

Liste der akkreditierten Parameter

SYNLAB Medizinisches Versorgungszentrum Labor München Zentrum GbR

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
ApoE-Genotyp	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0059 . 05	EDTA-Blut	Thermocycler	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	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	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	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	vor 08.08.2013
HLA B27	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0018 . 04	EDTA-Blut	LightCycler	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Methylentetrahydrofolatreduk- tase (MTHFR)-Gen	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0033 . 03	EDTA-Blut	Thermocycler	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	vor 08.08.2013
AAK gegen Parietalzellen	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-AUI.M.1012 . 11	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO	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	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0064 . 07	Serum	Immulate 2000	vor 08.08.2013
Anti-thyreoidale Peroxidase (Anti-TPO)	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1216 . 02	Serum	Advia Centaur XP	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen antinukleäre Antigene (ANA)	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1082 . 06	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikr oskop, ELO, ELLH	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen Cardiolipin (IgG-/IgM Antikörper)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027 . 04	Serum, Plasma	Phadia 250, Phadia 1000	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen doppelsträngige (ds) DNA (IgG-Antikörper)	Immunologie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0154 . 09	Serum	Gamma- Counter, RIA- mat 280	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen Insulin (ISAG)	Immunologie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0121 . 10	Serum	Gamma counter	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen β 2 Glycoprotein 1 (IgG-/IgM Antikörper)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027 . 04	Serum, Plasma	Phadia 250, Phadia 1000	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Autoantikörper gegen Thyreotropin (TSH)-Rezeptor (TRAK)	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1331 .01	Serum	Cobas E411	vor 08.08.2013
Basophilen Aktivierungstest BAT	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-MU-IMM.M.2013 .04	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometer	26.11.2014
B-Zelltypisierung	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zelldifferenzierung	SOP-MU-IMM.M.0155 .06	EDTA-Blut, Natrium-Heparin-Blut, Knochenmark	Durchflusszytometer	vor 08.08.2013
C1-Inaktivator	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203 .02	Serum	Optilite	07.01.2019
C1-Inhibitor	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0075 .12	EDTA-Plasma, Serum	manuell	vor 08.08.2013
C3-Komplement	Immunologie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1103 .02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
C4-Komplement	Immunologie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1103 .02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
CD34 Stammzellen	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0111 .13	EDTA-Vollblut, Nabelschnurblut, Citrat-Blut	Durchflusszytometer	vor 08.08.2013
CD4:g-INF basal	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0116 .08	Natrium-Heparin Vollblut, Heparin-Vollblut, Citratblut	Durchflusszytometer	vor 08.08.2013
CD4:g-INF stimuliert	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0116 .08	Natrium-Heparin Vollblut, Heparin-Vollblut, Citratblut	Durchflusszytometer	vor 08.08.2013
CD4:IL4 basal	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0116 .08	Natrium-Heparin Vollblut, Heparin-Vollblut, Citratblut	Durchflusszytometer	vor 08.08.2013
CD4:IL4 stimuliert	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0116 .08	Natrium-Heparin Vollblut, Heparin-Vollblut, Citratblut	Durchflusszytometer	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
CIC-C3	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203 .02	Serum, Urin	Optilite	07.01.2019
CK-Isoenzyme	Immunologie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0120 .07	Serum	Sebia	vor 08.08.2013
Cyklisches Citrulliniertes Peptid (CCP)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027 .04	Serum	Phadia 250, Phadia 1000	vor 08.08.2013
Cytokincheck IL-2, IL-4, IL-5, IL-6, IL-7, IL-8, IL-9, IL-10, IL-12, IL-13, IL-15, IL-17A, IL-18, IL-21, IL-22, IL-23, IL-27, IL-31, TNF-alpha, TNF-beta, IFN-alpha, IFN-gamma, IL-1 alpha, IL-1 beta, IL-1 Rezeptor Antagonist, MIP-1 alpha, MIP-1 beta, CCL2 (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 100	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 100	07.09.2015
Diaminoxidase	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.2003 .18	Serum	manuell	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	ELO, EUROLinScan, Euro Blot Master	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	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Erkrankungen des Nervensystems: AAK gegen quergestreifte Muskulatur (Skelettmuskel, Herzmuskel)	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1086 .06	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop, ELO, ELLH	vor 08.08.2013
Freie Leichtketten (Bence Jones Protein)	Immunologie	Elektrophorese	Immunfixationselektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0049 .09	Serum	Sebia	vor 08.08.2013
Freie Leichtketten (Bence Jones Protein)	Immunologie	Elektrophorese	Immunfixationselektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0047 .09	Urin	Sebia	vor 08.08.2013
Freie Leichtketten (Kappa und Lambda)	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0123 .06	Urin	Optilite	07.01.2019
Freie Leichtketten (Kappa und Lambda)	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0123 .06	Serum	Optilite	07.01.2019
Gesamtkomplement	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0024 .15	Serum	manuell	vor 08.08.2013
Histamin	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.2006 .12	Heparin-Plasma, Heparin-Blut, EDTA-Blut, Urin	manuell	vor 08.08.2013
Histamin	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.2008 .07	Stuhl	manuell	vor 08.08.2013
HLA A2	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zelldifferenzierung	SOP-MU-IMM.M.0195 .03	EDTA-Blut, Natrium-Heparin-Blut, CPDA	Durchflusszytometer	19.11.2014
HLA B27	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0016 .20	CPDA-Blut, EDTA-Blut, Natrium-Heparin-Blut	Durchflusszytometer	vor 08.08.2013
Human TGF-β1	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0129 .12	Serum, Plasma,	manuell	vor 08.08.2013
Immunglobulin A	Immunologie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1102 .02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Immunglobulin A	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203 .02	Serum	Optilite	vor 08.08.2013
Immunglobulin G	Immunologie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1102 .02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Immunglobulin G	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203 .02	Serum	Optilite	vor 08.08.2013
Immunglobulin G Subklasse 1	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203 .02	Serum	Optilite	07.01.2019
Immunglobulin G Subklasse 2	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203 .02	Serum	Optilite	07.01.2019
Immunglobulin G Subklasse 3	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203 .02	Serum	Optilite	07.01.2019
Immunglobulin G Subklasse 4	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203 .02	Serum	Optilite	07.01.2019
Immunglobulin M	Immunologie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1102 .02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Immunglobulin M	Immunologie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1124 .01	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Immunglobulin M	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203 .02	Serum	Optilite	vor 08.08.2013
Interferon gamma - Ausschüttung nach Antigenexposition (Mycobacterium tuberculosis)	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.2010 .03	Vollblut	Photometer	vor 08.08.2013
Interferon gamma - Ausschüttung nach Antigenexposition (Mycobacterium tuberculosis)	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.2002 .12	Natrium-Heparin-Blut, Citratblut	AID EliSpot Reader	vor 08.08.2013
Interleukin 6	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-IMM.M.0071 .11	Serum, Plasma	Immulite 1000	vor 08.08.2013
Isoenzyme der alkalischen Phosphatase	Immunologie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0087 .06	Serum	Sebia	vor 08.08.2013
LDH-Isoenzyme	Immunologie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0200 .02	Serum	Hydrasys	01.02.2016
Lymphozytendifferenzierung	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zelldifferenzierung	SOP-MU-IMM.M.0001 .11	Bronchiallavage	Durchflusszytometer	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Lymphozytentypisierung/Lym- phozytensubpopulationen	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zelldifferenzierung	SOP-MU-IMM.M.0154 . 07	EDTA-Blut, Heparin- Blut, CPDA-Blut, Citrat-Blut	Durchflusszytom eter	vor 08.08.2013
Monoklonale Immunglobuline (IFIX)	Immunologie	Elektrophorese	Immunfixationselektrophore se	SOP-MU-IMM.M.0054 . 10	Serum	Sebia	vor 08.08.2013
Monoklonale Immunglobuline (IFIX)	Immunologie	Elektrophorese	Immunfixationselektrophore se	SOP-MU-IMM.M.0133 . 05	Serum	Sebia	vor 08.08.2013
Monoklonale Immunglobuline (Screening)	Immunologie	Elektrophorese	Immunfixationselektrophore se	SOP-MU-IMM.M.0054 . 10	Serum	Sebia	vor 08.08.2013
Monoklonale Immunglobuline (Screening)	Immunologie	Elektrophorese	Immunfixationselektrophore se	SOP-MU-IMM.M.0133 . 05	Serum	Sebia	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	Durchflusszytom eter	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	Durchflusszytom eter	vor 08.08.2013
Oligoklonale Banden	Immunologie	Elektrophorese	Isoelektrische Fokussierung	SOP-MU-IMM.M.0037 . 10	Liquor, Serum	Hydrasys	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen AMA M2	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1059 . 05	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO	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	ELO, EUROLineScan, Euro Blot Master	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
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	ELO, EUROLineScan, Euro Blot Master	vor 08.08.2013
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	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen Endomysium	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1087 .05	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop, ELO, ELLH	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen epidermale Basalmembran, Stachelzell-desmosomen	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1085 .06	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop, ELO, ELLH	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, ELO, ELLH	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen GAD	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1069 .05	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen Gliadin	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1039 .09	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen IA2	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1070 .04	Serum, Plasma	Photometer	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen Inselzellen	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1089 .03	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen Intrinsic Faktor	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1020 .11	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen LKM, AMA	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1083 .05	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop, ELO, ELLH	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen Saccharomyces cerevisiae	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1050 .07	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen SLA	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1049 .08	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen tTG IgA	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1052 .07	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen tTG IgG	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1102 .01	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO	vor 08.08.2013
Oxidativer Burst	Immunologie	Zellfunktionstests	Burst-Test (Bestimmung des oxidativen Burst)	SOP-MU-IMM.M.0014 .12	Natrium-Heparin-Blut	Durchflusszytometer	vor 08.08.2013
Phagozytose	Immunologie	Zellfunktionstests	Burst-Test (Bestimmung des oxidativen Burst)	SOP-MU-IMM.M.0018 .14	Natrium-Heparin-Blut	Durchflusszytometer	vor 08.08.2013
PMN-Elastase	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0080 .11	Seminalplasma, EDTA-und Citrat-Plasma	manuell	vor 08.08.2013
PNH (CD59)	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0153 .04	Natrium-Heparin Blut, EDTA-Blut	Durchflusszytometer	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Rheumafaktor (RF)	Immunologie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1102 . 02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Rheumafaktor IgA-Ak	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027 . 04	Serum	Phadia 250, Phadia 1000	27.06.2019
Rheumafaktor IgG-AK	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027 . 04	Serum	Phadia 250, Phadia 1000	27.06.2019
Sekretorisches IgA	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0129 . 11	Stuhl	Photometer	vor 08.08.2013
Sekretorisches IgA	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0129 . 11	Sputum	Photometer	vor 08.08.2013
spezifisches IgE	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027 . 04	Serum, Vollblut	Phadia 250, Phadia 1000	vor 08.08.2013
spezifisches IgG	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027 . 04	Serum, Vollblut, Plasma, EDTA-Blut, Heparin-Blut	Phadia 250, Phadia 1000	vor 08.08.2013
spezifisches IgG4	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027 . 04	Serum, Vollblut, Plasma, EDTA-Blut, Heparin-Blut	Phadia 250, Phadia 1000	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	ELO, EUROLineScan, Euro Blot Master	vor 08.08.2013
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen ANCA-Profil	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1081 . 02	Serum, Plasma	Euroanalyzer	vor 08.08.2013
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen ds-DNS	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1030 . 14	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	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	ELO, EUROLineScan, Euro Blot Master	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, ELO	21.11.2014
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen GBM	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1011 .09	Serum	Euroanalyzer, ELO	vor 08.08.2013
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen JO1	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1098 .01	Serum/ Plasma	Euroanalyzer, ELO	21.11.2014
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen MPO, Proteinase 3	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-AUI.M.1018 .10	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO	vor 08.08.2013
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen nRNP/SM	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1101 .01	Serum/ Plasma	Euroanalyzer, ELO	21.11.2014
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	ELO, EUROLineScan, Euro Blot Master	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen SCL70	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1100 .01	Serum/ Plasma	Euroanalyzer, ELO	21.11.2014
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen SM	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1097 .01	Serum/ Plasma	Euroanalyzer, ELO	21.11.2014
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen SSA (Ro) 60 kDa	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1099 .01	Serum/ Plasma	Euroanalyzer, ELO	21.11.2014
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen SSB (LA)	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1096 .01	Serum/ Plasma	Euroanalyzer, ELO	21.11.2014
Thrombozytenantikörper (IgG, IgA, IgM)	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0086 .11	EDTA-Blut, NH-Blut	Durchflusszytometer	vor 08.08.2013
Totale Histamin Abbaukapazität	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-IMM.M.0208 .02	Serum	Photometer	05.12.2019
Total-IgE	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027 .04	Serum, Vollblut	Phadia 250, Phadia 1000	vor 08.08.2013
Tryptase	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027 .04	Serum	Phadia 250, Phadia 1000	vor 08.08.2013
T-Zell Proliferation	Immunologie	Zellfunktionstests	Lymphozytentransformationstest	SOP-MU-IMM.M.2000 .23	Natrium-Heparin Blut	manuell	vor 08.08.2013
Vasculitis: AAK gegen GBM, TUBK	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1090 .04	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop, ELO, ELLH	vor 08.08.2013
Vasculitis: AKK gegen p-ANCA, c-ANCA, xANCA	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1091 .05	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop, ELO, ELLH	vor 08.08.2013
Weizenkeim Agglutinin IgA-Antikörper	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0210 .02	Serum	Photometer	02.02.2020

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Weizenkeim Agglutinin IgG- Antikörper	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0209 .01	Serum	Photometer	31.01.2020
1,25 Dihydroxyvitamin D	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0175 .06	Serum, Plasma	iSYS, LIAISON XL	vor 08.08.2013
10-OH-Carbazepin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186 .01	Serum, Plasma	API 4000	12.11.2014
17 Alpha	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	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0102 .11	Serum, Plasma	LIAISON XL	vor 08.08.2013
5-Aminolävulinsäure	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1183 .01	Urin	Shimadzu UV- 1800	07.09.2015
5-Hydroxyindolessigsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1168 .04	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
9-OH-Risperidon	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187 .03	Serum, Plasma	API 4000	18.11.2014
Adiponectin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0105 .12	Serum, Plasma	Photometer	vor 08.08.2013
Adrenalin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1129 .06	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
Adrenalin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1119 .05	Plasma	HPLC	vor 08.08.2013
Adrenocorticotropes Hormon (ACTH)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0039 .11	EDTA-Plasma	Immulite 2000	vor 08.08.2013
Albumin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1103 .02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Albumin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203 .02	Serum	Optilite	vor 08.08.2013
Albumin	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0152 .05	Serum	Sebia	vor 08.08.2013
Aldolase	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1178 .04	Serum, Plasma	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer		Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Aldosteron	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0001	13	Serum, Urin, Plasma	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Alkalische Knochenphosphatase	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0098	12	Serum	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Alkalische Phosphatase (AP)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101	05	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Alpha 1 Antitrypsin-Phänotyp	Klinische Chemie	Elektrophorese	Isoelektrische Fokussierung	SOP-MU-IMM.M.0149	05	Serum	Hydrasys	vor 08.08.2013
Alpha 1-Mikroglobulin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Nephelometrie	SOP-MU-IMM.M.0077	16	Urin	BN II	vor 08.08.2013
Alpha 2-Makroglobulin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Nephelometrie	SOP-MU-IMM.M.0077	16	Urin	BN II	vor 08.08.2013
Alpha1-Antitrypsin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1103	02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Alpha1-Antitrypsin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0130	11	Stuhl	Photometer	vor 08.08.2013
Alpha1-Fetoprotein	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1207	02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Alpha-1-Globulin	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0152	05	Serum	Sebia	vor 08.08.2013
Alpha-2-Globulin	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0152	05	Serum	Sebia	vor 08.08.2013
alpha-Amylase	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101	05	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Alpha-Amylase	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1113	02	Urin	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Alpha-Hydroxybutyrat- Dehydrogenase (HBDH)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101	05	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Aluminium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrome trie (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	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Aminosäurenprofil	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1174 .05	Serum, Plasma, Urin	API 4000	19.12.2013
Amiodaron	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1024 .11	Serum, Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
Amisulprid	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1188 .01	Serum, Plasma	API 4000	22.06.2015
Amitriptylin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019 .09	Serum, Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
Ammoniak	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1119 .03	EDTA-Plasma	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Amphetamine	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169 .06	Urin	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013
Androstendion	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0106 .10	Serum	Immulate 2000	vor 08.08.2013
Angiotensin-Converting Enzym (ACE)	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1144 .06	Serum, bronchoalveoläre Lavage	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013
Anti Faktor 10 a - Aktivität	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.0073 .07	Citrat-Plasma	BCS-XP	vor 08.08.2013
Antimon	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .08	Serum, Plasma, Speichel, Urin, EDTA-Blut, Natrium-Heparin-Blut, Aufschlusslösungen	ELAN	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	ELAN	vor 08.08.2013
Anti-Müller-Hormon	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0141 .09	Serum	Photometer	vor 08.08.2013
Antioxidative Kapazität	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1010 .05	Serum, Plasma, Speichel	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Anti-Streptolysin (ASL)	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1102 .02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Antithrombin III	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.0050 .08	Citrat-Plasma	BCS-XP	25.02.2014
Apolipoprotein A1	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1109 .02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Apolipoprotein B	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1109 .02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Apolipoprotein E	Klinische Chemie	Spektrometrie	Nephelometrie	SOP-MU-IMM.M.0077 .16	Serum	BN II	07.11.2014
Aprepitant	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1181 .02	Serum	API 4000	19.11.2013
Aripiprazol	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187 .03	Serum, Plasma	API 4000	18.11.2014
Arsen	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037 .12	Serum, Plasma, Urin	Graphitrohr-AAS	vor 08.08.2013
Babitude	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169 .06	Urin	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013
Benzodiazepine	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169 .06	Urin	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013
Beta HCG	Klinische Chemie	Chromatographie	Immunchromatographie (IC)/ Reaktionsdetektion (RD)	SOP-MU-LGM.M.0019 .08	Urin	manuell	vor 08.08.2013
Beta-2-Mikroglobulin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203 .02	Serum, Urin	Optilite	vor 08.08.2013
Beta-Globulin	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0152 .05	Serum	Sebia	vor 08.08.2013
Beta-hCG	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1208 .01	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Bicarbonat	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1119 .03	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Bilirubin direkt	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1107 .03	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Billirubin gesamt	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1107 .03	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Biotin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0147 .07	Serum	manuell	vor 08.08.2013
Blei	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrome- trie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037 .12	EDTA-Blut, Urin	Graphitrohr-AAS	vor 08.08.2013
Blei	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .08	Urin	ELAN	vor 08.08.2013
Blutkörperchensenkungsgesc hwindigkeit (BKS)	Klinische Chemie	Sedimentationsuntersuchun- gen	Blutkörperchensenkungsgesc hwindigkeit	SOP-MU-LGM.M.0003 .10	Citrat	manuell	vor 08.08.2013
Blutkörperchensenkungsgesc hwindigkeit (BKS)	Klinische Chemie	Sedimentationsuntersuchun- gen	Blutkörperchensenkungsgesc hwindigkeit	SOP-MU-LGM.M.0076 .08	EDTA-Vollblut	Alifax	vor 08.08.2013
Blutungszeit	Klinische Chemie	Aggregometrie	Thrombozytenaggregations- test	SOP-MU-LGM.M.0005 .10	Citrat-Volllut	PFA 100 / DADE	vor 08.08.2013
Buprenorphin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169 .06	Urin	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013
CA 12-5	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno- assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1207 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
CA 15-3	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno- assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1207 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
CA 19-9	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno- assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1207 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
CA 72-4	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno- assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1330 .01	Serum	Cobas E411	07.09.2015
CA-50	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0117 .05	Serum, Plasma	Gamma counter	vor 08.08.2013
Cadmium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrome- trie (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 .08	Urin	ELAN	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Calcitonin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0109 .08	Serum	Immulite 2000	vor 08.08.2013
Calcium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Flammenemissionsspektrometrie	SOP-MU-CHE.M.1148 .07	24 h - Urin	Varian Spectra AA 220 AAS	vor 08.08.2013
Calcium	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1104 .01	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Calprotectin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0132 .10	Stuhl	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Cannabinoide	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169 .06	Urin	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013
Carbamazepin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LGM.M.1115 .03	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Carnitin, frei	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1166 .02	Serum	API 4000	vor 08.08.2013
CDT (Carbohydrate Deficient Transferrin)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1136 .10	Serum	HPLC	vor 08.08.2013
CEA	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1207 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Chlorid	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen	Potentiometrie	SOP-MU-LGM.M.1106 .01	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Cholesterin	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1108 .01	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Cholinesterase (CHE)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101 .05	Serum	ADVIA 2400	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	Gamma-Counter, RIA-mat 280	vor 08.08.2013
Citalopram	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185 .02	Serum, Plasma	API 4000	28.10.2014

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Clobazam	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1156 .06	Serum	API 4000	vor 08.08.2013
Clomipramin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019 .09	Serum, Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
Clonazepam	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1156 .06	Serum	API 4000	vor 08.08.2013
Clozapin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187 .03	Serum, Plasma	API 4000	18.11.2014
Cobalt	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .08	Serum, Plasma, Urin, EDTA-Blut, NH- Blut	ELAN	vor 08.08.2013
Coeruloplasmin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203 .02	Serum	Optilite	26.01.2015
Coffeinmetabolite	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1099 .05	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
Cortisol	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1222 .02	Urin	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Cortisol	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0003 .11	Speichel	Photometer	vor 08.08.2013
Cortisol	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1211 .01	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
C-Peptid	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0041 .13	Serum, Urin	Immulite 2000	vor 08.08.2013
cPSA	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1207 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
C-reaktives Protein (CRP)	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1102 .02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
C-reaktives Protein hoch sensitiv	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1117 .02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Creatin-Kinase (CK)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101 .05	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Creatin-Kinase MB (CKMB)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101 .05	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Cyclosporin A	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1153 .07	EDTA-Vollblut	API 4000	vor 08.08.2013
CYFRA 21-1	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0169 .04	Serum, EDTA- Plasma	Architect	vor 08.08.2013
Cystatin C	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1118 .02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Dehydroepiandrosteron (DHEA)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0155 .07	Speichel	Photometer	vor 08.08.2013
Dehydroepiandrosteron (DHEA)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-CHE.M.0004 .10	Serum	Gamma counter	vor 08.08.2013
Desethylamiodaron	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1024 .11	Serum, Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
Desipramin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019 .09	Serum, Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
Desmethylclozapin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187 .03	Serum, Plasma	API 4000	18.11.2014
Desmethylfluoxetin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185 .02	Serum, Plasma	API 4000	28.10.2014
Desoxyipyridinolin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1053 .05	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
DHEA-S	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1211 .01	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Diazepam	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1156 .06	Serum	API 4000	vor 08.08.2013
Differentialblutbild	Klinische Chemie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-LGM.M.0007 .11	EDTA-Blut, Blutausstriche	Mikroskop	vor 08.08.2013
Digitoxin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1221 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Digoxin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1220 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Dihydrotestosteron	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1189 .05	Serum, Plasma	AB SCIEX Triple Quad 5500	21.12.2016

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Dopamin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1129 .06	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
Dopamin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1119 .05	Plasma	HPLC	vor 08.08.2013
Doxepin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019 .09	Serum, Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
Duloxetin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185 .02	Serum, Plasma	API 4000	28.10.2014
Eisen	Klinische Chemie	Spektrometrie	Flammenemissionsspektrometrie	SOP-MU-CHE.M.1157 .03	EDTA-Blut, NH-Blut	Varian Spectra AA 220 AAS	vor 08.08.2013
Eisen	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1104 .01	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Erythropoetin (EPO)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0043 .10	Serum, Heparinplasma	Immulite 2000	vor 08.08.2013
Escitalopram	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185 .02	Serum, Plasma	API 4000	10.08.2015
Ethanol	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1119 .03	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Ethosuximid	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186 .01	Serum, Plasma	API 4000	12.11.2014
Ethylglucuronid	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1146 .09	Urin, Serum	API 4000	vor 08.08.2013
Everolimus	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1153 .07	EDTA-Vollblut	API 4000	vor 08.08.2013
Faktor II	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0088 .02	Citrat-Plasma	BCS-XP	23.01.2017
Faktor IX	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0090 .02	Citrat-Plasma	BCS-XP	23.01.2017
Faktor VII	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0089 .02	Citrat-Plasma	BCS-XP	23.01.2017
Faktor VIII	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0069 .06	Citrat-Plasma	BCS-XP	25.04.2016

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Faktor X	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0091 .02	Citrat-Plasma	BCS-XP	23.01.2017
Ferritin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1215 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Fettsäuren	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1173 .03	Serum, Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
Fibrin Spaltprodukt D-Dimer	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-GER.M.0052 .09	Citrat-Plasma	BCS-XP	vor 08.08.2013
Fibrinogen	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0057 .04	Citrat-Plasma	BCS-XP	vor 08.08.2013
Fluoxetin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185 .02	Serum, Plasma	API 4000	28.10.2014
Fluvoxamin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185 .02	Serum, Plasma	API 4000	28.10.2014
Folsäure	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1214 .03	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Folsäure	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1214 .03	Erythrozyten	ADVIA Centaur XP	30.12.2016
freies PSA	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1207 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Fructosamin	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1123 .02	Serum	ADVIA 2400	22.02.2018
Fruktose	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1145 .04	Ejakulat	Shimadzu UV- 1800	vor 08.08.2013
FSH	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1209 .03	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Gabapentin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186 .01	Serum, Plasma	API 4000	12.11.2014
Gamma-Globulin	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0152 .05	Serum	Sebia	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Gamma-Glutamyl- Tranferase (GGT)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101 .05	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Gastrin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0108 .07	Serum	Immulite 2000	vor 08.08.2013
Gentamycin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LGM.M.1115 .03	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Gesamteiweiß	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1104 .01	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Gesamteiweiß	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1105 .01	Liquor	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Gesamteiweiß	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1113 .02	Urin	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Glucose	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-KCH.M.1111 .04	Natrium-Fluorid- Plasma	ADVIA 2400, ATELLICA CH 930	vor 08.08.2013
Glucose	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1112 .01	Liquor	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Glucose	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1113 .02	Urin	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Glutamat-Dehydrogenase (GLDH)	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1195 .01	Serum	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013
Glutamat-Oxalacetat- Transaminase (GOT)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101 .05	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Glutamat-Pyruvat- Transaminase (GPT)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101 .05	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Glutathion (gesamt)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1165 .02	EDTA-und Heparin- Vollblut	HPLC	vor 08.08.2013
Glutathion (reduziert)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1165 .02	EDTA-und Heparin- Vollblut	HPLC	vor 08.08.2013
Glutathionperoxidase	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1011 .06	EDTA-Blut	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Großes Blutbild	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	SOP-MU-HÄM.M.0056 .09	EDTA, Citrat, Heparin-Blut	XN-10	vor 08.08.2013
GST-theta (GSTT) Phänotyp	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1142 .04	EDTA-Blut, NH-Blut	Shimadzu UV- 1800	vor 08.08.2013
Haemo- /Haptoglobin Complex	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0134 .07	Stuhl	Photometer	vor 08.08.2013
Haemoglobin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0133 .08	Stuhl	Photometer	vor 08.08.2013
Haloperidol	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187 .03	Serum, Plasma	API 4000	18.11.2014
Hämoglobin fäkal	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0202 .03	Stuhl	OC-Sensor	22.05.2017
Hämoglobin-Varianten	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0164 .03	EDTA-, Citrat-, Heparinblut	Capillarys	vor 08.08.2013
Haptoglobin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1103 .02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Harnsäure	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1104 .01	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Harnsäure	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1113 .02	Urin	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Harnstoff	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1104 .01	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Harnstoff	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1113 .02	Urin	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
HbA1c	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-LGM.M.1550 .03	EDTA-Vollblut	BioRad-D100	22.04.2015
HCG	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0168 .03	Serum	Immulite 2000	vor 08.08.2013
HDL-Cholesterin	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1108 .01	Serum	ADVIA 2400	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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Heptacarboxyporphyrin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1030 .03	Urin	HPLC	06.06.2014
Hexacarboxyporphyrin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1030 .03	Urin	HPLC	06.06.2014
Hippursäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055 .06	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
Holotranscobalamin = Aktive- B12	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1225 .01	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Homocystein	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0110 .10	Plasma, Serum	Immulite 2000	vor 08.08.2013
Homovanillinsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1029 .11	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
Humane plazentäre alkaline Phosphatase (hPLAP)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0148 .07	Serum, Plasma	manuell	vor 08.08.2013
Humanes Wachstumshormon (HGH)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0044 .12	Serum	Immulite 2000	vor 08.08.2013
IGF Bindungsprotein 3 (IGFBP-3)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0107 .07	Serum	Immulite 2000	vor 08.08.2013
IgF1	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0104 .10	Serum, Plasma	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Imipramin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019 .09	Serum, Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
Immunglobulin G	Klinische Chemie	Spektrometrie	Nephelometrie	SOP-MU-IMM.M.0077 .16	Urin	BN II	vor 08.08.2013
Insulin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0047 .13	Serum	Immulite 2000	vor 08.08.2013
Jod	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1091 .07	Serum, Plasma, Urin	ELAN	vor 08.08.2013
Kalium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomemissionsspektrometri e (AES)	SOP-MU-CHE.M.1157 .03	Heparin-Blut	Varian Spectra AA 220 AAS	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Kalium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen	Potentiometrie	SOP-MU-LGM.M.1114 .01	Urin	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Kalium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen	Potentiometrie	SOP-MU-LGM.M.1106 .01	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Katalaseaktivität in Erythrozyten	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1142 .04	EDTA-Blut, Natrium- Heparin-Blut	Shimadzu UV- 1800	vor 08.08.2013
Kleines Blutbild	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	SOP-MU-HÄM.M.0056 .09	EDTA, Citrat, Heparin-Blut	XN-10	vor 08.08.2013
Kokain	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169 .06	Urin	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013
Koproporphyrin I	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1030 .03	Urin	HPLC	06.06.2014
Koproporphyrin III	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1030 .03	Urin	HPLC	06.06.2014
Kreatinin	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1104 .01	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Kreatinin	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1113 .02	Urin	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Kristalle	Klinische Chemie	Mikroskopie	Polarisationsmikroskopie	SOP-MU-LGM.M.0020 .08	Synovialflüssigkeit	Mikroskop	vor 08.08.2013
Kryptopyrrol (Mauve-Faktor)	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1101 .11	Urin	Shimadzu UV- 1800	vor 08.08.2013
Kupfer	Klinische Chemie	Spektrometrie	Flammenemissionsspektro- metrie	SOP-MU-CHE.M.1002 .08	Serum, Plasma	Varian Spectra AA 220 AAS	vor 08.08.2013
Kupfer	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1092 .06	EDTA-Blut	ELAN	vor 08.08.2013
Lacosamid	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186 .01	Serum, Plasma	API 4000	12.11.2014
Lactat	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1120 .02	Natrium-Fluorid- Plasma	ADVIA 2400	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Laktatdehydrogenase (LDH)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101 .05	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Lamotrigin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186 .01	Serum, Plasma	API 4000	12.11.2014
LDL-Cholesterin	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1108 .01	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Leptin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0033 .13	Serum, Plasma	Photometer	vor 08.08.2013
Leukozyten	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	SOP-MU-LGM.M.0022 .08	Synovialflüssigkeit	XE-2100 D	vor 08.08.2013
Levetiracetam	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186 .01	Serum, Plasma	API 4000	12.11.2014
LH	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1209 .03	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Lipase	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101 .05	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Lipide (HDL Cholesterin)	Klinische Chemie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0121 .08	Serum	Sebia	vor 08.08.2013
Lipide (LDL Cholesterin)	Klinische Chemie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0121 .08	Serum	Sebia	vor 08.08.2013
Lithium	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1116 .01	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Löslicher Transferrinrezeptor	Klinische Chemie	Spektrometrie	Nephelometrie	SOP-MU-IMM.M.0077 .16	Serum, Plasma	BN II	vor 08.08.2013
Lp(a)	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1109 .02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Lp-PLA2	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1196 .01	Serum, EDTA- Plasma, Heparin-Plasma	AU 480	20.05.2020
Lupus Antikoagulanz	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0075 .11	Citrat-Plasma	BCS-XP	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
M30 Apoptosense	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0181 .02	Serum, Plasma	Photometer	31.12.2018
Magnesium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Flammenemissionsspektrometrie	SOP-MU-CHE.M.1085 .08	Urin	Varian Spectra AA 220 AAS	vor 08.08.2013
Magnesium	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1104 .01	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Malondialdehyd	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1045 .06	Serum, Plasma, Urin	HPLC	vor 08.08.2013
Mandelsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055 .06	Urin	HPLC	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	API 4000	vor 08.08.2013
MCF (Maximum Clot Firmness)	Klinische Chemie	Koagulometrie	Thrombelastometrie	SOP-MU-GER.M.0087 .04	Citrat-Plasma	Rotem	vor 08.08.2013
Metanephrin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0123 .10	Plasma	Gamma counter	vor 08.08.2013
Metanephrin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1128 .06	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
Methadon	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169 .06	Urin	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013
Methadon Metabolite	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169 .06	Urin	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013
Methylmalonsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1171 .07	Serum, Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
Methylmalonsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1171 .07	Urin	API 4000	vor 08.08.2013
Microalbumin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1113 .02	Urin	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Mirtazapin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185 .02	Serum, Plasma	API 4000	28.10.2014

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
m-Methylhippursäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055 .06	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
Molybdän	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1194 .02	Serum, Plasma, Speichel, Urin, EDTA-Blut, Natrium- Heparin-Blut, Aufschlusslösungen	ELAN	vor 08.08.2013
Molybdän	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .08	Serum, Plasma, Speichel, Urin, EDTA-Blut, Natrium- Heparin-Blut,	ELAN	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	ELAN	vor 08.08.2013
Mycophenolsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1013 .10	Serum, Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
Myoglobin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1218 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Natrium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen	Potentiometrie	SOP-MU-LGM.M.1114 .01	Urin	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Natrium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen	Potentiometrie	SOP-MU-LGM.M.1106 .01	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
N-Desmethylsertralin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185 .02	Serum, Plasma	API 4000	28.10.2014
NEFA (Non Esterified Fatty Acids)	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1154 .07	Serum, Plasma	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013
Neonatales Bilirubin	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1191 .03	Serum	Beckmann AU 480	07.09.2015
Neopterin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LIA.M.0101 .11	Serum, Plasma	Photometer	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Neuronen spez. Enolase (NSE)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0019 .08	Serum, Liquor	LIAISON XL	vor 08.08.2013
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.1129 .06	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
Noradrenalin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1119 .05	Plasma	HPLC	vor 08.08.2013
Norclomipramin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019 .09	Serum, Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
Nordiazepam	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1156 .06	Serum, Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
Nordoxepin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019 .09	Serum, Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
Normetanephrin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0123 .10	Plasma	Gamma counter	vor 08.08.2013
Normetanephrin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1128 .06	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
Nortriptylin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019 .09	Serum, Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
NT-ProBNP	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0159 .02	Serum, Plasma	Immulite 2000	vor 08.08.2013
O-Desmethylvenlafaxin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185 .02	Serum, Plasma	API 4000	28.10.2014
Olanzapin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187 .03	Serum, Plasma	API 4000	18.11.2014
o-Methylhippursäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055 .06	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
Opiate	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169 .06	Urin	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013
Osmolalität	Klinische Chemie	Osmometrie	Kryoskopie	SOP-MU-LGM.M.0015 .10	Serum, Urin	Osmomat	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Östradiol	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0171 .04	Speichel	Photometer	vor 08.08.2013
Östradiol	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1209 .03	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Östriol	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0172 .03	Speichel	Photometer	vor 08.08.2013
Östron	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0008 .14	Serum, Plasma	Gamma counter	vor 08.08.2013
Palladium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .08	Serum, Plasma	ELAN	vor 08.08.2013
Pankreas-alpha-Amylase	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101 .05	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Pankreatische Elastase	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LIA.M.0127 .11	Stuhl	Photometer	vor 08.08.2013
Paracetamol/-metaboliten	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1117 .04	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
Parathormon intakt	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1212 .02	Serum, Plasma	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Paroxetin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185 .02	Serum, Plasma	API 4000	28.10.2014
Pentacarboxyporphyrin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1030 .03	Urin	HPLC	06.06.2014
Phenobarbital	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LGM.M.1115 .03	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Phenylglycoxylsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055 .06	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
Phenytoin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LGM.M.1115 .03	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Phosphor/anorg. Phosphat	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1104 .01	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Phosphor/anorg. Phosphat	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1113 .02	Urin	ADVIA 2400	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
pH-Wert	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen	Potentiometrie	SOP-MU-CHE.M.1163 .02	Urin	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013
Platin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .08	Serum, Plasma, EDTA-Blut, NH-Blut	ELAN	vor 08.08.2013
p-Methylhippursäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055 .06	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
Porphobilinogen	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1183 .01	Urin	Shimadzu UV- 1800	07.09.2015
Pregabalin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186 .01	Serum, Plasma	API 4000	12.11.2014
Procalcitonin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1217 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Progesteron	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1333 .01	Serum	Cobas E411	vor 08.08.2013
Progesteron	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0169 .06	Speichel	Photometer	vor 08.08.2013
Proinsulin, intakt	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0113 .10	Serum	Photometer	vor 08.08.2013
Prokollagen-III-Peptid	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0111 .06	Serum, Plasma	Gamma counter	vor 08.08.2013
Prolactin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1209 .03	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Protein C funktionell	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.0048 .08	Citrat-Plasma	BCS-XP	vor 08.08.2013
Protein S funktionell	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0042 .09	Citrat-Plasma	BCS-XP	vor 08.08.2013
Proteinurie	Klinische Chemie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0023 .06	Urin	Hydrasys	vor 08.08.2013
Prothrombinfragment F1+F2	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0171 .04	Plasma	BEP III	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Prothrombinzeit, Thromboplastinzeit (HepatoQuick)	Klinische Chemie	Koagulometrie	Mechanische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0017 .09	Citrat-Vollblut	Kugelkoagulomet er	vor 08.08.2013
Prothrombinzeit,Thromboplas tinzeit (Quick, INR)	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-GER.M.0044 .15	Citrat-Plasma	BCS-XP	vor 08.08.2013
PSA	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1207 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
PTH related Protein (PTHrP)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Immunradiometrischer Assay (IRMA)	SOP-MU-LIA.M.0150 .07	Plasma	Gamma counter	vor 08.08.2013
PTT (aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT))	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0043 .11	Citrat-Plasma	BCS-XP	vor 08.08.2013
Pyridinolin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1053 .05	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
Quecksilber	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1193 .03	EDTA- und Heparin- Vollblut, Urin, Speichel	ELAN	vor 08.08.2013
Quetiapin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187 .03	Serum, Plasma	API 4000	18.11.2014
Renin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0012 .15	Plasma	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Retikulozyten	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	SOP-MU-HÄM.M.0056 .09	EDTA, Citrat, Heparin-Blut	XN-10	vor 08.08.2013
Risperidon	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187 .03	Serum, Plasma	API 4000	18.11.2014
Rufinamid	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186 .01	Serum, Plasma	API 4000	12.11.2014
S-100	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0100 .08	Serum	LIAISON XL	vor 08.08.2013
S-Adenosyl-Methionin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1103 .03	EDTA-Vollblut	HPLC	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
saure Phosphatase, gesamt (SP)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101 .05	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Saure Prostataphosphatase (PAP)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0045 .10	Serum	Immulate 2000	vor 08.08.2013
Saures alpha 1 Glykoprotein	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1103 .02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
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	vor 08.08.2013
Sertralin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185 .02	Serum, Plasma	API 4000	28.10.2014
Sexualhormon bindendes Globulin (SHBG)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0091 .10	Serum	Immulate 2000	vor 08.08.2013
Sirolimus	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1153 .07	EDTA-Vollblut	API 4000	vor 08.08.2013
Squamous Cell CA-Antigen (SCC)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0168 .03	Serum, EDTA-Plasma, NH-Plasma	Architect	vor 08.08.2013
β-Crosslaps	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1335 .01	Serum	Cobas E411	05.09.2018
Strontium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1092 .06	Serum, Plasma, EDTA-Blut	ELAN	vor 08.08.2013
Sultiam	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186 .01	Serum, Plasma	API 4000	12.11.2014
Superoxiddismutase	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1012 .05	Vollblut, Speichel	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013
T3	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1210 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
T3, frei	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1210 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
T4	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1210 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
T4, frei	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1210 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Tacrolimus	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1153 .07	EDTA-Vollblut	API 4000	vor 08.08.2013
Testosteron	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0170 .03	Speichel	Photometer	vor 08.08.2013
Testosteron	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1209 .03	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Testosteron (frei)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0005 .17	Serum, Plasma	Gamma counter	vor 08.08.2013
Thallium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .08	Serum, , Plasma, Urin, EDTA-Blut, NH- Blut	ELAN	vor 08.08.2013
Theophyllin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LGM.M.1115 .03	Serum	ADVIA 2400	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	vor 08.08.2013
Thrombinzeit (TZ)	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0045 .09	Citrat-Plasma	BCS-XP	vor 08.08.2013
Thymidine - Kinase	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0021 .12	Serum	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Thyreoglobulin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0046 .13	Serum	Immulite 2000	vor 08.08.2013
Tissue Polypeptide Antigen (TPA)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0022 .11	Serum	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Tobramycin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LGM.M.1115 .03	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Topiramat	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186 .01	Serum, Plasma	API 4000	12.11.2014

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Transferrin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1102 .02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Triglyceride	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1108 .01	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Trimipramin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1019 .09	Serum, Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
Troponin I (high sensitive)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1226 .01	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Troponin T hochsensitiv	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1334 .01	Serum	Cobas E411	19.03.2018
Trypsin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-LIA.M.0025 .13	Serum	Gamma counter	vor 08.08.2013
TSH	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1210 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Ubichinon (Coenzym Q10)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1047 .09	Serum, Plasma	HPLC	vor 08.08.2013
Urinsediment	Klinische Chemie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-LGM.M.0023 .10	Urin	Mikroskop	vor 08.08.2013
Urinstatus	Klinische Chemie	Spektrometrie	Reflektometrie	SOP-MU-LGM.M.0024 .09	Urin	Cobas U 411	vor 08.08.2013
Uroporphyrin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1030 .03	Urin	HPLC	06.06.2014
Valproinsäure	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LGM.M.1115 .03	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Vancomycin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LGM.M.1115 .03	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Vanillinmandelsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1029 .11	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
Venlafaxin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185 .02	Serum, Plasma	API 4000	28.10.2014
Vitamin A (Retinol)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1028 .10	Serum, Plasma	HPLC	vor 08.08.2013
Vitamin B1	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1026 .10	EDTA-Blut	HPLC	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Vitamin B12	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno- assay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1213 . 02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Vitamin B2 (Riboflavin, FAD)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1046 . 09	EDTA-Blut	HPLC	vor 08.08.2013
Vitamin B3	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1176 . 03	Serum	AB SCIEX Triple Quad 5500	vor 08.08.2013
Vitamin B6	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1026 . 10	EDTA-Blut	HPLC	vor 08.08.2013
Vitamin C	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1014 . 10	Heparin - Plasma	HPLC	vor 08.08.2013
Vitamin E (Alpha-Tocopherol)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1028 . 10	Serum, Plasma	HPLC	vor 08.08.2013
Vitamin K	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1190 . 02	Serum	AB SCIEX Triple Quad 5500	02.08.2016
Von Willebrand-Antigen (F8ag)	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.0074 . 06	Citratplasma	BCS-XP	08.08.2013
vWFAC (vW-Faktor-Aktivität)	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.0072 . 06	Citrat-Plasma	BCS-XP	vor 08.08.2013
Zelldifferenzierung	Klinische Chemie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-LGM.M.0021 . 07	Synovialflüssigkeit, Austriechpräparat	Mikroskop	vor 08.08.2013
Zellzahl	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	SOP-MU-LGM.M.0022 . 08	Synovialflüssigkeit	XE-2100 D	vor 08.08.2013
Zellzahl	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	SOP-MU-HÄM.M.0056 . 09	Punktat	XN-10	vor 08.08.2013
Zellzahlbestimmung	Klinische Chemie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-HÄM.M.0012 . 11	Liquor	Mikroskop	vor 08.08.2013
Zink	Klinische Chemie	Spektrometrie	Flammenemissionsspektro- metrie	SOP-MU-CHE.M.1002 . 08	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Heparin- Blut, Speichel	Varian Spectra AA 220 AAS	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Zink	Klinische Chemie	Spektrometrie	Flammenemissionsspektrometrie	SOP-MU-CHE.M.1148 .07	Urin	Varian Spectra AA 220 AAS	vor 08.08.2013
Zinn	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .08	Urin	ELAN	vor 08.08.2013
Zonisamid	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186 .01	Serum, Plasma	API 4000	12.11.2014
Zonulin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0204 .03	Stuhl	manuell	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, Vitek MS	vor 08.08.2013
Aerobe Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0083 .16	Bakterienkultur	Vitek, Vitek MS	vor 08.08.2013
Aerobe Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	SOP-MU-BAK.M.0083 .16	Bakterienkultur	Vitek, Vitek MS	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, Probenanlageautomat	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, Probenanlageautomat	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Keimzahlbestimmung	SOP-MU-BAK.M.0122	05 Variamaterial, Biopsien, Urin, Stuhl, Blutkultur, orthopädische Proben, Katheterspitzen	manuell, Probenanlageaut omat	vor 08.08.2013
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, Probenanlageaut omat	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0028	08 Urin	manuell, Probenanlageaut omat	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0028	08 Urin	manuell, Probenanlageaut omat	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Keimzahlbestimmung	SOP-MU-BAK.M.0028	08 Urin	manuell, Probenanlageaut omat	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren	SOP-MU-BAK.M.0148	04 Variamaterial, orthopädische Proben, Katheterspitzen	manuell, Probenanlageaut omat	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, Probenanlageaut omat	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, Probenanlageaut omat	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer		Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren, in anaerober Atmosphäre, in mikroaerober Atmosphäre, spezifisch (selektiv), unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0052	12	Variamaterial, Biopsien, Urin, Stuhl, Blutkultur, orthopädische Proben, Katheterspitzen, Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell, Probenanlageaut omat	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Agardiffusionstest	SOP-MU-BAK.M.0092	12	Bakterienkultur	manuell, Vitek	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0092	12	Bakterienkultur	Vitek	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren	SOP-MU-BAK.M.0054	16	Blutkultur, Punktate, Liquor	manuell, BactAlert	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0054	16	Blutkultur	manuell, BactAlert	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0054	16	Blutkultur	manuell, BactAlert	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0054	16	Blutkultur	manuell, BactAlert	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, Probenanlageaut omat	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0008	05 Variamaterial, Biopsien, Urin, Variamaterial, Blutkultur, orthopädische Proben, Bakterienkultur, Punktate, Liquor	Mikroskop	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0161	04 Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell, Probenanlageautomat	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0161	04 Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell, Probenanlageautomat	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, Probenanlageautomat	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, Probenanlageautomat	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren	SOP-MU-BAK.M.0161	04 Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell, Probenanlageautomat	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Agardilutionstest	SOP-MU-BAK.M.0154	02 Bakterienkultur	manuell, Vitek	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Pilzen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0084	07 Bakterienkultur	manuell, Vitek	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Pilzen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0154	02 Bakterienkultur	manuell, Vitek	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Agardilutionstest	SOP-MU-BAK.M.0084 . 07	Bakterienkultur	manuell, Vitek	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, Vitek MS	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0083 . 16	Bakterienkultur	Vitek, Vitek MS	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	SOP-MU-BAK.M.0083 . 16	Bakterienkultur	Vitek, Vitek MS	vor 08.08.2013
Anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0084 . 07	Bakterienkultur	manuell, Vitek	vor 08.08.2013
Anti-Staphylolysin (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0019 . 06	Serum	manuell	vor 08.08.2013
Ascaris lumbricoides (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0100 . 10	Serum	BEP III	vor 08.08.2013
Aspergillus fumigatus (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0033 . 09	Serum	manuell	vor 08.08.2013
Aspergillus fumigatus (IgG, IgA und IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0075 . 17	Serum, Plasma	Photometer	vor 08.08.2013
Bakterien	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0149 . 03	Bakterienkultur	manuell, Vitek	vor 08.08.2013
Bartonella haensele (IgG-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-ISE.M.0065 . 13	Serum	Fluoreszenzmikr oskop	vor 08.08.2013
Bartonella quintana (IgG-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-ISE.M.0065 . 13	Serum	Fluoreszenzmikr oskop	vor 08.08.2013
Bordetella parapertussis	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0122 . 05	Nasopharyngealabst rich, BAL, Sputum	Light Cyclor 480 II, Cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Bordetella pertussis	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0122 . 05	Nasopharyngealabstrich, BAL, Sputum	Light Cyler 480 II, Cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013
Bordetella pertussis (IgG-, IgA-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0172 . 06	Serum	LIAISON XL	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	vor 08.08.2013
Borrelien (IgG-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0029 . 15	Serum	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Borrelien (IgG-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0028 . 12	Serum	Tecan, Bee Blot	vor 08.08.2013
Borrelien (IgG-, IgM-Antikörper, spez. AI)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0085 . 10	Serum, Liquor	BEP III	vor 08.08.2013
Campylobacter jejuni (IgG-, IgA-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0075 . 17	Serum, Plasma	Photometer	vor 08.08.2013
Candida (Antigen)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0034 . 07	Serum	manuell	vor 08.08.2013
Candida (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0033 . 09	Serum	manuell	vor 08.08.2013
Candida albicans (IgG-, IgA-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0154 . 05	Serum	BEP III	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	Light Cyler 480 II, Cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Chlamydia trachomatis	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0154 . 01	Abstriche, Urin	Cobas 6800	vor 08.08.2013
Chlamydia trachomatis (IgG- , IgA-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0039 . 11	Serum	Tecan, BEP III	vor 08.08.2013
Chlamydophila pneumoniae (IgG-, IgA-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0038 . 11	Serum	Tecan, BEP III	vor 08.08.2013
Clostridium difficile (Toxin A)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0058 . 07	Stuhl	manuell	vor 08.08.2013
Clostridium difficile Antigen	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0117 . 05	Stuhl	DSX	vor 08.08.2013
Clostridium difficile Toxin (A+B)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0117 . 05	Stuhl	DSX	vor 08.08.2013
Clostridium tetani -Antitoxin (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0079 . 11	Serum	Tecan, BEP III	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	Fluoreszenzmikr oskop	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 Cyclor 480 II, Cobas z480 Analyzer	30.10.2018
Echinococcus granulosus (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0150 . 05	Serum	BEP III	vor 08.08.2013
Echinococcus multilocularis (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0119 . 12	Serum	Photometer	vor 08.08.2013
Echinokokken (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0074 . 10	Serum	manuell	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Entamoeba histolytica (Antigen)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0004 . 07	Stuhl	DSX	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 480 II, Cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013
Gardia lamblia (Antigen)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0003 . 07	Stuhl	DSX	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	vor 08.08.2013
Gramneg. aerobe u. fakultativ anaerobe Stäbchen (Enterobacter, Vibrionen, Aeromonaden, anspruchsvolle gramneg. Stäbchen), Darmpath. E.coli, Shigella, Salmonella, Yersinia, Pasteurella, Haemophilus, Nonfermenter, Acinetobacter, Legionella	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0072 . 15	Bakterienkultur	manuell, Vitek	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	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	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0072	15 Bakterienkultur	manuell, Vitek	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	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0012	10 Bakterienkultur, Urin	Mikroskop	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.0112	07 Bakterienkultur	manuell, Vitek	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Gramneg. aerobe u. fakultativ anaerobe Stäbchen (Enterobacter, Vibrionen, Aeromonaden, anspruchsvolle gramneg. Stäbchen), Darmpath. E.coli, Shigella, Salmonella, Yersinia, Pasteurella, Haemophilus, Nonfermenter, Acinetobacter, Legionella	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0093	06 Bakterienkultur	manuell, Vitek	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	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Agardiffusionstest	SOP-MU-BAK.M.0066	17 Bakterienkultur, Urin	manuell	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	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	manuell	vor 08.08.2013
Gramnegative aerobe und fakultativ anaerobe Kokken (Neisseria, Moraxella)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0096	06 Bakterienkultur	manuell, Vitek	vor 08.08.2013
Gramnegative anaerobe Kokken (Veillonella)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0024	08 Bakterienkultur	manuell, Vitek	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Gramnegative anaerobe Kokken (z.B. Veillonella spp.)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0012	10 Bakterienkultur	Mikroskop	vor 08.08.2013
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	vor 08.08.2013
Gramnegative Glucose fermentierende Stäbchen	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0047	05 Bakterienkultur	Vitek	vor 08.08.2013
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Kokken (Streptococcaceae, Staphylococcaceae, Micrococcaceae, Dermacoccaceae)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0012	10 Bakterienkultur	Mikroskop	vor 08.08.2013
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Kokken (Streptococcaceae, Staphylococcaceae, Micrococcaceae, Dermacoccaceae)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0094	08 Bakterienkultur	manuell, Vitek	vor 08.08.2013
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Kokken (Streptococcaceae, Staphylococcaceae, Micrococcaceae, Dermacoccaceae)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0101	09 Bakterienkultur	Vitek	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen (koryneforme Stäbchen, Gardnerella vaginalis, Listeria spp., Erysipelothrix rhusiopathiae, aerobe Aktinomyzeten,	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0141 . 04	Bakterienkultur	manuell, Vitek	vor 08.08.2013
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen (koryneforme Stäbchen, Gardnerella vaginalis, Listeria spp., Erysipelothrix rhusiopathiae, aerobe Aktinomyzeten,	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0012 . 10	Bakterienkultur	Mikroskop	vor 08.08.2013
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen (koryneforme Stäbchen, Gardnerella vaginalis, Listeria spp., Erysipelothrix rhusiopathiae, aerobe Aktinomyzeten,	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0129 . 02	Bakterienkultur	manuell, Vitek	vor 08.08.2013
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen (koryneforme Stäbchen, Gardnerella vaginalis, Listeria spp., Erysipelothrix rhusiopathiae, aerobe Aktinomyzeten,	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0130 . 02	Bakterienkultur	manuell, Vitek	vor 08.08.2013
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen (koryneforme Stäbchen, Gardnerella vaginalis, Listeria spp., Erysipelothrix rhusiopathiae, aerobe Aktinomyzeten,	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0129 . 02	Bakterienkultur	Mikroskop	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen (koryneforme Stäbchen, Gardnerella vaginalis, Listeria spp., Erysipelothrix rhusiopathiae, aerobe Aktinomyzeten,	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0130 . 02	Bakterienkultur	Mikroskop	vor 08.08.2013
Grampositive anaerobe Kokken	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0012 . 10	Bakterienkultur	Mikroskop	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	vor 08.08.2013
Hefen	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Pilzen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0083 . 16	Pilzkultur	Vitek, Vitek MS	vor 08.08.2013
Hefen	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0083 . 16	Pilzkultur	Vitek, Vitek MS	vor 08.08.2013
Hefen	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	SOP-MU-BAK.M.0083 . 16	Pilzkultur	Vitek, Vitek MS	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
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	manuell	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	manuell, BactAlert	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.),	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in mikroaerober Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0054 . 16	Blutkultur	manuell, BactAlert	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.),	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0054 . 16	Blutkultur	manuell, BactAlert	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in mikroaerober Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0054 . 16	Blutkultur	manuell, BactAlert	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	manuell	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0065 .09	Pilzkultur	Vitek	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv), unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0006 .05	Hautgeschabsel, Nägel, Haare	manuell	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	manuell, Probenanlageaut omat	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	manuell, Probenanlageaut omat	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	manuell, Probenanlageaut omat	vor 08.08.2013
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	manuell, Probenanlageaut omat	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0161 . 04	Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell, Probenanlageaut omat	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Keimzahlbestimmung	SOP-MU-BAK.M.0006 . 05	Hautgeschabsel, Nägel, Haare	manuell	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0008 . 05	Pilzkultur	Mikroskop	vor 08.08.2013
Helicobacter pylori	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0069 . 06	Bakterienkultur	manuell	vor 08.08.2013
Helicobacter Pylori (Antigen)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0117 . 05	Stuhl	DSX	vor 08.08.2013
Helicobacter pylori (IgG-, IgA- Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0049 . 11	Serum, Plasma	GEMINI	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	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	vor 08.08.2013
Helicobacter spp. (Gramnegative anaerobe Stäbchen)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0015 . 12	Bakterienkultur	manuell	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
koryneforme Stäbchen (grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0019 .07	Bakterienkultur	Mikroskop	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	LightCycler 480 II, cobas z480 Analyzer	01.07.2015
Legionellen	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0057 .06	Urin	manuell	vor 08.08.2013
Legionellen (IgG-, IgM- Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0075 .17	Serum, Plasma	Photometer	vor 08.08.2013
Leishmanien (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0074 .10	Serum	manuell	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	vor 08.08.2013
Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus (MRSA)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0153 .02	Bakterienkultur	manuell	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	vor 08.08.2013
Multiresistente gramnegative Bakterien (MRGN)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv), unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0136 .05	Bakterienkultur	manuell, Probenanlageaut omat	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit	
Multiresistenter Staphylococcus aureus (MRSA)	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0115	10	Bakterienkultur	Vitek	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	Light Cycler 480 II, Cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013
Mycoplasma pneumoniae IgA-Antikörper (MYPA)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0186	01	Serum	Tecan, BEP III	vor 08.08.2013
Mycoplasma pneumoniae IgG-Antikörper (MYPG)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0152	10	Serum	Tecan, BEP III	vor 08.08.2013
Mycoplasma pneumoniae IgM-Antikörper (MYPM)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0186	01	Serum	Tecan, BEP III	vor 08.08.2013
Mycoplasma spp.	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0051	11	Urin, Genitalabstrich, Vaginalabstrich, Urethralabstrich	manuell	vor 08.08.2013
Mycoplasma spp.	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0051	11	Urin, Genitalabstrich, Vaginalabstrich, Urethralabstrich	manuell	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	Light Cycler 480 II, Cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Neisseria gonorrhoeae	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0154 . 01	Abstriche, Urin	Cobas 6800	vor 08.08.2013
Parasiten des Urogenitaltraktes (Trichomonas)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0121 . 06	Urin	Mikroskop	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	vor 08.08.2013
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	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	vor 08.08.2013
Plasmodium falciparum (IgG- Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0060 . 13	Serum	BEP III	26.06.2017
Plasmodium ssp.	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-LGM.M.0013 . 13	EDTA-Vollblut, Ausstriche	Mikroskop	vor 08.08.2013
Pneumokokken Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0188 . 01	Serum	BEP III	24.07.2020

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Rickettsia rickettsii und typhi (IgG-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-ISE.M.0065	13 Serum	Fluoreszenzmikroskop	vor 08.08.2013
Salmonella (screen) (IgG, IgA, IgM)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0137	07 Serum	Photometer	vor 08.08.2013
Salmonellen (Antigen)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-BAK.M.0059	05 Bakterienkultur	manuell	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	18.05.2020
Schimmelpilze	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0083	16 Schimmelpilzkultur	Vitek, Vitek MS	vor 08.08.2013
Sexually transmitted diseases (STD-Screening: 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	Light Cycler 480 II, Cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013
Shigellen (Antigen)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-BAK.M.0061	04 Bakterienkultur	manuell	vor 08.08.2013
Staphylococcus aureus (Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Kokken)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-BAK.M.0031	11 Bakterienkultur	manuell	vor 08.08.2013
Streptococcaceae (Grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Kokken)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-BAK.M.0025	07 Bakterienkultur	manuell	vor 08.08.2013
Streptokokken (D-Nase B) (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0108	07 Serum	manuell	vor 08.08.2013
Streptokokken (Hyaluronidase) (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0106	06 Serum	manuell	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer		Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Toxocara canis (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0100	10	Serum	BEP III	vor 08.08.2013
Toxoplasma gondii (IgG-Antikörper, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0091	14	Serum, Plasma	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Toxoplasmose (IgG-Antikörper, IgG-Avidität)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0122	09	Serum, Plasma	Mini Vidas	vor 08.08.2013
Toxoplasmose gondii (IgA-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0175	02	Serum, Plasma	BEP III	31.12.2015
Treponema pallidum (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0101	13	Serum, Plasma, Liquor	manuell	vor 08.08.2013
Treponema pallidum (Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0166	04	Serum, Plasma	Architect	vor 08.08.2013
Treponema pallidum (Cardiolipin)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0035	13	Serum, Plasma	manuell	vor 08.08.2013
Treponema pallidum (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0102	11	Serum	GEMINI	vor 08.08.2013
Treponema pallidum (IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0102	11	Serum	GEMINI	vor 08.08.2013
Treponema vincentii und Fusobacterium nucleatum	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0011	05	Rachenabstrich	Mikroskop	vor 08.08.2013
Ureaplasma spp.	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0051	11	Urin, Genitalabstrich, Vaginalabstrich, Urethralabstrich	manuell	vor 08.08.2013
Ureaplasma spp.	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0051	11	Urin, Genitalabstrich, Vaginalabstrich, Urethralabstrich	manuell	vor 08.08.2013
Yersinien (Antigen)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-BAK.M.0062	04	Bakterienkultur	manuell	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer		Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Yersinien (IgG-, IgA-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0072	13	Serum	GEMINI	vor 08.08.2013
Yersinien (IgG-Antikörper, IgA-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0105	10	Serum	Tecan, BEP III	vor 08.08.2013
Antikörperdifferenzierung (pos. Suchtest)	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	02	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	IH-500	vor 08.08.2013
Antikörperdifferenzierung (pos. Suchtest)	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	14	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	vor 08.08.2013
Antikörpertiter	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	02	Vollblut, EDTA-Blut, Li-Heparinblut, CPD	IH-500	vor 08.08.2013
Antikörpertiter	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	14	Vollblut, EDTA-Blut, Li-Heparinblut, CPD	manuell	vor 08.08.2013
Blutgruppe A (Untergruppen)	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	02	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	IH-500	vor 08.08.2013
Blutgruppe A (Untergruppen)	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	14	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	vor 08.08.2013
Blutgruppen	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	14	Vollblut	manuell	vor 08.08.2013
Blutgruppen	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	02	Vollblut	IH-500	vor 08.08.2013
Direkter Coombstest, Differenzierung	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	02	Vollblut	IH-500	vor 08.08.2013
Direkter Coombstest, Differenzierung	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	14	Vollblut	manuell	vor 08.08.2013
Dweak	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	02	Vollblut	IH-500	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer		Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Dweak	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	14	Vollblut	manuell	vor 08.08.2013
indirekter Coombstest	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	02	Vollblut	IH-500	vor 08.08.2013
indirekter Coombstest	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	14	Vollblut	manuell	vor 08.08.2013
irreguläre Antikörper	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	02	Vollblut	IH-500	vor 08.08.2013
irreguläre Antikörper	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	14	Vollblut	manuell	vor 08.08.2013
Isoagglutinine	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	02	Vollblut	IH-500	vor 08.08.2013
Isoagglutinine	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	14	Vollblut	manuell	vor 08.08.2013
Kell-Faktor	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	02	Vollblut	IH-500	vor 08.08.2013
Kell-Faktor	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	14	Vollblut	manuell	vor 08.08.2013
Lewis Antigen (a)	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0012	13	Vollblut, EDTA-Blut, Li-Heparinblut, CPD	manuell	vor 08.08.2013
Lewis Antigen (b)	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0012	13	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin- Blut, CPD-Blut	manuell	vor 08.08.2013
M-Antigen	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0012	13	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin- Blut, CPD-Blut	manuell	vor 08.08.2013
N-Antigen	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0012	13	Vollblut, EDTA-Blut, Li-Heparinblut, CPD	manuell	vor 08.08.2013
Rhesusfaktor	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	14	Vollblut	manuell	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Rhesusfaktor	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	02 Vollblut	IH-500	vor 08.08.2013
Rhesusformel	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	14 Vollblut	manuell	vor 08.08.2013
Rhesusformel	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0187	02 Vollblut	IH-500	vor 08.08.2013
Adenoviren (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0002	09 Stuhl	DSX	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	LightCycler 480 II, cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013
Adenovirus (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0157	04 Stuhl	manuell	vor 08.08.2013
Anti-HBc (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0098	16 Serum, Plasma	Architect	vor 08.08.2013
Anti-HBc-IgM (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0098	16 Serum, Plasma	Architect	vor 08.08.2013
Anti-Hbe (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0098	16 Serum, Plasma	Architect	vor 08.08.2013
Anti-HBs (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0098	16 Serum, Plasma	Architect	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	Light Cyler 480 II, Cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013
Coxsachievirus (IgG-, IgA-, IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0075	17 Serum, Plasma	Photometer	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Cytomegalie (IgG-, IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0156	06 Serum	Architect	vor 08.08.2013
Cytomegalie (IgG-Antikörper, Avidität)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0123	09 Serum	Mini Vidas	vor 08.08.2013
Echovirus (IgG-, IgA-, IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0075	17 Serum, Plasma	Photometer	vor 08.08.2013
Enterovirus	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0083	04 Liquor, Abstrich, Stuhl	LightCycler 480 II, cobas z 480	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	Light Cycler 480 II, Cobas z480 Analyzer	24.03.2016
Epstein Barr Virus (EBNA-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0178	03 Serum	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Epstein Barr Virus (IgG-, IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0162	04 Serum, Plasma	GEMINI	vor 08.08.2013
Epstein Barr Virus (IgG-, IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0178	03 Serum	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Frühsommermeningoenzephalitis (FSME) (IgG-, IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0047	12 Serum	Tecan, BEP III	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	vor 08.08.2013
HBeAg (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0098	16 Serum, Plasma	Architect	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer		Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
HBsAg (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0098	16	Serum, Plasma	Architect	vor 08.08.2013
Hepatitis A Virus (HAV) (IgG- , IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0134	09	Serum, Plasma	Architect	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	24.07.2019
Hepatitis C (HCV) (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0050	12	Serum, Plasma, Liquor	Blotgerät	vor 08.08.2013
Hepatitis C Virus (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0095	13	Serum, Plasma	Architect	vor 08.08.2013
Hepatitis C Virus (HCV)- Genotyp	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0150	01	Plasma, Serum	Cobas 4800, Cobas x480, Cobas z480	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	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	24.07.2019
Hepatitis D (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0052	08	Serum	Photometer	vor 08.08.2013
Hepatitis E (IgG-, IgM- Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0053	12	Serum, Plasma	manuell	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Hepatitis E (qualitativ)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0151 . 04	EDTA-Plasma, Serum, Stuhl	Cobas 4800, Cobas x480, Cobas z480	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	LightCycler 480 II, cobas z480 Analyzer	20.07.2015
Herpes Simplex Virus (HSV) (IgG-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0182 . 03	Serum, Plasma	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Herpes Simplex Virus (HSV) (IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0182 . 03	Serum, Plasma	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Herpes simplex Virus Typ 1 (HSV1) (IgG-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0059 . 06	Serum	manuell	vor 08.08.2013
Herpes simplex Virus Typ 1 (HSV1) (IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0059 . 06	Serum	manuell	vor 08.08.2013
Herpes simplex Virus Typ 2 (HSV2) (IgG-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0059 . 06	Serum	manuell	vor 08.08.2013
Herpes simplex Virus Typ 2 (HSV2) (IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0059 . 06	Serum	manuell	vor 08.08.2013
HIV 1/2 (Antigen/ Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0097 . 14	Serum, Plasma	Architect	vor 08.08.2013
HIV 1/2 (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0058 . 11	Serum, Plasma	Blotgerät	vor 08.08.2013
HIV p 24 Antigen	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0144 . 09	Serum, Plasma	Mini Vidas	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
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	24.07.2019
HIV-1-RNA (quantitativ)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0156 . 01	EDTA-Plasma	Cobas 6800	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	14.02.2020
Humanes Herpesvirus Typ 6 (HHV6) (IgG-, IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0067 . 10	Serum	Photometer	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	Light Cyler 480 II, Cobas z480 Analyzer	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 4800, Cobas x480, Cobas z480	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	LightCyler 480 II, cobas z480 Analyzer	01.07.2015

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit	
Human-T-Cell-Leukemia (HTLV1+2) (IgG-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0130	12	Serum, Plasma	Architect	vor 08.08.2013
Influenza A	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0153	01	Nasen- und Rachenabstrich, Sputum	LightCycler 480 II, cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013
Influenza A und B Antigen	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0124	09	Nasopharyngeal-, Nasenmuschel-, Rachenabstriche, Spülflüssigkeiten, Aspirate	manuell	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	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	LightCycler 480 II, cobas z480 Analyzer	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	vor 08.08.2013
Masernvirus IgG-Ak	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0185	03	Serum, Plasma	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Masernvirus IgM-Ak	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0185	03	Serum, Plasma	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Mumpsvirus IgG-Ak	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0184	03	Serum, Plasma	LIAISON XL	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Mumpsvirus IgM-Ak	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0184 .03	Serum, Plasma	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Noroviren (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0126 .10	Stuhl	DSX	vor 08.08.2013
Norovirus (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0158 .04	Stuhl	manuell	vor 08.08.2013
Norovirus RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0091 .07	Stuhl, Erbrochenes	Light Cycler 480 II, Cobas z480 Analyzer	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	vor 08.08.2013
Parvovirus B19 (IgG-, IgM- Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0179 .03	Serum	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Respiratory Syncytial Virus (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0038 .06	Spülflüssigkeiten, Aspirate, Abstriche	manuell	vor 08.08.2013
Rotaviren (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0001 .08	Stuhl	DSX	vor 08.08.2013
Rotavirus (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0156 .04	Stuhl	manuell	vor 08.08.2013
Rotavirus RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0091 .07	Stuhl, Erbrochenes	Light Cycler 480 II, Cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013
Rötelnvirus (IgG-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0043 .16	Serum, Plasma	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Rötelnvirus (IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0043 .16	Serum	LIAISON XL	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
RSV-RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0129 . 04	Nasen-/ Rachenabstrich, Sputum, BAL	Light Cyler 480 II, Cobas z480 Analyzer	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	19.12.2019
SARS-CoV-2 IgG	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0190 . 01	Serum, Plasma	Architect	22.06.2020
SARS-CoV-2-IgG-Ak	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0191 . 01	Serum	BEP III	22.06.2020
SARS-CoV-2-IgG-Ak	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0189 . 01	Serum, Plasma	LIAISON XL	22.06.2020
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 z 480 Analyzer, LightCycler 480II	04.06.2020
Varizella Zoster Virus (VZV) (IgA-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0129 . 10	Serum	Tecan, BEP III	vor 08.08.2013
Varizella Zoster Virus (VZV) (IgG-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0181 . 03	Serum, Plasma	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Varizella Zoster Virus (VZV) (IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0181 . 03	Serum, Plasma	LIAISON XL	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	LightCycler 480 II, cobas z480 Analyzer	20.07.2015

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
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	Light Cyclers 480II, Cobas z480 Analyzer	02.06.2014
Zika Virus	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0149 . 03	EDTA-Plasma, Serum, Urin, Ejakulat II	Light Cyclers 480	09.09.2016