

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

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, Vers.003	Shimadzu Nexis GC-2030 GC-FID, Shimadzu GC-2010 plus GC-FID	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

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	C-Sp-064, Vers.009	Agilent HPLC, Shimadzu HPLC	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
5-HIES, VMS, HVS, DOPAC	Urin	HPLC	C-Sp-066, Vers.010	Agilent HPLC, Shimadzu HPLC	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Vitamin B6	EDTA-Vollblut	HPLC	C-Sp-184, Vers.006	Shimadzu HPLC	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Aminosäuren: Alanin Alpha-Aminobuttersäure Arginin Asparagin Asparaginsäure Citrullin Glutamin Glutaminsäure Glycin Histidin Isoleucin Leucin Lysin Methionin Ornathin Phenylalanin Serin Taurin Threonin Tryptophan Tyrosin Valin	Serum	HPLC	C-Sp-185, Vers.004	Agilent HPLC, Shimadzu HPLC	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Freies und reduziertes Glutathion	EDTA-Vollblut	HPLC	C-Sp-188, Vers.003	Agilent HPLC, Shimadzu HPLC	ja	nein	ja	2018	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Crosslinks: Desoxypyridinolin und Pyridinolin	Urin	HPLC	C-Sp-190, Vers. 003	Agilent HPLC, Shimadzu HPLC	nein	ja	ja	2018	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
HbA1c	EDTA-Blut	HPLC	Hä-035, Vers.016 Hä-035A, Vers.001	Variant , D100	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Vitamin B1	EDTA-Vollblut	HPLC	C-Sp-184,Vers.006	Shimadzu HPLC	ja	nein	ja	07/2020	ja	-
------------	---------------	------	-------------------	---------------	----	------	----	---------	----	---

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
Ciclosporin	EDTA-Vollblut	LCMS/MS	C-Sp-069, Vers.013	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Amiodaron, N-Desethylamiodaron	Serum	LCMS/MS	C-Sp-126, Vers.008	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Homocystein	EDTA-Plasma, Serum	LCMS/MS	C-Sp-146, Vers.008	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Tacrolimus	EDTA-Vollblut	LCMS/MS	C-Sp-175, Vers.003	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2014	entfällt	-
Sirolimus	EDTA-Vollblut	LCMS/MS	C-Sp-175, Vers.003	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2014	entfällt (war in ML-Urkunde)	07/2017
Levetiracetam	Serum	LCMS/MS	C-Sp-177, Vers.003	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, Vers.001	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2014	entfällt (war in ML-Urkunde)	06/2018
Carbamazepin, Valproinsäure	Serum	LCMS/MS	C-Sp-179, Vers.003	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Ethylglucuronid	Urin	LCMS/MS	C-Sp-182, Vers.002	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Lamotrigin	Serum	LCMS/MS	C-Sp-186, Vers.002	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2018	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Clozapin und Norclozapin	Serum	LCMS/MS	C-Sp-187, Vers.003	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2018	entfällt (war in ML-Urkunde)	02/2019
Clozapin und Norclozapin	EDTA-Plasma	LCMS/MS	C-Sp-187, Vers.005	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	02/2019	ja	-
Pregnenolonsulfat	Serum	LCMS/MS	C-Sp-192, Vers. 002	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	11/2016	entfällt	-
Vitamine K1, K2 (MK-4), K2 (MK-7)	Serum	LCMS/MS	C-Sp-193, Vers.003	LG-LC-MSMS	nein	ja	nein	2018-2019	entfällt (war in ML-Urkunde)	-
Teriflunomid	EDTA-Plasma	LCMS/MS	C-Sp-194, Vers.001	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	2018	entfällt (war in ML-Urkunde)	2019
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
Methylmalonsäure	Urin	LCMS/MS	C-Sp-204, Ver. 002	LG-LC-MSMS	nein	ja	ja	11/2020	ja	-

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftenbestimmungen mit automatisierten Verfahren)**

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, Vers.006	DxH 800	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Retikulozyten	EDTA-Blut	Impedanzmessung/ VCS-Technologie	Hä-047, Vers.004	DxH 800	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
HLA-B27	EDTA-Vollblut	FACS	ZA-017, Vers.004	BD FACSVerse	nein	ja	ja	2014	entfällt (war in ML-Urkunde)	-

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
Elektrolyte (Natrium, Kalium, Chlorid)	Serum, Urin, Dialysat	Potentiometrie	C-St-032, Vers.011	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
pH-Wert	Urin, andere wässrige Flüssigkeiten	Potentiometrie	C-St-099, Vers.004	pH Meter PB-11 (Sartorius)	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	Serum	Kapillarelektrophorese	C-St-059 Vers.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, Vers.012	BCS XP	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citratplasma	Koagulation	Ge-BCS-002, Vers.007	BCS XP	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Fibrinogen	Citratplasma	Koagulation	Ge-BCS-003, Vers.007	BCS XP	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Thrombinzeit (TZ), Plasma-Thrombinzeit (PTZ)	Citratplasma	Koagulation	Ge-BCS-004, Vers.006	BCS XP	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Faktor V	Citratplasma	Koagulation	Ge-BCS-021, Vers.001	BCS XP	ja	nein	ja	08/2018	ja	11/2018

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
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung)	C-St-094, Vers.017	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Kristalle	Punktat	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung)	Hä-008, Vers.005	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Spermogramm	Sperma	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung)/ Giemsaanfärbung	Hä-015, Vers.010 Hä-007, Vers.008	Mikroskop	WHO-Standard-Literatur-methode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Leukozytenzellzahl	Punktat	Kammerzählung	Hä-018A, Vers.006	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Leukozytenzellzahl und -differenzierung	Liquor	Kammerzählung	Hä-018B, Vers.005	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Differentialblutbild	EDTA-Vollblut, Blutaussstrich	mikroskopisch nach Giemsaanfärbung	Hä-019, Vers.005 Hä-007, Vers.008 Hä-025, Vers.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, Plasma, Urin	Kryoskopie	C-St-093, Vers.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, Vers.006	entfällt	Standard-Literaturmethode	nein	nein	2018-2019	nein	-
HCG Schnelltest (qualitativ)	Urin	Immunchromatographie	Se-067, Vers.007	entfällt, visuell	ja	nein	ja	2014	war auf ML-Urkunde	09/2020
Urinteststreifen (Glucose, pH, Leukozyten, Nitrit, Eiweiß, Keton, Urobilinogen, Bilirubin, Blut und Dichte)	Urin	Trägergebundene biochemische Farbreaktion	C-St-094, Vers.017	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, Vers.003	Sedivetten Ständer	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

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, Plasma	Photometrie	C-St-001, Vers.012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Alpha-Amylase	Serum, Heparinplasma, Urin	Photometrie	C-St-002, Vers.011	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Alpha-Amylase	Punktat	Photometrie	C-St-002, Vers.011	Cobas 8000	nein	nein	nein	-	nein	-
Bilirubin (gesamt, neonatal)	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-004, Vers.014	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Calcium	Serum, Plasma, Urin	Photometrie	C-St-005, Vers.012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Cholinesterase (CHE)	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-006, Vers.013	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Cholesterin gesamt	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-007, Vers.010	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Cholesterin gesamt	Punktat	Photometrie	C-St-007, Vers.010	Cobas 8000	nein	nein	nein	-	nein	-
Kreatininkinase MB (CKMB)	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-008, Vers.011	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Kreatininkinase gesamt (CK), Kreatinin Clearance	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-009, Vers.010 C-St-113, Vers.002	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Kreatinin (enzymatisch)	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-010, Vers.012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Eisen	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-012, Vers.013	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Eiweiß gesamt	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-013, Vers.010	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Eiweiß gesamt	Punktat	Photometrie	C-St-013, Vers.010	Cobas 8000	nein	nein	nein	-	nein	-
Glutamat-Dehydrogenase (GLDH)	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-014, Vers.012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Glukose	Serum, Plasma, Urin, Liquor	Photometrie	C-St-015, Vers.013	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Glucose	Punktat, Dialysat	Photometrie	C-St-015, Vers.013	Cobas 8000	nein	nein	nein	-	nein	-
GOT (AST)	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-016, Vers.012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
GPT (ALT)	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-017, Vers.012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
gamma-GT (GGT)	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-018, Vers.013	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Harnstoff, Harnstoff-N	Serum, Plasma, Urin	Photometrie	C-St-019, Vers.013	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Harnstoff, Harnstoff-N	Punktat, Dialysat	Photometrie	C-St-019, Vers.013	Cobas 8000	nein	nein	nein	-	nein	-
alpha-HBDH	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-020, Vers.011	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Harnsäure	Serum, Plasma, Urin	Photometrie	C-St-021, Vers.014	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Harnsäure	Punktat	Photometrie	C-St-021, Vers.014	Cobas 8000	nein	nein	nein	-	nein	-
Laktatdehydrogenase (LDH)	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-025, Vers.012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Laktatdehydrogenase (LDH)	Punktat	Photometrie	C-St-025, Vers.012	Cobas 8000	nein	nein	nein	-	nein	-
Lipase	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-026, Vers.015	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Magnesium	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-027, Vers.012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Phosphat, anorganisch	Serum, Plasma, Urin	Photometrie	C-St-028, Vers.010	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Triglyceride	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-031, Vers.012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Triglyceride	Punktat	Photometrie	C-St-031, Vers.012	Cobas 8000	nein	nein	nein	-	nein	-
Kreatinin (Jaffé)	Serum, Plasma, Urin	Photometrie	C-St-041, Vers.018	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Kreatinin (Jaffé)	Dialysat	Photometrie	C-St-041, Vers.018	Cobas 8000	nein	nein	nein	-	nein	-
Glukose	Hämolytat aus Kapillar- oder Vollblut	Photometrie	C-St-042, Vers.011	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Bilirubin direkt	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-047, Vers.008	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Albumin	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-048, Vers.012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Albumin	Punktat	Photometrie	C-St-048, Vers.012	Cobas 8000	ja	nein	ja	-	entfällt	-
HDL-Cholesterin	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-051, Vers.011	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Albumin	Urin	Photometrie	C-St-057, Vers.007	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Albumin	Dialysat	Photometrie	C-St-057, Vers.007	Cobas 8000	nein	nein	nein	2014	nein	-
LDL-Cholesterin	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-068, Vers.010	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Ethanol, Äthylalkohol	Serum, Plasma, Urin	Photometrie	C-St-069, Vers.007	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie	C-St-075, Vers.004	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Bicarbonat	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-079, Vers.004	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Pankreasamylase	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-081, Vers.003	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Laktat	Plasma, Liquor	Photometrie	C-St-084, Vers.008	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Lithium	Serum, Plasma	Photometrie	C-St-162, Vers.008	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Faktor VIII	Citratplasma	Photometrie	Ge-BCS-011A, Vers.003	BCS XP	ja	nein	ja	2018	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Blutsenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Vollblut	Durchflussanalyse	Hä-044 Vers.004	Roller 20	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Met-Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	Se-180, Vers.006	Photometer UV 1800	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Faktor XIII	Citratplasma	Koagulation	Ge-BCS-020, Vers.001	BCS XP	ja	nein	ja	07/2018	ja	05/2020
Kryptopyrrol	Urin	Photometrie	C-Sp-196, Vers.003	Photometer UV 1800	nein	ja	nein	-	nein	-
Osmotische Resistenz	Frisches Heparin, EDTA-Blut	Kryoskopie, photometrische Messung	Se-181, Vers.001	Photometer UV 1800	Literatur-methode	nein	nein	-	nein	-

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, Vers.001	BN ProSpec	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Albumin (Reiber Schema)	Liquor, Serum	Nephelometrie	Se-169, Vers.001	BN ProSpec	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
IgM (Reiber Schema)	Liquor	Nephelometrie	Se-170, Vers.002	BN ProSpec	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
IgM (Reiber Schema)	Serum	Nephelometrie	Se-170, Vers.001	BN ProSpec	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Myoglobin	Serum, Plasma	Nephelometrie	Se-176, Vers.008	BN ProSpec	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	Serum	Nephelometrie	Se-178, Vers.012	BN ProSpec	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Anti-Streptodornase B	Serum	Nephelometrie	Se-182 Vers.003	BN ProSpec	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Löslicher Transferrin Rezeptor (sTFR)	Serum, Heparinplasma	Nephelometrie	Se-195 Vers.000	BN ProSpec	ja	nein	ja	2014	entfällt (war in ML-Urkunde)	2015
Coeruloplasmin	Serum, Plasma	Nephelometrie	Se-201, Vers.002	BN ProSpec	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
IgG4 Subklasse	Serum	Nephelometrie	Se-207 Vers.002	BN ProSpec	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Beta-2-Mikroglobulin	Urin	Nephelometrie	Se-247, Ver. 002	BN ProSpec	ja	nein	ja	09/2019	ja	-
Saures Alpha-1-Glycoprotein	Serum, Plasma	Nephelometrie	Se-248, Ver. 001	BN ProSpec	ja	nein	ja	05/2019	ja	-
Alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Nephelometrie	Se-251, Ver. 001	BN ProSpec	ja	nein	ja	07/2019	ja	-
NLGA	Urin	Nephelometrie	Se-252, Ver. 001	BN ProSpec	ja	nein	ja	06/2019	ja	-
Alpha-2-Macroglobulin	Serum, Urin	Nephelometrie	Se-255, Ver. 001	BN ProSpec	ja	nein	ja	03/2020	ja	-

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immun-/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, Plasma	Turbidimetrie	C-St-003, Vers.009	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Anti-Streptolysin-O (ASL)	Punktat	Turbidimetrie	C-St-003, Vers.009	Cobas 8000	nein	ja	nein	2014	nein	-
C-reaktives Protein	Serum, Plasma	Turbidimetrie	C-St-011, Vers.016	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
C-reaktives Protein	Punktat	Turbidimetrie	C-St-011, Vers.016	Cobas 8000	nein	ja	nein	2014	nein	-
Immunglobulin A (IgA)	Serum, Plasma	Turbidimetrie	C-St-022, Vers.013	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Immunglobulin G (IgG)	Serum, Plasma	Turbidimetrie	C-St-023, Vers.014	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Immunglobulin M (IgM)	Serum, Plasma	Turbidimetrie	C-St-024, Vers.013	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Rheumafaktor	Serum, Plasma	Turbidimetrie	C-St-029, Vers. 012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Rheumafaktor	Punktat	Turbidimetrie	C-St-029, Vers. 012	Cobas 8000	nein	nein	nein	2014	nein	-
Transferrin	Serum, Plasma	Turbidimetrie	C-St-030, Vers. 014	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Eiweiß gesamt	Liquor, Urin	Turbidimetrie	C-St-070, Vers.006	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Eiweiß gesamt	Dialysat	Turbidimetrie	C-St-070, Vers.006	Cobas 8000	nein	nein	nein	2014	nein	-
Cystatin C	Serum, Plasma	Turbidimetrie	C-St-072, Vers.005	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Komplement C4	Serum, Plasma	Turbidimetrie	C-St-076, Vers.003	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Komplement C3	Serum, Plasma	Turbidimetrie	C-St-077, Vers.002	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Alpha-1-Antitrypsin	Serum, Plasma	Turbidimetrie	C-St-078, Vers.003	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Haptoglobin	Serum, Plasma	Turbidimetrie	C-St-080, Vers.003	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Apolipoprotein B	Serum, Plasma	Turbidimetrie	C-St-082, Vers.001	Cobas 8000	ja	nein	ja	12/2016	entfällt (war in ML-Urkunde)	12/2016
Apolipoprotein A1	Serum, Plasma	Turbidimetrie	C-St-085, Vers.003	Cobas 8000	ja	nein	ja	2018	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
β-2-Mikroglobulin	Serum, Plasma	Turbidimetrie	C-St-090, Vers.013	Cobas 8000	ja	nein	ja	2018	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Hyaluronsäure	Serum, Plasma	Turbidimetrie	C-St-112, Vers.001	Cobas 8000	ja	nein	ja	11/2016	entfällt (war in ML-Urkunde)	11/2016
Amphetamine	Urin	Turbidimetrie	C-St-145, Vers.011	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Barbiturate	Urin	Turbidimetrie	C-St-146, Vers.010	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Benzodiazepine	Urin	Turbidimetrie	C-St-147, Vers.012	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Cannabinoide	Urin	Turbidimetrie	C-St-148, Vers.011	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Cocainmetabolite	Urin	Turbidimetrie	C-St-149, Vers.010	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Opiate	Urin	Turbidimetrie	C-St-150, Vers.011	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Lipoprotein (a)	Serum, Plasma	Turbidimetrie	C-St-159, Ver. 004	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Kappa- Lambda-Leichtketten	Serum	Turbidimetrie	C-St-160, Vers.002	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Phospholipase A2 (Lp-PLA ₂)	Serum, Plasma	Turbidimetrie	C-St-161, Vers.003	Cobas 8000	ja	nein	ja	2018	entfällt (war in ML-Urkunde)	09/2017
D-Dimer	Citratplasma	Turbidimetrie	Ge-BCS-010, Vers. 006	BES XP	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Hämoglobin	Stuhl	Immunturbidimetrie	C-St-166, Vers.004	SENTIFIT* 270	ja	nein	ja	05/2017	ja	-

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, Vers.003	Agilent 240 F AAS	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Selen	Serum	Graphitrohr AAS	C-Sp-203, Ver.003	Agilent 240 Z AAS	nein	ja	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsgebiet: Immunologie

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 Vers.013	Hydrasis LC	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Oligoklonale Banden	Liquor, Serum	Isoelektrische Fokussierung mit anschließender Immundefixation	C-St-097 Vers.003	Hydrasis LC	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-

Untersuchungsart:

Ligandenassays: Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)*

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, Plasma	ECLIA	C-St-091, Vers.005	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
FT4	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-115, Ver.008	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
FT3	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-116, Ver.006	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
TSH	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-117, Ver.010	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
CEA	Serum, Plasma	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, Plasma	ECLIA	C-St-119, Ver.007	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
freies PSA	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-120, Ver.006	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Ferritin	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-121, Ver.009	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
CA 15-3	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-122, Ver.007	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
CA 19-9	Serum, Plasma	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	-
Immunglobulin E (IgE)	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-124, Ver.008	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Testosteron (gesamt)	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-125, Ver.006	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Estradiol	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-126, Ver.007	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Progesteron	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-127, Ver.006	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Parathormon (intakt)	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-128, Ver.005	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
ß-HCG	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-129, Ver.009	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Prolaktin	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-130, Ver.008	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
DHEAS	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-131, Ver.008	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Osteocalcin	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-132, Ver.007	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Vitamin B12	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-133, Ver.008	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Folsäure	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-134, Ver.010	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
CA-125	Serum, Plasma	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, Plasma	ECLIA	C-St-136, Ver.005	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Digitoxin	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-137, Ver.004	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Alpha 1-Fetoprotein (AFP)	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-138, Ver.006	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
LH	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-139, Ver.004	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
FSH	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-140, Ver.004	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
SHBG	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-141, Ver.003	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Troponin T	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-142, Ver.007	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Cortisol	Serum, Plasma, Urin	ECLIA	C-St-143, Ver.003	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Insulin	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-144, Ver.005	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Procalcitonin	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-164, Ver.003	Cobas 8000	ja	nein	ja	04/2016	entfällt (war in ML-Urkunde)	11/2020
Vancomycin	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-114, Vers.002	Cobas 8000	ja	nein	ja	05/2016	ja	03/2017
Aktives Vitamin B12 (HOLOTc)	Serum	ECLIA	C-St-167, Ver. 002	Cobas 8000	ja	nein	ja	01/2018	ja	-

**Untersuchungsart:
Ligandenassays***

Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA):

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
Autoantikörper gegen Thyreoglobulin (Anti-Tg)	Serum, Plasma	CLIA	Se-148, Vers.004	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Autoantikörper gegen Thyreoidale Peroxidase (Anti-TPO)	Serum, Plasma	CLIA	Se-149, Vers.004	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
25-Hydroxyvitamin D	Serum	CLIA	Se-150, Vers.006	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Renin/Aldosteron	EDTA-Plasma	CLIA	Se-165, Vers.003	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
BAP / Ostease	Serum	CLIA	Se-167, Vers.003	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Protein S-100B	Serum, Liquor	CLIA	Se-211, Vers.003	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Neuron spezifische Enolase (NSE)	Serum, Liquor	CLIA	Se-212, Vers.003	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Calcitonin	Serum	CLIA	Se-215, Vers.003	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Aldosteron	Serum, Urin	CLIA	Se-217, Vers. 003	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Antikörper gegen Gewebstransglutaminase IgA (tTG IgA)	Serum, Plasma	CLIA	Se-224, Vers.001	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
ELF-Score (Hyaluronsäure, PIINP, TIMP 1)	Serum	CLIA	Cent-043, Vers.002 Cent-044, Vers.002 Cent-045, Vers.002	Centaur CP	ja	nein	nein	10/2017	nein	-
Vitamin D 1,25	Serum, Plasma	CLIA	Se-237, Vers.001	LIAISON XL	ja	nein	ja	03/2017	ja	-

ACTH	Plasma	CLIA	Se-245, Ver. 001	LIAISON XL	ja	nein	ja	07/2018	ja	-
Procalitonin (PCT)	Serum, Plasma	CLIA	Se-254, Ver. 001	LIAISON XL	ja	nein	ja	11/2020	ja	-
Anti-SARS-CoV-2 S1/S2 IgG	Serum, Plasma	CLIA	Se-264, Ver. 001	LIAISON XL	ja	nein	ja	05/2020	ja	-

FIA (Fluoreszenz-Immunoassay):

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
Spezifische IgE (Gruppen-/ Einzelallergene)	Serum, Plasma	FEIA	C-St-088, Vers.006	Phadia 250	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Anti-Gewebsstransglutaminase (IgA+IgG)	Serum, Plasma	FEIA	C-St-108, Vers.001	Phadia 250	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Gliadin (IgA+IgG)	Serum, Plasma	FEIA	C-St-109, Vers.001	Phadia 250	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Cardiolipin (IgM, IgG)	Serum, Plasma	FEIA	C-St-110, Vers.001	Phadia 250	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
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, Vers.001	Phadia 250	ja	nein	ja	03/2017	nein	-
ENA Screening	Serum, Plasma	FEIA	C-St-168, Ver.001	Phadia 250	ja	nein	ja	08/2018	ja	-

Enzymimmunoassay (EIA):

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
pankreatische Elastase	Stuhl	ELISA	B-095, Vers.008	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Calprotectin	Stuhl	PETIA	B-152A, Vers.008	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2014	ja	-
Autoantikörper gegen doppelsträngige, native DNS	Serum, Plasma	ELISA	Se-091, Vers.010	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Autoantikörper gegen TSH Rezeptor (TRAK)	Serum	ELISA	Se-151, Vers.006	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Autoantikörper gegen LKM1	Serum, Plasma	ELISA	Se-174, Vers.001	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
M65 Cytokeratin 18 (CK 18)	Serum, Plasma	ELISA	Se-189, Vers.002	Photometer Tecan Sunrise	nein	ja	nein	-	entfällt (war in ML-Urkunde)	-
TIMP-1	Serum, Plasma	ELISA	Se-193, Ver.001	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2018	entfällt (war in ML-Urkunde)	2018
Interferon Gamma	Serum, Plasma	ELISA	Se-200, Vers.001	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
CCP-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA	Se-203, Vers.002	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (bereits in ML-Urkunde)	-
Human anti-growth hormone Antikörper (GHAb)	Serum, Plasma	ELISA	Se-208 Vers.001	Photometer Tecan Sunrise	nein	ja	ja	2014	entfällt (war in ML-Urkunde)	10/2012
Matrix Metalloprotease 9 MMP-9	Serum, Plasma	ELISA	Se-218, Vers.002	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2018	entfällt (war in ML-Urkunde)	09/2017
VEGF-A	Serum, Plasma	ELISA	Se-219, Vers.002	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2018	entfällt (war in ML-Urkunde)	09/2017
VEGF-B	Serum, Plasma	ELISA	Se-220, Vers.001	Photometer Tecan Sunrise	nein	ja	ja	2018	entfällt (war in ML-Urkunde)	09/2017
PLGF	Serum	ELISA	Se-221, Vers.002	Photometer Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2018	entfällt (war in ML-Urkunde)	09/2017

TIM-1 / KIM-1	Urin, Supernatant von Zellkulturen	ELISA	Se-222, Vers.001	Photometer Tecan Sunrise	nein	ja	ja	2018	entfällt (war in ML-Urkunde)	09/2017
M30 Cytokeratin 18 (Apoptose)	Serum, Plasma	ELISA	Se-225, Vers.002	Photometer Tecan Sunrise	nein	ja	nein	-	entfällt (war in ML-Urkunde)	-
PLGF	Plasma	ELISA	Se-226, Vers.001	Photometer Tecan Sunrise	nein	ja	ja	2018	entfällt (war in ML-Urkunde)	11/2016
FGF-21	Serum, Plasma	ELISA	Se-233, Vers.002	Photometer Tecan Sunrise	nein	ja	nein	-	entfällt (war in ML-Urkunde)	-
FGF-19	Serum	ELISA	Se-234, Vers.004	Photometer Tecan Sunrise	nein	ja	nein	-	entfällt (war in ML-Urkunde)	-
Adiponectin	Serum, Plasma	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	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
Adiponectin Rezeptor-1	Serum	ELISA	ZA-026, Vers.001	TECAN Sunrise	nein	nein	nein	-	nein	11/2018
Komplement Faktor H-Polymorphismus	Plasma	ELISA	ZA-028, Vers.001	TECAN Sunrise	nein	nein	nein	-	nein	11/2018
Apolipoprotein E	Serum	ELISA	ZA-029, Vers.001	TECAN Sunrise	nein	nein	nein	-	nein	11/2018
Retinol bindendes Protein	Urin	ELISA	Se-246, Ver. 001	Photometer Tecan Sunrise	nein	nein	nein	-	nein	-
Anti-SARS-CoV-2 IgA	Serum, Plasma	ELISA	Se-257, Ver. 001	Tecan Sunrise	ja	nein	ja	04/2020	ja	-
Anti-SARS-CoV-2 IgG	Serum, Plasma	ELISA	Se-258, Ver. 001	Tecan Sunrise	ja	nein	ja	04/2020	ja	-

LUMINEX:

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
PLGF	Plasma	Luminex	ZA-016, Vers.001	Bio-Plex 200	nein	ja	nein	2018	nein	2018
VEGF-A	Plasma	Luminex	ZA-016, Vers.001	Bio-Plex 200	nein	ja	nein	2018	nein	2018
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	-
P-Selektin, VEGF-1, VEGF-2	Plasma	Luminex	ZA-026, Ver.001	Bio-Plex 200	nein	ja	nein	-	nein	-
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. 001	Bio-Plex 200	nein	nein	nein	-	nein	-
aPAI-1	Serum	Luminex	ZA-034, Ver. 001	Bio-Plex 200	nein	nein	nein	-	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
Antinucleäre Autoantikörper (ANA)	Serum, Plasma	Immunfluoreszenz (IFT)	Se-079, Vers.012	Fluoreszenzmikroskop	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in ML-Urkunde)	-

Autoantikörper gegen Mitochondrien (AMA)	Serum, Plasma	Immunfluoreszenz (IFT)	Se-080, Vers.009	Fluoreszenzmikroskop	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in ML-Urkunde)	-
Autoantikörper gegen glatte Muskulatur (ASMA, GMA, AKTIN)	Serum, Plasma	Immunfluoreszenz (IFT)	Se-081, Vers.008	Fluoreszenzmikroskop	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in ML-Urkunde)	-
Autoantikörper gegen neutrophile Granulozyten (ANCA)	Serum, Plasma	Immunfluoreszenz (IFT)	Se-083, Vers.011	Fluoreszenzmikroskop	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in ML-Urkunde)	-
Autoantikörper gegen Ribosomen	Serum, Plasma	Immunfluoreszenz (IFT)	Se-084, Vers.007	Fluoreszenzmikroskop	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in ML-Urkunde)	-
Autoantikörper gegen Liver Kidney Mikrosomen (LKM)	Serum, Plasma	Immunfluoreszenz (IFT)	Se-100, Vers.009	Fluoreszenzmikroskop	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in ML-Urkunde)	-
Autoantikörper gegen Parietalzellen (PCA)	Serum, Plasma	Immunfluoreszenz (IFT)	Se-107, Vers.010	Fluoreszenzmikroskop	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in ML-Urkunde)	-
Endomysium IgA	Serum, Plasma	Immunfluoreszenz (IFT)	Se-250, Ver. 001	Fluoreszenzmikroskop	ja	nein	ja	06/2019	ja	-

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
Apo-E-Allele ε2, ε3, ε4	EDTA-Blut	PCR, fest-flüssig Hybridisierung	Se-187, Vers.002 Se-235, Vers.002	Light Cycller	nein	ja	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
HLA-B-27-Allel	EDTA-, Citrat-, CPDA-Blut	PCR, fest-flüssig Hybridisierung	Se-173, Vers.003	Light Cycller	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in 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
Salmonella spp.	Kulturisolate	Latexagglutination	B-013, Vers.008	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Streptococcus spp.	Kulturisolate	Latexagglutination	B-014, Vers.012	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Staphylococcus aureus	Kulturisolate	Latexagglutination	B-079, Vers.008	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Shigella spp.	Kulturisolate	Latexagglutination	B-085, Vers.007	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Escherichia coli	Kulturisolate	Latexagglutination	B-087, Vers.006	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Yersinia spp.	Kulturisolate	Latexagglutination	B-088, Vers.004	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Legionella spp.	Kulturisolate	Latexagglutination	B-131, Vers.003	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Lues-Antikörper (TPPA)	Serum, Plasma	Partikelagglutination	Se-071, Vers.009	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Lues-Antikörper (TPPA)	Liquor	Partikelagglutination	Se-071A, Vers.007	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Candida-Mannan-Antigen	Serum	Latexagglutination	Se-125, Vers.006	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in 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, Vers.011	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Bakterien	Bakterienisolate (Kulturmaterial)	Bouillondilutionsverfahren als Break-Point, teilmechanisiert	B-056, Vers.012	Merlin	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Bakterien	Bakterienisolate (Kulturmaterial)	Double Disc Synergy/ Diffusion Test	B-100, Vers.006	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Bakterien	Bakterienisolate (Kulturmaterial)	MHK-Bestimmung mittels E-Test	B-134, Vers.004	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Sprosspilze	Sprosspilzisolat (Kulturmaterial)	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration	B-156, Vers.006	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in 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, Vers.009	Micronaut Scan	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Entamoeba histolytica-Antigen	Stuhl	EIA	B-081, Vers.011	Micronaut Scan	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Cryptosporidium parvum-Antigen	Stuhl	EIA	B-083, Vers.009	Micronaut Scan	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Clostridium difficile-Toxin A/B	Stuhl, Kulturmaterial	CLIA	B-162, Ver. 004	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Clostridium difficile-Toxin GDH Antigen	Stuhl, Kulturmaterial	CLIA	B-163, Ver. 004	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Borrelia burgdorferi-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	CLIA	Se-086a, Vers.014	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Borrelia burgdorferi-IgM-Antikörper	Serum, Plasma	CLIA	Se-086b, Vers.005	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Toxoplasma gondii-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	CLIA	Se-111A, Vers.013	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Toxoplasma gondii-IgM-Antikörper	Serum, Plasma	CLIA	Se-111B, Vers.012	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Borrelia burgdorferi IgG-/IgM-Antikörper	Serum, Plasma, Liquor	Immunoblot	Se-118, Vers.012	EUROLINE scan	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Borrelia burgdorferi IgG/IgM-Antikörperindex (Neuroborreliose)	Serum, Liquor	ELISA	Se-159, Vers.003	TECAN Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Mycobacterium tuberculosis spez. IFN-Produktion (Quanti Feron-TB Gold)	Serum	ELISA	Se-175, Vers.005	TECAN sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-

Untersuchungsart:

Keimdiffenzierung/-identifizierung*

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
aerobe und anaerobe Bakterien	Kulturmaterial	orientierende Verfahren: z.B. Oxidase, Katalase, KOH-Probe	B-092, Vers.004	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
aerobe Bakterien	Kulturmaterial	Einfache Verfahren: z.B. Kligler, Clumping-Faktor, Indol, Hippurat, chromogene Nährmedien	B-008, Vers.014 B-041, Vers.004 B-079, Vers.007 B-092, Vers.004	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
aerobe Bakterien	Kulturmaterial	aufwendige Verfahren: Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren	B-024B, Vers.003 B-027B, Vers.006 B-028, Vers.008 B-030B, Vers.002	Merlin	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
anaerobe Bakterien	Kulturmaterial	Bunte Reihe	B-033, Vers.007	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Dermatophyten	Kulturmaterial	Mikroskopie, Einfachfärbung	B-086B, Vers.009	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Mycoplasma, Ureaplasma	Kulturplatten	Plattenmikroskopie, ungefärbt	B-043, Vers.009	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Schimmelpilze	Kulturmaterial	Mikroskopie, Einfachfärbung	B-086A, Vers.009	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Sprosspilze	Kulturmaterial	Bunte Reihe, chromogene Nährmedien	B-031A, Vers.003 B-111, Vers.002	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-

Massenspektrometrische Erregerdiffenzierung (MALDI-TOF-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
Acinetobacter sp.	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Aeromonas spp.	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Anaerobier	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Bacillus spp.	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-

Bacteroides spp.	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Bordetella spp.	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Brucella	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Campylobacter spp.	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Clostridien	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Corynebakterien und andere grampositive sporenlöse, nicht verzweigte Stäbchen	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Grampositive verzweigte Stäbchen	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Enteropathogene Escherichia coli	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Enterobacteriaceae (nicht Salmonella spp., Shigella spp. Yersinia spp.)	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Enterococaceae	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Erysipelothrix spp.	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Gardnerella vaginalis	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Haemophilus spp.	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Listeria spp.	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Micrococaceae	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Moraxella catarrhalis, Kingella spp und anspruchsvoll wachsende Stäbchenbakterien (HACEK-Gruppe)	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Neisseriaceae, inkl. Meningokokken und Gonokokken	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Pasteurella spp.	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Peptostreptokokken	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Prevotella spp.	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Pseudomonas und andere Nonfermenter	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Salmonella spp.	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Shigella spp.	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Staphylococcus spp.	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Streptococaceae, inkl. S. pneumoniae	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Veillonella spp.	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-

Vibrio spp.	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Yersinia spp.	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Hefen und Hefeähnliche Pilze	Kulturmaterial (Primärkulturen und Isolate) von Untersuchungs-materialien	spektrometrisch (MALDI-TOF MS)	B-161, Vers.003	MALDI-TOF MS	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen*

Analyst (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, CO2-angereicherter und anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren	B-004, Vers.022	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Campylobacter	Stuhl, Abstriche, Blutkulturen	Anzucht auf Selektivnährböden, in mikroaerophiler Atmosphäre	B-055, Vers.011 B-094, Vers.005	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Corynebacterium spp.	alle Materialien	Anzucht auf Universalnährböden in aerober und CO2-angereicherter Atmosphäre	B-126, Vers.005	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Enterobacteriaceae	alle Materialien	Anzucht auf Universal- und Selektivnährböden, in aerober Atmosphäre	B-124, Vers.004	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Enteropathogene Escherichia coli	Stuhl, Rektalabstriche, Biopsate	Anzucht auf Universal- und Selektivnährböden, in aerober Atmosphäre	B-087, Vers.006	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Gardnerella, Lactobacillus spp. und Erysipelothrix rhusiopathiae	Genitalabstriche, intraoperatives Material, Punkate, Biopsate, Blutkultur	Anzucht auf Universal- und Selektivnährböden, in aerober, CO2-angereicherter und anaerober Atmosphäre	B-132, Vers.003	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Haemophilus und HACEK-Gruppe	alle Materialien	Anzucht auf Universalnährböden in aerober und CO2-angereicherter Atmosphäre	B-045, Vers.008	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Legionellen	Sekrete aus dem Respirationstrakt	Anzucht auf Selektivnährböden, in aerober Atmosphäre	B-131, Vers.002	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Listerien	Abstriche, Stuhl, Liquor, Blutkulturen	Anzucht auf Universal- und Selektivnährböden, in aerober Atmosphäre	B-023, Vers.005	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Mycoplasma, Ureaplasma	Abstriche, intraoperatives Material, Punkate, Urin	Anzucht in auf Selektivnährböden, in anaerober Atmosphäre	B-043, Vers.008	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Neisseria spp. und Moraxella spp.	alle Materialien	Anzucht auf Universal- und Selektivnährböden, in aerober, CO2-angereicherter und anaerober Atmosphäre	B-130, Vers.006	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Pseudomonaden und andere Nonfermentern	alle Materialien	Anzucht auf Universal- und Selektivnährböden, in aerober Atmosphäre, bei verschiedenen Temperaturen	B-125, Vers.004	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Staphylokokken	alle Materialien	Anzucht auf Universal- und Selektivnährböden (Chromagar), in aerober Atmosphäre	B-015, Vers.011 B-079, Vers.007	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Streptokokken, Enterokokken	alle Materialien	Anzucht auf Universal- und Selektivnährböden, in aerober, CO2-angereicherter und anaerober Atmosphäre	B-014, Vers.011 B-127, Vers.004	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Yersinien, enteropathogen	Stuhl, Rektalabstriche, Biopsate, Blut	Anzucht auf Selektivnährmedien, in aerober Atmosphäre	B-088, Vers.004	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Dermatophyten	Nägel, Hautschuppen, Haare	Anzucht auf Selektivnährböden, in aerober Atmosphäre	B-86B, Vers.008	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Sprosspilze und Schimmelpilze	alle Materialien	Anzucht auf Selektivnährböden, in aerober Atmosphäre, bei verschiedenen Temperaturen	B-86A, Vers.008	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
aerobe Bakterien, Pilze	Urin, Eintauchnährböden	Anzucht auf Selektiv- und Universalnährböden, Bakterienwachstumsteste (Hemmstoffnachweis), Keimzahlbestimmung (Oberflächenverfahren)	B-008, Vers.014 B-051, Vers.007	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
aerobe Bakterien, Pilze	Stuhl	Anzucht auf Selektiv- und Universalnährböden, Anreicherungsverfahren	B-010, Vers.015 B-052, Vers.004	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-

aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze	Abstriche (z.B. aus dem oberen Respirationstrakt, Genital- und (peri) Analbereich, 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, CO ₂ -angereicherter, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre, bei verschiedenen Temperaturen, unter Zusatz von enthemmenden Substanzen, Anreicherungsverfahren, Hemmstoffnachweis, Keimzahlbestimmung (Oberflächenverfahren)	B-004, Vers.022 B-006, Vers.011 B-051, Vers.007 B-054, Vers.005 B-069, Vers.006 B-129, Vers.006	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze	Blut (ggf. nach Aubereitung, z.B. Eigenblut, Plasma, Erythrozyten- und Thrombozytenderivate), Dialysat	Anzucht auf Universalnährmedien, in aerober, CO ₂ -angereicherter und anaerober Atmosphäre, Anreicherungsverfahren	B-154, Vers.003	Brutschrank	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze	Vollblut, Knochenmark, Punktate, Liquor, Dialysat	Anzucht im teilmechanisierten Blutkultursystem	B-082, Vers.006 B-102, Vers.006 B-114, Vers.007 B-154, Vers.003	Brutschrank, BACTEC	entfällt	entfällt	ja	2014	entfällt (war bereits in 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	Kulturmaterial	Einfachfärbung, Differenzialfärbung	B-003, Vers.015	Färbeautomat, Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Mykobakterien	Originalmaterial	Ziehl-Neelsen-Färbung	B-003, Vers.015	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Bakterien, Pilze	Originalmaterial	Einfachfärbung, Differenzialfärbung	B-003, Vers.015 B-004, Vers.022	Färbeautomat, Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Trichomonaden	Genitalabstrich, Urin	Giemsafärbung	B-003, Vers.015 Hä-007, Vers.008	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Ektoparasiten	(Teile von) Parasiten	Hellfeldmikroskopie, ungefärbt	B-004, Vers.022	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Parasiten	Urin, Zysteninhalt	Hellfeldmikroskopie, ungefärbt	B-008, Vers.014	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Endoparasiten	Stuhl, Urin	Färbung mit Lugol'scher Lösung nach Voranreicherung, Zählung in der Zählkammer	B-035, Vers.006	Mikroskop, Zentrifuge	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Wurmeier	Anal-Klebestreifen	Hellfeldmikroskopie, ungefärbt	B-035, Vers.006	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Mykoplasma, Ureaplasma	Kulturplatten	Plattenmikroskopie, ungefärbt	B-043, Vers.008	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Dermatophyten und Schimmelpilze	Haut, Haar, Nägel, Kulturmaterial	Hellfeldmikroskopie, ungefärbt (nach KOH-Aufbereitung), Einfachfärbung	B-086A, Vers.009	Mikroskop (Hellfeld-, Fluoreszenzmikroskop)	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Malaria Parasiten	Vollblut	Giemsafärbung	Hä-010, Vers.010	Mikroskop	Standard-Literaturmethode	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in 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, Vers.004	Cobas 6800	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Chlamydia trachomatis-DNA	Ejakulat, Punktat	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	Se-163, Vers.004	Cobas 6800	nein	nein	nein	-	nein	-
Bordetella pertussis/parapertussis-DNA	Nasen-, Rachenabstriche, Trachealsekret	PCR, fest-flüssig Hybridisierung	Se-205, Vers.004	Thermocycler, visuelle Auswertung	ja	nein	ja	2014	auf Versand umgestellt 12/2018	2018

Untersuchungsgebiet: Virologie

**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
Mononucleoseschnelltest	Serum	Absorbtionstest/ Agglutination	Se-041, Vers.008	-	nein	nein	nein	2014-2018	nein	-

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, Vers.015	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Adenovirus-Antigen	Stuhl	CLIA	B-018, Vers.011	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Norovirus-Antigen	Stuhl	EIA	B-101, Vers.008	Tecan Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Anti-HBc	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-151, Vers.009	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Anti-HBc-IgM	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-152, Vers.010	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Anti-HBs	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-153, Vers.009	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Anti-HAV gesamt	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-154, Vers.009	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Anti-HAV-IgM	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-155, Vers.011	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Anti-HCV	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-156, Vers.015 SEP-002, Vers.005	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Anti-HIV 1/2, p24-Antigen	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-157, Vers.014 SEP-001, Vers.006	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
HBsAg, HBsAg Bestätigungstest	Serum, Plasma	ECLIA	C-St-158, Vers.012 SEP-003, Vers.005 SEP-006, Vers.003	Cobas 8000	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Röteln-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	CLIA	Se-054, Vers.015	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Röteln-IgM-Antikörper	Serum, Plasma	CLIA	Se-055, Vers.012	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Cytomegalievirus-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	CLIA	Se-087A, Vers.013	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Cytomegalievirus-IgM-Antikörper	Serum, Plasma	CLIA	Se-087B, Vers.013	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
EBV-EBNA-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	CLIA	Se-094 A, Vers.013	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
EBV-VCA-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	CLIA	Se-094 B, Vers.013	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
EBV-VCA-IgM-Antikörper	Serum, Plasma	CLIA	Se-094 C, Vers.013	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
EBV-EA-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	CLIA	Se-094 D, Vers.007	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Varizella Zoster-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	CLIA	Se-112 A, Vers.005	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Varizella Zoster-IgM-Antikörper	Serum, Plasma	CLIA	Se-112 B, Vers.003	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
FSME-IgG-Antikörper	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	Se-139A, Vers.006	TECAN Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
FSME-IgM-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA	Se-139B, Vers.002	TECAN Sunrise	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
HSV-1-IgG/HSV-2-IgG-Antikörper	Serum	CLIA	Se-197, Vers.000	LIAISON XL	ja	nein	ja	2014	entfällt (war in Urkunde)	10/2018
Masern-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	CLIA	Se-209, Vers.003	LIAISON XL	ja	nein	ja	12/2016	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Masern-IgM-Antikörper	Serum, Plasma	CLIA	Se-210, Vers.003	LIAISON XL	ja	nein	ja	12/2016	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Parvovirus B19-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	CLIA	Se-213, Vers.002	LIAISON XL	ja	nein	ja	12/2016	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Parvovirus B19-IgM-Antikörper	Serum, Plasma	CLIA	Se-214, Vers.002	LIAISON XL	ja	nein	ja	12/2016	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
HCV IgG	Serum, Plasma	Immunoblot	Se-229, Vers.004	Dynablot Plus	ja	nein	ja	12/2016	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
HIV-1, HIV-2 IgG	Serum, Plasma	Immunoblot	Se-230, Vers.004	Dynablot Plus	ja	nein	ja	12/2016	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Helicobacter Recomb Line Blot IgG	Serum, Plasma	Immunoblot	Se-238, Vers.001	Dynablot Plus	ja	nein	ja	2018	ja	04/2018
Helicobacter Recomb Well IgG	Serum, Plasma	ELISA	Se-039, Vers.001	Dynablot Plus	ja	nein	ja	2018	ja	04/2018
Syphilis Antikörper	Serum, Plasma	ECLIA	SEP-020, Ver. 001	Cobas 8000	ja	nein	ja	05/2019	ja	-
Treponema IgG und IgM Blot	Serum, Plasma	Immunoblot	Se-249, Ver. 001	Dynablot Plus	ja	nein	ja	05/2019	ja	-

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
HIV	Serum, Plasma	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	SEP-004, Vers.005	Cobas 6800	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
HBV	Serum, Plasma	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	Se-162, Vers.005 SEP-004, Vers.003	Cobas 6800	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
HCV	Serum, Plasma	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	Se-184, Vers.005 SEP-004, Vers.003 Se-253, Ver. 001 (qual.)	Cobas 6800	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
HAV	Serum, Plasma	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	SEP-008, Vers.006	Cobas 6800	ja	nein	ja	2018	entfällt (war bereits in Urkunde)	-

Parvo B19	Serum, Plasma	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	SEP-008, Vers.006	Cobas 6800	ja	nein	ja	2018	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
HEV	Serum, Plasma	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	SEP-015, Vers. 002	Cobas 6800	ja	nein	ja	05/2020	ja	-
Influenza A, B	Abstriche, Rachenspülflüssigkeit, BAL, Sputum	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	Se-185, Ver.003	Light Cycler 2.0	ja	nein	ja	2009	ja	-
SARS CoV-2	Abstriche oder Tracheal-/Bronchialsekret	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	Se-259, Ver. 001, Se-260, Ver. 001, Se-262, Ver. 001, Se-265, Ver. 001	Cobas 8000, QuantStudio 5, QuantStudio6	ja	nein	ja	03/2020	ja	-
HPV	Zervikale Proben	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	Se-256, Ver. 001	Cobas 6800	ja	nein	ja	01/2020	ja	-
WNV	Serum, Plasma	Real-time PCR, Fluoreszenzsonden	SEP-023, Ver. 001	Cobas 6800	ja	nein	ja	05/2020	ja	-

Untersuchungsgebiet: Immnhämatologie

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 und Rhesusfaktor (automatisiert)	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutination	Se-231, Vers.004	Neo Iris	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Direkter und Indirekter Coombstest (automatisiert)	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutination	Se-232, Vers. 006	Neo Iris	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Blutgruppen im ABO-System, Rhesusfaktor	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutination	Se-005 Vers.015 Se-192C, Vers.002	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Rhesusuntergruppen (Rh-Phänotypen, K, cellano, C*)	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutination	Se-049, Vers.015	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Antikörpersuchtest und Identifizierung irreguläre Antikörper (indirekter Coombstest), Antikörper-Titer, Direkter Coombstest, Kälteagglutinine	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutination	Se-003, Vers.019 Se-166, Vers.001 Se-192 A, Vers.003 Se-192 B Vers.000	-	ja	nein	ja	2014	entfällt (war bereits in Urkunde)	-
Kryoglobuline, Kryofibrinogen	Vollblut/Serum	Agglutination/Aggregation	Se-027, Vers.007	-	nein	nein	nein	-	rausgenommen aus Akk.	-