

# Parameterliste

**Liste der aktuellen medizinischen Parameter des LADR MVZ Nord (Laborzentrum Nord) für die Standorte:**

Hamburger Chaussee 25, 24220 Flintbek

Mühlenkamp 5, 23758 Oldenburg

Hospitalstr. 22, 23701 Eutin

**Standort: Hamburger Chaussee 25, 24220 Flintbek**

**Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie**

**Untersuchungsart:**

**Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
HbA1c	EDTA-Blut	HPLC, Fluoreszenz-Detektion	F4QNA002	140421	5-0-0 vom 03.06.2021	Tosoh G11	x	

**Untersuchungsart:**

**Durchflusszytometrie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Reticulocyten	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung mit Halbleiterlaser nach RNA/DNA-Anfärbung	F4QNA001	137926	3-0-0 vom 22.04.2021	Sysmex XN1000	x	
Leukozyten	EDTA-Blut	Vorwärts- und Seitwärtsstreulicht	F4QNA001	137926	3-0-0 vom 22.04.2021	Sysmex XN1000	x	
Neutrophile	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung mit Halbleiterlaser nach RNA/DNA-Anfärbung	F4QNA001	137926	3-0-0 vom 22.04.2021	Sysmex XN1000	x	
Lymphozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung mit Halbleiterlaser nach RNA/DNA-Anfärbung	F4QNA001	137926	3-0-0 vom 22.04.2021	Sysmex XN1000	x	

Monozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung mit Halbleiterlaser nach RNA/DNA-Anfärbung	F4QNA001	137926	3-0-0 vom 22.04.2021	Sysmex XN1000	x	
Eosinophile	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung mit Halbleiterlaser nach RNA/DNA-Anfärbung	F4QNA001	137926	3-0-0 vom 22.04.2021	Sysmex XN1000	x	
Basophile	EDTA-Blut	Vorwärts- und Seitwärtsstreulicht	F4QNA001	137926	3-0-0 vom 22.04.2021	Sysmex XN1000	x	

**Untersuchungsart:**

**Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmung)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Erythrozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessprinzip (mit hydrodynamischer Fokussierung)	F4QNA001	137926	3-0-0 vom 22.04.2021	Sysmex XN1000	x	
Hämoglobin	EDTA-Blut	SLS-Hämoglobin	F4QNA001	137926	3-0-0 vom 22.04.2021	Sysmex XN1000	x	
Hämatokrit	EDTA-Blut	Kumulative Impulshöhen-summierun g der RBC	F4QNA001	137926	3-0-0 vom 22.04.2021	Sysmex XN1000	x	
Thrombozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessprinzip (mit hydrodynamischer Fokussierung)	F4QNA001	137926	3-0-0 vom 22.04.2021	Sysmex XN1000	x	
MCV	EDTA-Blut	Rechenwerte/ berechnet aus RBC und HKT	F4QNA001	137926	3-0-0 vom 22.04.2021	Sysmex XN1000	x	
MCH	EDTA-Blut	Rechenwerte/ berechnet aus RBC und HGB	F4QNA001	137926	3-0-0 vom 22.04.2021	Sysmex XN1000	x	

MCHC	EDTA-Blut	Rechenwerte/ berechnet aus HGB und HKT	F4QNA001	137926	3-0-0 vom 22.04.2021	Sysmex XN1000	x	
------	-----------	---	----------	--------	----------------------	---------------	---	--

**Untersuchungsart:**

**Elektrochemische Untersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Natrium	Serum/Urin	Ionensensitive Elektronenmessung	F3QNA015	137751	2-0-0 vom 13.10.2020	Cobas c 701	x	
Kalium	Serum/Urin	Ionensensitive Elektronenmessung	F3QNA015	137751	2-0-0 vom 13.10.2020	Cobas c 701	x	
Chlorid	Serum/Urin	Ionensensitive Elektronenmessung	F3QNA015	137751	2-0-0 vom 13.10.2020	Cobas c 701	x	

**Untersuchungsart:**

**Elektrophorese**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Albumin	Serum	Kapillarelektrophorese	F3QNA301	139330	3-0-0 vom 13.01.2021	Capillarys 2	x	
Alpha 1-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	F3QNA301	139330	3-0-0 vom 13.01.2021	Capillarys 2	x	
Alpha 2-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	F3QNA301	139330	3-0-0 vom 13.01.2021	Capillarys 2	x	
Beta 1-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	F3QNA301	139330	3-0-0 vom 13.01.2021	Capillarys 2	x	
Beta 2-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	F3QNA301	139330	3-0-0 vom 13.01.2021	Capillarys 2	x	
Gamma-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	F3QNA301	139330	3-0-0 vom 13.01.2021	Capillarys 2	x	

**Untersuchungsart:**

**Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Valproinsäure	Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	F3QNA228	139328	4-0-0 vom 27.01.2021	Cobas c502	x	
EDDP	Urin	EIA	F3QNA223	139162	2-0-0 vom 14.12.2020	Cobas c502	x	
CA125	Serum, EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	F5QNA036	140782	1-0-0 vom 11.08.2020	Cobas e801	x	
CA15-3	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	F5QNA032	140789	1-0-0 vom 11.08.2020	Cobas e801	x	
CA19-9	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	F5QNA024	140760	1-0-0 vom 11.08.2020	Cobas e801	x	
Calcitonin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	F5QNA103	137732	1-0-0 vom 20.01.2021	Liaison XL	x	
CEA	Serum	ECLIA	F5QNA015	138374	3-0-0 vom 08.06.2020	Cobas e801	x	
Cortisol	Serum	ECLIA	F5QNA027	140986	1-0-0 vom 11.02.2021	Cobas e801	x	
PSA	Serum	ECLIA	F5QNA005	143372	in Bearbeitung	Cobas e801	x	
DHEA-S	Serum	ECLIA	F5QNA037	141106	1-0-0 vom 11.08.2020	Cobas e801	x	
Digitoxin	Serum	ECLIA	F5QNA033	140596	2-0-0 vom 12.08.2020	Cobas e801	x	
Digoxin	Serum	ECLIA	F5QNA035	140620	2-0-0 vom 01.07.2021	Cobas e801	x	
Ferritin	Serum	ECLIA	F5QNA004	135175	5-0-0 vom 29.03.2021	Cobas e801	x	
Folsäure	Serum	ECLIA	F5QNA007	135424	4-0-0 vom 11.08.2020	Cobas e801	x	
PSA	Serum	ECLIA	F5QNA034	143534	1-0-0 vom 24.11.2020	Cobas e801	x	
FSH	Serum	ECLIA	F5QNA023	141127	1-0-0 vom 12.08.2020	Cobas e801	x	

fT3	Serum	ECLIA	F5QNA003	138014	2-0-0 vom 23.07.2020	Cobas e801	x	
fT4	Serum	ECLIA	F5QNA002	138206	2-0-0 vom 23.03.2021	Cobas e801	x	
HCG	Serum	ECLIA	F5QNA026	141304	1-0-0 vom 20.08.2020	Cobas e801	x	
LH	Serum	ECLIA	F5QNA029	140791	1-0-0 vom 11.08.2020	Cobas e801	x	
Ostase	Serum	CLIA	F5QNA111	138427	1-0-0 vom 11.08.2020	Liaison XL	x	
Östradiol	Serum	ECLIA	F5QNA025	140985	1-0-0 vom 11.08.2020	Cobas e801	x	
Parathormon,intakt	Serum	ECLIA	F5QNA012	138375	3-0-0 vom 15.07.2021	Cobas e801	x	
Progesteron	Serum	ECLIA	F5QNA031	140915	1-0-0 vom 11.08.2020	Cobas e801	x	
Prolaktin	Serum	ECLIA	F5QNA021	140954	1-0-0 vom 11.08.2020	Cobas e801	x	
C-Peptid	Serum	ECLIA	F5QNA040	141057	2-0-0 vom 27.01.2021	Cobas e801	x	
Insulin	Serum	ECLIA	F5QNA039	141316	1-0-0 vom 20.08.2020	Cobas e801	x	
P1NP	Serum	ECLIA	F5QNA045	141330	1-0-0 vom 20.08.2020	Cobas e801	x	
Testosteron	Serum	ECLIA	F5QNA018	141224	1-0-0 vom 14.08.2020	Cobas e801	x	
Holotranscobalamin	Serum	ECLIA	F5QNA022	136155	4-0-0 vom 28.01.2021	Cobas e801	x	
Troponin T	Serum	ECLIA	F5QNA019	137882	3-0-0 vom 16.02.2021	Cobas e801	x	
TSH Basal, nach Stimulation	Serum, Plasma	ECLIA	F5QNA001	135861	2-0-0 vom 24.03.2021	Cobas e801	x	
Vitamin B12	Serum, Plasma	ECLIA	F5QNA038	141272	1-0-0 vom 20.08.2020	Cobas e801	x	
1,25 Vitamin D	Serum	CLIA	F5QNA120	137664	4-0-0 vom 06.05.2021	Liaison XL	X	

25-OH-Vitamin D	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	F5QNA100	137181	3-0-0 vom 04.08.2020	Liaison XL	x	
Amphetamin / Ecstasy	Urin	Kinetische Wechselwirkung von Mikropartikeln in Lösung (KIMS)	F3QNA204	138262	2-0-0 vom 27.10.2020	Cobas c502	x	
Benzodiazepine	Urin	KIMS	F3QNA205	138263	2-0-0 vom 27.10.2020	Cobas c502	x	
Buprenorphin	Urin	KIMS	F3QNA206	138276	2-0-0 vom 27.10.2020	Cobas c502	x	
Carbamazepin	Serum	KIMS	F3QNA209	138469	2-0-0 vom 29.10.2020	Cobas c502	x	
Cannabinoide	Urin	KIMS	F3QNA227	139288	2-0-0 vom 05.01.2021	Cobas c502	x	
Cocain	Urin	KIMS	F3QNA210	138489	2-0-0 vom 18.11.2020	Cobas c502	x	
Opiate	Urin	KIMS	F3QNA226	139212	2-0-0 vom 05.01.2021	Cobas c502	x	
Pankreatische Elastase	Stuhl	Enzymimmunoassay (EIA)	F1QNA540	139784	A von 08.07.2019	DSX	x	
Calprotectin	Stuhl	EIA	F1QNA554	141059	A von 25.11.2019	Readerscreen	x	
Myoglobin	Serum	ECLIA	f5qna046	141329	1-0-0 vom 20.08.2020	Cobas e801	x	

**Untersuchungsart:**

**Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Zellzahl	Punktat	Hellfeldmikroskopie/Farbstoff	F2QNA310	137699	3-0-0 vom 06.05.2021	Lichtmikroskop	x	
Zellzahl	Liquor	Hellfeldmikroskopie/Farbstoff	F2QNA311	136648	2-0-0 vom 18.11.2020	Lichtmikroskop	x	
Zelldifferenzierung	Punktat	Hellfeldmikroskopie/Farbstoff	F2QNA308	142567	1-0-0 vom 28.09.2020	Lichtmikroskop	x	

Zelldifferenzierung	Liquor	Hellfeldmikroskopie/Farbstoff	F2QNA309	137049	2-0-0 vom 01.03.2021	Lichtmikroskop	x	
Differenzialblutbild manuell	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung	F4QNA403	138831	5-0-0 vom 03.06.2021	Lichtmikroskop	x	
Kristalle	Punktat	Phasenkontrastmikroskopie	F2QNA313	144424	1-0-0 vom 01.12.2020	Lichtmikroskop	x	
Sediment	Urin	Phasenkontrastmikroskopie	F1QNA036		A von 08.07.2019	Phasenkontrastmikroskop	x	

**Untersuchungsart:**

**Qualitative Untersuchungen mit visueller Auswertung**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Schwangerschaftstest	Urin	Monoklonaler Antikörper-basierender Immunoassay Teststreifen	F2QNA702	144101	1-0-0 vom 24.11.2020	manuell	x	

**Untersuchungsart:**

**Sedimentationsuntersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
BSG	Citratblut, Spezialröhrchen	BSG nach Westergren	F4QNA201	138119	5-0-0 vom 18.03.2021	Sediplus	x	

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Photometrie)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Angiotensin-Coverting-Enzyme (ACE)	Serum	enzymatischer Farbttest	F3QNA201	138204	3-0-0 vom 05.01.2021	Cobas c502	x	



Albumin	Serum/ Urin	Farbtest	F3QNA001	135408	4-0-0 vom 15.10.2020	Cobas c701	x	
			F3QNA002	137067	2-0-0 vom 25.09.2020			
Alkalische Phosphatase	Serum	Farbtest	F3QNA003	137404	2-0-0 vom 13.10.2020	Cobas c701	x	
Alkohol (Ethanol)	Serum/ Urin	enzymatischer Farbtest	F3QNA212	138506	2-0-0 vom 03.12.2020	Cobas c502	x	
Amylase	Serum/Urin	enzymatischer Farbtest	F3QNA005	137542	2-0-0 vom 06.10.2020	Cobas c701	x	
Ammoniak	EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	F3QNA225	139192	2-0-0 vom 05.01.2021	Cobas c502	x	
Anorganisches Phosphat	Serum/Urin	Photometrie	F3QNA032	138003	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c701	x	
BSG	EDTA-Blut	Photometrie	F4QNA201	138119	5-0-0 vom 18.03.2021	Roller 20, Test 1	x	
Bilirubin direkt	Serum	Photometrie	F3QNA008	137601	3-0-0 vom 15.10.2020	Cobas c701	x	
Bilirubin gesamt	Serum	Photometrie	F3QNA009	137604	2-0-0 vom 13.10.2020	Cobas c701	x	
Calcium	Serum/ Urin	Farbtest	F3QNA010	137681	2-0-0 vom 15.10.2020	Cobas c701	x	
Cholesterin	Serum	enzymatischer Farbtest	F3QNA012	137704	2-0-0 vom 13.10.2020	Cobas c701	x	
Cholinesterase	Serum	Farbtest	F3QNA011	137693	2-0-0 vom 13.10.2020	Cobas c701	x	
Creatinkinase (CK)	Serum	Photometrie	F3QNA013	137707	2-0-0 vom 13.10.2020	Cobas c701	x	
Creatinkinase-Untereinheit (CK-MB)	Serum	Photometrie	F3QNA014	137710	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c701	x	
Eisen	Serum	Farbtest	F3QNA026	137914	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c701	x	
Gamma-GT	Serum	enzymatischer Farbtest	F3QNA019	137829	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c701	x	
Gesamt-Eiweiß	Serum	Photometrie	F3QNA034	138061	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c701	x	

Glucose (Blutzucker)	Serum, Urin, NaF-Plasma, Kapillarblut	Photometrie	F3QNA020	137833	3-0-0 vom 27.01.2021	Cobas c701	x	
Glutamatdehydrogenase (GLDH)	Serum	Photometrie	F3QNA215	138631	2-0-0 vom 09.12.2020	Cobas c502	x	
GOT (Aspartataminotransferase)	Serum	Photometrie	F3QNA007	137595	3-0-0 vom 15.10.2020	Cobas c701	x	
GPT/ Alaninaminotransferase	Serum	Photometrie	F3QNA004	137430	3-0-0 vom 15.10.2020	Cobas c701	x	
Harnsäure	Serum/Urin	enzymatischer Farbtest	F3QNA037	138083	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c701	x	
Harnstoff	Serum/Urin	enzymatischer Farbtest	F3QNA038	138097	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c701	x	
HBDH (Alpha-Hydroxybutyrat-Dehydrogenase)	Serum	Photometrie	F3QNA021	137870	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c701	x	
HDL-Cholesterin	Serum	enzymatischer Farbtest	F3QNA022	137899	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c701	x	
Homocystein	Serum	enzymatischer Farbtest	F3QNA217	138696	2-0-0 vom 08.01.2021	Cobas c502	x	
Kreatinin	Serum/ Urin	kinetischer Farbtest	F3QNA016	137778	4-0-0 vom 22.02.2021	Cobas c701	x	
Lactat	NaF-Plasma, Liquor	Farbtest	F3QNA221	138849	3-0-0 vom 27.01.2021	Cobas c502	x	
Lactat-Dehydrogenase	Serum	Photometrie	F3QNA027	137918	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c701	x	
LDL Direkt	Serum	enzymatischer Farbtest	F3QNA028	137925	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c701	x	
Lipase	Serum	enzymatischer Farbtest	F3QNA029	137945	2-0-0 vom 27.10.2020	Cobas c701	x	
Lithium	Serum	Farbtest	F3QNA222	138934	2-0-0 vom 17.12.2020	Cobas c502	x	
Magnesium	Serum	Farbtest	F3QNA031	138002	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c701	x	
Methämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	F2QNA703	143371	1-0-0 vom 18.11.2020	ECOM	x	

Saure Phosphatase	Serum	Farbtest	F3QNA202	138224	2-0-0 vom 27.10.2020	Cobas c502	x	
Triglyceride	Serum	enzymatischer Farbtest	F3QNA036	138076	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c701	x	
Zink	Serum	Photometrie	F3QNA229	139329	3-0-0 vom 08.02.2021	Cobas c502	x	

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
a1-Antitrypsin	Serum	Immunturbidimetrie	F3QNA200	138186	2-0-0 vom 27.10.2020	Cobas c502	x	
Albumin	Liquor, Serum, Urin	Immunturbidimetrie	F3QNA203	138235	2-0-0 vom 27.10.2020	Cobas c502/ Cobas c701	x	
ASL (Antistreptolysin-O-Antikörper)	Serum	Immunturbidimetrie	F3QNA006	137541	2-0-0 vom 08.10.2020	Cobas c701	x	
CRP	Serum	Immunturbidimetrie	F3QNA017	137788	3-0-0 vom 17.11.2020	Cobas c701	x	
CRP Sensitiv	Serum	Immunturbidimetrie	F3QNA221	138849	3-0-0 vom 27.01.2021	Cobas c502	x	
Cystatin C	Serum, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	F3QNA018	137824	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c701	x	
D-Dimer	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	F4QNA105	136027	2-0-0 vom 22.02.2021	CS-5100	x	
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	F4QNA104	137883	2-0-0 vom 22.02.2021	CS-5100	x	
Gesamteiweiß	Liquor, Urin	Turbidimetrie	F3QNA034	138061	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c701	x	
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	F3QNA216	138688	3-0-0 vom 05.01.2021	Cobas c502	x	
Lipoprotein (a)	Serum	Immunturbidimetrie	F3QNA030	137995	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c701	x	
PTT (Partielle Thromboplastinzeit)	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	F4QNA102	137775	2-0-0 vom 22.02.2021	CS-5100	x	

Quick (Thromboplastinzeit)	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	F4QNA101	137099	2-0-0 vom 22.02.2021	CS-5100	x	
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	F4QNA103	137847	2-0-0 vom 22.02.2021	CS-5100	x	
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	F3QNA035	138070	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c701	x	

## Untersuchungsgebiet: Immunologie

### Untersuchungsart: Elektrophorese

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Immunglobuline qualitativ	Serum	Immunfixation	F2QNA701	139587	2-0-0 vom 23.06.2021	Hydrasis	x	

### Untersuchungsart: Ligandenassays

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Ak SLA	Serum, EDTA-Plasma	EIA	F2QNA204	136212	2-0-0 vom 29.03.2021	ETI-Max	x	
Ak GBM	Serum, EDTA-Plasma	EIA	F2QNA205	136651	1-0-0 vom 01.12.2020	ETI-Max	x	
CCP-AK	Serum	ELISA	F5QNA202	136036	2-0-0 vom 04.08.2020	Phadia 250	x	
Total IgE	Serum	ELISA	F5QNA201	138599	1-0-0 vom 01.09.2020	Phadia 250	x	
AFP	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	F5QNA028	140863	2-0-0 vom 29.01.2021	Cobas e801	x	

Anti-TG	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	F5QNA030	138577	1-0-0 vom 20.07.2020	Cobas e801	x	
Anti-TPO	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	F5QNA013	138573	2-0-0 vom 28.05.2020	Cobas e801	x	
BNP	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	F5QNA016	140644	1-0-0 vom 04.08.2020	Cobas e801	x	
TRAK (TSHR-AK)	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	F5QNA017	138601	1-0-0 vom 23.07.2020	Cobas e801	x	
TRAKO	Serum	ECLIA	F5QNA022	136155	4-0-0 vom 28.01.2021	Cobas e801	x	
PNS AAK (Amphiphysin, CV2, PNMA2 (Ma-2/Ta), Ri, Yo, Hu)	Serum	Euroline (Immunoblot)	F2QNA405	140962	1-0-0 vom 11.08.2020	Profiblot	x	

**Untersuchungsart:**

**Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Ak graue Gehirnsubstanz	Serum	IFT	F2QNA304	138343	2-0-0 vom 27.04.2021	Fluoreszenzmikroskop	x	
Ak weisse Gehirnsubstanz	Serum	IFT	F2QNA307	140592	1-0-0 vom 11.08.2020	Fluoreszenzmikroskop	x	
AK ANA	Serum	IFT	F2QNA301	138221	1-0-0 vom 20.04.2020	Fluoreszenzmikroskop	x	
AK AMA	Serum	IFT	F2QNA302	137724	1-0-0 vom 20.04.2020	Fluoreszenzmikroskop	x	
Ak Nebenniere	Serum	IFT	F2QNA306	144418	1-0-0 vom 01.12.2020	Fluoreszenzmikroskop	x	
Ak Lebermembran	Serum	IFT	F2QNA305	138395	2-0-0 vom 27.04.2021	Fluoreszenzmikroskop	x	

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Immunturbidimetrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
C3-Komplement	Serum	Immunturbidimetrie	F3QNA207	138286	2-0-0 vom 27.10.2020	Cobas c502	x	
C4-Komplement	Serum	Immunturbidimetrie	F3QNA208	138357	2-0-0 vom 27.10.2020	Cobas c502	x	
Immunglobulin A	Serum	Immunturbidimetrie	F3QNA023	137908	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c701	x	
Immunglobulin A	Liquor	Immunturbidimetrie	F3QNA023	137908	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c502	x	
Immunglobulin G	Serum, Urin	Immunturbidimetrie	F3QNA024	137939	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c701	x	
Immunglobulin G	Liquor	Immunturbidimetrie	F3QNA219	138754	3-0-0 vom 14.01.2021	Cobas c502	x	
Immunglobulin M	Serum	Immunturbidimetrie	F3QNA025	137989	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c701	x	
Immunglobulin M	Liquor	Immunturbidimetrie	F3QNA025	137989	2-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c502	x	
Rheumafaktor	Serum	Immunturbidimetrie	F3QNA033	138005	3-0-0 vom 21.10.2020	Cobas c701	x	

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Photometrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
freie Kappa Leichtketten	Serum	Photometrie	F3QNA213	138567	2-0-0 vom 02.12.2020	Cobas c502	x	
freie Lambda Leichtketten	Serum	Photometrie	F3QNA214	138600	2-0-0 vom 03.12.2020	Cobas c502	x	

**Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie**

**Untersuchungsart:  
Agglutinationsteste**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version		Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Salmonellen-Antigen	Reinkultur Bakterien	Serumagglutination	F1QNA034		A von 08.07.2019	Objektträger	x
Yersinien-Antigen	Reinkultur Bakterien	Serumagglutination	F1QNA029		A von 08.07.2019	Objektträger	x
Shigellen-Antigen	Reinkultur Bakterien	Serumagglutination	F1QNA060		A von 08.07.2019	Objektträger	x
Staphylococcus aureus-Antigen	Reinkultur Bakterien	Latexagglutination	F1QNA549		A von 08.07.2019	Kartonscheibe	x
Streptokokken-Antigen	Reinkultur Bakterien	Latexagglutination	F1QNA527		A von 08.07.2019	Glasplatte	x
Staphylococcus aureus PBP2	Reinkultur Bakterien	Latexagglutination	F1QNA528		A von 08.07.2019	Kartonscheibe	x
Haemophilus-Antigen	Liquor, Blutkultur	Latexagglutination	F1QNA513		B von 30.04.2021		x
Meningokokken-Antigen	Liquor, Blutkultur	Latexagglutination	F1QNA513		B von 30.04.2021		x
E. coli-Antigen	Liquor, Blutkultur	Latexagglutination	F1QNA513		B von 30.04.2021		x
Streptokokken-B-Antigen	Liquor, Blutkultur	Latexagglutination	F1QNA513		B von 30.04.2021		x
Pneumokokken-Antigen	Liquor, Blutkultur	Latexagglutination	F1QNA513		B von 30.04.2021		x

**Untersuchungsart:  
Immunchromatographie\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version		Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Legionellen-Ag	Urin	Membranimmunchromatographie	F1QNA537		A von 08.07.2019		x

Pneumokokken-Ag	Urin, Liquor	Membranimmunchromatographie	F1QNA538		A von 08.07.2019		x	
-----------------	--------------	-----------------------------	----------	--	------------------	--	---	--

**Untersuchungsart:**

**Empfindlichkeitstestungen von Bakterien**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version		Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Resistenztestung	Reinkultur Bakterien	Agardiffusion nach EUCAST (2013)	F1QNA028		A von 08.07.2019	Brutschrank	
Antimikrobielle Aktivität	Reinkultur Bakterien	E-Test nach EUCAST (2013)	F1QNA061, F1QNA040		A von 08.07.2019	Brutschrank	

**Untersuchungsart:**

**Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version		Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Differenzierung oxidasepositiver/oxidasenegativer Bakterien	Reinkultur	Farbreaktion (Oxidase)	F1QNA021		A von 08.07.2019	Brutschrank	x
Bakterien	Reinkultur	Biochemische Umsetzung (Katalase)	F1QNA015		A von 08.07.2019	Brutschrank	x
Salmonellen, E. coli, Yersinien und Shigellen.	Reinkultur	Biochemische Umsetzung mit Indikatorfarbreaktion (Kligler-2-Zucker-Eisen-Agar)	F1QNA016		A von 08.07.2019	Brutschrank	x
Bakterien	Reinkultur	Agardiffusion (Novobiocin-Resistenz/-Sensibilität)	F1QNA028		A von 08.07.2019	Brutschrank	x



Bakterien	Reinkultur	Agardiffusion (Optochin-Sensibilität)	F1QNA070		A von 08.07.2019	Brutschrank	x	
Enterobacteriaceae	Reinkultur	Biochemische Umsetzung mit Indikatorfarbreaktion, Keimwachstum	F1QNA541		A von 08.07.2019	Vitek 2XL, Brutschrank	x	
Nonfermenter	Reinkultur	Biochemische Umsetzung mit Indikatorfarbreaktion, Keimwachstum	F1QNA541		A von 08.07.2019	Vitek 2XL , Brutschrank	x	
Differenzierung und Resistenzbestimmung von aeroben gramnegativen Stäbchen	Reinkultur	Agglutination, Färbung, Vitek 2XL nach EUCAST (2013): biochemisch und Resistenzprüfung	F1QNA541, F1QNA066		A von 08.07.2019	Vitek 2XL	x	
Differenzierung und Resistenzbestimmung von Pseudomonaden	Reinkultur	Färbung, Vitek 2XL nach EUCAST (2013): biochemisch und Resistenzprüfung	F1QNA541, F1QNA067		A von 08.07.2019	Vitek 2XL	x	
Differenzierung und Resistenzbestimmung von Staphylokokken	Reinkultur	Agglutination, Färbung, Vitek 2XL nach EUCAST (2013): biochemisch und Resistenzprüfung	F1QNA541, F1QNA068		A von 08.07.2019	Vitek 2XL	x	
Differenzierung und Resistenzbestimmung von Streptokokken	Reinkultur	Agglutination, Färbung, Vitek 2XL nach EUCAST (2013): biochemisch und Resistenzprüfung mit Agardiffusion	F1QNA541, F1QNA069		A von 08.07.2019	Vitek 2XL	x	
Differenzierung und Resistenzbestimmung von Pneumokokken	Reinkultur	Agglutination, Färbung, Vitek 2XL nach EUCAST (2013): biochemisch und Resistenzprüfung mit Agardiffusion	F1QNA541, F1QNA070		A von 08.07.2019	Vitek 2XL	x	

Differenzierung und Resistenzbestimmung von Corynebakterien	Reinkultur	Färbung, Vitek 2XL nach EUCAST (2013): biochemisch und Resistenzprüfung mit Agardiffusion	F1QNA541, F1QNA071		A von 08.07.2019	Vitek 2XL	x	
Differenzierung und Resistenzbestimmung von Haemophilus	Reinkultur	Färbung, Abhängigkeit von Wachstumsfaktoren, Vitek 2XL nach EUCAST (2013): biochemisch und Resistenzprüfung mit Agardiffusion	F1QNA541, F1QNA072		A von 08.07.2019	Vitek 2XL	x	
Differenzierung und Resistenzbestimmung von Neisseraceae	Reinkultur	Agglutination, Färbung, Vitek 2XL nach EUCAST (2013): biochemisch und Resistenzprüfung mit Agardiffusion	F1QNA541, F1QNA073		A von 08.07.2019	Vitek 2XL	x	
Differenzierung und Resistenzbestimmung von Anaerobiern	Reinkultur	Färbung, Vitek 2XL: biochemisch	F1QNA541, F1QNA077		A von 08.07.2019	Vitek 2XL	x	
Differenzierung und Resistenzbestimmung von Enterococcus	Reinkultur	Mikroskopisch, Färbung, Vitek 2XL nach EUCAST (2013): biochemisch und Resistenzprüfung	F1QNA541, F1QNA075		A von 08.07.2019	Vitek 2XL	x	
Differenzierung von Mykoplasmen	Reinkultur	Mikroskop-Hellfeld, biochemisch, Resistenzprüfung	F1QNA074		A von 08.07.2019		x	
Differenzierung von Campylobacter spp.	Reinkultur	Biochemisch, Mikroskopisch, Färbung, Resistenzprüfung	F1QNA006		A von 08.07.2019		x	

Differenzierung und Resistenzbestimmung von überwiegend langsam wachsenden, anspruchsvollen Erregern	Reinkultur	Agglutination, Färbung, Vitek 2XL nach EUCAST (2013): biochemisch und Resistenzprüfung mit Agardiffusion	F1QNA541, F1QNA076		A von 08.07.2019	Vitek 2XL	x	
Differenzierung von Hefen/Pilzen	Reinkultur	Färbung, Differenzierung mit Vitek 2XL: biochemisch	F1QNA541, F1QNA510		A von 08.07.2019	Vitek 2XL, Brutschrank	x	
Enterobacteriaceae	Reinkultur	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	F1QNA600		A von 07.08.2019	MALDI-TOF-MS	x	
Nonfermenter	Reinkultur	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	F1QNA600		A von 07.08.2019	MALDI-TOF-MS	x	
Koryneforme Bakterien	Reinkultur	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	F1QNA600		A von 07.08.2019	MALDI-TOF-MS	x	
Staphylokokken	Reinkultur	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	F1QNA600		A von 07.08.2019	MALDI-TOF-MS	x	
Streptokokken	Reinkultur	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	F1QNA600		A von 07.08.2019	MALDI-TOF-MS	x	
Anaerobier	Reinkultur	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	F1QNA600		A von 07.08.2019	MALDI-TOF-MS	x	
Neisserien, Haemophilus	Reinkultur	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	F1QNA600		A von 07.08.2019	MALDI-TOF-MS	x	
Hefen	Reinkultur	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	F1QNA600		A von 07.08.2019	MALDI-TOF-MS	x	

**Untersuchungsart:**

**Kulturelle Untersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version		Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	
Nachweis von darmpathogenen Keimen / Stuhlplatz	Stuhl	Anzüchtung	F1QNA063		A von 15.08.2019		x	
Nachweis von Bakterien/ Variaplaz	Abstriche, Punktate, Liquor, Sputum, Sekrete, Biopsate, IUP, Katheterspitzen	Anzüchtung	F1QNA064		A von 20.11.2019		x	
Nachweis von Bakterien/ Urinplatz	Urin, Urikulte	Anzüchtung	F1QNA025		A von 08.07.2019		x	
Nachweis von Keimen in Blutkulturflaschen	Blut, Liquor, Punktate, Abzessmaterial, Stammzellen (in Blutkulturflaschen)	Anzüchtung, BacT Alert	F1QNA541, F1QNA065		A von 08.07.2019	Vitek 2XL, Bac Alert	x	
Koryneforme Bakterien	Reinkultur	Biochemische Umsetzung mit Indikatorfarbreaktion, Keimwachstum	F1QNA541		A von 08.07.2019	Brutschrank	x	
Staphylokokken	Reinkultur	Biochemische Umsetzung mit Indikatorfarbreaktion, Keimwachstum	F1QNA541		A von 08.07.2019	Brutschrank	x	
Streptokokken	Reinkultur	Biochemische Umsetzung mit Indikatorfarbreaktion, Keimwachstum	F1QNA541		A von 08.07.2019	Brutschrank	x	

Anaerobier	Reinkultur	Biochemische Umsetzung mit Indikatorfarbreaktion, Keimwachstum	F1QNA541		A von 08.07.2019	Brutschrank	x	
Neisserien, Haemophilus	Reinkultur	Biochemische Umsetzung mit Indikatorfarbreaktion, Keimwachstum	F1QNA541		A von 08.07.2019	Brutschrank	x	
Hefen	Reinkultur	Keimwachstum	F1QNA541, F1QNA510		A von 08.07.2019	Brutschrank	x	

**Untersuchungsart:  
Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aspergillus Ag	Serum	EIA	F2QNA201	138338	1-0-0 vom 14.09.2020	ETI-Max	x	
Helicobacter pylori	Stuhl	EIA	F1QNA501	139756	1-0-0 vom 25.06.2020	DSX	x	
Verotoxin	Stuhl	EIA	F1QNA504	139780	1-0-0 vom 29.06.2020	DSX	x	
Lamblien	Stuhl	EIA	F1QNA505	139781	A von 08.07.2019	DSX	x	
Clostridium difficile-Toxin A/B	Stuhl	EIA	F1QNA506	139782	1-0-0 vom 06.07.2020	DSX	x	
Entamoeba histolytica/dispar	Stuhl	EIA	F1QNA507	139783	A von 08.07.2019	DSX	x	
Campylobacter	Stuhl	EIA	F1QNA542	139785	1-0-0 vom 21.10.2020	DSX	x	
Clostridium difficile-Toxin A/B-Schnelltest	Stuhl	Optischer Immunoassay	F1QNA539		A von 08.07.2019		x	

Borrelien-IgG	Serum, EDTA-Plasma, Liquor	Westernblot	F2QNA403	143369	A von 19.07.2019	Profiblot	x	
Borrelien-IgM	Serum, EDTA-Plasma, Liquor	Westernblot	F2QNA404		A von 21.07.2019	Profiblot	x	
Toxoplasrose-IgG	Serum	CLIA	F5QNA115	141089	1-0-0 vom 23.10.2020	Liaison XL	x	
Toxoplasrose-IgM	Serum	CLIA	F5QNA116	141357	1-0-0 vom 23.10.2020	Liaison XL	x	
Borrelien-IgG	Serum, Liquor	CLIA	F5QNA101	143008	1-0-0 vom 23.10.2020	Liaison XL	x	
Borrelien-IgM	Serum, Liquor	CLIA	F5QNA102	143084	1-0-0 vom 23.10.2020	Liaison XL	x	
Candida Antigen	Serum	EIA	F2QNA706	143271	1-0-0 vom 07.12.2020	ETI-Max	x	

**Untersuchungsart:**

**Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Mykobakterien	Abstriche, Punktate, Liquor, Urin, Stuhl, Sputum, Sekrete, Biopsate, Kulturmaterial	Fluoreszenzmikroskopie, Auraminfärbung	F1QNA018		A von 08.07.2019	Fluoreszenzmikroskop	x	
Plasmodien	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie/Farb stoff Malaria- Ausstrich/Dicker Tropfen	F4QNA404	139989	3-0-0 vom 06.10.2020	Lichtmikroskop	x	
Bakterien, Pilze	Abstriche, Punktate, Liquor, Urin, Stuhl, Sputum, Sekrete, Blutkulturen, Biopsate, Kulturmaterial	Hellfeldmikroskopie, Gramfärbung	F1QNA010	136997	1-0-0 vom 11.11.2020	Durchlichtmikroskop	x	

Bakterien, Pilze	Liquor, Kulturmaterial	Hellfeldmikroskopie, Methylenblaufärbung	F1QNA010	136997	1-0-0 vom 11.11.2020	Durchlichtmikroskop	x	
Bakterien, Würmer, Hefen, Parasiten	Urin, Stuhl, Duodenalsaft, Parasiten, Kulturmaterial, Klebestreifenpräparat	Hellfeldmikroskopie, Mikroskopie ohne Färbung oder mit Kinyounfärbung, Makroskopische Begutachtung	F1QNA019, F1QNA020		A von 08.07.2019	Durchlichtmikroskop	x	
Cryptococcus spp.	Liquor, Bronchialsekret, Trachialsekret, Urin, Lymphknoten	Hellfeldmikroskopie, Tuschefärbung	F1QNA062		A von 08.07.2019	Durchlichtmikroskop	x	
Wurmeier, Parasiten	Stuhl, Urin, Duodenalsaft	Phasenkontrastmikroskop ie	F1QNA019		A von 08.07.2019	Phasenkontrastmikrosk op	x	

**Untersuchungsart:**

**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
EHEC/ EPEC	Stuhl	PCR	F1QNA551	139191	1-0-0 vom 02.06.2020	Stratagene Mx3005P	x	
MRSA	Nasen-, Rachen-, Wund- Abstriche	PCR	F1QNA546	143522	1-0-0 vom 11.11.2020	GeneXpert® Dx-System	x	
Mykobakterien	Sediment respiratorischer Materialien nach NALC- Aufbereitung	PCR	F1QNA547	147447	A von 05.06.2019	GeneXpert® Dx-System	x	
Pneumocystis	Sediment respiratorischer Materialien nach NALC- Aufbereitung	PCR	F1QNA554	141059	A von 04.06.2019	Stratagene Mx3005P	x	

## Untersuchungsgebiet: Virologie

### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Adenoviren	Stuhl	EIA	F1QNA502	139757	2-0-0 vom 03.07.2020	DSX	x	
Astroviren	Stuhl	EIA	F1QNA545	139786	1-0-0 vom 29.06.2020	DSX	x	
Noro-/ Norwalk-Viren	Stuhl	EIA	F1QNA500	139705	2-0-0 vom 24.06.2020	DSX	x	
Rotaviren	Stuhl	EIA	F1QNA503	139759	1-0-0 vom 06.07.2020	DSX	x	
CMV-IgG	Serum	CLIA	F5QNA104	138102	1-0-0 vom 11.08.2020	Liasion XL	x	
CMV-IgM	Serum	CLIA	F5QNA105	138349	1-0-0 vom 11.08.2020	Liaison XL	x	
EBV-EA-IgG	Serum	CLIA	F5QNA121	138072	2-0-0 vom 11.08.2020	Liaison XL	x	
EBV-EBNA-IgG	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	F5QNA106	137896	2-0-0 vom 04.08.2020	Liaison XL	x	
EBV-VCA-IgG	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	F5QNA107	137759	2-0-0 vom 04.08.2020	Liaison XL	x	
EBV-VCA-IgM	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	F5QNA108	137853	2-0-0 vom 04.08.2020	Liaison XL	x	
HAV gesamt	Serum	ECLIA	F5QNA020	142103	1-0-0 vom 02.09.2020	Cobas e801	x	
HAV-IgM	Serum	ECLIA	F5QNA014	142106	1-0-0 vom 02.09.2020	Cobas e801	x	
HBC-AK	Serum	ECLIA	F5QNA008	138312	2-0-0 vom 23.03.2021	Cobas e801	x	
HBs-Ag	Serum	ECLIA	F5QNA011	138354	2-0-0 vom 16.02.2021	Cobas e801	x	



Hbc-IgM	Serum	ECLIA	F5QNA041	142169	2-0-0 vom 18.11.2020	Cobas e801	x	
HbsAg Bestätigungstest	Serum	ECLIA	F5QNA049	144534	1-0-0 vom 27.01.2021	Cobas e801	x	
HBs-AK	Serum	ECLIA	F5QNA009	138315	2-0-0 vom 29.03.2021	Cobas e801	x	
HBe-Ag	Serum	ECLIA	F5QNA042	142181	1-0-0 vom 07.09.2020	Cobas e801	x	
HBe-Ak	Serum	ECLIA	F5QNA043	141199	2-0-0 vom 07.09.2020	Cobas e801	x	
HCV	Serum	ECLIA	F5QNA006	138281	2-0-0 vom 23.03.2021	Cobas e801	x	
HIV	Serum	ECLIA	F5QNA010	142152	3-0-0 vom 29.03.2021	Cobas e801	x	
Masern-IgG	Serum	CLIA	F5QNA109	141373	1-0-0 vom 23.10.2020	Liasion XL	x	
Masern-IgM	Serum	CLIA	F5QNA110	142797	1-0-0 vom 23.10.2020	Liaison XL	x	
Röteln-IgG	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	F5QNA113	138394	1-0-0 vom 11.08.2020	Liaison XL	x	
SARS-CoV2 AK	Serum	ECLIA	F5QNA048	143535	2-0-0 vom 31.05.2021	Cobas e801	x	
SARS-CoV2-AK-S	Serum	ECLIA	F5QNA050	146058	1-0-0 vom 16.02.2021	Cobas e801	x	
Röteln-IgM	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	F5QNA114	138401	1-0-0 vom 11.08.2020	Liaison XL	x	
Varizellen-IgG	Serum	CLIA	F5QNA118	138462	1-0-0 vom 01.09.2020	Liaison XL	x	
Varizellen-IgM	Serum	CLIA	F5QNA119	140967	1-0-0 vom 02.09.2020	Liaison XL	x	

**Untersuchungsart:  
Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
--------------------	-----------------------	----------------------	-------------------	-------	--------------	-------------------

respiratorische Viren	Sekret/ Abstrich	IFT (direkt)	F2QNA312	142775	3-0-0 vom 25.06.2021	Fluoreszenzmikroskop	x	
-----------------------	------------------	--------------	----------	--------	----------------------	----------------------	---	--

**Untersuchungsart:**

**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Noroviren	Stuhl	PCR	F1QNA550	136820	2-0-0 vom 25.05.2021	Stratagene Mx3005P	x	
SARS-CoV2	Abstrich	PCR	F1QNA558	143529	1-0-0 vom 28.01.2021	Cobas 6800	X	
Influenza a und b	Abstrich	PCR	F1QNA553	139165	1-0-0 vom 29.05.2020	Stratagene Mx3005P	x	

**Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin**

**Untersuchungsart:**

**Agglutinationsteste**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
ABO-Blutgruppenbestimmung	EDTA-Blut	Agglutination	F2QNA501	139014	5-0-0 vom 06.04.2021	Diamed System	x	
Rh Faktor D	EDTA-Blut	Agglutination	F2QNA501	139014	5-0-0 vom 06.04.2021	Diamed System	x	
Kell Merkmale	EDTA-Blut	Agglutination	F2QNA501	139014	5-0-0 vom 06.04.2021	Diamed System	x	
Antikörpersuchtest	EDTA-Blut	Agglutination	F2QNA501	139014	5-0-0 vom 06.04.2021	Diamed System	x	

**Standort: Mühlenkamp 5, 23758 Oldenburg**

**Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie**

**Untersuchungsart:**

**Chromatographie (Immunchromatographie (IC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Drogen-Schnelltest	Urin	Immunchromatographie	OQNA053	142261	2-0-0 vom 01.12.2020	manuell	x	

**Untersuchungsart:**

**Durchflusszytometrie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Leukozyten	EDTA-Blut	Vorwärts- und Seitwärtsstreulicht (Zählung optischer Impulse)	OQNA038	139728	1-0-0 vom 03.07.2020	Sysmex XT 1800i	x	
Neutrophile	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung mit Halbleiterlaser nach RNA/DNA-Anfärbung	OQNA038	139728	1-0-0 vom 03.07.2020	Sysmex XT 1800i	x	
Lymphozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung mit Halbleiterlaser nach RNA/DNA-Anfärbung	OQNA038	139728	1-0-0 vom 03.07.2020	Sysmex XT 1800i	x	
Monozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung mit Halbleiterlaser nach RNA/DNA-Anfärbung	OQNA038	139728	1-0-0 vom 03.07.2020	Sysmex XT 1800i	x	

Eosinophile	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung mit Halbleiterlaser nach RNA/DNA-Anfärbung	OQNA038	139728	1-0-0 vom 03.07.2020	Sysmex XT 1800i	x	
Basophile	EDTA-Blut	Vorwärts- und Seitwärtsstreulicht	OQNA038	139728	1-0-0 vom 03.07.2020	Sysmex XT 1800i	x	

**Untersuchungsart:**

**Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftenbestimmungen)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Erythrozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessprinzip (mit hydrodynamischer Fokussierung)	OQNA038	139728	1-0-0 vom 03.07.2020	Sysmex XT 1800i	x	
Hämoglobin	EDTA-Blut	SLS-Hämoglobin	OQNA038	139728	1-0-0 vom 03.07.2020	Sysmex XT 1800i	x	
Hämatokrit	EDTA-Blut	Kumulative Impulshöhensummierung der RBC	OQNA038	139728	1-0-0 vom 03.07.2020	Sysmex XT 1800i	x	
Thrombozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessprinzip (mit hydrodynamischer Fokussierung)	OQNA038	139728	1-0-0 vom 03.07.2020	Sysmex XT 1800i	x	
MCV	EDTA-Blut	Rechenwerte/ berechnet aus RBC und HKT	OQNA038	139728	1-0-0 vom 03.07.2020	Sysmex XT 1800i	x	
MCH	EDTA-Blut	Rechenwerte/ berechnet aus RBC und HGB	OQNA038	139728	1-0-0 vom 03.07.2020	Sysmex XT 1800i	x	
MCHC	EDTA-Blut	Rechenwerte/ berechnet aus HGB und HKT	OQNA038	139728	1-0-0 vom 03.07.2020	Sysmex XT 1800i	x	

**Untersuchungsart:**

### Elektrochemische Untersuchungen

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Natrium	Serum	Ionenselektive Elektronenmessung	OQNA032	142270	1-0-0 vom 07.12.2020	Cobas C 501	x	
Kalium	Serum	Ionenselektive Elektronenmessung	OQNA032	142270	1-0-0 vom 07.12.2020	Cobas C 501	x	
Chlorid	Serum	Ionenselektive Elektronenmessung	OQNA032	142270	1-0-0 vom 07.12.2020	Cobas C 501	x	

### Untersuchungsart:

#### Koagulometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
PTT (partielle Thromboplastinzeit)	Citratplasma	Einphasengerinnungstest	OQNA046	137556	2-0-0 vom 15.04.2021	ACL Elit Pro	x	
Quick	Citratplasma	Einphasengerinnungstest	OQNA045	136950	3-0-0 vom 05.07.2021	ACL Elit Pro	x	

### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
TSH	Serum	ECLIA	OQNA066	136599	1-0-0 vom 27.10.2020	Cobas e 411	x	
Troponin T, hochsensitiv	Serum	ECLIA	OQNA069	143012	1-0-0 vom 27.10.2020	Cobas e 411	x	
D-Dimer	Citratplasma	Latex Immunoassay	OQNA037	136879	2-0-0 vom 15.04.2021	ACL Elit-Pro	x	

### Untersuchungsart:

#### Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Differenzialblutbild manuell	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung	OQNA040	140218	1-0-0 vom 11.08.2020		x	
Zellzahl	Liquor	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung/ Fuchs-Rosenthal-Zählkammer	OQNA050	135244	1-0-0 vom 11.03.2020		x	
Sediment	Urin	Hellfeldmikroskopie	OQNA042	137114	2-0-0 vom 24.03.2021		x	

**Untersuchungsart:**

**Qualitative Untersuchungen mit visueller Auswertung**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Schwangerschaftstest	Urin	Monoklonaler Antikörper-basierender Immunoassay Teststreifen	OQNA052	143323	in Bearbeitung	manuell	x	

**Untersuchungsart:**

**Sedimentationsuntersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
BSG	Citratblut, Spezialröhrchen	BSG nach Westergren	OQNA043	140957	2-0-0 vom 13.07.2021	Sediplus	x	

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Lumineszenzspektrometrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren

Theophyllin	Serum, Heparin-Plasma	Fluoreszenzpolarisations-Spektrometrie	OQNA019		G von 29.02.2016	Integra 400	x	
-------------	-----------------------	--	---------	--	------------------	-------------	---	--

**Untersuchungsart:  
Spektrometrie (Photometrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Alkalische Phosphatase	Serum	Photometrie	OQNA003	139251	1-0-0 vom 22.06.2020	Cobas C 501	x	
Ammoniak	EDTA- Plasma	Photometrie	OQNA012	135390	1-0-0 vom 11.03.2020	Cobas C 501	x	
Amylase	Serum	Photometrie	OQNA006	143986	1-0-0 vom 24.11.2020	Cobas C 501	x	
Anorg. Phosphat	Serum	Photometrie	OQNA033	144617	1-0-0 vom 11.12.2020	Cobas C 501	x	
Bilirubin direkt	Serum	Photometrie	OQNA010	144041	1-0-0 vom 24.11.2020	Cobas C 501	x	
Bilirubin gesamt	Serum	Photometrie	OQNA011	144064	1-0-0 vom 10.12.2020	Cobas C 501	x	
Calcium	Serum	Photometrie	OQNA035	139819	2-0-0 vom 09.06.2021	Cobas C 501	x	
Cholesterin	Serum	Photometrie	OQNA013	139621	1-0-0 vom 22.06.2020	Cobas C 501	x	
Cholinesterase	Serum	Photometrie	OQNA004	135260	1-0-0 vom 24.11.2020	Cobas C 501	x	
CKMB	Serum	Photometrie	OQNA008	144040	1-0-0 vom 10.12.2020	Cobas C 501	x	
CK	Serum	Photometrie	OQNA007	139521	1-0-0 vom 22.06.2020	Cobas C 501	x	
Creatinin	Serum	Photometrie	OQNA014	135368	3-0-0 vom 09.04.2021	Cobas C 501	x	
Ethanol	Serum	Photometrie	OQNA047	137866	1-0-0 vom 25.06.2020	Cobas C 501	x	
Gesamteiweiß	Serum	Photometrie	OQNA028	140961	1-0-0 vom 12.08.2020	Cobas C 501	x	

GGT	Serum	Photometrie	OQNA005	139320	2-0-0 vom 13.04.2021	Cobas C 501	x	
Glucose (Blutzucker)	EDTA-Plasma	Photometrie	OQNA031	142004	1-0-0 vom 14.10.2020	Cobas C 501	x	
GOT	Serum	Photometrie	OQNA001	135434	1-0-0 vom 23.02.2021	Cobas C 501	x	
GPT	Serum	Photometrie	OQNA002	139250	1-0-0 vom 22.06.2020	Cobas C 501	x	
Harnsäure	Serum	Photometrie	OQNA015	146265	1-0-0 vom 08.02.2021	Cobas C 501	x	
Harnstoff	Serum	Photometrie	OQNA016	146266	1-0-0 vom 08.02.2021	Cobas C 501	x	
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	OQNA017	146720	1-0-0 vom 25.02.2021	Cobas C 501	x	
Lactat	Na-Fluoridplasma, Liquor	Photometrie	OQNA025	144542	1-0-0 vom 11.12.2020	Cobas C 501	x	
LDH	Serum	Photometrie	OQNA036	144607	1-0-0 vom 11.12.2020	Cobas C 501	x	
Lipase	Serum	Photometrie	OQNA018	146804	1-0-0 vom 01.03.2021	Cobas C 501	x	
Lithium	Serum	Photometrie	OQNA056	140883	1-0-0 vom 12.08.2020	Cobas C 501	x	
Magnesium	Serum	Photometrie	OQNA027	144631	1-0-0 vom 08.02.2021	Cobas C 501	x	
Triglyzeride	Serum	Photometrie	OQNA020	139634	1-0-0 vom 22.06.2020	Cobas C 501	x	
Urinstatus	Urin	Photometrie	OQNA049	136058	2-0-0 vom 24.03.2021	Clinitek Advantus	x	

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Turbidimetrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Gesamteiweiß	Liquor	Turbidimetrie	OQNA029	141073	2-0-0 vom 14.10.2020	Cobas C 501	x	



CRP	Serum	Turbidimetrie	OQNA022	143498	1-0-0 vom 14.12.2020	Cobas C 501	x	
Ferritin	Serum	Turbidimetrie	OQNA023	139637	2-0-0 vom 09.06.2021	Cobas C501	x	

## Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

### Untersuchungsart:

### Agglutinationsteste

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
			OQNA	Nummer	Datum			
ABO-Blutgruppenbestimmung	EDTA-Blut	Agglutination	OQNA100	145223	1-0-0 vom 08.02.2021	Diamed System	x	
Rh Faktor D	EDTA-Blut	Agglutination	OQNA100	145223	1-0-0 vom 08.02.2021	Diamed System	x	
Kell Merkmale	EDTA-Blut	Agglutination	OQNA100	145223	1-0-0 vom 08.02.2021	Diamed System	x	
Direkter Coombstest	EDTA-Blut	Agglutination	OQNA101	139049	2-0-0 vom 20.01.2021	Diamed System	x	
Kreuzprobe	EDTA-Blut	Agglutination + Hämolyse	OQNA102	145455	1-0-0 vom 22.04.2021	Diamed System	x	
Antikörpersuchtest	EDTA-Blut	Agglutination	OQNA100	145223	1-0-0 vom 08.02.2021	Diamed System	x	

**Standort: Hospitalstr. 22, 23701 Eutin**

**Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie**

**Untersuchungsart:**

**Chromatographie (Immunchromatographie (IC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Drogen-Schnelltest	Urin	Immunchromatographie	EQNA064	145159	1-0-0 vom 13.01.2021	manuell	x	

**Untersuchungsart:**

**Durchflusszytometrie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Reticulocyten	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung mit Halbleiterlaser nach RNA/DNA-Anfärbung	EQNA038	138604	2-0-0 vom 20.04.2021	Sysmex XN-1000 SA-01	x	
Leukozyten	EDTA-Blut	Vorwärts- und Seitwärtsstreulicht	EQNA038	138604	2-0-0 vom 20.04.2021	Sysmex XN-1000 SA-01	x	
Neutrophile	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung mit Halbleiterlaser nach RNA/DNA-Anfärbung	EQNA038	138604	2-0-0 vom 20.04.2021	Sysmex XN-1000 SA-01	x	
Lymphozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung mit Halbleiterlaser nach RNA/DNA-Anfärbung	EQNA038	138604	2-0-0 vom 20.04.2021	Sysmex XN-1000 SA-01	x	
Monozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung mit Halbleiterlaser nach RNA/DNA-Anfärbung	EQNA038	138604	2-0-0 vom 20.04.2021	Sysmex XN-1000 SA-01	x	
Eosinophile	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung mit Halbleiterlaser nach RNA/DNA-Anfärbung	EQNA038	138604	2-0-0 vom 20.04.2021	Sysmex XN-1000 SA-01	x	

Basophile	EDTA-Blut	Vorwärts- und Seitwärtsstreulich	EQNA038	138604	2-0-0 vom 20.04.2021	Sysmex XN-1000 SA-01	x	
-----------	-----------	-------------------------------------	---------	--------	----------------------	----------------------	---	--

**Untersuchungsart:**

**Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Erythrozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessprinzip (mit hydrodynamischer Fokussierung)	EQNA038	138604	2-0-0 vom 20.04.2021	Sysmex XN-1000 SA-01	x	
Hämoglobin	EDTA-Blut	SLS-Hämoglobin	EQNA038	138604	2-0-0 vom 20.04.2021	Sysmex XN-1000 SA-01	x	
Hämatokrit	EDTA-Blut	Kumulative Impulshöhensummierung der RBC	EQNA038	138604	2-0-0 vom 20.04.2021	Sysmex XN-1000 SA-01	x	
Thrombozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessprinzip (mit hydrodynamischer Fokussierung)	EQNA038	138604	2-0-0 vom 20.04.2021	Sysmex XN-1000 SA-01	x	
MCV	EDTA-Blut	Rechenwerte/ berechnet aus RBC und HKT	EQNA038	138604	2-0-0 vom 20.04.2021	Sysmex XN-1000 SA-01	x	
MCH	EDTA-Blut	Rechenwerte/ berechnet aus RBC und HGB	EQNA038	138604	2-0-0 vom 20.04.2021	Sysmex XN-1000 SA-01	x	
MCHC	EDTA-Blut	Rechenwerte/ berechnet aus HGB und HKT	EQNA038	138604	2-0-0 vom 20.04.2021	Sysmex XN-1000 SA-01	x	

**Untersuchungsart:**

**Elektrochemische Untersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
--------------------	-----------------------	----------------------	-------------------	--	--	-------	--------------	-------------------

Natrium	Serum	Ionenselektive Elektronenmessung	EQNA036	142704	2-0-0 vom 25.09.2020	Cobas c501	x	
Kalium	Serum	Ionenselektive Elektronenmessung	EQNA036	142704	2-0-0 vom 25.09.2020	Cobas c501	x	
Chlorid	Serum	Ionenselektive Elektronenmessung	EQNA036	142704	2-0-0 vom 25.09.2020	Cobas c501	x	

**Untersuchungsart:  
Filtration**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
HIT	Serum	Membran- Filtrationstechnik (PAFIA)	EQNA062	147582	1-0-0 vom 14.04.2021		x	

**Untersuchungsart:  
Koagulometrie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Fibrinogen	Citratplasma	Einphasengerinnungstest	EQNA055	142760	1-0-0 vom 03.11.2020	ACL TOP 500	x	
PTT (partielle Thromboplastinzeit)	Citratplasma	Einphasengerinnungstest	EQNA056		A von 06.03.2019	ACL TOP 500	x	
Quick	Citratplasma	Einphasengerinnungstest	EQNA057	140490	1-0-0 vom 16.07.2020	ACL TOP 500	x	
Thrombinzeit	Citratplasma	Einphasengerinnungstest	EQNA031	141341	1-0-0 vom 20.08.2020	ACL TOP 500	x	

**Untersuchungsart:  
Ligandenassay**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
--------------------	-----------------------	----------------------	-------------------	--	--	-------	------------------	-----------------------

βHCG	Serum	ECLIA	EQNA029	138352	3-0-0 vom 01.02.2021	Cobas e 411	x	
fT3	Serum	ECLIA	EQNA021	138324	3-0-0 vom 01.02.2021	Cobas e 411	x	
fT4	Serum	ECLIA	EQNA022	138331	3-0-0 vom 01.02.2021	Cobas e 411	x	
Estradiol	Serum	ECLIA	EQNA071	145978	3-0-0 vom 22.02.2021	Cobas e411	x	
Progesteron	Serum	ECLIA	EQNA072	146641	1-0-0 vom 22.02.2021	Cobas e411	x	
LH	Serum	ECLIA	EQNA073	146527	1-0-0 vom 17.02.2021	Cobas e411	x	
Interleukin-6	Serum	ECLIA	EQNA070	138977	2-0-0 vom 04.08.2020	Cobas e 411	x	
TSH	Serum	ECLIA	EQNA013	138314	4-0-0 vom 01.02.2021	Cobas e 411	x	
Troponin T, hochsensitiv	Serum	ECLIA	EQNA024	137475	6-0-0 vom 14.07.2021	Cobas e 411	x	
Digitoxin	Serum	KIMS	EQNA059	138522	2-0-0 vom 04.08.2020	Vobas e411	x	
Digoxin	Serum	KIMS	EQNA060	144920	2-0-0 vom 01.02.2021	Cobas c501	x	
Gentamycin	Serum	KIMS	EQNA058	144900	2-0-0 vom 01.02.2021	Cobas c501	x	
Vancomycin	Serum	KIMS	EQNA069	145006	2-0-0 vom 01.02.2021	Cobas c501	x	
D-Dimer	Citratplasma	Latex Immunoassay	EQNA012	142059	1-0-0 vom 21.09.2020	ACL TOP 500	x	

**Untersuchungsart:**

**Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Differenzialblutbild manuell	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung	EQNA039	147277	1-0-0 vom 16.03.2021		x	

Zellzahl	Liquor	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung	EQNA011	145153	1-0-0 vom 13.01.2021		x	
Sediment	Urin	Hellfeldmikroskopie	EQNA044	147327	1-0-0 vom 17.03.2021		x	

**Untersuchungsart:**

**Qualitative Untersuchungen mit visueller Auswertung**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Schwangerschaftstest	Urin	Monoklonaler Antikörper-basierender Immunoassay Teststreifen	EQNA065		A von 15.10.2018	manuell	x	

**Untersuchungsart:**

**Sedimentationsuntersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
BSG	Citratblut, Spezialröhrchen	BSG nach Westergren	EQNA040	136633	3-0-0 vom 11.11.2020	Sediplus	x	

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Photometrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Alkalische Phosphatase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA005	139524	2-0-0 vom 24.08.2020	Cobas c501	x	
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie	EQNA020	142099	3-0-0 vom 28.09.2020	Cobas c501	x	
Pancreas- Amylase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA006	139525	3-0-0 vom 24.08.2020	Cobas c501	x	

Anorg. Phosphat	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA045	142754	1-0-0 vom 28.09.2020	Cobas c501	x	
Bilirubin direkt	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA003	138993	2-0-0 vom 24.08.2020	Cobas c501	x	
Bilirubin gesamt	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA004	139523	2-0-0 vom 24.08.2020	Cobas c501	x	
Calcium	Serum	Photometrie	EQNA041	142710	1-0-0 vom 25.09.2020	Cobas c501	x	
Cholesterin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA018	142092	1-0-0 vom 01.09.2020	Cobas c501	x	
Cholinesterase	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA028	142663	1-0-0 vom 21.09.2020	Cobas c501	x	
CKMB	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA050	142907	2-0-0 vom 15.10.2020	Cobas c501	x	
CK	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA049	142901	1-0-0 vom 12.10.2020	Cobas c501	x	
Creatinin im Serum	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA001	138990	2-0-0 vom 24.08.2020	Cobas c501	x	
Eisen	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA047	142893	2-0-0 vom 06.05.2021	Cobas c501	x	
Ethanol	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA019	142093	1-0-0 vom 02.09.2020	Cobas c501	x	
Gesamteiweiß	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA054	144433	1-0-0 vom 01.12.2020	Cobas c501	x	
GGT	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA015	140089	2-0-0 vom 24.08.2020	Cobas c501	x	
Glucose (Blutzucker)	EDTA-Plasma	Photometrie	EQNA051	144087	1-0-0 vom 24.11.2020	Cobas c501	x	
GOT (Aspartat Aminotransferase)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA014	140069	2-0-0 vom 24.08.2020	Cobas c501	x	
GPT (Alanin Aminotransferase)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA016	140108	2-0-0 vom 24.08.2020	Cobas c501	x	
Harnsäure	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA007	139526	2-0-0 vom 24.08.2020	Cobas c501	x	
Harnstoff	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA008	139527	2-0-0 vom 24.08.2020	Cobas c501	x	

HDL-Cholesterin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA053	144088	2-0-0 vom 20.04.2021	Cobas c501	x	
Lactat	Na-Fluoridplasma, Liquor	Photometrie	EQNA017	140960	2-0-0 vom 24.08.2020	Cobas c501	x	
LDH	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA009	139640	2-0-0 vom 24.08.2020	Cobas c501	x	
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA027	142101	2-0-0 vom 20.04.2021	Cobas c501	x	
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	EQNA010	140068	2-0-0 vom 24.08.2020	Cobas c501	x	
Triglyzeride	Serum, EDTA-Plasma	Photometrie	EQNA033	142665	1-0-0 vom 21.09.2020	Cobas c501	x	
Antithrombin III	Citrat-Plasma	Photometrie	EQNA046	141351	1-0-0 vom 24.08.2020	ACL TOP 500	x	
Urinstatus	Urin	Photometrie	EQNA061	146000	1-0-0 vom 22.03.2021	Clinitek Advantus	x	

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Turbidimetrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Gesamteiweiß	Liquor	Turbidimetrie	EQNA043	142753	1-0-0 vom 28.09.2020	Cobas c501	x	
C-reaktives Protein (CRP)	Serum	Turbidimetrie	EQNA032	142664	3-0-0 vom 08.10.2020	Cobas c501	x	
Ferritin	Serum	Turbidimetrie	EQNA048	142899	1-0-0 vom 12.10.2020	Cobas c501	x	

**Untersuchungsgebiet: Virologie**

**Untersuchungsart:**

**Ligandenassays**



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
HBsAG	Serum	ECLIA	EQNA030	138517	3-0-0 vom 14.07.2021	Cobas e411	x	

## Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

### Untersuchungsart: Agglutinationsteste

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
ABO-Blutgruppenbestimmung	EDTA-Blut	Agglutination	EQNA100	148031	1-0-0 vom 22.04.2021	Diamed System	x	
Rh Faktor D	EDTA-Blut	Agglutination	EQNA100	148031	1-0-0 vom 22.04.2021	Diamed System	x	
Kell Merkmale	EDTA-Blut	Agglutination	EQNA100	148031	1-0-0 vom 22.04.2021	Diamed System	x	
Direkter Coombstest	EDTA-Blut	Agglutination	EQNA101		A von 10.10.2018	Diamed System	x	
Kreuzprobe	EDTA-Blut	Agglutination	EQNA102		A von 24.05.2019	Diamed System	x	
Antikörpersuchtest	EDTA-Blut	Agglutination	EQNA100	148031	1-0-0 vom 22.04.2021	Diamed System	x	