

Liste der akkreditierten, flexibel akkreditierten und nicht akkreditierten Verfahren im Akkreditierungsbereich Medizinisches Labor

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
HCG Schnelltest (qualitativ)	Urin	Immunchromatographie	Se-067, Ver. 008	entfällt, visuell	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Chromatographie (Gaschromatographie (GC))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Freie Fettsäuren: Myristinsäure Palmitinsäure Stearinsäure Arachinsäure Behensäure Palmitoleinsäure Ölsäure Alpha-Linolensäure Eicosapentaensäure Docosahexaensäure Linolsäure Gamma-Linolensäure Homo-gamma-Linolensäure Arachidonsäure	Serum	GC/FID	C-Sp-183, Ver. 004	Shimadzu Nexis GC-2030 GC-FID, Shimadzu GC-2010 plus GC-FID	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Freie Fettsäuren: Nevronsäure	Serum	GC/FID	C-Sp-183, Ver. 004	Shimadzu Nexis GC-2030 GC-FID, Shimadzu GC-2010 plus GC-FID	nein	ja	nein	-	nein	-

Freie Fettsäuren: Myristinsäure Palmitinsäure Trans Palmitinsäure Palmitoleinsäure Stearinsäure Trans Ölsäure Ölsäure Trans Linolsäure Linolsäure Arachinsäure Gamma-Linolensäure Alpha-Linolensäure Gondonsäure Eicosadiensäure Behensäure Homo-gamma-Linolensäure Arachidonsäure Lignocerinsäure Eicosapentaensäure Nervonsäure Docosatetraensäure Docosapentaensäure Docosapentaen-n3-säure Docosahexaensäure	Erythrozyten Membranen	GC/FID	C-Sp-191, Ver. 003	Shimadzu Nexis GC-2030 GC-FID, Shimadzu GC-2010 plus GC-FID	nein	ja	nein	-	nein	-
Cadaverin, Putrescín, DMS	Speichel	GC/FID	C-Sp-209, Ver. 001	Shimadzu Nexis GC-2030 GC-FID, Shimadzu GC-2010 plus GC-FID	nein	ja	nein	-	nein	-
SCFA (Kurzketige Fettsäuren)	Stuhl	GC/MS	C-Sp-205, Ver. 001	Thermo Scientific GC/MS	nein	ja	nein	-	nein	-

Untersuchungsart:**Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Katecholamine: Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin	Urin	HPLC/ECD	C-Sp-064, Ver. 009	Agilent HPLC, Shimadzu HPLC	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
VMS, 5-HIES, HVS	Urin	HPLC/ECD und UVD	C-Sp-066, Ver. 011	Agilent HPLC, Shimadzu HPLC	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Vitamin B1 und B6	EDTA-Vollblut	HPLC/Floureszenzdetektion	C-Sp-184, Ver. 007	Shimadzu HPLC	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Aminosäuren: Alanin Alpha-Aminobuttersäure Arginin Asparagin Asparaginsäure Citruilin Glutamin Glutaminsäure Glycin Histidin Isoleucin Leucin Lysin Methionin Ornathin Phenylalanin Serin Taurin Threonin Tryptophan Tyrosin Valin	Serum	HPLC/Floureszenzdetektion	C-Sp-185, Ver. 005	Agilent HPLC, Shimadzu HPLC	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Freies und reduziertes Glutathion	EDTA-Vollblut	HPLC/Floureszenzdetektion	C-Sp-188, Ver. 003	Agilent HPLC, Shimadzu HPLC	ja	nein	ja	2018	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Glycin und Taurin	Urin	HPLC/Floureszenzdetektion	C-Sp-189, Ver. 003	Agilent HPLC, Shimadzu HPLC	nein	ja	nein	-	nein	-
Crosslinks: Desoxyypyridinolin und Pyridinolin	Urin	HPLC/Floureszenzdetektion	C-Sp-190, Ver. 004	Agilent HPLC, Shimadzu HPLC	ja	nein	ja	2018	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
DOPAC	Urin	HPLC/Floureszenzdetektion	C-Sp-211, Ver. 001	Agilent HPLC, Shimadzu HPLC	nein	ja	nein	-	nein	-
HbA1c	EDTA-Blut	HPLC/Floureszenzdetektion	Hä-035, Ver. 017 Hä-035A, Ver. 001	Variant , D100	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsart:**Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (LC-MS/MS))****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Cyclosporin	EDTA-Vollblut	LCMS/MS	C-Sp-069, Ver. 014	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Amiodaron, N-Desethylamiodaron	Serum	LCMS/MS	C-Sp-126, Ver. 008	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Homocystein	EDTA-Plasma, Serum	LCMS/MS	C-Sp-146, Ver. 009	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Tacrolimus	EDTA-Vollblut	LCMS/MS	C-Sp-175, Ver. 004	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Sirolimus	EDTA-Vollblut	LCMS/MS	C-Sp-175, Ver. 003	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2014	entfällt (war in ML-Urkunde)	07/2017
Levetiracetam	Serum	LCMS/MS	C-Sp-177, Ver. 004	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
11-Nor-Delta-9-THC-9-Carbonsäure	Urin	LCMS/MS	C-Sp-178, Ver. 001	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2014	entfällt (war in ML-Urkunde)	06/2018
Carbamazepin, Valproinsäure	Serum	LCMS/MS	C-Sp-179, Ver. 004	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Ethylglucuronid	Urin	LCMS/MS	C-Sp-182, Ver. 004	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Lamotrigin	Serum	LCMS/MS	C-Sp-186, Ver. 005	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2018	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Clozapin und Norclozapin	EDTA-Plasma	LCMS/MS	C-Sp-187, Ver. 005	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2018	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Pregnenolonsulfat	Serum	LCMS/MS	C-Sp-192, Ver. 003	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	11/2016	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Vitamine K1, K2 (MK-4), K2 (MK-7)	Serum	LCMS/MS	C-Sp-193, Ver. 007	LG-LC-MSMS	nein	ja	nein	2018-2019	war bis 2019 in ML-Urkunde. Kennzeichnung "akkreditiert" entfernt nach Qualitätsschwankungen 01/2019	-
Teriflunomid	EDTA-Plasma	LCMS/MS	C-Sp-194, Ver. 001	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2018	entfällt (war in ML-Urkunde)	2019
Carnitin	Serum	LCMS/MS	C-Sp-195, Ver. 003	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	10/2021	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Östronsulfat	Serum	LCMS/MS	C-Sp-197, Ver. 003	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	09/2021	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Methylmalonsäure	Urin	LCMS/MS	C-Sp-204, Ver. 002	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	11/2020	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Reverses T3	Serum	LCMS/MS	C-Sp-207, Ver. 003	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	07/2021	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Pyruvat	NaF-Blut	LCMS/MS	C-Sp-208, Ver. 003	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	07/2021	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Trimethylamin N-Oxid (TMAO)	EDTA-Plasma	LCMS/MS	C-Sp-210, Ver. 001	LG-LC-MSMS	ja	nein	ja	07/2022	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Laktat und Pyruvat	Urin	LCMS/MS	C-Sp-198, Ver. 001	LG-LC-MSMS	nein	ja	nein	-	nein	02/2020
17-OH-progesteron	Serum	LCMS/MS	C-Sp-200, Ver. 003	LG-LC-MSMS	ja	nein	ja	07/2018	ja	07/2020
Progesteron	Serum	LCMS/MS	C-Sp-200, Ver. 003	LG-LC-MSMS	ja	nein	ja	07/2018	ja	07/2020
Androstenedion	Serum	LCMS/MS	C-Sp-200, Ver. 003	LG-LC-MSMS	ja	nein	ja	07/2018	ja	07/2020
Cortisol	Serum	LCMS/MS	C-Sp-200, Ver. 003	LG-LC-MSMS	ja	nein	ja	07/2018	ja	07/2020
Serotonin	EDTA-Vollblut	LCMS/MS	C-Sp-202, Ver. 003	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	10/2019	ja	08/2020

Untersuchungsart:**Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftenbestimmungen)***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Kleines und großes Blutbild	EDTA-Blut, Citratblut	Impedanzmessung/ VCS-Technologie	Hä-046, Ver. 006	DxH 800	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Retikulozyten	EDTA-Blut	Impedanzmessung/ VCS-Technologie	Hä-047, Ver. 005	DxH 800	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
HLA-B27	EDTA-Vollblut	FACS	ZA-017, Ver. 004	BD FACVerse	nein	ja	ja	2014	entfällt (war in ML-Urkunde)	2019
Zellzahl	Liquor	Impedanzmessung/ VCS-Technologie	Hä-040, Ver. 003	DxH 800	nein	nein	nein	2014-2018	nein	-
Zellzahl	Punktat	Impedanzmessung/ VCS-Technologie	Hä-18A, Ver. 006	DxH 800	nein	nein	nein	2014-2018	nein	-
Zellzahl	Dialysat	Impedanzmessung/ VCS-Technologie	Hä-049, Ver. 001	DxH 800	nein	nein	nein	-	nein	-
Restzellzählung	Citratplasma	FACS	ZA-024, Ver. 002	BD FACVerse	nein	ja	nein	-	nein	-
PBMC-Th17	PBMC	FACS	ZA-032, Ver. 001	BD FACVerse	nein	ja	nein	-	nein	-

Untersuchungsart:**Elektrochemische Untersuchungen***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Natrium	Serum, Urin, Dialysat	Potentiometrie	C-St-032, Ver. 012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Kalium	Serum, Urin, Dialysat	Potentiometrie	C-St-032, Ver. 012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Chlorid	Serum, Urin, Dialysat	Potentiometrie	C-St-032, Ver. 012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
pH-Wert	Urin, Punktat	Potentiometrie	C-St-099, Ver. 006	pH Meter Five Easy F20	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsart:**Elektrophorese***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Datum der Aufnahme des Untersuchungsverfahrens (bzw. letzten Änderung des Verfahrens)	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Eiweißelektrophorese (Albumin, Alpha-1-Globulin, Alpha-2-Globulin, Beta-1-Globulin, Beta-2-Globulin, Gamma Globulin)	Serum	Kapillarelektrophorese	C-St-059 Ver. 010	Capillarys 2 Flex Piercing	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsart:**Koagulometrie***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Datum der Aufnahme des Untersuchungsverfahrens (bzw. letzten Änderung des Verfahrens)	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Quick-Thromboplastinzeit (TPZ), Prothrombinzeit (PT), INR	Citratplasma	Koagulation	Ge-BCS-001, Ver. 012	BCS XP	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citratplasma	Koagulation	Ge-BCS-002, Ver. 007	BCS XP	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Fibrinogen	Citratplasma	Koagulation	Ge-BCS-003, Ver. 007	BCS XP	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Thrombinzeit (TZ), Plasma-Thrombinzeit (PTZ)	Citratplasma	Koagulation	Ge-BCS-004, Ver. 006	BCS XP	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Faktor V	Citratplasma	Koagulation	Ge-BCS-021, Ver. 001	BCS XP	ja	nein	ja	08/2018	ja	11/2018

Untersuchungsart:**Ligandenassays****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
NT-pro BNP	Serum	ECLIA	C-St-091, Ver. 006	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
FT4	Serum	ECLIA	C-St-115, Ver. 010	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
FT3	Serum	ECLIA	C-St-116, Ver. 007	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
TSH	Serum	ECLIA	C-St-117, Ver. 010	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
CEA	Serum	ECLIA	C-St-118, Ver. 007	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
CEA	Punktat	ECLIA	C-St-118, Ver. 007	Cobas 8000	nein	nein	nein	2014	nein	-
PSA	Serum	ECLIA	C-St-119, Ver. 007	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
freies PSA	Serum	ECLIA	C-St-120, Ver. 006	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Ferritin	Serum	ECLIA	C-St-121, Ver. 009	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
CA 15-3	Serum	ECLIA	C-St-122, Ver. 007	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
CA 19-9	Serum	ECLIA	C-St-123, Ver. 007	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
CA 19-9	Punktat	ECLIA	C-St-123, Ver. 007	Cobas 8000	nein	nein	nein	2014	nein	-
Testosteron (gesamt)	Serum	ECLIA	C-St-125, Ver. 006	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Estradiol	Serum	ECLIA	C-St-126, Ver. 008	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Progesteron	Serum	ECLIA	C-St-127, Ver. 007	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Parathormon (intakt)	Serum, EDTA Plasma	ECLIA	C-St-128, Ver. 005	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
β-HCG	Serum	ECLIA	C-St-129, Ver. 009	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Prolaktin	Serum	ECLIA	C-St-130, Ver. 009	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
DHEAS	Serum	ECLIA	C-St-131, Ver. 008	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Osteocalcin	Serum, EDTA Plasma	ECLIA	C-St-132, Ver. 008	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Vitamin B12	Serum	ECLIA	C-St-133, Ver. 008	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Folsäure	Serum	ECLIA	C-St-134, Ver. 010	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
CA-125	Serum	ECLIA	C-St-135, Ver. 005	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
CA-125	Dialysat, Punktat	ECLIA	C-St-135, Ver. 005	Cobas 8000	nein	nein	nein	2014	nein	-
Digoxin	Serum	ECLIA	C-St-136, Ver. 006	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Digitoxin	Serum	ECLIA	C-St-137, Ver. 004	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Alpha 1-Fetoprotein (AFP)	Serum	ECLIA	C-St-138, Ver. 007	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
LH	Serum	ECLIA	C-St-139, Ver. 004	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
FSH	Serum	ECLIA	C-St-140, Ver. 005	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
SHBG	Serum	ECLIA	C-St-141, Ver. 003	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Troponin T	Serum	ECLIA	C-St-142, Ver. 008	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Cortisol	Serum	ECLIA	C-St-143, Ver. 003	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Insulin	Serum	ECLIA	C-St-144, Ver. 005	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Procalcitonin	Serum	ECLIA	C-St-164, Ver. 004	Cobas 8000	ja	nein	ja	04/2016	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Aktives Vitamin B12 (HOLOTC)	Serum	ECLIA	C-St-167, Ver. 004	Cobas 8000	ja	nein	ja	01/2018	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Kreatin-Kinase MB Masse	Serum	ECLIA	C-St-175, Ver. 001	Cobas 8000	ja	nein	ja	02/2023	ja	-
Vancomycin	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-114, Ver. 002	Cobas 8000	ja	nein	ja	05/2016	ja	03/2017
25-Hydroxyvitamin D	Serum	CLIA	Se-150, Ver. 006	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Renin/ARQ (Aldosteron Renin Quotient)	EDTA-Plasma	CLIA	Se-165, Ver. 004	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
BAP (Knochenspezifische AP)	Serum	CLIA	Se-167, Ver. 003	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Protein S-100B	Serum, Liquor	CLIA	Se-211, Ver. 003	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Neuron spezifische Enolase (NSE)	Serum, Liquor	CLIA	Se-212, Ver. 004	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Calcitonin	Serum	CLIA	Se-215, Ver. 004	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Aldosteron	Serum, Urin	CLIA	Se-217, Ver. 003	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Vitamin D 1,25	Serum	CLIA	Se-237, Ver. 002	LIAISON XL	ja	nein	ja	03/2017	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
pankreatische Elastase	Stuhl	ELISA	B-095, Ver. 009	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Antikörper gegen Gewebstransglutaminase IgA (TTG IgA)	Serum, Plasma	CLIA	Se-224, Ver. 001	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in ML-Urkunde)	12/2021
M65 Cytokeratin 18 (CK 18)	Serum, Plasma	ELISA	Se-189, Ver. 002	Photometer Tecan Sunrise	nein	ja	nein	2021	entfällt (war in ML-Urkunde)	-
CCP-IgG-Antikörper	Serum	ELISA	Se-203, Ver. 003	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
M30 Cytokeratin 18 (Apoptosense)	Serum, Plasma	ELISA	Se-225, Ver. 002	Photometer Tecan Sunrise	nein	ja	nein	2021	entfällt (war in ML-Urkunde)	-
FGF-21	Serum, Plasma	ELISA	Se-233, Ver. 002	Photometer Tecan Sunrise	nein	ja	nein	2021	entfällt (war in ML-Urkunde)	-
FGF-19	Serum	ELISA	Se-234, Ver. 002	Photometer Tecan Sunrise	nein	ja	nein	2021	entfällt (war in ML-Urkunde)	-
Retinol bindendes Protein (RbP)	Urin	ELISA	Se-246, Ver. 001	Photometer Tecan Sunrise	nein	nein	nein	2021	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
ACTH	EDTA-Plasma	CLIA	Se-245, Ver. 002	LIAISON XL	ja	nein	ja	07/2018	ja	-
ELF-Score (Hyaluronsäure, PIINP, TIMP-1)	Serum	CLIA	Cent-043, Ver. 003 Cent-044, Ver. 003 Cent-045, Ver. 003	Centaur CP	ja	nein	nein	10/2017	ja	-

Spezifische IgG4: Phl p1 IgG4 Phl p2 IgG4 Phl p4 IgG4 Phl p5b IgG4 Phl p6 IgG4 Phl p7 IgG4 Phl p11 IgG4 Phl p12 IgG4 O214 CCD KH-Determinante IgG4	Serum, Plasma	FEIA	C-St-165, Ver. 001	Phadia 250	ja	nein	ja	03/2017	nein	12/2021
Calprotectin	Stuhl	PETIA	B-152A, Ver. 008	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2014	ja	05/2022
TIMP-1	Serum, Plasma	ELISA	Se-193, Ver.001	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2018	entfällt (war in ML-Urkunde)	10/2018
Interferon Gamma	Serum, Plasma	ELISA	Se-200, Ver. 001	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	03/2019
Human anti-growth hormone Antikörper (GHAb)	Serum, Plasma	ELISA	Se-208 Ver. 001	Photometer Tecan Sunrise	nein	ja	ja	2014	entfällt (war in ML-Urkunde)	03/2019
Matrix Metalloprotease 9 MMP-9	Serum, Plasma	ELISA	Se-218, Ver. 002	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2018	entfällt (war in ML-Urkunde)	03/2019
VEGF-A	Serum, Plasma	ELISA	Se-219, Ver. 002	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2018	entfällt (war in ML-Urkunde)	10/2018
VEGF-B	Serum, Plasma	ELISA	Se-220, Ver. 001	Photometer Tecan Sunrise	nein	ja	ja	2018	entfällt (war in ML-Urkunde)	10/2018
PLGF	Serum	ELISA	Se-221, Ver. 002	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2018	entfällt (war in ML-Urkunde)	10/2018
TIM-1 / KIM-1	Urin, Supernatant von Zellkulturen	ELISA	Se-222, Ver. 001	Photometer Tecan Sunrise	nein	ja	ja	2018	entfällt (war in ML-Urkunde)	03/2019
PLGF	Plasma	ELISA	Se-226, Ver. 001	Photometer Tecan Sunrise	nein	ja	ja	2018	entfällt (war in ML-Urkunde)	03/2019
Adiponectin	Serum	ELISA	Se-190, Ver. 001	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	nein	-	nein	-
Interleukin 8	Serum	ELISA	Se-240, Ver.002	Photometer Tecan Sunrise	nein	nein (RUO)	nein	-	nein	-
Cortisol	Speichel	ELISA	Se-242, Ver. 001	Tecan Sunrise	ja	nein	ja	06/2018	ja	06/2020
17-OH Progesteron	Speichel	ELISA	Se-243, Ver.001	Tecan Sunrise	ja	nein	ja	06/2018	ja	06/2020
Progesteron	Speichel	ELISA	Se-244, Ver. 001	Tecan Sunrise	ja	nein	ja	06/2018	ja	06/2020
PLGF	Plasma	Luminex	ZA-016, Ver. 001	Bio-Plex 200	nein	ja	nein	-	nein	12/2017
VEGF-A	Plasma	Luminex	ZA-016, Ver. 001	Bio-Plex 200	nein	ja	nein	-	nein	12/2017
Adiponectin Rezeptor-1	Serum	ELISA	ZA-026, Ver. 001	TECAN Sunrise	nein	nein	nein	-	nein	11/2018
Komplement Faktor H-Polymorphismus	Plasma	ELISA	ZA-028,Ver. 001	TECAN Sunrise	nein	nein	nein	-	nein	11/2018
Apolipoprotein E	Serum	ELISA	ZA-029,Ver. 001	TECAN Sunrise	nein	nein	nein	-	nein	11/2018
Komplementfaktor Bb	EDTA-Plasma	ELISA	Se-266, Ver. 001	Photometer VarioSkan Flash, Tecan Sunrise	ja	nein	ja	02/2021	ja	12/2021
Komplementfaktor SC5b-9	EDTA-Plasma	ELISA	Se-267, Ver. 001	Photometer VarioSkan Flash, Tecan Sunrise	ja	nein	ja	02/2021	ja	12/2021
Komplementfaktor C3a	EDTA-Plasma	ELISA	Se-268, Ver. 001	Photometer VarioSkan Flash, Tecan Sunrise	ja	nein	ja	02/2021	ja	12/2021
Komplementfaktor C5a	EDTA-Plasma	ELISA	Se-269, Ver. 001	Photometer VarioSkan Flash, Tecan Sunrise	ja	nein	ja	02/2021	ja	12/2021
Komplementfaktor iC3b	EDTA-Plasma	ELISA	Se-270, Ver. 001	Photometer VarioSkan Flash, Tecan Sunrise	nein	ja	nein	-	nein	12/2021
PLGF	Plasma	Luminex	ZA-016, Ver. 001	Bio-Plex 200	nein	ja	nein	-	nein	12/2017
VEGF-A	Plasma	Luminex	ZA-016, Ver. 001	Bio-Plex 200	nein	ja	nein	-	nein	12/2017

MMP8	Serum	Luminex	ZA-022, Ver. 001	Bio-Plex 200	nein	ja	nein	-	nein	-
Interleukin 6, Interleukin 1-β	Serum	Luminex	ZA-023, Ver. 002	Bio-Plex 200	nein	ja	nein	-	nein	-
PF4, Serpin F1	Serum	Luminex	ZA-025, Ver. 001	Bio-Plex 200	nein	ja	nein	-	nein	06/2019
P-Selektin, VEGF-1, VEGF-2	Plasma	Luminex	ZA-026, Ver. 001	Bio-Plex 200	nein	ja	nein	-	nein	06/2019
Interleukin 1-β, Interleukin 6, Interleukin 8, Interleukin 10, TNF-alpha	Serum	Luminex	ZA-031, Ver. 001	Bio-Plex 200	nein	nein	nein	-	nein	-
Interleukin 8, MCP-1, TNF-alpha	Serum	Luminex	ZA-033, Ver. 002	Bio-Plex 200	nein	nein	nein	-	nein	-
aPAI-1	Serum	Luminex	ZA-034, Ver. 002	Bio-Plex 200	nein	nein	nein	-	nein	-
TNFα	Serum	ELISA	Se-188, Ver. 002	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	02/2022	ja	-
beta-Defensin 2	Serum	ELISA	Se-278, Ver. 001	Photometer Tecan Sunrise	nein	nein (RUO)	nein	06/2022	nein	-
Connective Tissue Growth Faktor (CTGF)	Serum	ELISA	Se-282, Ver. 001	Photometer Tecan Sunrise	nein	nein (RUO)	nein	10/2022	nein	-
Transforming Growth Factor-beta1 (TGF-β1)	Serum	ELISA	Se-283, Ver. 001	Photometer Tecan Sunrise	nein	nein (RUO)	nein	10/2022	nein	-
Elafin/Trappin-2	Na-Heparin-Plasma	ELISA	Se-285, Ver. 001	Photometer Tecan Sunrise	nein	nein (RUO)	nein	06/2023	nein	-
Zonulin	Serum	ELISA	Se-286, Ver. 001	Photometer Tecan Sunrise	nein	nein (RUO)	nein	06/2023	nein	-
Intestinal-fatty acid binding protein (I-FABP/FABP2)	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	Se-287, Ver. 001	Photometer Tecan Sunrise	nein	nein (RUO)	nein	06/2023	nein	-
TNFα, IL-17A	Serum	Luminex	ZA-036, Ver. 001	Bio-Plex 200	nein	nein (RUO)	nein	06/2022	nein	-

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Stuhluntersuchung (Muskelfasern, Lipide, Stärke)	Stuhl	Hellfeldmikroskopie ungefärbt und nach Anfärbung der Lipide (Sudan III) bzw. Stärke (Lugol)	B-091, Ver. 002	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	nein	2014-2018	nein	-
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung)	C-St-094, Ver. 020	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Kristalle	Punktat	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung)	Hä-008, Ver. 005	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Spermogramm	Sperma	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung)/ Giemsaanfärbung	Hä-015, Ver. 010 Hä-007, Ver. 009	Mikroskop	WHO-Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Leukozytenzellzahl	Punktat	Kammerzählung	Hä-018A, Ver. 007	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Leukozytenzellzahl und -differenzierung	Liquor	Kammerzählung	Hä-018B, Ver. 005	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Differentialblutbild	EDTA-Vollblut, Blutausschicht	mikroskopisch nach Giemsaanfärbung	Hä-019, Ver. 005 Hä-007, Ver. 009 Hä-025, Ver. 006	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsart:**Osmometrie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie	C-St-093, Ver. 009	Knauer Semi-Mikro Osmometer	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsart:**Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Viskosität	Punktat	visuell (Fadenmethode)	C-St-095, Ver. 006	entfällt	Standard-Literaturmethode	nein	nein	2018-2019	nein	-
Urinteststreifen (Glucose, pH, Leukozyten, Nitrit, Eiweiß, Keton, Urobilinogen, Bilirubin, Blut und Dichte)	Urin	Trägergebundene biochemische Farbreaktion	C-St-094, Ver. 020	entfällt, visuell	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsart:**Sedimentationsuntersuchungen**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Blutsenkungsgeschwindigkeit (BSG), Blutkörperchensenkung-Reaktion (BSR, BKS)	Citratblut	Erythrozytensedimentation	Ge-Elektra-012, Ver. 003	Sedivetten Ständer	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Zink	Serum	Flammen AAS	C-Sp-199, Ver. 003	Agilent 240 F AAS	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Selen	Serum	Graphitrohr AAS	C-Sp-203, Ver.004	Agilent 240 Z AAS	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Nephelometrie)***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Myoglobin	Serum	Nephelometrie	Se-176, Ver. 010	Atellica NEPH 630	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	Serum	Nephelometrie	Se-178, Ver. 013	Atellica NEPH 630	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Löslicher Transferrin Rezeptor (sTFR)	Serum, Plasma	Nephelometrie	Se-195 Ver. 000	BN ProSpec	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in ML-Urkunde)	10/2018
Coeruloplasmin	Serum	Nephelometrie	Se-201, Ver. 003	Atellica NEPH 630	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Beta-2-Mikroglobulin	Urin	Nephelometrie	Se-247, Ver. 003	Atellica NEPH 630	ja	nein	ja	09/2019	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Saures Alpha-1-Glycoprotein	Serum	Nephelometrie	Se-248, Ver. 002	Atellica NEPH 630	ja	nein	ja	05/2019	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Nephelometrie	Se-251, Ver. 002	Atellica NEPH 630	ja	nein	ja	07/2019	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
NGAL	Urin	Nephelometrie	Se-252, Ver. 001	BN ProSpec	ja	nein	ja	06/2019	entfällt (war bereits in ML-Urkunde)	04/2023
Alpha-2-Macroglobulin	Serum, Urin	Nephelometrie	Se-255, Ver. 002	Atellica NEPH 630	ja	nein	ja	03/2020	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsart:**Spektrometrie (IR-Spektrometrie)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Steinanalyse	Nierenstein, Gallenstein und Harnsteine	IR-Spektrometrie	C-Sp-088, Ver. 004	Shimadzu IRAffinity-1S	ja	nein	ja	03/2023	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Turbidimetrie)***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
C-reaktives Protein	Serum	Turbidimetrie	C-St-011, Ver. 017	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
C-reaktives Protein	Punktat	Turbidimetrie	C-St-011, Ver. 017	Cobas 8000	nein	ja	nein	2014	nein	-
Transferrin	Serum	Turbidimetrie	C-St-030, Ver. 014	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Eiweiß gesamt	Liquor, Urin	Turbidimetrie	C-St-070, Ver. 006	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Eiweiß gesamt	Dialysat	Turbidimetrie	C-St-070, Ver. 006	Cobas 8000	nein	ja	nein	2014	nein	-
Cystatin C	Serum	Turbidimetrie	C-St-072, Ver. 005	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Alpha-1-Antitrypsin	Serum	Turbidimetrie	C-St-078, Ver. 003	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Haptoglobin	Serum	Turbidimetrie	C-St-080, Ver. 003	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Apolipoprotein B	Serum	Turbidimetrie	C-St-082, Ver. 001	Cobas 8000	ja	nein	ja	12/2016	entfällt (war in ML-Urkunde)	10/2018
Apolipoprotein A1	Serum	Turbidimetrie	C-St-085, Ver. 003	Cobas 8000	ja	nein	ja	12/2016	entfällt (war in ML-Urkunde)	10/2018
β-2-Mikroglobulin	Serum	Turbidimetrie	C-St-090, Ver. 013	Cobas 8000	ja	nein	ja	2018	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Hyaluronsäure	Serum	Turbidimetrie	C-St-112, Ver. 001	Cobas 8000	ja	nein	ja	11/2016	entfällt (war in ML-Urkunde)	10/2018
Amphetamine	Urin	Turbidimetrie	C-St-145, Ver. 011	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Barbiturate	Urin	Turbidimetrie	C-St-146, Ver. 010	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Benzodiazepine	Urin	Turbidimetrie	C-St-147, Ver. 012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Cannabinoide	Urin	Turbidimetrie	C-St-148, Ver. 011	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Cocainmetabolite	Urin	Turbidimetrie	C-St-149, Ver. 011	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Opiate	Urin	Turbidimetrie	C-St-150, Ver. 011	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Lipoprotein (a)	Serum	Turbidimetrie	C-St-159, Ver. 004	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Phospholipase A2 (Lp-PLA2)	Serum	Turbidimetrie	C-St-161, Ver. 003	Cobas 8000	ja	nein	ja	02/2017	entfällt (war in ML-Urkunde)	03/2018

D-Dimer	Citratplasma	Turbidimetrie	Ge-BCS-010, Ver. 006	BCS XP	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Hämoglobin	Stuhl	Immunturbidimetrie	C-St-166, Ver. 005	SENTIFIT* 270	ja	nein	ja	05/2017	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Löslicher Transferrin-Rezeptor	Serum	Turbidimetrie	C-St-173, Ver. 001	Cobas 8000	ja	nein	ja	05/2021	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
NGAL	Urin	Turbidimetrie	C-St-176, Ver. 002	Cobas 8000	ja	nein	ja	05/2023	ja	-

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Alkalische Phosphatase (AP)	Serum	Photometrie	C-St-001, Ver. 012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Alpha-Amylase	Serum, Urin	Photometrie	C-St-002, Ver. 011	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Alpha-Amylase	Punktat	Photometrie	C-St-002, Ver. 011	Cobas 8000	nein	nein	nein	-	nein	-
Bilirubin (gesamt, neonatal)	Serum	Photometrie	C-St-004, Ver. 014	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Calcium	Serum, Urin	Photometrie	C-St-005, Ver. 014	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Cholinesterase (CHE)	Serum	Photometrie	C-St-006, Ver. 013	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Cholesterin gesamt	Serum	Photometrie	C-St-007, Ver. 010	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Cholesterin gesamt	Punktat	Photometrie	C-St-007, Ver. 010	Cobas 8000	nein	nein	nein	-	nein	-
Kreatinkinase MB (CKMB)	Serum	Photometrie	C-St-008, Ver. 013	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Kreatinkinase gesamt (CK)	Serum	Photometrie	C-St-009, Ver. 011	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Kreatinin (enzymatisch)	Serum	Photometrie	C-St-010, Ver. 012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Kreatinin Clearance	Serum	Berechnung	C-St-113, Ver. 004	entfällt	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Eisen	Serum	Photometrie	C-St-012, Ver. 013	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Eiweiß gesamt	Serum	Photometrie	C-St-013, Ver. 012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Eiweiß gesamt	Punktat, Citratplasma	Photometrie	C-St-013, Ver. 012	Cobas 8000	nein	nein	nein	-	nein	-
Glutamat-Dehydrogenase (GLDH)	Serum	Photometrie	C-St-014, Ver. 012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Glukose	Serum, Na-F Plasma, Urin, Liquor	Photometrie	C-St-015, Ver. 015	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Glukose	Punktat, Dialysat	Photometrie	C-St-015, Ver. 015	Cobas 8000	nein	nein	nein	-	nein	-
GOT (AST)	Serum	Photometrie	C-St-016, Ver. 012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
GPT (ALT)	Serum	Photometrie	C-St-017, Ver. 012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
gamma-GT (GGT)	Serum	Photometrie	C-St-018, Ver. 013	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Harnstoff, Harnstoff-N	Serum, Urin	Photometrie	C-St-019, Ver. 013	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Harnstoff, Harnstoff-N	Punktat, Dialysat	Photometrie	C-St-019, Ver. 013	Cobas 8000	nein	nein	nein	-	nein	-
alpha-HBDH	Serum	Photometrie	C-St-020, Ver. 011	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Harnsäure	Serum, Urin	Photometrie	C-St-021, Ver. 014	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Harnsäure	Punktat	Photometrie	C-St-021, Ver. 014	Cobas 8000	nein	nein	nein	-	nein	-
Laktatdehydrogenase (LDH)	Serum	Photometrie	C-St-025, Ver. 012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Laktatdehydrogenase (LDH)	Punktat	Photometrie	C-St-025, Ver. 012	Cobas 8000	nein	nein	nein	-	nein	-
Lipase	Serum	Photometrie	C-St-026, Ver. 015	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Magnesium	Serum	Photometrie	C-St-027, Ver. 013	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Phosphat, anorganisch	Serum, Urin	Photometrie	C-St-028, Ver. 010	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Triglyceride	Serum	Photometrie	C-St-031, Ver. 012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Triglyceride	Punktat	Photometrie	C-St-031, Ver. 012	Cobas 8000	nein	nein	nein	-	nein	-
Kreatinin (Jaffé)	Serum, Urin	Photometrie	C-St-041, Ver. 018	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Kreatinin (Jaffé)	Dialysat, gepufferter Urin mit Natrium Bicarbonat	Photometrie	C-St-041, Ver. 018	Cobas 8000	nein	nein	nein	-	nein	-
Glukose	Hämolytat aus Kapillar- oder Vollblut	Photometrie	C-St-042, Ver. 011	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	03/2022
Bilirubin direkt	Serum	Photometrie	C-St-047, Ver. 008	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	C-St-051, Ver. 012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Non-HDL-C	Serum	Berechnung	C-St-051, Ver. 012	entfällt	ja	nein	ja	2014	ja	-
Albumin	Serum	Photometrie	C-St-048, Ver. 012	Cobas 8000	ja	nein	ja	05/2021	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Albumin	Punktat	Photometrie	C-St-048, Ver. 012	Cobas 8000	ja	nein	ja	-	nein	-
Albumin	Urin	Photometrie	C-St-057, Ver. 007	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Albumin	Dialysat	Photometrie	C-St-057, Ver. 007	Cobas 8000	nein	nein	nein	2014	nein	-
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	C-St-068, Ver. 010	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Ethanol, Äthylalkohol	Serum, Urin	Photometrie	C-St-069, Ver. 007	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie	C-St-075, Ver. 004	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Bicarbonat	Serum	Photometrie	C-St-079, Ver. 004	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Pankreasamylase	Serum	Photometrie	C-St-081, Ver. 004	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Laktat	Na-F Plasma, Liquor	Photometrie	C-St-084, Ver. 009	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Lithium	Serum	Photometrie	C-St-162, Ver. 008	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Faktor VIII	Citratplasma	Photometrie	Ge-BCS-011A, Ver. 003	BCS XP	ja	nein	ja	2018	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Blutsenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Vollblut	Durchflussanalyse auf photometrischer Basis	Hä-044 Ver. 005	Roller 20	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Met-Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	Se-180, Ver. 006	Photometer UV 1800	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Faktor XIII	Citratplasma	Photometrie	Ge-BCS-020, Ver. 002	BCS XP	ja	nein	ja	07/2018	ja	-
Kryptopyrrol	Urin	Photometrie	C-Sp-196, Ver. 005	Photometer UV 1800	nein	ja	nein	-	nein	-
Osmotische Resistenz	Frisches Heparin Blut, EDTA-Blut	Kryoskopie, photometrische Messung	Se-181, Ver. 002	Photometer UV 1800	Literatur-methode	nein	nein	-	nein	-

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
CD19+ B-Zellen,	EDTA-Vollblut	FACS	ZA-035, Ver. 002	BD FACVerse	nein	ja	nein	-	ja	-
CD3+/CD20+ T-Zellen	EDTA-Vollblut	FACS	ZA-035, Ver. 002	BD FACVerse	nein	ja	nein	-	ja	-

Untersuchungsart:

Elektrophorese**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Immundefixation (monoklonale Proteine), Gammopathien qualitativ	Serum, Urin	Immundefixationselektrophorese	C-St-092 Ver. 013	Hydrasis LC	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Oligoklonale Banden (Monoklonales IgG)	Liquor, Serum	Isoelektrische Fokussierung mit anschließender Immundefixation	C-St-097 Ver. 003	Hydrasis LC	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsart:**Ligandenassays****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Immunglobulin E (IgE)	Serum	ECLIA	C-St-124, Ver.008	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Autoantikörper gegen Thyreoglobulin (Anti-Tg)	Serum	CLIA	Se-148, Ver. 004	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Autoantikörper gegen Thyreoidale Peroxidase (Anti-TPO)	Serum	CLIA	Se-149, Ver. 004	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Spezifische IgE (Gruppen-/ Einzelallergene)	Serum	FEIA	C-St-088, Ver. 007	Phadia 250	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Anti-Gewebsstransglutaminase (IgA+IgG)	Serum	FEIA	C-St-108, Ver. 002	Phadia 250	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Gladin (IgA+IgG)	Serum	FEIA	C-St-109, Ver. 003	Phadia 250	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Cardiolipin (IgM, IgG)	Serum	FEIA	C-St-110, Ver. 002	Phadia 250	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
ENA-Antikörper gegen exahierbare nukleäre Antigene (IgG)	Serum	FEIA	C-St-168, Ver.002	Phadia 250	ja	nein	ja	08/2018	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Tryptase	Serum	FEIA	C-St-174, Ver. 001	Phadia 250	ja	nein	ja	07/2022	ja	-
Autoantikörper gegen doppelsträngige, native DNS	Serum	ELISA	Se-091, Ver. 011	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Autoantikörper gegen TSH Rezeptor (TRAK)	Serum	ELISA	Se-151, Ver. 006	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Autoantikörper gegen LKM1	Serum	ELISA	Se-174, Ver. 001	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungs-	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Antinucleäre Autoantikörper (ANA)	Serum	Immunfluoreszenz (IFT)	Se-079, Ver. 012	Fluoreszenzmikroskop	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Autoantikörper gegen Mitochondrien (AMA)	Serum	Immunfluoreszenz (IFT)	Se-080, Ver. 010	Fluoreszenzmikroskop	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Autoantikörper gegen glatte Muskulatur (ASMA, GMA, AKTIN)	Serum	Immunfluoreszenz (IFT)	Se-081, Ver. 009	Fluoreszenzmikroskop	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Autoantikörper gegen neutrophile Granulozyten (ANCA)	Serum	Immunfluoreszenz (IFT)	Se-083, Ver. 012	Fluoreszenzmikroskop	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Autoantikörper gegen Ribosomen	Serum	Immunfluoreszenz (IFT)	Se-084, Ver. 008	Fluoreszenzmikroskop	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Autoantikörper gegen Liver Kidney Mikrosomen (LKM)	Serum	Immunfluoreszenz (IFT)	Se-100, Ver. 010	Fluoreszenzmikroskop	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Autoantikörper gegen Parietalzellen (PCA)	Serum	Immunfluoreszenz (IFT)	Se-107, Ver. 010	Fluoreszenzmikroskop	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Endomysium IgA	Serum	Immunfluoreszenz (IFT)	Se-250, Ver. 002	Fluoreszenzmikroskop	ja	nein	ja	06/2019	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsart:**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungs-	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Apo-E-Allele ε2, ε3, ε4	EDTA-Blut	PCR, fest-flüssig Hybridisierung	Se-187, Ver. 002 Se-235, Ver. 002	Light Cycler	nein	ja	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	02/2021
HLA-B-27-Allel	EDTA-, CPDA-Blut	PCR, fest-flüssig Hybridisierung	Se-173, Ver. 005	Thermal Cycler PEQ STAR 96X	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Nephelometrie)***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
IgG (Reiber Schema)	Liquor, Serum	Nephelometrie	Se-168, Ver. 003	Atellica NEPH 630	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Albumin (Reiber Schema)	Liquor, Serum	Nephelometrie	Se-169, Ver. 003	Atellica NEPH 630	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
IgM (Reiber Schema)	Liquor, Serum	Nephelometrie	Se-170, Ver. 004	Atellica NEPH 630	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
IgG4 Subklasse	Serum	Nephelometrie	Se-207 Ver. 003	Atellica NEPH 630	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Turbidimetrie)***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Immunglobulin A (IgA)	Serum	Turbidimetrie	C-St-022, Ver. 014	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Immunglobulin G (IgG)	Serum	Turbidimetrie	C-St-023, Ver. 017	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Immunglobulin G (IgG)	Citratplasma	Turbidimetrie	C-St-023, Ver. 017	Cobas 8000	nein	nein	nein	-	nein	-
Immunglobulin M (IgM)	Serum	Turbidimetrie	C-St-024, Ver. 014	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Rheumafaktor	Serum	Turbidimetrie	C-St-029, Ver. 012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Rheumafaktor	Punktat	Turbidimetrie	C-St-029, Ver. 012	Cobas 8000	nein	nein	nein	2014	nein	-
Komplement C4	Serum	Turbidimetrie	C-St-076, Ver. 003	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Komplement C3	Serum	Turbidimetrie	C-St-077, Ver. 002	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Kappa-, Lambda-Leichtketten	Serum	Turbidimetrie	C-St-160, Ver. 002	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Calprotectin	Stuhl	Turbidimetrie	C-St-172, Ver. 002	Cobas 8000	ja	nein	ja	2020	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie**Untersuchungsart:****Agglutinationsteste***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Candida-Mannan-Antigen	Serum	Latexagglutination	Se-125, Ver. 006	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	02/2021
Escherichia coli	Kulturisolate	Latexagglutination	B-087, Ver. 008	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Legionella spp.	Kulturisolate	Latexagglutination	B-131, Ver. 004	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Lues-Antikörper (TPPA)	Serum	Partikelagglutination	Se-071, Ver. 009	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	05/2023
Lues-Antikörper (TPPA)	Liquor	Partikelagglutination	Se-071A, Ver. 007 Se-071A Ver. 006	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	05/2023
Salmonella spp.	Kulturisolate	Latexagglutination	B-013, Ver. 010	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Shigella spp.	Kulturisolate	Latexagglutination	B-085, Ver. 009	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Staphylococcus aureus	Kulturisolate	Latexagglutination	B-015, Ver. 013	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Streptococcus spp.	Kulturisolate	Latexagglutination	B-014, Ver. 014	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Yersinia spp.	Kulturisolate	Latexagglutination	B-088, Ver. 006	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

**Untersuchungsart:
Empfindlichkeitstestung von Bakterien und Pilzen***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Bakterien	Bakterienisolate (Kulturmaterial)	Agardiffusion	B-005, Ver. 014	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Bakterien	Bakterienisolate (Kulturmaterial)	Double Disc Synergy/ Diffusion Test	B-100, Ver. 007	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Bakterien	Bakterienisolate (Kulturmaterial)	Bouillondilutionsverfahren als Break-Point, teilmechanisiert, Mikrotiterplatten, photometrische Endpunktmessung	B-056, Ver. 016	Merlin, Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Bakterien	Bakterienisolate (Kulturmaterial)	MHK-Bestimmung mittels E-	B-134, Ver. 006	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Sprosspilze	Sprosspilzisolat (Kulturmaterial)	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration	B-156, Ver. 007	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

**Untersuchungsart:
Ligandenassays***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Giardia lamblia-Antigen	Stuhl	EIA	B-061, Ver. 010	Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Entamoeba histolytika-Antigen	Stuhl	EIA	B-081, Ver. 012	Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Cryptosporidium parvum-Antigen	Stuhl	EIA	B-083, Ver. 010	Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Clostridium difficile-Toxin A/B	Stuhl, Kulturmaterial	CLIA	B-162, Ver. 004	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Clostridium difficile-Toxin GDH Antigen	Stuhl, Kulturmaterial	CLIA	B-163, Ver. 004	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Borrelia burgdorferi-IgG-Antikörper	Serum	CLIA	Se-086A, Ver. 015	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Borrelia burgdorferi-IgM-Antikörper	Serum	CLIA	Se-086B, Ver. 005	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Toxoplasma gondii-IgG-Antikörper	Serum	CLIA	Se-111A, Ver. 013	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Toxoplasma gondii-IgM-Antikörper	Serum	CLIA	Se-111B, Ver. 012	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Borrelia burgdorferi IgG-/IgM-Antikörper	Serum, Liquor	Line-Blot	Se-118, Ver. 013	EUROLINE scan	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Borrelia burgdorferi IgG/IgM-Antikörperindex (Neuroborreliose)	Serum, Liquor	ELISA	Se-159, Ver. 003	TECAN Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Treponema pallidum ssp. (Syphilis Antikörper)	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	C-ST-177, Ver. 001 SEP-020, Ver. 003	Cobas 8000	ja	nein	ja	05/2019	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Treponema pallidum IgG und IgM Blot	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Line-Blot	Se-249, Ver. 004	Dynablot Plus	ja	nein	ja	05/2019	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Mycoplasmen IgG und IgM	Serum	CLIA	Se-274, Ver. 001	LIAISON XL	ja	nein	ja	05/2021	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsart:
Keimdifferenzierung/-identifizierung/ spezifizierung*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
aerobe und anaerobe Bakterien	Kulturmateriale	biochemisch orientierende Verfahren: z.B. Oxidase, Katalase, KOH-Probe	B-092, Ver. 005	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
aerobe Bakterien	Kulturmateriale	biochemisch einfache Verfahren: z.B. Kligler, Clumping-Faktor, Indol, Hippurat, chromogene Nährmedien	B-008, Ver. 016 B-041, Ver. 004 B-079, Ver. 010 B-092, Ver. 005	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
aerobe Bakterien	Kulturmateriale	aufwendige Verfahren: Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren	B-024B, Ver. 003 B-027B, Ver. 006 B-028, Ver. 008 B-030B, Ver. 002	Merlin	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in ML-Urkunde)	11/2021
aerobe Bakterien	Kulturmateriale	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	B-161, Ver. 004	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
anaerobe Bakterien	Kulturmateriale	biochemisch aufwändig (Bunte Reihe)	B-033, Ver. 008	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Sprosspilze	Kulturmateriale	biochemisch aufwändig (Bunte Reihe), chromogene Nährmedien	B-031A, Ver. 004 B-111, Ver. 003	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Bakterien, Hefen und Pilze	Kulturmateriale (Primärkulturen und Isolate)	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	B-161, Ver. 004	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsart:
Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Aktinomyzeten	Abstriche, Abszesseiter, Biopsate, Sekrete aus dem Respirationstrakt, Blutkulturen	Anzucht auf Universalnährböden, in aerober, CO ₂ -angereicherter und anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren	B-004, Ver. 026	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Campylobacter	Stuhl, Abstriche, Blutkulturen	Anzucht auf Selektivnährböden, in	B-055, Ver. 013 B-094, Ver. 006	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Corynebacterium spp.	Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsate, Blutkulturen, Urin, Liquor, intraoperatives Material	Anzucht auf Universalnährböden in aerober und CO ₂ -	B-126, Ver. 007	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Enterobacteriaceae	Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsate, Blutkulturen, Urin, Stuhl, Liquor, intraoperatives	Anzucht auf Universal- und Selektivnährböden, in aerober Atmosphäre	B-124, Ver. 006	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Enteropathogene Escherichia coli	Stuhl, Rektalabstriche, Biopsate	Anzucht auf Universal- und Selektivnährböden, in aerober Atmosphäre	B-087, Ver. 008	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Gardnerella, Lactobacillus spp. und Erysipelothrix rhusiopathiae	Genitalabstriche, intraoperatives Material, Punktate, Biopsate, Blutkultur	Anzucht auf Universal- und Selektivnährböden, in aerober, CO ₂ -angereicherter und anaerober Atmosphäre	B-132, Ver. 004	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Haemophilus und HACEK-Gruppe	Sekrete aus dem Respirationstrakt, Abstriche, Blutkulturen, Liquor, Biopsate, Punktate, intraoperatives	Anzucht auf Universalnährböden in aerober und CO ₂ -angereicherter Atmosphäre	B-045, Ver. 011	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Legionellen	Sekrete aus dem Respirationstrakt	Anzucht auf Selektivnährböden, in aerober Atmosphäre	B-131, Ver. 004	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Listerien	Abstriche, Stuhl, Liquor, Blutkulturen	Anzucht auf Universal- und Selektivnährböden, in aerober Atmosphäre	B-023, Ver. 007	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Mycoplasma, Ureaplasma	Abstriche, intraoperatives Material, Punktate, Urin	Anzucht in auf Selektivnährboden, in anaerober Atmosphäre	B-043, Ver. 010	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Neisseria spp. und Moraxella spp.	Abstriche, Sekrete, Biopsate, Punktate, intraoperatives Material, Blutkulturen, Liquor, Urin	Anzucht auf Universal- und Selektivnährböden, in aerober, CO2-angereicherter und anaerober Atmosphäre	B-130, Ver. 008	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Pseudomonaden und andere Nonfermentern	Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsate, Blutkulturen, Urin, Stuhl, Liquor, intraoperatives Material	Anzucht auf Universal- und Selektivnährböden, in aerober Atmosphäre, bei verschiedenen Temperaturen	B-125, Ver. 006	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Staphylokokken	Abstriche, Punktate, Biopsate, intraoperatives Material, Blutkulturen, Liquor, Urin, Stuhl	Anzucht auf Universal- und Selektivnährböden (Chromagar), in aerober Atmosphäre	B-015, Ver. 013 B-079, Ver. 010	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Streptokokken, Enterokokken	Abstriche, Sekrete, Punktate, Biopsate, intraoperatives Material, Blutkulturen, Liquor, Urin	Anzucht auf Universal- und Selektivnährböden, in aerober, CO2-angereicherter und anaerober Atmosphäre	B-014, Ver. 011 B-127, Ver. 006	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Yersinien, enteropathogen	Stuhl, Rektalabstriche, Biopsate, Blut	Anzucht auf Selektivnährmedien, in aerober Atmosphäre	B-088, Ver. 006	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Dermatophyten	Nägel, Hautschuppen, Haare	Anzucht auf Selektivnährböden, in aerober Atmosphäre	B-86B, Ver. 008	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Sprosspilze und Schimmelpilze	Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsate, Blutkulturen, Liquor, Urin, intraoperatives Material, Stuhl	Anzucht auf Selektivnährböden, in aerober Atmosphäre, bei verschiedenen Temperaturen	B-86A, Ver. 008	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
aerobe Bakterien, Pilze	Urin, Eintauchnährböden	Anzucht auf Selektiv- und Universalnährböden, Bakterienwachstumsteste (Hemmstoffnachweis), Keimzahlbestimmung (Oberflächenverfahren)	B-008, Ver. 016 B-051, Ver. 008	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
aerobe Bakterien, Pilze	Stuhl	Anzucht auf Selektiv- und Universalnährböden, Anreicherungsverfahren	B-010, Ver. 017	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze	Abstriche (z.B. aus dem oberen Respirationstrakt, Genital- und (peri) Anabereich, von der Körperoberfläche, Auge, Wunde, intraoperativ) extravasale Flüssigkeiten (z.B. Sekrete des oberen und unteren Respirationstrakt - BAL, Trachealsekret -, Punktate, Liquor), Gewebe, Biopsate, Knochenmark, Sperma, Fruchtwasser, venöse- und arterielle Katheter, Tubus- und Drainagespitzen, sonstige Katheter	Anzucht auf Universal- und Selektivnährböden, in aerober, CO2-angereicherter, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre, bei verschiedenen Temperaturen, unter Zusatz von enthemmenden Substanzen, Anreicherungsverfahren, Hemmstoffnachweis, Keimzahlbestimmung (Oberflächenverfahren)	B-004, Ver. 026 B-006, Ver. 014 B-051, Ver. 008 B-054, Ver. 005 B-069, Ver. 007 B-129, Ver. 007	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze	Blut (ggf. nach Aufbereitung, z.B. Eigenblut, Plasma, Erythrozyten- und Thrombozytenderivate), Dialysat	Anzucht auf Universalnährmedien, in aerober, CO2-angereicherter und anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren	B-154, Ver. 003	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze	Vollblut, Knochenmark, Punktate, Liquor, Dialysat	Anzucht im teilmechanisierten Blutkultursystem	B-082, Ver. 007 B-102, Ver. 007 B-114, Ver. 008 B-154, Ver. 003	Brutschrank, BACTEC	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Bakterien, Pilze	Kulturmateriale	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	B-003, Ver. 017	Färbeautomat Aerospray Gram 7322, Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Bakterien, Pilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, intraoperatives Material, Biopsate, Blutkulturen, Liquor	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	B-003, Ver. 017 B-004, Ver. 026	Färbeautomat Aerospray Gram 7322, Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Mykobakterien	Abstriche, Sekrete, Punktate, intraoperatives Material, Biopsate, Liquor, Urin	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen (Ziehl-Neelsen-Färbung)	B-003, Ver. 017	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Mykoplasma, Ureaplasma	Kulturplatten	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung (Plattenmikroskopie)	B-043, Ver. 010	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Ektoparasiten	(Teile von) Parasiten	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	B-004, Ver. 026 B-035, Ver. 008	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Endoparasiten	Stuhl, Urin	Hellfeldmikroskopie, Färbung mit Lugol'scher Lösung nach Voranreicherung mittels Zytozentrifugation, Zellzählung in Zählkammer	B-035, Ver. 008	Mikroskop, Zentrifuge	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Malariaparasiten	Vollblut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen (Giemsa-Färbung)	Hä-010, Ver. 013	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Parasiten	Urin, Zysteninhalt	Hellfeldmikroskopie, ungefärbt	B-008, Ver. 016	Mikroskop, Zentrifuge	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Trichomonaden	Genitalabstrich, Urin	Giemsa-Färbung	B-003, Ver. 017 B-008, Ver. 016	Mikroskop, Zentrifuge	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Wurmeier	Anal-Klebestreifen	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	B-035, Ver. 008	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Dermatophyten und Schimmelpilze	Haut, Haar, Nägel, Kulturmateriale	Hellfeld- und Fluoreszenzmikroskopie, ungefärbt (nach KOH-Aufbereitung), nach Anfärbung mittels Farbstoffen	B-086A, Ver. 012 B-086B, Ver. 011	Mikroskop (Hellfeld-, Fluoreszenzmikroskop)	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsart:**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Chlamydia trachomatis-DNA	Abstrich, Urin	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	Se-163, Ver. 004	Cobas 6800	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Chlamydia trachomatis-DNA	Ejakulat, Punktate	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	Se-163, Ver. 004	Cobas 6800	nein	nein	nein	-	nein	-
Bordetella pertussis-/ Bordetella parapertussis-/ Bordetella holmesii-DNA	Nasen-/ Rachenabstrich, BAL, Sputum, Trachealsekret	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	Se-205, Ver. 004	QuantStudio5	ja	nein	ja	12/2022	ja	-

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Nephelometrie)***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Anti-Streptodornase B	Serum	Nephelometrie	Se-182 Ver. 005	Atellica NEPH 630	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Turbidimetrie)***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Anti-Streptolysin-O (ASL)	Serum	Turbidimetrie	C-St-003, Ver. 009	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Anti-Streptolysin-O (ASL)	Punktat	Turbidimetrie	C-St-003, Ver. 009	Cobas 8000	nein	ja	nein	-	nein	-

Untersuchungsart:**Zellfunktionsteste***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Freisetzung von Zytokin nach Stimulation mit Antigenen von Mycobacterium tuberculosis	Serum	Zytoxinfreisetzung, Messung Zytokin mittels CLIA, (Quanti Feron-TB Gold)	Se-175, Ver. 006	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsgebiet: Virologie**Untersuchungsart:****Agglutinationsteste***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert	Aufnahme des	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung
Mononucleoseschnelltest	Serum	Absorbionstest/ Agglutination	Se-041, Ver. 008	-	nein	nein	nein	2014-2018	nein	08/2022

**Untersuchungsart:
Ligandenassays***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Rotavirus-Antigen	Stuhl	CLIA	B-017, Ver. 015	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Adenovirus-Antigen	Stuhl	CLIA	B-018, Ver. 011	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Norovirus-Antigen	Stuhl	EIA	B-101, Ver. 010	Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Anti-HBc-Antikörper	Serum	ECLIA	C-St-151, Ver. 010	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Anti-HBc-IgM-Antikörper	Serum	ECLIA	C-St-152, Ver. 010	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Anti-HBs-Antikörper	Serum	ECLIA	C-St-153, Ver. 011	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Anti-HAV-gesamt-Antikörper	Serum	ECLIA	C-St-154, Ver. 010	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Anti-HAV-IgM-Antikörper	Serum	ECLIA	C-St-155, Ver. 011	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Anti-HCV-Antikörper	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	C-St-156, Ver. 017 SEP-002, Ver. 008	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Anti-HIV-1-Antikörper, Anti-HIV-2-Antikörper, HIV-1 p24-Antigen	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	C-St-157, Ver. 015 SEP-001, Ver. 009	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
HBsAg, inkl. Bestätigungstest	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	C-St-158, Ver. 015 SEP-003, Ver. 008 SEP-006, Ver. 006	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Röteln-IgG-Antikörper	Serum	CLIA	Se-054, Ver. 015	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Röteln-IgM-Antikörper	Serum	CLIA	Se-055, Ver. 012	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Cytomegalievirus-IgG-Antikörper	Serum	CLIA	Se-087A, Ver. 013	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Cytomegalievirus-IgM-Antikörper	Serum	CLIA	Se-087B, Ver. 013	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
EBV-EBNA-IgG-Antikörper	Serum	CLIA	Se-094A, Ver. 013	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
EBV-VCA-IgG-Antikörper	Serum	CLIA	Se-094B, Ver. 013	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
EBV-VCA-IgM-Antikörper	Serum	CLIA	Se-094C, Ver. 013	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
EBV-EA-IgG-Antikörper	Serum	CLIA	Se-094D, Ver. 007	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Varizella Zoster-IgG-Antikörper	Serum	CLIA	Se-112A, Ver. 006	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Varizella Zoster-IgM-Antikörper	Serum	CLIA	Se-112B, Ver. 004	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
FSME-IgG-Antikörper	Serum, Liquor	ELISA	Se-139A, Ver. 007 Se-139C, Ver. 001	TECAN Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
FSME-IgM-Antikörper	Serum	ELISA	Se-139B, Ver. 002	TECAN Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
HSV-1-IgG/HSV-2-IgG-Antikörper	Serum	CLIA	Se-197, Ver. 000	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in ML-Urkunde)	10/2018
Masern-IgG-Antikörper	Serum	CLIA	Se-209, Ver. 003	LIAISON XL	ja	nein	ja	12/2016	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Masern-IgM-Antikörper	Serum	CLIA	Se-210, Ver. 003	LIAISON XL	ja	nein	ja	12/2016	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Mumps IgG und IgM Antikörper	Serum	CLIA	Se-275, Ver. 002	LIAISON XL	ja	nein	ja	05/2021	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Parvovirus B19-IgG-Antikörper	Serum	CLIA	Se-213, Ver. 003	LIAISON XL	ja	nein	ja	12/2016	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Parvovirus B19-IgM-Antikörper	Serum	CLIA	Se-214, Ver. 003	LIAISON XL	ja	nein	ja	12/2016	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Anti-HCV-IgG-Antikörper	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Line-Blot	Se-229, Ver. 004	Dynablot Plus	ja	nein	ja	12/2016	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Anti-HIV-1-IgG-Antikörper, Anti-HIV-2-IgG-Antikörper	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Line-Blot	Se-230, Ver. 004	Dynablot Plus	ja	nein	ja	12/2016	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Helicobacter Recomb Line Blot IgG	Serum	Immunoblot	Se-238, Ver. 001	Dynablot Plus	ja	nein	ja	2018	ja	03/2019
Helicobacter Recomb Well IgG	Serum	ELISA	Se-039, Ver. 001	Dynablot Plus	ja	nein	ja	2018	ja	04/2018
Anti-SARS-CoV-2 S1/S2 IgG - Antikörper	Serum	CLIA	Se-264, Ver. 003	LIAISON XL	ja	nein	ja	05/2020	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Anti-SARS-CoV-2 IgA	Serum	ELISA	Se-257, Ver. 001	Tecan Sunrise	ja	nein	ja	04/2020	ja	11/2020
Anti-SARS-CoV-2 IgG	Serum	ELISA	Se-258, Ver. 001	Tecan Sunrise	ja	nein	ja	04/2020	ja	11/2020
Anti-SARS-CoV-2	Serum	ECLIA	C-St-171, Ver. 002	Cobas 8000	ja	nein	ja	05/2020	ja	08/2021

Untersuchungsart:**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
HI-Virus (HIV-1, HIV-2)	Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	SEP-004, Ver. 008	Cobas 6800	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Hepatitis B-Virus (HBV)	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	SEP-004, Ver. 008, Se-162, Ver. 006	Cobas 6800	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Hepatitis C-Virus (HCV)	Citrat-Plasma, EDTA-Plasma, Serum	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	SEP-004, Ver. 008, Se-184, Ver. 005, Se-253, Ver. 001	Cobas 6800	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Hepatitis A-Virus (HAV)	Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	SEP-008, Ver. 008	Cobas 6800	ja	nein	ja	2018	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Parvovirus-B19	Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	SEP-008, Ver. 008	Cobas 6800	ja	nein	ja	2018	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Hepatitis E-Virus (HEV)	Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	SEP-015, Ver. 002	Cobas 6800	ja	nein	ja	05/2020	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Influenza A-, B-Virus	Abstriche, Rachenspülflüssigkeit, BAL, Sputum	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	Se- 284, Ver. 002	QuantStudio 5	ja	nein	ja	2009	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Respiratory-Syncytial-Viren	Abstriche, Rachenspülflüssigkeit, BAL, Sputum	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	Se- 284, Ver. 002	QuantStudio 5	ja	nein	ja	07/2023	ja	-
Corona-Virus SARS CoV-2	Abstriche oder Tracheal-/ Bronchialsekret	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	Se-259, Ver. 003, Se-260, Ver. 002, Se-262, Ver. 003,	Cobas 6800 QuantStudio 5 QuantStudio6	ja	nein	ja	03/2020	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Humane Papilloma-Viren (HPV)	Abstriche	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	Se-256, Ver. 001	Cobas 6800	ja	nein	ja	01/2020	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
West-Nil-Virus (WNV)	Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	SEP-023, Ver. 001	Cobas 6800	ja	nein	ja	05/2020	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Corona-Virus Varianten-PCR	isolierte RNA	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	Se-271, Ver. 002, Se-277, Ver. 001, Se-279, Ver. 001	QuantStudio 5, QuantStudio 6	ja	nein	ja	02/2021	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
SARS-CoV-2 Sequenzierung	isolierte RNA	Next generation sequencing	Se-272, Ver. 002	Ion GeneStudio S5 Plus, Ion Chef System	nein	ja	nein	-	nicht validiert aus wirtschaftlichen Gründen	-
Hepatitis E-Virus (HEV)	EDTA-Plasma, Serum	Real-time PCR,	Se-281, Ver. 001	QuantStudio 5	ja	nein	ja	06/2022	ja	-

Untersuchungsgebiet: Immunhämatologie**Untersuchungsart:****Agglutinationsteste***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	als akkreditiert gekennzeichnet	Aufnahme des Untersuchungsverfahrens in akkreditierten Geltungsbereich	flexible Akkreditierung genutzt	Datum der Stilllegung des Verfahrens
Blutgruppe im ABO-System und Rhesusfaktor (automatisiert)	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutination	Se-231, Ver. 006	Neo Iris	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Rhesusuntergruppen (automatisiert)	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutination	Se-231A, Ver. 002	Neo Iris	ja	nein	ja	04/2022	ja	-
Direkter und Indirekter Coombstest (automatisiert)	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutination	Se-232, Ver. 009	Neo Iris	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Blutgruppen im ABO-System, Rhesusfaktor	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutination	Se-005 Ver. 015 Se-192C, Ver. 002	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Blutgruppen Antigenbestimmung	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutination	Se-192C, Vers. 003	-	ja	nein	ja	2022	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Rhesusuntergruppen (Rh-Phänotypen, K, cellano, Cw)	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutination	Se-049, Ver. 015	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	05/2022
Antikörpersuchtest und Identifizierung irreguläre Antikörper (indirekter Coombstest), Antikörper-Titer, Direkter Coombstest	EDTA-Blut, EDTA-Plasma, Vollblut	Hämagglutination	Se-003, Ver. 019 Se-166, Ver. 001 Se-192A, Ver. 004	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Kryoglobuline, Kryofibrinogen	Vollblut, Serum	Agglutination/Aggregation	Se-027, Ver. 007	-	nein	nein	nein	-	-	-