

Liste der akkreditierten Parameter

SYNLAB Medizinisches Versorgungszentrum Labor München Zentrum GbR

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
ApoE-Genotyp	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden) mit Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte	SOP-MU-MOD.M.0059_06	EDTA-Blut	Real-time PCR-Systeme	x	vor 08.08.2013
Faktor II-Gen, Mutation 20210 G>A	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden) mit Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte	SOP-MU-MOD.M.0164_02	EDTA-Blut	Real-time PCR-Systeme	x	vor 08.08.2013
Faktor V-Gen, Mutation 1691 G>A	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden) mit Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte	SOP-MU-MOD.M.0057_07	EDTA-Blut	Real-time PCR-Systeme	x	vor 08.08.2013
Hereditäre Fruktose-Intoleranz, Mutationen A149P, A174D, N334K und D4E4	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Polymerasekettenreaktion und Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels reversen Blot Format (Line Probe Assay)	SOP-MU-MOD.M.0125_05	EDTA-Blut	Thermocycler	x	vor 08.08.2013
HFE-Gen (Hereditäre Hämochromatose) Mutation C282Y, H63D	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden) mit Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte	SOP-MU-MOD.M.0056_05	EDTA-Blut	Real-time PCR-Systeme	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
HLA B27 (molekulargenetisch)	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden) mit Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte	SOP-MU-MOD.M.0018_07	EDTA-Blut	Real-time PCR-Systeme	x	vor 08.08.2013
Methylenetetrahydrofolatreduktase (MTHFR)-Gen, Mutationen C677T und A1298C	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden) mit Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte	SOP-MU-MOD.M.0033_04	EDTA-Blut	Real-time PCR-Systeme	x	vor 08.08.2013
Polymorphismus-13910 T/C im Laktose Gen (Laktose-Unverträglichkeit)	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden) mit Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte	SOP-MU-MOD.M.0055_10	EDTA-Blut	Real-time PCR-Systeme	x	vor 08.08.2013
Granulozytenfunktion	Immunologie	Zellfunktionstests	Burst-Test (Bestimmung des oxidativen Burst)	SOP-MU-IMM.M.0221_01	Heparin-Blut	Navios	x	vor 24.02.2023
AAK gegen AMA	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-AUI.M.1108_01	Serum, EDTA-, Heparin- und Citrat-Plasma	Fluoreszenzmikroskop	x	vor 08.08.2013
AAK gegen ASMA	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-AUI.M.1108_01	Serum, EDTA-, Heparin- und Citrat-Plasma	Fluoreszenzmikroskop	x	vor 08.08.2013
AAK gegen c-ANCA	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-AUI.M.1105_01	Serum	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
AAK gegen Centromer-B	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3030_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	29.01.2024
AAK gegen DFS70	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3030_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	30.01.2021

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
AAK gegen dsDNA	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3030_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	29.01.2024
AAK gegen Fibrillarin	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3030_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	29.01.2024
AAK gegen GBM	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3034_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	vor 08.08.2013
AAK gegen Jo-1	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3030_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	29.01.2024
AAK gegen LKM1	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-AUI.M.1108_01	Serum, EDTA-, Heparin-und Citrat- Plasma	Fluoreszenzmik roskop	x	vor 08.08.2013
AAK gegen Mi-2	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3030_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	29.01.2024
AAK gegen MPO	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3034_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	vor 08.08.2013
AAK gegen p-ANCA	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-AUI.M.1105_01	Serum	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
AAK gegen PCNA (= Cyclin- Ak)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3030_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	29.01.2024
AAK gegen PM-Scl	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3030_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	29.01.2024
AAK gegen Proteinase 3	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3034_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	vor 08.08.2013
AAK gegen Ribosomen-P	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3030_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	29.01.2024

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
AAK gegen RNA-Polymerase-III	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3030_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	29.01.2024
AAK gegen RNP70	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3030_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	29.01.2024
AAK gegen Scl-70 (= Topoisomerase I-Ak)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3030_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	29.01.2024
AAK gegen Sm/SmD	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3030_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	29.01.2024
AAK gegen SS-A/Ro (52 UND 60kDa)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3030_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	29.01.2024
AAK gegen SS-A/Ro-Ak (52 kDa)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3030_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	29.01.2024
AAK gegen SS-A/Ro-Ak (60 kDa)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3030_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	29.01.2024
AAK gegen SS-B/La-Ak	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3030_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	29.01.2024
AAK gegen ssDNS	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3030_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	29.01.2024
AAK gegen U1 RNP	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3030_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	29.01.2024
Acetylcholinrezeptor-AK	Immunologie	Ligandenassays	Rezeptorassay	SOP-MU-LIA.M.0028_13	Serum, EDTA-Plasma	Gamma counter	x	vor 08.08.2013
Anti-Neutrophile cytoplasmatische Antikörper (ANCA)	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-AUI.M.1105_01	Serum	Mikroskop	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Antinukleäre Antikörper (ANA)	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-AUI.M.1106_01	Serum	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Anti-TG (Thyreoglobulin-Antikörper)	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0064_09	Serum	Immulite	x	vor 08.08.2013
Anti-thyreoidale Peroxidase (Anti-TPO)	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1216_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen Cardiolipin (IgG-/IgM Antikörper)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3031_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen doppelsträngige (ds) DNA (IgG-Antikörper)	Immunologie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0154_11	Serum	Gamma counter	x	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen Endomysium IgA und IgG	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-AUI.M.1107_01	Serum	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen epidermale Basalmembran	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-AUI.M.1107_01	Serum	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen Glutamat-Decarboxylase (GAD)	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-AUI.M.0220_02	Serum, EDTA-Plasma		x	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen Insulin (ISAG)	Immunologie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0121_11	Serum	Gamma counter	x	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen β 2 Glykoprotein I (IgG-/IgM Antikörper)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3031_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen Stachelzelldesmosomen	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-AUI.M.1107_01	Serum	Mikroskop	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Autoantikörper gegen Thyreotropin (TSH)-Rezeptor (TRAK)	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1216_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Basophilen Aktivierungstest BAT	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-MU-IMM.M.2013_05	EDTA-Vollblut	Navios		26.11.2014
B-Zelltypisierung	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zelldifferenzierung	SOP-MU-IMM.M.0155_07	EDTA-Blut, Natrium-Heparin-Blut, Knochenmark	Navios		vor 08.08.2013
C1-Inaktivator	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_03	Serum	Optilite	x	07.01.2019
C1-Inhibitor	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0075_12	EDTA-Plasma, Serum	Photometer	x	vor 08.08.2013
C3a-Komplement	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0217_01	Serum	Photometer	x	vor 08.08.2013
C3-Komplement	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1103_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
C4-Komplement	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1103_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
C5a-Komplement	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0218_01	Serum	Photometer	x	vor 08.08.2013
CD34 Stammzellen	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0211_03	EDTA-Vollblut, Nabelschnurblut, Citrat-Blut	Navios	x	vor 08.08.2013
CD4:g-INF basal	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0116_09	Heparin-Blut	Navios		vor 08.08.2013
CD4:g-INF stimuliert	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0116_09	Heparin-Blut	Navios		vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
CD4:IL4 basal	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0116_09	Heparin-Blut	Navios		vor 08.08.2013
CD4:IL4 stimuliert	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0116_09	Heparin-Blut	Navios		vor 08.08.2013
CIC-C3	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_03	Serum	Optilite	x	07.01.2019
CK-Isoenzyme	Immunologie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0120_07	Serum	Hyris	x	vor 08.08.2013
CTD-SCREEN (= AAK gegen U1RNP (RNP70, A, C), SS-A/Ro (60 kDa UND 52 kDa), SSB/La, CENP-B, Scl-70, Jo-1, Fibrillarin, RNA Pol III, Rib-P, PM-Scl, PCNA, Mi-2, Sm/SmD und dsDNA)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3030_01	Serum, Plasma	UniCAP	x	29.01.2024
Cyklisches Citrulliniertes Peptid (CCP)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3028_01	Serum	UniCAP	x	vor 08.08.2013
Cytokincheck IL-2, IL-4, IL-5, IL-6, IL-7, IL-8, IL-9, IL-10, IL-12, IL-13, IL-15, IL-17A, IL-18, IL-21, IL-22, IL-23, IL-27, IL-31, TNF-alpha, TNF-beta, IFN-alpha, IFN-gamma, IL-1 alpha, IL-1 beta, IL-1 Rezeptor Antagonist, MIP-1 alpha, MIP-1 beta, CCL2	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Analyse mittels Farbcodierter Beads (partikelbasierte Multiplexassays)	SOP-MU-IMM.M.0191_06	Serum, Plasma	Luminex		07.09.2015
Cytokincheck IL-4, IL-5, IL-6, TNF-alpha, IFN-gamma, IL-12 p70	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Analyse mittels Farbcodierter Beads (partikelbasierte Multiplexassays)	SOP-MU-IMM.M.0194_04	Serum, Plasma	Luminex		07.09.2015

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit	
Diaminoxidase	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.2003	19	Serum	Photometer	x	vor 08.08.2013
ENA-SCREEN (= AAK gegen U1RNP (RNP70, A, C), SS-A/Ro (60 kDa und 52 kDa), SSB/La, CENP-B, Scl- 70, Jo-1 und SmD)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3030	01	Serum, Plasma	UniCAP	x	29.01.2024
Eosinophiles kationisches Protein (ECP)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027	07	Serum, Nasensekret	UniCAP	x	vor 08.08.2013
Erkrankungen des Nervensystems: AAK gegen Amphiphysin, CV2, HU, PNMA2 (Ma2/Ta), RI, YO	Immunologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-AUI.M.1075	05	Serum, Plasma, Liquor	Euro Blot Master	x	vor 08.08.2013
Freie Leichtketten (Bence Jones Protein)	Immunologie	Elektrophorese	Immunfixationselektrophor ese	SOP-MU-IMM.M.0049	11	Serum	Hyris	x	vor 08.08.2013
Freie Leichtketten (Bence Jones Protein)	Immunologie	Elektrophorese	Immunfixationselektrophor ese	SOP-MU-IMM.M.0047	11	Urin	Hyris	x	vor 08.08.2013
Freie Leichtketten (Kappa und Lambda)	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203	03	Urin	Optilite	x	07.01.2019
Freie Leichtketten (Kappa und Lambda)	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203	03	Serum	Optilite	x	07.01.2019
Freisetzung von IFN-gamma nach Stimulation mit Antigenen von M. tuberculosis	Immunologie	Zellfunktionstests	Zytokinfreisetzung, Messung Zytokin mittels Enzymimmunoassay (EIA), Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.2002	13	Natrium-Heparin- Blut, Citratblut	AID EliSpot Reader	x	vor 08.08.2013
Gesamtkomplement (CH50)	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203	03	Serum	Photometer	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Gliadin IgA-Antikörper	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3033_01	Serum	UniCAP	x	vor 08.08.2013
Gliadin IgG-Antikörper	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3033_01	Serum	UniCAP	x	vor 08.08.2013
Histamin frei	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.2006_16	EDTA-Plasma	Photometer	x	vor 08.08.2013
Histamin total	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.2008_08	Stuhl, Urin, Natrium-Heparin-Blut	Photometer	x	vor 08.08.2013
HLA B27	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0016_21	CPDA-Blut, EDTA- und Heparin-Blut, Citrat-Blut	Navios		vor 08.08.2013
Human TGF-β1	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0129_13	Serum, Plasma,	Photometer	x	vor 08.08.2013
Human-Anti-Maus-Antikörper (HAMA)	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.1104_04	Serum	Photometer	x	10.08.2020
IgE (total)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027_07	Serum, Vollblut	UniCAP	x	vor 08.08.2013
IgG-spezifische oligoklonale Banden	Immunologie	Elektrophorese	Isoelektrische Fokussierung	SOP-MU-IMM.M.0037_11	Liquor, Serum	Hydrasys	x	vor 08.08.2013
Immunglobulin A	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_03	Liquor	Optilite	x	23.04.2020
Immunglobulin A	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_03	Serum	Optilite	x	vor 08.08.2013
Immunglobulin A	Immunologie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1102_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Immunglobulin G	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_03	Liquor	Optilite	x	23.04.2020

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Immunglobulin G	Immunologie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1102_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Immunglobulin G	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_03	Serum	Optilite	x	vor 08.08.2013
Immunglobulin G Subklasse 1	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_03	Serum	Optilite	x	07.01.2019
Immunglobulin G Subklasse 2	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_03	Serum	Optilite	x	07.01.2019
Immunglobulin G Subklasse 3	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_03	Serum	Optilite	x	07.01.2019
Immunglobulin G Subklasse 4	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_03	Serum	Optilite	x	07.01.2019
Immunglobulin M	Immunologie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1102_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Immunglobulin M	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_03	Liquor	Optilite	x	23.04.2020
Immunglobulin M	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_03	Serum	Optilite	x	vor 08.08.2013
Interferon-gamma und Interleukin-2 Ausschüttung nach Antigenexposition (SARS-CoV-2 Peptide-Mix, PAN Corona Peptide-Mix)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.0212_03	Heparin-Blut	EliSpot Reader	x	15.02.2021
Interleukin 1 beta	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-IMM.M.0071_12	Serum, Heparin-Plasma	Immulite_Imm ul	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs-material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Interleukin 10	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-IMM.M.0071_12	Serum, Heparin-Plasma	Immulite_Imm	x	vor 08.08.2013
Interleukin 2 Rezeptor	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-IMM.M.0071_12	Serum, EDTA-Plasma	Immulite_Imm	x	vor 08.08.2013
Interleukin 6	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-IMM.M.0071_12	Serum, EDTA-und Heparin-Plasma	Immulite_Imm	x	vor 08.08.2013
Interleukin 8	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-IMM.M.0071_12	Serum, Plasma	Immulite_Imm	x	vor 08.08.2013
Isoenzyme der alkalischen Phosphatase	Immunologie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0087_06	Serum	Hyris	x	vor 08.08.2013
Komplementkomplex C1C-C1q	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0215_01	Serum	Photometer	x	vor 08.08.2013
Komplementkomplex SC5b-9	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0216_01	Serum	Photometer	x	vor 08.08.2013
LDH-Isoenzyme	Immunologie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0200_02	Serum	Hydrasys	x	01.02.2016
Lymphozytendifferenzierung	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zelldifferenzierung	SOP-MU-IMM.M.0001_11	Bronchiallavage	Navios		vor 08.08.2013
LYMPHOZYTENTYPISIERUNG 4 (LYMS04)	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zelldifferenzierung, Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0214_01	Natrium-Heparin-Blut	Navios		vor 08.08.2013
Lymphozytentypisierung/Lymphozytensubpopulationen	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zelldifferenzierung	SOP-MU-IMM.M.0154_08	EDTA-Blut, Heparin-Blut, CPDA-Blut, Citrat-Blut	Navios		vor 08.08.2013
Monoklonale Immunglobuline	Immunologie	Elektrophorese	Immunfixationselektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0133_06	Serum	Hyris	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer		Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Monoklonale Immunglobuline (Screening)	Immunologie	Elektrophorese	Immunfixationselektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0054	12	Serum	Hyris	x	vor 08.08.2013
NK Zellen (Funktionstest)	Immunologie	Durchflusszytometrie	Zell- und Funktionsanalyse mit Fluoreszenzfarbstoffen inkl. Zellproliferationsmessung und Zellzyklusanalysen	SOP-MU-IMM.M.0009	19	Natrium-Heparin-Blut	Navios		vor 08.08.2013
NK-Modulatoren CD69/16	Immunologie	Durchflusszytometrie	Zell- und Funktionsanalyse mit Fluoreszenzfarbstoffen inkl. Zellproliferationsmessung und Zellzyklusanalysen	SOP-MU-IMM.M.0008	16	Natrium-Heparin-Blut	Navios		vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen AMA M2 (Mitochondrien Subtyp M2)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3032	01	Serum, Plasma	UniCAP	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen AMA M2, LC-1, LKM-1, M2-3E (BPO), SLA/LP	Immunologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-IMM.M.1074	05	Serum, EDTA-, Heparin-und Citrat- Plasma	Euro Blot Master	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen AMA M2, SLA, LC-1, gp210, LKM-1, M2-3E (BPO), PML, SP 100	Immunologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-IMM.M.1078	05	Serum, EDTA-, Heparin-und Citrat- Plasma	Euro Blot Master	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit	
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen BP180, BP230, Desmoglein 1, Desmoglein 3, Envoplakin, Kollagen Typ VII	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1095	.02	Serum, EDTA-, Heparin-und Citrat- Plasma	Euroanalyzer	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen GAD	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-AUI.M.1069	.06	Serum, EDTA- Plasma	Euroanalyzer	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen IA2	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-AUI.M.0219	.02	Serum, EDTA-, Heparin-und Citrat- Plasma	Photometer	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen Inselzellen	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1089	.04	Serum, EDTA-, Heparin-und Citrat- Plasma	Fluoreszenzmik roskop	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen Inselzellen	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-AUI.M.1089	.05	Serum, EDTA-, Heparin-und Citrat- Plasma	Fluoreszenzmik roskop	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen Intrinsic Faktor	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3029	.02	Serum, Plasma	UniCAP	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen LKM (Leber- Niere-Mikrosomen)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3032	.01	Serum, Plasma	UniCAP	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen Parietalzellen	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3029	.02	Serum, Plasma	UniCAP	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen Saccharomyces cerevisiae IgA-/ IgG-AK (ASCA)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3029_02	Serum, Plasma	UniCAP	x	vor 08.08.2013
PNH (CD59)	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0153_06	Natrium-Heparin Blut, EDTA-Blut	Navios		vor 08.08.2013
PSA hochsensitiv	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-IMM.M.0071_12	Serum	Immulite_Imm ul	x	vor 08.08.2013
Rheumafaktor (RF)	Immunologie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1102_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Rheumafaktor IgA-Ak	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3028_01	Serum	UniCAP	x	27.06.2019
Rheumafaktor IgG-AK	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3028_01	Serum	UniCAP	x	27.06.2019
Sekretorisches IgA	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0129_13	Stuhl	Photometer	x	vor 08.08.2013
Sekretorisches IgA	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0129_13	Sputum	Photometer	x	vor 08.08.2013
spezifisches IgE	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027_07	Serum, Vollblut	UniCAP	x	vor 08.08.2013
spezifisches IgG	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027_07	Serum, Vollblut, Plasma, EDTA-Blut, Heparin-Blut	UniCAP	x	vor 08.08.2013
spezifisches IgG4	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027_07	Serum, Vollblut, Plasma, EDTA-Blut, Heparin-Blut	UniCAP	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen EJ, Mi-2, OJ, Jo-1, PL 12, PL-7, PM-SCL 100, PM-SCL 75, SRP, KU	Immunologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-IMM.M.1076_05	Serum, EDTA-, Heparin-und Citrat-Plasma	Euro Blot Master	x	vor 08.08.2013
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen ds-DNS, Histone, Nukleosomen, Ro-52, Jo-1, PM-SCL, SCL-70, CENP B, PCNA, nRNP/Sm, ribosomales P-Protein, Sm, SSA, SSB, DSF 70	Immunologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-IMM.M.1079_06	Serum, EDTA-, Heparin-und Citrat-Plasma	Euro Blot Master	x	vor 08.08.2013
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen PM-SCL 100, PM-SCL 75, SCL-70, RO52, CENP A, CENP B, PDGFR, Ku, NOR 90, Fibrillarin (U3-RNP), RP 11, RP 155, Th/To	Immunologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-IMM.M.1077_04	Serum, Plasma	Euro Blot Master	x	vor 08.08.2013
Thrombozytenantikörper (IgG, IgA, IgM)	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0086_11	EDTA-Blut, NH-Blut	Navios		vor 08.08.2013
Totale Histamin Abbaukapazität	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-IMM.M.0208_02	Serum	Photometer	x	05.12.2019
Transglutaminase IgA-Ak	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3033_01	Serum	UniCAP	x	vor 08.08.2013
Transglutaminase IgG-Ak	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-AUI.M.3033_01	Serum	UniCAP	x	vor 08.08.2013
Tryptase	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027_07	Serum	UniCAP	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Tumor-Nekrose-Faktor alpha	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-IMM.M.0071	12 Serum, Heparin-Plasma	Immulite_Imm	x	vor 08.08.2013
T-Zell Proliferation	Immunologie	Zellfunktionstests	Lymphozytentransformationstest	SOP-MU-IMM.M.2000	26 Natrium-Heparin Blut	Photometer		vor 08.08.2013
Weizenkeim Agglutinin IgG-Antikörper	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0209	02 Serum	Photometer	x	31.01.2020
1,25 Dihydroxyvitamin D	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0175	08 Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
1,7-Dimethylharnsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1099	06 Urin	HPLC/ UV		vor 08.08.2013
1,7-Dimethylxanthin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1099	06 Urin	HPLC/ UV		vor 08.08.2013
10-OH-Carbazepin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186	03 Serum, Plasma	HPLC	x	12.11.2014
17 Alpha Hydroxyprogesteron	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0011	14 Serum, Plasma	Gamma counter	x	vor 08.08.2013
1-Methylxanthin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1099	06 Urin	HPLC/ UV		vor 08.08.2013
25-OH-Vitamin D	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1213	06 Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
5-Acetyl-6-formylamino-3-uracil	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1099	06 Urin	HPLC/ UV		vor 08.08.2013
5-Aminolävulinsäure	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1183	03 Urin + TeilVal als pdf	Photometer	x	07.09.2015
5-Hydroxyindolessigsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1168	05 Urin	HPLC/ ECD	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
9-OH-Risperidon	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187_05	Serum, Plasma	HPLC	x	18.11.2014
Adiponektin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0105_14	Serum, EDTA-Plasma	Photometer	x	vor 08.08.2013
Adrenalin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1119_07	Plasma	HPLC/ ECD	x	vor 08.08.2013
Adrenalin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1198_02	Urin	HPLC/ ECD	x	vor 08.08.2013
Adrenocorticotropes Hormon (ACTH)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0039_13	EDTA-Plasma	Immulite	x	vor 08.08.2013
Aktivierte Protein C - Resistenz	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-GER.M.0093_03	Citrat-Plasma	BCS	x	vor 08.08.2013
Alanin-Aminotransferase (ALT) oder Glutamat-Pyruvat-Transaminase (GPT)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101_11	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Albumin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_03	Serum	Optilite	x	vor 08.08.2013
Albumin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1103_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Albumin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_03	Liquor	Optilite	x	23.04.2020
Albumin	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0152_06	Serum	Hyris	x	vor 08.08.2013
Albumin (Microalbumin)	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1113_08	Urin	Alinity	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Aldolase	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1178_04	Serum, EDTA- und Heparin-Plasma	AU	x	vor 08.08.2013
Aldosteron	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0001_15	Serum, EDTA-Plasma, Urin	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Alkalische Knochenphosphatase	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0098_14	Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Alkalische Phosphatase (AP)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101_11	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Alpha 1 Antitrypsin-Phänotyp	Klinische Chemie	Elektrophorese	Isoelektrische Fokussierung	SOP-MU-IMM.M.0149_07	Serum	Hydrasys	x	vor 08.08.2013
Alpha 1-Mikroglobulin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Nephelometrie	SOP-MU-IMM.M.0077_16	Urin	BN II	x	vor 08.08.2013
Alpha 2-Makroglobulin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Nephelometrie	SOP-MU-IMM.M.0077_16	Urin	BN II	x	vor 08.08.2013
Alpha1-Antitrypsin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1103_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Alpha1-Antitrypsin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0130_13	Stuhl	Photometer	x	vor 08.08.2013
Alpha1-Fetoprotein	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1227_03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Alpha-1-Globulin	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0152_06	Serum	Hyris	x	vor 08.08.2013
alpha1-saures Glykoprotein	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1103_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Alpha-2-Globulin	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0152_06	Serum	Hyris	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Alpha-Amylase	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101_11	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Alpha-Amylase	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1113_08	Urin	Alinity	x	vor 08.08.2013
Alpha-Hydroxybutyrat-Dehydrogenase (HBDH)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101_11	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Aluminium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037_16	Urin	Graphitrohr-AAS		vor 08.08.2013
Aluminium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037_16	Serum, Plasma	Graphitrohr-AAS		vor 08.08.2013
Aminosäuren	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1174_07	Serum, EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	x	vor 08.08.2013
Aminosäuren	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1202_01	Urin	HPLC/MS-MS	x	vor 08.08.2013
Amiodaron	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1024_14	Serum, Plasma	HPLC/MS-MS	x	vor 08.08.2013
Amisulprid	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1200_03	Serum, Plasma	HPLC/MS-MS	x	22.06.2015
Amitriptylin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019_11	Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
Ammoniak	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1119_06	EDTA-Plasma	Alinity	x	vor 08.08.2013
Amphethamine	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169_10	Urin	AU	x	vor 08.08.2013
Androstendion	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0106_13	Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Angiotensin-Converting Enzym (ACE)	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1144_06	Serum, bronchoalveoläre Lavage	AU	x	vor 08.08.2013
Anti Faktor 10 a - Aktivität	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.0073_07	Citrat-Plasma	BCS	x	vor 08.08.2013
Antimon	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1194_04	Urin	ICP - Massenspektro meter		vor 08.08.2013
Antimon	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1194_04	Serum	ICP - Massenspektro meter		vor 08.08.2013
Anti-Müller-Hormon	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0141_13	Serum	Cobas E411	x	vor 08.08.2013
Antioxidative Kapazität	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1010_08	Serum, Plasma	AU	x	vor 08.08.2013
Anti-Streptolysin O (ASL)	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1102_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Antithrombin III	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-GER.M.0050_09	Citrat-Plasma	BCS	x	25.02.2014
Apolipoprotein A1	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1109_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Apolipoprotein B	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1109_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Apolipoprotein E	Klinische Chemie	Spektrometrie	Nephelometrie	SOP-MU-IMM.M.0077_16	Serum	BN II	x	07.11.2014
Aripiprazol	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187_05	Serum, Plasma	HPLC	x	18.11.2014

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Aspartat-Aminotransferase (AST) oder Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (GOT)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101_11	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Barbiturate	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169_10	Urin	AU	x	vor 08.08.2013
Benperidol	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1200_03	Serum, Plasma	HPLC/MS-MS	x	09.01.2024
Benzodiazepine	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169_10	Urin	AU	x	vor 08.08.2013
Beta-2-Mikroglobulin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_03	Serum, Urin	Optilite	x	vor 08.08.2013
Beta-Globulin	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0152_06	Serum	Hyris	x	vor 08.08.2013
Bicarbonat	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1119_06	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Bilirubin direkt	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1107_06	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Bilirubin gesamt	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1107_06	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Biotin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0147_09	Serum	Photometer	x	vor 08.08.2013
Blei	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037_16	EDTA-und Heparin-Blut	Graphitrohr-AAS		vor 08.08.2013
Blei	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094_11	Urin	ICP - Massenspektrometer		vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Blei	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037	16	Urin	Graphitrohr-AAS	vor 08.08.2013
Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit (BKS)	Klinische Chemie	Sedimentationsuntersuchungen	Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	SOP-MU-HÄM.M.0076	09	EDTA-Vollblut	Alifax	x vor 08.08.2013
Buprenorphin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169	10	Urin	AU	x vor 08.08.2013
CA 12-5	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1227	03	Serum	Alinity	x vor 08.08.2013
CA 15-3	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1227	03	Serum	Alinity	x vor 08.08.2013
CA 19-9	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1227	03	Serum	Alinity	x vor 08.08.2013
CA 72-4	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0182	02	Serum	Cobas E411	x 07.09.2015
CA-50-Antigen	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0117	06	Serum, Plasma	Gamma counter	x vor 08.08.2013
Cadmium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094	11	Urin	ICP - Massenspektrometer	vor 08.08.2013
Cadmium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037	16	EDTA-Blut, Heparin-Blut	Graphitrohr-AAS	vor 08.08.2013
Calcitonin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0109	10	Serum	Immulite	x vor 08.08.2013
Calcium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1148	08	24 h - Urin	Flammen-AAS	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Calcium	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1113_08	Urin	Alinity	x	09.01.2024
Calcium	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1104_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Calprotectin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0132_15	Stuhl	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Cannabinoide	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169_10	Urin	AU	x	vor 08.08.2013
Carbamazepin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	SOP-MU-KCH.M.1115_07	Serum	Alinity	x	18.02.2022
Cariprazin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1200_03	Serum, Plasma	HPLC/MS-MS	x	09.01.2024
Carnitin, frei	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1166_04	Serum	HPLC/MS-MS		vor 08.08.2013
CDT (Carbohydrate Deficient Transferrin)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1136_12	Serum	HPLC/ UV	x	vor 08.08.2013
CEA (Carcinoembryonales Antigen)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1227_03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Chlorid	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen	Potentiometrie	SOP-MU-KCH.M.1106_03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Cholesterin	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1108_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Cholinesterase (CHE)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101_11	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Chrom	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037_16	Urin	Graphitrohr-AAS		vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Chrom	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrome- trie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037_16	Serum	Graphitrohr- AAS		vor 08.08.2013
Citalopram	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185_04	Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014
Clobazam	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1156_07	Serum, Plasma	HPLC		vor 08.08.2013
Clomipramin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019_11	Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
Clozapin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187_05	Serum, Plasma	HPLC	x	18.11.2014
Cobalt	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094_11	Urin	ICP - Massenspektro- meter		vor 08.08.2013
Cobalt	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094_11	Serum, Plasma, EDTA-Blut, NH-Blut	ICP - Massenspektro- meter		vor 08.08.2013
Coeruloplasmin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_03	Serum	Optilite	x	26.01.2015
Cortisol	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno- assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1211_03	Serum, Plasma	Alinity	x	vor 08.08.2013
C-Peptid	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno- assay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0041_15	Serum, Plasma	Immulite	x	vor 08.08.2013
C-reaktives Protein (CRP)	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1102_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
C-reaktives Protein hoch sensitiv	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1117_03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Creatinin-Kinase MB Masse (CKMBM)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1226_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Creatin-Kinase (CK)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101_11	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Cyclosporin A	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1153_11	EDTA-Vollblut	HPLC/MS-MS		vor 08.08.2013
CYFRA 21-1	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1227_03	Serum, Plasma	Alinity	x	vor 08.08.2013
Dehydroepiandrosteron (DHEA)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0004_12	Serum	Gamma counter	x	vor 08.08.2013
Dehydroepiandrosteronsulfat (DHEA-S)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1209_08	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Desethylamiodaron	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1024_14	Serum, Plasma	HPLC/MS-MS	x	vor 08.08.2013
Desipramin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019_11	Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
Desmethylclozapin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187_05	Serum, Plasma	HPLC	x	18.11.2014
Desmethylfluoxetin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185_04	Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014
Desoxypyridinolin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1053_08	Urin	HPLC/ FD	x	vor 08.08.2013
Diazepam	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1156_07	Serum, Plasma	HPLC		vor 08.08.2013
Differentialblutbild	Klinische Chemie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-LGM.M.0007_11	EDTA-Vollblut, Blutaussstriche	Mikroskop	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Digitoxin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	SOP-MU-KCH.M.1115_07	Serum	Alinity	x	18.02.2022
Digoxin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	SOP-MU-KCH.M.1115_07	Serum	Alinity	x	18.02.2022
Dihydrotestosteron	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1189_09	Serum, Plasma	HPLC	x	21.12.2016
Dopamin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1198_02	Urin	HPLC/ ECD	x	vor 08.08.2013
Dopamin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1119_07	Plasma	HPLC/ ECD	x	vor 08.08.2013
Doxepin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019_11	Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
Duloxetin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185_04	Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014
Eisen	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrome- trie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1157_04	EDTA- und Heparin- Vollblut	Flammen-AAS		vor 08.08.2013
Eisen	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1104_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Erythropoetin (EPO)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno- assay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0043_12	Serum, Plasma	Immulite	x	vor 08.08.2013
Escitalopram	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185_04	Serum, Plasma	HPLC	x	10.08.2015
Ethanol	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1119_06	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Ethosuximid	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186_03	Serum, Plasma	HPLC	x	12.11.2014

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Ethylglucuronid	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1146_11	Urin	HPLC/MS-MS		vor 08.08.2013
Everolimus	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1153_11	EDTA-Vollblut	HPLC/MS-MS		vor 08.08.2013
Faktor VIII	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-GER.M.0069_07	Citrat-Plasma	BCS	x	25.04.2016
Ferritin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1215_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Fibrinogen	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-GER.M.0052_10	Citrat-Plasma	BCS	x	vor 08.08.2013
Fibrinogen	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-GER.M.0057_06	Citrat-Plasma	BCS	x	vor 08.08.2013
Fluoxetin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185_04	Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014
Flupentixol	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1200_03	Serum, Plasma	HPLC/MS-MS	x	09.01.2024
Fluvoxamin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185_04	Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014
Folsäure	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1214_06	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
freies prostataspezifisches Antigen (freies PSA)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1227_03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Fructosamin	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1123_04	Serum	Alinity	x	22.02.2018
Fruktose	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1145_05	Ejakulat	Photometer		vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
FSH	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1209_08	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Gabapentin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186_03	Serum, Plasma	HPLC	x	12.11.2014
Gallensäure	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1158_05	Serum, EDTA- Plasma	AU	x	vor 08.08.2013
Gamma-Globulin	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0152_06	Serum	Hyris	x	vor 08.08.2013
Gamma-Glutamyl- Tranferase (GGT)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101_11	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Gastrin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0108_09	Serum	Immulite	x	vor 08.08.2013
Gentamycin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	SOP-MU-KCH.M.1115_07	Serum	Alinity	x	18.02.2022
Gesamteiweiß	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1104_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Gesamteiweiß	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1113_08	Liquor	Alinity	x	vor 08.08.2013
Gesamteiweiß	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1113_08	Urin	Alinity	x	vor 08.08.2013
Glucose	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1113_08	Urin	Alinity	x	vor 08.08.2013
Glucose	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1113_08	Liquor	Alinity	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Glucose	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1125_02	Natrium-Fluorid- Citrat-Plasma, Natrium-Fluorid- Plasma	Alinity	x	vor 08.08.2013
Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1199_02	EDTA-Vollblut		x	10.08.2022
Glutamatdehydrogenase	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101_11	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Glutathion (gesamt)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1165_03	EDTA-und Heparin- Vollblut	HPLC	x	vor 08.08.2013
Glutathion (reduziert)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1165_03	EDTA-und Heparin- Vollblut	HPLC	x	vor 08.08.2013
Glutathionperoxidase	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1011_08	EDTA/ Heparin- Vollblut	AU	x	vor 08.08.2013
Großes Blutbild	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	SOP-MU-HÄM.M.0056_10	EDTA-Blut	Sysmex	x	vor 08.08.2013
Haemo- /Haptoglobin Complex	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0134_08	Stuhl	Photometer	x	vor 08.08.2013
Haemoglobin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0133_09	Stuhl	Photometer	x	vor 08.08.2013
Haloperidol	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187_05	Serum, Plasma	HPLC	x	18.11.2014
Hämoglobin fäkal	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0202_05	Stuhl	OC-Sensor	x	22.05.2017
Hämoglobin-Varianten	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0164_04	EDTA-, Citrat- und Heparin-Blut	Capillarys	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Haptoglobin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1103_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Harnsäure	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1113_08	Urin	Alinity	x	vor 08.08.2013
Harnsäure	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1104_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Harnstoff (Harnstickstoff)	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1113_08	Urin	Alinity	x	vor 08.08.2013
Harnstoff (Harnstickstoff)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1104_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
HbA1c	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-HÄM.M.1550_04	EDTA-Vollblut	BioRad-D100	x	22.04.2015
HCG	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0168_05	Serum	Immulite	x	vor 08.08.2013
Heptacarboxyporphyrin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1030_04	Urin	HPLC/ FD	x	06.06.2014
Hexacarboxyporphyrin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1030_04	Urin	HPLC/ FD	x	06.06.2014
High Density Lipoprotein (HDL)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1108_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Hippursäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055_07	Urin	HPLC/ UV	x	vor 08.08.2013
Holotranscobalamin (aktives Vitamin B12)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1213_06	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Homocystein	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0110_12	Serum, Plasma	Immulite		vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Homovanillinsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1029_12	Urin	HPLC/ ECD	x	vor 08.08.2013
Humane plazentäre alkaline Phosphatase (hPLAP)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0148_07	Serum, Plasma	Photometer	x	vor 08.08.2013
Humanes Wachstumshormon (HGH)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0044_14	Serum	Immulite	x	vor 08.08.2013
IGF Bindungsprotein 3 (IGFBP-3)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0107_09	Serum	Immulite	x	vor 08.08.2013
IgF1	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0104_12	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Imipramin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019_11	Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
Immunglobulin G	Klinische Chemie	Spektrometrie	Nephelometrie	SOP-MU-IMM.M.0077_16	Urin	BN II	x	vor 08.08.2013
Insulin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0047_15	Serum	Immulite	x	vor 08.08.2013
Jod	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1091_10	Serum, Plasma	ICP - Massenspektrometer		vor 08.08.2013
Jod	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1091_10	Urin	ICP - Massenspektrometer		vor 08.08.2013
Kalium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen	Potentiometrie	SOP-MU-KCH.M.1106_03	Urin	Alinity	x	vor 08.08.2013
Kalium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen	Potentiometrie	SOP-MU-KCH.M.1106_03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Kleines Blutbild	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	SOP-MU-HÄM.M.0056	10 EDTA-Blut, Citrat-Blut	Sysmex	x	vor 08.08.2013
Kokain	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169	10 Urin	AU	x	vor 08.08.2013
Koproporphyrin I	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1030	04 Urin	HPLC/ FD	x	06.06.2014
Koproporphyrin III	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1030	04 Urin	HPLC/ FD	x	06.06.2014
Kreatinin	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1113	08 Urin	Alinity	x	vor 08.08.2013
Kreatinin	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1104	05 Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Kresol (o,p)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1203	01 Urin	HPLC	x	07.03.2023
Kristalle	Klinische Chemie	Mikroskopie	Polarisationsmikroskopie	SOP-MU-HÄM.M.0020	09 Synovialflüssigkeit	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Kryptopyrrol (Mauve-Faktor)	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1101	11 Urin	Photometer		vor 08.08.2013
Kupfer	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrome- trie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1002	10 Serum, Plasma	Flammen-AAS		vor 08.08.2013
Kupfer	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1092	08 EDTA-Blut	ICP - Massenspektro- meter		vor 08.08.2013
Kupfer	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094	11 Urin	ICP - Massenspektro- meter		vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Lacosamid	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186_03	Serum, Plasma	HPLC	x	12.11.2014
Lactat	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1120_05	Natrium-Fluorid- Plasma	Alinity	x	vor 08.08.2013
Lactat	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1120_05	Liquor	Alinity		13.09.2022
Laktatdehydrogenase (LDH)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101_11	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Lamotrigin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186_03	Serum, Plasma	HPLC	x	12.11.2014
Leptin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0033_15	Serum, Plasma	Photometer	x	vor 08.08.2013
Levetiracetam	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186_03	Serum, Plasma	HPLC	x	12.11.2014
Lipase	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101_11	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Lipide (HDL Cholesterin)	Klinische Chemie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0121_08	Serum	Hyris	x	vor 08.08.2013
Lipide (LDL Cholesterin)	Klinische Chemie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0121_08	Serum	Hyris	x	vor 08.08.2013
Lipoprotein (a) (Lp(a))	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1109_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Lithium (therapeut.)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1115_07	Serum	Alinity	x	08.03.2021
Löslicher Transferrinrezeptor	Klinische Chemie	Spektrometrie	Nephelometrie	SOP-MU-IMM.M.0077_16	Serum, Plasma	BN II	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Low Density Lipoprotein (LDL)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1108_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Lp-PLA2	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1196_02	Serum, Plasma	AU	x	20.05.2020
Lupus Antikoagulanz	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-GER.M.0075_12	Citrat-Plasma	BCS	x	vor 08.08.2013
Luteinisierendes Hormon	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1209_08	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Magnesium	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1104_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Magnesium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1085_09	EDTA-Blut, Heparin-Blut	Flammen-AAS		vor 08.08.2013
Magnesium	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1113_08	Urin	Alinity	x	vor 08.08.2013
Malondialdehyd	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1045_08	Serum, Plasma	HPLC/ FD	x	vor 08.08.2013
Mandelsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055_07	Urin	HPLC/ UV	x	vor 08.08.2013
Mangan	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037_16	Serum	Graphitrohr-AAS		vor 08.08.2013
Maprotilin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019_11	Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
Melperon	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1200_03	Serum, Plasma	HPLC/MS-MS	x	09.01.2024
Metanephrin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1128_08	Urin	HPLC/ ECD	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Metanephrin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0123	11 EDTA-und Heparin- Plasma	Photometer	x	vor 08.08.2013
Methadon	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169	10 Urin	AU	x	vor 08.08.2013
Methadon Metabolite	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169	10 Urin	AU	x	vor 08.08.2013
Methylmalonsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1171	09 Urin	HPLC	x	vor 08.08.2013
Methylmalonsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1171	09 Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
Mirtazapin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185	04 Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014
m-Methylhippursäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055	07 Urin	HPLC/ UV	x	vor 08.08.2013
Molybdän	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1194	04 Urin	ICP - Massenspektro- meter		vor 08.08.2013
Molybdän	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1194	04 Serum, Plasma	ICP - Massenspektro- meter		vor 08.08.2013
Molybdän	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1193	04 Heparin-Blut, Lithium- Heparin-Blut, EDTA	ICP - Massenspektro- meter		vor 08.08.2013
Molybdän	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1194	04 EDTA-/Heparin- Vollblut	ICP - Massenspektro- meter		vor 08.08.2013
Mycophenolsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1013	11 Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Myoglobin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1226_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Natrium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen	Potentiometrie	SOP-MU-KCH.M.1106_03	Urin	Alinity	x	vor 08.08.2013
Natrium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen	Potentiometrie	SOP-MU-KCH.M.1106_03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
N-Desmethysertralin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185_04	Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014
NEFA (Non Esterified Fatty Acids)	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1154_08	Serum, Plasma	AU	x	vor 08.08.2013
Neonatales Bilirubin	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1107_06	Serum	Alinity	x	07.09.2015
Neopterin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0101_12	Serum, EDTA- Plasma	Photometer	x	vor 08.08.2013
Neuronen spez. Enolase (NSE)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0019_10	Serum, Liquor	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Nickel	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrome trie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037_16	Serum, Plasma	Graphitrohr- AAS		25.08.2016
Nickel	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrome trie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037_16	Urin	Graphitrohr- AAS		25.08.2016
N-MID Osteocalcin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0183_02	Serum	Cobas E411	x	31.05.2016
Noradrenalin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1198_02	Urin	HPLC/ ECD	x	vor 08.08.2013
Noradrenalin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1119_07	Plasma	HPLC/ ECD	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Nordiazepam	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1156_07	Serum, Plasma	HPLC		vor 08.08.2013
Nordoxepin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019_11	Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
Normetanephrin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0123_11	EDTA-und Heparin-Plasma	Photometer	x	vor 08.08.2013
Normetanephrin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1128_08	Urin	HPLC/ ECD	x	vor 08.08.2013
Nortriptylin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019_11	Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
NT-ProBNP	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0159_03	Serum, Plasma	Immulite	x	vor 08.08.2013
NT-proBNP	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1226_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
O-Desmethylvenlafaxin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185_04	Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014
Olanzapin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187_05	Serum, Plasma	HPLC	x	18.11.2014
o-Methylhippursäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055_07	Urin	HPLC/ UV	x	vor 08.08.2013
Opiate	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169_10	Urin	AU	x	vor 08.08.2013
Osmolalität	Klinische Chemie	Osmometrie	Kryoskopie	SOP-MU-LGM.M.0015_10	Serum, Urin	Osmomat	x	vor 08.08.2013
Östradiol (E2)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1209_08	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Östriol	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0172_07	Speichel	Photometer	x	vor 08.08.2013
Östron	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0008_15	Serum, Plasma	Gamma counter	x	vor 08.08.2013
Palladium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094_11	Serum, Plasma	ICP - Massenspektro meter		vor 08.08.2013
Pankreas-alpha-Amylase	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101_11	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Pankreatische Elastase	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0127_15	Stuhl	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Parathormon intakt	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1212_04	Serum, EDTA- Plasma	Alinity	x	vor 08.08.2013
Paroxetin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185_04	Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014
Pentacarboxyporphyrin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1030_04	Urin	HPLC/ FD	x	06.06.2014
Perazin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1200_03	Serum, Plasma	HPLC/MS-MS	x	09.01.2024
Perphenazin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1200_03	Serum, Plasma	HPLC/MS-MS	x	09.01.2024
Phenobarbital	Klinische Chemie	Ligandenassays	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	SOP-MU-KCH.M.1115_07	Serum	Alinity	x	18.02.2022
Phenol	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1203_01	Urin	HPLC	x	07.03.2024
Phenylglycoxylsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055_07	Urin	HPLC/ UV	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Phenytoin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	SOP-MU-KCH.M.1115_07	Serum	Alinity	x	18.02.2022
Phosphor/anorg. Phosphat	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1104_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Phosphor/anorg. Phosphat	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1113_08	Urin	Alinity	x	vor 08.08.2013
pH-Wert	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen	Potentiometrie	SOP-MU-CHE.M.1163_03	Urin	AU	x	vor 08.08.2013
Pipamperon	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1200_03	Serum, Plasma	HPLC/MS-MS	x	09.01.2024
Platin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094_11	Serum, Plasma, EDTA-Blut, NH-Blut	ICP - Massenspektro- meter		vor 08.08.2013
p-Methylhippursäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055_07	Urin	HPLC/ UV	x	vor 08.08.2013
Porphobilinogen	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1183_03	Urin	Photometer	x	07.09.2015
Pregabalin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186_03	Serum, Plasma	HPLC	x	12.11.2014
Procalcitonin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno- assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1217_03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Progesteron	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno- assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.1333_03	Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Proinsulin, intakt	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0113_12	Serum	Photometer	x	vor 08.08.2013
Prokollagen-III-Peptid	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0111_08	Serum, Plasma	Gamma counter	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Prolactin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1209_08	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Protein C funktionell	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-GER.M.0048_09	Citrat-Plasma	BCS	x	vor 08.08.2013
Protein S funktionell	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-GER.M.0042_10	Citrat-Plasma	BCS	x	vor 08.08.2013
Proteinurie	Klinische Chemie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0023_07	Urin	Hydrasys	x	vor 08.08.2013
Prothrombinzeit,Thromboplastinzeit (Quick, INR)	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-GER.M.0044_15	Citrat-Plasma	BCS	x	vor 08.08.2013
PSA	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1227_03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
PTH related Protein (PTHrP)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Immunradiometrischer Assay (IRMA)	SOP-MU-LIA.M.0150_08	Plasma	Gamma counter	x	vor 08.08.2013
PTT (aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT))	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-GER.M.0043_12	Citrat-Plasma	BCS	x	vor 08.08.2013
Pyridinolin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1053_08	Urin	HPLC/ FD	x	vor 08.08.2013
Quecksilber	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1193_04	Urin	ICP - Massenspektrometer		vor 08.08.2013
Quecksilber	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1193_04	Natrium-Heparin-Blut, Lithium-Heparin-Blut, EDTA	ICP - Massenspektrometer		vor 08.08.2013
Quetiapin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187_05	Serum, Plasma	HPLC	x	18.11.2014

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit	
Renin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0012	17	Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Retikulozyten	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	SOP-MU-HÄM.M.0056	10	EDTA-Blut	Sysmex	x	vor 08.08.2013
reverses Trijodthyronin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1197	02	Serum	HPLC/MS-MS		20.12.2021
Risperidon	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187	05	Serum, Plasma	HPLC	x	18.11.2014
Rufinamid	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186	03	Serum, Plasma	HPLC	x	12.11.2014
S-100	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0100	10	Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013
S-Adenosyl-Methionin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1103	04	EDTA-Vollblut	HPLC		vor 08.08.2013
saure Phosphatase, gesamt (SP)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101	11	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Saure Prostataphosphatase (PAP)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0045	12	Serum	Immulite	x	vor 08.08.2013
Selen	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrome- trie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037	16	Serum, Plasma, EDTA- und Heparin- Blut	Graphitrohr- AAS		vor 08.08.2013
Serotonin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1021	08	Serum, Plasma, Urin	HPLC	x	vor 08.08.2013
Sertindol	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1200	03	Serum, Plasma	HPLC/MS-MS	x	09.01.2024
Sertralin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185	04	Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer		Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Sexualhormon bindendes Globulin (SHBG)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0091	12	Serum	Immulite	x	vor 08.08.2013
Sirolimus	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1153	11	EDTA-Vollblut	HPLC/MS-MS		vor 08.08.2013
Squamous Cell CA-Antigen (SCC)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1227	03	Serum, Plasma	Alinity	x	vor 08.08.2013
β-Crosslaps	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0183	02	Serum	Cobas E411	x	05.09.2018
Steinanalyse	Klinische Chemie	Spektrometrie	IR-Spektrometrie	SOP-MU-CHE.M.1141	07	Nierenstein, Gallenstein und Harnsteine	Infrarotspektrometer		23.04.2020
Strontium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1092	08	Serum, Plasma	ICP - Massenspektrometer		vor 08.08.2013
Strontium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1092	08	EDTA-Blut	ICP - Massenspektrometer		vor 08.08.2013
Sultiam	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186	03	Serum, Plasma	HPLC	x	12.11.2014
Superoxiddismutase	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1012	08	EDTA- und Natrium-Heparin-Blut	AU	x	vor 08.08.2013
T3, frei	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1210	04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
T4, frei	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1210	04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Tacrolimus	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1153	11	EDTA-Vollblut	HPLC/MS-MS		vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Testosteron	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1189_09	Serum, Plasma	HPLC	x	07.12.2020
Testosteron	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1209_08	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Testosteron (frei)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0005_18	Serum, Plasma	Gamma counter	x	vor 08.08.2013
Thallium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094_11	Serum, Plasma, EDTA-Blut, NH-Blut	ICP - Massenspektro meter		vor 08.08.2013
Thallium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094_11	Urin	ICP - Massenspektro meter		vor 08.08.2013
Theophyllin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	SOP-MU-KCH.M.1115_07	Serum	Alinity	x	18.02.2022
Thrombinzeit (TZ)	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-GER.M.0045_10	Citrat-Plasma	BCS	x	vor 08.08.2013
Thymidine - Kinase	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0021_14	Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Thyreoglobulin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0046_17	Serum	Kryptor	x	vor 08.08.2013
Thyroxin (T4 gesamt)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1210_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Thyreoida-stimulierendes Hormon basal (TSH)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1210_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Tissue Polypeptide Antigen (TPA)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0022_13	Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Topiramät	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186_03	Serum, Plasma	HPLC	x	12.11.2014
Transferrin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1102_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Triglyceride	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1108_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Trijodthyronin (T3 gesamt)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1210_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Trimipramin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019_11	Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
Troponin I (high sensitive)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1226_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Troponin T hochsensitiv	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0184_01	Serum	Cobas E411	x	19.03.2018
Ubichinon (Coenzym Q10)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1047_11	Serum, Plasma	HPLC/ UV	x	vor 08.08.2013
Urinsediment	Klinische Chemie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-LGM.M.0023_10	Urin	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Urinstatus	Klinische Chemie	Spektrometrie	Reflektometrie	SOP-MU-LGM.M.0024_09	Urin	Urisys	x	vor 08.08.2013
Uroporphyrin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1030_04	Urin	HPLC/ FD	x	06.06.2014
Valproinsäure	Klinische Chemie	Ligandenassays	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	SOP-MU-KCH.M.1115_07	Serum	Alinity	x	18.02.2022
Vancomycin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	SOP-MU-KCH.M.1115_07	Serum	Alinity	x	18.02.2022

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Vanillinmandelsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1029_12	Urin	HPLC/ ECD	x	vor 08.08.2013
Venlafaxin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185_04	Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014
Vitamin A (Retinol)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1028_12	Serum, EDTA-Plasma	HPLC/ UV	x	vor 08.08.2013
Vitamin B1 (Thiaminpyrophosphat)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1026_14	EDTA-und Heparin-Vollblut	HPLC/ FD	x	vor 08.08.2013
Vitamin B12 (Cobalamin)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1213_06	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Vitamin B2 (Riboflavin, FAD)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1046_11	EDTA-Blut	HPLC	x	vor 08.08.2013
Vitamin B6 (Pyridoxal-5-Phosphat)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1026_14	EDTA-und Heparin-Vollblut	HPLC/ FD	x	vor 08.08.2013
Vitamin C	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1014_12	Heparin-Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
Vitamin E (Alpha-Tocopherol)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1028_12	Serum, EDTA-Plasma	HPLC/ UV	x	vor 08.08.2013
Vitamin K	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1190_03	Serum	HPLC		02.08.2016
Von Willebrand-Antigen (F8ag)	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.0074_06	Citrat-Plasma	BCS	x	08.08.2013
vWFAC (vW-Faktor-Aktivität)	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.0072_06	Citrat-Plasma	BCS	x	vor 08.08.2013
Z-Chlorprothixen	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1200_03	Serum, Plasma	HPLC/MS-MS	x	09.01.2024

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Zelldifferenzierung	Klinische Chemie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-HÄM.M.0002_08	Bronchiallavage	Mikroskop_Häma	x	vor 08.08.2013
Zelldifferenzierung	Klinische Chemie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-LGM.M.0021_07	Synovialflüssigkeit	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Zellzahl (Leukozyten, Erythrozyten, mono-/polynukleäre Zellen)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-MU-HÄM.M.0022_09	Punktat	Sysmex	x	vor 08.08.2013
Zellzahlbestimmung	Klinische Chemie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-HÄM.M.0012_11	Liquor	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Zink	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1002_10	Serum, Plasma	Flammen-AAS		vor 08.08.2013
Zink	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1148_08	Urin	Flammen-AAS		vor 08.08.2013
Zink	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1002_10	Vollblut	Flammen-AAS		vor 08.08.2013
Zinn	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094_11	Urin	ICP - Massenspektrometer		vor 08.08.2013
Ziprasidon	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1200_03	Serum, Plasma	HPLC/MS-MS	x	26.09.2023
Zonisamid	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186_03	Serum, Plasma	HPLC	x	12.11.2014
Zonulin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0204_05	Stuhl	Photometer	x	01.03.2018
Aerobe Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SOP-MU-BAK.M.0083_18	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Aerobe Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0083	18	Bakterienkultur	Vitek	x vor 08.08.2013
Aerobe Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0074	13	Bakterienkultur	manuell	x vor 08.08.2013
Aerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0074	13	Bakterienkultur	Vitek	x vor 08.08.2013
Aerobe Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SOP-MU-BAK.M.0074	13	Bakterienkultur	Vitek	x vor 08.08.2013
Aerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0083	18	Bakterienkultur	Vitek	x vor 08.08.2013
Aerobe Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0160	05	Bakterienkultur	Vitek	x vor 08.08.2013
Aerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0160	05	Bakterienkultur	Vitek	x vor 08.08.2013
Aerobe Bakterien	Mikrobiologie			SOP-MU-BAK.M.0160	05	Bakterienkultur	Vitek	x vor 08.08.2013
Aerobe Bakterien (aus Blutkulturen)	Mikrobiologie			SOP-MU-BAK.M.0092	16	Bakterienkultur	Vitek	x vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Aerobe Bakterien (aus Blutkulturen)	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0092_16	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Aerobe Bakterien (bei Mukoviszidose)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren, in mikroaerober Atmosphäre, spezifisch (selektiv), unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0161_07	Respiratorische Proben (Sputum, tiefer Rachenabstrich, Nasenabstrich)	manuell	x	vor 08.08.2013
Aerobe Bakterien (bei Mukoviszidose)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in CO2-angereicherter Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0161_07	Respiratorische Proben (Sputum, tiefer Rachenabstrich, Nasenabstrich)	manuell	x	vor 08.08.2013
Aerobe Bakterien (bei Mukoviszidose)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0161_07	Bakterienkulturen	Vitek	x	vor 08.08.2013
Aerobe Bakterien (bei Mukoviszidose)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SOP-MU-BAK.M.0161_07	Bakterienkulturen	Vitek	x	vor 08.08.2013
Aerobe Bakterien (bei Mukoviszidose)	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0161_07	Bakterienkulturen	Vitek	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren, in anaerober Atmosphäre, in mikroaerober Atmosphäre, spezifisch (selektiv), unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0053 .09	Variamaterial, Biopsien, Urin, Stuhl, Blutkultur, orthopädische Proben, Katheterspitzen, Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell, WASP	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Keimzahlbestimmung	SOP-MU-BAK.M.0028 .11	Urin	manuell, WASP	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0028 .11	Urin	manuell, WASP	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0028 .11	Urin	manuell, WASP	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0122 .07	bronchoalveoläre Lavage (BAL)	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0054 .19	Blutkultur	manuell, BactAlert	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in CO2-angereicherter Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0122 .07	bronchoalveoläre Lavage (BAL)	manuell	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0152 .07	Variamaterial, Biopsien, Urin, Stuhl, Blutkultur, orthopädische Proben, Katheterspitzen	manuell	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren, in anaerober Atmosphäre, in mikroaerober Atmosphäre, spezifisch (selektiv), unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0160_05	Variamaterial, Biopsien, Urin, Stuhl, Blutkultur, orthopädische Proben, Katheterspitzen, Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell, WASP	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0054_19	Blutkultur	manuell, BactAlert	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Keimzahlbestimmung	SOP-MU-BAK.M.0122_07	bronchoalveoläre Lavage (BAL)	manuell	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren, in anaerober Atmosphäre, in mikroaerober Atmosphäre, spezifisch (selektiv), unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0052_15	Variamaterial, Biopsien, Urin, Stuhl, Blutkultur, orthopädische Proben, Katheterspitzen, Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell, WASP	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0054_19	Blutkultur	manuell, BactAlert	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in mikroaerober Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0083_18	Variamaterial, orthopädische Proben, Katheterspitzen	manuell	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0012	13 Variamaterial, Biopsien, Urin, Blutkultur, orthopädische Proben, Bakterienkultur, Punktate, Liquor	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren	SOP-MU-BAK.M.0083	18 Variamaterial, orthopädische Proben, Katheterspitzen	manuell	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren, in mikroaerober Atmosphäre, spezifisch (selektiv), unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0122	07 bronchoalveoläre Lavage (BAL)	manuell	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in anaerober Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0122	07 bronchoalveoläre Lavage (BAL)	manuell	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in anaerober Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0083	18 Variamaterial, orthopädische Proben, Katheterspitzen	manuell	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren	SOP-MU-BAK.M.0054	19 Blutkultur, Punktate, Liquor	manuell, BactAlert	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien (ZVK)	Mikrobiologie			SOP-MU-BAK.M.0151	06 Bakterienkulturen	Vitek	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien (ZVK)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0151	06 Bakterienkulturen	Vitek	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Aerobe und anaerobe Bakterien (ZVK)	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0151_06	Bakterienkulturen	Vitek	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien (ZVK)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren, in mikroaerober Atmosphäre, spezifisch (selektiv), unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0151_06	Katheterspitzen (arteriell, ZVK)	manuell	x	vor 08.08.2013
Aktinomyzeten (aerob, anaerob)	Mikrobiologie			SOP-MU-BAK.M.0130_05	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Aktinomyzeten (aerob, anaerob)	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0130_05	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Aktinomyzeten (aerob, anaerob)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0130_05	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Aktinomyzeten (aerob, anaerob) anaerob)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren, in mikroaerober Atmosphäre, spezifisch (selektiv), unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0130_05	Katheterspitzen, Blutkultur, Flüssige Materialien, Punktate, Gewebe, Aspirate	manuell	x	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0160_05	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SOP-MU-BAK.M.0160_05	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0083_18	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0083_18	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0160_05	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0154_03	Bakterienkultur	manuell	x	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0084_10	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie			SOP-MU-BAK.M.0084_10	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SOP-MU-BAK.M.0083_18	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien (aus Blutkulturen)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0092_16	Bakterienkultur	manuell	x	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien (aus Blutkulturen)	Mikrobiologie			SOP-MU-BAK.M.0092_16	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien (aus Blutkulturen)	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0092_16	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Anti-Staphylolysin (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0019_08	Serum	manuell	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Ascaris lumbricoides (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0100	11 Serum	BEP III	x	vor 08.08.2013
Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0093	09 Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Bartonella haensele (IgG-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-ISE.M.0065	15 Serum	Fluoreszenzmikroskop	x	vor 08.08.2013
Bartonella quintana (IgG-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-ISE.M.0065	15 Serum	Fluoreszenzmikroskop	x	vor 08.08.2013
Bordetella parapertussis	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0122	08 Nasopharyngealabstrich, BAL, Sputum	Real-time PCR-Systeme	x	vor 08.08.2013
Bordetella pertussis	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0122	08 Nasopharyngealabstrich, BAL, Sputum	Real-time PCR-Systeme	x	vor 08.08.2013
Bordetella pertussis (IgG-, IgA-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0172	08 Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Borrelia burgdorferi (DNA)	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0079	09 Urin, Liquor, Gelenkpunktat, Hautstanze	Real-time PCR-Systeme	x	vor 08.08.2013
Borrelien (IgG-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0028	14 Serum	Blotgerät	x	vor 08.08.2013
Borrelien (IgG-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0029	16 Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Borrelien (IgG-, IgM-Antikörper, spez. AI)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0115	12 Serum, Liquor	BEP III	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Campylobacter jejuni (IgG-, IgA-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0075	20	Serum, Plasma	Tecan	x vor 08.08.2013
Candida albicans (IgG-, IgA-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0154	08	Serum	BEP III	x vor 08.08.2013
Chlamydia pneumoniae (IgG-, IgA-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0038	14	Serum, Plasma	BEP III	x vor 08.08.2013
Chlamydia trachomatis	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0154	03	Abstriche, Urin	Cobas System	x vor 08.08.2013
Chlamydia trachomatis	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0115	07	Abstriche, Urin	Real-time PCR-Systeme	x vor 08.08.2013
Chlamydia trachomatis (IgG-, IgA-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0039	14	Serum	LIAISON	x vor 08.08.2013
Chlamydophila pneumoniae	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0081	07	Sputum, BAL, Nasen-/Rachenabstrich	Real-time PCR-Systeme	x vor 08.08.2013
Clostridioides difficile (Toxin A)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0058	10	Stuhl	manuell	x vor 08.08.2013
Clostridioides difficile Antigen	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0117	06	Stuhl	DSX	x vor 08.08.2013
Clostridioides difficile Toxin (A+B)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0117	06	Stuhl	DSX	x vor 08.08.2013
Clostridium tetani -Antitoxin (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0079	14	Serum	BEP III	x vor 08.08.2013
Corynebacterium diphtheriae (Antitoxin)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0022	14	Serum	BEP III	01.08.2019

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Coxiella burnetii (IgG-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-ISE.M.0065	15	Serum	Fluoreszenzmikroskop	x vor 08.08.2013
Cryptosporidium ssp	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0165	02	Stuhl	Real-time PCR-Systeme	x 30.09.2022
Dermatophyten (DNA)	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden) mit Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte	SOP-MU-MOD.M.0152	01	Nagel-, Haut-, Haar-Proben; Kultur	Real-time PCR-Systeme	x 30.10.2018
Echinococcus multilocularis (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0119	14	Serum	Photometer	x vor 08.08.2013
Echinococcus spezies (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0100	11	Serum	BEP III	x vor 08.08.2013
Echinokokken (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0176	04	Serum	manuell	x vor 08.08.2013
Entamoeba histolytica (DNA)	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0165	02	Stuhl	Real-time PCR-Systeme	x 30.09.2022
Enterohämorrhagischer E. coli (EHEC) (DNA)	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0097	07	Bakterienkultur, Stuhlanreicherung	Real-time PCR-Systeme	x vor 08.08.2013
Giardia lamblia (DNA)	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0165	02	Stuhl	Real-time PCR-Systeme	x 30.09.2022

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Gramneg. aerobe u. fakultativ anaerobe Stäbchen (Enterobacter, Vibrionen, Aeromonaden, anspruchsvolle gramneg. Stäbchen), Darm-path. E.coli, Shigella, Salmonella, Yersinia, Pasteurella, Haemophilus, Nonfermenter, Acinetobacter, Legionella	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0093_09	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Gramneg. aerobe u. fakultativ anaerobe Stäbchen (Enterobacter, Vibrionen, Aeromonaden, anspruchsvolle gramneg. Stäbchen), Darm-path. E.coli, Shigella, Salmonella, Yersinia, Pasteurella, Haemophilus, Nonfermenter, Acinetobacter, Legionella	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0093_09	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Gramneg. aerobe u. fakultativ anaerobe Stäbchen (Enterobacter, Vibrionen, Aeromonaden, anspruchsvolle gramneg. Stäbchen), Darm-path. E.coli, Shigella, Salmonella, Yersinia, Pasteurella, Haemophilus, Nonfermenter, Acinetobacter, Legionella	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0012_13	Bakterienkultur, Urin	Mikroskop	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Gramneg. aerobe u. fakultativ anaerobe Stäbchen (Enterobacter, Vibrionen, Aeromonaden, anspruchsvolle gramneg. Stäbchen), Darmpath. E.coli, Shigella, Salmonella, Yersinia, Pasteurella, Haemophilus, Nonfermenter, Acinetobacter, Legionella	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0093_09	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Gramneg. aerobe u. fakultativ anaerobe Stäbchen (Enterobacter, Vibrionen, Aeromonaden, anspruchsvolle gramneg. Stäbchen), Darmpath. E.coli, Shigella, Salmonella, Yersinia, Pasteurella, Haemophilus, Nonfermenter, Acinetobacter, Legionella	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0072_18	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Gramneg. aerobe u. fakultativ anaerobe Stäbchen (Enterobacter, Vibrionen, Aeromonaden, anspruchsvolle gramneg. Stäbchen), Darmpath. E.coli, Shigella, Salmonella, Yersinia, Pasteurella, Haemophilus, Nonfermenter, Acinetobacter, Legionella	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0072_18	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Gramneg. aerobe u. fakultativ anaerobe Stäbchen (Enterobacter, Vibrionen, Aeromonaden, anspruchsvolle gramneg. Stäbchen), Darmpath. E.coli, Shigella, Salmonella, Yersinia, Pasteurella, Haemophilus, Nonfermenter, Acinetobacter, Legionella	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0066	23 Bakterienkultur, Urin	Vitek	x	vor 08.08.2013
Gramnegative aerobe und fakultativ anaerobe Kokken (Neisseria spp., Moraxella spp.)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0012	13 Bakterienkultur	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Gramnegative aerobe und fakultativ anaerobe Kokken (Neisseria spp., Moraxella spp.)	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0066	23 Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Gramnegative aerobe und fakultativ anaerobe Kokken (Neisseria, Moraxella)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0093	09 Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Gramnegative anaerobe Kokken (Veillonella)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0024	11 Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Gramnegative anaerobe Kokken (z.B. Veillonella spp.)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0012	13 Bakterienkultur	Mikroskop	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Gramnegative anaerobe Stäbchen (Bacteroides, Prevotella spp., Porphyromonas spp., Fusobacterium spp., Campylobacter spp., Helicobacter spp.)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0012_13	Bakterienkultur	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Gramnegative Stäbchen (Carbapenemasen)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0163_05	Bakterienkulturen	manuell	x	12.04.2018
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Kokken (Streptococcaceae, Staphylococcaceae, Micrococcaceae, Dermacoccaceae)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0024_11	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Kokken (Streptococcaceae, Staphylococcaceae, Micrococcaceae, Dermacoccaceae)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0012_13	Bakterienkultur	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen (koryneforme Stäbchen, Gardnerella vaginalis, Listeria spp., Erysipelothrix rhusiopathiae, aerobe Aktinomyzeten, Bacillus spp.)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0012_13	Bakterienkultur	Mikroskop	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen (koryneforme Stäbchen, Gardnerella vaginalis, Listeria spp., Erysipelothrix rhusiopathiae, aerobe Aktinomyzeten, Bacillus spp.)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0072_18	Bakterienkultur	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen (koryneforme Stäbchen, Gardnerella vaginalis, Listeria spp., Erysipelothrix rhusiopathiae, aerobe Aktinomyzeten, Bacillus spp.)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0072_18	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen (koryneforme Stäbchen, Gardnerella vaginalis, Listeria spp., Erysipelothrix rhusiopathiae, aerobe Aktinomyzeten, Bacillus spp.)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0024_11	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Grampositive anaerobe Kokken	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0012_13	Bakterienkultur	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Grampositive anaerobe Stäbchen (Propionibakterium spp., Eubacterium spp., Lactobacillus spp., Bifidobacterium spp., Mobiluncus spp., Actinomyces spp. und verwandte fakultativ anaerobe grampositive Stäbchen, Clostridium spp.)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0012_13	Bakterienkultur	Mikroskop	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Hefen	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0160_05	Pilzkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Hefen	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Pilzen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0160_05	Pilzkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Hefen	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SOP-MU-BAK.M.0160_05	Pilzkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Hefen	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SOP-MU-BAK.M.0083_18	Pilzkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Hefen	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0083_18	Pilzkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Hefen	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Pilzen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0083_18	Pilzkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (bei Mukoviszidose)	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0161_07	Pilzkulturen	Vitek	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (bei Mukoviszidose)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren, in mikroaerober Atmosphäre, spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0161_07	Respiratorische Proben (Sputum, tiefer Rachenabstrich, Nasenabstrich)	manuell	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (bei Mukoviszidose)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SOP-MU-BAK.M.0161_07	Pilzkulturen	Vitek	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (bei Mukoviszidose)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0161_07	Pilzkulturen	Vitek	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Hefepilze (Candida spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren, in mikroaerober Atmosphäre, spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0160_05	Variamaterial, Biopsien, Urin, Stuhl, Blutkultur, orthopädische Proben, Katheterspitzen, Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren, in mikroaerober Atmosphäre, spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0053_09	Variamaterial, Biopsien, Urin, Stuhl, Blutkultur, orthopädische Proben, Katheterspitzen, Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren, in mikroaerober Atmosphäre, spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0052_15	Variamaterial, Biopsien, Urin, Stuhl, Blutkultur, orthopädische Proben, Katheterspitzen, Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.),	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren	SOP-MU-BAK.M.0054_19	Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich, Blutkultur, Punktate, Liquor	BactAlert	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.),	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in mikroaerober Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0054_19	Blutkultur	BactAlert	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.),	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0054 .19	Blutkultur	BactAlert	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv), unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0006 .07	Hautgeschabsel, Nägel, Haare	Vitek	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in mikroaerober Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0054 .19	Blutkultur	BactAlert	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0012 .13	Pilzkultur	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Keimzahlbestimmung	SOP-MU-BAK.M.0006 .07	Hautgeschabsel, Nägel, Haare	Vitek	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv), unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0065 .13	Hautgeschabsel, Nägel, Haare	Vitek, Vitek-MS	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyceten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0065_13	Pilzkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Helicobacter Pylori (Antigen)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0117_06	Stuhl	DSX	x	vor 08.08.2013
Helicobacter pylori (IgG-, IgA-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0049_13	Serum, Plasma	Blotgerät	x	vor 08.08.2013
Helicobacter spp. (gramnegative Stäbchen)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in CO2-angereicherter Atmosphäre, spezifisch (selektiv), unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0015_15	Magen-Biopsie	manuell	x	vor 08.08.2013
Helicobacter spp. (gramnegative Stäbchen)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0015_15	Bakterienkultur	manuell	x	vor 08.08.2013
Helicobacter spp. (gramnegative Stäbchen)	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Pilzen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0015_15	Bakterienkultur	manuell	x	vor 08.08.2013
Legionella pneumophila	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0081_07	BAL, Sputum	Real-time PCR-Systeme	x	01.07.2015
Legionellen	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0057_09	Urin	manuell	x	vor 08.08.2013
Legionellen (IgG-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0075_20	Serum, Plasma	Tecan	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus (MRSA)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0153_05	Bakterienkultur	manuell	x	vor 08.08.2013
Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus (MRSA)	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0016_08	Abstriche, Kultur, Bronchiallavage	Real-time PCR-Systeme	x	vor 08.08.2013
Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus(MRSA)	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0115_14	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Mycoplasma genitalium	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0115_07	Abstriche, Urin	Real-time PCR-Systeme	x	vor 08.08.2013
Mycoplasma hominis	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0115_07	Abstriche, Urin	Real-time PCR-Systeme	x	vor 08.08.2013
Mycoplasma pneumoniae	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0081_07	Sputum, BAL, Nasen-/Rachenabstrich	Real-time PCR-Systeme	x	vor 08.08.2013
Mycoplasma pneumoniae (IgA-AK)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0186_04	Serum, Plasma	Immunomat	x	vor 08.08.2013
Mycoplasma pneumoniae (IgG-AK)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0197_01	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Mycoplasma pneumoniae (IgM-AK)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0197_01	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Mycoplasma spp.	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0051	14 Urin, Genitalabstrich, Vaginalabstrich, Urethralabstrich	manuell	x	vor 08.08.2013
Mycoplasma spp.	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0051	14 Urin, Genitalabstrich, Vaginalabstrich, Urethralabstrich	manuell	x	vor 08.08.2013
Mycoplasma spp.	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in mikroaerober Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0051	14 Urin, Genitalabstrich, Vaginalabstrich, Urethralabstrich	manuell	x	vor 08.08.2013
Mycoplasma spp.	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Keimzahlbestimmung	SOP-MU-BAK.M.0051	14 Urin, Genitalabstrich, Vaginalabstrich, Urethralabstrich	manuell	x	vor 08.08.2013
Mycoplasma spp.	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0051	14 Urin, Genitalabstrich, Vaginalabstrich, Urethralabstrich	manuell	x	vor 08.08.2013
Neisseria gonorrhoeae	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0115	07 Abstriche, Urin	Real-time PCR-Systeme	x	vor 08.08.2013
Neisseria gonorrhoeae	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0154	03 Abstriche, Urin	Cobas System	x	vor 08.08.2013
Parasiten des Urogenitaltraktes (Trichomonas)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0121	08 Urin, Genitalabstriche	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Parasiten von Darm und Darmanhangorganen (Darmflagellaten, Amöben, Sporozoen, Kokzidien, Ziliaten, Trematoden, Zestoden, Nematoden)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0138	07 Stuhl, Urin, Duodenalsaft, Protozoen	Mikroskop	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit	
Plasmodium spp.	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-LGM.M.0013	13	EDTA-Vollblut, Ausstriche	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Plasmodium spp. (IgG- Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0060	15	Serum	BEP III	x	26.06.2017
Pneumokokken Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0188	01	Serum	BEP III	x	24.07.2020
Salmonella (screen) (IgG, IgA, IgM)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0137	08	Serum	Tecan	x	vor 08.08.2013
Salmonellen (Antigen)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-BAK.M.0059	07	Bakterienkultur	manuell	x	vor 08.08.2013
Schimmelpilze	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0083	18	Schimmelpilzkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Schimmelpilze (bei Mukoviszidose)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0161	07	Pilzkulturen	manuell	x	vor 08.08.2013
Schimmelpilze (bei Mukoviszidose)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren, in mikroaerober Atmosphäre, spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0161	07	Respiratorische Proben (Sputum, tiefer Rachenabstrich, Nasenabstrich)	manuell	x	vor 08.08.2013
Schistosomen	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0176	04	Serum	manuell	x	13.04.2016
Shigellen (Antigen)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-BAK.M.0059	07	Bakterienkultur	manuell	x	vor 08.08.2013
Staphylococcus aureus (Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Kokken)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-BAK.M.0031	15	Bakterienkultur	manuell	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Streptococcaceae (Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Kokken)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-BAK.M.0025	10	Bakterienkultur	manuell	x vor 08.08.2013
Streptokokken (Hyaluronidase) (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0106	08	Serum	manuell	x vor 08.08.2013
Toxocara canis (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0100	11	Serum	BEP III	x vor 08.08.2013
Toxoplasma gondii (IgG-Antikörper, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0091	16	Serum, Plasma	LIAISON	x vor 08.08.2013
Toxoplasmose (IgG-Antikörper, IgG-Avidität)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0122	11	Serum, Plasma	Vidas	x vor 08.08.2013
Toxoplasmose gondii (IgA-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0175	04	Serum, Plasma	BEP III	x 31.12.2015
Treponema pallidum	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0115	07	Abstriche, Urin	Real-time PCR-Systeme	x vor 08.08.2013
Treponema pallidum (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Hämagglutinationshemmtest	SOP-MU-ISE.M.0101	16	Serum, Plasma, Liquor	manuell	x vor 08.08.2013
Treponema pallidum (Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0166	05	Serum, Plasma	Alinity	x vor 08.08.2013
Treponema pallidum (Cardiolipin)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0035	15	Serum, Plasma	manuell	x vor 08.08.2013
Treponema pallidum (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0102	12	Serum	Blotgerät	x vor 08.08.2013
Treponema pallidum (IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0102	12	Serum	Blotgerät	x vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Treponema vincentii und Fusobacterium nucleatum	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0012	13	Rachenabstrich	Mikroskop	x vor 08.08.2013
Trichomonas vaginalis	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0115	07	Abstriche, Urin	Real-time PCR-Systeme	x vor 08.08.2013
Ureaplasma parvum	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0115	07	Abstriche, Urin	Real-time PCR-Systeme	x vor 08.08.2013
Ureaplasma spp.	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Keimzahlbestimmung	SOP-MU-BAK.M.0051	14	Urin, Genitalabstrich, Vaginalabstrich, Urethralabstrich	manuell	x vor 08.08.2013
Ureaplasma spp.	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in mikroaerober Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0051	14	Urin, Genitalabstrich, Vaginalabstrich, Urethralabstrich	manuell	x vor 08.08.2013
Ureaplasma spp.	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0051	14	Urin, Genitalabstrich, Vaginalabstrich, Urethralabstrich	manuell	x vor 08.08.2013
Ureaplasma spp.	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0051	14	Urin, Genitalabstrich, Vaginalabstrich, Urethralabstrich	manuell	x vor 08.08.2013
Ureaplasma spp.	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0051	14	Urin, Genitalabstrich, Vaginalabstrich, Urethralabstrich	manuell	x vor 08.08.2013
Ureaplasma urealyticum	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0115	07	Abstriche, Urin	Real-time PCR-Systeme	x vor 08.08.2013
Vancomycin und Linezolid resistenten Enterokokken	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Pilzen	Agardiffusionstest	SOP-MU-BAK.M.0165	02	Bakterienkultur		x 06.10.2023

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Vancomycin und Linezolid resistenten Enterokokken	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0165_02	Bakterienkultur		x	06.10.2023
Vancomycin und Linezolid resistenten Enterokokken	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0165_02	Bakterienkultur		x	06.10.2023
Vancomycin und Linezolid resistenten Enterokokken	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SOP-MU-BAK.M.0165_02	Bakterienkultur		x	06.10.2023
Vancomycin und Linezolid resistenten Enterokokken	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in mikroaerober Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0165_02	Diverse Probenmaterialien (Sputum, BAL, Trachealsekret, Liquor, versch. Punktate, versch. Abstriche, Urin, Uricult), Stuhl		x	06.10.2023
Vancomycin und Linezolid resistenten Enterokokken	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0165_02	Diverse Probenmaterialien (Sputum, BAL, Trachealsekret, Liquor, versch. Punktate, versch. Abstriche, Urin, Uricult), Stuhl		x	06.10.2023
Vancomycin und Linezolid Vancomycin und Linezolid resistenten Enterokokkenresistenten Enterokokken	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren	SOP-MU-BAK.M.0165_02	Diverse Probenmaterialien (Sputum, BAL, Trachealsekret, Liquor, versch. Punktate, versch. Abstriche, Urin, Uricult), Stuhl		x	06.10.2023

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Yersinien (Antigen)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-BAK.M.0059_07	Bakterienkultur	manuell	x	vor 08.08.2013
Yersinien (IgG-, IgA-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0072_15	Serum	Blotgerät	x	vor 08.08.2013
Yersinien (IgG-Antikörper, IgA-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0105_12	Serum, Plasma	BEP III	x	vor 08.08.2013
Antikörperdifferenzierung (pos. Suchtest)	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001_17	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	x	vor 08.08.2013
Antikörperdifferenzierung (pos. Suchtest)	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187_03	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	IH-500	x	vor 08.08.2013
Antikörpertiter	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001_17	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	x	vor 08.08.2013
Antikörpertiter	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187_03	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	IH-500	x	vor 08.08.2013
Blutgruppe A (Untergruppen)	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0012_14	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	x	vor 08.08.2013
Blutgruppen	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001_17	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	x	vor 08.08.2013
Blutgruppen	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187_03	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	IH-500	x	vor 08.08.2013
Direkter Coombstest	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187_03	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	IH-500	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Direkter Coombstest, Differenzierung	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	17 Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	x	vor 08.08.2013
Dweak	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	17 Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	x	vor 08.08.2013
indirekter Coombstest	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	17 Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	x	vor 08.08.2013
Indirekter Coombstest	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	03 Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	IH-500	x	vor 08.08.2013
irreguläre Antikörper	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	17 Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	x	vor 08.08.2013
irreguläre Antikörper	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	03 Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	IH-500	x	vor 08.08.2013
Isoagglutinine	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	17 Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	x	vor 08.08.2013
Isoagglutinine	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	03 Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	IH-500	x	vor 08.08.2013
Kell-Faktor	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	17 Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	x	vor 08.08.2013
Kell-Faktor	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	03 Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	IH-500	x	vor 08.08.2013
Lewis Antigen (a)	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0012	14 Vollblut, EDTA-Blut, Li-Heparinblut, CPD	manuell	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer		Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Lewis Antigen (b)	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0012	14	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	x	vor 08.08.2013
M-Antigen	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0012	14	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	x	vor 08.08.2013
N-Antigen	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0012	14	Vollblut, EDTA-Blut, Li-Heparinblut, CPD	manuell	x	vor 08.08.2013
Rhesusfaktor	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	03	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	IH-500	x	vor 08.08.2013
Rhesusfaktor	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	17	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	x	vor 08.08.2013
Rhesusformel	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	03	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	IH-500	x	vor 08.08.2013
Rhesusformel	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	17	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	x	vor 08.08.2013
Adenovirus (DNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0118	04	Abstriche, Liquor	Real-time PCR- Systeme	x	vor 08.08.2013
Adenovirus (DNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0091	09	Stuhl	Real-time PCR- Systeme	x	vor 08.08.2013
Adenovirus-IgA	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0198	01	Serum, Plasma	Immunomat	x	11.03.2024
Adenovirus-IgG	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0198	01	Serum, Plasma	Immunomat	x	11.03.2024

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Affenpocken	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0163_03	Abstriche	Real-time PCR-Systeme		12.07.2022
Anti-HBc (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0098_18	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Anti-HBc IgM	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0194_01	Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Anti-HBe	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0194_01	Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Anti-HBs (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0098_18	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
BK-Virus (DNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0162_01	EDTA-Blut, Urin	Real-time PCR-Systeme	x	12.07.2022
Coxsachievirus (IgG-, IgA-, IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0075_20	Serum, Plasma	Tecan	x	vor 08.08.2013
Cytomegalie (IgG-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0156_08	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Cytomegalie (IgG-Antikörper, Avidität)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0123_11	Serum	Vidas	x	vor 08.08.2013
Cytomegalie (IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.1360_03	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Cytomegalievirus (DNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0131_04	EDTA, Urin, Liquor, Bronchiallavage	Real-time PCR-Systeme	x	vor 08.08.2013
Echovirus (IgG-, IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0075_20	Serum, Plasma	Tecan	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Enterovirus (RNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0083_06	Liquor, Stuhl	Real-time PCR- Systeme	x	vor 08.08.2013
Epstein Barr Virus (EBNA- Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0178_06	Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Epstein Barr Virus (IgG-, IgM- Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0178_06	Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Epstein Barr Virus (IgG-, IgM- Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0162_06	Serum, Plasma	Blotgerät	x	vor 08.08.2013
Epstein-Barr-Virus (EBV) (DNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0144_03	EDTA-Blut, Liquor	Real-time PCR- Systeme	x	24.03.2016
Frühsommermeningoenzephe- litis (FSME) (IgG-, IgM- Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0047_14	Serum	BEP III	x	vor 08.08.2013
HBe Antigen	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0194_01	Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013
HBsAg (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0098_18	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
HBs-Ag (Bestätigungstest)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0195_02	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
HBs-Antigen (quantitativ)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0195_02	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Hepatitis A Virus (HAV) (IgG- , IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0134_11	Serum, Plasma	Alinity	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Hepatitis B Virus (DNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0167_01	EDTA-Plasma	Cobas System	x	24.07.2019
Hepatitis C (HCV) (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0050_16	Serum, Plasma	Blotgerät	x	vor 08.08.2013
Hepatitis C Virus (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0095_14	Serum, Plasma	Alinity	x	vor 08.08.2013
Hepatitis C Virus (HCV)-Genotyp	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Polymerasekettenreaktion und Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels reversen Blot Format (Line Probe Assay)	SOP-MU-MOD.M.0011_05	Plasma, Serum	Thermocycler	x	vor 08.08.2013
Hepatitis C Virus (RNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0166_01	EDTA-Plasma	Cobas System	x	24.07.2019
Hepatitis D (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0052_10	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Hepatitis E (IgG-, IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0053_16	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Hepatitis E Virus (RNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0151_06	EDTA-Plasma	Cobas System	x	13.09.2018
Herpes simplex Typ 1 und 2 (DNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0146_03	Abstrich, Liquor, BAL	Real-time PCR-Systeme	x	20.07.2015

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Herpes Simplex Virus (HSV) (IgG-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0182 .05	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Herpes Simplex Virus (HSV) (IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0182 .05	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Herpes simplex Virus 1/2	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0115 .07	Abstriche, Urin	Real-time PCR- Systeme	x	vor 08.08.2013
HIV 1/2 (Antigen/ Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0097 .15	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
HIV 1/2 (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0058 .16	Serum, Plasma	Blotgerät	x	vor 08.08.2013
HIV-1, HIV-2, HCV- und HBV- Nukleinsäuren	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0155 .04	Serum, Plasma	Cobas System	x	24.07.2019
HIV-1-RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0156 .02	EDTA-Plasma	Cobas System	x	24.05.2019
Humane Papilloma Viren (high risk) (DNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0158 .02	Abstrich, ThinPrep	Cobas System	x	14.02.2020
Humane Papilloma Viren (low risk) (DNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0143 .03	Cervix- Harnröhren- Abstriche, ThinPreps, Biopsie	Real-time PCR- Systeme	x	01.07.2015
Humanes Herpesvirus Typ 6 (HHV6) (IgG-, IgM- Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0067 .12	Serum	Tecan	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit	
Human-T-Cell-Leukemia (HTLV1+2) (IgG-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0130	14	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Influenza A Virus (RNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0129	06	Abstriche, BAL, Sputum	Real-time PCR-Systeme	x	vor 08.08.2013
Influenza B Virus (RNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0129	06	Abstriche, BAL, Sputum	Real-time PCR-Systeme	x	vor 08.08.2013
Intrathekale Antikörperbestimmung (HSV, Masern, Röteln, VZV, FSME)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0115	12	Serum, Liquor	BEP III	x	vor 08.08.2013
Masernvirus IgG-Ak	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0185	05	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Masernvirus IgM-Ak	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0185	05	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Mumpsvirus IgG-Ak	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0184	05	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Mumpsvirus IgM-Ak	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0184	05	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Norovirus (RNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0091	09	Stuhl	Real-time PCR-Systeme	x	vor 08.08.2013
Parainfluenza Typ 1 RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0169	01	Abstriche, Bronchiallavage, Sputum	Real-time PCR-Systeme	x	06.02.2024

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Parainfluenza Typ 2 RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0169_01	Abstriche, Bronchiallavage, Sputum	Real-time PCR- Systeme	x	06.02.2024
Parainfluenza Typ 3 RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0169_01	Abstriche, Bronchiallavage, Sputum	Real-time PCR- Systeme	x	06.02.2024
Parvovirus B19 (DNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0093_11	EDTA-Blut	Real-time PCR- Systeme	x	vor 08.08.2013
Parvovirus B19 (IgG-, IgM- Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0179_06	Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Respiratorisches-Synzytial- Virus (RSV) (RNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0129_06	Nasen-/ Rachenabstrich, Sputum, BAL	Real-time PCR- Systeme	x	vor 08.08.2013
Rotavirus (RNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0091_09	Stuhl	Real-time PCR- Systeme	x	vor 08.08.2013
Rötelnvirus (IgG-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0043_18	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Rötelnvirus (IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0043_18	Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013
SARS-CoV-2 (RNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0159_02	Abstriche, Sputum, BAL	Cobas System	x	18.05.2020
SARS-CoV-2 (RNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0161_05	Abstriche, Flüssige Materialien (Trachealsekret, BAL, Sputum)	Real-time PCR- Systeme	x	26.08.2020

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
SARS-CoV-2 IgG	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0196 _01	Serum, Plasma	LIAISON	x	22.03.2024
Varizella Zoster Virus (VZV) (IgA-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0129 _12	Serum	BEP III	x	vor 08.08.2013
Varizella Zoster Virus (VZV) (IgG-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0181 _06	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Varizella Zoster Virus (VZV) (IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0181 _06	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Varizella-Zoster-Virus (DNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0145 _03	Abstrich, Liquor	Real-time PCR- Systeme	x	20.07.2015
West Nil Virus (RNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0168 _01	EDTA-Plasma	Cobas System	x	02.06.2014
Zika Virus (RNA)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Real-time PCR (Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden)	SOP-MU-MOD.M.0149 _05	EDTA-Plasma, Urin, Ejakulat	Real-time PCR- Systeme	x	09.09.2016