

Hintergrundliste zur Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13163-01-00
nach DIN EN ISO 15189:2014

Labor-MVZ Westmecklenburg GbR
Ellerried 5-7, 19061 Schwerin

Stand 21.09.2021

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie
Immunologie
Mikrobiologie
Virologie
Transfusionsmedizin

Legende:
rote Schrift: Streichung des
Verfahrens
grüne Schrift: neues /
geändertes Verfahren

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet. Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet. Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
10-OH-Carbamazepin	Serum	HPLC, UV-Detektion	QM-SN-KCH.SAA-A.0190/ V4	HPLC		
CDT	Serum	HPLC, UV-Detektion	QM-SN-KCH.SAA-A.0210/ V3	HPLC	Testeinstellung	31.03.2022
Ethosuximid	Serum	HPLC, UV-Detektion	QM-SN-KCH.SAA-A.0184/ V4	HPLC		
Lamotriglin	Serum, EDTA- Plasma	HPLC, UV-Detektion	QM-SN-KCH.SAA-A.0185/ V4	HPLC		
Levetiracetam	Serum	HPLC, UV-Detektion	QM-SN-KCH.SAA-A.0179/ V3	HPLC		
Oxcarbazepin	Serum	HPLC, UV-Detektion	QM-SN-KCH.SAA-A.0190/ V3	HPLC		
Phenobarbital	Serum	HPLC, UV-Detektion	QM-SN-KCH.SAA-A.0186/ V4	HPLC		
Phenytoin	Serum	HPLC, UV-Detektion	QM-SN-KCH.SAA-A.0187/ V4	HPLC		
Primidon	Serum	HPLC, UV-Detektion	QM-SN-KCH.SAA-A.0094/ V4	HPLC		
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC, Fluoreszenz-Detektion	QM-SN-KCH.SAA-A.0070/ V5	HPLC	Nachforderbarkeit: nicht möglich	29.08.2022
Vitamin B6	Serum, EDTA- Plasma	HPLC, Fluoreszenz-Detektion	QM-SN-KCH.SAA-A.0166/ V4	HPLC		

Untersuchungsart:

Durchflusssytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Hämatokrit	EDTA- Blut	Berechnung	QM-SN-KCH.SAA-A.0209/V3; QM-SN-KCH.SAA-G.0280/ V5	Sysmex XN-10		
Basophile Granulozyten	EDTA- Blut	Durchflusssytometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0209/V3; QM-SN-KCH.SAA-G.0280/ V5	Sysmex XN-10		
Eosinophile Granulozyten	EDTA- Blut	Durchflusssytometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0209/V3; QM-SN-KCH.SAA-G.0280/ V5	Sysmex XN-10		
Erythrozyten	EDTA- Blut	Durchflusssytometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0209/V3; QM-SN-KCH.SAA-G.0280/ V5	Sysmex XN-10		
Leukozyten	EDTA- Blut	Durchflusssytometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0209/V3; QM-SN-KCH.SAA-G.0280/ V5	Sysmex XN-10		
LHD, hypochrome Erythrozyten	EDTA- Blut	Berechnung	QM-SN-KCH.SAA-A.0209/V3; QM-SN-KCH.SAA-G.0280/ V5	Sysmex XN-10		
Lymphozyten	EDTA- Blut	Durchflusssytometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0209/V3; QM-SN-KCH.SAA-G.0280/ V5	Sysmex XN-10		
MCH	EDTA- Blut	Berechnung	QM-SN-KCH.SAA-A.0209/V3; QM-SN-KCH.SAA-G.0280/ V5	Sysmex XN-10		
MCHC	EDTA- Blut	Berechnung	QM-SN-KCH.SAA-A.0209/V3; QM-SN-KCH.SAA-G.0280/ V5	Sysmex XN-10		
MCV	EDTA- Blut	Berechnung	QM-SN-KCH.SAA-A.0209/V3; QM-SN-KCH.SAA-G.0280/ V5	Sysmex XN-10		
Erythrozytenverteilungsbreite (RDW)	EDTA- Blut	Berechnung	QM-SN-KCH.SAA-A.0209/V3; QM-SN-KCH.SAA-G.0280/ V5	Sysmex XN-10		17.03.2022
Monozyten	EDTA- Blut	Durchflusssytometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0209/V3; QM-SN-KCH.SAA-G.0280/ V5	Sysmex XN-10		
Neutrophile Granulozyten	EDTA- Blut	Durchflusssytometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0209/V3; QM-SN-KCH.SAA-G.0280/ V5	Sysmex XN-10		
Retikulozyten	EDTA- Blut	Durchflusssytometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0209/V3; QM-SN-KCH.SAA-G.0280/ V5	Sysmex XN-10		
Ret He	EDTA- Blut	Berechnung	QM-SN-KCH.SAA-A.0209/V3; QM-SN-KCH.SAA-G.0280/ V5	Sysmex XN-10		
IRF	EDTA- Blut	Berechnung	QM-SN-KCH.SAA-A.0209/V3; QM-SN-KCH.SAA-G.0280/ V5	Sysmex XN-10		
Thrombozyten	EDTA- Blut, Citrat- Blut, Thromboexakt	Durchflusssytometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0209/V3; QM-SN-KCH.SAA-G.0280/ V5	Sysmex XN-10		

**Untersuchungsart:
Elektrochemische Untersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Natrium	Serum, Urin	ISE/ indirekt	QM-SN-KCH.SAA-A.0243/ V2; QN-SN-KCH.SAA-A.0773/ V1	Cobas 8000 - ISE		
Chlorid	Serum	ISE/ indirekt	QM-SN-KCH.SAA-A.0243/ V2	Cobas 8000 - ISE		
Kalium	Serum, Urin	ISE/ indirekt	QM-SN-KCH.SAA-A.0774/ V1; QM-SN-KCH.SAA-A.0243/ V2	Cobas 8000 - ISE		

**Untersuchungsart:
Elektrophorese***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Eiweißelektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	QM-SN-KCH.SAA-G.0241/ V2; QM-SN-KCH.SAA-A.0635/ V1	Capillars 2 Flex- Piercing		

**Untersuchungsart:
Koagulometrie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Quick, INR	Citrat- Plasma	Koagulometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0146/ V4	STA-R Max		
APC- Resistenz	Citrat- Plasma	Koagulometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0158/ V4	STA-R Max		
Fibrinogen	Citrat- Plasma	Koagulometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0153/ V4	STA-R Max		
PTT	Citrat- Plasma	Koagulometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0148/ V4	STA-R Max		
Thrombinzeit (TZ)	Citrat- Plasma	Koagulometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0152/ V4	STA-R Max		

**Untersuchungsart:
Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
25-Hydroxy-Vitamin D3	Serum, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0519/ V3	cobas 8000 - e Modul		
1.25 Dihydroxy-Vitamin D3	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	CLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0429/ V2	Liaison XL		
ACTH (Adrenocorticotropes Hormon)	EDTA-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0602/ V3	cobas 8000 - e Modul		
Aldosteron	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0308/ V2	Liaison XL	Untersuchungsmaterial: kein EDTA- Plasma	30.09.2021
Alpha-Fetoprotein	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0461/ V3	cobas 8000 - e Modul		
Androstendion	Serum	CLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0444/ V3	Immolute 2000		
AMH (Anti-Müller-Hormon)	Serum	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0843/ V1	cobas 8000 - e Modul	Neue Untersuchung	08.11.2021
CA 125	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0452/ V2	cobas 8000 - e Modul		
CA 15-3	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0448/ V2	cobas 8000 - e Modul		
CA 19-9	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0450/ V2	cobas 8000 - e Modul		
CA 72-4	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0455/ V3	cobas 8000 - e Modul		
Calcitonin	Serum	CLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0286/ V2	Liaison XL		
Calprotectin	Stuhl	FEIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0806/ V1	Phadia 250		
Carcino embryonales Antigen (CEA)	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0460/ V2	cobas 8000 - e Modul		
Cortisol	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0541/ V2	cobas 8000 - e Modul		
C-Peptid	EDTA-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0603/ V2	cobas 8000 - e Modul		
Cyclosporin A	EDTA- Blut	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0462/ V2	cobas 8000 - e Modul		
Dehydroepiandrosteron- Sulfat (DHEA-S)	Serum, EDTA-plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0521/ V2	cobas 8000 - e Modul		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Digitoxin	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0463/ V2	cobas 8000 - e Modul		
Estradiol	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0523/ V3	cobas 8000 - e Modul		
Ferritin	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0480/ V2	cobas 8000 - e Modul		
Follikelstimulierendes Hormon (FSH)	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0524/ V3	cobas 8000 - e Modul		
Folsäure	Serum, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0144/ V3	cobas 8000 - e Modul		
Freie β-Kette HCG	Serum	CLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0484/ V2	Immulite 2000		
Freies Thyroxin (FT4)	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0296/ V5	cobas 8000 - e Modul		
Freies Trijodthyroxin (FT3)	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0295/ V4	cobas 8000 - e Modul		
Hämoglobin	Stuhl	ELISA	QM-SN-MIBI.SAA-A.0638/ V3; QM-SN-MIBI.SAA-M.0834/ V1	Ø5x; OC Sensor io FIT Analyzer	Geräteänderung (DSX->OC Sensor)	01.07.2021
Holotranscobalmin (Actives Vitamin B12)	Serum	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0617/ V1	cobas 8000 - e Modul		
Homocystein	Serum (HCY-Z-Gel-Monovette)	EIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0007/ V1	Immunit 2000		
Humanes Choriongonadotropin (HCG)	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0515/ V2	cobas 8000 - e Modul		
Insulin	EDTA-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0606/ V2	cobas 8000 - e Modul		
Interleukin-2-Rezeptor	Serum	CLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0772/ V1	Immulite 2000	Neue Untersuchung	06.11.2020
Luteinisierendes Hormon (LH)	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0526/ V2	cobas 8000 - e Modul		
Myoglobin	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0469/ V2	cobas 8000 - e Modul		
NSE	Serum	CLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0287/ V2	Liaison XL		
N-terminales pro B-Type natriuretisches Peptide (proBNP)	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0516/ V2	cobas 8000 - e Modul		
Ostase	Serum	CLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0288/ V2	Liaison XL		
Pankreas-Elastase	Stuhl	ELISA; CLIA	QM-SN-MIBI.SAA-AH.0744/ V3; QM-SN-KCH.SAA-A.0891/ V1	manuell; Liaison XL	Untersuchungstechnik: ELISA->CLIA Gerät: manuell-> Liaison XL	10.01.2023
PAPP-A	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0103/ V2	Immulite 2000		
Parathormon	EDTA- Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0581/ V2	cobas 8000 - e Modul		
Progesteron	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0531/ V3	cobas 8000 - e Modul		
Prolaktin	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0528/ V2	cobas 8000 - e Modul	Untersuchungsmaterial: +EDTA- Plasma, +Li-Heparin-Plasma	06.11.2020
Prostata spezifisches Antigen (PSA)	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0472/ V3	cobas 8000 - e Modul		
Prostata spezifisches Antigen, frei (fPSA)	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0467/ V3	cobas 8000 - e Modul		
Protein S 100	Serum	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0534/ V3	cobas 8000 - e Modul		
Renin	EDTA-Plasma	CLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0289/ V2	Liaison XL		
SHBG (Sexualhormon-bindendes Globulin)	Serum, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0535/ V2	cobas 8000 - e Modul		
Tacrolimus / Prograf	EDTA- Blut	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0471/ V2	cobas 8000 - e Modul		
Testosteron	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0536/ V2	cobas 8000 - e Modul		
Thyreoglobulin	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0436/ V2	cobas 8000 - e Modul		
Thyreotropin (TSH, basal)	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0294/ V4	cobas 8000 - e Modul		
TPA	Serum	CLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0292/ V2	Liaison XL		
Troponin T	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0517/ V3	cobas 8000 - e Modul		
Vitamin B12	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0477/ V2	cobas 8000 - e Modul		

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Differenzialblutbild	EDTA- Blut Ausstrich	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	QM-SN-KCH.SAA-A.0189/ V2; QM-SN-KCH.SAA-G.0280/ V2	XN 9000 (SP-10,DI-60)		
Erythrozytenmorphologie	Urin	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	QM-SN-KCH.SAA-A.0781/ V1	Mikroskop		
Harnsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	QM-SN-KCH.SAA-A.0780/ V2	Mikroskop		
Zellzählung	Urin	Zellzählung in Zählkammern	QM-SN-KCH.SAA-A.0779/ V1	Mikroskop		

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Blutsenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Blut	Sedimentation	QM-SN-KCH.SAA-M.0107/ V5	Vesmatic Cube 30		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Ascorbinsäure	Spontanurin	Reflexionsphotometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0052/ V4; QM-SN-KCH.SAA-A.0908/ V1	iChem-Velocity UC-3500	Gerätewechsel (iChem Velocity -> UC-3500)	10.11.2022
Bilirubin	Spontanurin	Reflexionsphotometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0043/ V4; QM-SN-KCH.SAA-A.0908/ V1	iChem-Velocity UC-3500	Gerätewechsel (iChem Velocity -> UC-3500)	10.11.2022
Blut	Spontanurin	Reflexionsphotometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0032/ V4; QM-SN-KCH.SAA-A.0908/ V1	iChem-Velocity UC-3500	Gerätewechsel (iChem Velocity -> UC-3500)	10.11.2022
Glucose	Spontanurin	Reflexionsphotometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0049/ V4; QM-SN-KCH.SAA-A.0908/ V1	iChem-Velocity UC-3500	Gerätewechsel (iChem Velocity -> UC-3500)	10.11.2022
Ketonkörper	Spontanurin	Reflexionsphotometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0045/ V4; QM-SN-KCH.SAA-A.0908/ V1	iChem-Velocity UC-3500	Gerätewechsel (iChem Velocity -> UC-3500)	10.11.2022
Leucocyten	Spontanurin	Reflexionsphotometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0042/ V4; QM-SN-KCH.SAA-A.0908/ V1	iChem-Velocity UC-3500	Gerätewechsel (iChem Velocity -> UC-3500)	10.11.2022
Nitrit	Spontanurin	Reflexionsphotometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0050/ V4; QM-SN-KCH.SAA-A.0908/ V1	iChem-Velocity UC-3500	Gerätewechsel (iChem Velocity -> UC-3500)	10.11.2022
pH-Wert	Spontanurin	Reflexionsphotometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0034/ V4; QM-SN-KCH.SAA-A.0908/ V1	iChem-Velocity UC-3500	Gerätewechsel (iChem Velocity -> UC-3500)	10.11.2022
Protein	Spontanurin	Reflexionsphotometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0048/ V4; QM-SN-KCH.SAA-A.0908/ V1	iChem-Velocity UC-3500	Gerätewechsel (iChem Velocity -> UC-3500)	10.11.2022
Spezifisches Gewicht	Spontanurin	Reflexionsphotometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0051/ V4; QM-SN-KCH.SAA-A.0908/ V1	iChem-Velocity UC-3500	Gerätewechsel (iChem Velocity -> UC-3500)	10.11.2022
Urobilinogen	Spontanurin	Reflexionsphotometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0044/ V4; QM-SN-KCH.SAA-A.0908/ V1	iChem-Velocity UC-3500	Gerätewechsel (iChem Velocity -> UC-3500)	10.11.2022

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0527/ V1	Cobas 8000 - c Modul		
CRP	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0194/ V3	Cobas 8000 - c Modul		
Antistreptolysin-O-Titer	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0522/ V2	Cobas 8000 - c Modul		
Beta-2-Mikroglobulin	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0537/ V2	Cobas 8000 - c Modul		
Carbamazepin	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0518/ V1	cobas 8000 - c Modul		
D- Dimere	Citrat- Plasma	Immunturbidimetrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0156/ V5	STA-R Max		
Kappa-Freie Leichtketten	Serum	Immunturbidimetrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0580/ V1	cobas 8000 - c Modul		
Lambda-Freie Leichtketten	Serum	Immunturbidimetrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0580/ V1	cobas 8000 - c Modul		
Haptoglobin	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0545/ V1	Cobas 8000 - c Modul		
HbA1c	EDTA-Blut, NaF-Citrat-Blut, Hämolyt	Turbidimetrischer Immunoassay	QM-SN-KCH.SAA-M.0258/ V4	Cobas c513		
Lipoprotein a	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0511/ V2	Cobas 8000 - c Modul		
Protein S	Citrat- Plasma	Immunturbidimetrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0157/ V4	STA-R Max		
Transferrin	Serum, Li-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0465/ V2	Cobas 8000 - c Modul		

Untersuchungsart:
Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
ACE	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0574/ V2	Cobas 8000 - c Modul	Untersuchungsmaterial: kein Li-Heparin-Plasma	29.04.2021
ALAT	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0017/ V4	Cobas 8000 - c Modul		
Albumin	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0527/ V3	Cobas 8000 - c Modul		
Alkalische Phosphatase	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0035/ V2	Cobas 8000 - c Modul		
Amylase	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0199/ V3	Cobas 8000 - c Modul	Untersuchungsmaterial: + Li-Heparin-Plasma	06.11.2020
Antithrombin 3	Citrat- Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0154/ V4	STA-R Max		
ASAT	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0191/ V4	Cobas 8000 - c Modul		
Bilirubin, direkt	Serum, EDTA - Blut, Citrat- Blut	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0538/ V2	Cobas 8000 - c Modul		
Bilirubin, total	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0202/ V3	Cobas 8000 - c Modul		
Calcium	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0265/ V2	Cobas 8000 - c Modul		
Cholesterin	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0203/ V2	Cobas 8000 - c Modul		
Cholesterin, HDL	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0216/ V3	Cobas 8000 - c Modul		
Cholesterin, LDL	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0215/ V3	Cobas 8000 - c Modul		
Cholinesterase	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0539/ V2	Cobas 8000 - c Modul		
Creatinin	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0193/ V4	Cobas 8000 - c Modul		
Creatinkinase	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0663/ V2	Cobas 8000 - c Modul		
Eisen	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0211/ V3	Cobas 8000 - c Modul		
Gamma-Glutamyltransferase	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0214/ V3	Cobas 8000 - c Modul		
Gesamteiweiß	Serum, EDTA- Plasma, Urin	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0466/ V2	Cobas 8000 - c Modul		
GLDH	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0540/ V2	Cobas 8000 - c Modul		
Glucose	Serum, NaF-Plasma, Urin, NaF-Citrat-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0529/ V2	Cobas 8000 - c Modul		
Hämoglobin	EDTA- Blut	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0209/ V3; QM-SN-KCH.SAA-G.0280/ V4	Sysmex XN-10		
Harnsäure	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0470/ V2	Cobas 8000 - c Modul		
Harnstoff	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0475/ V2	Cobas 8000 - c Modul		
Lactatdehydrogenase	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0476/ V3	Cobas 8000 - c Modul		
Lipase	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0242/ V4	Cobas 8000 - c Modul		
Magnesium	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0512/ V2	Cobas 8000 - c Modul		
Phosphor	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0445/ V3	Cobas 8000 - c Modul		
Protein C	Citrat- Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0155/ V4	STA-R Max		
Transferrin- Rezeptor, löslich	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0546/ V2	Cobas 8000 - c Modul		
Triglyceride	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0456/ V3	Cobas 8000 - c Modul	Untersuchungsmaterial: +Li-Heparin-Plasma	26.01.2021
Valproinsäure	Serum, EDTA- Plasma, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0518/ V1	Cobas 8000 - c Modul		
Zink	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0559/ V3	Cobas 8000 - c Modul		

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:
Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Immunglobuline bei monoklonalen Gammopathien	Serum, Urin	Immunelektrophorese; Immundefixationselektrophorese	903-SAA-IMMUN-499/V/A3; QM-SN-KCH.SAA-M.0664/ V1	Hydrasis	Untersuchungstechnik: Änderung Bezeichnung	27.07.2021

**Untersuchungsart:
Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Antikörper gegen cyclisches citrulliniertes Peptid	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparinplasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0474/ V3	cobas 8000 - e Modul		
Antikörper gegen Gliadin-IgG	Serum, EDTA-Plasma	FEIA	B02-SAA-GLIADIN-1057/V01; QM-SN-KCH.SAA-A.0805/V1	Phadia 250	Testeinstellung	04.08.2022
Autoantikörper gegen AMA-M2 + M2-3E (BPO)	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-AH.0207/ V3	manuell		
Antikörper gegen 62-Glycoprotein I IgG	Serum, Citrat-Plasma	FEIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0787/ V1	Phadia 250	Neu in Urkundenanlage	27.07.2021
Antikörper gegen 62-Glycoprotein I IgM	Serum, Citrat-Plasma	FEIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0787/ V1	Phadia 250	Neu in Urkundenanlage	27.07.2021
Autoantikörper gegen BPI	Serum	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0159/ V4	Opsys-Washer, Tecan Sunrise		
Autoantikörper gegen Cathepsin G	Serum	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0159/ V4	Opsys-Washer, Tecan Sunrise		
Antikörper gegen Cardiolipin IgG	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	FEIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0777/ V1	Phadia 250	Neu in Urkundenanlage	27.07.2021
Antikörper gegen Cardiolipin IgM	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	FEIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0777/ V1	Phadia 250	Neu in Urkundenanlage	27.07.2021
Autoantikörper gegen CENP B (ACA)	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-AH.0200/ V5	manuell		
Autoantikörper gegen doppelsträngige, genomische DNS (dsDNS)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-AH.0173/ V3	Analyzer I		
Autoantikörper gegen Elastase	Serum	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0159/ V4	Opsys-Washer, Tecan Sunrise		
Autoantikörper gegen Gewebstransglutaminase IgA	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	FEIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0036/ V2	Phadia 250		
Autoantikörper gegen gp210	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-AH.0207/ V3	manuell		
Autoantikörper gegen Histone	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-AH.0200/ V5	manuell		
Autoantikörper gegen Jo-1	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-AH.0200/ V5	manuell		
Autoantikörper gegen Laktoferrin	Serum	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0159/ V4	Opsys-Washer, Tecan Sunrise		
Autoantikörper gegen LC-1	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-AH.0207/ V3	manuell		
Autoantikörper gegen LKM-1	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-AH.0207/ V3	manuell		
Autoantikörper gegen Myeloperoxidase (MPO)	Serum	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0159/ V4	Opsys-Washer, Tecan Sunrise		
Autoantikörper gegen nRNP/Sm	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-AH.0200/ V5	manuell		
Autoantikörper gegen nucleäre Antigene ENA (Screening)	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0172/ V2	Analyzer I		
Autoantikörper gegen Nucleosomen	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-AH.0200/ V5	manuell		
Autoantikörper gegen PCNA	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-AH.0200/ V5	manuell		
Autoantikörper gegen PML	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-AH.0207/ V3	manuell		
Autoantikörper gegen PM-Scl	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-AH.0200/ V5	manuell		
Autoantikörper gegen Proteinase 3 (PR3)	Serum	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0159/ V4	Opsys-Washer, Tecan Sunrise		
Autoantikörper gegen ribosomales P-Protein	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-AH.0200/ V5	manuell		
Autoantikörper gegen Scl-70	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-AH.0200/ V5	manuell		
Autoantikörper gegen Sm	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-AH.0200/ V5	manuell		
Autoantikörper gegen Sp100	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-AH.0207/ V3	manuell		
Autoantikörper gegen SS-A	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-AH.0200/ V5	manuell		
Autoantikörper gegen SS-B	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-AH.0200/ V5	manuell		
Autoantikörper gegen Thyreoglobulin (TAK)	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0300/ V4	cobas 8000 - e Modul		
Autoantikörper gegen Thyroidea-Peroxidase (A-TPO, MAK)	Serum, -Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0299/ V3	cobas 8000 - e Modul		
Autoantikörper gegen TRAK	Serum	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0301/ V4	cobas 8000 - e Modul		
Immunglobulin E, gesamt	Serum	CLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0089/ V3	Immulite 2000 XPI		
Immunglobulin E, spezifisch	Serum	CLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0102/ V4	Immulite 2000 XPI		
Immunglobulin E, spezifisch	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma	FEIA	B02-SAA-SIGEPHadia-958/V01; QM-SN-KCH.SAA-A.0753/ V1	Phadia 250		
qual. Nachweis humaner Autoantikörper (Myositis)	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-AH.0754/ V2	manuell	Neue Untersuchung	19.11.2020
sLT (Sulfidoleukotrien nach zellulärer Antigenstimulation) CAST-Test	EDTA-Blut	ELISA	QM-SN-KCH.SAA-A.0572/ V1	Dynatech		

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Autoantikörper gegen glatte Muskeln (ASMA)	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	QM-SN-SERO.SAA-A.0552/ V2	IF-Sprinter		
Autoantikörper gegen Granulozyten (c-ANCA/p-ANCA)	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	QM-SN-SERO.SAA-A.0551/ V3	IF-Sprinter		
Autoantikörper gegen Herzmuskeln- (HMA)	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	QM-SN-SERO.SAA-A.0555/ V1	IF-Sprinter	Testeinstellung	14.10.2020
Autoantikörper gegen Intrinsic-Faktor (IF)	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	QM-SN-SERO.SAA-A.0554/ V2	IF-Sprinter		
Autoantikörper gegen Leber-Niere-Mikrosomen (LKM)	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	QM-SN-SERO.SAA-A.0552/ V2	IF-Sprinter		
Autoantikörper gegen Mitochondrien (AMA)	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	QM-SN-SERO.SAA-A.0552/ V2	IF-Sprinter		
Autoantikörper gegen Zellkerne (ANA)	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	QM-SN-SERO.SAA-A.0553/ V3	IF-Sprinter		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Freie Leichtketten-Kappa	Serum	Immunturbidimetrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0580/ V1	cobas 8000 - c Modul		
Freie Leichtketten-Lambda	Serum	Immunturbidimetrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0580/ V1	cobas 8000 - c Modul		
Immunglobulin A	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0520/ V2	Cobas 8000 - c Modul		
Immunglobulin G	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0520/ V2	Cobas 8000 - c Modul		
Immunglobulin M	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0520/ V2	Cobas 8000 - c Modul		
Komplement C3	Serum, Li-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0525/ V2	Cobas 8000 - c Modul		
Komplement C4	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0525/ V2	Cobas 8000 - c Modul		
Rheumafaktor	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	QM-SN-KCH.SAA-A.0513/ V2	Cobas 8000 - c Modul		

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Indikation und Analyt (Gen/e, Variante/n)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Thrombophilie (F5-Gen; Leiden Mutation c.1691G>A)	EDTA-Blut, DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR) + Schmelzpunktanalyse	QM-SN-MIBI.SAA-A.0236/ V1	LC480 II (Roche)		
Thrombophilie (F2-Gen; Prothrombin-Mutation c.20210 G>A)	EDTA-Blut, DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR) + Schmelzpunktanalyse	QM-SN-MIBI.SAA-A.0236/ V1	LC480 II (Roche)		
Spondylitis ankylosans (HLA-B*27)	EDTA-Blut, DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR) + Schmelzpunktanalyse	QM-SN-MIBI.SAA-A.0236/ V1	LC480 II (Roche)		
Laktose-Intoleranz (MCM6/LCT-Gen; c.13910 C>T)	EDTA-Blut, DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR) + Schmelzpunktanalyse	QM-SN-MIBI.SAA-A.0236/ V1	LC480 II (Roche)		
Hyperhomocysteinämie (MTHFR-Gen; Mutationen c.677C>T (dbSNP rs1801133) und c.1298A>C (dbSNP rs1801131))	EDTA-Blut, DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR) + Schmelzpunktanalyse	QM-SN-MIBI.SAA-A.0236/ V1	LC480 II (Roche)		

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Darmpathogene E.coli	Bakterienreinkultur	Objekttträger-Agglutination; Partikelagglutination	803-SAA-AGGTPE-1011/V/B1; QM-SN-MIBI.SAA-AH.0831/ V2	Handmethode	Untersuchungstechnik: Änderung Bezeichnung	26.08.2021
Salmonellen	Bakterienreinkultur	Objekttträger-Agglutination; Partikelagglutination	803-SAA-AGGTPE-1011/V/B1; QM-SN-MIBI.SAA-AH.0831/ V2	Handmethode	Untersuchungstechnik: Änderung Bezeichnung	26.08.2021
Shigellen	Bakterienreinkultur	Objekttträger-Agglutination; Partikelagglutination	803-SAA-AGGTPE-1011/V/B1; QM-SN-MIBI.SAA-AH.0831/ V2	Handmethode	Untersuchungstechnik: Änderung Bezeichnung	26.08.2021
Yersinien	Bakterienreinkultur	Objekttträger-Agglutination; Partikelagglutination	803-SAA-AGGTPE-1011/V/B1; QM-SN-MIBI.SAA-AH.0831/ V2	Handmethode	Untersuchungstechnik: Änderung Bezeichnung	26.08.2021
Anti-Staphylolysin	Serum	Partikelagglutination	QM-SN-KCH.SAA-AH.0447/ V1			

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
VRE	Bakterienreinkultur	E-Test	QM-SN-MIBI.SAA-A.0101/ V2	manuell		
Aerobe Bakterien	Bakterienreinkultur	Mikrodilutionsverfahren als MHK / Break-Point-Methode; E-Test	QM-SN-MIBI.SAA-M.0364/ V2; 803-SAA-MERLIN-955/V/B1; QM-SN-MIBI.SAA-M.0813/ V1	Vitek2, Micronaut N		
Darmpathogene Bakterien	Bakterienreinkultur	Mikrodilutionsverfahren als MHK / Break-Point-Methode	QM-SN-MIBI.SAA-M.0364/ V2	Vitek2		
Hefen	Reinkultur	Mikrodilutionsverfahren als MHK / Break-Point-Methode	QM-SN-MIBI.SAA-M.0364/ V2; 803-SAA-MERLIN-955/V/B1; QM-SN-MIBI.SAA-M.0813/ V1	Vitek2, Micronaut N		

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung /-typisierung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Aerobe Bakterien	Bakterienreinkultur	Biochemisch, massenspektrometrisch	803-SAA-AEROB-698/V/B1; QM-SN-MIBI.SAA-M.0364/ V2; QM-SN-MIBI.SAA-G.0218/ V1; QM-SN-MIBI.SAA-A.0719/ V1; QM-SN-MIBI.SAA-AH.0857/ V1	Vitek2, MalDI Biotyper		
Anaerobe Bakterien	Bakterienreinkultur	Biochemisch, massenspektrometrisch	803-SAA-ANAEROB-397/V/B1; QM-SN-MIBI.SAA-G.0218/ V1; QM-SN-MIBI.SAA-AH.0858/ V1	MalDI Biotyper		
Darmpathogene Bakterien	Kultur	Biochemisch, massenspektrometrisch	803-SAA-DTPE-1012/V/B1; QM-SN-MIBI.SAA-AH.0836/ V1; QM-SN-MIBI.SAA-M.0364/ V2; QM-SN-MIBI.SAA-G.0218/ V1; 803-SAA-AGGTPE-1011/V/B1; QM-SN-MIBI.SAA-AH.0831/ V1	Vitek2, MalDI Biotyper		
Schimmelpilze, Dermatophyten	Kultur	massenspektrometrisch	803-SAA-PILZ-1021/V/B1; QM-SN-MIBI.SAA-G.0218/V1; QM-SN-MIBI.SAA-AH.0845/ V1	MalDI Biotyper		

**Untersuchungsart:
Kulturelle Untersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
pathogene Bakterien + fakultativ pathogene Erreger	Urin (nativ)	Anzucht in aerober Atmosphäre; Keimzahlbestimmung; Hemmstoffnachweis (antimikrobielle Substanzen)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0719/ V2		Testeinstellung Hemmstoffnachweis	11.01.2022
pathogene Bakterien + fakultativ pathogene Erreger	Abstriche, Punktate, respiratorische Sekrete, Katheterspitzen (primär sterile und primär nicht sterile Materialien), Gewebe	Anzucht /Anreicherung in aerober, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre	803-SAA-VARIA-997 / V-B1; 803-SAA-TB-1010/ V-B1; QM-SN-MIBI.SAA-G.0756/ V1; QM-SN-MIBI.SAA-AH.0757/ V1; QM-SN-MIBI.SAA-S.0810/ V1		TB- Diagnostik -> Fremdversand	04.01.2022
pathogene + fakultativ pathogene Erreger	Blutkultur	Blutkulturverfahren (automatisiert); Anzucht in aerober und anaerober Atmosphäre	QM-SN-MIBI.SAA-AH.0298/ V2	Bactec FX		
pathogene + fakultativ pathogene Erreger	Stuhl, Liquor	Anzucht /Anreicherung in aerober, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre	803-SAA-TPE-1013/ V-B1; QM-SN-MIBI.SAA-AH.0197/ V4; QM-SN-MIBI.SAA-S.0814/ V1			
Dermatophyten	Haare, Nägel, Hautschuppen, Geschabsel	Anzucht in aerober Atmosphäre	803-SAA-PIH2-1021 / V-B1; QM-SN-MIBI.SAA-AH.0845/ V1			
Sprosspilze, Schimmelpilze	Patientenmaterial (primär sterile und primär nicht sterile Materialien)	Anzucht /Anreicherung in aerober Atmosphäre	803-SAA-PIH2-1021 / V-B1; QM-SN-MIBI.SAA-AH.0845/ V1			

**Untersuchungsart:
Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Antikörper gegen Bordetella pertussis Toxin IgA	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0120/ V5	Analyzer I		
Antikörper gegen Bordetella pertussis Toxin IgG	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0120/ V5	Analyzer I		
Antikörper gegen Borrelia IgG	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0163/ V4	ANALYZER I		
Antikörper gegen Borrelia IgM	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0163/ V4	ANALYZER I		
Antikörper gegen Borrelia IgG/IgM	Serum	Chipimmunoblot	QM-SN-SERO.SAA-A.0723/ V2	GEMINI + Virachip Software		
Antikörper gegen Chlamydia pneumoniae IgA	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0105/ V4	ANALYZER I		
Antikörper gegen Chlamydia pneumoniae IgG	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0105/ V4	ANALYZER I		
Antikörper gegen Chlamydia pneumoniae IgM	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0105/ V4	ANALYZER I		
Antikörper gegen Chlamydia trachomatis IgA	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0161/ V2	ANALYZER I		
Antikörper gegen Chlamydia trachomatis IgG	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0161/ V2	ANALYZER I		
Antikörper gegen Helicobacter pylori-IgA	Serum	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0233/ V2	ANALYZER I	Testeinstellung	01.11.2021
Antikörper gegen Helicobacter pylori-IgG	Serum	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0233/ V2	ANALYZER I	Testeinstellung	01.11.2021
Antikörper gegen Mycoplasma pneumoniae IgA	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0162/ V2	ANALYZER I		
Antikörper gegen Mycoplasma pneumoniae IgG	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0162/ V2	ANALYZER I		
Antikörper gegen Mycoplasma pneumoniae IgM	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0162/ V2	ANALYZER I		
Antikörper gegen Treponema pallidum	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0577/ V4	cobas 8000- e Modul		
Antikörper gegen Toxoplasma gondii IgG	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0290/ V1	Liasion XL		
Antikörper gegen Toxoplasma gondii IgM	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0291/ V1	Liasion XL		
Antikörper gegen Toxoplasma gondii IgG/IgM/Avidität	Serum, EDTA-Plasma	immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-A.0433/ V1			
Antikörper gegen Toxoplasma-gondii IgG	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	QM-SN-SERO.SAA-A.0279/ V2	mini VIDAS		
Antikörper gegen Toxoplasma-gondii IgG-Avidität	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	QM-SN-SERO.SAA-A.0279/ V2	mini VIDAS		
Antikörper gegen Treponema pallidum IgG/IgM	Serum	Chipimmunoblot	QM-SN-SERO.SAA-A.0790/ V2	GEMINI + Virachip Software		
Antikörper gegen Yersinien IgA	Serum	Chipimmunoblot	QM-SN-SERO.SAA-A.0730/ V2	GEMINI + Virachip Software		
Antikörper gegen Yersinien IgG	Serum	Chipimmunoblot	QM-SN-SERO.SAA-A.0730/ V2	GEMINI + Virachip Software		
Campylobacter AG	Stuhl	ELISA	QM-SN-MIBI.SAA-A.0272/ V1	DSX		
Clostridium difficile Toxin A/B	Stuhl	ELISA-CLIA	QM-SN-MIBI.SAA-A.0636/ V1; QM-SN-KCH.SAA-A.0902/ V1	DSX-Liasion XL	Untersuchungstechnik: ELISA->CLIA / Gerät: DSX->Liasion XL	10.01.2023
Clostridium difficile GDH	Stuhl	CLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0898/ V1	Liasion XL	Umstellung von Schnelltest auf CLIA/ Liasion XL	10.01.2023
Cryptosporidien	Stuhl	ELISA	QM-SN-MIBI.SAA-A.0422/ V1	DSX		
Entamoeba histolytica/ dispar	Stuhl	ELISA	QM-SN-MIBI.SAA-A.0285/ V1	DSX		
Giardia lamblia	Stuhl	ELISA	QM-SN-MIBI.SAA-A.0514/ V1	DSX		
Helicobacter pylorii	Stuhl	ELISA	803-SAA-R-Bioph-AG-628A/B1; QM-SN-MIBI-SAA-A.0830/ V1	DSX		
Liquor/Serum-Quotient Borrelia IgG	Liquor + Serum	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-AH.0737/ V2	Washer/ EuroLabCSF		
Liquor/Serum-Quotient Borrelia IgM	Liquor + Serum	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-AH.0737/ V2	Washer/ EuroLabCSF		
Quantiferron TB	Blut Lithium-Heparin-Blut	ELISA-CLIA	803-SAA-TBQUANT-920/V-B2; QM-SN-MIBI.SAA-AH.0848/ V1; QM-SN-MIBI.SAA-A.0903/ V1	Reader Tecan-Liasion XL	Untersuchungsmaterial: Ergänzung Zusatz/ Untersuchungstechnik: ELISA->CLIA/ Gerät: Reader Tecan->Liasion XL	27.07.2021 10.01.2023

**Untersuchungsart:
Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Bakterien, Hefen	Nativmaterial, Kultur	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung	QM-SN-MIBI.SAA-AH.0164/ V3; QM-SN-MIBI.SAA-G.0150/ V1	Mikroskop, PREVI Color Gram		
Blutparasiten	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Giemsa-Färbung	B03-SAA-PARASIT-017/V-B1; QM-SN-MIBI.SAA-AH.0164/ V3; QM-SN-MIBI.SAA-AH.0847/ V1	Mikroskop	eigene SAA	30.12.2022
Dermatophyten	Nativmaterial	Hellfeldmikroskopie	B03-SAA-PIUZ-1021/V-B1; QM-SN-MIBI.SAA-AH.0845/ V1	Mikroskop		
Enterobius vermicularis	Klebestreifenpräparat	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	QM-SN-MIBI.SAA-AH.0765/ V1	Mikroskop		
Protozoen	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach SAF-Anreicherung und Ziel-Neelsen-Färbung	QM-SN-MIBI.SAA-AH.0765/ V1; QM-SN-MIBI.SAA-AH.0164/ V3	Mikroskop		
Säurefeste Stäbchen	Nativmaterial, Kultur	Hellfeldmikroskopie nach Ziel-Neelsen-Färbung- Anfärbung mittels Farbstoffen	QM-SN-MIBI.SAA-AH.0164/ V2; QM-SN-MIBI.SAA-G.0150/ V1; QM-SN-MIBI.0757/ V1	Mikroskop	Untersuchungstechnik-Änderung-Bezeichnung:TB- Diagnostik -> Fremdversand	04.01.2022
Schimmelpilze, Dermatophyten	Kultur	Hellfeldmikroskopie mit und ohne Anfärbung	B03-SAA-PIUZ-1021/V-B1; QM-SN-MIBI.SAA-AH.0164/ V3; QM-SN-MIBI.SAA-AH.0845/ V1	Mikroskop		
Trichomonas vaginalis	Nativmaterial	Hellfeldmikroskopie nativ oder nach Anfärbung	B03-SAA-PARASIT-017/V-B1; QM-SN-MIBI.SAA-AH.0164/ V3			
Wurmbestandteile	Parasiten oder Teile davon	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	QM-SN-MIBI.SAA-AH.0765/ V1	Mikroskop		
Wurmmeier, Protozoen	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach SAF-Anreicherung	QM-SN-MIBI.SAA-AH.0765/ V1	Mikroskop		

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Mycoplasmen	Abstrich, Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	QM-SN-MIBI.SAA-A.0090/ V2		Testeinstellung (neu STI-PCR)	

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Mykobakterien (MTB-Komplex)	Respiratorische Sekrete und Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0206/ V2	FluoroCycler12	TB- Diagnostik -> Fremdversand	
EHEC/ EPEC/ EAEC	Stuhl	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0195/ V2	LC480 II (Roche), Agilent Technologies		04.01.2022
Bordetella pertussis/parapertussis	Respiratorische Sekrete und Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0132/ V4	CFX 96- Real-Time System		
Chlamydia trachomatis	Urin, Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0770/ V1; QM-SN-MIBI.SAA-A.0082/ V3	cobas 6800, Cobas 8800	Gerät: + Cobas 8800	05.01.2023
Chlamydia pneumoniae	Respiratorische Sekrete und Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0132/ V4	CFX 96- Real-Time System		
Haemophilus influenzae	Respiratorische Sekrete und Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0132/ V4	CFX 96- Real-Time System		
Legionella pneumophila	Respiratorische Sekrete und Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0132/ V4	CFX 96- Real-Time System		
Mycoplasma pneumoniae	Respiratorische Sekrete und Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0132/ V4	CFX 96- Real-Time System		
Neisseria gonorrhoeae	Urin, Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0770/ V1; QM-SN-MIBI.SAA-A.0082/ V3	cobas 6800, Cobas 8800	Gerät: + Cobas 8800	05.01.2023
Streptococcus pneumoniae	Respiratorische Sekrete und Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0132/ V4	CFX 96- Real-Time System		
Mycoplasma genitalium	Urin, Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0933/ V1	CFX 96- Real-Time System		13.01.2023
Mycoplasma hominis	Urin, Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0933/ V2	CFX 96- Real-Time System		14.01.2023
Neisseria gonorrhoeae	Urin, Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0933/ V3	CFX 96- Real-Time System		15.01.2023
Trichomonas vaginalis	Urin, Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0933/ V4	CFX 96- Real-Time System		16.01.2023
Ureaplasma parvum	Urin, Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0933/ V5	CFX 96- Real-Time System		17.01.2023
Ureaplasma urealyticum	Urin, Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0933/ V6	CFX 96- Real-Time System		18.01.2023
Chlamydia trachomatis	Urin, Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0933/ V7	CFX 96- Real-Time System		19.01.2023

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Adenoviren	Stuhl	ELISA	QM-SN-MIBI.SAA-A.0266/ V1	DSX		
Astroviren	Stuhl	ELISA	QM-SN-MIBI.SAA-A.0275/ V1	DSX		
Noroviren	Stuhl	ELISA	QM-SN-MIBI.SAA-A.0267/ V1	DSX		
Rotaviren	Stuhl	ELISA	QM-SN-MIBI.SAA-A.0263/ V1	DSX		
Antikörper gegen Cytomegalie-Viren IgG	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0024/ V5; QM-SN-SERO.SAA-A.0147/ V4	Analyzer I		
Antikörper gegen Cytomegalie-Viren IgM	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0024/ V5; QM-SN-SERO.SAA-A.0147/ V4	Analyzer I		
Antikörper gegen Cytomegalie-Viren IgG-Avidität	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0147/ V4	Analyzer I		
Antikörper gegen Epstein-Barr-Virus IgG	Serum	Chip-Immunoblot (Mikroarray)	QM-SN-SERO.SAA-A.0732/ V2	GEMINI + ViraChip Software		
Antikörper gegen Epstein-Barr-Virus-Capsid-Antigen IgM	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0171/ V3	Analyzer I		
Antikörper gegen Hepatitis A-Virus gesamt-Ak	Serum	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0542/ V2	cobas 8000 - e Modul		
Antikörper gegen Hepatitis A-Virus IgM	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0544/ V3	cobas 8000 - e Modul		
Antikörper gegen Hepatitis Be-Antigen (anti-HBe)	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0556/ V2	cobas 8000 - e Modul		
Antikörper gegen Hepatitis B-Virus Core-Antigen (a-Hbc) IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0543/ V1	cobas 8000 - e Modul		
Antikörper gegen Hepatitis B-Virus core-Antigen IgM	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0547/ V2	cobas 8000 - e Modul		
Antikörper gegen Hepatitis B-Virus Surface-Antigen (a-HBs)	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0124/ V3	cobas 8000 - e Modul		
Antikörper gegen Hepatitis C-Virus IgG	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0558/ V3	cobas 8000 - e Modul		
Antikörper gegen Hepatitis C-Virus IgG	Serum	Immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-AH.0311/ V2	Handtest		
Antikörper gegen Herpes-simplex-1-Viren IgG	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0168/ V2	Analyzer I		
Antikörper gegen Herpes-simplex-2-Viren IgM	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0168/ V2	Analyzer I		
Antikörper gegen HIV 1/2	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0244/ V4	cobas 8000 - e Modul		
Antikörper gegen Masern-Viren IgG	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0783/ V1	Analyzer I		
Antikörper gegen Masern-Viren IgM	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0783/ V1	Analyzer I		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Antikörper gegen Parvovirus B 19 IgG	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0167/ V3	Analyzer I		
Antikörper gegen Parvovirus B 19 IgM	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0167/ V3	Analyzer I		
Antikörper gegen Parvovirus B 19	Serum	Chip-Immunoblot (Mikroarray)	QM-SN-SERO.SAA-A.0734/ V2	GEMINI + ViraChip Software		
Antikörper gegen Röteln-Virus IgM	Serum	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0260/ V3	Liason XL	Testeinstellung	18.12.2020
Antikörper gegen Röteln-Viren IgG	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0260/ V3	Liason XL		
Antikörper gegen Röteln-Viren IgG-Avidität	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0147/ V3	Analyzer I	Testeinstellung	05.02.2021
Antikörper gegen SARS-CoV-2 IgA	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0276/ V1	Analyzer I	Testeinstellung	11.11.2020
Antikörper gegen SARS-CoV-2 IgG	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma	ELISA ECLIA	QM-SN-SERO.SAA-A.0276/ V1 QM-SN-SERO.SAA-A.0276/ V2-QM-SN-SERO.SAA-A.0885/ V1-QM-SN-KCH.SAA-A.0892/ V1	Analyzer I Analyzer I Cobas 8000 - c- Modul	Gerät: Analyzer I -> Cobas 8000 - c- Modul	
Antikörper gegen SARS-CoV-2 IgG	Serum	Chip-Immunoblot (Mikroarray)	QM-SN-SERO.SAA-A.0840/ V1	GEMINI + ViraChip Software	Neue Untersuchung	05.08.2022 20.09.2021
Antikörper gegen Varizella-Zoster-Viren IgA	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0169/ V2	Analyzer I		
Antikörper gegen Varizella-Zoster-Viren IgG	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0169/ V2	Analyzer I		
Antikörper gegen Varizella-Zoster-Viren IgM	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0169/ V2	Analyzer I		
Antikörper gegen Varizella-Zoster-Viren IgG Avidität	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-A.0147/ V3	Analyzer I		
Liquor/Serum-Quotient Herpes-simplex-1/2-Virus IgG	Liquor + Serum	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-AH.0737/ V2	Washer/ EuroLabCSF		
Liquor/Serum-Quotient Varizella-zoster-Virus IgG	Liquor + Serum	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-AH.0737/ V2	Washer/ EuroLabCSF		
Nachweis von Hepatitis Be-Antigen (HBe-Ag)	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	ZQM-SN-KCH.SAA-A.0557/ V2	cobas 8000 - e Modul		
Nachweis von Hepatitis B-Virus Surface-Antigen (HBsAg)	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	QM-SN-KCH.SAA-A.0578/ V2	cobas 8000 - e Modul		
Bestätigungstest HBsAG	Serum, EDTA-Plasma, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	802.1-PARACOBAS-987/V.01; QM-SN-KCH.SAA-A.0578/ V1	cobas 8000 - e Modul	Untersuchungsmaterial: +EDTA-Plasma, +Li-Heparin-Plasma	27.07.2021
Antikörper gegen Influenza A Virus IgA	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-AH.0563/ V1	manuell		
Antikörper gegen Influenza A Virus IgG	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-AH.0563/ V1	manuell		
Antikörper gegen Influenza A Virus IgM	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-AH.0563/ V1	manuell		
Antikörper gegen Influenza B Virus IgA	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-AH.0563/ V1	manuell		
Antikörper gegen Influenza B Virus IgG	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-AH.0563/ V1	manuell		
Antikörper gegen Influenza B Virus IgM	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-AH.0563/ V1	manuell		
Antikörper gegen Parainfluenza	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SAA-AH.0566/ V1	manuell		
Antikörper gegen Hepatitis-E-Virus IgG	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SSA-A.0690/ V3	ANALYZER I		
Antikörper gegen Hepatitis-E-Virus IgM	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	ELISA	QM-SN-SERO.SSA-A.0690/ V3	ANALYZER I		
Antikörper gegen Hepatitis-E-Virus IgG/IgM	Serum	Immunoblot	QM-SN-SERO.SAA-A.0735/ V3	GEMINI + ViraChip Software		

Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
HPV (High-Risk)	Genitalabstriche	Real-time PCR	803-SAA-HPV-HR-1003 / V-B1; QM-SN-MIBI.SAA-A.0801/ V2; QM-SN-ZYTO.SAA-A.0896/ V1	m2000rt (Abbott); Cobas 6800, Cobas 8800, Cobas 4800	Analyt: Änderung Bezeichnung/ Gerät: m2000rt-> cobas 6800/ Gerät: + Cobas 4800, + Cobas 8800	29.07.2021 05.01.2023 13.01.2023
Influenza A,B	Respiratorische Sekrete und Abstriche	Real-time PCR	QM-SN-MIBI.SAA-A.0201/ V3; QM-SN-MIBI.SAA-A.0931/ V1	LC480 II (Roche), Agilent Technologies-Stratagene-MX3005P, Cobas 6800, Cobas 8800	Gerät: LC480 II (Roche), Agilent Technologies Stratagene MX3005P -> Cobas 6800, Cobas 8800	13.01.2023
Noroviren	Stuhl	Real-time PCR	QM-SN-MIBI.SAA-A.0764/ V2	cobas 6800, Cobas 8800	Gerät: + Cobas 8800	05.01.2022
Influenza A,B	Respiratorische Sekrete und Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0132/ V4	CFX 96- Real-Time System		
RSV	Respiratorische Sekrete und Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0132/ V4	CFX 96- Real-Time System		
RSV	Respiratorische Sekrete und Abstriche	Real-time PCR	QM-SN-MIBI.SAA-A.0931/ V1	Cobas 6800, Cobas 8800		13.01.2023
Adenoviren	Respiratorische Sekrete und Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0132/ V4	CFX 96- Real-Time System		
Humane Enteroviren	Respiratorische Sekrete und Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0132/ V4	CFX 96- Real-Time System		
Parainfluenza Viren	Respiratorische Sekrete und Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0132/ V4	CFX 96- Real-Time System		
Humane Metapneumoviren	Respiratorische Sekrete und Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0132/ V4	CFX 96- Real-Time System		
Humane Bocaviren	Respiratorische Sekrete und Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0132/ V4	CFX 96- Real-Time System		
Rhinoviren	Respiratorische Sekrete und Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0132/ V4	CFX 96- Real-Time System		
Coronaviren	Respiratorische Sekrete und Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0132/ V4	CFX 96- Real-Time System		
Sars Cov-2 RNA	Rachenabstrich, Nasopharyngealabstrich-Sputum, Bronchialsekret, Trachealsekret, Bronchioalveoläre Lavage	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.0788/ V2	cobas 6800, Cobas 8800	Gerät: + Cobas 8800	05.01.2022
Sars Cov-2 RNA	Rachenabstrich, Nasopharyngealabstrich, Sputum, Bronchialsekret, Trachealsekret, Bronchioalveoläre Lavage	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.803/ V1	King Fisher Flex 96, LC480II		
Sars Cov-2 RNA	Respiratorische Sekrete und Abstriche	Real-time PCR	QM-SN-MIBI.SAA-A.0931/ V1	Cobas 6800, Cobas 8800		13.01.2023
Sars-Cov-2- Virusvarianten (VOC)	Rachenabstrich, Nasopharyngealabstrich	Polymerasekettenreaktion (PCR)	QM-SN-MIBI.SAA-A.861/ V1	King Fisher Flex 96, LC480II	Neue Untersuchung	20.09.2021

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:
Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Veränderung	ab
Nachweis der Rhesusformel und des Kell-Antigens	EDTA-Blut	Direkter Agglutinationstest	QM-SN-SERO.SAA-A.0573/ V1 QM-SN-SERO.SAA-AH.0909/ V1	NEO IRIS/ manuell	manuelle Mthode für Kell-Antigen hinzugefügt	10.01.2023
Nachweis der ABO-Eigenschaften	EDTA-Blut	Direkter Agglutinationstest	QM-SN-SERO.SAA-A.0573/ V1; QM-SN-SERO.SAA-AH.0568/ V1	NEO IRIS/ manuell		
Nachweis der Serumigenschaften	EDTA-Blut, Vollblut	Direkter Agglutinationstest	QM-SN-SERO.SAA-AH.0569/ V1; QM-SN-SERO.SAA-A.0573/ V1;	NEO IRIS		
Nachweis des Rhesusmerkmals D	EDTA-Blut	Direkter Agglutinationstest	QM-SN-SERO.SAA-A.0573/ V1	NEO IRIS		
Irreguläre Antikörper	EDTA-Blut, Vollblut	Direkter / Indirekter Agglutinationstest	802-SAA-DIFFIR-655/ V-B1; 802-SAA-TITER-720/ V-B1; QM-SN-SERO.SAA-A.0573/ V1; QM-SN-SERO.SAA-A.0605/ V1; QM-SN-SERO.SAA-AH.0666/ V1; QM-SN-SERO.SAA-A.0637/ V1; QM-SN-SERO.SAA-AH.0667/ V2; QM-SN-SERO.SAA-AH.0712/ V1	NEO IRIS		
Erythrozytengebundene Autoantikörper (Coombsstest)	EDTA-Blut, Vollblut	Direkter / Indirekter Agglutinationstest	802-SAA-ICT-662/ V-B1; QM-SN-SERO.SAA-AH.0693/ V2; QM-SN-SERO.SAA-AH.0711/ V2			