

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	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0059_05	EDTA-Blut	Thermocycler	x	vor 08.08.2013
Faktor II-Gen, Mutation 20210 G>A	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0057_05	EDTA-Blut	LightCycler	x	vor 08.08.2013
Faktor V-Gen, Mutation 1691 G>A	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0057_05	EDTA-Blut	LightCycler	x	vor 08.08.2013
Hereditäre Fruktose-Intoleranz	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0125_03	EDTA-Blut	Thermocycler	x	vor 08.08.2013
HFE-Gen (Hereditäre Hämochromatose) Mutation C282Y, H63D, S65C, E168X)	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0056_04	EDTA-Blut	Thermocycler	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
HLA B27	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0018_04	EDTA-Blut	LightCycler	x	vor 08.08.2013
Methylentetrahydrofolatreduktase (MTHFR)-Gen	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0033_03	EDTA-Blut	Thermocycler	x	vor 08.08.2013
Polymorphismus-13910 T/C im Laktose Gen (Laktose-Unverträglichkeit)	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0055_08	EDTA-Blut	LightCycler	x	vor 08.08.2013
AAk gegen DFS70 (IgG)	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-AUI.M.1103_01	Serum, Plasma		x	30.01.2021
AAk gegen Parietalzellen	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-AUI.M.1012_11	Serum, Plasma	Euroanalyzer	x	vor 08.08.2013
Acetylcholin Rezeptor Auto-Antikörper	Immunologie	Ligandenassays	Rezeptorassay	SOP-MU-LIA.M.0028_11	Serum, Plasma	Gamma counter		vor 08.08.2013
Anti-TG (Thyreoglobulin-Antikörper)	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0064_07	Serum	Immulite	x	vor 08.08.2013
Anti-thyreoidale Peroxidase (Anti-TPO)	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1216_03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen antinukleäre Antigene (ANA)	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1082_06	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Autoantikörper gegen Cardiolipin (IgG-/IgM Antikörper)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027 .04	Serum, Plasma	UniCAP	x	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen doppelsträngige (ds) DNA (IgG-Antikörper)	Immunologie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0154 .09	Serum	Gamma counter	x	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen Insulin (ISAG)	Immunologie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0121 .10	Serum	Gamma counter	x	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen β 2 Glykoprotein I (IgG-/IgM Antikörper)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027 .04	Serum, Plasma	UniCAP	x	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen Thyreotropin (TSH)-Rezeptor (TRAK)	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1331 .01	Serum	Cobas E411	x	vor 08.08.2013
Basophilen Aktivierungstest BAT	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	SOP-MU-IMM.M.2013 .04	EDTA-Vollblut	Navios	x	26.11.2014
B-Zelltypisierung	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zelldifferenzierung	SOP-MU-IMM.M.0155 .06	EDTA-Blut, Natrium- Heparin-Blut, Knochenmark	Navios	x	vor 08.08.2013
C1-Inaktivator	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203 .02	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
C3-Komplement	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1103 .03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
C4-Komplement	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1103 .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
CD34 Stammzellen	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0111	13 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 Natrium-Heparin Vollblut, Heparin- Vollblut, Citratblut	Navios	x	vor 08.08.2013
CD4:g-INF stimuliert	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0116	09 Natrium-Heparin Vollblut, Heparin- Vollblut, Citratblut	Navios	x	vor 08.08.2013
CD4:IL4 basal	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0116	09 Natrium-Heparin Vollblut, Heparin- Vollblut, Citratblut	Navios	x	vor 08.08.2013
CD4:IL4 stimuliert	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0116	09 Natrium-Heparin Vollblut, Heparin- Vollblut, Citratblut	Navios	x	vor 08.08.2013
CIC-C3	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203	02 Serum, Urin	Optilite	x	07.01.2019
CK-Isoenzyme	Immunologie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0120	07 Serum	Hyris	x	vor 08.08.2013
Cyklisches Citrulliniertes Peptid (CCP)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027	04 Serum	UniCAP	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
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 (MCP1), CCL5 (RANTES), CXCL1 (GRO alpha), CXCL12 alpha (SDF-1 alpha), CXCL10 (IP-10), Eotaxin, GM-CSF	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Analyse mittels Farbcodierter Beads (partikelbasierte Multiplexassays)	SOP-MU-IMM.M.0191_05	Serum, Plasma	Luminex	x	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	x	07.09.2015
Diaminoxidase	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.2003_18	Serum	Photometer	x	vor 08.08.2013
Erkrankungen des Nervensystems: AAK gegen Amphiphysin, CV2, HU, PNMA2 (Ma2/Ta), RI, YO	Immunologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-IMM.M.1075_04	Serum, Plasma, Liquor	Euro Blot Master	x	vor 08.08.2013
Erkrankungen des Nervensystems: AAK gegen HU, RI, YO	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1088_05	Serum, Plasma, Liquor	Fluoreszenzmikroskop	x	vor 08.08.2013
Erkrankungen des Nervensystems: AAK gegen quergestreifte Muskulatur (Skelettmuskel, Herzmuskel)	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1086_06	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer		Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Freie Leichtketten (Bence Jones Protein)	Immunologie	Elektrophorese	Immunfixationselektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0049	10	Serum	Hyris	x	vor 08.08.2013
Freie Leichtketten (Bence Jones Protein)	Immunologie	Elektrophorese	Immunfixationselektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0047	10	Urin	Hyris	x	vor 08.08.2013
Freie Leichtketten (Kappa und Lambda)	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0123	06	Urin	Optilite	x	07.01.2019
Freie Leichtketten (Kappa und Lambda)	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0123	06	Serum	Optilite	x	07.01.2019
Gesamtkomplement (CH50)	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0024	15	Serum	Photometer	x	vor 08.08.2013
Histamin	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.2008	07	Stuhl	Photometer	x	vor 08.08.2013
Histamin	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.2006	13	Heparin-Plasma, Heparin-Blut, EDTA- Blut, Urin	Photometer	x	vor 08.08.2013
HLA A2	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zelldifferenzierung	SOP-MU-IMM.M.0195	03	EDTA-Blut, Natrium- Heparin-Blut, CPDA	Navios	x	19.11.2014
HLA B27	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0016	20	CPDA-Blut, EDTA- Blut, Natrium- Heparin-Blut	Navios	x	vor 08.08.2013
Human TGF-β1	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0129	12	Serum, Plasma,	Photometer	x	vor 08.08.2013
Human-Anti-Maus-Antikörper (HAMA)	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-AUI.M.1104	01	Serum	Photometer	x	10.08.2020
Immunglobulin A	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203	02	Serum	Optilite	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Immunglobulin A	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_02	Liquor	Optilite	x	23.04.2020
Immunglobulin A	Immunologie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1102_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Immunglobulin G	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_02	Serum	Optilite	x	vor 08.08.2013
Immunglobulin G	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_02	Liquor	Optilite	x	23.04.2020
Immunglobulin G	Immunologie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1102_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Immunglobulin G Subklasse 1	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_02	Serum	Optilite	x	07.01.2019
Immunglobulin G Subklasse 2	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_02	Serum	Optilite	x	07.01.2019
Immunglobulin G Subklasse 3	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_02	Serum	Optilite	x	07.01.2019
Immunglobulin G Subklasse 4	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_02	Serum	Optilite	x	07.01.2019
Immunglobulin M	Immunologie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1124_01	Serum	ADVIA 2400	x	vor 08.08.2013
Immunglobulin M	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_02	Serum	Optilite	x	vor 08.08.2013
Immunglobulin M	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_02	Liquor	Optilite	x	23.04.2020
Immunglobulin M	Immunologie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1102_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Interferon gamma - Ausschüttung nach Antigenexposition (Mycobacterium tuberculosis)	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.2010_03	Vollblut	Photometer	x	vor 08.08.2013
Interferon gamma - Ausschüttung nach Antigenexposition (Mycobacterium tuberculosis)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.2002_12	Natrium-Heparin-Blut, Citratblut	AID EliSpot Reader	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_01	Natrium-Heparin-Blut, Ammonium-Heparin-Blut, Lithium-Heparin-Blut		x	15.02.2021
Interleukin 6	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-IMM.M.0071_11	Serum, Plasma	Immulite	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
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	x	vor 08.08.2013
Lymphozytentypisierung/Lymphozytensubpopulationen	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zelldifferenzierung	SOP-MU-IMM.M.0154_07	EDTA-Blut, Heparin-Blut, CPDA-Blut, Citrat-Blut	Navios		vor 08.08.2013
Monoklonale Immunglobuline (IFIX)	Immunologie	Elektrophorese	Immunfixationselektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0133_06	Serum	Hyris	x	vor 08.08.2013
Monoklonale Immunglobuline (IFIX)	Immunologie	Elektrophorese	Immunfixationselektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0054_11	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	11	Serum	Hyris	x	vor 08.08.2013
Monoklonale Immunglobuline (Screening)	Immunologie	Elektrophorese	Immunfixationselektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0133	06	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	18	Natrium-Heparin-Blut	Navios	x	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	x	vor 08.08.2013
Oligoklonale Banden	Immunologie	Elektrophorese	Isoelektrische Fokussierung	SOP-MU-IMM.M.0037	11	Liquor, Serum	Hydrasys	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen AMA M2	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1059	05	Serum, Plasma	Euroanalyzer	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, 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, Plasma	Euro Blot Master	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	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, Plasma	Euroanalyzer	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen Endomysium	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1087_05	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen epidermale Basalmembran, Stachelzelldesmosomen	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1085_06	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen F-Aktin, ASMA, LKM 1, AMA, Elastin	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1084_04	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen GAD	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-AUI.M.1069_06	Serum, Plasma	Euroanalyzer	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen Gliadin	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1039_09	Serum, Plasma	Euroanalyzer	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen IA2	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-AUI.M.1070_05	Serum, Plasma	Photometer	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen Inselzellen	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1089_03	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop	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 Intrinsic Faktor	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1020	11	Serum, Plasma	Euroanalyzer	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen LKM, AMA	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1083	05	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen Saccharomyces cerevisiae	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1050	07	Serum, Plasma	Euroanalyzer	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen SLA	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1049	08	Serum, Plasma	Euroanalyzer	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen tTG IgA	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1052	07	Serum, Plasma	Euroanalyzer	x	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen tTG IgG	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1102	01	Serum, Plasma	Euroanalyzer	x	vor 08.08.2013
Oxidativer Burst	Immunologie	Zellfunktionstests	Burst-Test (Bestimmung des oxidativen Burst)	SOP-MU-IMM.M.0014	12	Natrium-Heparin-Blut	Navios	x	vor 08.08.2013
Phagozytose	Immunologie	Zellfunktionstests	Burst-Test (Bestimmung des oxidativen Burst)	SOP-MU-IMM.M.0018	14	Natrium-Heparin-Blut	Navios	x	vor 08.08.2013
PNH (CD59)	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0153	05	Natrium-Heparin Blut, EDTA-Blut	Navios	x	vor 08.08.2013
Rheumafaktor (RF)	Immunologie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1102	04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Rheumafaktor IgA-Ak	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027_04	Serum	UniCAP	x	27.06.2019
Rheumafaktor IgG-AK	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027_04	Serum	UniCAP	x	27.06.2019
Sekretorisches IgA	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0129_12	Stuhl	Photometer	x	vor 08.08.2013
Sekretorisches IgA	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0129_12	Sputum	Photometer	x	vor 08.08.2013
spezifisches IgE	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027_04	Serum, Vollblut	UniCAP	x	vor 08.08.2013
spezifisches IgG	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027_04	Serum, Vollblut, Plasma, EDTA-Blut, Heparin-Blut	UniCAP	x	vor 08.08.2013
spezifisches IgG4	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027_04	Serum, Vollblut, Plasma, EDTA-Blut, Heparin-Blut	UniCAP	x	vor 08.08.2013
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, Plasma	Euro Blot Master	x	vor 08.08.2013
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen ANCA-Profil	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1081_02	Serum, Plasma	Euroanalyzer	x	vor 08.08.2013
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen ds-DNS	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-AUI.M.1030_15	Serum, Plasma	Euroanalyzer	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
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, Plasma	Euro Blot Master	x	vor 08.08.2013
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen ENA-Pool (nRNP/ SM, SM, SSA, SSB, SCL 70, Jo1)	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1094_03	Serum/ Plasma	Euroanalyzer	x	21.11.2014
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen GBM	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1011_09	Serum	Euroanalyzer	x	vor 08.08.2013
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen JO1	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-AUI.M.1098_02	Serum/ Plasma	Euroanalyzer	x	21.11.2014
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen MPO, Proteinase 3	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-AUI.M.1018_10	Serum, Plasma	Euroanalyzer	x	vor 08.08.2013
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen nRNP/SM	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-AUI.M.1101_02	Serum/ Plasma	Euroanalyzer	x	21.11.2014

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
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
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen SCL70	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-AUI.M.1100_02	Serum/ Plasma	Euroanalyzer	x	21.11.2014
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen SM	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-AUI.M.1097_02	Serum/ Plasma	Euroanalyzer	x	21.11.2014
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen SSA (Ro) 60 kDa	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-AUI.M.1099_02	Serum/ Plasma	Euroanalyzer	x	21.11.2014
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen SSB (LA)	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-AUI.M.1096_02	Serum/ Plasma	Euroanalyzer	x	21.11.2014
Thrombozytenantikörper (IgG, IgA, IgM)	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0086_11	EDTA-Blut, NH-Blut	Navios	x	vor 08.08.2013
Totale Histamin Abbaukapazität	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-IMM.M.0208_02	Serum	Photometer	x	05.12.2019
Total-IgE	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027_04	Serum, Vollblut	UniCAP	x	vor 08.08.2013
Tryptase	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027_04	Serum	UniCAP	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
T-Zell Proliferation	Immunologie	Zellfunktionstests	Lymphozytentransformationstest	SOP-MU-IMM.M.2000_23	Natrium-Heparin Blut	Photometer		vor 08.08.2013
Vasculitis: AAK gegen GBM, TUBK	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1090_04	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop	x	vor 08.08.2013
Vasculitis: AKK gegen p-ANCA, c-ANCA, xANCA	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1091_05	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop	x	vor 08.08.2013
Weizenkeim Agglutinin IgA-Antikörper	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0210_02	Serum	Photometer	x	02.02.2020
Weizenkeim Agglutinin IgG-Antikörper	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0209_01	Serum	Photometer	x	31.01.2020
1,25 Dihydroxyvitamin D	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0175_07	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
10-OH-Carbazepin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186_01	Serum, Plasma	HPLC	x	12.11.2014
17 Alpha Hydroxyprogesteron	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0011_13	Serum, Plasma	Gamma counter		vor 08.08.2013
25 OH Vitamin D	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0102_12	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
5-Aminolävulinsäure	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1183_01	Urin	Photometer	x	07.09.2015
5-Hydroxyindolessigsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1168_04	Urin	HPLC/ ECD	x	vor 08.08.2013
9-OH-Risperidon	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187_03	Serum, Plasma	HPLC	x	18.11.2014
Adiponectin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0105_13	Serum, Plasma	Photometer	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Adrenalin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1198_01	Urin	HPLC/ ECD	x	vor 08.08.2013
Adrenalin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1119_06	Plasma	HPLC/ ECD	x	vor 08.08.2013
Adrenocorticotropes Hormon (ACTH)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0039_11	EDTA-Plasma	Immulite	x	vor 08.08.2013
Aktivierte Protein C - Resistenz	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-GER.M.0093_02	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_07	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Albumin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_02	Serum	Optilite	x	vor 08.08.2013
Albumin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_02	Liquor	Optilite	x	23.04.2020
Albumin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1103_03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Albumin	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0152_05	Serum	Hyris	x	vor 08.08.2013
Albumin (Microalbumin)	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1113_03	Urin	Alinity	x	vor 08.08.2013
Aldolase	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1178_04	Serum, Plasma	AU	x	vor 08.08.2013
Aldosteron	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0001_14	Serum, Urin, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer		Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Alkalische Knochenphosphatase	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0098	13	Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Alkalische Phosphatase (AP)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101	07	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Alpha 1 Antitrypsin-Phänotyp	Klinische Chemie	Elektrophorese	Isoelektrische Fokussierung	SOP-MU-IMM.M.0149	06	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	03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Alpha1-Antitrypsin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0130	12	Stuhl	Photometer	x	vor 08.08.2013
Alpha1-Fetoprotein	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1207	02	Serum	ADVIA Centaur	x	vor 08.08.2013
Alpha1-Fetoprotein	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1227	02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Alpha-1-Globulin	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0152	05	Serum	Hyris	x	vor 08.08.2013
alpha1-saures Glykoprotein	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1103	03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Alpha-2-Globulin	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0152	05	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_07	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Alpha-Amylase	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1113_03	Urin	Alinity	x	vor 08.08.2013
Alpha-Hydroxybutyrat-Dehydrogenase (HBDH)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101_07	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Aluminium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037_12	Serum, Plasma, Urin	Graphitrohr-AAS		vor 08.08.2013
Aminosäuren	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1078_06	Plasma, Serum, Urin	HPLC/ FD		vor 08.08.2013
Aminosäurenprofil	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1174_05	Serum, Plasma, Urin	HPLC/MS-MS		19.12.2013
Amiodaron	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1024_11	Serum, Plasma	HPLC/MS-MS	x	vor 08.08.2013
Amisulprid	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1188_01	Serum, Plasma	HPLC/MS-MS	x	22.06.2015
Amitriptylin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019_09	Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
Ammoniak	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1119_04	EDTA-Plasma	Alinity	x	vor 08.08.2013
Amphetamine	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169_06	Urin	AU	x	vor 08.08.2013
Androstendion	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0106_11	Serum	Immulite	x	vor 08.08.2013
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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
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_02	Serum, Plasma, Speichel, Urin, EDTA- Blut, Natrium- Heparin-Blut, Aufschlusslösungen	ICP - Massenspektro- meter		vor 08.08.2013
Anti-Müller-Hormon	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0141_11	Serum	Photometer	x	vor 08.08.2013
Antioxidative Kapazität	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1010_05	Serum, Plasma, Speichel	AU	x	vor 08.08.2013
Anti-Streptolysin O (ASL)	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1102_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Antithrombin III	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.0050_08	Citrat-Plasma	BCS	x	25.02.2014
Apolipoprotein A1	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1109_03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Apolipoprotein B	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1109_03	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
Aprepitant	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1181_02	Serum	HPLC/MS-MS		19.11.2013
Aripiprazol	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187_03	Serum, Plasma	HPLC	x	18.11.2014
Arsen	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrome- trie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037_12	Serum, Plasma, Urin	Graphitrohr- AAS		vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Aspartat-Aminotransferase (AST) oder Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (GOT)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101_07	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Babitate	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169_06	Urin	AU	x	vor 08.08.2013
Benzodiazepine	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169_06	Urin	AU	x	vor 08.08.2013
Beta HCG	Klinische Chemie	Chromatographie	Immunchromatographie (IC)/ Reaktionsdetektion (RD)	SOP-MU-LGM.M.0019_08	Urin	manuell	x	vor 08.08.2013
Beta-2-Mikroglobulin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_02	Serum, Urin	Optilite	x	vor 08.08.2013
Beta-Globulin	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0152_05	Serum	Hyris	x	vor 08.08.2013
Bicarbonat	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1119_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Bilirubin direkt	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1107_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Billirubin gesamt	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1107_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Biotin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0147_07	Serum	Photometer	x	vor 08.08.2013
Blei	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037_12	EDTA-Blut, Urin	Graphitrohr-AAS		vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Blei	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .09	Urin	ICP - Massenspektro- meter		vor 08.08.2013
Blutkörperchensenkungsgesc windigkeit (BKS)	Klinische Chemie	Sedimentationsuntersuc hungen	Blutkörperchensenkungsges windigkeit	SOP-MU-LGM.M.0003 .10	Citrat	manuell	x	vor 08.08.2013
Blutkörperchensenkungsgesc windigkeit (BKS)	Klinische Chemie	Sedimentationsuntersuc hungen	Blutkörperchensenkungsges windigkeit	SOP-MU-LGM.M.0076 .08	EDTA-Vollblut	Alifax	x	vor 08.08.2013
Blutungszeit	Klinische Chemie	Aggregometrie	Thrombozytenaggregations test	SOP-MU-LGM.M.0005 .10	Citrat-Vollblut	PFA	x	vor 08.08.2013
Buprenorphin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169 .06	Urin	AU	x	vor 08.08.2013
CA 12-5	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1207 .02	Serum	ADVIA Centaur	x	vor 08.08.2013
CA 12-5	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1227 .02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
CA 15-3	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1207 .02	Serum	ADVIA Centaur	x	vor 08.08.2013
CA 15-3	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1227 .02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
CA 19-9	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1207 .02	Serum	ADVIA Centaur	x	vor 08.08.2013
CA 19-9	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1227 .02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
CA 72-4	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1330 .01	Serum	Cobas E411	x	07.09.2015

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
CA-50	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0117_05	Serum, Plasma	Gamma counter	x	vor 08.08.2013
Cadmium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037_12	EDTA-Blut	Graphitrohr-AAS		vor 08.08.2013
Cadmium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094_09	Urin	ICP - Massenspektrometer		vor 08.08.2013
Calcitonin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0109_08	Serum	Immulite	x	vor 08.08.2013
Calcium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Flammenemissionsspektrometrie	SOP-MU-CHE.M.1148_07	24 h - Urin	Flammen-AAS		vor 08.08.2013
Calcium (korr.)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1104_02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Calprotectin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0132_12	Stuhl	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Cannabinoide	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169_06	Urin	AU	x	vor 08.08.2013
Carbamazepin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-KCH.M.1115_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Carnitin, frei	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1166_02	Serum	HPLC/MS-MS		vor 08.08.2013
CDT (Carbohydrate Deficient Transferrin)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1136_10	Serum	HPLC/ UV	x	vor 08.08.2013
CEA	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1207_02	Serum	ADVIA Centaur	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
CEA (Carcinoembryonales Antigen)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1227_02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Chlorid	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen	Potentiometrie	SOP-MU-KCH.M.1106_02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Cholesterin	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1108_02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Cholinesterase (CHE)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101_07	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Chrom	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037_12	Serum, Urin, Speichel, EDTA-Blut	Graphitrohr-AAS		vor 08.08.2013
Chromogranin A	Klinische Chemie	Ligandenassays	Immunradiometrischer Assay (IRMA)	SOP-MU-LIA.M.0112_08	Serum	Stratec SR 300	x	vor 08.08.2013
Citalopram	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185_02	Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014
Clobazam	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1156_06	Serum	HPLC		vor 08.08.2013
Clomipramin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019_09	Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
Clonazepam	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1156_06	Serum	HPLC		vor 08.08.2013
Clozapin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187_03	Serum, Plasma	HPLC	x	18.11.2014
Cobalt	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094_09	Serum, Plasma, Urin, EDTA-Blut, NH-Blut	ICP - Massenspektrometer		vor 08.08.2013
Coeruloplasmin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203_02	Serum	Optilite	x	26.01.2015

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Coffeinmetabolite	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1099_05	Urin	HPLC/ UV		vor 08.08.2013
Cortisol	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1222_02	Urin	ADVIA Centaur	x	vor 08.08.2013
Cortisol	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0003_11	Speichel	Photometer	x	vor 08.08.2013
Cortisol	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1211_01	Serum	ADVIA Centaur	x	vor 08.08.2013
C-Peptid	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0041_13	Serum, Urin	Immulite	x	vor 08.08.2013
cPSA	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1207_02	Serum	ADVIA Centaur	x	vor 08.08.2013
C-reaktives Protein (CRP)	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1102_04	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
Creatinin-Kinase MB Masse (CKMBM)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1226_02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Creatin-Kinase (CK)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101_07	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Cyclosporin A	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1153_08	EDTA-Vollblut	HPLC/MS-MS		vor 08.08.2013
CYFRA 21-1	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1227_02	Serum, Plasma	Alinity	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Cystatin C	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1118_03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Dehydroepiandrosteron (DHEA)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0004_11	Serum	Gamma counter	x	vor 08.08.2013
Dehydroepiandrosteron (DHEA)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0155_09	Speichel	Photometer	x	vor 08.08.2013
Dehydroepiandrosteronsulfat (DHEA-S)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1209_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Desethylamiodaron	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1024_11	Serum, Plasma	HPLC/MS-MS	x	vor 08.08.2013
Desipramin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019_09	Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
Desmethylclozapin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187_03	Serum, Plasma	HPLC	x	18.11.2014
Desmethylfluoxetin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185_02	Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014
Desoxypyridinolin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1053_05	Urin	HPLC/ FD	x	vor 08.08.2013
DHEA-S	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1211_01	Serum	ADVIA Centaur	x	vor 08.08.2013
Diazepam	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1156_06	Serum	HPLC		vor 08.08.2013
Differentialblutbild	Klinische Chemie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-LGM.M.0007_11	EDTA-Blut, Blutausstriche	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Digitoxin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-KCH.M.1115_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Digoxin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-KCH.M.1115_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Dopamin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1198_01	Urin	HPLC/ ECD	x	vor 08.08.2013
Dopamin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1119_06	Plasma	HPLC/ ECD	x	vor 08.08.2013
Doxepin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019_09	Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
Duloxetin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185_02	Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014
Eisen	Klinische Chemie	Spektrometrie	Flammenemissionsspektrometrie	SOP-MU-CHE.M.1157_03	EDTA-Blut, NH-Blut	Flammen-AAS		vor 08.08.2013
Eisen	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1104_02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Erythropoetin (EPO)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0043_10	Serum, Heparinplasma	Immulite	x	vor 08.08.2013
Escitalopram	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185_02	Serum, Plasma	HPLC	x	10.08.2015
Ethanol	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1119_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Ethosuximid	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186_01	Serum, Plasma	HPLC	x	12.11.2014
Ethylglucuronid	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1146_09	Urin, Serum	HPLC/MS-MS		vor 08.08.2013
Everolimus	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1153_08	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
Faktor II	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0088_02	Citrat-Plasma	BCS	x	23.01.2017
Faktor IX	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0090_02	Citrat-Plasma	BCS	x	23.01.2017
Faktor VII	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0089_02	Citrat-Plasma	BCS	x	23.01.2017
Faktor VIII	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0069_06	Citrat-Plasma	BCS	x	25.04.2016
Faktor X	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0091_02	Citrat-Plasma	BCS	x	23.01.2017
Ferritin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1215_03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Fettsäuren	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1173_03	Serum, Plasma	HPLC		vor 08.08.2013
Fibrin Spaltprodukt D-Dimer	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-GER.M.0052_09	Citrat-Plasma	BCS	x	vor 08.08.2013
Fibrinogen	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0057_04	Citrat-Plasma	BCS	x	vor 08.08.2013
Fluoxetin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185_02	Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014
Fluvoxamin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185_02	Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014
Folsäure	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1214_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Folsäure	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1214_04	Erythrozyten	Alinity	x	30.12.2016

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
freies prostataspezifisches Antigen (freies PSA)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1227_02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
freies PSA	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1207_02	Serum	ADVIA Centaur	x	vor 08.08.2013
Fructosamin	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1123_02	Serum	ADVIA 2400	x	22.02.2018
Fruktose	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1145_04	Ejakulat	Photometer		vor 08.08.2013
FSH	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1209_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Gabapentin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186_01	Serum, Plasma	HPLC	x	12.11.2014
Gamma-Globulin	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0152_05	Serum	Hyris	x	vor 08.08.2013
Gamma-Glutamyl-Transferase (GGT)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101_07	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Gastrin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0108_07	Serum	Immulite	x	vor 08.08.2013
Gentamycin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-KCH.M.1115_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Gesamteiweiß	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1105_01	Liquor	Alinity	x	vor 08.08.2013
Gesamteiweiß	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1104_02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Gesamteiweiß	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1113_03	Urin	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 .01	Natrium-Fluorid- Citrat-Plasma, Natrium-Fluorid- Plasma	Alinity	x	vor 08.08.2013
Glucose	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1112 .01	Liquor	ADVIA 2400	x	vor 08.08.2013
Glucose	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1113 .03	Urin	Alinity	x	vor 08.08.2013
Glutamat-Dehydrogenase (GLDH)	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1195 .01	Serum	AU	x	vor 08.08.2013
Glutathion (gesamt)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1165 .02	EDTA-und Heparin- Vollblut	HPLC	x	vor 08.08.2013
Glutathion (reduziert)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1165 .02	EDTA-und Heparin- Vollblut	HPLC	x	vor 08.08.2013
Glutathionperoxidase	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1011 .06	EDTA-Blut	AU	x	vor 08.08.2013
Großes Blutbild	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	SOP-MU-HÄM.M.0056 .09	EDTA, Citrat, Heparin-Blut	Sysmex	x	vor 08.08.2013
GST-theta (GSTT) Phänotyp	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1142 .04	EDTA-Blut, NH-Blut	Photometer		vor 08.08.2013
Haemo- /Haptoglobin Complex	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0134 .07	Stuhl	Photometer	x	vor 08.08.2013
Haemoglobin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0133 .08	Stuhl	Photometer	x	vor 08.08.2013
Haloperidol	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187 .03	Serum, Plasma	HPLC	x	18.11.2014

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Hämoglobin fäkal	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0202_03	Stuhl	OC-Sensor	x	22.05.2017
Hämoglobin-Varianten	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0164_03	EDTA-, Citrat-, Heparinblut	Capillarys	x	vor 08.08.2013
Haptoglobin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1103_03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Harnsäure	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1104_02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Harnsäure	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1113_03	Urin	Alinity	x	vor 08.08.2013
Harnstoff (Harnstickstoff)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1104_02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Harnstoff (Harnstickstoff)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1113_03	Urin	Alinity	x	vor 08.08.2013
HbA1c	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-LGM.M.1550_03	EDTA-Vollblut	BioRad-D100	x	22.04.2015
HCG	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno- assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0168_03	Serum	Immulite	x	vor 08.08.2013
Helicobacter pylori (13CO2)	Klinische Chemie	Spektrometrie	IR-Spektrometrie	SOP-MU-CHE.M.1167_04	Atemproben	Helifan Plus		vor 08.08.2013
Heptacarboxyporphyrin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1030_03	Urin	HPLC/ FD	x	06.06.2014
Hexacarboxyporphyrin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1030_03	Urin	HPLC/ FD	x	06.06.2014
High Density Lipoprotein (HDL)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1108_02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Hippursäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055_06	Urin	HPLC/ UV	x	vor 08.08.2013
Holotranscobalamin (aktives Vitamin B12)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1213_03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Homocystein	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0110_10	Plasma, Serum	Immulite		vor 08.08.2013
Homovanillinsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1029_11	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 Choriogonadotropin bei Schwangeren (Beta-hCG)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1208_02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Humanes Wachstumshormon (HGH)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0044_12	Serum	Immulite	x	vor 08.08.2013
IGF Bindungsprotein 3 (IGFBP-3)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0107_07	Serum	Immulite	x	vor 08.08.2013
IgF1	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0104_11	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Imipramin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019_09	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-CHE.M.0047_13	Serum	Immulite	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Jod	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1091_07	Serum, Plasma, Urin	ICP - Massenspektrometer		vor 08.08.2013
Kalium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomemissionsspektrometrie (AES)	SOP-MU-CHE.M.1157_03	Heparin-Blut	Flammen-AAS		vor 08.08.2013
Kalium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen	Potentiometrie	SOP-MU-KCH.M.1106_02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Kalium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen	Potentiometrie	SOP-MU-KCH.M.1106_02	Urin	Alinity	x	vor 08.08.2013
Katalaseaktivität in Erythrozyten	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1142_04	EDTA-Blut, Natrium-Heparin-Blut	Photometer		vor 08.08.2013
Kleines Blutbild	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-MU-HÄM.M.0056_09	EDTA, Citrat, Heparin-Blut	Sysmex	x	vor 08.08.2013
Kokain	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169_06	Urin	AU	x	vor 08.08.2013
Koproporphyrin I	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1030_03	Urin	HPLC/ FD	x	06.06.2014
Koproporphyrin III	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1030_03	Urin	HPLC/ FD	x	06.06.2014
Kreatinin	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1104_02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Kreatinin	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1113_03	Urin	Alinity	x	vor 08.08.2013
Kristalle	Klinische Chemie	Mikroskopie	Polarisationsmikroskopie	SOP-MU-LGM.M.0020_08	Synovialflüssigkeit	Mikroskop	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
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	Flammenemissionsspektrometrie	SOP-MU-CHE.M.1002_08	Serum, Plasma	Flammen-AAS		vor 08.08.2013
Kupfer	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094_09	Urin	ICP - Massenspektrometer		vor 08.08.2013
Kupfer	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1092_06	EDTA-Blut	ICP - Massenspektrometer		vor 08.08.2013
Lacosamid	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186_01	Serum, Plasma	HPLC	x	12.11.2014
Lactat	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1120_03	Natrium-Fluorid-Plasma	Alinity	x	vor 08.08.2013
Laktatdehydrogenase (LDH)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101_07	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Lamotrigin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186_01	Serum, Plasma	HPLC	x	12.11.2014
Leptin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0033_14	Serum, Plasma	Photometer	x	vor 08.08.2013
Leukozyten	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-MU-LGM.M.0022_08	Synovialflüssigkeit	Sysmex	x	vor 08.08.2013
Levetiracetam	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186_01	Serum, Plasma	HPLC	x	12.11.2014
Lipase	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101_07	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
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_03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Lithium (therapeut.)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1115_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Löslicher Transferrinrezeptor	Klinische Chemie	Spektrometrie	Nephelometrie	SOP-MU-IMM.M.0077_16	Serum, Plasma	BN II	x	vor 08.08.2013
Low Density Lipoprotein (LDL)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1108_02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Lp-PLA2	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1196_01	Serum, EDTA-Plasma AU Heparin-Plasma		x	20.05.2020
Lupus Antikoagulanz	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0075_11	Citrat-Plasma	BCS	x	vor 08.08.2013
Luteinisierendes Hormon	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1209_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
M30 Apoptosense	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0181_02	Serum, Plasma	Photometer	x	31.12.2018
Magnesium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Flammenemissionsspektro metrie	SOP-MU-CHE.M.1085_08	Urin	Flammen-AAS		vor 08.08.2013
Magnesium	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1104_02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Malondialdehyd	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1045_06	Serum, Plasma, Urin	HPLC/ FD	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Mandelsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055_06	Urin	HPLC/ UV	x	vor 08.08.2013
Mangan	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037_12	Serum, Plasma, EDTA-Blut	Graphitrohr-AAS		vor 08.08.2013
Maprotilin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019_09	Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
MCF (Maximum Clot Firmness)	Klinische Chemie	Koagulometrie	Thrombelastometrie	SOP-MU-GER.M.0087_04	Citrat-Plasma	Rotem	x	vor 08.08.2013
Metanephrin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0123_10	Plasma	Gamma counter	x	vor 08.08.2013
Metanephrin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1128_07	Urin	HPLC/ ECD	x	vor 08.08.2013
Methadon	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169_06	Urin	AU	x	vor 08.08.2013
Methadon Metabolite	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169_06	Urin	AU	x	vor 08.08.2013
Methylmalonsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1171_07	Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
Methylmalonsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1171_07	Urin	HPLC	x	vor 08.08.2013
Mirtazapin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185_02	Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014
m-Methylhippursäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055_06	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
Molybdän	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1194 .02	Serum, Plasma, Speichel, Urin, EDTA- Blut, Natrium- Heparin-Blut, Aufschlusslösungen	ICP - Massenspektro- meter		vor 08.08.2013
Molybdän	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1193 .03	Serum, Plasma, Speichel, Urin, EDTA- Blut, Natrium- Heparin-Blut	ICP - Massenspektro- meter		vor 08.08.2013
Mycophenolsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1013 .10	Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
Myoglobin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno- assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1218 .03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Natrium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen	Potentiometrie	SOP-MU-KCH.M.1106 .02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Natrium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen	Potentiometrie	SOP-MU-KCH.M.1106 .02	Urin	Alinity	x	vor 08.08.2013
N-Desmethylsertralin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185 .02	Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014
NEFA (Non Esterified Fatty Acids)	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1154 .07	Serum, Plasma	AU	x	vor 08.08.2013
Neonatales Bilirubin	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1107 .04	Serum	Alinity	x	07.09.2015
Neopterin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0101 .11	Serum, Plasma	Photometer	x	vor 08.08.2013
Neuronen spez. Enolase (NSE)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno- assay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0019 .09	Serum, Liquor	LIAISON	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Nickel	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037_12	Serum, Plasma, Urin	Graphitrohr-AAS		25.08.2016
Noradrenalin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1198_01	Urin	HPLC/ ECD	x	vor 08.08.2013
Noradrenalin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1119_06	Plasma	HPLC/ ECD	x	vor 08.08.2013
Norclomipramin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019_09	Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
Nordiazepam	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1156_06	Serum, Plasma	HPLC		vor 08.08.2013
Nordoxepin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019_09	Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
Normetanephrin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0123_10	Plasma	Gamma counter	x	vor 08.08.2013
Normetanephrin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1128_07	Urin	HPLC/ ECD	x	vor 08.08.2013
Nortriptylin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019_09	Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
NT-ProBNP	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0159_02	Serum, Plasma	Immulite	x	vor 08.08.2013
O-Desmethylvenlafaxin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185_02	Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014
Olanzapin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187_03	Serum, Plasma	HPLC	x	18.11.2014
o-Methylhippursäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055_06	Urin	HPLC/ UV	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Opiate	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169_06	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	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0171_05	Speichel	Photometer	x	vor 08.08.2013
Östradiol (E2)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1209_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Östriol	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0172_04	Speichel	Photometer	x	vor 08.08.2013
Östron	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0008_14	Serum, Plasma	Gamma counter	x	vor 08.08.2013
Palladium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094_09	Serum, Plasma	ICP - Massenspektrometer		vor 08.08.2013
Pankreas-alpha-Amylase	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1101_07	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Pankreatische Elastase	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0127_13	Stuhl	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Paracetamol/-metaboliten	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1117_04	Urin	HPLC/ UV		vor 08.08.2013
Parathormon intakt	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1212_03	Serum, Plasma	Alinity	x	vor 08.08.2013
Paroxetin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185_02	Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014
Pentacarboxyporphyrin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1030_03	Urin	HPLC/ FD	x	06.06.2014

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Phenobarbital	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-KCH.M.1115_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Phenylglycoxylsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055_06	Urin	HPLC/ UV	x	vor 08.08.2013
Phenytoin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-KCH.M.1115_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Phosphor/anorg. Phosphat	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1104_02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Phosphor/anorg. Phosphat	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1113_03	Urin	Alinity	x	vor 08.08.2013
pH-Wert	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen	Potentiometrie	SOP-MU-CHE.M.1163_02	Urin	AU	x	vor 08.08.2013
Platin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094_09	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_06	Urin	HPLC/ UV	x	vor 08.08.2013
Porphobilinogen	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1183_01	Urin	Photometer	x	07.09.2015
Pregabalin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186_01	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-LGM.M.1333_01	Serum	Cobas E411	x	vor 08.08.2013
Progesteron	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0169_07	Speichel	Photometer	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Proinsulin, intakt	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0113	11	Serum	Photometer	x vor 08.08.2013
Prokollagen-III-Peptid	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0111	07	Serum, Plasma	Gamma counter	x vor 08.08.2013
Prolactin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1209	05	Serum	Alinity	x vor 08.08.2013
Protein C funktionell	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.0048	08	Citrat-Plasma	BCS	x vor 08.08.2013
Protein S funktionell	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0042	09	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
Prothrombinfragment F1+F2	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0171	04	Plasma	BEP III	x vor 08.08.2013
Prothrombinzeit, Thromboplastinzeit (HepatoQuick)	Klinische Chemie	Koagulometrie	Mechanische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0017	09	Citrat-Vollblut	Kugelkoagulometer	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-LGM.M.1207	02	Serum	ADVIA Centaur	x vor 08.08.2013
PSA	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1227	02	Serum	Alinity	x vor 08.08.2013
PTH related Protein (PTHrP)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Immunradiometrischer Assay (IRMA)	SOP-MU-LIA.M.0150	07	Plasma	Gamma counter	x vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit	
PTT (aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT))	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0043	11	Citrat-Plasma	BCS	x	vor 08.08.2013
Pyridinolin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1053	05	Urin	HPLC/ FD	x	vor 08.08.2013
Quecksilber	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1193	03	EDTA- und Heparin- Vollblut, Urin, Speichel	ICP - Massenspektro meter		vor 08.08.2013
Quetiapin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187	03	Serum, Plasma	HPLC	x	18.11.2014
Renin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0012	16	Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Retikulozyten	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	SOP-MU-HÄM.M.0056	09	EDTA, Citrat, Heparin-Blut	Sysmex	x	vor 08.08.2013
Risperidon	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187	03	Serum, Plasma	HPLC	x	18.11.2014
Rufinamid	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186	01	Serum, Plasma	HPLC	x	12.11.2014
S-100	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0100	09	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	07	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Saure Prostataphosphatase (PAP)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0045	10	Serum	Immulite	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit	
Selen	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037	12	Serum, Plasma, EDTA-Blut	Graphitrohr-AAS		vor 08.08.2013
Serotonin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1021	05	Serum, Plasma, Vollblut, Urin	HPLC	x	vor 08.08.2013
Sertralin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185	02	Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014
Sexualhormon bindendes Globulin (SHBG)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0091	10	Serum	Immulite	x	vor 08.08.2013
Sirolimus	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1153	08	EDTA-Vollblut	HPLC/MS-MS		vor 08.08.2013
Squamous Cell CA-Antigen (SCC)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1227	02	Serum, Plasma	Alinity	x	vor 08.08.2013
β-Crosslaps	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1335	01	Serum	Cobas E411	x	05.09.2018
Steinanalyse	Klinische Chemie	Spektrometrie	IR-Spektrometrie	SOP-MU-CHE.M.1141	05	Nierenstein, Gallenstein und weitere Steine	Infrarotspektrometer		23.04.2020
Strontium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1092	06	Serum, Plasma, EDTA-Blut	ICP - Massenspektrometer		vor 08.08.2013
Sultiam	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186	01	Serum, Plasma	HPLC	x	12.11.2014
Superoxiddismutase	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1012	06	Vollblut, Speichel	AU	x	vor 08.08.2013
T3, frei	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1210	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
T4, frei	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1210 .03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Tacrolimus	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1153 .08	EDTA-Vollblut	HPLC/MS-MS		vor 08.08.2013
Testosteron	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0170 .04	Speichel	Photometer	x	vor 08.08.2013
Testosteron	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1209 .05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Testosteron (frei)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0005 .17	Serum, Plasma	Gamma counter	x	vor 08.08.2013
Thallium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .09	Serum, , Plasma, Urin, EDTA-Blut, NH- Blut	ICP - Massenspektro meter		vor 08.08.2013
Theophyllin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-KCH.M.1115 .05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Thrombin/Antithrombin III- Komplex (TAT)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0170 .04	Citrat- Natriumcitrat- Plasma	BEP III	x	vor 08.08.2013
Thrombinzeit (TZ)	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0045 .09	Citrat-Plasma	BCS	x	vor 08.08.2013
Thymidine - Kinase	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0021 .13	Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Thyreoglobulin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0046 .13	Serum	Immulite	x	vor 08.08.2013
Thyroxin (T4 gesamt)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1210 .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
Thyreoidea-stimulierendes Hormon basal (TSH)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1210_03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Tissue Polypeptide Antigen (TPA)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0022_12	Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Tobramycin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-KCH.M.1115_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Topiramat	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186_01	Serum, Plasma	HPLC	x	12.11.2014
Transferrin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-KCH.M.1102_04	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Triglyceride	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1108_02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Trijodthyronin (T3 gesamt)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1210_03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Trimipramin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019_09	Serum, Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013
Troponin I (high sensitive)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1226_02	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Troponin T hochsensitiv	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1334_02	Serum	Cobas E411	x	19.03.2018
Trypsin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0025_13	Serum	Gamma counter	x	vor 08.08.2013
Ubichinon (Coenzym Q10)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1047_09	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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
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_03	Urin	HPLC/ FD	x	06.06.2014
Valproinsäure	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-KCH.M.1115_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Vancomycin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-KCH.M.1115_05	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Vanillinmandelsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1029_11	Urin	HPLC/ ECD	x	vor 08.08.2013
Venlafaxin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185_02	Serum, Plasma	HPLC	x	28.10.2014
Vitamin A (Retinol)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1028_10	Serum, Plasma	HPLC/ UV	x	vor 08.08.2013
Vitamin B1	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1026_11	EDTA-Blut	HPLC/ FD	x	vor 08.08.2013
Vitamin B12 (Cobalamin)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno- assay (CLIA)	SOP-MU-KCH.M.1213_03	Serum	Alinity	x	vor 08.08.2013
Vitamin B2 (Riboflavin, FAD)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1046_09	EDTA-Blut	HPLC	x	vor 08.08.2013
Vitamin B3	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1176_04	Serum	HPLC		vor 08.08.2013
Vitamin B6	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1026_11	EDTA-Blut	HPLC/ FD	x	vor 08.08.2013
Vitamin C	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1014_10	Heparin - Plasma	HPLC	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Vitamin E (Alpha-Tocopherol)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1028_10	Serum, Plasma	HPLC/ UV	x	vor 08.08.2013
Vitamin K	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1190_02	Serum	HPLC		02.08.2016
Von Willeband-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
Zelldifferenzierung	Klinische Chemie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-LGM.M.0021_07	Synovialflüssigkeit, Austriechpräparat	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Zellzahl	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	SOP-MU-LGM.M.0022_08	Synovialflüssigkeit	Sysmex	x	vor 08.08.2013
Zellzahl	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	SOP-MU-HÄM.M.0056_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	Flammenemissionsspektro- metrie	SOP-MU-CHE.M.1002_08	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Heparin- Blut, Speichel	Flammen-AAS		vor 08.08.2013
Zink	Klinische Chemie	Spektrometrie	Flammenemissionsspektro- metrie	SOP-MU-CHE.M.1148_07	Urin	Flammen-AAS		vor 08.08.2013
Zinn	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094_09	Urin	ICP - Massenspektro- meter		vor 08.08.2013
Zonisamid	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186_01	Serum, Plasma	HPLC	x	12.11.2014

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Zonulin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0204_03	Stuhl	Photometer	x	01.03.2018
Aerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0083_16	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Aerobe Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0083_16	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Aerobe Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	SOP-MU-BAK.M.0083_16	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0122_05	Variamaterial, Biopsien, Urin, Stuhl, Blutkultur, orthopädische Proben, Katheterspitzen	manuell	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0122_05	Variamaterial, Biopsien, Urin, Stuhl, Blutkultur, orthopädische Proben, Katheterspitzen	manuell	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Keimzahlbestimmung	SOP-MU-BAK.M.0122_05	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	unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0151 .03	Variamaterial, Biopsien, Urin, Stuhl, Blutkultur, orthopädische Proben, Katheterspitzen	manuell	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren	SOP-MU-BAK.M.0148 .04	Variamaterial, orthopädische Proben, Katheterspitzen	manuell	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in anaerober Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0148 .04	Variamaterial, orthopädische Proben, Katheterspitzen	manuell	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in mikroaerober Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0148 .04	Variamaterial, orthopädische Proben, Katheterspitzen	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 .12	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	Anreicherungsverfahren	SOP-MU-BAK.M.0054 .16	Blutkultur, Punktate, Liquor	manuell, BactAlert	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0054 .16	Blutkultur	manuell, BactAlert	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0054 .16	Blutkultur	manuell, BactAlert	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	unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0054	16	Blutkultur	manuell, BactAlert	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0152	04	Variamaterial, Biopsien, Urin, Stuhl, Blutkultur, orthopädische Proben, Katheterspitzen	manuell	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestunge n von Bakterien	Agardiffusionstest	SOP-MU-BAK.M.0092	13	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestunge n von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0092	13	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0028	09	Urin	manuell, WASP	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0028	09	Urin	manuell, WASP	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Keimzahlbestimmung	SOP-MU-BAK.M.0028	09	Urin	manuell, WASP	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0008	05	Variamaterial, Biopsien, Urin, Variamaterial, Blutkultur, orthopädische Proben, Bakterienkultur, Punktate, Liquor	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Baktreien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0161	04	Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	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	unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0161_04	Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in mikroaerober Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0161_04	Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in anaerober Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0161_04	Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell	x	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren	SOP-MU-BAK.M.0161_04	Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell	x	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Agardilutionstest	SOP-MU-BAK.M.0154_02	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Pilzen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0084_07	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Pilzen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0154_02	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Agardilutionstest	SOP-MU-BAK.M.0084_07	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Pilzen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0083_16	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0083_16	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs-material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	SOP-MU-BAK.M.0083	16	Bakterienkultur	Vitek	x vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0084	07	Bakterienkultur	Vitek	x vor 08.08.2013
Anti-Staphylolysin (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0019	06	Serum	manuell	x vor 08.08.2013
Ascaris lumbricoides (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0100	10	Serum	BEP III	x vor 08.08.2013
Aspergillus fumigatus (IgG, IgA und IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0075	17	Serum, Plasma	Tecan	x vor 08.08.2013
Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0149	03	Bakterienkultur	Vitek	x vor 08.08.2013
Bartonella haensele (IgG-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-ISE.M.0065	13	Serum	Fluoreszenzmikroskop	x vor 08.08.2013
Bartonella quintana (IgG-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-ISE.M.0065	13	Serum	Fluoreszenzmikroskop	x vor 08.08.2013
Bordetella parapertussis	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0122	05	Nasopharyngealabstrich, BAL, Sputum	Cobas 480	x vor 08.08.2013
Bordetella pertussis	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0122	05	Nasopharyngealabstrich, BAL, Sputum	Cobas 480	x vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Bordetella pertussis (IgG-, IgA-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0172_07	Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Borrelia burgdorferi sensu lato	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0079_07	Urin, Liquor, Gelenkpunktat, Hautstanze	LightCycler	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)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0028_13	Serum	Blotgerät	x	vor 08.08.2013
Borrelien (IgG-, IgM-Antikörper, spez. AI)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0085_10	Serum, Liquor	BEP III	x	vor 08.08.2013
Campylobacter jejuni (IgG-, IgA-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0075_17	Serum, Plasma	Tecan	x	vor 08.08.2013
Candida (Antigen)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0034_07	Serum	manuell	x	vor 08.08.2013
Candida albicans (IgG-, IgA-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0154_05	Serum	BEP III	x	vor 08.08.2013
Chlamydia pneumoniae	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0081_04	Sputum, BAL, Nasen- / Rachenabstrich	Cobas 480	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Chlamydia trachomatis	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0154_01	Abstriche, Urin	Cobas 6800	x	vor 08.08.2013
Chlamydia trachomatis (IgG-, IgA-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0039_11	Serum	BEP III	x	vor 08.08.2013
Chlamydophila pneumoniae (IgG-, IgA-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0038_11	Serum	BEP III	x	vor 08.08.2013
Clostridium difficile (Toxin A)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0058_08	Stuhl	manuell	x	vor 08.08.2013
Clostridium difficile Antigen	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0117_05	Stuhl	DSX	x	vor 08.08.2013
Clostridium difficile Toxin (A+B)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0117_05	Stuhl	DSX	x	vor 08.08.2013
Clostridium tetani -Antitoxin (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0079_11	Serum	BEP III	x	vor 08.08.2013
Corynebacterium diphtheriae (Antitoxin)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0022_11	Serum	BEP III		01.08.2019
Coxiella burnetii (IgG-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-ISE.M.0065_13	Serum	Fluoreszenzmikroskop	x	vor 08.08.2013
Dermatophyten (C. albicans, Trichophyton spec., Microsporum spec., E. floccosum)	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0152_01	Nagel-, Haut-, Haar-Proben; Kultur	Light Cycler	x	30.10.2018

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Echinococcus granulosus (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0150_05	Serum	BEP III	x	vor 08.08.2013
Echinococcus multilocularis (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0119_12	Serum	Photometer	x	vor 08.08.2013
Echinokokken (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0074_10	Serum	manuell	x	vor 08.08.2013
Entamoeba histolytica (Antigen)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0003_08	Stuhl	DSX	x	vor 08.08.2013
enterohämorrhagischer Escherichia coli (EHEC)	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0097_05	Bakterienkultur, Stuhlanreicherung	Light Cycler	x	vor 08.08.2013
Gardia lamblia (Antigen)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0003_08	Stuhl	DSX	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.0120_05	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013

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), Darmath. E.coli, Shigella, Salmonella, Yersinia, Pasteurella, Haemophilus, Nonfermenter, Acinetobacter, Legionella	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0072	15	Bakterienkultur	Vitek	x vor 08.08.2013
Gramneg. aerobe u. fakultativ anaerobe Stäbchen (Enterobacter, Vibrionen, Aeromonaden, anspruchsvolle gramneg. Stäbchen), Darmath. E.coli, Shigella, Salmonella, Yersinia, Pasteurella, Haemophilus, Nonfermenter, Acinetobacter, Legionella	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestunge n von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0072	15	Bakterienkultur	Vitek	x vor 08.08.2013
Gramneg. aerobe u. fakultativ anaerobe Stäbchen (Enterobacter, Vibrionen, Aeromonaden, anspruchsvolle gramneg. Stäbchen), Darmath. E.coli, Shigella, Salmonella, Yersinia, Pasteurella, Haemophilus, Nonfermenter, Acinetobacter, Legionella	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0012	10	Bakterienkultur, Urin	Mikroskop	x vor 08.08.2013

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), Darmath. E.coli, Shigella, Salmonella, Yersinia, Pasteurella, Haemophilus, Nonfermenter, Acinetobacter, Legionella	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	SOP-MU-BAK.G.0024 .04	Bakterienkultur	Vitek	x	23.05.2020
Gramneg. aerobe u. fakultativ anaerobe Stäbchen (Enterobacter, Vibrionen, Aeromonaden, anspruchsvolle gramneg. Stäbchen), Darmath. E.coli, Shigella, Salmonella, Yersinia, Pasteurella, Haemophilus, Nonfermenter, Acinetobacter, Legionella	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0112 .07	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Gramneg. aerobe u. fakultativ anaerobe Stäbchen (Enterobacter, Vibrionen, Aeromonaden, anspruchsvolle gramneg. Stäbchen), Darmath. E.coli, Shigella, Salmonella, Yersinia, Pasteurella, Haemophilus, Nonfermenter, Acinetobacter, Legionella	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0093 .06	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	SOP-MU-BAK.M.0066_17	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_10	Bakterienkultur	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Gramnegative aerobe und fakultativ anaerobe Kokken (Neisseria spp., Moraxella spp.)	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Agardiffusionstest	SOP-MU-BAK.M.0066_17	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Gramnegative aerobe und fakultativ anaerobe Kokken (Neisseria, Moraxella)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0096_06	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Gramnegative anaerobe Kokken (Veillonella)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0024_08	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Gramnegative anaerobe Kokken (z.B. Veillonella spp.)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0012_10	Bakterienkultur	Mikroskop	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	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	10	Bakterienkultur	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Gramnegative Glucose fermentierende Stäbchen	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	SOP-MU-BAK.G.0024	04	Bakterienkultur	Vitek	x	23.05.2020
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Kokken (Streptococcaceae, Staphylococcaceae, Micrococcaceae, Dermacoccaceae)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0012	10	Bakterienkultur	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Kokken (Streptococcaceae, Staphylococcaceae, Micrococcaceae, Dermacoccaceae)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	SOP-MU-BAK.G.0024	04	Bakterienkultur	Vitek	x	23.05.2020
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Kokken (Streptococcaceae, Staphylococcaceae, Micrococcaceae, Dermacoccaceae)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0094	08	Bakterienkultur	Vitek	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 Kokken (Streptococcaceae, Staphylococcaceae, Micrococcaceae, Dermacoccaceae)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0101_09	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.0141_04	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	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0012_10	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.0129_02	Bakterienkultur	Vitek	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	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0130_02	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	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0129_02	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.0130_02	Bakterienkultur	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Grampositive anaerobe Kokken	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0012_10	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_10	Bakterienkultur	Mikroskop	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer		Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Hefen	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Pilzen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0083	16	Pilzkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Hefen	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0083	16	Pilzkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Hefen	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	SOP-MU-BAK.M.0083	16	Pilzkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren, in mikroaerober Atmosphäre, spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0053	06	Variamaterial, Biopsien, Urin, Stuhl, Blutkultur, orthopädische Proben, Katheterspitzen, Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuel	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.),	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren	SOP-MU-BAK.M.0054	16	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	16	Blutkultur	BactAlert	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.),	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0054	16	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.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in mikroaerober Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0054	16	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.0065	09	Hautgeschabsel, Nägel, Haare	Vitek, Vitek-MS	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0065	09	Pilzkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren	SOP-MU-BAK.M.0161	04	Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	Vitek, Vitek-MS	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in mikroaerober Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0161	04	Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	Vitek, Vitek-MS	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in anaerober Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0161	04	Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	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.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0161_04	Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	Vitek, Vitek-MS	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0161_04	Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	Vitek, Vitek-MS	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	SOP-MU-BAK.G.0024_04	Pilzkultur	Vitek	x	23.05.2020
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv), unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0006_06	Hautgeschabsel, Nägel, Haare	Vitek	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Keimzahlbestimmung	SOP-MU-BAK.M.0006_06	Hautgeschabsel, Nägel, Haare	Vitek	x	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0008_05	Pilzkultur	Mikroskop	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Helicobacter pylori	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0069_06	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Helicobacter Pylori (Antigen)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0117_05	Stuhl	DSX	x	vor 08.08.2013
Helicobacter pylori (IgG-, IgA-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0049_12	Serum, Plasma	Blotgerät	x	vor 08.08.2013
Helicobacter spp. (gramnegative anaerobe Stäbchen)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in CO2-angereicherter Atmosphäre, spezifisch (selektiv), unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0015_12	Magen-Biopsie	manuell	x	vor 08.08.2013
Helicobacter spp. (gramnegative anaerobe Stäbchen)	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Pilzen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0015_12	Bakterienkultur	manuell	x	vor 08.08.2013
Helicobacter spp. (Gramnegative anaerobe Stäbchen)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0015_12	Bakterienkultur	manuell	x	vor 08.08.2013
koryneforme Stäbchen (grampositive aerobe und fakultativ anaerobe)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0019_07	Bakterienkultur	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Legionella pneumophila	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0141_01	BAL, Sputum, Trachealsekret	Cobas 480	x	01.07.2015
Legionellen	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0057_07	Urin	manuell	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit	
Legionellen (IgG-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0075	17	Serum, Plasma	Tecan	x	vor 08.08.2013
Leishmanien (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0074	10	Serum	manuell	x	vor 08.08.2013
Methicillinresistente Staphylokokken	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0016	05	Abstrich, Kultur, Liquor	LightCycler	x	vor 08.08.2013
Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus (MRSA)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0153	02	Bakterienkultur	manuell	x	vor 08.08.2013
Multiresistente gramnegative Bakterien (MRGN)	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0136	05	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Multiresistente gramnegative Bakterien (MRGN)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv), unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0136	05	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Multiresistenter Staphylococcus aureus (MRSA)	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0115	11	Bakterienkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Mycoplasma pneumoniae	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0081	04	Sputum, BAL, Nasen- / Rachenabstrich	Cobas 480	x	vor 08.08.2013
Mycoplasma pneumoniae IgA-Antikörper (MYPA)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0186	01	Serum	BEP III	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Mycoplasma pneumoniae IgG-Antikörper (MYPG)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0152	10 Serum	BEP III	x	vor 08.08.2013
Mycoplasma pneumoniae IgM-Antikörper (MYPM)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0186	01 Serum	BEP III	x	vor 08.08.2013
Mycoplasma spp.	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0051	12 Urin, Genitalabstrich, Vaginalabstrich, Urethralabstrich	manuell	x	vor 08.08.2013
Mycoplasma spp.	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0051	12 Urin, Genitalabstrich, Vaginalabstrich, Urethralabstrich	manuell	x	vor 08.08.2013
Mycoplasmascreening (Mycoplasma hominis, M. genitalium, Ureaplasma urealyticum/parvum)	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0115	05 Urin, Vaginalabstrich, Cervixabstrich, Analabstrich, Urethralabstrich, Augenabstrich	Cobas 480	x	vor 08.08.2013
Neisseria gonorrhoeae	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0154	01 Abstriche, Urin	Cobas 6800	x	vor 08.08.2013
Parasiten des Urogenitaltraktes (Trichomonas)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0121	06 Urin	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	04 Stuhl, Urin, Duodenalsaft, Protozoen	Mikroskop	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Parasiten von Darm und Darmanhangorganen (Darmflagellaten, Amöben, Sporozoen, Kokzidien, Ziliaten, Trematoden, Zestoden, Nematoden)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0119_03	Stuhl, Urin, Duodenalsaft, Protozoen	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.0043_10	Urin	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Plasmodium ssp.	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-LGM.M.0013_13	EDTA-Vollblut, Ausstriche	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Plasmodium ssp. (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0060_14	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
Rickettsia rickettsii und typhi (IgG-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-ISE.M.0065_13	Serum	Fluoreszenzmikroskop	x	vor 08.08.2013
Salmonella (screen) (IgG, IgA, IgM)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0137_07	Serum	Tecan	x	vor 08.08.2013
Salmonellen (Antigen)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-BAK.M.0059_05	Bakterienkultur	manuell	x	vor 08.08.2013
SARS-CoV-2	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0159_01	Abstriche	Cobas 6800	x	18.05.2020

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Schimmelpilze	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0083	16 Schimmelpilzkultur	Vitek	x	vor 08.08.2013
Sexually transmitted diseases (STD-Screening: MYKSCR, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex Virus 1/2, Treponema pallidum)	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0115	05 Urin, Vaginalabstrich, Cervixabstrich, Analabstrich, Urethralabstrich, Augenabstrich	Cobas 480	x	vor 08.08.2013
Shigellen (Antigen)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-BAK.M.0061	04 Bakterienkultur	manuell	x	vor 08.08.2013
Staphylococcus aureus (Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Kokken)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-BAK.M.0031	11 Bakterienkultur	manuell	x	vor 08.08.2013
Streptococcaceae (Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Kokken)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-BAK.M.0025	07 Bakterienkultur	manuell	x	vor 08.08.2013
Streptokokken (D-Nase B) (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0108	07 Serum	manuell	x	vor 08.08.2013
Streptokokken (Hyaluronidase) (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0106	06 Serum	manuell	x	vor 08.08.2013
Toxocara canis (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0100	10 Serum	BEP III	x	vor 08.08.2013
Toxoplasma gondii (IgG-Antikörper, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0091	15 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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit	
Toxoplasmose gondii (IgA-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0175	03	Serum, Plasma	BEP III	x	31.12.2015
Treponema pallidum (Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0166	04	Serum, Plasma	Architect	x	vor 08.08.2013
Treponema pallidum (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0101	14	Serum, Plasma, Liquor	manuell	x	vor 08.08.2013
Treponema pallidum (Cardiolipin)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0035	14	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
Treponema vincentii und Fusobacterium nucleatum	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0011	05	Rachenabstrich	Mikroskop	x	vor 08.08.2013
Ureaplasma spp.	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0051	12	Urin, Genitalabstrich, Vaginalabstrich, Urethralabstrich	manuell	x	vor 08.08.2013
Ureaplasma spp.	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0051	12	Urin, Genitalabstrich, Vaginalabstrich, Urethralabstrich	manuell	x	vor 08.08.2013
Yersinien (Antigen)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-BAK.M.0062	04	Bakterienkultur	manuell	x	vor 08.08.2013
Yersinien (IgG-, IgA-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0072	14	Serum	Blotgerät	x	vor 08.08.2013
Yersinien (IgG-Antikörper, IgA-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0105	10	Serum	BEP III	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Antikörperdifferenzierung (pos. Suchtest)	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	02 Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	IH-500	x	vor 08.08.2013
Antikörperdifferenzierung (pos. Suchtest)	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	14 Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	x	vor 08.08.2013
Antikörpertiter	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	02 Vollblut, EDTA-Blut, Li-Heparinblut, CPD	IH-500	x	vor 08.08.2013
Antikörpertiter	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	14 Vollblut, EDTA-Blut, Li-Heparinblut, CPD	manuell	x	vor 08.08.2013
Blutgruppe A (Untergruppen)	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	02 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.0001	14 Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	x	vor 08.08.2013
Blutgruppen	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	14 Vollblut	manuell	x	vor 08.08.2013
Blutgruppen	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	02 Vollblut	IH-500	x	vor 08.08.2013
Direkter Coombstest, Differenzierung	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	02 Vollblut	IH-500	x	vor 08.08.2013
Direkter Coombstest, Differenzierung	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	14 Vollblut	manuell	x	vor 08.08.2013
Dweak	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	02 Vollblut	IH-500	x	vor 08.08.2013
Dweak	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	14 Vollblut	manuell	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
indirekter Coombstest	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187_02	Vollblut	IH-500	x	vor 08.08.2013
indirekter Coombstest	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001_14	Vollblut	manuell	x	vor 08.08.2013
irreguläre Antikörper	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187_02	Vollblut	IH-500	x	vor 08.08.2013
irreguläre Antikörper	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001_14	Vollblut	manuell	x	vor 08.08.2013
Isoagglutinine	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187_02	Vollblut	IH-500	x	vor 08.08.2013
Isoagglutinine	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001_14	Vollblut	manuell	x	vor 08.08.2013
Kell-Faktor	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187_02	Vollblut	IH-500	x	vor 08.08.2013
Kell-Faktor	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001_14	Vollblut	manuell	x	vor 08.08.2013
Lewis Antigen (a)	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0012_13	Vollblut, EDTA-Blut, Li-Heparinblut, CPD	manuell	x	vor 08.08.2013
Lewis Antigen (b)	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0012_13	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	x	vor 08.08.2013
M-Antigen	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0012_13	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	x	vor 08.08.2013
N-Antigen	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0012_13	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	
Rhesusfaktor	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	14	Vollblut	manuell	x	vor 08.08.2013
Rhesusfaktor	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	02	Vollblut	IH-500	x	vor 08.08.2013
Rhesusformel	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	14	Vollblut	manuell	x	vor 08.08.2013
Rhesusformel	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	02	Vollblut	IH-500	x	vor 08.08.2013
Adenoviren (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0001	09	Stuhl	DSX	x	vor 08.08.2013
Adenovirus	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0118	03	Serum, Augen-, Nasen-, Rachen- Abstrich, Liquor	Cobas 480	x	vor 08.08.2013
Adenovirus (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0058	08	Stuhl	manuell	x	vor 08.08.2013
Adenovirus (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0156	05	Stuhl	manuell	x	vor 08.08.2013
Anti-HBc (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0098	16	Serum, Plasma	Architect	x	vor 08.08.2013
Anti-HBc-IgM (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0098	16	Serum, Plasma	Architect	x	vor 08.08.2013
Anti-Hbe (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0098	16	Serum, Plasma	Architect	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit	
Anti-HBs (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0098	16	Serum, Plasma	Architect	x	vor 08.08.2013
CMV (humanes Cytomegalievirus)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0131	03	EDTA-Blut, Serum, Plasma, Fruchtwasser, Nabelschnurblut, Urin	Cobas 480	x	vor 08.08.2013
Coxsachievirus (IgG-, IgA-, IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0075	17	Serum, Plasma	Tecan	x	vor 08.08.2013
Cytomegalie (IgG-, IgM- Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0156	06	Serum, Plasma	Architect	x	vor 08.08.2013
Cytomegalie (IgG-Antikörper, Avidität)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0123	10	Serum	Vidas	x	vor 08.08.2013
Echovirus (IgG-, IgA-, IgM- Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0075	17	Serum, Plasma	Tecan	x	vor 08.08.2013
Enterovirus	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0083	04	Liquor, Abstrich, Stuhl	Cobas 480	x	vor 08.08.2013
Epstein Barr Virus	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0144	02	EDTA-Blut, EDTA- Plasma, Liquor, Abstrich, BAL, Trachealsekret	Cobas 480	x	24.03.2016
Epstein Barr Virus (EBNA- Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0178	05	Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Epstein Barr Virus (IgG-, IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0178_05	Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Epstein Barr Virus (IgG-, IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0162_05	Serum, Plasma	Blotgerät	x	vor 08.08.2013
Frühsommermeningoenzephalitis (FSME) (IgG-, IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0047_12	Serum	BEP III	x	vor 08.08.2013
Frühsommermeningoenzephalitis (FSME) (IgG-, IgM-Antikörper, spez. AI)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0143_09	Serum, Liquor	BEP III	x	vor 08.08.2013
HBeAg (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0098_16	Serum, Plasma	Architect	x	vor 08.08.2013
HBsAg (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0098_16	Serum, Plasma	Architect	x	vor 08.08.2013
Hepatitis A Virus (HAV) (IgG-, IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0134_09	Serum, Plasma	Architect	x	vor 08.08.2013
Hepatitis B (quantitativ)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0156_01	Plasma, Serum	Cobas 6800	x	24.07.2019
Hepatitis C (HCV) (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0050_13	Serum, Plasma, Liquor	Blotgerät	x	vor 08.08.2013
Hepatitis C Virus (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0095_13	Serum, Plasma	Architect	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Hepatitis C Virus (HCV)- Genotyp	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0150 .01	Plasma, Serum	Cobas 480	x	vor 08.08.2013
Hepatitis C Virus (HCV)- Genotyp	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0011 .04	Plasma, Serum	Thermocycler	x	vor 08.08.2013
Hepatitis C Virus (HCV)-RNA (quantitativ)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0156 .01	Plasma, Serum	Cobas 6800	x	24.07.2019
Hepatitis D (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0052 .09	Serum	Tecan	x	vor 08.08.2013
Hepatitis E (IgG-, IgM- Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0053 .13	Serum, Plasma	Blotgerät	x	vor 08.08.2013
Hepatitis E (qualitativ)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0151 .04	EDTA-Plasma, Serum, Stuhl	Cobas 480		13.09.2018
Herpes simplex Typ 1 und 2	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0146 .01	Abstrich, Liquor, BAL	Cobas 480	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_04	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Herpes Simplex Virus (HSV) (IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0182_04	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Herpes simplex Virus Typ 1 (HSV1) (IgG-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0059_06	Serum	Blotgerät	x	vor 08.08.2013
Herpes simplex Virus Typ 1 (HSV1) (IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0059_06	Serum	Blotgerät	x	vor 08.08.2013
Herpes simplex Virus Typ 2 (HSV2) (IgG-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0059_06	Serum	Blotgerät	x	vor 08.08.2013
Herpes simplex Virus Typ 2 (HSV2) (IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0059_06	Serum	Blotgerät	x	vor 08.08.2013
HIV 1/2 (Antigen/ Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0097_14	Serum, Plasma	Architect	x	vor 08.08.2013
HIV 1/2 (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0058_12	Serum, Plasma	Blotgerät	x	vor 08.08.2013
HIV p 24 Antigen	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0144_10	Serum, Plasma	Vidas	x	vor 08.08.2013
HIV-1, HIV-2, HCV- und HBV- Nukleinsäuren (Multiplex) (qualitativ)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0155_02	Serum, Plasma	Cobas 6800	x	24.07.2019

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
HIV-1-RNA (quantitativ)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0156_01	EDTA-Plasma	Cobas 6800	x	24.05.2019
Humane Papillomaviren (high risk)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0158_01	Abstrich, ThinPrep	Cobas 6800	x	14.02.2020
Humanes Herpesvirus Typ 6 (HHV6) (IgG-, IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0067_11	Serum	Tecan	x	vor 08.08.2013
Humanes metapneumovirus (HMPV)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0129_04	Nasen-, Rachen-Abstrich, Sputum, bronchoalveoläre Lavage	Cobas 480	x	vor 08.08.2013
Humanes Papillomavirus, High Risk	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0142_02	Cervix-, Harnröhren-Abstrich, ThinPreps, Biopsie	Cobas 480	x	01.07.2015
Humanes Papillomavirus, Low Risk	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0143_02	Cervix- Harnröhren-Abstriche, ThinPreps, Biopsie	Cobas 480	x	01.07.2015
Human-T-Cell-Leukemia (HTLV1+2) (IgG-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0130_12	Serum, Plasma	Architect	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Influenza A	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0153_01	Nasen- und Rachenabstrich, Sputum	Cobas 480	x	vor 08.08.2013
Influenza A und B Antigen	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0124_09	Nasopharyngeal-, Nasenmuschel-, Rachenabstriche, Spülflüssigkeiten, Aspirate	DSX	x	vor 08.08.2013
Influenza A- und B-RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0157_01	Abstrich, Sputum, Bronchiallavage	Cobas 6800	x	19.12.2019
Influenza B	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0153_01	Nasen- und Rachenabstrich, Sputum	Cobas 480	x	vor 08.08.2013
Intrathekale Antikörperbestimmung (CMV, EBV, HSV, Masern, Mumps, Röteln, VZV)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0115_10	Serum, Plasma, Liquor	BEP III	x	vor 08.08.2013
Masernvirus IgG-Ak	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0185_04	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Masernvirus IgM-Ak	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0185_04	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Mumpsvirus IgG-Ak	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0184_04	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Mumpsvirus IgM-Ak	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0184 .04	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Noroviren (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0001 .09	Stuhl	DSX	x	vor 08.08.2013
Norovirus (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0156 .05	Stuhl	manuell	x	vor 08.08.2013
Norovirus RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0091 .07	Stuhl, Erbrochenes	Cobas 480	x	vor 08.08.2013
Parvovirus B19	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0093 .10	EDTA-Blut, Plasma, Serum	LightCycler	x	vor 08.08.2013
Parvovirus B19 (IgG-, IgM- Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0179 .04	Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Respiratory Syncytial Virus (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0038 .06	Spülflüssigkeiten, Aspirate, Abstriche	DSX	x	vor 08.08.2013
Rotaviren (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0001 .09	Stuhl	DSX	x	vor 08.08.2013
Rotavirus (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0156 .05	Stuhl	manuell	x	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Rotavirus RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0091 .07	Stuhl, Erbrochenes	Cobas 480	x	vor 08.08.2013
Rötelnvirus (IgG-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0043 .17	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Rötelnvirus (IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0043 .17	Serum	LIAISON	x	vor 08.08.2013
RSV-RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0129 .04	Nasen-/ Rachenabstrich, Sputum, BAL	Cobas 480	x	vor 08.08.2013
RSV-RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0157 .01	Abstrich, Sputum, Bronchiallavage	Cobas 6800	x	19.12.2019
SARS-CoV-2 IgG	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0190 .01	Serum, Plasma	Architect	x	22.06.2020
SARS-CoV-2 IgG Ak	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0192 .01	Serum, Plasma	Architect	x	22.06.2020
SARS-CoV-2-IgG-Ak	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0191 .01	Serum	BEP III	x	22.06.2020
SARS-CoV-2-IgG-Ak	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0189 .02	Serum, Plasma	LIAISON	x	22.06.2020

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
SARS-CoV-2-RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0160 .01	Abstrich, Flüssige Materialien (Trachealsekret, BAL, Sputum)	Cobas 480	x	04.06.2020
SARS-CoV-2-RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0161 .01	Abstrich, Flüssige Materialien (Trachealsekret, BAL, Sputum)	Cobas 480	x	26.08.2020
Varizella Zoster Virus (VZV) (IgA-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0129 .11	Serum	BEP III	x	vor 08.08.2013
Varizella Zoster Virus (VZV) (IgG-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0181 .04	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Varizella Zoster Virus (VZV) (IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0181 .04	Serum, Plasma	LIAISON	x	vor 08.08.2013
Varizella-Zoster-Virus	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0145 .01	Abstrich, Liquor, BAL	Cobas 480	x	20.07.2015
West-Nil-Virus	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0138 .02	Liquor, EDTA-Blut, Plasma, Vollblut, Serum, Urin	Cobas 480	x	02.06.2014

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	CE ja?	akkreditiert seit
Zika Virus	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0149 .03	EDTA-Plasma, Serum, Urin, Ejakulat	Light Cyclers		09.09.2016