

# Liste der akkreditierten Parameter

SYNLAB Medizinisches Versorgungszentrum Labor München Zentrum GbR

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	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, Citrat-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, Citrat-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, Citrat-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, Natrium-Heparin-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
HLA-A Phänotyp	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0032 .06	EDTA-Blut	Thermocycler	vor 08.08.2013
HLA-B Phänotyp	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0032 .06	EDTA-Blut	Thermocycler	vor 08.08.2013
HLA-B57:01	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0032 .06	EDTA-Blut	Thermocycler	vor 08.08.2013
HLA-C Phänotyp	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0032 .06	EDTA-Blut	Thermocycler	vor 08.08.2013
HLA-DQ Phänotyp	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0032 .06	EDTA-Blut	Thermocycler	vor 08.08.2013
HLA-DR Phänotyp	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0032 .06	EDTA-Blut	Thermocycler	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
HLA-Typisierung	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0134 . 05	EDTA-Blut	Luminex	30.09.2014
HLA-Typisierung	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0133 . 04	EDTA-Blut	Luminex	30.09.2014
Methylentetrahydrofolatreduk- tase (MTHFR)-Gen	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0033 . 03	EDTA-Blut, Citrat- 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 . 07	EDTA-Blut	LightCycler	vor 08.08.2013
TPMT (Thiopurin- Methyltransferase)	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0054 . 04	EDTA-Blut	LightCycler	vor 08.08.2013
Acetylcholin Rezeptor Auto- Antikörper	Immunologie	Ligandenassays	Rezeptorassay	SOP-MU-CHE.M.0028 . 10	Serum, Plasma	Gamma counter	vor 08.08.2013
Anti-TG (Thyreoglobulin- Antikörper)	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0064 . 07	Serum	Immulite 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	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Autoantikörper gegen Cardiolipin (IgG-/IgM Antikörper)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027 .02	Serum, Plasma	ImmunoCAP-250, UniCAP 1000	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen doppelsträngige (ds) DNA (IgG-Antikörper)	Immunologie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-CHE.M.0154 .08	Serum	Gamma-Counter, RIA-mat 280	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen Elastin (IgG-Antikörper)	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1084 .04	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen Insulin (ISAG)	Immunologie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-CHE.M.0121 .09	Serum	Gamma counter	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen $\beta$ 2 Gycoprotein 1 (IgG-/IgM Antikörper)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027 .02	Serum, Plasma	ImmunoCAP-250, UniCAP 1000	vor 08.08.2013
Autoantikörper gegen Thyreotropin (TSH)-Rezeptor (TRAK)	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1331 .01	Serum	Cobas E411	vor 08.08.2013
B-Zelltypisierung	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zelldifferenzierung	SOP-MU-IMM.M.0155 .04	EDTA-Blut, Natrium-Heparin-Blut, Knochenmark	Durchflusszytometer	vor 08.08.2013
C1-Esterase Inhibitor	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0075 .08	EDTA-Plasma, Serum	manuell	vor 08.08.2013
C1-Inaktivator	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203 .02	Serum	Optilite	
C3a Komplement	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0167 .02	Serum, Plasma	Photometer	vor 08.08.2013
C3C	Immunologie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203 .02	Serum, Urin	Optilite	
C5a Komplement	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0168 .03	Serum, Plasma	Photometer	29.03.2018
CCL22	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0201 .01	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	manuel	15.03.2017

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
CCL5 (Rantes)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.0192 .03	Serum, Plasma	Luminex 100	07.09.2015
CCP	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027 .02	Serum	ImmunoCAP-250, UniCAP 1000	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
CD63 (Glykoprotein gp53)	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Analyse mittels Farbcodierter Beads (partikelbasierte Multiplexassays)	SOP-MU-IMM.M.2013 .03	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometer	26.11.2014
CK-Isoenzyme	Immunologie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0120 .06	Serum	Sebia	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Cytokincheck IL-2, IL-4, IL-5, IL-6, IL-7, IL-8, IL-9, IL-10, IL-12, IL-13, IL-15, IL-17A, IL-18, IL-21, IL-22, IL-23, IL-27, IL-31, TNF-alpha, TNF-beta, IFN-alpha, IFN-gamma, IL-1 alpha, IL-1 beta, IL-1 Rezeptor Antagonist, MIP-1 alpha, MIP-1 beta, CCL2 (MCP1), CCL5 (RANTES), CXCL1 (GRO alpha), CXCL12 alpha (SDF-1 alpha), CXCL10 (IP-10), Eotaxin, GM-CSF	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Analyse mittels Farbcodierter Beads (partikelbasierte Multiplexassays)	SOP-MU-IMM.M.0191 .03	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 .03	Serum, Plasma	Luminex 100	07.09.2015
Cytokincheck IL-4, IL-6, IL-13, TNF-alpha, IFN-gamma, MCP-1, IL-10, IL-2, IL-1 beta, IL-12 p70, IL-8, IL-17A, IL-23	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-MU-IMM.M.0144 .07	Serum, Plasma	Durchflusszytometer	vor 08.08.2013
Diaminoxidase	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.2003 .16	Serum	manuell	vor 08.08.2013
Eosinophiles kationisches Protein (ECP)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027 .02	Serum, Nasensekret	ImmunoCAP-250, UniCAP 1000	vor 08.08.2013
Erkrankungen des Nervensystems: AAK gegen GD1a, GD1b, GM1, GQ1b, GT1b, Amphiphysin, HU, PNMA2 (Ma2/Ta), RI, YO	Immunologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-IMM.M.1075 .04	Serum, Plasma, Liquor	ELO, EUROLineScan, Euro Blot Master	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Erkrankungen des Nervensystems: AAK gegen GD1a, GD1b, GM1, GQ1b, GT1b, Amphiphysin, HU, PNMA2 (Ma2/Ta), RI, YO	Immunologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-IMM.M.1071 .05	Serum, Plasma	ELO, EUROLineScan, Euro Blot Master	vor 08.08.2013
Erkrankungen des Nervensystems: AAK gegen HU, RI, YO, quergestreifte Muskulatur (Skelettmuskel, Herzmuskel)	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1086 .05	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop, ELO	vor 08.08.2013
Erkrankungen des Nervensystems: AAK gegen HU, RI, YO, quergestreifte Muskulatur (Skelettmuskel, Herzmuskel)	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1088 .05	Serum, Plasma, Liquor	Fluoreszenzmikroskop, ELO	vor 08.08.2013
Freie Leichtketten (Bence Jones Protein)	Immunologie	Elektrophorese	Immunfixationselektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0036 .04	Urin	Hydrasys	vor 08.08.2013
Freie Leichtketten (Bence Jones Protein)	Immunologie	Elektrophorese	Immunfixationselektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0036 .04	Serum	Hydrasys	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 .11	Serum	manuell	vor 08.08.2013
Histamin	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.2008 .06	Stuhl	manuell	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Histamin	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.2006	11 Heparin-Plasma, Heparin-Blut, EDTA- Blut, Urin	manuell	vor 08.08.2013
HLA A2	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zelldifferenzierung	SOP-MU-IMM.M.0195	03 EDTA-Blut, Natrium- Heparin-Blut, CPDA	Durchflusszytom eter	19.11.2014
HLA B27	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0016	18 CPDA-Blut, EDTA- Blut, Natrium- Heparin-Blut	Durchflusszytom eter	vor 08.08.2013
Human IFN-gamma	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0193	02 Serum	manuell	14.04.2014
Human TGF-β1	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0129	10 Serum, Plasma,	manuell	vor 08.08.2013
Humaner Granulozyten-und Makrophagen- Koloniestimulierender Faktor (Human GM-CSF)	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0172	02 Serum	Photometer	vor 08.08.2013
Humanes Interleukin 12p70	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0196	02 Serum, Plasma, Kulturüberstand, Urin	manuell	23.12.2014
Humanes Interleukin 15	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0151	03 Serum, Plasma, Kulturüberstand, Urin	manuell	vor 08.08.2013
IgE (total)	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027	02 Serum, Vollblut	ImmunoCAP- 250, UniCAP 1000	vor 08.08.2013
IgE spezifisch	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027	02 Serum, Vollblut	ImmunoCAP- 250, UniCAP 1000	vor 08.08.2013
IL 10	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0030	14 Serum, Plasma	Immulite	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



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Immunglobulin G	Immunologie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1102 .02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Immunglobulin G	Immunologie	Spektrometrie	Nephelometrie	SOP-MU-IMM.M.0077 .15	Urin	BN II	vor 08.08.2013
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.2004 .14	Natrium-Heparin- Blut, Citrat-Blut	EliSpot	vor 08.08.2013
Interferon gamma - Ausschüttung nach Antigenexposition (Mycobacterium tuberculosis)	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.2002 .10	Natrium-Heparin- Blut, Citratblut	AID EliSpot Reader	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Interleukin 1 beta	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-IMM.M.0070 . 09	Serum, Plasma, Kulturüberstände	Immulite 1000	vor 08.08.2013
Interleukin 2 Rezeptor	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-IMM.M.0072 . 09	Serum, Plasma	Immulite 1000	vor 08.08.2013
Interleukin 6	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-IMM.M.0071 . 10	Serum, Plasma	Immulite 1000	vor 08.08.2013
Interleukin 8	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-IMM.M.0117 . 08	Serum, EDTA- Heparin Plasma	Immulite 1000	vor 08.08.2013
Isoenzyme der alkalischen Phosphatase	Immunologie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0087 . 05	Serum	Sebia	vor 08.08.2013
Komplement Bb Plus Fragment	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0205 . 01	Serum, Plasma	Photometer	29.03.2018
Komplement C3c	Immunologie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1103 . 02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Komplement C4	Immunologie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1103 . 02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
LDH-Isoenzyme	Immunologie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0200 . 01	Serum	Hydrasys	01.02.2016
Lymphozytendifferenzierung	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellendifferenzierung	SOP-MU-IMM.M.0001 . 10	Bronchiallavage	Durchflusszytom eter	vor 08.08.2013
Lymphozytentypisierung/Lym phozytensubpopulationen	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellendifferenzierung	SOP-MU-IMM.M.0154 . 05	EDTA-Blut, Heparin- Blut, CPDA-Blut, Citrat-Blut	Durchflusszytom eter	vor 08.08.2013
Monoklonale Immunglobuline (IFIX)	Immunologie	Elektrophorese	Immundefixationselektrophore se	SOP-MU-IMM.M.0036 . 04	Serum	Hydrasys	vor 08.08.2013
Monoklonale Immunglobuline (IFIX)	Immunologie	Elektrophorese	Immundefixationselektrophore se	SOP-MU-IMM.M.0036 . 04	Urin	Hydrasys	vor 08.08.2013
Monoklonale Immunglobuline (IFIX)	Immunologie	Elektrophorese	Immundefixationselektrophore se	SOP-MU-IMM.M.0054 . 10	Serum	Sebia	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Monoklonale Immunglobuline (IFIX)	Immunologie	Elektrophorese	Immunfixationselektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0133 . 05	Serum	Sebia	vor 08.08.2013
Monoklonale Immunglobuline (Screening)	Immunologie	Elektrophorese	Immunfixationselektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0054 . 10	Serum	Sebia	vor 08.08.2013
Monoklonale Immunglobuline (Screening)	Immunologie	Elektrophorese	Immunfixationselektrophorese	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 . 17	Natrium-Heparin-Blut	Durchflusszytometer	vor 08.08.2013
NK-Modulatoren CD69/16	Immunologie	Durchflusszytometrie	Zell- und Funktionsanalyse mit Fluoreszenzfarbstoffen inkl. Zellproliferationsmessung und Zellzyklusanalysen	SOP-MU-IMM.M.0008 . 15	Natrium-Heparin-Blut	Durchflusszytometer	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 GAD, IA2, Intrinsic Faktor, Parietalzellen (Belegzellen, APCA), Saccharomyces cerevisiae, Gliadin, tTG, Kollagen Typ VII, BP180, BP230, Desmoglein 1, Desmoglein 3, Envoplakin, AMA M2, SLA, LC-1, gp210, LKM-1, M2-3E (BPO), PML, SLA/LP, SP 100	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1012 . 10	Serum, Plasma	Euroanalyser, ELO	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen GAD, IA2, Intrinsic Faktor, Parietalzellen (Belegzellen, APCA), Saccharomyces cerevisiae, Gliadin, tTG, Kollagen Typ VII, BP180, BP230, Desmoglein 1, Desmoglein 3, Envoplakin, AMA M2, SLA, LC-1, gp210, LKM-1, M2-3E (BPO), PML, SLA/LP, SP 100	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1059 .05	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO, EUROLineScan, Euro Blot Master	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen GAD, IA2, Intrinsic Faktor, Parietalzellen (Belegzellen, APCA), Saccharomyces cerevisiae, Gliadin, tTG, Kollagen Typ VII, BP180, BP230, Desmoglein 1, Desmoglein 3, Envoplakin, AMA M2, SLA, LC-1, gp210, LKM-1, M2-3E (BPO), PML, SLA/LP, SP 100	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1050 .07	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen GAD, IA2, Intrinsic Faktor, Parietalzellen (Belegzellen, APCA), Saccharomyces cerevisiae, Gliadin, tTG, Kollagen Typ VII, BP180, BP230, Desmoglein 1, Desmoglein 3, Envoplakin, AMA M2, SLA, LC-1, gp210, LKM-1, M2-3E (BPO), PML, SLA/LP, SP 100	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1049 .08	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO, EUROLineScan, Euro Blot Master	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen GAD, IA2, Intrinsic Faktor, Parietalzellen (Belegzellen, APCA), Saccharomyces cerevisiae, Gliadin, tTG, Kollagen Typ VII, BP180, BP230, Desmoglein 1, Desmoglein 3, Envoplakin, AMA M2, SLA, LC-1, gp210, LKM-1, M2-3E (BPO), PML, SLA/LP, SP 100	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1039 .09	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen GAD, IA2, Intrinsic Faktor, Parietalzellen (Belegzellen, APCA), Saccharomyces cerevisiae, Gliadin, tTG, Kollagen Typ VII, BP180, BP230, Desmoglein 1, Desmoglein 3, Envoplakin, AMA M2, SLA, LC-1, gp210, LKM-1, M2-3E (BPO), PML, SLA/LP, SP 100	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1052 . 07	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen GAD, IA2, Intrinsic Faktor, Parietalzellen (Belegzellen, APCA), Saccharomyces cerevisiae, Gliadin, tTG, Kollagen Typ VII, BP180, BP230, Desmoglein 1, Desmoglein 3, Envoplakin, AMA M2, SLA, LC-1, gp210, LKM-1, M2-3E (BPO), PML, SLA/LP, SP 100	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1020 . 10	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen GAD, IA2, Intrinsic Faktor, Parietalzellen (Belegzellen, APCA), Saccharomyces cerevisiae, Gliadin, tTG, Kollagen Typ VII, BP180, BP230, Desmoglein 1, Desmoglein 3, Envoplakin, AMA M2, SLA, LC-1, gp210, LKM-1, M2-3E (BPO), PML, SLA/LP, SP 100	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1070 .04	Serum, Plasma	Photometer, ELO	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen GAD, IA2, Intrinsic Faktor, Parietalzellen (Belegzellen, APCA), Saccharomyces cerevisiae, Gliadin, tTG, Kollagen Typ VII, BP180, BP230, Desmoglein 1, Desmoglein 3, Envoplakin, AMA M2, SLA, LC-1, gp210, LKM-1, M2-3E (BPO), PML, SLA/LP, SP 100	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1095 .02	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen GAD, IA2, Intrinsic Faktor, Parietalzellen (Belegzellen, APCA), Saccharomyces cerevisiae, Gliadin, tTG, Kollagen Typ VII, BP180, BP230, Desmoglein 1, Desmoglein 3, Envoplakin, AMA M2, SLA, LC-1, gp210, LKM-1, M2-3E (BPO), PML, SLA/LP, SP 100	Immunologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-IMM.M.1074 .05	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO, EUROLineScan, Euro Blot Master	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen GAD, IA2, Intrinsic Faktor, Parietalzellen (Belegzellen, APCA), Saccharomyces cerevisiae, Gliadin, tTG, Kollagen Typ VII, BP180, BP230, Desmoglein 1, Desmoglein 3, Envoplakin, AMA M2, SLA, LC-1, gp210, LKM-1, M2-3E (BPO), PML, SLA/LP, SP 100	Immunologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-IMM.M.1078 .05	Serum, Plasma	Euroanalyzer, 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 GAD, IA2, Intrinsic Faktor, Parietalzellen (Belegzellen, APCA), Saccharomyces cerevisiae, Gliadin, tTG, Kollagen Typ VII, BP180, BP230, Desmoglein 1, Desmoglein 3, Envoplakin, AMA M2, SLA, LC-1, gp210, LKM-1, M2-3E (BPO), PML, SLA/LP, SP 100	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1069 .05	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK Inselzellen, Azinuszellen, Endomysium, gegen epidermale Basalmembran, Stachelzell-desmosomen, F-Aktin, ASMA, LKM, AMA	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1089 .03	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop, ELO	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK Inselzellen, Azinuszellen, Endomysium, gegen epidermale Basalmembran, Stachelzell-desmosomen, F-Aktin, ASMA, LKM, AMA	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1085 .06	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop, ELO	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK Inselzellen, Azinuszellen, Endomysium, gegen epidermale Basalmembran, Stachelzell-desmosomen, F-Aktin, ASMA, LKM, AMA	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1083 .05	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop, ELO	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK Inselzellen, Azinuszellen, Endomysium, gegen epidermale Basalmembran, Stachelzell-desmosomen, F-Aktin, ASMA, LKM, AMA	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1084 .04	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop, ELO	vor 08.08.2013
Organspezifische Autoimmunerkrankungen: AAK Inselzellen, Azinuszellen, Endomysium, gegen epidermale Basalmembran, Stachelzell-desmosomen, F-Aktin, ASMA, LKM, AMA	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1087 .05	Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop, ELO	vor 08.08.2013
Oxidativer Burst	Immunologie	Zellfunktionstests	Burst-Test (Bestimmung des oxidativen Burst)	SOP-MU-IMM.M.0014 .11	Natrium-Heparin-Blut	Durchflusszytometer	vor 08.08.2013
Phagozytose	Immunologie	Zellfunktionstests	Burst-Test (Bestimmung des oxidativen Burst)	SOP-MU-IMM.M.0018 .13	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
PSA hochsensitiv	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-IMM.M.0181 .04	Serum	Immulite 1000	vor 08.08.2013
Rheumafaktor (RF)	Immunologie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1102 .02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
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 IgG	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027 .02	Serum, Vollblut, Plasma, EDTA-Blut, Heparin-Blut	ImmunoCAP-250, UniCAP 1000	vor 08.08.2013
spezifisches IgG4	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027 .02	Serum, Vollblut, Plasma, EDTA-Blut, Heparin-Blut	ImmunoCAP-250, UniCAP 1000	vor 08.08.2013
Surfactant Protein D	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.2009 .02	Serum, Plasma	Photometer	vor 08.08.2013
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen CENP B, Jo1, RIBP, RNP/SM, Scl70, SM, SSA52, SSA60, SSB	Immunologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Analyse mittels Farbcodierter Beads (partikelbasierte Multiplexassays)	SOP-MU-IMM.M.1060 .10	Serum	Luminex	vor 08.08.2013
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen ds-DNS, Histone Nukleosomen, ENA, Ro-52, Rheumafaktor, EJ, Mi-2, OJ, Jo-1, PL 12, PL-7, PM-SCL 100, PM-SCL 75, SCL-70, SRP, CENP A, CENP B, nRNP/Sm, ribosomales P-Protein, Sm, SSA, SSB, PDGFR, Ku, NOR 70 90, Fibrillarin (U3-RNP), RP 11, RP 155, Th/To, MPO, Proteinase 3, GBM	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1011 .09	Serum	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, ENA, Ro-52, Rheumafaktor, EJ, Mi-2, OJ, Jo-1, PL 12, PL-7, PM-SCL 100, PM-SCL 75, SCL-70, SRP, CENP A, CENP B, nRNP/Sm, ribosomales P- Protein, Sm, SSA, SSB, PDGFR, Ku, NOR 70 90, Fibrillarin (U3-RNP), RP 11, RP 155, Th/To, MPO, Proteinase 3, GBM	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1081 .02	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO	vor 08.08.2013
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen ds-DNS, Histone Nukleosomen, ENA, Ro-52, Rheumafaktor, EJ, Mi-2, OJ, Jo-1, PL 12, PL-7, PM-SCL 100, PM-SCL 75, SCL-70, SRP, CENP A, CENP B, nRNP/Sm, ribosomales P- Protein, Sm, SSA, SSB, PDGFR, Ku, NOR 70 90, Fibrillarin (U3-RNP), RP 11, RP 155, Th/To, MPO, Proteinase 3, GBM	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1018 .09	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, ENA, Ro-52, Rheumafaktor, EJ, Mi-2, OJ, Jo-1, PL 12, PL-7, PM-SCL 100, PM-SCL 75, SCL-70, SRP, CENP A, CENP B, nRNP/Sm, ribosomales P-Protein, Sm, SSA, SSB, PDGFR, Ku, NOR 70 90, Fibrillarin (U3-RNP), RP 11, RP 155, Th/To, MPO, Proteinase 3, GBM	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1030	14 Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO, EUROLineScan, Euro Blot Master	vor 08.08.2013
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen ds-DNS, Histone Nukleosomen, ENA, Ro-52, Rheumafaktor, EJ, Mi-2, OJ, Jo-1, PL 12, PL-7, PM-SCL 100, PM-SCL 75, SCL-70, SRP, CENP A, CENP B, nRNP/Sm, ribosomales P-Protein, Sm, SSA, SSB, PDGFR, Ku, NOR 70 90, Fibrillarin (U3-RNP), RP 11, RP 155, Th/To, MPO, Proteinase 3, GBM	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1014	12 Serum	Euroanalyzer, 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 ds-DNS, Histone Nukleosomen, ENA, Ro-52, Rheumafaktor, EJ, Mi-2, OJ, Jo-1, PL 12, PL-7, PM-SCL 100, PM-SCL 75, SCL-70, SRP, CENP A, CENP B, nRNP/Sm, ribosomales P- Protein, Sm, SSA, SSB, PDGFR, Ku, NOR 70 90, Fibrillarin (U3-RNP), RP 11, RP 155, Th/To, MPO, Proteinase 3, GBM	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.1094 . 02	Serum/ Plasma	Euroanalyzer, ELO, EUROLineScan, Euro Blot Master	21.11.2014
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen ds-DNS, Histone Nukleosomen, ENA, Ro-52, Rheumafaktor, EJ, Mi-2, OJ, Jo-1, PL 12, PL-7, PM-SCL 100, PM-SCL 75, SCL-70, SRP, CENP A, CENP B, nRNP/Sm, ribosomales P- Protein, Sm, SSA, SSB, PDGFR, Ku, NOR 70 90, Fibrillarin (U3-RNP), RP 11, RP 155, Th/To, MPO, Proteinase 3, GBM	Immunologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-IMM.M.1076 . 05	Serum, Plasma	Euroanalyzer, 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 ds-DNS, Histone Nukleosomen, ENA, Ro-52, Rheumafaktor, EJ, Mi-2, OJ, Jo-1, PL 12, PL-7, PM-SCL 100, PM-SCL 75, SCL-70, SRP, CENP A, CENP B, nRNP/Sm, ribosomales P-Protein, Sm, SSA, SSB, PDGFR, Ku, NOR 70 90, Fibrillarin (U3-RNP), RP 11, RP 155, Th/To, MPO, Proteinase 3, GBM	Immunologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-IMM.M.1077 .04	Serum, Plasma	EUROLineScan, ELO	vor 08.08.2013
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen ds-DNS, Histone Nukleosomen, ENA, Ro-52, Rheumafaktor, EJ, Mi-2, OJ, Jo-1, PL 12, PL-7, PM-SCL 100, PM-SCL 75, SCL-70, SRP, CENP A, CENP B, nRNP/Sm, ribosomales P-Protein, Sm, SSA, SSB, PDGFR, Ku, NOR 70 90, Fibrillarin (U3-RNP), RP 11, RP 155, Th/To, MPO, Proteinase 3, GBM	Immunologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-IMM.M.1078 .05	Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO, EUROLineScan, Euro Blot Master	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsgebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungsmaterial	Gerät	akkreditiert seit
Systemische Autoimmunerkrankungen: AAK gegen ds-DNS, Histone Nukleosomen, ENA, Ro-52, Rheumafaktor, EJ, Mi-2, OJ, Jo-1, PL 12, PL-7, PM-SCL 100, PM-SCL 75, SCL-70, SRP, CENP A, CENP B, nRNP/Sm, ribosomales P-Protein, Sm, SSA, SSB, PDGFR, Ku, NOR 70 90, Fibrillarin (U3-RNP), RP 11, RP 155, Th/To, MPO, Proteinase 3, GBM	Immunologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-IMM.M.1079	05 Serum, Plasma	Euroanalyzer, ELO, EUROLineScan, Euro Blot Master	vor 08.08.2013
Thrombozytenantikörper (IgG, IgA, IgM)	Immunologie	Durchflusszytometrie	Immunphänotypisierung Immunologie	SOP-MU-IMM.M.0086	10 EDTA-Blut, NH-Blut	Durchflusszytometer	vor 08.08.2013
Transglutaminase IgG-Ak	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027	02 Serum	ImmunoCAP-250, UniCAP 1000	vor 08.08.2013
Tryptase	Immunologie	Ligandenassays	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	SOP-MU-IMM.M.3027	02 Serum	ImmunoCAP-250, UniCAP 1000	vor 08.08.2013
Tumor-Nekrose-Faktor alpha	Immunologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-IMM.M.0073	09 Serum, Heparin Plasma	Immulite 1000	vor 08.08.2013
T-Zell Proliferation	Immunologie	Zellfunktionstests	Lymphozytentransformationstest	SOP-MU-IMM.M.2000	22 Natrium-Heparin Blut	manuell	vor 08.08.2013
Vasculitis: p-ANCA, c-ANCA, xANCA, AAK gegen GBM, TUBK	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1091	05 Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop, ELO	vor 08.08.2013
Vasculitis: p-ANCA, c-ANCA, xANCA, AAK gegen GBM, TUBK	Immunologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-IMM.M.1090	04 Serum, Plasma	Fluoreszenzmikroskop, ELO	vor 08.08.2013



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Zonulin	Immunologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0204 .01	Stuhl	manuell	01.03.2018
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	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1186 .01	Serum, Plasma	API 4000	12.11.2014
17 Alpha	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-CHE.M.0011 .11	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.1029 .10	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
5-Hydroxyindolessigsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1168 .03	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
9-OH-Risperidon	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187 .02	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
Aktivierte Protein C - Resistenz	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0051 .10	Citratplasma	BCS-XP	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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Albumin	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0152 . 03	Serum	Sebia	vor 08.08.2013
Aldolase	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1178 . 03	Serum, Plasma	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013
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 . 04	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 . 15	Urin	BN II	vor 08.08.2013
Alpha 2-Makroglobulin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Nephelometrie	SOP-MU-IMM.M.0077 . 15	Urin	BN II	vor 08.08.2013
Alpha1-Antitrypsin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0130 . 11	Stuhl	Photometer	vor 08.08.2013
Alpha1-Antitrypsin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1103 . 02	Serum	ADVIA 2400	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 . 03	Serum	Sebia	vor 08.08.2013
Alpha-2-Globulin	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0152 . 03	Serum	Sebia	vor 08.08.2013
alpha-Amylase	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101 . 04	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Alpha-Amylase	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1113 . 01	Urin	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Alpha-Hydroxybutyrat- Dehydrogenase (HBDH)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101 . 04	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit	
Aluminium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037	11	Serum, Plasma, Urin, Speichel	Varian Spectra AA 280 AAS, PinAAcle 900Z	vor 08.08.2013
Aminosäuren	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1078	05	Plasma, Serum, Urin	HPLC	vor 08.08.2013
Aminosäurenprofil	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1174	03	Serum, Plasma, Urin, Liquor	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
Amprenavir	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1102	08	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
Androstendion	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0106	10	Serum	Immulite 2000	vor 08.08.2013
Angiotensin-Converting Enzym (ACE)	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1144	05	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	Citratplasma	BCS-XP	vor 08.08.2013
Antimon	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094	07	Serum, Urin	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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Antioxidative Kapazität	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1010 .05	Serum, Plasma, Speichel	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013
Antithrombin III	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.0050 .07	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 .15	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 .02	Serum, Plasma	API 4000	18.11.2014
Arsen	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037 .11	Serum, Plasma, Urin	Varian Spectra AA 280 AAS, PinAAcle 900Z	vor 08.08.2013
Atazanavir	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1102 .08	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
Babitate	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.1169 .06	Urin	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013
Barium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .07	Serum	ELAN	vor 08.08.2013
BCRO	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1335 .01	Serum	Cobas E411	05.09.2018
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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Beta-2-Mikroglobulin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0203 .02	Serum	Optilite	vor 08.08.2013
Beta-Globulin	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0152 .03	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
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 .05	Serum	manuell	vor 08.08.2013
Blei	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .07	Speichel, Urin	ELAN	vor 08.08.2013
Blei	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037 .11	EDTA-Blut	Varian Spectra AA 280 AAS, PinAAcle 900Z	vor 08.08.2013
Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit (BKS)	Klinische Chemie	Sedimentationsuntersuchungen	Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	SOP-MU-LGM.M.0003 .10	Citrat	Test1 THL	vor 08.08.2013
Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit (BKS)	Klinische Chemie	Sedimentationsuntersuchungen	Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	SOP-MU-LGM.M.0076 .06	EDTA-Vollblut	Alifax	vor 08.08.2013
Blutungszeit	Klinische Chemie	Aggregometrie	Thrombozytenaggregations test	SOP-MU-LGM.M.0005 .10	Citrat-Vollblut	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	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1207 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
CA 15-3	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1207 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
CA 19-9	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1207 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
CA 72-4	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1330 .01	Serum	Hitachi Cobas E411	07.09.2015
CA-50	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-CHE.M.0117 .04	Serum, Plasma	Gamma counter	vor 08.08.2013
Cadmium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .07	Speichel, Urin	ELAN	vor 08.08.2013
Cadmium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037 .11	EDTA-Blut	Varian Spectra AA 280 AAS	vor 08.08.2013
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	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-CHE.M.1192 .02	Stuhl	Beckmann AU 480	08.12.2017
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 .02	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 .07	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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
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 .04	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Chrom	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrome- trie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037 .11	Serum, Urin, Speichel, EDTA-Blut	Varian Spectra AA 280 AAS	vor 08.08.2013
Chromogranin A	Klinische Chemie	Ligandenassays	Immunnradiometrischer Assay (IRMA)	SOP-MU-CHE.M.0112 .07	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
Clobazam	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1156 .05	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 .05	Serum	API 4000	vor 08.08.2013
Clozapin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187 .02	Serum, Plasma	API 4000	18.11.2014
Cobalt	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .07	Serum, Plasma, Speichel, Urin, EDTA-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-CHE.M.0003 .10	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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer		Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
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	04	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Creatin-Kinase MB (CKMB)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101	04	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Cyclosporin A	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1153	06	EDTA-Vollblut	API 4000	vor 08.08.2013
CYFRA 21-1	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0169	03	Serum, Plasma, EDTA	Architect	vor 08.08.2013
Cystatin C	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1118	02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Darunavir	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1102	08	Serum, EDTA- Plasma, Heparin- Plasma	API 4000	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	02	Serum, Plasma	API 4000	18.11.2014



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Desmethylfluoxetin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1185 .02	Serum, Plasma	API 4000	28.10.2014
Desoxypyridinolin	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 .05	Serum	API 4000	vor 08.08.2013
Differentialblutbild	Klinische Chemie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-LGM.M.0007 .09	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 .02	Serum, Plasma	AB SCIEX Triple Quad 5500	21.12.2016
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
Efavirenz	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1102 .08	Serum, EDTA- Plasma, Heparin- Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
Eisen	Klinische Chemie	Spektrometrie	Flammenemissionsspektro metrie	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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Erythropoetin (EPO)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (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	07 Urin, Serum	API 4000	vor 08.08.2013
Etravirin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1102	08 Serum, EDTA- Plasma, Heparin- Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
Everolimus	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1153	06 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
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-LGM.M.0052	08 Citrat-Plasma	BCS-XP	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Fibrinogen	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0057 .03	Citrat-Plasma	BCS-XP	vor 08.08.2013
Fibroblast Growth Faktor 23 (FGF-23)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0160 .04	EDTA-Plasma	Photometer	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 .01	Serum	ADVIA 2400	22.02.2018
Fruktose	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1145 .03	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
Gallensäure	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1158 .03	Serum, EDTA- Plasma	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013
Gallium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .07	Plasma, Speichel, Urin, EDTA-Blut	ELAN	vor 08.08.2013
Gamma-Globulin	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0152 .03	Serum	Sebia	vor 08.08.2013
Gamma-Glutamyl- Tranferase (GGT)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101 .04	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Gastrin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (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 .02	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 .01	Urin	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Glucose	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1113 .01	Urin	ADVIA 2400	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.1111 .03	Natrium-Fluorid-Plasma	ADVIA 2400, ATELLICA CH 930	vor 08.08.2013
Glutamat-Dehydrogenase (GLDH)	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-CHE.M.1184 .03	Serum	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013
Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (GOT)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101 .04	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Glutamat-Pyruvat-Transaminase (GPT)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101 .04	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
Gold	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .07	Serum, Plasma, Speichel, Urin, EDTA-Blut	ELAN	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-LGM.M.0082 . 02	EDTA, Citrat, Heparin-Blut	XE-2100 D	vor 08.08.2013
Großes Blutbild	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	SOP-MU-LGM.M.0056 . 07	EDTA, Citrat, Heparin-Blut	XE-2100	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-CHE.M.0133 . 07	Stuhl	Photometer	vor 08.08.2013
Haloperidol	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187 . 02	Serum, Plasma	API 4000	18.11.2014
Hämoglobin	Klinische Chemie	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.0082 . 02	EDTA-Vollblut	XE-2100 D	vor 08.08.2013
Hämoglobin fäkal	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-IMM.M.0202 . 02	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
Hämoglobin-Varianten	Klinische Chemie	Elektrophorese	Kapillarelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0088 . 05	EDTA-Blut	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 . 01	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 . 01	Urin	ADVIA 2400	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
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
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 .05	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 .10	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
Human Fetuin-A	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0162 .03	Serum, Plasma	Photometer	vor 08.08.2013
Humane plazentäre alkaline Phosphatase (hPLAP)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-IMM.M.0148 .05	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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Indinavir	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1102 .08	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
Indium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .07	Serum, Plasma, Urin, Speichel, EDTA-Blut	ELAN	vor 08.08.2013
Insulin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0047 .13	Serum	Immulate 2000	vor 08.08.2013
Iridium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .07	Serum, Urin, Speichel	ELAN	vor 08.08.2013
Jod	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1091 .06	Serum, Plasma, Urin	ELAN	vor 08.08.2013
Kalium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomemissionsspektrometrie (AES)	SOP-MU-CHE.M.1157 .03	Heparin-Blut	Varian Spectra AA 220 AAS	vor 08.08.2013
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-LGM.M.0082 .02	EDTA, Citrat, Heparin-Blut	XE-2100 D	vor 08.08.2013
Kleines Blutbild	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-MU-LGM.M.0056 .07	EDTA, Citrat, Heparin-Blut	XE-2100	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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
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 .01	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 .10	Urin	Shimadzu UV-1800	vor 08.08.2013
Kupfer	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .07	Speichel, Urin, EDTA-Blut	ELAN	vor 08.08.2013
Kupfer	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .07	Urin	ELAN	vor 08.08.2013
Kupfer	Klinische Chemie	Spektrometrie	Flammenemissionsspektrometrie	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 .04	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
Laktatdehydrogenase (LDH)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101 .04	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



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
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 .04	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Lipide (HDL Cholesterin)	Klinische Chemie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0121 .07	Serum	Sebia	vor 08.08.2013
Lipide (LDL Cholesterin)	Klinische Chemie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-MU-IMM.M.0121 .07	Serum	Sebia	vor 08.08.2013
Liquor-Zellzahlbestimmung	Klinische Chemie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-LGM.M.0012 .10	Liquor	Mikroskop	vor 08.08.2013
Lithium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .07	Serum, Urin	ELAN	vor 08.08.2013
Lithium	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1116 .01	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Lopinavir	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1102 .08	Serum, EDTA- Plasma, Heparin- Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
Löslicher Transferrinrezeptor	Klinische Chemie	Spektrometrie	Nephelometrie	SOP-MU-IMM.M.0077 .15	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
Lupus Antikoagulanz	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0075 .10	Citrat-Plasma	BCS-XP	vor 08.08.2013
Magnesium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Flammenemissionsspektro metrie	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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Malondialdehyd	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1045 .05	Serum, Plasma, Urin	HPLC	vor 08.08.2013
Mandelsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055 .05	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
Mangan	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrome- trie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037 .11	Serum, Plasma, EDTA-Blut	Varian Spectra AA 280 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
Maraviroc	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1102 .08	Serum, EDTA- Plasma, Heparin- Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
MCF (Maximum Clot Firmness)	Klinische Chemie	Koagulometrie	Thrombelastometrie	SOP-MU-LGM.M.0087 .03	Citrat-Plasma	Rotem	vor 08.08.2013
Melatonin im Speichel	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-CHE.M.0179 .01	Speichel	Gamma counter	02.03.2018
Metanephrin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-CHE.M.0123 .09	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	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1171 .05	Serum, Plasma, Urin	HPLC-MS/MS	vor 08.08.2013
Methylmalonsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1171 .05	Serum, Plasma, Urin	HPLC-MS/MS	vor 08.08.2013
Microalbumin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Turbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1113 .01	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
m-Methylhippursäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055 .05	Urin	HPLC	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Molybdän	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .07	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 .09	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 .06	Serum, Plasma	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013
Nelfinavir	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1102 .08	Serum, EDTA- Plasma, Heparin- Plasma	API 4000	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-CHE.M.0101 .10	Serum, Plasma	Photometer	vor 08.08.2013
Neuronen spez. Enolase (NSE)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0019 .08	Serum, Liquor	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Neviparin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1102 .08	Serum, EDTA- Plasma, Heparin- Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
Nickel	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrome trie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037 .11	Serum, Plasma	PinAAcle 900Z	25.08.2016

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
N-MID Osteocalcin (1-43/(49)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0118 .07	Serum, Plasma	Photometer	vor 08.08.2013
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 .05	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-CHE.M.0123 .09	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	Chemilumineszenzimmuno assay (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 .02	Serum, Plasma	API 4000	18.11.2014
o-Methylhippursäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055 .05	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
Östradiol	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0171 .03	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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
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-CHE.M.0008 .13	Serum, Plasma	Gamma counter	vor 08.08.2013
Palladium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .07	Serum, Plasma, Speichel, Urin, EDTA-Blut, NH-Blut	ELAN	vor 08.08.2013
Pankreas-alpha-Amylase	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101 .04	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Pankreatische Elastase	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0127 .10	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	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0164 .03	Serum, Plasma	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Parathormon intakt	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (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 .02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Phenylglycoxylsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055 .05	Urin	HPLC	vor 08.08.2013
Phenytoin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LGM.M.1115 .02	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 .01	Urin	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
pH-Wert	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen	Potentiometrie	SOP-MU-CHE.M.1163 .02	Urin	Beckmann AU 480	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Platin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .07	Serum, Plasma, Speichel, Urin, EDTA-Blut, NH-Blut	ELAN	vor 08.08.2013
p-Methylhippursäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1055 .05	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 .05	Speichel	Photometer	vor 08.08.2013
Proinsulin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0113 .10	Serum	Photometer	vor 08.08.2013
Prokollagen-III-Peptid	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-CHE.M.0111 .05	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	Spektrometrie	UV-/ VIS-Photometrie	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
Prothrombinzeit, Thromboplastinzeit (HepatoQuick)	Klinische Chemie	Koagulometrie	Mechanische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0017 .09	Citrat-Vollblut	Kugelkoagulomet er	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Prothrombinzeit, Thromboplastinzeit (Quick, INR)	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0044	14 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-CHE.M.0150	06 Plasma	Gamma counter	vor 08.08.2013
PTT (aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT))	Klinische Chemie	Koagulometrie	Optische Detektionsverfahren	SOP-MU-LGM.M.0043	10 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.1094	07 EDTA-Blut, Speichel, Urin	ELAN	vor 08.08.2013
Quetiapin	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187	02 Serum, Plasma	API 4000	18.11.2014
Raltegravir	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1102	08 Serum, EDTA- Plasma, Heparin- Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
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-LGM.M.0056	07 EDTA, Citrat, Heparin-Blut	XE-2100	vor 08.08.2013
Risperidon	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1187	02 Serum, Plasma	API 4000	18.11.2014
Ritonavir	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1102	08 Serum, EDTA- Plasma, Heparin- Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
S-Adenosyl-Methionin	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1103 .03	EDTA-Vollblut	HPLC	vor 08.08.2013
Saquinavir	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1102 .08	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	API 4000	vor 08.08.2013
saure Phosphatase, gesamt (SP)	Klinische Chemie	Spektrometrie	VIS-Photometrie	SOP-MU-LGM.M.1101 .04	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Saure Prostataphosphatase (PAP)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-CHE.M.0045 .10	Serum	Immulite 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
Sclerostin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0161 .04	Serum	Photometer	vor 08.08.2013
Selen	Klinische Chemie	Spektrometrie	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	SOP-MU-CHE.M.1037 .11	Serum, Plasma, EDTA-Blut	Varian Spectra AA 280 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	Immulite 2000	vor 08.08.2013
Silber	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .07	Serum, Plasma, Urin, Speichel, EDTA-Blut, NH-Blut	ELAN	vor 08.08.2013
Sirolimus	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1153 .06	EDTA-Vollblut	API 4000	vor 08.08.2013
Squamous Cell CA-Antigen (SCC)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0168 .02	Serum, Plasma, EDTA, NH	Architect	vor 08.08.2013
Steinanalyse	Klinische Chemie	Spektrometrie	IR-Spektrometrie	SOP-MU-CHE.M.1141 .05	Harnstein	FT-IR Nicolet 380	vor 08.08.2013



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Strontium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1092 .04	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
T4	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1210 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
T4, frei	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (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 .06	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	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1209 .03	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Testosteron (frei)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Radioimmunoassay (RIA)	SOP-MU-CHE.M.0005 .15	Serum, Plasma	Gamma counter	vor 08.08.2013
Thallium	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .07	Serum, , Plasma, Speichel, Urin, EDTA-Blut, NH-Blut	ELAN	vor 08.08.2013
Theophyllin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LGM.M.1115 .02	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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
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 . 12	Serum	Immulite 2000	vor 08.08.2013
Tipranavir	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1102 . 08	Serum, EDTA- Plasma, Heparin- Plasma	API 4000	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 . 02	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
TPS (Cytokeratin 18)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0177 . 03	Serum	ELISA- Photometer	14.11.2014
Transferrin	Klinische Chemie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1102 . 02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
TRAP5b (Isoform 5b der Tartrat-resistenten sauren Phosphatase)	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-CHE.M.0163 . 03	Serum	Photometer	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-CHE.M.0025 . 12	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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Ubichinon (Coenzym Q10)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1047 .08	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 .08	Urin	Urisys 1800	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 .02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Vancomycin	Klinische Chemie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-LGM.M.1115 .02	Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Vanillinmandelsäure	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ ECD	SOP-MU-CHE.M.1029 .10	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
Viskosität	Klinische Chemie	Rheologie	Viskosimetrie	SOP-MU-CHE.M.0088 .09	Punktat, Plasma	Microviskosimeter	vor 08.08.2013
Vitamin A (Retinol)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1028 .08	Serum, Plasma	HPLC	vor 08.08.2013
Vitamin B1	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1026 .08	EDTA-Blut, Heparin-Blut	HPLC	vor 08.08.2013
Vitamin B12	Klinische Chemie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-LGM.M.1213 .02	Serum	ADVIA Centaur XP	vor 08.08.2013
Vitamin B2 (Riboflavin)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1046 .07	EDTA-Blut, Natrium-Heparin-Blut	HPLC	vor 08.08.2013
Vitamin B3	Klinische Chemie	Chromatographie	LC/MS-MS	SOP-MU-CHE.M.1176 .02	Serum	AB SCIEX Triple Quad 5500	vor 08.08.2013
Vitamin B6	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ FD	SOP-MU-CHE.M.1026 .08	EDTA-Blut, Heparin-Blut	HPLC	vor 08.08.2013
Vitamin C	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1014 .08	Heparin - Plasma	HPLC	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Vitamin E (Alpha-Tocopherol)	Klinische Chemie	Chromatographie	HPLC/ UV/ VISD	SOP-MU-CHE.M.1028 .08	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
Wolfram	Klinische Chemie	Spektrometrie	Massenspektrometrie (MS/MS-MS)	SOP-MU-CHE.M.1094 .07	Speichel	ELAN	vor 08.08.2013
Zelldifferenzierung	Klinische Chemie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-LGM.M.0002 .07	Bronchiallavage	Mikroskop	vor 08.08.2013
Zelldifferenzierung	Klinische Chemie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-LGM.M.0021 .07	Synovialflüssigkeit, Austrichpräparat	Mikroskop	vor 08.08.2013
Zelldifferenzierung	Klinische Chemie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-LGM.M.0011 .08	Liquor	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
Zellzahlbestimmung	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	SOP-MU-LGM.M.0002 .07	Bronchiallavage	XE-2100	vor 08.08.2013
Zink	Klinische Chemie	Spektrometrie	Flammenemissionsspektrometrie	SOP-MU-CHE.M.1002 .08	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Heparin-Blut, Speichel	Varian Spectra AA 220 AAS	vor 08.08.2013
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 .07	Serum, Plasma, Speichel, 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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer		Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0083	15	Bakterienkultur	Vitek	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, Probenanlageaut omat	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, Probenanlageaut omat	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Keimzahlbestimmung	SOP-MU-BAK.M.0122	05	Variamaterial, Biopsien, Urin, Stuhl, Blutkultur, orthopädische Proben, Katheterspitzen	manuell, 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	Anreicherungsverfahren	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	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
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	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	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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
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
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	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0083 . 15	Bakterienkultur	manuell	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0008 . 05	Variamaterial, Biopsien, Urin, Stuhl, Blutkultur, orthopädische Proben, Katheterspitzen	Mikroskop	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0161 . 03	Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell, Probenanlageaut omat	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0161 . 03	Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell, Probenanlageaut omat	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in mikroaerober Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0161 . 03	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
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in anaerober Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0161	03 Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell, Probenanlageautomat	vor 08.08.2013
Aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren	SOP-MU-BAK.M.0161	03 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
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 Bakterien	Agardilutionstest	SOP-MU-BAK.G.0012	05 Bakterienkultur	manuell, Vitek	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
Anti-Streptolysin (ASL)	Mikrobiologie	Spektrometrie	Immunturbidimetrie	SOP-MU-LGM.M.1102	02 Serum	ADVIA 2400	vor 08.08.2013
Ascaris lumbricoides (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0100	09 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



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer		Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Aspergillus fumigatus (IgG, IgA und IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0075	16	Serum, Plasma	Photometer	vor 08.08.2013
Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0137	06	Bakterienkulturen	manuell	vor 08.08.2013
Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.G.0012	05	Bakterienkultur	manuell, Vitek	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	Fluoreszenzmikroskop	vor 08.08.2013
Bartonella quintana (IgG-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-ISE.M.0065	13	Serum	Fluoreszenzmikroskop	vor 08.08.2013
Bordetella parapertussis	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0122	05	Nasopharyngealabstrich	Light Cycler 480 II, Cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013
Bordetella pertussis	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0122	05	Nasopharyngealabstrich	Light Cycler 480 II, Cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013
Bordetella pertussis (IgG-, IgA-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0172	05	Serum	LIAISON XL	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Borrelia burgdorferi	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0079 . 06	Urin, Liquor, Gelenkpunktat, Hautstanze	LightCycler	vor 08.08.2013
Borrelien (IgG-, IgM- Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0029 . 14	Serum	Tecan, BEP III	vor 08.08.2013
Borrelien (IgG-, IgM- Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0028 . 11	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 . 16	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, Bronchialsekret, Nasenabstrich, Gelenkpunktat	Light Cyler 480 II, Cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013
Chlamydia trachomatis	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0002 . 08	Abstriche, Urin, Sperma, Punktate	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.0139 . 02	Abstrich	Light Cyler 480II, Cobas z480 Analyzer	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.0150 . 03	Stuhl	DSX	vor 08.08.2013
Clostridium difficile Toxin (A+B)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0131 . 07	Stuhl	DSX	vor 08.08.2013
Clostridium tetani -Antitoxin (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0079 . 10	Serum	Tecan, BEP III	vor 08.08.2013
Corynebacterium diphtheriae (Antitoxin)	Mikrobiologie	Neutralisationsteste	zum Nachweis erregerspezifischer Antikörper	SOP-MU-ISE.M.0022 . 10	Serum	manuell	vor 08.08.2013
Coxiella burnetii (IgG-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Fluoreszenzmikroskopie	SOP-MU-ISE.M.0065 . 13	Serum	Fluoreszenzmikroskop	vor 08.08.2013
Cysticercosis (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0112 . 10	Serum	BEP III	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 Cyler 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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer		Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Echinococcus multilocularis (IgG-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0119	11	Serum	Photometer	vor 08.08.2013
Echinokokken (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0074	10	Serum	manuell	vor 08.08.2013
Entamoeba histolytica (Antigen)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-BAK.M.0004	07	Stuhl	DSX	vor 08.08.2013
Entamoeba histolytica (Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0112	10	Serum	BEP III	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, -anreicherung	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	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), Darmath. 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), Darmath. 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), darmath.E.coli, Shigella, Salmonella, Yersinia	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) ,Darmath.E.coli, Shigella, Salmonella, Yersinia	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, sonst.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
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	15 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	15 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	manuell, 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	manuell, 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	Agardilutionstest	SOP-MU-BAK.G.0012 . 05	Pilzkultur	manuell, Vitek	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren	SOP-MU-BAK.M.0161 . 03	Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell, Probenanlageautomat	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten (Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in mikroaerober Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0161 . 03	Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell, Probenanlageautomat	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	in anaerober Atmosphäre	SOP-MU-BAK.M.0161 . 03	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 . 03	Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell, Probenanlageaut omat	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten ( Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0161 . 03	Sputum, BAL, Nasenabstrich, Rachenabstrich	manuell, Probenanlageaut omat	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten ( Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0065 . 08	Pilzkultur	manuell	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten ( Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0065 . 08	Pilzkultur	manuell	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten ( Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0065 . 08	Pilzkultur	manuell, Vitek	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	Anreicherungsverfahren, in mikroaerober Atmosphäre, spezifisch (selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0053 . 06	Stuhl	manuell	vor 08.08.2013
Hefepilze (Candida spp.), Hyalohyphomyzeten (Aspergillus spp.), Dermatophyten ( Trichophyton spp.)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	Anreicherungsverfahren	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	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)	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	Keimzahlbestimmung	SOP-MU-BAK.M.0006 . 05	Pilzkultur	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	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 .04	Stuhl	DSX	vor 08.08.2013
Helicobacter pylori (IgG-, IgA- Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0049 .10	Serum, Plasma	GEMINI	vor 08.08.2013
Helicobacter pylori-Resistenz	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0147 .01	Kultur- und Biopsieproben	Thermocycler	26.10.2015
Helicobacter spp. (gramnegative anaerobe Stäbchen)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	in CO <sub>2</sub> -angereicherter Atmosphäre, spezifisch (selektiv), unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0015 .12	Bakterienkultur	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
koryneforme Stäbchen (grampositive aerobe und fakultativ anaerobe Stäbchen)	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0019 .07	Bakterienkultur	Mikroskop	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Legionella pneumophila	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0141 . 01	BAL, Sputum, Urin, 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 . 16	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	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 . 04	Bakterienkultur	Vitek	vor 08.08.2013
Multiresistente gramnegative Bakterien (MRGN)	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.G.0012 . 05	Bakterienkultur	Vitek	vor 08.08.2013
Multiresistente gramnegative Bakterien (MRGN)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen	spezifisch (selektiv), unspezifisch (nicht selektiv)	SOP-MU-BAK.M.0136 . 04	Bakterienkultur	Vitek	vor 08.08.2013
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

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.G.0012 . 05	Bakterienkultur	Vitek	vor 08.08.2013
Mycoplasma genitalium	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0115 . 03	Urin, Vaginalabstrich, Cervixabstrich, Urethralabstrich, Ejakulat, Augenabstrich	Light Cyler 480 II, Cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013
Mycoplasma hominis	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0115 . 03	Urin, Vaginalabstrich, Cervixabstrich, Urethralabstrich, Ejakulat, Augenabstrich	Light Cyler 480 II, Cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013
Mycoplasma pneumoniae (IgA-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0167 . 02	Serum	Profi Blot	vor 08.08.2013
Mycoplasma pneumoniae	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0081 . 04	Bronchiallavage, Rachenabstrich, Sputum, Nasenabstrich, Gelenkpunktat, Bronchialsekret, Liquor	Light Cyler 480 II, Cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013
Mycoplasma pneumoniae (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0083 . 10	Serum	manuell	vor 08.08.2013
Mycoplasma pneumoniae (IgG-, IgA-, IgM Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0152 . 09	Serum	Tecan, BEP III	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 IgM-Antikörper (MYPM)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0186 . 01	Serum	Tecan, BEP III	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Mycoplasma spp.	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0051 . 11	Bakterienkultur	manuell	vor 08.08.2013
Mycoplasma spp.	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0051 . 11	Bakterienkultur	manuell	vor 08.08.2013
Neisseria gonorrhoeae	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0002 . 08	Abstriche, Urin, Sperma, Punktate	Light Cyclus 480 II, Cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013
Neisseria gonorrhoeae	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0139 . 02	Abstrich	Light Cyclus 480II, Cobas z480 Analyzer	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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer		Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
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	12	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
Pneumocystis jiroveci	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0094	03	Sputum, BAL, Liquor, EDTA-Blut, Punktat, Sekret, Abstrich, Gewebeprobe, Fruchtwasser, Abortmaterial	Light Cycler 480II, Cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013
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
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



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Streptokokken (Hyaluronidase) (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0106	06 Serum	manuell	vor 08.08.2013
Toxocara canis (IgG- Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0100	09 Serum	BEP III	vor 08.08.2013
Toxoplasma gondii (IgG- Antikörper, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0091	13 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	01 Serum, Plasma	BEP III	31.12.2015
Treponema palidum (IgG- Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0102	10 Serum	GEMINI	vor 08.08.2013
Treponema palidum (IgM- Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0102	10 Serum	GEMINI	vor 08.08.2013
Treponema pallidum	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0096	04 Liquor, Abstrich, Urin, EDTA-Blut, Gewebeprobe, Punktat, Sekret, Fruchtwasser, Abortmaterial	LightCycler	vor 08.08.2013
Treponema pallidum (Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0101	12 Serum, Plasma, Liquor	manuell	vor 08.08.2013
Treponema pallidum (Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0166	03 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 vincentii und Fusobacterium nucleatum	Mikrobiologie	Mikroskopie	Hellfeldmikroskopie	SOP-MU-BAK.M.0011	05 Rachenabstrich	Mikroskop	vor 08.08.2013
Trichinella (Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0112	10 Serum	BEP III	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Trichomonas vaginalis	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0115 . 03	Urin, Vaginalabstrich, Cervixabstrich, Urethralabstrich, Ejakulat, Augenabstrich	Light Cycler 480 II, Cobas z480 Analyzer	01.09.2014
Ureaplasma spp.	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	SOP-MU-BAK.M.0051 . 11	Bakterienkultur	manuell	vor 08.08.2013
Ureaplasma spp.	Mikrobiologie	Keimidentifizierung	biochemisch	SOP-MU-BAK.M.0051 . 11	Bakterienkultur	manuell	vor 08.08.2013
Ureaplasma urealyticum/ parvum	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0115 . 03	Urin, Vaginalabstrich, Cervixabstrich, Urethralabstrich, Ejakulat, Augenabstrich	Light Cycler 480 II, Cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013
Yersinien (Antigen)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-BAK.M.0062 . 04	Bakterienkultur	manuell	vor 08.08.2013
Yersinien (IgG-, IgA-, IgM-Antikörper)	Mikrobiologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0072 . 12	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.0002 . 11	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	vor 08.08.2013
Antikörpertiter	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0003 . 10	Vollblut, EDTA-Blut, Li-Heparinblut, CPD	manuell	vor 08.08.2013
Blutgruppe A (Untergruppen)	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0018 . 10	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin-Blut, CPD-Blut	manuell	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer		Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Blutgruppen	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	13	Vollblut	manuell	vor 08.08.2013
Blutgruppen	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0011	13	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin- Blut, CPD-Blut	manuell	vor 08.08.2013
Direkter Coombstest, Differenzierung	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0015	08	Vollblut	manuell	vor 08.08.2013
Dweak	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0157	06	Vollblut	manuell	vor 08.08.2013
indirekter Coombstest	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0016	11	Vollblut	manuell	vor 08.08.2013
irreguläre Antikörper	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0016	11	Vollblut	manuell	vor 08.08.2013
Isoagglutinine	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0016	11	Vollblut	manuell	vor 08.08.2013
Kell-Faktor	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0017	09	Vollblut	manuell	vor 08.08.2013
Lewis Antigen (a)	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0012	11	Vollblut, EDTA-Blut, Li-Heparinblut, CPD	manuell	vor 08.08.2013
Lewis Antigen (b)	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0012	11	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin- Blut, CPD-Blut	manuell	vor 08.08.2013
M-Antigen	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0012	11	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin- Blut, CPD-Blut	manuell	vor 08.08.2013
N-Antigen	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0012	11	Vollblut, EDTA-Blut, Li-Heparinblut, CPD	manuell	vor 08.08.2013
Rhesusfaktor	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	13	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	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0011	13	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin- Blut, CPD-Blut	manuell	vor 08.08.2013
Rhesusformel	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0001	13	Vollblut	manuell	vor 08.08.2013
Rhesusformel	Transfusionsmed izin	Agglutinationsteste	Hämagglutinationstest	SOP-MU-ISE.M.0011	13	Vollblut, EDTA-Blut, Lithium-Heparin- Blut, CPD-Blut	manuell	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	15	Serum, Plasma	Architect	vor 08.08.2013
Anti-HBc-IgM (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0098	15	Serum, Plasma	Architect	vor 08.08.2013
Anti-Hbe (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0098	15	Serum, Plasma	Architect	vor 08.08.2013
Anti-HBs (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0098	15	Serum, Plasma	Architect	vor 08.08.2013
BK-Virus (Humanes Polyomavirus)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0140	03	Vollblut, EDTA-Blut, Urin	Light Cycler 480 II, Cobas z480 Analyzer	01.07.2015

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
CMV (humanes Cytomegalievirus)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0131 . 03	EDTA-Blut, Serum, Plasma, Gewebe, Fruchtwasser, 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 . 16	Serum, Plasma	Photometer	vor 08.08.2013
Cytomegalie (IgG-, IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0156 . 05	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 . 16	Serum, Plasma	Photometer	vor 08.08.2013
Enterovirus	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0083 . 03	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	Abstrich, Vollblut, Serum, Plasma, Liquor, bronchoalveoläre Lavage, Trachealsekret	Light Cyler 480 II, Cobas z480 Analyzer	24.03.2016
Epstein Barr Virus (EBNA-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0178 . 02	Serum	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Epstein Barr Virus (EBV)(Antikörper)	Virologie	Agglutinationsteste	Partikelagglutinationstest	SOP-MU-LGM.M.0014 . 08	Serum	manuell	vor 08.08.2013
Epstein Barr Virus (IgG-, IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0162 . 03	Serum, Plasma	GEMINI	vor 08.08.2013
Epstein Barr Virus (IgG-, IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0178 . 02	Serum	LIAISON XL	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer		Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Frühsommermeningoenzephalitis (FSME) (IgG-, IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0047	11	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	15	Serum, Plasma	Architect	vor 08.08.2013
HBsAg	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0183	01	Serum	Architect	01.07.2017
HBsAg (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0098	15	Serum, Plasma	Architect	vor 08.08.2013
HBsAg (Antigen)	Virologie	Ligandenassays	Enzymimmunoassay (EIA)	SOP-MU-ISE.M.0099	11	Serum, Plasma	Architect	vor 08.08.2013
Hepatitis A Virus (HAV) (IgG-, IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0134	08	Serum, Plasma	Architect	vor 08.08.2013
Hepatitis A-Virus (HAV)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0120	04	Serum, Plasma	LightCycler	vor 08.08.2013
Hepatitis B (quantitativ)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0072	09	Plasma	Cobas Ampliprep, Cobas TaqMan	vor 08.08.2013
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	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0095	12	Serum, Plasma	Architect	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Hepatitis C Virus (HCV)- Genotyp	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0150 . 01	Plasma, Serum	Cobas 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	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0062 . 03	EDTA-Plasma, Vollblut, Serum	Cobas Ampliprep, Cobas TaqMan	vor 08.08.2013
Hepatitis C Virus (HCV)-RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0063 . 04	Serum, Plasma	Cobas Taqman	vor 08.08.2013
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 . 11	Serum, Plasma	manuell	vor 08.08.2013
Herpes simplex Typ 1 und 2	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0146 . 01	Abstrich, Liquor	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 . 02	Serum, Plasma	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Herpes Simplex Virus (HSV) (IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0182 . 02	Serum, Plasma	LIAISON XL	vor 08.08.2013

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
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 2 (HSV2) (IgG-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 .13	Serum, Plasma	Architect	vor 08.08.2013
HIV 1/2 (Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Immunoblot (Westernblot)	SOP-MU-ISE.M.0058 .10	Serum, Plasma	Blotgerät	vor 08.08.2013
HIV p 24 Antigen	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0144 .09	Serum, Plasma	Vidas	vor 08.08.2013
HIV-1 RNA, Virusbeladung	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0060 .08	Plasma, Serum, Liquor	Cobas Ampliprep, Cobas TaqMan	vor 08.08.2013
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	11 Serum, Plasma	Architect	vor 08.08.2013
Influenza A	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0127	07 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 B	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0127	07 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	02 Serum, Plasma	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Masernvirus IgM-Ak	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0185	02 Serum, Plasma	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Mumpsvirus IgG-Ak	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0184	02 Serum, Plasma	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Mumpsvirus IgM-Ak	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0184	02 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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- gebiet	Art der Untersuchung	Messprinzip	SOP Nummer	Untersuchungs- material	Gerät	akkreditiert seit
Norovirus RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0091 . 07	Stuhl, Erbrochenes	Light Cyler 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	Serum, Plasma	LightCycler	vor 08.08.2013
Parvovirus B19 (IgG-, IgM- Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0179 . 02	Serum	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Polioviren Typ 1,3	Virologie	Neutralisationsteste	zum Nachweis erregerspezifischer Antikörper	SOP-MU-ISE.M.0024 . 12	Serum	manuell	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 Cyler 480 II, Cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013
Rötelnvirus (IgG-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0043 . 15	Serum, Plasma	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Rötelnvirus (IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0043 . 15	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	Light Cyler 480 II, Cobas z480 Analyzer	vor 08.08.2013
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 . 02	Serum, Plasma	LIAISON XL	vor 08.08.2013
Varizella Zoster Virus (VZV) (IgM-Antikörper)	Virologie	Ligandenassays	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	SOP-MU-ISE.M.0181 . 02	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	LightCycler 480 II, cobas z480 Analyzer	20.07.2015
West-Nil-Virus	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen	Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren	SOP-MU-MOD.M.0138 . 02	Liquor, EDTA-Blut, Plasma, Vollblut, Serum, Urin	Light Cyler 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	Serum, Urin, Ejakulat	Light Cyler 480 II	09.09.2016