-Testung (AAJ/Version 1)	BD Phoenix M50, Phoenix AP	x		26.07.2017
Mykobakterien	Kulturmateriel	Bouillondilution (vollautomatisiert)	Resistenztest TB (AAJ/Version 4)	MGIT 960	x		26.07.2017

Untersuchungsart:

Keimdiffenzierung/Identifizierung/Typisierung	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Arbeitsweise/Version	Gerät	CE Verfahren	In-Haus-Verfahren	
<i>Acetobacter</i>	Kulturmateriel	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI TOF MS)	Keimidentifikation MALDI (AA)/Version 6, Prozessbeschreibung Keimidentifizierung (VA)/Version 9	Brüker Microflex Biotype	x		26.07.2017
<i>Campylobacter</i>	Kulturmateriel	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI TOF MS)	Keimidentifikation MALDI (AA)/Version 6, Keimidentifizierung (VA)/Version 8	Brüker Microflex Biotype	x		26.07.2017
<i>Candida spp. (Hefen)</i>	Kulturmateriel	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI TOF MS), Selektivansucht	Keimidentifikation MALDI (AA)/Version 6, Varia Pathogene Keime (AA)/Version 11, Keimidentifizierung(VA)/Version 8	Brüker Microflex Biotype	x		26.07.2017
<i>Clostridium difficile</i>	Kulturmateriel	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI TOF MS)	Keimidentifikation MALDI (AA)/Version 6, Keimidentifizierung (VA)/Version 8	Brüker Microflex Biotype	x		26.07.2017
<i>Corynebakterien</i>	Kulturmateriel	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI TOF MS)	Keimidentifikation MALDI (AA)/Version 6, Keimidentifizierung (VA)/Version 8 , Keimidentifizierung (VA)/Version 8	Brüker Microflex Biotype	x		26.07.2017
<i>Enterobacteriaceae</i>	Kulturmateriel	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI TOF MS), biochemisch autom.	Keimidentifikation MALDI (AA)/Version 6, Autom. Resistenzbestimmung (AA)/Version 7, Keimidentifizierung (VA)/Version 8	Brüker Microflex Biotype, BD	x		26.07.2017
<i>Enterokokken</i>	Kulturmateriel	Keimidentifizierung massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI TOF MS), biochemisch autom.	Keimidentifikation MALDI (AA)/Version 6, Autom. Resistenzbestimmung (AA)/Version 7, Keimidentifizierung (VA)/Version 8	Brüker Microflex Biotype, BD	x		26.07.2017
<i>Haemophilus spp.</i>	Kulturmateriel	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI TOF MS)	Keimidentifikation MALDI (AA)/Version 6, Prozessbeschreibung Keimidentifizierung (VA)/Version 9	Brüker Microflex Biotype	x		26.07.2017
<i>Listeria monocytogenes</i>	Kulturmateriel	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI TOF MS)	Keimidentifikation MALDI (AA)/Version 6, Prozessbeschreibung Keimidentifizierung (VA)/Version 9	Brüker Microflex Biotype	x		26.07.2017
<i>Moraxella catarrhalis</i>	Kulturmateriel	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI TOF MS), Indikator Test	Keimidentifikation MALDI (AA)/Version 6, Oxidase (AA)/Version 3, Prozessbeschreibung Keimidentifizierung (VA)/Version 9	Brüker Microflex Biotype	x		26.07.2017
<i>Neisseria spp.</i>	Kulturmateriel	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI TOF MS), API NH bunte Reihe	Keimidentifikation MALDI (AA)/Version 6, Prozessbeschreibung Keimidentifizierung (VA)/Version 9, API NH (AA)/Version 4	Brüker Microflex Biotype	x		26.07.2017
<i>Neisserien</i>	Kulturmateriel	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI TOF MS)	Keimidentifikation MALDI (AA)/Version 6, Prozessbeschreibung Keimidentifizierung (VA)/Version 9	Brüker Microflex Biotype	x		26.07.2017
<i>Nonfermenter</i>	Kulturmateriel	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI TOF MS), Indikator Test, biochemisch Autom. Keimidentifizierung	Keimidentifikation MALDI (AA)/Version 6, Oxidase (AA)/Version 3, Autom. Resistenzbestimmung (AA)/Version 7	Brüker Microflex Biotype, BD	x		26.07.2017

Analyt (Maßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anwendung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren		
Pseudomonas, Acinetobacter, Plesiomonas	Kulturmateriel	Massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS), Indikator Test, Biochemische Autom. Fachtest/Ergebnis	Keimidentifikation MALDI (AA)/Version 6, Oxidase (AA)/Version 3, Autom. Resistenzbestimmung (AA)/Version 6	Brüker Microflex Biolyser, BD Biotec MS5	x		28.07.2017	
Salmonellen	Kulturmateriel	Massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS), Selektivanzucht (XLD-Test, Selenit-F, Azid)	Keimidentifikation MALDI (AA)/Version 6, Kulturelle Untersuchung Stuhl (AA)/Version 9, Prozessbeschreibung Keimidentifizierung (VA)/Version 9	Brüker Microflex Biolyser	x		28.07.2017	
Shigellen	Kulturmateriel	Massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS), Selektivanzucht (Forsar, Azid)	Keimidentifikation MALDI (AA)/Version 6, Kulturelle Untersuchung Stuhl (AA)/Version 9, Prozessbeschreibung Keimidentifizierung (VA)/Version 9	Brüker Microflex Biolyser	x		28.07.2017	
Streptige Grampositive Erreger	Kulturmateriel	Massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	Keimidentifikation MALDI (AA)/Version 6, Prozessbeschreibung Keimidentifizierung (VA)/Version 9	Brüker Microflex Biolyser	x		28.07.2017	
Staphylococcus aureus	Kulturmateriel	Massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS) Selektivanzucht	Keimidentifikation MALDI (AA)/Version 6, Varia Pathogene Keime (AA)/Version 13, Autom. Resistenzbestimmung (AA)/Version 7, Prozessbeschreibung Keimidentifizierung (VA)/Version 9	Brüker Microflex Biolyser, BD Biotec MS5	x		28.07.2017	
Staphylococcus spp.	Kulturmateriel	Massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS), biochemisch Autom. Gesamtantigen	Keimidentifikation MALDI (AA)/Version 6, Prozessbeschreibung Keimidentifizierung (VA)/Version 9, Automatisierte Resistenztestung (AA)/Version 7	Brüker Microflex Biolyser	x		28.07.2017	
Streptococcus spp.	Kulturmateriel	Massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS), Enzymatischer Test	Keimidentifikation MALDI (AA)/Version 6, Prozessbeschreibung Keimidentifizierung (VA)/Version 9	Brüker Microflex Biolyser	x		28.07.2017	
Yersinia	Kulturmateriel	Massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	Keimidentifikation MALDI (AA)/Version 6, Kulturelle Untersuchung Stuhl (AA)/Version 9, Prozessbeschreibung Keimidentifizierung (VA)/Version 9	Brüker Microflex Biolyser	x		28.07.2017	

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen *	Analyt (Maßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anwendung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	
Actinomyceten		Gewebe, Abstriche, Blutkulturen, Punktate, respiratorische Sekrete	spezifische Anzucht	Varia Pathogene Keime (AA)/Version 13	Brutschrank	x		28.07.2017
Anaerobier		Abstriche, Gewebe, Blutkulturen, Punktate, BAL	unspezifische und spezifische Anzucht	Varia Pathogene Keime (AA)/Version 13, Isolierung Anaerobier (VA)/Version 4	Brutschrank	x		28.07.2017
Bakterien		Urine	Hemmstoffschwamm	Varia Pathogene Keime (AA)/Version 13	Brutschrank	x		28.07.2017
Bakterien und Pilze		Abstriche, Blutkulturen, Punktate, BAL, respiratorische Sekrete, Sputum, Stuhl, Sekrete, Urine, Liquor, Gewebe	unspezifische und spezifische Anzucht	Varia Pathogene Keime (AA)/Version 13	Brutschrank	x		28.07.2017
Bakterien und Hefen		Blut	Vollmechanisiertes Blutkulturverfahren	Vollautomatisiertes Blutkulturverfahren (AA)/Version 15	Brutschrank	x		28.07.2017
Campylobacter		Darm, St, Blutkulturen, Punktate	spezifische Anzucht in mikroaerobischer Atmosphäre	Varia Pathogene Keime (AA)/Version 13	Brutschrank	x		28.07.2017
Hefe		Abstriche und Sekrete Urogenitaltrakt, respiratorische Sekrete, Punktate, intraoperative Abstriche	spezifische Anzucht	Varia Pathogene Keime (AA)/Version 13	Brutschrank	x		28.07.2017
Hemopathogene und fakultativ humanpathogene Keime		Abstriche, Gewebe, Blutkulturen, Punktate, Urine	unspezifische und spezifische Anzucht	Varia Pathogene Keime (AA)	Brutschrank	x		

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren		
Listerien	Abstriche, Gewebe, Blutkulturen, Punktate, respiratorische Sekrete	spezifische Ansucht ohne Anreicherung	Varia Pathogene Keime (AA)/Version 13	Brutschrank	x		28.07.2017	
MRGN	Abstriche, BAL, Blutkulturen, Punktate, respiratorische Sekrete, Sputum, Stuhl, Urine	spezifische Ansucht	Varia Pathogene Keime (AA)/Version 13, MRGN-Nachweis (AA)/Version 9	Brutschrank	x		28.07.2017	
MRSA	Abstriche, BAL, Blutkulturen, Punktate, respiratorische Sekrete, Sputum, Stuhl, Urine	spezifische Ansucht	Varia Pathogene Keime (AA)/Version 13, MRSA-Nachweis (AA)/Version 7	Brutschrank	x		28.07.2017	
Mykoplasma/Unspezifisch	Abstriche, Gewebe, Punktate, respiratorische Sekrete	spezifische Ansucht	Varia Pathogene Keime (AA)	Brutschrank	x			
Mycobakterien	Respiratorische Materialien, Magensaft, Urine, Punktate, Gewebe, Liquor	spezifische Ansucht nach Dekontamination mit Anreicherungsverfahren	Allgemeine Probenvorbereitung TB (AA)/Version 8, Ansetzen Flüssig-/Festkulturen TB (AA)/Version 6, Tuberkulose (AA)/Version 8	Brutschrank	x		28.07.2017	
Neisseria gonorrhoeae	Abstriche und Sekrete Urogenitaltrakt, Augenabstriche, Abstriche (Neugeborene)	spezifische Ansucht	Varia Pathogene Keime (AA)/Version 13	Brutschrank	x		28.07.2017	
Nocardien	Abstriche, Gewebe, Blutkulturen, Punktate, respiratorische Sekrete	spezifische Ansucht	Varia Pathogene Keime (AA)/Version 13	Brutschrank	x		28.07.2017	
Salmonellen	Stuhl, Duodenalflüssigkeit, Rektalabstriche, Darm-PE	spezifische Ansucht mit Anreicherungsverfahren	Varia Pathogene Keime (AA)/Version 13	Brutschrank	x		28.07.2017	
Schimmelpilze	Abstriche, Gewebe, Punktate, respiratorische Sekrete	spezifische Ansucht	Varia Pathogene Keime (AA)/Version 13	Brutschrank	x		28.07.2017	
Shigellen	Stuhl, Darm-PE	spezifische Ansucht mit Anreicherungsverfahren	Varia Pathogene Keime (AA)/Version 13	Brutschrank	x		28.07.2017	
Streptococcus pneumoniae	Stuhl	spezifische Ansucht	Varia Pathogene Keime (AA)	Brutschrank	x			
VRE (Vancomycinresistente Enterokokken)	Abstriche, Stuhl, Urine	spezifische Ansucht	Varia Pathogene Keime (AA)/Version 13, VRE-Nachweis (AA)/Version 7	Brutschrank	x		28.07.2017	
Yersinien	Stuhl, Darm-PE	spezifische Ansucht	Varia Pathogene Keime (AA)/Version 13	Brutschrank	x		28.07.2017	
ESBL-bildende Keime	Abstriche, BAL, respiratorische Sekrete, Sputum, Urine	spezifische Ansucht	Varia Pathogene Keime (AA)/Version 12	Brutschrank	x		28.07.2017	
Gardnerella vaginalis	Abstriche und Sekrete Urogenitaltrakt	spezifische Ansucht	Varia Pathogene Keime (AA)/Version 13	Brutschrank	x		28.07.2017	
Slow Growth Bakterien	Gelenk-Explantate, Knochen	spezifische Ansucht Langzeitbeurteilung	Sonication (AA)/Version 6	Brutschrank, Ultraschallbad	x			30.09.2021

Untersuchungsart:

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren		
Ligandenassays *								
Aspergillus	Serum	ELISA	Aspergillus-Antigen (AA)/Version 3	Euroimmunanalyser	x		30.09.2018	
Borrelien	Serum, Liquor	ELISA, Immunoblot	Borrelien-IgG (AA)/Version 4, Borrelien-IgM (AA)/Version 4, Borrelien-AK-Immunoblot (AA)/Version 8, Borrelien-IgG/ASL/Liquor (AA)/Version 5, Borrelien-Antikörperindex (AA)/Version 5	Euroimmunanalyser, Dynablot Plus	x		20.09.2018	
Borrelien	Serum	Immunoblot	Borrelien-AK-Immunoblot (AA)/Version 4	Autoblot 300	x			
Campylobacter	Serum	ELISA	Campylobacter-IgG-AK (AA)/Version 2, Campylobacter-IgG-AK (AA)/Version 2	Euroimmunanalyser	x		44363	
Chlamydia trachomatis	Serum	ELISA	Chlamydia trachomatis (AA)/IgG-AK (AA)/Version 3	Euroimmunanalyser	x		20.09.2018	
Cryptosporidium parvum	Stuhl	Chemilumineszenz-Immunoassay	Chemilumineszenz-Immunoassay	DiaSorin Liaison XL	x		30.09.2018	
Cryptosporidium difficile Toxin A/B	Stuhl, Kulturmaterial	Chemilumineszenz-Immunoassay	Cryptosporidium difficile Toxin A/B (AA)/Version 5	DiaSorin Liaison XL	x		30.09.2018	
Cryptosporidium parvum	Stuhl	Chemilumineszenz-Immunoassay	Cryptosporidium parvum (AA)/Version 3	DiaSorin Liaison XL	x		20.09.2018	
Cryptosporidium parvum	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Cryptosporidium parvum (AA)/Version 5	Dia 800	x		30.09.2018	
Trachomonas ophthalmica	Serum	Immunoblot	Trachomonas-Immunoblot (AA)/Version 7	Dynablot Plus	x		20.09.2018	
Trichomonas vaginalis	Serum	ELISA	Trichomonas-Immunoblot (AA)/Version 4, Trichomonas-antigenelastische-AK-IgG (AA)/Version 4	Euroimmunanalyser	x		44363	

Untersuchungsart:

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren		
Mikroskopie *								
Bakterien, Hefen, Pilze	Abstrich, Gewebe, Blutkulturen, Punktate, respiratorische Sekrete, Urine, Kulturmaterial	Heißfeldmikroskopie nach Anfärbung (Gram, Methylenblau)	Gram-Färbung (AA)/Version 4	Zeiss AX10	x		28.07.2017	
Chlamydia trachomatis	Kulturmaterial	Heißfeldmikroskopie	Gram-Färbung (AA)/Version 4	Zeiss AX10	x		28.07.2017	
Cryptosporidium parvum	Kulturmaterial	Heißfeldmikroskopie mit/ohne Voranreicherung, mit/ohne Anfärbung	Gram-Färbung (AA)/Version 4, Modifizierte Kinyoun-Färbung (AA)/Version 5, Wurmbelastungs-Parasiten (AA)/Version 5	Zeiss AX10	x		28.07.2017	
Mycobakterien	Kulturmaterial	Heißfeldmikroskopie mit Anfärbung	Kinyoun-Färbung TB (AA)/Version 4, Tuberkulose (AA)/Version 8	Zeiss AX10	x		28.07.2017	
Mycobakterien/Non-tuberculoles Mycobakterien	Kulturmaterial	Mikroskopie	Gram-Färbung (AA)/Version 4, Modifizierte Kinyoun-Färbung (AA)/Version 5	Zeiss AX10	x		28.07.2017	
Plasmodium sp.	EDTA-Blut	Dücker Tropfen (Mikroskopische Beurteilung eines 5-10µl großen Bluttröpfchen mit der Geimsa-Färbung)	Dücker Tropfen (Malaria) (AA)/Version 5	Zeiss AX10	x		20.09.2018	
saurefeste Stäbchen	respiratorische Materialien, Magensaft, Punktate, Gewebe, Liquor	Heißfeldmikroskopie nach Anfärbung (Kinyoun- Färbung)	Gram-Färbung (AA)/Version 4, Kinyoun-Färbung TB (AA)/Version 4, Allgemeine Probenvorbereitung TB (AA)/Version 8	Zeiss AX10	x		28.07.2017	

Untersuchungsart:

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren		
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) *								
Mycobacterium tuberculosis Komplex	Respiratorische Materialien, Magensaft, Urine, Punktate, Gewebe, Liquor	PCR	Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae-PCR (AA)/Version 4	Abbott m2000+	x			
			Hi-CB-40-AK (AA)/Version 4 40 Max (AA)/Version 2	BD Max	x			

Erreger/diagnostische Methode	Stuhl	PCR mit RT-PCR-Ansatz	Magix® Stool Panel – PCR (AA)/Version 40; RIDAGENE Stuhl PCR (AA)/Version 1	Magix® Mucosa/Muc. Abbott	x		
MRSA	Abschrieb	PCR	BD-Max MRSA (AA)/Version 3; BD Max (AA)/Version 2	BD Max	x		
Chlamydien trachomatis	Urine, Abstriche und Sekrete	PCR	Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae PCR (AA)/Version 4; BD Max (AA)/Version 2	BD Max	x		
Neisserien gonorrhoeae	Urine, Abstriche und Sekrete	PCR	Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae PCR (AA)/Version 4; BD Max (AA)/Version 2	BD Max	x		
Streptococcus	ST29-Stuhl	Schnelltest: verminderte Spezifität (in AMP)	Magix PCR (AA)/Version 2	Magix PCR	x		30.09.2018
Legionellen (Legionella pneumophila)	Tracheobronchial	RT-PCR	Magix Analyse (AA)/Version 3	Magix	x		
Legionella pneumophila	Nasopharyngeale Trockenabstriche oder Abstriche in UTM, Tracheobronchial oder BAL	RT-PCR	Magix Analyse (AA)/Version 3	Magix	x		Oktober 22
Chlamydia pneumoniae	Nasopharyngeale Trockenabstriche oder Abstriche in UTM, Tracheobronchial oder BAL	RT-PCR	Magix Analyse (AA)/Version 3	Magix	x		Oktober 22
Mycoplasma pneumoniae	Nasopharyngeale Trockenabstriche oder Abstriche in UTM, Tracheobronchial oder BAL	RT-PCR	Magix Analyse (AA)/Version 3	Magix	x		Oktober 22
Shigella spp.	Stuhl	RT-PCR	Magix Analyse (AA)/Version 3	Magix	x		Oktober 22
Salmonella spp.	Stuhl	RT-PCR	Magix Analyse (AA)/Version 3	Magix	x		Oktober 22
Yersinia enterocolitica	Stuhl	RT-PCR	Magix Analyse (AA)/Version 3	Magix	x		Oktober 22
Cryptosporidium parvum	Stuhl	RT-PCR	Magix Analyse (AA)/Version 3	Magix	x		Oktober 22
Entamoeba histolytica	Stuhl	RT-PCR	Magix Analyse (AA)/Version 3	Magix	x		Oktober 22
Giardia lamblia	Stuhl	RT-PCR	Magix Analyse (AA)/Version 3	Magix	x		Oktober 22
Mycoplasma hominis	Abstriche in UTM, Urine	PCR	BD Max (AA)/Version 2	BD Max	x		
Ureaplasma	Abstriche in UTM, Urine	PCR	BD Max (AA)/Version 2	BD Max	x		
Pneumocystis jirovecii	BAL	PCR	BD Max (AA)/Version 2	BD Max	x		Nov 22
Diphtheria-Versäuerungs-Test (Diffo-Test)	Kulturmaterial	PCR	RIDAGENE PCR Version 14	Ridagene	x		Oktober 21
Trichomonas vaginalis	Urine, Abstriche und Sekrete	PCR	BD Max (AA)/Version 2	BD Max	x		Oktober 22
Urethritest	Stuhl	RT-PCR	Magix Analyse (AA)/Version 3	Magix	x		Oktober 22

Untersuchungsart:		Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungverfahren) *		Anwendung/Version		Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
DNA-Nachweis von Mykobakterien	Analyse (Molekular)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Hain GenoType (AA)/Version 5		Hain Lifescience Thermocycler	x	26.07.2017
DNA-Nachweis von Tuberkulosebakterien	Kulturmaterial	Kulturmaterial	DNA-Strip-Technik (DNA-Isolierung, Multiplexamplifikation, reverse Hybridisierung)	Hain GenoType (AA)		Hain Lifescience-Thermocycler	x	

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC) *

Analyt (Maßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anwendung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren		
Hepatitis-C-Ant	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Immunchromatographischer Schnelltest	HCV/HIV-Antikörper-Bestimmungstest-IAA/Version-5	Genesys Reader	x			
HIV	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Immunchromatographischer Schnelltest	HCV/HIV-Antikörper-Bestimmungstest-IAA/Version-5	Genesys Reader	x			
Botulismus	Stuhl	Immunchromatographie	BD-AD/ICE-Subtypen/Adenovirus-Combo-IAA	manuell	x			
Botulismus	Stuhl	Immunchromatographie	BD-AD/ICE-Subtypen/Adenovirus-Combo-IAA	manuell	x			
Influenza-A/B	Abstrich; respiratorische Sekrete	Chromatographie-Immunoassay	BD-Directigen-Flu-A/B-IAA	manuell	x			
Respiratorische Syncytial-Viren	Abstrich; schnell-2-Tagen-Immunodiagnostik	Chromatographie-Immunoassay	BD-Schnelltest-IAA	manuell	x			

Untersuchungsart:

Ugandensays *

Analyt (Maßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anwendung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren		
Botulismus	Stuhl	Chemilumineszenz-Immunoassay	Adenovirus-Ant-IAA/Version-3	Genesys	x			
Botulismus	Stuhl	ELISA	BD-AD/ICE-Subtypen-DuB	Dynabead	x			
Chlamydia-Virus	Serum	ELISA	Chlamydia-igG/IgM-AK (AA/Version-5)	Enzygimmunoanalyzer	x			
Cytomegalie-Virus	Serum	ELISA, Immunoblot	Cytomegalie-Virus-igG-AK (AA/Version-2), Cytomegalie-Virus-IgM-AK (AA/Version-2), CMV-IgM-ImmunoBlot (AA/Version-2)	Euroimmunanalyser, Teststreifen	x		20.09.2018	04.03.2024
Cholera	Serum	ELISA	Cholera-igG/IgM-AK (AA/Version-5)	Euroimmunanalyser	x			
Epstein-Barr-Virus	Serum	ELISA	Epstein-Barr-Virus-igG-AK (AA/Version-3), Epstein-Barr-Virus-IgM-AK (AA/Version-3), Epstein-Barr-Virus-Anti-FNBA-IgG (AA/Version-3)	Euroimmunanalyser	x		20.09.2018	18.09.2018
Epstein-Barr-Virus	Serum	Immunoblot	EBV-ImmunoBlot (AA/Version-7)	Duoblot Plus	x			
Hepatitis A-Ak	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Hepatitis A (AA/Version-4)	DxI 800	x		20.09.2018	
Hepatitis A-IgM	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Hepatitis A (AA/Version-4)	DxI 800	x		20.09.2018	
Hepatitis B-HBc-Ak	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Hepatitis B (AA/Version-4)	DxI 800	x		20.09.2018	
Hepatitis B-HBc-IgM	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Hepatitis B (AA/Version-4)	DxI 800	x		20.09.2018	
Hepatitis B-HBc-Ag	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Hepatitis B (AA/Version-4)	DxI 800	x		20.09.2018	
Hepatitis B-HBc-Ag	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Hepatitis B (AA/Version-4)	DxI 800	x		20.09.2018	
Hepatitis C-Ak	Serum	Immunoblot, Chemilumineszenz-Immunoassay	HCV-Ak-ImmunoBlot (AA/Version-6), Hepatitis C-Anti-Verstärker (AA/Version-4)	Dynablot Plus, DxI 800	x		20.09.2018	
Hepatitis E-Ak	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay	Hepatitis E-Virus-IgG-AK (AA/Version-2), Hepatitis E-Virus-IgM-AK (AA/Version-1)	Euroimmunanalyser	x		20.09.2018	Nov 22
Hepatitis-E-Virus-IgG-Ak	Serum, Liquor	ELISA	Hepatitis-E-Virus-IgG-AK (AA/Version-2), Hepatitis-E-Virus-IgM-AK (AA/Version-1), HSV/HSV2-Liquor (AA/Version-4)	Euroimmunanalyser	x		20.09.2018	
HIV	Serum	Immunoblot, Chemilumineszenz-Immunoassay	HIV-AK-ImmunoBlot (AA/Version-6), HIV-IAA/Version-5	Dynablot Plus	x		20.09.2018	
Influenza-A-Virus	Serum	ELISA	Influenza-A-Virus-IgG-AK (AA/Version-3), Influenza-A-Virus-IgM-AK (AA/Version-3)	Euroimmunanalyser	x		20.09.2018	
Makro-IGG-Ak	Serum	ELISA	Makro-IGG-AK (AA/Version-2)	Euroimmunanalyser	x		20.09.2018	
Mikro-IGG-Ak	Serum	ELISA	Mikro-IGG-AK (AA/Version-2)	Euroimmunanalyser	x		20.09.2018	
Parvovirus B19	Serum	ELISA	Parvovirus B19-IgG-AK (AA/Version-2), Parvovirus B19-IgM-AK (AA/Version-2)	Euroimmunanalyser	x		20.09.2018	
Roteln	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay	Roteln (AA/Version-3)	DxI 800	x		20.09.2018	
Variella Zoster Virus-Ak	Serum, Liquor	ELISA	Variella Zoster Virus-IgG-AK (AA/Version-2), Variella Zoster Virus-IgM-AK (AA/Version-2), HSV/VZV-Liquor (AA/Version-4)	Euroimmunanalyser	x		20.09.2018	
SARS-CoV2	Serum	ELISA	SARS-CoV2-IgG (AA/Version-4)	Euroimmunanalyser	x			Jan 22

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) *

Analyt (Maßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anwendung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren		
Hepatitis B	EDTA-Plasma, Serum	PCR	Hepatitis B-PCR-quantitativ (AA/Version-3), Hepatitis B/C-quantitativ Cepheid (AA/Version-3)	Abbott-m2000i, Cepheid	x			
Hepatitis C	EDTA-Plasma, Serum	RT-PCR	Hepatitis C-RNA-quantitativ (AA/Version-4), Hepatitis B/C-quantitativ Cepheid (AA/Version-3)	Abbott-m2000i, Cepheid	x			
HIV	EDTA-Plasma	RT-PCR	HIV-PCR-quantitativ Cepheid (AA/Version-2)	Cepheid	x			23.02.2024
Rotaviren	Stuhl	RT-PCR	Multiplex-Rotavir-PCR (AA/Version-4), RIDGENE PCR (AA/Version-14), Magix Analyse (AA/Version-3)	Promega Maxwell MDx, Abbott In-Point, BDAC/CYLER	x			
Novoviren	Stuhl	RT-PCR	Multiplex-Rotavir-PCR (AA/Version-4), RIDGENE PCR (AA/Version-14), Magix Analyse (AA/Version-3)	Promega Maxwell MDx, Abbott In-Point, BDAC/CYLER	x			
Influenza-A/B	Trockenabstrich, BAL, Abstriche in UTM, Trachialssekret	isothermale Amplifikationstechnik, PCR, RT-PCR	Influenza-Abbott-ID-Now-PCR (AA/Version-3), Abbott ID Now (AA/Version-3), Magix Analyse (AA/Version-3), BD Max (AA/Version-2); isothermale Nukleinsäure-Amplifikationstechnik, PCR	Abbott ID Now, Magix, BD Max, BDAC/CYLER	x			01.10.2022
Cytomegalie-Virus	Trockenabstrich	Schnelltest-verbundene isothermale Amplifikation (iAMP)	CMV-PCR (AA/Version-2)	Abbott ID Now	x			
Respiratorische Syncytial Viren	Abstrichstuffer in UTM, Trockenabstriche	Schnelltest-verbundene isothermale Amplifikation (iAMP)	Abbott ID Now (AA/Version-3), BD Max (AA/Version-2)	Abbott ID Now	x		28.07.2017	
Adenovirus	Stuhl, Trockenabstrich, BAL	RT-PCR	Magix Analyse (AA/Version-2), RIDGENE PCR (AA/Version-14)	Magix, Rotavir	x			01.10.2022, Jan 2024
Coronavirus	Trockenabstrich, BAL, Abstriche in UTM, Trachialssekret	RT-PCR	Magix Analyse (AA/Version-2)	Magix	x			04h 22
Human Metapneumovirus	Trockenabstrich, BAL, Abstriche in UTM, Trachialssekret	RT-PCR	Magix Analyse (AA/Version-2)	Magix	x			04h 22
Human Bocavirus	Trockenabstrich, BAL, Abstriche in UTM, Trachialssekret	RT-PCR	Magix Analyse (AA/Version-2)	Magix	x			04h 22
Human Rhinovirus/Enterovirus	Trockenabstrich, BAL, Abstriche in UTM, Trachialssekret	RT-PCR	Magix Analyse (AA/Version-2)	Magix	x			04h 22
Parainfluenza-Virus	Trockenabstrich, BAL, Abstriche in UTM, Trachialssekret	RT-PCR	Magix Analyse (AA/Version-2)	Magix	x			04h 22
SARS-CoV2	Trockenabstrich, BAL, Abstriche in UTM, Trachialssekret	RT-PCR	Magix Analyse (AA/Version-2), BD Max (AA/Version-2);	Magix, BD Max, ARIES	x			04h 22
Respiratorische Syncytial Viren	Trockenabstrich, BAL, Abstriche in UTM, Trachialssekret	RT-PCR	Magix Analyse (AA/Version-2)	Magix	x			04h 22
Adenovirus	Stuhl	RT-PCR	Magix Analyse (AA/Version-2), RIDGENE PCR (AA/Version-14)	Magix, Rotavir	x			01.10.2022, Jan 2024
Enterovirus 1, 1b, 1v, 3	Stuhl	RT-PCR	Magix Analyse (AA/Version-2)	Magix	x			04h 22
HSV 1 + 2	Liquor, Trockenabstriche	PCR	BD Max (AA/Version-2)	BD Max	x			Aug 22
VZV	Liquor, Trockenabstriche	PCR	BD Max (AA/Version-2)	BD Max	x			Aug 22

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung

Analyt (Maßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anwendung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren		
Epstein-Barr-Virus	Serum	Immunchromatographie	Epstein-Barr-Virus (AA/Version-3)	Genesys	x			
Epstein-Barr-Virus-Schnelltest	Serum	Immunchromatographie	Epstein-Barr-Virus (AA/Version-3)	Genesys	x			

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin/Immunhämatologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste

	Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	
Antikörperassay		EDTA-Plasma	Immungelation und Capture-Technik, Gelatrefugation	Antikörperassay Neo Irs (AA)/Version 3, Antikörperassay Gelatrefugation (AA)/Version 3	Neo Irs	x		30.09.2018
Antikörperdifferenzierung		EDTA-Plasma	Immungelation und Capture-Technik, Gelatrefugation	Antikörperdifferenzierung Neo Irs (AA)/Version 3, Antikörperdifferenzierung Gelatrefugation (AA)/Version 3	Neo Irs	x		30.09.2018
Antikörperbestimmung		EDTA-Plasma	Gelatrefugation	Antikörperbestimmung Neo Irs (AA)/Version 5	Neo Irs/Inhouse	x		30.09.2018
Antigenbestimmung		EDTA Vollblut	Gelatrefugation	Antigenbestimmung (AA)/Version 8	DP, Centrifuge 24L	x		30.09.2018
Blutgruppenbestimmung		EDTA Vollblut, EDTA Plasma	Immungelation und Capture-Technik, Röhrenmethode	Blutgruppenbestimmung Neo Irs (AA)/Version 5, Blutgruppenbestimmung/Röhrenmethode (AA)/Version 4	Neo Irs/Inhouse	x		30.09.2018
Coombstest (direkt)		EDTA Vollblut	Immungelation und Capture-Technik, Gelatrefugation	Coombstest Neo Irs (AA)/Version 5, Coombstest Gelatrefugation (AA)/Version 5	Neo Irs	x		30.09.2018
Druck		EDTA Vollblut	Immungelation und Capture-Technik, Röhrenmethode	Blutgruppenbestimmung Neo Irs (AA)/Version 5, Blutgruppenbestimmung/Röhrenmethode (AA)/Version 4	Neo Irs	x		30.09.2018
Elisensatzanalyse		EDTA	Gelatrefugation	Elisensatzanalyse (AA)	Neo Irs	x		30.09.2018
Elisensatzanalyse		EDTA Vollblut	Immungelation und Capture-Technik, Röhrenmethode	Blutgruppenbestimmung Neo Irs (AA)/Version 5, Blutgruppenbestimmung/Röhrenmethode (AA)/Version 4	Neo Irs	x		30.09.2018
NeutrAb		EDTA Vollblut	Gelatrefugation	NeutrAb Test (AA)/Version 2	DP, Centrifuge 24L	x		30.09.2018
Phosphatidylserin		EDTA Vollblut	Immungelation und Capture-Technik, Röhrenmethode	Blutgruppenbestimmung Neo Irs (AA)/Version 5, Blutgruppenbestimmung/Röhrenmethode (AA)/Version 4	Neo Irs	x		30.09.2018
Phosphatidylserin		EDTA Vollblut	Immungelation und Capture-Technik, Röhrenmethode	Blutgruppenbestimmung Neo Irs (AA)/Version 5, Blutgruppenbestimmung/Röhrenmethode (AA)/Version 4	Neo Irs	x		30.09.2018
Plation		EDTA Vollblut	Säure-Fluoreszenz	Säure-Fluoreszenz (AA)/Version 1	manuell	x		30.09.2018
Verträglichkeitsprüfung		EDTA Vollblut	Immungelation und Capture-Technik, Röhrenmethode	Verträglichkeitsprüfung (AA)/Version 7, Notfall-Verträglichkeitsprüfung/Gelatrefugation (AA)/Version 5	Neo Irs	x		30.09.2018