



Untersuchungsverfahren mit flexiblierter Akkreditierung

Stand: 14.02.2024

letzte ausgestellte Anlage: 27.07.2023 (DIN EN ISO 15189:2014)

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung inkl. Version	Gerät	CE
17-OH-Carbazepin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0004.03	HPLC	Ja
5-Hydroxyindoleessigsäure	Urin	HPLC mit elektrochemischer Detektion			SOP-BE-TOX.M.0005.01	HPLC	Ja
Adrenalin	EDTA-, Heparin-Plasma, Urin	HPLC mit elektrochemischer Detektion			SOP-BE-TOX.M.0001.01	S HPLC	Ja
Amiodaron	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0008.01	HPLC	Ja
Amtriptilin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0014.01	HPLC	Ja
Carbamazepinepoxid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion	gestrichen	Apr-23	SOP-BE-TOX.M.0004.03	HPLC	Ja
Clobazam	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0014.01	HPLC	Ja
Clomipramin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0014.01	HPLC	Ja
Clonazepam	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0014.01	HPLC	Ja
Desimipramin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0014.01	HPLC	Ja
Desmethyldiamidaron	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0008.01	HPLC	Ja
Desmethyldiazepam	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0014.01	HPLC	Ja
Desmethyldoxepin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0014.01	HPLC	Ja
Diazepam	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0014.01	HPLC	Ja
Dopamin	EDTA-, Heparin-Plasma, Urin	HPLC mit elektrochemischer Detektion			SOP-BE-TOX.M.0001.01	S HPLC	Ja
Doxepin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0014.01	HPLC	Ja
Eslicarbazepin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0007.01	HPLC	Ja
Ethosuximid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0004.03	HPLC	Ja
Felbamat	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0007.01	HPLC	Ja
HbA1c	EDTA-Vollblut	Ionenaustausch-HPLC			SOP-BE-CHE.M.0103.08	D-100	Ja
Homovanillinmandelsäure	Urin	HPLC mit elektrochemischer Detektion			SOP-BE-TOX.M.0005.01	HPLC	Ja
Imipramin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0014.01	HPLC	Ja
Lacosamid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0007.01	HPLC	Ja
Lamotrigin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0004.03	HPLC	Ja
Levetiracetam	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0016.02	HPLC	Ja
Maprotilin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0014.01	HPLC	Ja
Mesuximid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0007.01	HPLC	Ja
Methanephrine	Urin	HPLC mit elektrochemischer Detektion			SOP-BE-TOX.M.0003.01	HPLC	Ja
Nortriptylin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0014.01	HPLC	Ja



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13341-01-00

Noradrenalin	EDTA-, Heparin-Plasma, Urin	HPLC mit elektrochemischer Detektion			SOP-BE-TOX.M.0001.01	HPLC	Ja
Oxcarbazepin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0004.03	HPLC	Ja
Phenobarbital	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion	Neu	03.11.2020	SOP-BE-TOX.M.0004.03	HPLC	Ja
Phenytoin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion	Neu	03.11.2020	SOP-BE-TOX.M.0004.03	HPLC	Ja
Primidon	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0004.03	HPLC	Ja
Rufinamid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0007.01	HPLC	Ja
Trimipramin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0014.01	HPLC	Ja
Vanillinmandelsäure	Urin	HPLC mit elektrochemischer Detektion			SOP-BE-TOX.M.0005.01	HPLC	Ja
Vitamin A (Retinol)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0012.02	HPLC	Ja
Vitamin B1 (TPP)	EDTA-Vollblut	HPLC mit Fluoreszenzdetektion			SOP-BE-TOX.M.0009.01	HPLC	Ja
Vitamin B2 (FAD)	EDTA-Vollblut	HPLC mit Fluoreszenzdetektion			SOP-BE-TOX.M.0010.01	HPLC	Ja
Vitamin B6	EDTA-Vollblut	HPLC mit Fluoreszenzdetektion			SOP-BE-TOX.M.0011.02	HPLC	Ja
Vitamin C (Ascorbinsäure)	Li-Heparin-Plasma, Serum	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0013.01	HPLC	Ja
Vitamin E (Tocopherol)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	HPLC mit UV-Detektion			SOP-BE-TOX.M.0012.02	HPLC	Ja

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	CE
9-OH-Risperidon (Paliperidon)	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0017.03	LCMS	ja
Aripipazol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0017.03	LCMS	ja
Brivacetam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0016.02	LCMS	ja
Carbamazepinepoxid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	Neu	17.04.2023	SOP-BE-TOX.M.0016.02	LCMS	ja
Citalopram	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0015.02	LCMS	ja
Clozapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0017.03	LCMS	ja
Escitalopram	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0015.02	LCMS	ja
Dehydroaripipazol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0017.03	LCMS	ja
Desmethylcitalopram	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0015.02	LCMS	ja
Desmethyloclozapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0017.03	LCMS	ja
Desmethylescitalopram	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0015.02	LCMS	ja
Desmethylfluoxetin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0015.02	LCMS	ja
Desmethyilmirtazepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0015.02	LCMS	ja
Desmethyloanzapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0017.03	LCMS	ja
Desmethylertralin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0015.02	LCMS	ja
Desmethylvenlafaxin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0015.02	LCMS	ja
Desvenlafaxin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	Neu	17.10.2023	SOP-BE-TOX.M.0015.03	LCMS	ja
Duloxatin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0015.02	LCMS	ja
Fluoxetin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0015.02	LCMS	ja
Fluvoxamin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0015.02	LCMS	ja
Gabapentin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0016.02	LCMS	ja
Haloperidol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0017.03	LCMS	ja
Levetiracetam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0016.02	LCMS	ja
Mirtazapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0015.02	LCMS	ja
Mycophenolsäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0006.01	LCMS	Ja
Norquetiapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0017.03	LCMS	ja



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13341-01-00

Olanzapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0017.03	LCMS	ja
Parampanel	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0016.02	LCMS	ja
Paroxetin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0015.02	LCMS	ja
Pregabalin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0016.02	LCMS	ja
Quetiapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0017.03	LCMS	ja
Risperidon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0017.03	LCMS	ja
Stripentol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0016.02	LCMS	ja
Sertralin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0015.02	LCMS	ja
Sultiam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0016.02	LCMS	ja
Tiagabin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0016.02	LCMS	ja
Topiramate	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0016.02	LCMS	ja
Venlafaxin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0015.02	LCMS	ja
Vigabatrin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0016.02	LCMS	ja
Zonisamid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS			SOP-BE-TOX.M.0016.02	LCMS	ja

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik		Anweisung/Version	Gerät	CE
Basophile absolut	EDTA-Vollblut, Körperflüssigkeiten (Liquor, Dialysat, Synovia, Ascites, Pleura, BAL)	Partikelzählung, optoelektronisch		SOP-BE-CHE.M.0206.08 SOP-BE-CHE.M.0255.03	XN 9000	Ja
Basophile %	EDTA-Vollblut, Körperflüssigkeiten (Liquor, Dialysat, Synovia, Ascites, Pleura, BAL)	Berechnung		SOP-BE-CHE.M.0206.08 SOP-BE-CHE.M.0255.03	XN 9000	Ja
Eosinophile absolut	EDTA-Vollblut, Körperflüssigkeiten (Liquor, Dialysat, Synovia, Ascites, Pleura, BAL)	Partikelzählung, optoelektronisch		SOP-BE-CHE.M.0206.08 SOP-BE-CHE.M.0255.03	XN 9000	Ja
Eosinophile %	EDTA-Vollblut, Körperflüssigkeiten (Liquor, Dialysat, Synovia, Ascites, Pleura, BAL)	Berechnung		SOP-BE-CHE.M.0206.08 SOP-BE-CHE.M.0255.03	XN 9000	Ja
Erythrozyten	EDTA-Vollblut, Körperflüssigkeiten (Liquor, Dialysat, Synovia, Ascites, Pleura, BAL)	Widerstandsmessprinzip mit Hydrodynamischer Fokussierung		SOP-BE-CHE.M.0206.08 SOP-BE-CHE.M.0255.03	XN 9000	Ja
Hämatokrit	EDTA-Vollblut	Widerstandsmessprinzip mit Hydrodynamischer Fokussierung		SOP-BE-CHE.M.0206.08	XN 9000	Ja
Hämoglobin	EDTA-Vollblut	SLS-HGB Methode (Hämoglobin)		SOP-BE-CHE.M.0206.08	XN 9000	Ja
Hypochrome Erythrozyten	EDTA-Vollblut	Partikelzählung, optoelektronisch		SOP-BE-CHE.M.0206.08	XN 9001	Ja
Leukozyten	EDTA-Vollblut, Körperflüssigkeiten (Liquor, Dialysat, Synovia, Ascites, Pleura, BAL)	Partikelzählung, optoelektronisch		SOP-BE-CHE.M.0206.08 SOP-BE-CHE.M.0255.03	XN 9000	Ja
Lymphozyten absolut	EDTA-Vollblut, Körperflüssigkeiten (Liquor, Dialysat, Synovia, Ascites, Pleura, BAL)	Partikelzählung, optoelektronisch		SOP-BE-CHE.M.0206.08 SOP-BE-CHE.M.0255.03	XN 9000	Ja
Lymphozyten %	EDTA-Vollblut, Körperflüssigkeiten (Liquor, Dialysat, Synovia, Ascites, Pleura, BAL)	Berechnung		SOP-BE-CHE.M.0206.08 SOP-BE-CHE.M.0255.03	XN 9000	Ja
MCH	EDTA-Vollblut	errechnet aus Ery und Hb		SOP-BE-CHE.M.0206.08	XN 9000	Ja
MCHC	EDTA-Vollblut	errechnet aus Hk und Hb		SOP-BE-CHE.M.0206.08	XN 9000	Ja
Mentzer-Index	EDTA-Vollblut	errechnet aus MCV/Ery	von DAkKS vergessen	SOP-BE-CHE.M.0206.08	XN 9000	Ja
MVC	EDTA-Vollblut	errechnet aus Ery und Hk		SOP-BE-CHE.M.0206.08	XN 9000	Ja



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13341-01-00

Monozyten absolut	EDTA-Vollblut, Körperflüssigkeiten (Liquor, Dialysat, Synovia, Ascites, Pleura, BAL)	Partikelzählung, optoelektronisch			SOP-BE-CHE.M.0206.08 SOP-BE-CHE.M.0255.03	XN 9000	Ja
Monozyten %	EDTA-Vollblut, Körperflüssigkeiten (Liquor, Dialysat, Synovia, Ascites, Pleura, BAL)	errechnet aus absolutem Wert und Leukozytenzählung			SOP-BE-CHE.M.0206.08 SOP-BE-CHE.M.0255.03	XN 9000	Ja
Neutrophile absolut	EDTA-Vollblut, Körperflüssigkeiten (Liquor, Dialysat, Synovia, Ascites, Pleura, BAL)	Partikelzählung, optoelektronisch			SOP-BE-CHE.M.0206.08 SOP-BE-CHE.M.0255.03	XN 9000	Ja
Neutrophile %	EDTA-Vollblut, Körperflüssigkeiten (Liquor, Dialysat, Synovia, Ascites, Pleura, BAL)	Berechnung			SOP-BE-CHE.M.0206.08 SOP-BE-CHE.M.0255.03	XN 9000	Ja
Retikulozyten	EDTA-Vollblut	Partikelzählung, optoelektronisch			SOP-BE-CHE.M.0206.08	XN 9000	Ja
RET-He	EDTA-Vollblut	Partikelzählung, optoelektronisch			SOP-BE-CHE.M.0206.08	XN 9000	Ja
Retikulozyten Produktions-Index (RPI)	EDTA-Vollblut	errechnet aus HK und Retikulozyten			SOP-BE-CHE.M.0206.08	XN 9000	Ja
RDW	EDTA-Vollblut	Widerstandsmessprinzip mit Hydrodynamischer Fokussierung			SOP-BE-CHE.M.0206.08	XN 9000	Ja
Thrombozyten	EDTA-Vollblut	Widerstandsmessprinzip mit Hydrodynamischer Fokussierung			SOP-BE-CHE.M.0206.08	XN 9000	Ja
Korpuskuläre Bestandteile (Urinsediment)	Urin	Mikroskopie - automatische Partikelerkennung	Neu	07.09.2020	SOP-BE-CHE.M.0311.01	Atellica 1500	Ja

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	CE
Chlorid	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie			SOP-BE-CHE.M.0093.06	ISE (Cobas 8000)	Ja
Kalium	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie			SOP-BE-CHE.M.0093.06	ISE (Cobas 8000)	Ja
Natrium	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie			SOP-BE-CHE.M.0093.06	ISE (Cobas 8000)	Ja

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	CE
Proteine	Urin	Elektrophorese (SDS-PAGE)			SOP-BE-SER.M.0041.04	Mini-Cell	Ja
Proteine	Serum	Kapillarelektrophorese	geändert	05.03.2021	SOP-BE-CHE.M.0037.07	Capillarys 3 Octa	Ja
Lipide	Serum	Agarosegel-Elektrophorese	Neu	18.10.2022	SOP-BE-CHE.M.0323.01	Hydrasys 2	Ja

Untersuchungsart:

Funktionsuntersuchungen am Patienten*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	CE
Eisenbelastungstest	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0085.04	Cobas 8000	Ja
Lactosetoleranztest	NaF-Citrat-Blut	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0283.01	Cobas 8000	Ja
Oraler Glucosetoleranztest	NaF-Citrat-Blut	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0282.01	Cobas 8000	Ja
TSH-Anstieg nach TRH	Serum	Berechnung			SOP-BE-END.M.0125.07	Cobas 8000	Ja



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13341-01-00

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik		Anweisung/Version	Gerät	CE
Antithrombin-III	Citrat-Plasma	Koagulation		SOP-BE-CHE.M.0049.06	BCS*XP	Ja
aPTT	Citrat-Plasma	Koagulation		SOP-BE-CHE.M.0048.06	BCS*XP	Ja
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Koagulation		SOP-BE-CHE.M.0053.06	BCS*XP	Ja
Thromboplastinzeit (Quick)	Citrat-Plasma	Koagulation		SOP-BE-CHE.M.0046.07	BCS*XP	Ja
Thromboplastinzeit (INR)	Citrat-Plasma	Koagulation		SOP-BE-CHE.M.0047.04	BCS*XP	Ja
D-Dimer	Citrat-Plasma	Koagulation		SOP-BE-CHE.M.0051.06	BCS*XP	Ja
Fibrinogen	Citrat-Plasma	modifizierte Methode nach Claus		SOP-BE-CHE.M.0050.05	BCS*XP	Ja

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik		Anweisung/Version	Gerät	CE
1,25-Dihydroxy-Vitamin D	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA		SOP-BE-CHE.M.0022.05	Liaison*XL	Ja
25-Hydroxyvitamin D	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA		SOP-BE-CHE.M.0021.05	Cobas 8000	Ja
Adiponektin	Serum, Plasma	ELISA	gestrichen 23.10.2023	SOP-BE-SER.M.0219.02	manuell	Ja
Aldosteron	Serum, EDTA-Plasma	CLIA		SOP-BE-END.M.0233.02	Liaison*XL	Ja
Aldosteron/Renin-Quotient	Serum, EDTA-Plasma	Berechnung		SOP-BE-END.M.0233.02	Liaison*XL	Ja
Alpha-Fetoprotein (AFP)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA		SOP-BE-CHE.M.0112.05	Cobas 8000	Ja
Amphetamine / Metamphetamine	Urin	KIMS		SOP-BE-CHE.M.0102.07	Cobas 8000	Ja
Androstendion	Serum, EDTA-Plasma	CLIA		SOP-BE-END.M.0258.02	Liaison*XL	Ja
Anti-Müller-Hormon (AMH)	Serum, Li-Heparin-Plasma	ECLIA		SOP-BE-CHE.M.0281.03	Cobas 8000	Ja
Barbiturate	Urin	KIMS		SOP-BE-CHE.M.0102.07	Cobas 8000	Ja
Benzodiazepine	Urin	KIMS		SOP-BE-CHE.M.0102.07	Cobas 8000	Ja
CA 12-5	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA		SOP-BE-CHE.M.0109.04	Cobas 8000	Ja
CA 15-3	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA		SOP-BE-CHE.M.0111.03	Cobas 8000	Ja
CA 19-9	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA		SOP-BE-CHE.M.0110.03	Cobas 8000	Ja
CA 72-4	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA		SOP-BE-CHE.M.0284.02	Cobas 8000	Ja
Calcitonin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA		SOP-BE-CHE.M.0244.04	Cobas 8000	Ja
Calprotectin	Stuhl	CLIA		SOP-BE-CHE.M.0226.06	Liaison*XL	Ja
Cannabinoide	Urin	KIMS		SOP-BE-CHE.M.0102.07	Cobas 8000	Ja
Carbamazepin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	KIMS		SOP-BE-CHE.M.0105.06	Cobas 8000	Ja
CEA	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA		SOP-BE-CHE.M.0113.03	Cobas 8000	Ja
Cocain	Urin	KIMS		SOP-BE-CHE.M.0102.07	Cobas 8000	Ja
Cortisol	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma, Speichel	ECLIA		SOP-BE-CHE.M.0140.03	Cobas 8000	Ja
C-Peptid	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	Fehler DAkKS	SOP-BE-END.M.0115.04	Cobas 8000	Ja
Cyclosporine	EDTA-Vollblut	ECLIA		SOP-BE-CHE.M.0149.04	Cobas 8000	Ja
Cyfra 21-1	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA		SOP-BE-CHE.M.0229.03	Cobas 8000	Ja
DHEA-S (Dehydroepiandrosteron-Sulfat)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA		SOP-BE-CHE.M.0144.03	Cobas 8000	Ja
Diaminoxidase (DAO)	Serum	ELISA	Neu 26.05.2021	SOP-BE-SER.M.0320.01	DSX	Ja
Digitoxin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA		SOP-BE-CHE.M.0145.04	Cobas 8000	Ja
Digoxin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	Neu 04.04.2023	SOP-BE-CHE.M.0332.01	Cobas 8000	Ja
Ferritin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA		SOP-BE-CHE.M.0122.06	Cobas 8000	Ja



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13341-01-00

Folsäure	Serum, Li-Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0121.05	Cobas 8000	Ja
Freies-Testosteron-(Androgen)-Index	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Berechnung			SOP-BE-END.M.0139.06	Cobas 8000	Ja
FSH (Follikel stimulierendes Hormon)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0135.04	Cobas 8000	Ja
FT3 (freies Trijodthyronin)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0126.06	Cobas 8000	Ja
FT4 (freies Thyroxin)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0127.05	Cobas 8000	Ja
Gentamicin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	KIMS			SOP-BE-CHE.M.0242.03	Cobas 8000	Ja
HCG (hum. Choriongonadotropin) & beta	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0114.04	Cobas 8000	Ja
HE4	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M-0276.01	Cobas 8000	Ja
Homocystein	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECA			SOP-BE-CHE.M.0148.04	Cobas 8000	Ja
Insulin	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA			SOP-BE-END.M.0131.03	Cobas 8000	Ja
LH (Luteinisierendes Hormon)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0137.03	Cobas 8000	Ja
Methadon, semiquant.	Urin	KIMS			SOP-BE-CHE.M.0102.07	Cobas 8000	Ja
Myoglobin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0280.01	Cobas 8000	Ja
NSE (Neuronspez. Enolase)	Serum	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0228.03	Cobas 8000	Ja
Opiate	Urin	KIMS			SOP-BE-CHE.M.0102.07	Cobas 8000	Ja
Ostase	Serum	CLIA			SOP-BE-END.M.0035.03	Liaison*XL	Ja
Östradiol	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0142.04	Cobas 8000	Ja
Pankreas-Elastase	Stuhl	CLIA			SOP-BE-SER.M.0294.03	Liaison*XL	Ja
Parathormon	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0128.05	Cobas 8000	Ja
Procalcitonin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0224.04	Cobas 8000	Ja
NT-pro-BNP	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0116.04	Cobas 8000	Ja
Progesteron	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0138.06	Cobas 8000	Ja
Prolaktin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-END.M.0136.03	Cobas 8000	Ja
PSA, gesamt	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0162.05	Cobas 8000	Ja
PSA, frei (absolut)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0163.05	Cobas 8000	Ja
PSA, frei (relativ)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Berechnung			SOP-BE-CHE.M.0163.06	Cobas 8001	Ja
Renin	EDTA-Plasma	CLIA			SOP-BE-END.M.0232.02	Liaison*XL	Ja
ROMA-Index	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Berechnung			SOP-BE-CHE.M.0276.01	Cobas 8000	Ja
S-100	Serum, Liquor	CLIA			SOP-BE-CHE.M.0230.04	Liaison*XL	Ja
SHBG (Sexualhormon-bindendes Globulin)	Serum, Li-Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0143.03	Cobas 8000	Ja
Tacrolimus (FK 506, Prograf)	EDTA-Vollblut	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0146.05	Cobas 8000	Ja
Testosteron	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-END.M.0139.06	Cobas 8000	Ja
Testosteron, frei	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	Neu	01.08.2022	SOP-BE-CHE.M.0322.01	iSYS	Ja
Theophyllin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	KIMS			SOP-BE-CHE.M.0106.04	Cobas 8000	Ja
Thyreoglobulin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0117.07	Cobas 8000	Ja
Troponin T hs	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0215.04	Cobas 8000	Ja
TSH basal	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0125.06	Cobas 8000	Ja
TSH nach Stimulation mit TRH	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0125.06	Cobas 8000	Ja
Valproinsäure	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	EIA			SOP-BE-CHE.M.0256.03	Cobas 8000	Ja
Vancomycin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	KIMS			SOP-BE-CHE.M.0243.04	Cobas 8000	Ja
Vitamin B12	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0120.04	Cobas 8000	Ja
Vitamin B12 aktiv (HoloTC)	Serum	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0279.01	Cobas 8000	Ja



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13341-01-00

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik		Anweisung/Version	Gerät	CE
Differentialblutbild	EDTA-Vollblut	mikroskopisch nach Anfärbung		SOP-BE-CHE.M.0207.05	Mikroskop (manuell)	Ja
Erythrozytenmorphologie (dysmorphe Erythrozyten)	Urin	Phasenkontrastmikroskopie ohne Anfärbung		SOP-BE-CHE.M.0254.02	Mikroskop	Ja
Urinsediment	Urin	mikroskopisch ohne Anfärbung		SOP-BE-CHE.M.0252.04	Mikroskop	Ja
Erythrozyten	Liquor, Körperflüssigkeiten	mikroskopisch ohne Anfärbung (Fuchs-Rosenthal-Kammer)		SOP-BE-CHE.M.0255.03	Mikroskop	Ja
Leukozyten	Liquor, Körperflüssigkeiten	mikroskopisch ohne Anfärbung (Fuchs-Rosenthal-Kammer)		SOP-BE-CHE.M.0255.03	Mikroskop	Ja
Zelldifferenzierung	Körperflüssigkeiten (Liquor, BAL, Dialysat, Synovia, Ascites, Pleura)	Färbung nach Pappenheim		SOP-BE-CHE.M.0255.03 SOP-BE-CHE.M.0207.05	Mikroskop Zentrifuge	Ja

Untersuchungsart:

Osmometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik		Anweisung/Version	Gerät	CE
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie		SOP-BE-TOX.M.0018.01	Osmomat 3000 basic	Ja

Untersuchungsart:

Spektrometrie (IR-Spektrometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik		Anweisung/Version	Gerät	CE
C13-Atemtest (Helicobacter pylori)	Atemluft	IR (C13-Atemtest)		SOP-BE-TOX.M.0020.02	ALPHA	Ja
Steinanalyse	Harnsteine, Gallensteine	FT-IR		SOP-BE-TOX.M.0019.01	IRIS3	Ja

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik		Anweisung/Version	Gerät	CE
CDT	Serum	Nephelometrie		SOP-BE-SER.M.0001.05	BNprospec	Ja
Albumin	Serum, Liquor	Nephelometrie		SOP-BE-SER.M.0001.05	BNprospec	Ja
Alpha-1-Antitrypsin	Serum	Nephelometrie		SOP-BE-SER.M.0001.05	BNprospec	Ja
Alpha-2-Makroglobulin	Urin	Nephelometrie	Neu	23.10.2023 SOP-BE-SER.M.0001.05	BNprospec	Ja
Antistreptodornase	Serum	Nephelometrie		SOP-BE-SER.M.0001.05	BNprospec	Ja
Beta-2-Mikroglobulin	Serum, Urin	Nephelometrie		SOP-BE-SER.M.0001.05	BNprospec	Ja
Coeruloplasmin	Serum	Nephelometrie		SOP-BE-SER.M.0001.05	BNprospec	Ja
Transferrin	Urin	Nephelometrie		SOP-BE-SER.M.0001.05	BNprospec	Ja

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik		Gerät	CE-Verfahren	CE
Urinteststreifen	Urin	Reflektometrie	geändert	SOP-BE-CHE.M.0310.02	Atelica 1500	Ja



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13341-01-00

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	CE
Albumin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0064.06	Cobas 8000	Ja
Alkalische Phosphatase	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0070.05	Cobas 8000	Ja
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0203.07	Cobas 8000	Ja
Amylase	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0055.05	Cobas 8000	Ja
Angiotensin-Converting-Enzym (ACE)	Serum	Photometrie	Neu	01.08.2022	SOP-BE-CHE.M.0327.01	iSYS	Ja
Bilirubin, direkt	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0071.06	Cobas 8000	Ja
Bilirubin, gesamt	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0181.05	Cobas 8000	Ja
Bilirubin, indirekt	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Berechnung			SOP-BE-CHE.M.0071.06		Ja
Blutsenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Vollblut	Photometrie	geändert	23.11.2020	SOP-BE-CHE.M.0305.02	Alifax	Ja
Calcium	Serum, Heparinplasma, Urin	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0072.06	Cobas 8000	Ja
Calcium korrigiert	Serum, Heparin-Plasma	Berechnung			SOP-BE-CHE.M.0072.06		Ja
Calcium-Kreatinin-Quotient (CKQ)	Urin	Berechnung			SOP-BE-CHE.M.0072.06		Ja
Calcium-Phosphat-Produkt	Serum, Heparin-Plasma	Berechnung			SOP-BE-CHE.M.0072.06		Ja
Cholesterin, gesamt	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0082.04	Cobas 8000	Ja
Cholinesterase	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0094.05	Cobas 8000	Ja
CK-MB	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0083.06	Cobas 8000	Ja
Creatinkinase	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0084.05	Cobas 8000	Ja
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0085.04	Cobas 8000	Ja
Eisenbindungskapazität (EBK)	Serum, Heparin-Plasma	Berechnung			SOP-BE-CHE.M.0069.05		Ja
Eiweiß-Kreatinin-Quotient (EKQ)	Urin	Berechnung			SOP-BE-CHE.M.0098.03		Ja
Fruktosamine	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0099.03	Cobas 8000	Ja
Gamma-GT	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0058.05	Cobas 8000	Ja
Gesamteiweiß	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0057.05	Cobas 8000	Ja
Gesamteiweiß	Urin, Liquor	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0098.04	Cobas 8000	Ja
GLDH (Glutamatdehydrogenase)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0097.03	Cobas 8000	Ja
Glomeruläre Filtrationsrate (GFR)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Urin	Berechnung			SOP-BE-CHE.M.0180.04		Ja
Glucose	Fluoridplasma, Urin, Liquor, Serum	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0100.04	Cobas 8000	Ja
GOT (ASAT)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0086.04	Cobas 8000	Ja
GPT (ALAT)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0059.04	Cobas 8000	Ja
Harnsäure	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0087.05	Cobas 8000	Ja
Harnsäure-Clearance	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Urin	Berechnung			SOP-BE-CHE.M.0180.04		Ja
Harnstoff	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0061.04	Cobas 8000	Ja
Harnstoff-Clearance	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Urin	Berechnung			SOP-BE-CHE.M.0180.04		Ja
Harnstoff-Stickstoff	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Urin	Berechnung			SOP-BE-CHE.M.0061.03		Ja
HDL-Cholesterin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0060.05	Cobas 8000	Ja
Kreatinin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0063.04	Cobas 8000	Ja
Kreatinin Clearance	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Urin	Berechnung			SOP-BE-CHE.M.0180.04		Ja
Lactat	NaF-Plasma, NaH-Plasma, Liquor	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0247.03	Cobas 8000	Ja
LDH (Lactat-Dehydrogenase)	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0065.05	Cobas 8000	Ja
LDL-Cholesterin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0066.04	Cobas 8000	Ja
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0090.06	Cobas 8000	Ja
Lithium	Serum, Na-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0198.05	Cobas 8000	Ja
löslicher Transferrinrezeptor	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0223.04	Cobas 8000	Ja



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13341-01-00

Magnesium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0091.06	Cobas 8000	Ja
Non-HDL-Cholesterin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Berechnung	Neu	09.09.2020	SOP-BE-CHE.M.0060.05		Ja
Phosphat	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0067.07	Cobas 8000	Ja
Phosphat-Clearance	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Urin	Berechnung			SOP-BE-CHE.M.0180.04		Ja
Transferrinsättigung	Serum, Heparin-Plasma	Berechnung			SOP-BE-CHE.M.0069.05		Ja
TRAP 5b	Serum, Heparin-Plasma	EIA	Neu	01.08.2022	SOP-BE-CHE.M.0325.01	iSYS	Ja
Triglyceride	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie			SOP-BE-CHE.M.0092.04	Cobas 8000	Ja

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	CE
Albumin (Mikroalbumin)	Urin	Turbidimetrie			SOP-BE-CHE.M.0076.07	Cobas 8000	Ja
alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Turbidimetrie			SOP-BE-CHE.M.0227.04	Cobas 8000	Ja
Antistreptolysin O (ASLO)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Turbidimetrie			SOP-BE-CHE.M.0101.04	Cobas 8000	Ja
Apolipoprotein B	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	Neu		SOP-BE-CHE.M.0340.01	Cobas 8000	Ja
CRP	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Turbidimetrie			SOP-BE-CHE.M.0095.05	Cobas 8000	Ja
CRP, hochsensitiv	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Turbidimetrie			SOP-BE-CHE.M.0095.04	Cobas 8000	Ja
Cystatin C	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Turbidimetrie			SOP-BE-CHE.M.0222.03	Cobas 8000	Ja
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	CE
Haptoglobin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Turbidimetrie			SOP-BE-CHE.M.0286.01	Cobas 8000	Ja
okkultes Blut	Stuhl	Turbidimetrie, iFOBT (immunologischer Test)			SOP-BE-SER.M.0259.02	OC Sensor Pledia	Ja
Lipoprotein (a)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Turbidimetrie			SOP-BE-SER.M.0108.05	Cobas 8000	Ja
Transferrin	Serum, Li-Heparin-Plasma	Turbidimetrie			SOP-BE-CHE.M.0069.05	Cobas 8000	Ja
MIAL/-Kreatinin-Quotient (AKQ)	Urin	Berechnung			SOP-BE-CHE.M.0076.04		Ja

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	CE
Lymphozytentypisierung	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie			SOP-BE-CHE.M.0302.03	FacsLyrik	Ja
Immunphänotypisierung	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	Umzug A-roser	43921	SOP-BE-CHE.M.0301.01	FacsLyrik	Ja

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	CE
Immunelektrophorese	Serum, Urin	Immundefixationselektrophorese			SOP-BE-SER.M.0036.05	Hydrasys 2	Ja
Oligoklonale Banden (IgG)	Liquor, Serum	Isoelektrische Fokussierung und Immundefixation			SOP-BE-SER.M.0287.02	Hydrasys 2	Ja



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13341-01-00

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	CE
AAK gg Myeloperoxidase (MPO)	Serum, Plasma	FEIA			SOP-BE-SER.M.0026.03	ImmunoCap 250	Ja
AAK gg Proteinase 3 (PR3)	Serum, Plasma	FEIA			SOP-BE-SER.M.0026.02	ImmunoCap 250	Ja
AAK gg B2-Glykoprotein (IgG, IgM)	Serum, Plasma	FEIA	Fehler DAkKS		SOP-BE-SER-M.0291.01	ImmunoCap 250	Ja
AAK gg Cardiolipin (IgG, IgA)	Serum, Plasma	FEIA			SOP-BE-SER-M.0251.02	ImmunoCap 250	Ja
AAK gg CCP	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-SER.M.0010.04	Cobas 8000	Ja
AAK gg ENA (extrahierbare nukleäre Antigene) - Screening Test (Rib-P, Fibrillarin, PCNA, Mi-2, RNA-Pol III, PM-Scl, SmD P, U1RNP, Ro/SS-A, La/SS-B, dsDNA, CENP, Scl-70 S, Jo-1)	Serum, Plasma	FEIA			SOP-BE-SER-M.0034.07	ImmunoCap 250	Ja
AAK gg ENA (extrahierbare nukleäre Antigene) U1RNP, Sm, Ro/SS-A, LA/SS-B, CENP, Scl70, Jo-1, dsDNA	Serum, Plasma	FEIA			SOP-BE-SER-M.0034.07	ImmunoCap 250	Ja
AAK gg Gliadin ^{DP} (IgG, IgA)	Serum, Plasma	FEIA			SOP-BE-SER-M.0250.03	ImmunoCap 250	Ja
AAK gg Glomerulusbasalmembran	Serum, Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0289.02	Alegria	Ja
AAK gg Glutamat-Decarboxylase (GAD)	Serum, EDTA-Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0297.01	manuell	Ja
AAK gg Histone (HISTAK)	Serum, Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0289.02	Alegria	Ja
AAK gg Insulin (IAA)	Serum, Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0289.02	Alegria	Ja
AAK gg Intrinsicfaktor (INTFAK)	Serum, Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0289.02	Alegria	Ja
AAK gg Leberantigene (SLA, AMA-M2, LKM-1, LC-1)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Immunoblot			SOP-BE-SER.M.0170.03	manuell	Ja
AAK gg Mitochondrien (M2AMA)	Serum, Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0289.02	Alegria	Ja
AAK gg mutiertes citrulliniertes Vimentin (MCVAK)	Serum, Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0289.02	Alegria	Ja
AAK gg Nucleosome (NUKAK)	Serum, Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0289.02	Alegria	Ja
AAK gg Parietalzellen (PCA)	Serum, Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0289.02	Alegria	Ja
AAK gg Phosphatidylserin (PHOSG, PHOSM)	Serum, Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0289.02	Alegria	Ja
AAK gg Rheumafakt. (IgG, IgA, IgM)	Serum, Plasma	FEIA			SOP-BE-SER-M.0016.02	ImmunoCap 250	Ja
AAK gg Systemsklerose Antigene (Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR-90, Th/To, PM-Scl 100, PM-Scl 75, Ku, Ro-52)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Immunoblot	Neu	26.05.2021	SOP-BE-SER.M.0319.01	manuell	Ja
AAK gg ss-DNS	Serum, Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0289.02	Alegria	Ja
AAK gg Thyreoglobulin (TAK)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA			SOP-BE-SER.M.0011.03	Liaison*XL	Ja
AAK gg Thyreoperoxidase (TPO)	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-SER.M.0157.04	Cobas 8000	Ja
AAK gg Transglutaminase (IgG, IgA)	Serum, EDTA-Plasma	FEIA			SOP-BE-SER-M.0025.03	ImmunoCap 250	Ja
AAK gg TSH-Rezeptor (TRAK)	Serum	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0019.04	Cobas 8000	Ja
AAK gg Tyrosin-Phosphatase (IA2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0298.01	manuell	Ja
AAK gg ANA spez. Antigene (ANA-Differenzierung, ENA)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Immunoblot			SOP-BE-SER.M.0296.0	Profiblot II N manuell	Ja



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13341-01-00

AAK gg. Myositis-spezifische Antigene (Mi-2, Ku, PM-Scl 100; PM-Scl 75, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Immunoblot			SOP-BE-SER.M.0253.02	Profiblot II N	Ja
ECP (Eosinophiles cationisches Pr.)	Serum	FEIA			SOP-BE-SER.M.0029.04	ImmunoCap 250	Ja
IgE, allergen-spezifisch	Serum, Plasma	FEIA			SOP-BE-SER.M.0024.03	ImmunoCap 250	Ja
IgE, gesamt	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA			SOP-BE-SER.M.0023.03	ImmunoCap 250	Ja

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	CE
AAK gg Actin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IIFT			SOP-BE-SER.M.0030.06	manuell	Ja
AAK gg ds-DNS	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IIFT			SOP-BE-SER.M.0030.06	manuell	Ja
AAK gg Endomysium	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IIFT			SOP-BE-SER.M.0030.06	manuell	Ja
AAK gg glatte Muskulatur (ASMA)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IIFT			SOP-BE-SER.M.0030.06	manuell	Ja
AAK gg Granulozytenplasma (p- und c-ANCA)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IIFT			SOP-BE-SER.M.0030.06	manuell	Ja
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	CE
AAK gg Leber-Niere-Mikrosomen (LKM)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IIFT			SOP-BE-SER.M.0030.06	manuell	Ja
AAK gg Leberspez. Protein (LSP)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IIFT			SOP-BE-SER.M.0030.06	manuell	Ja
AAK gg Leberzellmembran (LMA)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IIFT			SOP-BE-SER.M.0030.06	manuell	Ja
AAK-gg-Mikrosomen (MAK)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IIFT	gelöscht	09-08-2019	SOP-BE-SER.M.0030.06	manuell	Ja
AAK gg Mitochondrien (AMA)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IIFT			SOP-BE-SER.M.0030.06	manuell	Ja
AAK gg Pankreasinzellen (ICA)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IIFT			SOP-BE-SER.M.0030.06	manuell	Ja
AAK gg Zellkerne (ANA, ANF)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IIFT			SOP-BE-SER.M.0030.06	manuell	Ja

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	CE
Freie Leichtketten Typ Kappa	Serum, Urin	Nephelometrie			SOP-BE-CHE.M.0231.04	BNprospec	Ja
Freie Leichtketten Typ Lambda	Serum, Urin	Nephelometrie			SOP-BE-CHE.M.0231.04	BNprospec	Ja
Immunglobulin A	Serum, Liquor	Nephelometrie			SOP-BE-SER.M.0001.05	BNprospec	Ja
Immunglobulin G	Urin, Serum, Liquor	Nephelometrie			SOP-BE-SER.M.0001.05	BNprospec	Ja
Immunglobulin M	Serum, Liquor	Nephelometrie			SOP-BE-SER.M.0001.05	BNprospec	Ja

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	CE
Immunglobulin A	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Turbidimetrie			SOP-BE-CHE.M.0088.03	Cobas 8000	Ja
Immunglobulin G	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Turbidimetrie			SOP-BE-CHE.M.0089.03	Cobas 8000	Ja
Immunglobulin M	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Turbidimetrie			SOP-BE-CHE.M.0062.03	Cobas 8000	Ja
Komplement C3	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Turbidimetrie			SOP-BE-SER.M.0104.03	Cobas 8000	Ja
Komplement C4	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Turbidimetrie			SOP-BE-SER.M.0104.03	Cobas 8000	Ja
Rheumafaktor	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Turbidimetrie			SOP-BE-CHE.M.0068.03	Cobas 8000	Ja



Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	CE
HLA B27	EDTA-Vollblut; DNA	PCR	geändert	05.04.2023	SOP-BE-PCR.M.0004.04	cobas 6800	Ja

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	CE
Cardiolipin-Mikrofloccungstest (VDRL)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Agglutinationsteste			SOP-BE-SER.M.0004.05	manuell	Ja
Salmonellen (Antikörper), H-Phase (typhi, paratyphi A, paratyphi B, enteritidis, typhimurium)	Serum	Agglutination, Widal-Reaktion			SOP-BE-SER.M.0073.02	manuell	Ja
Staphylococcus aureus spp.	Kulturisolat	Latex-Agglutination			SOP-BE-MIK.M.0047.02	manuell	Ja
Streptococcus pneumoniae spp.	Kulturisolat	Latex-Agglutination			SOP-BE-MIK.M.0049.01	manuell	Ja
Streptococcus spp.	Kulturisolat	Latex-Agglutination			SOP-BE-MIK.M.0045.02	manuell	Ja
Treponema pallidum-AK	Serum, Plasma	TPHA	Neu	04.11.2022	SOP-BE-SER.M.0328.01	manuell	Ja

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	CE
Aerobe Bakterien	Bakterienkultur	Agardiffusionstest (EUCAST)			SOP-BE-MIK.M.0014.11 SOP-BE-MIK.M.0083.14	manuell	Ja
Aerobe Bakterien	Bakterienkultur	E-Test (EUCAST)			SOP-BE-MIK.M.0010.03	manuell	Ja
Aerobe Bakterien	Bakterienkultur	MHK-Bestimmung (EUCAST)			SOP-BE-MIK.M.0107.02	Micronaut Scan	Ja
Aerobe gramnegative Stäbchen	Bakterienkultur	MHK-Bestimmung (EUCAST)			SOP-BE-MIK.M.0089.04 SOP-BE-MIK.M.0088.02	Vitek 2	Ja
Aerobe grampositive Kokken	Bakterienkultur	MHK-Bestimmung (EUCAST)			SOP-BE-MIK.M.0089.04 SOP-BE-MIK.M.0088.02	Vitek 2	Ja
Anaerobe gramnegative Stäbchen	Bakterienkultur	Mikrodilutionsverfahren als minimale Hemm-Konzentration (MHK)/ Break-Point-Methode			SOP-BE-MIK.M.0107.02	Anaerobier Topf manuell Micronaut Scan	Ja
Anaerobe grampositive Stäbchen	Bakterienkultur	Mikrodilutionsverfahren als minimale Hemm-Konzentration (MHK)/ Break-Point-Methode			SOP-BE-MIK.M.0107.02	Anaerobier Topf manuell Micronaut Scan	Ja
Anaerobe gramnegative Kokken	Bakterienkultur	Mikrodilutionsverfahren als minimale Hemm-Konzentration (MHK)/ Break-Point-Methode			SOP-BE-MIK.M.0107.02	Anaerobier Topf manuell Micronaut Scan	Ja
Anaerobe grampositive Kokken	Bakterienkultur	Mikrodilutionsverfahren als minimale Hemm-Konzentration (MHK)/ Break-Point-Methode			SOP-BE-MIK.M.0107.02	Anaerobier Topf manuell Micronaut Scan	Ja
Hefen	Hefenkultur	MHK-Bestimmung (EUCAST)			SOP-BE-MIK.M.0089.04	Vitek 2 Micronaut Scan	Ja
Helicobacter pylori	Biopsiematerial	E-Test (EUCAST)			SOP-BE-MIK.M.0108.03	manuell	Ja
Neisseria gonorrhoeae	Bakterienkultur	E-Test (EUCAST)			SOP-BE-MIK.M.0116.02	manuell	ja



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13341-01-00

schwer anzüchtbare Erreger (Granulicatella, Campylobacter, Corynebacterium, Haemophilus, Branhamella)	Bakterienkultur	β-Laktamase-Bildung Agardiffusionstest (EUCAST) MHK-Bestimmung (EUCAST)			SOP-BE-MIK.M.0052.01 SOP-BE-MIK.M.0083.14 SOP-BE-MIK.M.0107.02	manuell Micronaut Scan	Ja
signifikante aerobe gramnegative Stäbchen (Nonfermenter)	Bakterienkultur	MHK-Bestimmung (EUCAST) Agardiffusionstest (EUCAST)			SOP-BE-MIK.M.0089.04 SOP-BE-MIK.M.0088.02 SOP-BE-MIK.M.0014.11 SOP-BE-MIK.M.0083.14	Vitek 2 manuell	Ja

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik		Anweisung/Version	Gerät	CE
Aerobe gramnegative Stäbchen	Bakterienkultur	Biochemisch Massenspektrometrisch		SOP-BE-MIK.M.0089.04 SOP-BE-MIK.M.0088.02	Vitek 2 MALDI-TOF	Ja
Aerobe grampositive Kokken	Bakterienkultur	Biochemisch Massenspektrometrisch		SOP-BE-MIK.M.0089.04 SOP-BE-MIK.M.0088.02	Vitek 2 MALDI-TOF	Ja
Aerobe Bakterien	Bakterienkultur	Biochemisch (orientierend)		SOP-BE-MIK.M.0046.01	manuell	Ja
Anaerobe grampositive Stäbchen	Bakterienkultur	Massenspektrometrisch		SOP-BE-MIK.M.0101.03	MALDI-TOF	Ja
Bakterien	Bakterienkultur	Biochemisch (orientierend)		SOP-BE-MIK.M.0048.02	manuell	Ja
Bacillus spp.	Bakterienkultur	Massenspektrometrisch		SOP-BE-MIK.M.0101.03	MALDI-TOF	Ja
Campylobacter spp.	Bakterienkultur	Massenspektrometrisch		SOP-BE-MIK.M.0101.03	MALDI-TOF	Ja
Candida albicans	Hefenkultur	Biochemisch Massenspektrometrisch		SOP-BE-MIK.M.0089.04	Vitek 2	Ja
Corynebacterium spp.	Bakterienkultur	Massenspektrometrisch		SOP-BE-MIK.M.0101.03	MALDI-TOF	Ja
ESBL-positive Enterobacterales	Bakterienkultur	Biochemisch		SOP-BE-MIK.M.0017.09 SOP-BE-MIK.M.0088.02	manuell	Ja
Enterobacterales	Bakterienkultur	Biochemisch Massenspektrometrisch		SOP-BE-MIK.M.0101.03 SOP-BE-MIK.M.0070.02	Vitek 2	Ja
Gramnegative Kokken (obligat aerob und fakultativ anaerob) und Moraxella (Branhamella) catarrhalis	Bakterienkultur	Biochemisch Massenspektrometrisch		SOP-BE-MIK.M.0101.03 SOP-BE-MIK.M.0088.02	Vitek 2 MALDI-TOF	Ja
Gramnegative Stäbchen (obligat aerob und fakultativ anaerob)	Bakterienkultur	Biochemisch (orientierend) Massenspektrometrisch		SOP-BE-MIK.M.0101.03 SOP-BE-MIK.M.0088.02	Vitek 2 MALDI-TOF	Ja
Grampositive Stäbchen (aerob und fakultativ anaerob)	Bakterienkultur	Massenspektrometrisch		SOP-BE-MIK.M.0101.03	MALDI-TOF	Ja
Grampositive Kokken (obligat aerob und fakultativ anaerob)	Bakterienkultur	Biochemisch (orientierend) Massenspektrometrisch		SOP-BE-MIK.M.0101.03 SOP-BE-MIK.M.0088.02	Vitek 2 MALDI-TOF	Ja
Haemophilus spp.	Bakterienkultur	Biochemisch Massenspektrometrisch		SOP-BE-MIK.M.0101.03 SOP-BE-MIK.M.0088.02	Vitek 2 MALDI-TOF	Ja
Hefen	Hefenkultur	Biochemisch Massenspektrometrisch		SOP-BE-MIK.M.0089.04 SOP-BE-MIK.M.0088.02	Vitek 2 MALDI-TOF	Ja
Helicobacter pylori	Biopsiematerial	Biochemisch Massenspektrometrisch		SOP-BE-MIK.M.0046.01 SOP-BE-MIK.M.0048.02	manuell MALDI-TOF	Ja
Lactobacillus spp.	Bakterienkultur	Massenspektrometrisch		SOP-BE-MIK.M.0101.03	MALDI-TOF	Ja
Listeria spp.	Bakterienkultur	Biochemisch Massenspektrometrisch		SOP-BE-MIK.M.0101.03 SOP-BE-MIK.M.0088.02	Vitek 2 MALDI-TOF	Ja
Methicillinresistenter Staphylococcus aureus (MRSA)	Bakterienkultur	Biochemisch		SOP-BE-MIK.M.0018.03	manuell	Ja
Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.	Flüssigkultur	Biochemisch		SOP-BE-MIK.M.0020.03 SOP-BE-MIK.M.0094.02	manuell	Ja
Moraxella catarrhalis	Bakterienkultur	Massenspektrometrisch		SOP-BE-MIK.M.0101.03	MALDI-TOF	Ja



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13341-01-00

Neisseria spp.	Bakterienkultur	Massenspektrometrisch			SOP-BE-MIK.M.0101.03	MALDI-TOF	Ja
nicht fermentierende gramnegative Stäbchen	Bakterienkultur	Massenspektrometrisch			SOP-BE-MIK.M.0101.03	MALDI-TOF	Ja
Staphylococcaceae	Bakterienkultur	Biochemisch Massenspektrometrisch			SOP-BE-MIK.M.0047.01 SOP-BE-MIK.M.0101.03	manuell Vitek 2	Ja
Streptococcus pneumoniae	Bakterienkultur	Biochemisch Massenspektrometrisch Biochemisch (orientierend)			SOP-BE-MIK.M.0101.03 SOP-BE-MIK.M.0088.02 SOP-BE-MIK.M.0054.02	Vitek 2 MALDI-TOF manuell	Ja
Streptokokken	Bakterienkultur	Biochemisch Massenspektrometrisch			SOP-BE-MIK.M.0092.02 SOP-BE-MIK.M.0101.03	manuell Vitek 2	Ja
Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE)	Bakterienkultur	Biochemisch massenspektrometrisch			SOP-BE-MIK.M.0019.02 SOP-BE-MIK.M.0088.02	manuell Vitek 2	Ja
Vibrionaceae	Bakterienkultur	Massenspektrometrisch			SOP-BE-MIK.M.0101.03	MALDI-TOF	Ja
Salmonellen	Bakterienkultur	Biochemisch, massenspektrometrisch Agardiffusionstest (EUCAST)			SOP-BE-MIK.M.0101.03 SOP-BE-MIK.M.0088.02 SOP-BE-MIK.M.0109.01	Vitek 2 MALDI-TOF manuell	Ja
Shigellen	Bakterienkultur	Biochemisch, massenspektrometrisch Agardiffusionstest (EUCAST)			SOP-BE-MIK.M.0101.03 SOP-BE-MIK.M.0088.02 SOP-BE-MIK.M.0109.01	Vitek 2 MALDI-TOF manuell	Ja
Yersinien	Bakterienkultur	Biochemisch, massenspektrometrisch Agardiffusionstest (EUCAST)			SOP-BE-MIK.M.0101.03 SOP-BE-MIK.M.0088.02 SOP-BE-MIK.M.0109.01	Vitek 2 MALDI-TOF manuell	Ja

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	CE
Bakterien	Patientenmaterial: a) primär sterile Materialien b) primär nicht sterile Materialien	Anreicherungsverfahren unspezifisch (nicht selektiv) spezifisch (selektiv) Keimzahlbestimmung, in aerober, mikroaerophiler u./o. anaerober Atmosphäre			SOP-BE-MIK.M.0026.06 SOP-BE-MIK.M.0001.09 SOP-BE-MIK.M.0008.05 SOP-BE-MIK.M.0027.09 BE-MIK.M.0106.02	a) Brutschrank m./o. CO2 b) Anaerobier- Brutschrank	Ja
Bakterien	Patientenmaterial: a) primär sterile Materialien b) primär nicht sterile Materialien	Anreicherungsverfahren unspezifisch (nicht selektiv) spezifisch (selektiv) in aerober, mikroaerophiler u./o. anaerober Atmosphäre			SOP-BE-MIK.M.0026.06 SOP-BE-MIK.M.0009.04 SOP-BE-MIK.M.0020.04 SOP-BE-MIK.M.0008.05 SOP-BE-MIK.M.0027.09 SOP-BE-MIK.M.0105.03 SOP-BE-MIK.M.0106.02	a) Brutschrank m./o. CO2 b) Anaerobier- Brutschrank	Ja
Bakterien	Nativurin, Uricult, Katheterspitzen	unspezifisch (nicht selektiv) spezifisch (selektiv) Keimzahlbestimmung, Nachweis antimikrobieller Substanzen (Hemmstoffnachweis), in aerober Atmosphäre (bei gezielten Fragestellungen auch in mikroaerophiler u./o. anaerober Atmosphäre)			SOP-BE-MIK.M.0004.06 SOP-BE-MIK.M.0005.04 SOP-BE-MIK.M.0006.02 SOP-BE-MIK.M.0031.03 SOP-BE-MIK.M.0030.05	a) Brutschrank bei Bedarf +CO2 b) bei Bedarf Anaerobier- Topf	Ja



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13341-01-00

Bakterien	Nativstuhl	Anreicherungsverfahren unspezifisch (nicht selektiv) spezifisch (selektiv) in aerober u./o. mikroaerophiler Atmosphäre (bei gezielten Fragestellungen auch in anaerober Atmosphäre u./o. bei unterschiedlichen Temperatureinstellungen)			SOP-BE-MIK.M.0003.08 SOP-BE-MIK.M.0110.01 SOP-BE-MIK.M.0109.01 SOP-BE-MIK.M.0020.04	a) Brutschrank m./o. CO2 b) Anaerobier- Brutschrank	Ja
Bakterien	Blutkulturen	Blutkulturverfahren (automatisiert) Anreicherungsverfahren unspezifisch (nicht selektiv) spezifisch (selektiv) in aerober u./o. mikroaerophiler Atmosphäre (bei gezielten Fragestellungen auch in anaerober Atmosphäre)			SOP-BE-MIK.M.0016.06 SOP-BE-MIK.M.0038.05 SOP-BE-MIK.M.0023.02 SOP-BE-MIK.M.0113.01	a) Bacter 9240 b) Brutschrank m./o. CO2 c) Anaerobier-Topf	Ja
Dermatophyten	Patientenmaterial: a) primär sterile Materialien b) primär nicht sterile Materialien	Anreicherungsverfahren spezifisch (selektiv) in aerober Atmosphäre bei unterschiedlichen Temperatureinstellungen			SOP-BE-MIK.M.0007.05 SOP-BE-MIK.M.0098.03 SOP-BE-MIK.M.0114.02	Brutschrank o. CO2	Ja
Hefen	Patientenmaterial: a) primär sterile Materialien b) primär nicht sterile Materialien	Anreicherungsverfahren spezifisch (selektiv) in aerober Atmosphäre bei unterschiedlichen Temperatureinstellungen			SOP-BE-MIK.M.0007.05 SOP-BE-MIK.M.0084.01 SOP-BE-MIK.M.0105.03	Brutschrank o. CO2	Ja
Schimmelpilze	Patientenmaterial: a) primär sterile Materialien b) primär nicht sterile Materialien	Anreicherungsverfahren spezifisch (selektiv) in aerober Atmosphäre bei unterschiedlichen Temperatureinstellungen			SOP-BE-MIK.M.0007.05 SOP-BE-MIK.M.0085.03 SOP-BE-MIK.M.0105.03	Brutschrank o. CO2	Ja

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	CE
Aspergillus-Galactomannan-Ag	Serum, BAL	ELISA			SOP-BE-SER.M.0236.04	manuell / DIAS	Ja
Bordetella pertussis-toxin-AK IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0008.04	DSX	Ja
Bordetella pertussis-toxin-AK IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0008.04	DSX	Ja
Borrelia burgdorferi-AK IgG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA			SOP-BE-SER.M.0239.03	Liaison*XL	Ja
Borrelia burgdorferi-AK IgM	Serum	Chip-Immunoblot			SOP-BE-SER.M.0285.02	Gemini	Ja
Borrelia burgdorferi-AK IgG	Serum, Liquor	ELISA	gelöscht	05.02.2024	SOP-BE-SER.M.0306.01	Analyzer I	Ja
Borrelia burgdorferi-AK IgM	Serum, Liquor	ELISA	gelöscht	05.02.2024	SOP-BE-SER.M.0306.01	Analyzer I	Ja
Borrelia burgdorferi-AK IgM	Serum	Chip-Immunoblot			SOP-BE-SER.M.0285.02	Gemini	Ja
Borrelia burgdorferi-AK IgM	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA			SOP-BE-SER.M.0239.02	Liaison*XL	Ja
Campylobacter-Antigen	Stuhl	ELISA			SOP-BE-MIK.M.0069.04	DSX	Ja
Chlamydia pneumoniae-AK IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0008.04	DSX	Ja



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13341-01-00

Chlamydia pneumoniae-AK IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0008.04	DSX	Ja
Chlamydia trachomatis-AK IgG	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	CLIA			SOP-BE-SER.M.0304.01	Liaison*XL	Ja
Chlamydia trachomatis-AK IgM	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	CLIA			SOP-BE-SER.M.0304.01	Liaison*XL	Ja
Clostridioides difficile-Toxin A und B	Stuhl	ELISA			SOP-BE-MIK.M.0067.03	DSX	Ja
Clostridioides difficile-GDH	Stuhl	ELISA			SOP-BE-MIK.M.0100.03	DSX	Ja
Clostridium tetani-AK IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0008.04	DSX	Ja
Corynebacterium diphtheriae-AK IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0008.04	DSX	Ja
Cryptosporidien-Antigen	Stuhl	ELISA			SOP-BE-MIK.M.0073.04	DSX	Ja
Entamoeba histolytica-Antigen	Stuhl	ELISA			SOP-BE-MIK.M.0065.04	DSX	Ja
Giardia Lamblia-Antigen	Stuhl	ELISA			SOP-BE-MIK.M.0064.03	DSX	Ja
Helicobacter pylori-Ak IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0008.04	DSX	Ja
Helicobacter pylori-Ak IgA	Serum	Chip-Immunoblot			SOP-BE-SER.M.0285.02	Gemini	Ja
Helicobacter pylori-Ak IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0008.04	DSX	Ja
Helicobacter pylori-Ak IgG	Serum	Chip-Immunoblot			SOP-BE-SER.M.0285.02	Gemini	Ja
Helicobacter pylori-Antigen	Stuhl	ELISA			SOP-BE-SER.M.0257.03	Liaison*XL	Ja
Mycoplasma pneumoniae-Ak IgA	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	CLIA			SOP-BE-SER.M.0308.01	Liaison*XL	Ja
Mycoplasma pneumoniae-Ak IgG	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	CLIA			SOP-BE-SER.M.0308.01	Liaison*XL	Ja
Penicillin-bindendes Protein 2a (PBP2a) in MRSA	Bakterienkultur	chromatographischer Immunoassay			SOP-BE-MIK.M.0093.03	manuell	Ja
Toxoplasma gondii-Ak IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA			SOP-BE-SER.M.0133.02	Cobas 8000	Ja
Toxoplasma gondii-Ak IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA			SOP-BE-SER.M.0132.03	Cobas 8000	Ja
Treponema pallidum-AK	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0288.03	Cobas 8000	Ja
Treponema pallidum-Ak IgG	Serum	Chip-Immunoblot			SOP-BE-SER.M.0285.02	Gemini	Ja
Treponema pallidum-Ak IgM	Serum	Chip-Immunoblot			SOP-BE-SER.M.0285.02	Gemini	Ja
Yersinien-Ak IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0008.04	DSX	Ja
Yersinien-Ak IgA	Serum	Chip-Immunoblot			SOP-BE-SER.M.0285.02	Gemini	Ja
Yersinien-Ak IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0008.04	DSX	Ja
Yersinien-Ak IgG	Serum	Chip-Immunoblot			SOP-BE-SER.M.0285.02	Gemini	Ja

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE
Bakterien, Hefen	Bakterienkultur, Hefenkultur	Hellfeldmikroskopie, ungefärbt	SOP-BE-MIK.M.0051.02	Mikroskop	Ja
Bakterien, Pilze	Kulturmaterial, Originalmaterial	Gramfärbung	SOP-BE-MIK.M.0062.04	Lichtmikroskop	Ja
Dermatophyten	Haut-, Nagel- und Kulturmaterial	Hellfeldmikroskopie (nach Anfärbung mittels Farbstoffen)	SOP-BE-MIK.M.0098.02 SOP-BE-MIK.M.0112.01 SOP-BE-MIK.M.0114.01	Mikroskop	Ja



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13341-01-00

Fadenpilze	Kultursolat	Hellfeldmikroskopie (nach Anfärbung mittels Farbstoffen)			SOP-BE-MIK.M.0085.03	Lichtmikroskop	Ja
Giardia lamblia-Antikörper	Serum, Plasma	IIFT	löschen	22.03.2023	SOP-BE-SER.M.0205.03	manuell	Ja
Helicobacter pylori	Biopsiematerial	mikroskopisch nach Anfärbung			SOP-BE-MIK.M.0108.02	Mikroskop	Ja
Plasmodien Direktnachweis	EDTA-Vollblut	mikroskopisch nach Anfärbung			SOP-BE-CHE.M.0213.04	Mikroskop	Ja
Treponema pallidum-AK IgG (FTA-abs)	Serum, Plasma	IIFT			SOP-BE-SER.M.0182.04	manuell	Ja
Treponema pallidum-AK IgM (FTA-abs)	Serum, Plasma	IIFT			SOP-BE-SER.M.0182.04	manuell	Ja
Wurmeier	Stuhl	Hellfeldmikroskopie (SAF-adaptierte Methode)			SOP-BE-MIK.M.0015.04	Lichtmikroskop	Ja
Wurmeier	Analpatch (Klebestreifen)	Hellfeldmikroskopie, ungefärbt			SOP-BE-MIK.M.0060.03	Lichtmikroskop	Ja
Würmer, Wurmelemente	zu differenzierende Parasiten od. parasitäre Elemente	Hellfeldmikroskopie, ungefärbt			SOP-BE-MIK.M.0091.02	Lichtmikroskop	Ja

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	CE
Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella holmesii	Abstrich (Nasen und Rachen), Spülungen (Nasen und Rachen)	Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0001.02	MagNA Pure 24 Mx3005P LightCycler 480 II CFX96™ Dx	Ja
Chlamydia trachomatis	Urin, Abstriche (Vaginal, Rektal, Endozervikal, Rachen)	Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0006.02	cobas 6800	Ja
Chlamydia trachomatis	Urin, Abstrich, Sperma	Multiplex-Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0026.01	MagNA Pure 96	Ja
Chlamydia trachomatis Serovar L (LGV)	Genital- und Rektalabstrich	Multiplex-Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0026.01	MagNA Pure 96	Ja
Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae Legionella pneumoniae (CAP BAC)	Bronchiallavage, Sputum, Nasenlavage, Nasen-Rachen-Aspirat, Nasenabstrich, Tracheobronchiales Aspirationsmaterial	Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0002.03	MagNA Pure 24 Mx3005P LightCycler 480 II	Ja
Gastrointestinale bakterielle Erreger (Salmonella spp., Campylobacter spp., Shigella spp. EIEC, Yersinia enterocolitica, Clostridium difficile toxin A/B)	Stuhl	Multiplex-Real-Time-PCR	neu	05.02.2024	SOP-BE-PCR.M.0034.01	STARlet Dx CFX96™	Ja
Gastrointestinale Enteropath. E. coli (STEC (EHEC), EPEC, EAEC, ETEC)	Stuhl	Multiplex-Real-Time-PCR	neu	05.02.2024	SOP-BE-PCR.M.0033.01	STARlet Dx CFX96™	Ja
Gastrointestinale Erreger mit Parasiten (Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp., Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Cyclospora cayetanensis)	Stuhl	Multiplex-Real-Time-PCR	neu	05.02.2024	SOP-BE-PCR.M.0035.01	STARlet Dx CFX96™	Ja
Haemophilus ducreyi	Genital- und Rektalabstrich	Multiplex-Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0026.01	MagNA Pure 96 CFX96™ Dx	Ja



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13341-01-00

MRSA und PVL-Toxin, VRE, Carbapenemase produzierende Bakterien, Colistin resistente Bakterien (mcr-1)	Liquor, Abstrich-Tupfer, Blutkultur oder Koloniematerial	eazyplex Schnelltest			SOP-BE-PCR.M.0018.02	Amplex	Ja
Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum/parvum	Urin, Abstrich, Sperma	Multiplex-Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0026.01	MagNA Pure 96 CFX96™ Dx	Ja
Neisseria gonorrhoeae	Urin, Abstriche (Vaginal, Rektal, Endozervikal, Rachen)	Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0006.01	cobas 6800	Ja
Neisseria gonorrhoeae	Urin, Abstrich, Sperma	Multiplex-Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0026.01	MagNA Pure 96 CFX96™ Dx	Ja
Pneumocystis jirovecii	bronchoalveoläre Lavage	Real-Time-PCR	geändert	08.11.2023	SOP-BE-PCR.M.0017.02	MagNA Pure 24 Mx3005P LightCycler 480 II CFX96™ Dx	Ja
Respiratorische-Erreger-DNA (Bord. parapertussis, Bord. pertussis, Chlm. pneumoniae, Haem. influenzae, Leg. pneumophila, Myc. pneumoniae, Strep. pneumoniae)	Abstrich, BAL, Sputum	Multiplex-Real-Time-PCR	neu	19.06.2023	SOP-BE-PCR.M.0032.01	STARlet CFX96™ Dx	Ja
STI-Panel (BV) Bakterielle Vaginose (Lactobacillus sp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, BV associated bacteria 2, Megasphaera Type 1, Mobiluncus sp., Bactroides fragilis)	Abstrich	Multiplex-Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0025.01	MagNA Pure 96 CFX96™ Dx	Ja
Treponema pallidum	Genital- und Rektalabstrich	Multiplex-Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0026.01	MagNA Pure 96 CFX96™ Dx	Ja
Trichomonas vaginalis	Urin, Abstrich, Sperma	Multiplex-Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0026.01	MagNA Pure 96 CFX96™ Dx	Ja

Untersuchungsart:

Zellfunktionsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Freisetzung von IFN-γ nach Stimulation mit Antigenen von <i>M. tuberculosis</i>	Li-Heparin-Vollblut	Zytokinfreisetzung, Messung Zykotin mittels IGRA	SOP-BE-SER.M.0225.04	Liaison®XL

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Adenovirus-Antigen	Stuhl	ELISA	SOP-BE-MIK.M.0072.03	DSX
Astrovirus-Antigen	Stuhl	ELISA	SOP-BE-MIK.M.0103.01	DSX
Coxsackie-AK IgG/IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	SOP-BE-SER.M.0008.04	DSX
Cytomegalie-AK IgG/IgM	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-BE-SER.M.0152.04	Liaison®XL
EBV-AK (IgG/IgM)	Serum	Chip-Immunoblot	SOP-BE-SER.M.0285.02	Gemini
EBV-EA-AK IgG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-BE-SER.M.0241.03	Liaison®XL



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13341-01-00

EBV-EBNA-AK IgG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA			SOP-BE-SER.M.0241.03	Liaison*XL	Ja
EBV-VCA-AK IgG/IgM	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA			SOP-BE-SER.M.0241.03	Liaison*XL	Ja
FSME-AK IgG/IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0008.04	DSX	Ja
Hepatitis A-Ak (anti-HAV) IgG+IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA			SOP-BE-SER.M.0260.02	Cobas 8000	Ja
Hepatitis A-Ak, IgM-Klasse	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA			SOP-BE-SER.M.0261.02	Cobas 8000	Ja
Hepatitis B-core-AK (anti-HBc)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA			SOP-BE-SER.M.0262.02	Cobas 8000	Ja
Hepatitis B-core-AK, IgM-Klasse	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA			SOP-BE-SER.M.0263.02	Cobas 8000	Ja
Hepatitis B-Kapsid-AG (HBeAG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA			SOP-BE-SER.M.0264.02	Cobas 8000	Ja
Hepatitis B-Kapsid-AK (anti-HBe)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA			SOP-BE-SER.M.0265.02	Cobas 8000	Ja
Hepatitis B-surface-AG (HBsAg)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA			SOP-BE-SER.M.0266.02	Cobas 8000	Ja
Hepatitis B-surface-AK (anti-HBs), quant.	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA			SOP-BE-SER.M.0267.02	Cobas 8000	Ja
Hepatitis C-Virus-AK (anti-HCV)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA			SOP-BE-SER.M.0268.02	Cobas 8000	Ja
Hepatitis C-Virus-AK-Bestätigungstest	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Line IA			SOP-BE-SER.M.0292.01	manuell	Ja
Hepatitis E-Virus-AK IgG/ IgM	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	geändert	18.12.2023	SOP-BE-SER.M.0333.01	Liaison*XL	Ja
HIV 1/2-AK (p24-Ag, 4.Gen.)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA			SOP-BE-SER.M.0269.04	Cobas 8000	Ja
HIV 1/2-Bestätigungstest	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Line IA			SOP-BE-SER.M.0293.01	manuell	Ja
HSV-1/2-AK-IgG	Serum, Liquor	ELISA	gelöscht	05.02.2024	SOP-BE-SER.M.0306.01	Analyzer-I	Ja
HSV 1/2-AK IgG/IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0008.04	DSX	Ja
Influenza A/B IgG/IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0008.04	DSX	Ja
Masern-Virus-Ak IgG/IgM	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA			SOP-BE-SER.M.0237.02	Liaison*XL	Ja
Mumps-Virus-Ak IgG/IgM	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA			SOP-BE-SER.M.0238.02	Liaison*XL	Ja
Norovirus Ag	Stuhl	ELISA			SOP-BE-MIK.M.0068.02	DSX	Ja
Parvovirus B19-Ak IgG/IgM	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA			SOP-BE-SER.M.0240.02	Liaison*XL	Ja
Parvovirus B19-Ak IgG/IgM	Serum	Chip-Immunoblot			SOP-BE-SER.M.0285.02	Gemini	Ja
Rotavirus-Antigen	Stuhl	ELISA			SOP-BE-MIK.M.0071.03	DSX	Ja
Röteln-Ak IgG/IgM	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA			SOP-BE-SER.M.0150.03	Liaison*XL	Ja
Röteln-Ak IgM	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA			SOP-BE-CHE.M.0324.01	Cobas 8000	Ja
SARS-CoV-2-Ak (S) quantitativ	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA	gelöscht	09.10.2023	SOP-BE-CHE.M.0318.01	Cobas 8000	Ja
SARS-CoV-2-Ak Nucleocapsid-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	gelöscht	09.10.2023	SOP-BE-CHE.M.0330.01	Cobas 8000	Ja
Varizella Zoster IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA			SOP-BE-SER.M.0008.04	DSX	Ja
Varizella-Zoster-IgG	Serum, Liquor	ELISA	gelöscht	05.02.2024	SOP-BE-SER.M.0306.01	Analyzer-I	Ja
Varizella Zoster IgG/IgM	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA			SOP-BE-SER.M.0006.04	Liaison*XL	Ja



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13341-01-00

Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	CE
Coronavirus SARS-CoV-2 (nCoV 2019)	Nasen-, Rachen- und Nasopharyngealabstrich	Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0020.06	cobas 6800	Ja
Coronavirus SARS-CoV-2 (nCoV 2019)	Nasen-, Rachen- und Nasopharyngealabstrich, Sputum, BAL Trachealsekret	Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0027.01	LightCycler 480 II QuantStudio™ 5 CFX96™ Dx Mx3005P	Ja
Coronavirus SARS-CoV-2 (nCoV 2019)	Nasen-, Rachen- und Nasopharyngealabstrich	Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0029.01	cobas LIAT	ja
Cytomegalie-Virus (CMV)	Genital- und Rektalabstrich	Multiplex-Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0026.01	MagNA Pure 96	Ja
Gastrointestinale virale Erreger (Norovirus GI, Norovirus GII, Adenovirus, Rotavirus, Astrovirus, Sarsovirus)	Stuhl	Multiplex-Real-Time-PCR	Neu	05.02.2024	SOP-BE-PCR.M.0036.01	STARlet CFX96™ Dx	Ja
Hepatitis-B-Virus (HBV)	EDTA-Plasma, Serum	Real-Time-PCR	geändert	15.01.2024	SOP-BE-PCR.M.0009.03	cobas 6800, 5800	Ja
Hepatitis-C-Virus (HCV)	EDTA-Plasma, Serum	Real-Time-PCR	geändert	15.01.2024	SOP-BE-PCR.M.0010.04	cobas 6800, 5800	Ja
Herpes simplex-Virus (HSV) Typ 1/2	Schleimhaut- und Epithelbiopsien Abstriche von: Cervix, Vagina; Ureter, Liquor, bronchoalveoläre Flüssigkeiten, HNO- und ophthalmologische Proben	Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0014.01	MagNA Pure 24 Mx3005P LightCycler 480 II	Ja
Herpes simplex-Virus (HSV) Typ 1/2	Genital- und Rektalabstrich	Multiplex-Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0026.01	MagNA Pure 96	Ja
Humanes Immundefizienz-Virus Typ 1 (HIV-1)	EDTA-Blut	Real-Time-PCR	geändert	15.01.2024	SOP-BE-PCR.M.0011.02	cobas 6800, 5800	Ja
Humanes Papilloma-Virus (HPV)	Endozervikalabstrich	Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0013.03	cobas 6800	Ja
Influenza-Virus (A, B)	Abstrich (Nasen und Rachen)	Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0015.03	cobas 6800	Ja
Respiratorische-Erreger-DNA (Adenovirus, Inf. A, Inf. B, Metapneumovirus, Parainf., RSV, HRV, SARS-CoV-2)	Abstrich, BAL, Sputum	Multiplex-Real-Time-PCR	neu	19.06.2023	SOP-BE-PCR.M.0032.01	STARlet CFX96™ Dx	Ja
Varizella Zoster-Virus (VZV)	Schleimhaut- und Epithelbiopsien Abstriche von: Cervix, Vagina; Ureter, Liquor, bronchoalveoläre Flüssigkeiten, HNO- und ophthalmologische Proben	Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0014.01	MagNA Pure 24 Mx3005P LightCycler 480 II	Ja
Varizella Zoster-Virus (VZV)	Genital- und Rektalabstrich	Multiplex-Real-Time-PCR			SOP-BE-PCR.M.0026.01	MagNA Pure 96	Ja



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13341-01-00

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik			Anweisung/Version	Gerät	
AK-Suchtest (indirekter Coombs-test)	Serum, EDTA-Plasma	Hämagglutination in der Gelkartenzentrifugations- und Röhrchentechnik			SOP-BE-SER.M.0271.03	IH-500 manuell	ja
AK-Differenzierung	Serum, EDTA-Plasma	Hämagglutination in der Gelkartenzentrifugations- und Röhrchentechnik			SOP-BE-SER.M.0271.03	manuell	ja
AK-Titer (IAT)	Serum, EDTA-Plasma	Hämagglutination in der Gelkartenzentrifugations- und Röhrchentechnik			SOP-BE-SER.M.0271.03	manuell	ja
Blutgruppenbestimmung (ABD, Serumgegenprobe)	EDTA-Vollblut, Vollblut	Hämagglutination in der Gelkartenzentrifugations- und Röhrchentechnik			SOP-BE-SER.M.0270.02	IH-500 manuell	ja
Direkter Coombstest (DAT)	EDTA-Vollblut, Vollblut	Hämagglutination in der Gelkartenzentrifugations- und Röhrchentechnik			SOP-BE-SER.M.0271.03	IH-500 manuell	ja
Kälteantikörper-Suchtest	Serum, Plasma	Hämagglutination in der Gelkartenzentrifugations- und Röhrchentechnik			SOP-BE-SER.M.0271.03	manuell	ja
Rh-Faktor D und Rh-Formel	EDTA-Vollblut, Vollblut	Hämagglutination in der Gelkartenzentrifugations- und Röhrchentechnik			SOP-BE-SER.M.0270.02	IH-500 manuell	ja
Serologische Verträglichkeitsprobe (Kreuzprobe)	EDTA-Vollblut vom Empfänger, Kompatible EK's mit deren Eigensegmenten vom Spender	Hämagglutination in der Gelkartenzentrifugations- und Röhrchentechnik			SOP-BE-SER.M.0272.04	manuell	ja