

Standort:**Rosenbergstraße 85, 70193 Stuttgart****Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie****Untersuchungsart:****Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC-MS/MS))****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
17-OH-Progesteron	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0265.05
Aciclovir	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0278.02
Amisulprid,	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0295.01
Aripiprazol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0212.05
Carbamazepin	Serum, Na- oder Li-Heparin-, Na-EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.09
Carbamazepin-Epoxid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.09
Chlorprothixen	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0295.01
Clozapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0212.05
ETG	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0262.02
Felbamat	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.09
Flupentixol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0295.01
Gabapentin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.09
Ganciclovir	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0171.08
Haloperidol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0212.05
Lacosamid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.09
Lamotrigin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.09
Leviticetam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.09
Levomepromazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0295.01
Linezolid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0275.01
Meropenem	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0275.01
Norclozapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0212.05
Olanzapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0212.05
Oxcarbazepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.09
Perazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0295.01

Phenobarbital	Serum, Na- oder Li-Heparin-, Na-EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.09
Phenytoin	Serum, NaF- oder Li-Heparin-, Na-EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.09
Pregabalin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.09
Primidon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.09
Promethazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0295.01
Pyrimethamin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0202.06
Quetiapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0212.05
Risperidon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0212.05
Rufinamid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.09
Sulfadiazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0202.06
Sulforidazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0295.01
Sultiam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.09
Thioridazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0295.01
Tiagabin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.09
Topiramat	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.09

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Valproinsäure	Serum, NaF- oder Li-Heparin-, Na-EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.09
Vigabatrin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.09
Vitamin A	EDTA-Plasma, Serum	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0006.07
Vitamin E	EDTA-Plasma, Serum	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0006.07
Vitamin B2	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0004.07
Vitamin B6	EDTA-Plasma, Serum	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0005.07
Ziprasidon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0295.01
Zonisamid	Serum, NaF- oder Li-Heparin-, Na-EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.09
Zuclopenthixol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0295.01

Untersuchungsart:**Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
HbA1c	EDTA-Blut	HPLC / UV	SOP-ST-CHE.M.0197.11
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC / FL	SOP-ST-CHE.M.0003.09

Untersuchungsart:**Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Zellzählung	Liquor, Punktat	photo-optisch	SOP-ST-CHE.M.0257.05
Maschinelles Blutbild	EDTA-Blut	photo-optisch	SOP-ST-CHE.M.0257.04

Untersuchungsart:**Elektrochemische Untersuchungen**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Chlorid	Serum, Heparin-Plasma ohne entspr. Ion, Urin	Potentiometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Kalium	Serum, Heparin-Plasma ohne entspr. Ion, Urin	Potentiometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02

Natrium	Serum, Heparin-Plasma ohne entspr. Ion, Urin	Potentiometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
---------	--	----------------	----------------------

Untersuchungsart:**Elektrophorese***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bence-Jones-Protein	Urin	Gelelektrophorese	SOP-ST-CHE.M.0116.09
CDT	Serum	Kapillarelektrophorese	SOP-ST-CHE.M.0285.04
HB-Varianten	EDTA-Blut, Vollblut	Kapillarelektrophorese	SOP-ST-CHE.M.0282.06
Immunfixationselektrophorese	Serum	Gelelektrophorese	SOP-ST-CHE.M.0116.08
Oligoklonale Banden	Serum, Liquor	isoelektrische Fokussierung	SOP-ST-CHE.M.0187.09
Serumeiweiß-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	SOP-ST-CHE.M.0115.10

Untersuchungsart:**Mikroskopie****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Siderophagen	BAL (Zytospinpräparaten)	Hellfeldmikroskopie nach Berliner-Blau-Färbung	SOP-ST-IMM.M.0051.02
Blutbild-Differenzierung	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-CHE.M.0102.12
dysmorphe Erythrozyten	Urin	Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-CHE.M.0180.04
lipidbeladene Makrophagen	BAL (Zytospinpräparaten)	Hellfeldmikroskopie nach Lipid-Färbung	SOP-ST-IMM.M.0052.02
Zellzählung	Liquor	Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-CHE.M.0097.10
Zellzählung	Punktat: Ascites, Pleura, Synovia im EDTA + nativ	Hellfeldmikroskopie / Polarisationsmikroskopie	SOP-ST-CHE.M.0096.09
Spermiogramm	Sperma	Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-CHE.M.0098.14
Urinbestandteile: Erythrozyten, Leukozyten, Plattenepithelzellen, Übergangsepithelien, Nierenepithelzellen, hyaline Zylinder, Erythrozytenzylinder, Leukozytenzylinder, Epithelzylinder, Niereninsuffizienzzyylinder, Bakterien, Trichomonaden, Wurmeier, Artefakte, Fetttröpfchen, Kristalle, Pilze, Stärkekörner, Fasern, Pollenkörner	Urin	Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-CHE.M.0068.09

Untersuchungsart:**Koagulometrie***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
anti-Faktor Xa-Aktivität	Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0163.11
anti-Faktor Xa-Aktivität	Citrat-Plasma	Chromogenes Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0290.01
Antithrombin III-Aktivität	Citrat-Plasma	Chromogenes Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0161.08
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0087.06
AT3 Faktor-II-basiert	Citrat-Plasma	Chromogenes Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0277.05
Faktor II	Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0255.04
Faktor IX	Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0279.03
Faktor VII	Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0256.04
Faktor VIII	Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0251.06
Faktor XI	Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0279.03
Faktor XII	Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0279.03
Faktor XIII	Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0280.03
Fibrinogen	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0155.06
Lupus Antikoagulans	Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0160.04
Protein C-Aktivität	Citrat-Plasma	Chromogenes Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0088.10
Protein S-Aktivität	Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0271.02
PTT	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0154.08
Quick-Test	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0153.14
Thrombinzeit	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0156.04
Thrombozytenfunktionstest	Citrat-Vollblut	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0140.09

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
1,25-Dihydroxy-Vitamin D	Serum	CLIA	SOP-ST-CHE.M.0168.04
ACTH	EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0204.04
AFP (Tumormarker)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0022.09
Aldosteron	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-ST-CHE.M.0199.08
Androstendion	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0291.02

Anti-Müller-Hormon (AMH)	Serum, Heparin-Plasma	EIA	SOP-ST-CHE.M.0206.10
CA 125	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0019.06
Ca 15-3	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0020.06
Ca 19-9	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0021.04
Ca 72-4	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0016.06
CEA	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0024.05
Chromogranin A	Serum	FIA	SOP-ST-CHE.M.0240.06

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Ciclosporin	EDTA-Vollblut	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0274.03
Cortisol	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0017.06
C-Peptid	Serum	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0109.12
CYFRA 21-1	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0205.02
DHEA-S	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0105.05
Digitoxin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0165.04
Digoxin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0070.06
Down-Screening	Serum	Berechnung	SOP-ST-CHE.M.0114.17
Estradiol	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0030.10
Estriol, frei	Serum	CLIA	SOP-ST-CHE.M.0208.04
ETG	Urin	EIA	SOP-ST-CHE.M.0219.08
Ferritin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0043.07
Folsäure	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0025.08
freies PSA	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0027.07
freies β HCG	Serum	FIA	SOP-ST-CHE.M.0138.04
FSH	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0028.08
FT3	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0036.06
FT4	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0044.07
Hb im Stuhl	Stuhl	EIA	SOP-ST-CHE.M.0258.04
HbHp im Stuhl	Stuhl	EIA	SOP-ST-CHE.M.0258.04
HCG (gesamt)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0120.06
HE4	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0283.02
Holotranscobalamin	Serum	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0269.02

Homocystein	Serum, EDTA-, Citratplasma	CLIA	SOP-ST-CHE.M.0010.11
Human Calcitonin	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-CHE.M.0210.03
IgF-bindendes Protein 3	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-ST-CHE.M.0176.09
Inhibin A	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-ST-CHE.M.0189.06
Inhibin B	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-ST-CHE.M.0059.12
Insulin	Serum, Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0196.04
Insulin Like Growth Factor 1 (IGF-1)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-ST-CHE.M.0177.10
Lactoferrin	Stuhl	EIA	SOP-ST-CHE.M.0215.05

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
LH	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0029.06
Metanephrin	EDTA-Plasma	EIA	SOP-ST-CHE.M.0229.05
Normetanephrin	EDTA-Plasma	EIA	SOP-ST-CHE.M.0229.05
NSE	Serum	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0130.06
NT-proBNP	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0211.03
Ostase (Knochenspezifische Alk. Phosphatase)	Serum, Heparin-Plasma	EIA	SOP-ST-CHE.M.0268.02
Pankreatische Elastase	Stuhl	EIA	SOP-ST-CHE.M.0118.12
PAPP-A	Serum, Heparin-Plasma	FIA	SOP-ST-CHE.M.0081.04
Parathormon	Serum, EDTA- Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0072.06
PIGF	Serum, EDTA- Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0227.07
PIGF	Serum, EDTA-Plasma	FIA	SOP-ST-CHE.M.0239.05
Procalcitonin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	FIA	SOP-ST-CHE.M.0182.05
Progesteron	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0031.08
Prolaktin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0032.09
PSA	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0026.08
Renin	EDTA-Plasma	CLIA	SOP-ST-CHE.M.0198.06
S100	Serum	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0281.03
sFlt-1	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0228.07
SHBG	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0106.08
STH	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-ST-CHE.M.0110.07
Tacrolimus	EDTA-Vollblut	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0272.03
Testosteron	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0033.09
Thyreoglobulin	Serum	FIA	SOP-ST-CHE.M.0104.08
Troponin T	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0035.10

Tryptase	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-ST-CHE.M.0232.06
TSH	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0042.09
Vitamin B12	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0023.05
Vitamin D (25-OH)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0007.14

Untersuchungsart:**Qualitative Untersuchungen mit visueller Auswertung***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Urinstatus Teststreifen	Urin	Farbreaktion	SOP-ST-CHE.M.0264.02

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Selen	Serum	AAS	SOP-ST-CHE.M.0126.13
Zink	Serum,	AAS	SOP-ST-CHE.M.0127.18

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Nephelometrie)***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Albumin	Serum, Liquor	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.14
Alpha1-Antitrypsin	Serum	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.14
Alpha1-Mikroglobulin	Urin	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.14
Beta2-Makroglobulin	Urin	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.14
Antistreptokokken-DNase B	Serum	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.14
Coeruloplasmin	Serum	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.14
Cystatin C	Serum, Heparin-Plasma	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.14
Myoglobin	Serum, Urin	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.14
Transferrin	Urin	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.14

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
ACE	Serum	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Alanin-Aminotransferase (ALAT/GPT)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA- Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Alkalische Phosphatase (AP)	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Alpha-Glucosidase	Seminalplasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0119.03
Amylase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02

Aspartat-Aminotransferase (ASAT/GOT)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Bilirubin direkt	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Bilirubin gesamt	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Blut	Photometrische, gestoppte Kapillar-Flusskinetikanalyse	SOP-ST-CHE.G.0041.03
Calcium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
freies Hämoglobin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0253.04
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Cholinesterase	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Citrat	Urin	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0084.08
Citrat	Seminalplasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0084.08
Creatinkinase (CK)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Fructose	Seminalplasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0078.11
Gallensäure	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0243.04
Gamma-GT (GGT)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Glucose	Serum, Glucoexactplasma, Fluoridplasma, Urin	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Glutamatdehydrogenase (GLDH)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Harnsäure	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Urin	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Harnstoff	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Urin	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
HDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Kreatinin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02

Kreatinin	Urin	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Lactadehydrogenase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Lactat	Natriumfluorid-Blut, Liquor	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02

Lithium	Serum, Heparin-Plasma ohne entspr. Ion, EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Phosphat	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Urin	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Transferrin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Triglyzeride/Neutralfette	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Immunturbidimetrie/Turbidimetrie)***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Albumin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Urin	Turbidimetrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
ASL	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
beta-2-Microglobulin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Urin	Turbidimetrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Calprotectin	Stuhl	Turbidimetrie	SOP-ST-CHE.M.0213.10
Creatinkinase MB (CKMB)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
CRP	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
D-Dimere (FSP)	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-ST-CHE.M.0188.05
Gesamteiweiß	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Liquor, Urin	Turbidimetrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Haptoglobin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Lipoprotein (a)	Serum, , EDTA-Plasma,	Turbidimetrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Von-Willebrand-Faktor-Aktivität	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-ST-CHE.M.0250.02
Von-Willebrand-Faktor-Antigen	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-ST-CHE.M.0249.02

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:**Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
CD38 auf CD8-T-Lymphozyten	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut	Immunphäotypisierung Hämatologie	SOP-ST-IMM.M.0045.04
Fetale Erythrozyten	EDTA-, Heparin-Blut	Immunphäotypisierung Hämatologie	SOP-ST-IMM.M.0033.12
Granulozytenfunktionen	Heparin-Blut	Immunphäotypisierung Hämatologie	SOP-ST-IMM.M.0031.12
hereditären Sphärozytose (EMA-Test)	EDTA-Blut	Immunphäotypisierung Hämatologie	SOP-ST-IMM.M.0055.04

Histiozyten	BAL	Immunphänotypisierung Hämatologie	SOP-ST-IMM.M.0058.02
Leukozytenadhäsionsdefekte	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut	Immunphänotypisierung Hämatologie	SOP-ST-IMM.M.0056.03
Lymphozytendifferenzierung	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut, BAL	Immunphänotypisierung Hämatologie	SOP-ST-IMM.M.0030.09
PNH-Screening	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut	Immunphänotypisierung Hämatologie	SOP-ST-IMM.M.0035.09
Zelldifferenzierung	BAL	Immunphänotypisierung Hämatologie	SOP-ST-IMM.M.0027.11

Untersuchungsart:**Ligandenassays****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Allergen-spez. IgE	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-ST-CHE.M.0173.06
anti TSH-Rezeptor-AK (TRAK)	Serum	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0150.11
anti-desamidiertes Gliadin-IgG	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	ELIA	SOP-ST-CHE.M.0193.07
anti-desaminiertes Gliadin-IgA	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	ELIA	SOP-ST-CHE.M.0079.07
anti-TPO	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0185.06
beta 2-Glycoprotein 1-AK (IgM, IgG)	Serum, Plasma	ELIA	SOP-ST-ISE.M.0225.07
Cardiolipin-IgG,-IgM	Serum, Plasma	ELIA	SOP-ST-ISE.M.0225.07
CCP (Cyclic Citrullinated Peptid)-AK	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	ELIA	SOP-ST-CHE.M.0194.06
ds-DNS-AK	Serum, Plasma	ELIA	SOP-ST-ISE.M.0225.07
ENA - Untergruppen-AK	Serum, Plasma	ELIA	SOP-ST-ISE.M.0225.07
ENA -POOL-AK	Serum, Plasma	ELIA	SOP-ST-ISE.M.0225.07
Ganglioside-AK	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Immunoblot (Line-Blot), manuell	SOP-ST-ISE.M.0155.05
Gewebs-Transglutaminase-AK IgA	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	ELIA	SOP-ST-CHE.M.0080.07
Gewebs-Transglutaminase-AK IgG	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	ELIA	SOP-ST-CHE.M.0192.05

Glomeruläre Basalmembran-IgG (GBM)	Serum, Plasma	ELIA	SOP-ST-ISE.M.0225.07
IgE	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-ST-CHE.M.0172.06
Infliximab-AK	Serum, EDTA-Plasma	EIA	SOP-ST-IMM.M.0060.01
Infliximab-Spiegel	Serum, EDTA-Plasma	EIA	SOP-ST-IMM.M.0059.03
Interleukin-2-Rezeptor	Serum	CLIA	SOP-ST-CHE.M.0216.04
Intrinsic Faktor-AK	Serum, Plasma	ELIA	SOP-ST-ISE.M.0225.07
Mitochondrien Typ 2-AK	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	EIA, manuell	SOP-ST-ISE.M.0022.07
Myeloperoxidase-AK	Serum, Plasma	ELIA	SOP-ST-ISE.M.0225.07
Parietalzellen-AK	Serum, Plasma	ELIA	SOP-ST-ISE.M.0225.07
Proteinase 3-AK	Serum, Plasma	ELIA	SOP-ST-ISE.M.0225.07
SLA-AK (Leber-Pankreas AK)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	EIA, manuell	SOP-ST-ISE.M.0113.07
Spermien-AK	Serum	EIA, manuell	SOP-ST-ISE.M.0054.07
TAK	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0108.06

Untersuchungsart:**Mikroskopie****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Antimitochondrien-AK (AMA)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0006.09
ds-DNS-AK	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0006.09
Endomysium-AK IgA	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0006.09
glatte Muskulatur-AK (ASMA)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0006.09
Granulozyten-AK (p- und c-ANCA)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0006.09
Leber-Nieren-Mikrosomen-AK (LKM)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0006.09
Parietalzellen-AK	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0006.09

Zellkern-AK (ANA, ANF)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0006.09
------------------------	---------------------------------------	--------------	----------------------

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Nephelometrie)***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
C3-Komplement	Serum	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.14
C4-Komplement	Serum	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.14
Freie Leichtketten	Serum	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.14
IgG-Subklassen (IgG 1, 2, 3, 4)	Serum	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.14
Immunglobulin A (IgA)	Serum, Liquor	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.14
Immunglobulin G (IgG)	Serum, Urin, Liquor	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.14
Immunglobulin M (IgM)	Serum, Liquor	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.14

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie/Turbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
IgA	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
IgG	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
IgM	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Rheumafaktor	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie**Untersuchungsart:****Agglutinationsteste****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Anti-Staphylolysin	Serum	Latexagglutination	SOP-ST-CHE.M.0148.04
Brucellen	Serum	Agglutinations-Immuncapturetest	SOP-ST-ISE.M.0189.06
Leptospiren	Serum	Mikroagglutination	SOP-ST-VIR.M.0045.05
Treponema pallidum	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Liquor	Partikelagglutination, manuell	SOP-ST-ISE.M.0130.05
Anti-lipoidale Antikörper	Serum, Liquor	Agglutination, manuell	SOP-ST-ISE.M.0036.08
Treponema pallidum	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Natriumfluorid-Plasma	Agglutination, manuell, Reagin-Nachweis	SOP-ST-ISE.M.0184.04
Toxoplasma-IgM	Serum	Immunsorbent Agglutination, manuell	SOP-ST-ISE.M.0140.04
Toxoplasma-IgA	Serum	Immunsorbent Agglutination, manuell	SOP-ST-ISE.M.0301.01

Untersuchungsart:**Chromatographie (Immunchromatographie (IC))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Plasmodien Ag	EDTA-Vollblut	Immunchromatographie	SOP-ST-CHE.M.0166.04

Untersuchungsart:
Ligandenassays**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aspergillus-Ag	Serum, BAL	EIA	SOP-ST-ISE.M.0340.02
Bordetella pertussis PT-, FHA -IgG und -IgA	Serum, EDTA- Heparin-, Citrat-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0257.06
Bordetella parapertussis FHA -IgG und -IgA	Serum, EDTA- Heparin-, Citrat-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0257.05
Brucellen-IgG, -IgM	Serum, EDTA- Heparin-, Citrat-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0178.07
Campylobacter-AK (IgG, IgA)	Serum, EDTA- Heparin-, Citrat-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0316.02
Echinococcus multilocularis-IgG alveoläre Echinokokkose	Serum, EDTA-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0252.02
Francisella tularensis-IgG, -IgM	Serum, EDTA- Heparin-, Citrat-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0197.06
Haemophilus influenzae Typ b -IgG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0019.08
Helicobacter-IgA	Serum, Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0099.07
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Helicobacter-IgG	Serum, Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0100.06
Listeriolysin-O-AK	Serum, EDTA-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0302.04
Mycoplasma pneumoniae-IgM	Serum, EDTA- Heparin-, Citrat-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0338.03
Mycoplasma pneumoniae-IgG	Serum, EDTA- Heparin-, Citrat-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0338.03
Mycoplasma pneumoniae-IgA	Serum, EDTA- Heparin-, Citrat-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0338.03
Borrelie IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat, CPD-Plasma, Liquor	EIA	SOP-ST-ISE.M.0040.13
Borrelie IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat, CPD-Plasma, Liquor	EIA	SOP-ST-ISE.M.0040.12
Plasmodien-IgG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0313.02
Pneumokokken-IgG	Serum, Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0168.05
Salmonellen-AK	Serum	EIA	SOP-ST-ISE.M.0217.04
Tetanus Antitoxin-AK	Serum, Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0028.05

Toxocara canis-IgG	Serum, Citrat-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0270.05
Yersinia -IgG, -IgM, -IgA	Serum, EDTA- Heparin-, Citrat-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0315.02
Toxoplasma-IgG Avidity	Serum, Plasma (Lithiumheparinat, EDTA, Natriumcitrat)	ELFA	SOP-ST-ISE.M.0112.09
Toxoplasma-IgM	Serum	ELFA	SOP-ST-ISE.M.0296.01
Borrelien-IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat, CPD-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0042.17
Borrelien-IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat, CPD-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0042.17
Chlamydia ssp.	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat, CPD-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0226.02
Echinococcus-IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0314.01
Helicobacter pylori-IgG, -IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat, CPD-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0052.10

Toxoplasma-IgG	Serum, Plasma, Augenkammerwasser, Glaskörperpunktat	Immunoblot (vergleichendes Profil)	SOP-ST-ISE.M.0055.12
Toxoplasma-IgM	Serum, Plasma	Immunoblot (vergleichendes Profil)	SOP-ST-ISE.M.0055.12
Toxoplasma-IgG, -IgM, [IgA]	Serum, EDTA-/ Citrat- /Heparin- /CPD-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0214.03
Toxoplasma-IgG Avidity	Serum, EDTA-/ Citrat- /Heparin- /CPD-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0215.03
Treponema pallidum-IgG, -IgM	Serum, EDTA-/ Citrat- /Heparin- /CPD-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0321.01
Yersinien-IgA	Serum, Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0044.14
Yersinien-IgG	Serum, Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0044.14
Toxoplasma-IgM	Serum, Plasma (EDTA, Lithiumheparinat, Natriumheparinat, Natriumcitrat)	CMIA	SOP-ST-ISE.M.0320.05
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Toxoplasma-IgG	Serum, Plasma (EDTA, Lithiumheparinat, Natriumheparinat, Natriumcitrat)	CMIA	SOP-ST-ISE.M.0319.05
Treponema pallidum-AK	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin- Plasma	CMIA	SOP-ST-ISE.M.0317.04

Untersuchungsart:**Mikroskopie****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Anaplasma phagocytophilum-IgG, - IgM	Serum	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0268.03
Babesien	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-CHE.M.0237.05
Babesien-IgG	Serum	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0300.01
Bartonella henselae-IgG	Serum	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0058.06
Bartonella henselae-IgM	Serum	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0057.07
Bartonella quintana-IgG	Serum	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0058.06
Bartonella quintana-IgM	Serum	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0057.07
Chlamydia trachomatis-IgA	Serum, Plasma	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0104.10
Chlamydia trachomatis-IgG	Serum, Plasma	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0104.10

Chlamydophila pneumoniae-IgG/-IgA	Serum, Plasma	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0104.10
Chlamydophila psittaci	Serum, Plasma	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0104.10
Coxiella burnetii-IgG, -IgM	Serum	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0273.02
Echinococcus multilocularis / granulosis-IgG	Serum	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0240.05
Fasciola hepatica	Serum	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0311.02
Filarien (Onchocerca volvulus)-IgG	Serum	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0243.06
Leishmania donovani-IgG	Serum	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0242.04
Leishmanien	Ausstrich von Geschwürsrand, Knochenmark, Blut	Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-CHE.M.0237.05
Malaria (Plasmodien)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-CHE.M.0057.13
Mikrofilarien	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-CHE.M.0237.05
Mycoplasma pneumoniae-IgG	Liquor, Serum, Plasma (EDTA, Heparin)	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0016.04
Rickettsien-IgG, -IgM	Serum	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0157.05

Schistosoma mansoni bzw. Schistosoma Zerkarien-IgG	Serum	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0241.06
Toxoplasma-IgG	Serum, Plasma (EDTA, Heparin, Citrat)	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0322.02
Treponema pallidum-AK	Serum	FTA abs. IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0285.02
Treponema pallidum-IgG	Serum, EDTA-Plasma	FTA abs. IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0114.11
Treponema pallidum-IgM	Serum, EDTA-Plasma	FTA abs. 19 S IFT n.ads. , manuell	SOP-ST-ISE.M.0115.13
Trichinella spiralis-IgG	Serum	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0245.04
Trypanosomen	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-CHE.M.0237.05

Untersuchungsart:**Neutralisationsteste**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Diphtherie-AK	Serum	Neutralisationstest	SOP-ST-VIR.M.0020.09, SOP-ST-
Mykoplasma hominis/ Ureaplasma urealyticum-AK	Serum	Neutralisationstest	SOP-ST-ISE.M.0029.06

Untersuchungsart:**Zellfunktionstests****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
M. tuberculosis spezifische T-Lymphozyten	Heparin-Blut, Pleurapunktat, Perikardpunktat, BAL	Zytokinfreisetzungstest	SOP-ST-IMM.M.0036.17 SOP-ST-IMM.M.0048.05 mit T
M. avium spezifische T-Lymphozyten	Heparin-Blut	Zytokinfreisetzungstest	SOP-ST-IMM.M.0057.02
Toxoplasma gondii-spezifische T-Lymphozyten	Heparin-Blut	Zytokinfreisetzungstest	SOP-ST-IMM.M.0054.07

Untersuchungsgebiet: Virologie**Untersuchungsart:****Agglutinationsteste****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Röteln (IgG + IgM)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Hämagglutinationshemmtest	SOP-ST-ISE.M.0008.10

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Adenovirus	Stuhl, Urin, Sputum, Abstrich	Zellkultur/Gewebekultur	SOP-ST-VIR.M.0012.11
Adenovirus	Urin, Fruchtwasser, Biopsie, Sputum, Abstrich, Muttermilch	POD- histochemische Färbung	SOP-ST-VIR.M.0042.03
Cytomegalie-Virus (CMV)	Urin, Fruchtwasser, Biopsie, Sputum, Abstrich, Muttermilch	POD- histochemische Färbung	SOP-ST-VIR.M.0014.09
Cytomegalie-Virus (CMV)	Urin, Fruchtwasser, Biopsie, Sputum, Abstrich, Muttermilch	Zellkultur/Gewebekultur	SOP-ST-VIR.M.0012.11
Enterovirus	Stuhl, Liquor, Abstrich, Bläscheninhalt, Biopsie	Zellkultur/Gewebekultur	SOP-ST-VIR.M.0012.11
Enterovirus	Rachenabstrich, Stuhl, Liquor, Bronchiallavage	POD- histochemische Färbung	SOP-ST-VIR.M.0050.04

Herpes-Virus	Abstrich, Bläscheninhalt	Zellkultur/Gewebekultur	SOP-ST-VIR.M.0012.11
HSV 1 und 2	Abstrich, Absaugsekret	POD- histochemische Färbung	SOP-ST-VIR.M.0052.02
Influenza-Virus	Abstrich, Absaugsekret	POD- histochemische Färbung	SOP-ST-VIR.M.0022.07
Influenza-Virus	Abstrich, Absaugsekret	Zellkultur/Gewebekultur	SOP-ST-VIR.M.0012.11
Parainfluenza-Virus	Abstrich, Absaugsekret	Zellkultur/Gewebekultur	SOP-ST-VIR.M.0012.11
Polio-Virus	Stuhl, Liquor	Zellkultur/Gewebekultur	SOP-ST-VIR.M.0012.11
Röteln-Virus	Urin, Fruchtwasser, Biopsie, Rachenabstrich, Liquor	Zellkultur/Gewebekultur	SOP-ST-VIR.M.0012.11

Untersuchungsart:**Ligandenassays****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Adenovirus-IgG, -IgA	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0251.02
Anti-HBc	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0207.05
Anti-HBc	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CMIA	SOP-ST-ISE.M.0326.02
Anti-HBc-IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0208.05
Anti-HBe	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0210.05
Anti-HBs	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0206.09
Anti-HBs	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CMIA	SOP-ST-ISE.M.0327.03
CMV-IgG	Serum, Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0101.15
CMV-IgG	Serum	ELFA	SOP-ST-ISE.M.0176.03
CMV-IgG	Liquor	EIA	SOP-ST-ISE.M.0143.13
CMV-IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0323.04
CMV-IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CMIA	SOP-ST-ISE.M.0333.03
CMV-IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0287.02
CMV-IgG Avidität	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0289.01

CMV-IgG Avidität	Serum	ELFA	SOP-ST-ISE.M.0125.11
CMV-IgG Avidität	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CMIA	SOP-ST-ISE.M.0337.02
CMV-IgG Avidität	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0287.01
CMV-IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0324.03

CMV-IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CMIA	SOP-ST-ISE.M.0332.03
CMV-IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0288.02
CMV-IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0288.03
Dengue-IgG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0276.02
Dengue-IgM	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0275.02
Dengue NS1-Antigen	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0274.03
EBV-IgG,-IgA, -IgM und -IgG Avidität	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat, CPD-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0159.08
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
EBV-VCA-AK-IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CMIA	SOP-ST-ISE.M.0335.02
EBV-VCA-AK-IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CMIA	SOP-ST-ISE.M.0336.02
EBV-EBNA-1-AK-IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CMIA	SOP-ST-ISE.M.0334.02
Enteroviren-IgG, -IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0249.03
FSME-IgG	Serum, Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0122.14
FSME-IgG	Liquor	EIA	SOP-ST-ISE.M.0143.13
FSME-IgM	Serum, Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0123.08
FSME-IgG Avidität	Serum, Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0221.04
Hantavirus (Hantaan, Puumala) - IgG, -IgM	Serum, Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0018.13
Hantavirus -IgG, -IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat, CPD-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0027.09
HAV-AK gesamt	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0203.08
HAV-IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CMIA	SOP-ST-ISE.M.0330.02
HAV-IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0204.05
HAV-IgM	Serum, EDTA-, Citrat- und Na-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-ST-ISE.M.0331.03

HBe-Antigen	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0209.05
HBs-Antigen	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0269.08
HBsAg qualitativ	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CMIA	SOP-ST-ISE.M.0325.02
HBsAg Bestätigungstest	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0239.05
HCV-AK	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CMIA	SOP-ST-ISE.M.0328.03

HCV-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat, CPD-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0309.03
HDV-AK gesamt	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0163.09
HEV-IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0351.03
HEV-IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0352.02
HIV 1/2-AK-p24 Ag	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-, CPDA-Blut	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0271.07,
HIV 1/2-AK-p24 Ag	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CMIA	SOP-ST-ISE.M.0318.03
HIV 1/2-AK-p24 Ag	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0344.03

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
HIV-1/2-IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Blut	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0308.03
HSV-1- und -2-IgG	Serum, Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0150.07
HSV-IgG	Serum, Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0093.13
HSV-IgG	Liquor	EIA	SOP-ST-ISE.M.0143.13
HSV-IgM	Serum, Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0094.12
HTLV 1/2-AK	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CMIA	SOP-ST-ISE.M.0329.02
Masern-IgG	Serum, Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0087.11
Masern-IgG	Liquor	EIA	SOP-ST-ISE.M.0143.13
Masern-IgM	Serum, Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0088.07
Masern-IgG Avidität	Serum, Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0220.03
Mumps-IgG	Serum, Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0228.04
Mumps-IgG	Liquor	EIA	SOP-ST-ISE.M.0143.13
Mumps-IgM	Serum, Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0086.06
Parvo B19-IgG	Serum, Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0001.20
Parvo B19-IgG	Serum	EIA	SOP-ST-ISE.M.0307.01
Parvo B19-IgG, -IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat, CPD-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0188.05

Parvo B19-IgM	Serum, Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0002.18
Parvo B19-IgG Avidität	Serum	EIA	SOP-ST-ISE.M.0305.05
Röteln-IgG Avidität	Serum, Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0010.13
Röteln-IgG	Serum, Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0089.13
Röteln-IgG	Liquor	EIA	SOP-ST-ISE.M.0143.13
Röteln-IgG -Immunoblot	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat- Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0009.10
Röteln-IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin- Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0162.10
RSV-IgG, -IgA	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin- Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0250.03

Sandfliegenfieber-IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat, CPD-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0027.09
Sandfliegenfieber-IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat, CPD-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0027.09
SARS-CoV-2 IgG	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0284.03
SARS-CoV-2 IgG	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0348.02
SARS-CoV-2 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat, CPD-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0349.01
SARS-CoV-2 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0350.01
VZV-IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0098.11
VZV-IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0190.02
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
VZV-IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0343.01
VZV-IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0347.04
VZV-IgG	Liquor	EIA	SOP-ST-ISE.M.0143.13
VZV-IgG Avidität	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0142.09
Zikavirus-IgG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0303.02
Zikavirus-IgM	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0304.02

Untersuchungsart:**Mikroskopie****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Arboviren-Fieber-Mosaik Virus-IgG, -IgM	Serum, EDTA-Plasma	IFT	SOP-ST-ISE.M.0312.02
Chikungunya-Virus-IgG, IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IFT	SOP-ST-ISE.M.0312.02
CMV-pp65 Ag	EDTA-Blut, Heparin-Blut, Citrat-Blut	IFT	SOP-ST-VIR.M.0015.09

Dengue Typ 1-4, IgG, IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IFT	SOP-ST-ISE.M.0312.02
EBV-EA -IgG, -IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IFT	SOP-ST-ISE.M.0148.14
EBV-VCA-AK-IgA	Serum, Plasma	IFT	SOP-ST-ISE.M.0148.14
EBV-VCA-AK-IgG	Serum, Plasma, Liquor	IFT	SOP-ST-ISE.M.0148.14
EBV-VCA-AK-IgM	Serum, Plasma	IFT	SOP-ST-ISE.M.0148.14
HHV6-IgG	Serum, Plasma, Liquor	IFT	SOP-ST-ISE.M.0146.06

HHV6-IgM	Serum, Plasma	IFT	SOP-ST-ISE.M.0146.06
HHV7-IgG	Serum, Plasma	IFT	SOP-ST-ISE.M.0121.10
HHV7-IgM	Serum, Plasma	IFT	SOP-ST-ISE.M.0121.10
HHV8-IgG	Serum, Plasma	IFT	SOP-ST-ISE.M.0147.05
Lympho-Choriomeningitis-Virus-IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma, Liquor	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0056.05
Lympho-Choriomeningitis-Virus-IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0056.05
West-Nile-Virus-IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IFT	SOP-ST-ISE.M.0339.01
West-Nile-Virus-IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IFT	SOP-ST-ISE.M.0339.01

Untersuchungsart:**Neutralisationsteste****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Cytomegalie-Virus-AK	Serum	Neutralisationstest	SOP-ST-VIR.M.0017.04
Influenza-Virus-AK	Serum	Neutralisationstest	SOP-ST-VIR.M.0061.04
Masern-Virus-AK	Serum	Neutralisationstest	SOP-ST-VIR.M.0019.07, SOP-ST-
Polio-Virus-AK	Serum	Neutralisationstest	SOP-ST-VIR.M.0016.09, SOP-ST-
Röteln-Virus-AK	Serum	Neutralisationstest	SOP-ST-VIR.M.0047.02
Varizella-Zoster-Virus-AK	Serum	Neutralisationstest	SOP-ST-VIR.M.0031.02
Zika-Virus-AK	Serum	Neutralisationstest	SOP-ST-VIR.M.0079.01

Untersuchungsart:**Zellfunktionstests****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
SARS-CoV-2	Heparin-Blut	Zytokinfreisetzungstest	SOP-ST-IMM.M.0064.04

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:
Agglutinationsteste**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
-------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------

Antikörper-Differenzierung	Vollblut, EDTA-Blut	indirekte Agglutinationsteste	SOP-ST-IMM.M.0017.10
Antikörper-Titer	Serum, EDTA-Plasma	indirekte Agglutinationsteste	SOP-ST-IMM.M.0016.04
A-Untergruppen	Vollblut, EDTA-Blut	direkte Agglutinationsteste	SOP-ST-IMM.M.0026.06
Blutgruppen-Antigene (außer ABO + Rh-Formel)	Vollblut, EDTA-Blut	direkte Agglutinationsteste	SOP-ST-IMM.M.0021.05
Blutgruppenbestimmung und Antikörpersuchtest	Vollblut, EDTA-Blut	direkte und indirekte Agglutinationsteste, manuell	SOP-ST-IMM.M.0001.09, SOP- ST-IMM.G.0007.03
Blutgruppenbestimmung und Antikörpersuchtest	EDTA-Blut	direkte und indirekte Agglutinationsteste	SOP-ST-IMM.M.0053.07
Direkter Antiglobulintest	Vollblut, EDTA-Blut	direkte Agglutinationsteste	SOP-ST-IMM.M.0018.07
weak D / partial D	Vollblut, EDTA-Blut	direkte Agglutinationsteste	SOP-ST-IMM.M.0014.10

Standort:**Gutbrodstr. 52, 70193 Stuttgart****Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)****Untersuchungsart:****Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
DPD Exon-14-Skipping-Mutation	EDTA-Blut	PCR, Schmelzkurvenanalyse	SOP-ST-GEN.M.0013.03
Faktor V-DNA Mutation	EDTA-Blut	PCR, Schmelzkurvenanalyse	SOP-ST-GEN.M.0071.04
Familiäres Mittelmeerfieber (MEFV- Gen, Exon 1- 10)	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Sequenzierung	SOP-ST-GEN.M.0049.08
hereditäre Fruktoseintoleranz	EDTA-Blut, Citrat-Blut	PCR, reverse Hybridisierung	SOP-ST-GEN.M.0036.07
HFE-DNA Mutation	EDTA-Blut	PCR, reverse Hybridisierung	SOP-ST-GEN.M.0070.04
HLA B27	EDTA-Blut	PCR	SOP-ST-GEN.M.0072.02
HLA-B*57:01	EDTA-Blut	Allel-spezifische PCR	SOP-ST-GEN.M.0003.09
HLA-DQ2 / DQ8 (Zöliakie- Prädisposition)	EDTA-Blut	Allel-spezifische PCR	SOP-ST-GEN.M.0024.11
Lactose Intoleranz	EDTA-Blut	PCR, reverse Hybridisierung	SOP-ST-GEN.M.0069.03
MTHFR-DNA Mutation	EDTA-Blut	PCR, Schmelzkurvenanalyse	SOP-ST-GEN.M.0071.01
PAI-1 Gen 4G/5G Polymorphismus	EDTA-Blut	PCR, reverse Hybridisierung	SOP-ST-GEN.M.0068.03
Prothrombin-DNA Mutation	EDTA-Blut	PCR, Schmelzkurvenanalyse	SOP-ST-GEN.M.0071.01

Fetaler Rhesus D Status	EDTA-Blut, EDTA-Plasma	Real-Time PCR	SOP-ST-GEN.M.0073.03
Blutgruppenmerkmale (Partial D, weak D)	EDTA/Citrat-Vollblut,	Allel-spezifische PCR	SOP-ST-GEN.M.0074.01
UGT1A1*28 (TA6/TA7, rs8175347, M. Meulengracht)	EDTA-Blut	Sequenzierung	SOP-ST-GEN.M.0064.08

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie**Untersuchungsart:****Agglutinationsteste****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Escherichia coli	Kulturisolate	Latexagglutination	SOP-ST-BAK.M.0061.13
Salmonella spp.	Kulturisolate	Latexagglutination	SOP-ST-BAK.M.0061.13
Shigella spp.	Kulturisolate	Latexagglutination	SOP-ST-BAK.M.0061.13
Staphylococcus aureus	Kulturisolate	Latexagglutination	SOP-ST-BAK.M.0002.03
Staphylococcus aureus Enterotoxine A-D	Kulturisolate	Reverse Latexagglutination	SOP-ST-BAK.M.0062.03
Staphylococcus aureus Toxic-shock- syndrom-Toxin	Kulturisolate	Reverse Latexagglutination	SOP-ST-BAK.M.0062.03
Vibrio cholerae	Kulturisolate	Latexagglutination	SOP-ST-BAK.M.0061.13
Yersinia enterocolitica	Kulturisolate	Latexagglutination	SOP-ST-BAK.M.0061.13

Untersuchungsart:**Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bakterien	Bakterienisolate (Kulturmaterial)	Agardiffusionstest	SOP-ST-BAK.M.0045.28
Bakterien, Pilze	Bakterien-, Pilzisolate	E-Test	SOP-ST-BAK.M.0012.19
Bakterien	Bakterienisolate (Kulturmaterial)	VITEK	SOP-ST-BAK.M.0086.06
Neisseria gonorrhoeae	Neisseria gonorrhoeae Isolate (Kulturmaterial)	E-Test	SOP-ST-BAK.M.0082.07
Neisseria meningitidis	Neisseria meningitidis Isolate (Kulturmaterial)	E-Test	SOP-ST-BAK.M.0082.02
Pilze	Sproßpilze	Mikrodilution	SOP-ST-BAK.M.0079.07

Untersuchungsart:**Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
--------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------

Aerobe Bakterien	Kulturmateriale	Orientierende Verfahren: Oxidase, Katalase	SOP-ST-BAK.M.0001.03 SOP-ST-BAK.M.0004.03
Aerobe Bakterien	Kulturmateriale	Einfache Verfahren: Urease, Koagulase, DNase	SOP-ST-BAK.M.0002.03, SOP-ST-BAK.M.0006.03, SOP-ST-
Aerobe Bakterien	Kulturmateriale	Aufwendige Verfahren: Bunte Reihe	SOP-ST-BAK.M.0028.07. SOP-ST-BAK.M.0034.05
Aerobe/Anaerobe Bakterien	Kulturmateriale	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SOP-ST-BAK.M.0106.02
Anaerobe Bakterien	Kulturmateriale	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SOP-ST-BAK.M.0106.02
Hautpilze	Kulturmateriale	Mikroskopie, Einfachfärbung	SOP-ST-BAK.M.0016.04
Myco-/Ureaplasmen	Kulturplatten	Plattenmikroskopie, ungefärbt	SOP-ST-BAK.M.0024.10
Schimmelpilze	Kulturmateriale	Mikroskopie, Einfachfärbung	SOP-ST-BAK.M.0016.04
Sprosspilze	Kulturmateriale	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SOP-ST-BAK.M.0106.02

Untersuchungsart:**Kulturelle Untersuchungen****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aktinomyzeten	Abszesseiter, Biopsate; Kieferhöhlenabstriche, Augenabstriche (Dakryozystitis); Sekrete des Respirationstraktes; Zervikalabstriche (Adnexitis, Zervizitis); Blutkulturen	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0007.09. SOP-ST-BAK.M.0026.24. SOP-ST-BAK.M.0049.05.
Aerobe Bakterien, Pilze	Mittelstrahl-, Punktionsurin	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0018.22

Anaerobe Bakterien	Wund-/OP-Abstriche, Punktate, Liquor; Kieferhöhlenabstriche; Genitalabstriche, Sperma; Bronchial-/Trachealsekret, BAL; Gewebe, Biopsate, Blutkulturen	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0007.09. SOP-ST-BAK.M.0026.24. SOP-ST-BAK.M.0049.05.
Anaerobe u. aerobe Bakterien, Pilze	Vulva-, Labial-, Urethral-, Vaginal-, Zervikalabstriche; Douglaspunktate; Sperma; Fruchtwasser	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0022.09. SOP-ST-BAK.M.0024.10. SOP-ST-BAK.M.0026.24. SOP-ST-BAK.M.0049.05.
Anaerobe u. aerobe Bakterien, Pilze	Abstriche von der Körperoberfläche, (Peri)Analabstriche; Abstriche von Neugeborenen (Rachen, Haut, Wunde, Ohr, Nase)	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0022.09 SOP-ST-BAK.M.0026.24. SOP-ST-BAK.M.0047.03. SOP-ST-BAK.M.0048.04. SOP-ST-BAK.M.0074.04.
Bakterien, Pilze	Venöse u. arterielle Katheter, Tubusspitzen, Drainagenspitzen; sonstige Katheter	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0022.09 SOP-ST-BAK.M.0026.24. SOP-ST-BAK.M.0048.04.
Anaerobe u. aerobe Bakterien, Pilze	Augen-, Konjunktival-, Korneaabstriche; Ohrabstriche; Nasen-, Rachen-, Tonsillen-, Mundhöhlen-, Zungenabstriche; Sekrete des Respirationstraktes	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0022.09. SOP-ST-BAK.M.0026.24. SOP-ST-BAK.M.0048.04. SOP-ST-BAK.M.0049.05. SOP-ST-BAK.M.0078.09.
Anaerobe u. aerobe Bakterien, Pilze	Wundabstriche, Punktate, intraoperative Abstriche, Liquor, Gewebe	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0022.09. SOP-ST-BAK.M.0026.24. SOP-ST-BAK.M.0048.04.
Anaerobe u. aerobe Bakterien, Pilze (Darmfloraanalyse)	Stuhl	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0048.04. SOP-ST-BAK.M.0049.05.
Anaerobe u. aerobe Bakterien, Pilze (Sepsiserreger)	Vollblut	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0025.23
Bacillus subtilis	Urin; Liquor; Sperma, Fruchtwasser; Tracheal-/ Bronchialsekret, BAL, Sputum; Punktate	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0022.09. SOP-ST-BAK.M.0026.24. SOP-ST-BAK.M.0018.22.
Campylobacter spp.	Stuhl, Rektalabstriche; Blutkulturen	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0013.03. SOP-ST-BAK.M.0056.18.
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version

Clostridien	Stuhl;Blutkulturen; (tiefe) Wundabstriche, Gewebe (Nekrosen)	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0049.05. SOP-ST-BAK.M.0062.03. SOP-ST-BAK.M.0074.04.
Corynebacterium spp.	Rachen-/Nasenabstriche; Wund-/ Ohr-/ Genitalabstriche	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0044.05
Enteropathogene Keime	Stuhl, Rektalabstriche, Darmbiopsate; Blutkulturen; Urin	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0048.04. SOP-ST-BAK.M.0049.04.
Gardnerellen	Genitalabstriche; Sperma	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0013.03.
Helicobacter pylori	Magenbiopsate	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0075.12.
Listerien	Vaginal-/Zervikalabstriche (vorz.Blasensprung/Wehen) Fruchtwasser, Mekonium, Lochialsekret, Abstriche von Neugeborenen; Liquor; Blutkulturen; Stuhl	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0005.04. SOP-ST-BAK.M.0022.09 SOP-ST-BAK.M.0025.23 SOP-ST-BAK.M.0026.24. SOP-ST-BAK.M.0037.06.
Myc-/Ureaplasmen	Sputum, Tracheal-/Bronchialsekret (Neugeborene), BAL; Genitalabstriche; Urin ggf. Liquor	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0022.09 SOP-ST-BAK.M.0024.10. SOP-ST-BAK.M.0026.24.

Mykobakterien	Sputum, Tracheal-/Bronchialsekret, BAL, Magensaft (Neugeborene), Urin, Biopsate, Punktate, Genitalabstriche, Liquor	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0096.11. SOP-ST-BAK.M.0097.04. SOP-ST-BAK.M.0098.13 SOP-ST-BAK.M.0099.12
Neisseria gonorrhoeae, N. meningitidis	Urethral-/Zervikalabstriche, Sperma; Rektalabstriche; Liquor; Tonsillenabstriche; Konjunktivalabstriche (Neugeborene); Blutkulturen; Gelenkpunktate	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0007.09. SOP-ST-BAK.M.0022.09. SOP-ST-BAK.M.0025.23. SOP-ST-BAK.M.0026.24. SOP-ST-BAK.M.0035.05.
Enteropathogene E.coli	Stuhl	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0034.05.
Spross-, Schimmelpilze	Abstriche, Punktate, Sputum, Tracheal-/Bronchialsekret, Urin, Stuhl, Biopsate	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0016.04 SOP-ST-BAK.M.0017.07. SOP-ST-BAK.M.0050.08.
Dermatophyten	Hautpartikel, Haare, Finger, Fußnägel	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0016.04. SOP-ST-BAK.M.0017.07.
Staphylokokken	Abstriche, Punktate, Sputum, Tracheal-/Bronchialsekret, Urin, Stuhl, Biopsate	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0002.03. SOP-ST-BAK.M.0005.04. SOP-ST-BAK.M.0022.09.
Streptokokken	Abstriche, Punktate, Sputum, Tracheal-/Bronchialsekret, Urin, Stuhl, Biopsate	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0004.03. SOP-ST-BAK.M.0005.04. SOP-ST-BAK.M.0022.09.
Vibrionen	Stuhl, Rektalabstriche; Blutkulturen	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0034.05. SOP-ST-BAK.M.0056.18.
Yersinien	Stuhl, Rektalabstriche; Blutkulturen; Erbrochenes	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0034.05. SOP-ST-BAK.M.0056.18.

Untersuchungsart:**Ligandenassays****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Campylobacter-Ag	Stuhl	EIA	SOP-ST-BAK.M.0081.05, SOP-ST-
Clostridium difficile-Ag (Toxin a +Toxin B)	Stuhl	EIA	SOP-ST-BAK.M.0104.03
Clostridium difficile-Ag (GLDH)	Stuhl	EIA	SOP-ST-BAK.M.0091.10
Entamoeba histolytica-Ag	Stuhl	EIA	SOP-ST-BAK.M.0101.05
Escherichia coli Verotoxin I und II - Ag	Stuhl	EIA	SOP-ST-BAK.M.0092.05

Giardia lamblia-Ag	Stuhl	EIA	SOP-ST-BAK.M.0101.05
Helicobacter-Ag	Stuhl	EIA	SOP-ST-BAK.M.0076.04
Legionellen pneumophila-Ag	Urin	EIA	SOP-ST-BAK.M.0103.05
Kryptosporidium-Ag	Stuhl	EIA	SOP-ST-BAK.M.0102.02

Untersuchungsart:**Mikroskopie****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bakterien, Pilze	Bakterien-, Pilzisolat (Kulturmaterial)	Methylenblaufärbung Gramfärbung	SOP-ST-BAK.M.0009.03 SOP-ST-BAK.M.0013.03.
Bakterien, Pilze	Abstriche, Punktate, Sputum, Tracheal-/Bronchialsekret, Urin, Stuhl, Biopsate	Methylenblaufärbung Gramfärbung Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-BAK.M.0009.03 SOP-ST-BAK.M.0013.03. SOP-ST-BAK.M.0074.04.
Campylobacter	Kulturmaterial	Methylenblaufärbung, Gramfärbung	SOP-ST-BAK.M.0009.03
Ektoparasiten	(Teile von) Parasiten	Hellfeldmikroskopie, ungefärbt	SOP-ST-BAK.M.0100.14
Fusobakterien, Borrelien (Plaut-vincent-Angina)	Rachen-/Tonsillenabstriche	Gramfärbung	SOP-ST-BAK.M.0013.03, SOP-ST- BAK.M.0065.05, SOP-ST-

Gardnerellen	Genitalabstriche, Sperma	Gramfärbung	SOP-ST-BAK.M.0013.03, SOP-ST-
Haut-, Schimmelpilze	Pilzisolat (Kulturmaterial)	Lactophenolfärbung	SOP-ST-BAK.M.0016.04
Hautpilze	Haut, Haar, Nagel	Hellfeldmikroskopie, ungefärbt (nach KOH-Aufbereitung)	SOP-ST-BAK.M.0017.07
Myco-, Ureaplasmen	Kulturplatten	Plattenmikroskopie, ungefärbt	SOP-ST-BAK.M.0024.10
Mykobakterien	Mykobakterienisolate (Kulturmaterial)	Ziehl-Neelsen-Färbung, Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-BAK.M.0096.11
Mykobakterien	Sputum, Tracheal-/Bronchialsekret, BAL, Magensaft (Neugeborene), Urin, Biopsate, Punktate, Genitalabstriche, Liquor	Ziehl-Neelsen-Färbung, Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-BAK.M.0098.13 SOP-ST-BAK.M.0099.12
Parasiten	Stuhl, Urin, Zysteninhalt	Hellfeldmikroskopie, ungefärbt	SOP-ST-BAK.M.0100.14
Parasiten	Stuhl, Urin	Parasitenanreicherung und Färbung mit Lugol'scher Lösung, Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-BAK.M.0100.14
Wurmeier	Analpatch (Klebestreifen)	Hellfeldmikroskopie, ungefärbt	SOP-ST-BAK.M.0100.14

Untersuchungsart:**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikations- und Hybridisierungsverfahren)****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aspergillus fumigatus	Respiratorische Materialien (Sputum, Trachealsekret, BAL)	PCR	SOP-ST-PMK.M.0171.01
Aspergillus flavus	Respiratorische Materialien (Sputum, Trachealsekret, BAL)	PCR	SOP-ST-PMK.0171.M.01
Bartonella henselae/quintana-DNA	Wundabstrich, Gewebe	PCR	SOP-ST-PMK.M.0086.11
Bordetella parapertussis-DNA	Nasen-, Rachenabstrich, Trachealsekret	PCR	SOP-ST-PMK.M.0004.12
Bordetella pertussis-DNA	Nasen-, Rachenabstrich, Trachealsekret	PCR	SOP-ST-PMK.M.0004.12
Borrelien-DNA	Punktat, Liquor	PCR	SOP-ST-PMK.M.0069.15
Chlamydia pneumoniae-DNA	Respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0059.09
Chlamydia trachomatis-rRNA	Abstrich, Urin	TMA	SOP-ST-PMK.M.0164.02
Clostridium difficile Toxin A/B-DNA	Stuhl, (Kultur)	PCR	SOP-ST-PMK.M.0158.08

Dermatophyten, Candida albicans, Scopulariopsis brevicaulis	Haut, Haare, Nagelspan	PCR	SOP-ST-PMK.M.0182.06
EHEC-DNA (stx1, stx2, eae)	Stuhl, (Kultur)	PCR	SOP-ST-PMK.M.0186.06
Enterokokken-DNA Genotypisierung	Kultur	PCR	SOP-ST-PMK.M.0187.01
Helicobacter-DNA	Magenbiopsie, (Kultur)	PCR, reverse Hybridisierung	SOP-ST-PMK.M.0108.11
Legionella pneumoniae-DNA	Respiratorische Materialien (Sputum, Trachealsekret, BAL), Urin, EDTA-Blut	PCR	SOP-ST-PMK.M.0060.12
Listerien monozytogenes-DNA	Liquor, Genitalabstrich, EDTA-Blut	PCR	SOP-ST-PMK.M.0068.09

MRSA	Abstrich von Nase, Rachen, Haut, Wunde	PCR	SOP-ST-PMK.M.0118.07
Mycoplasma genitalium-DNA	Genitalabstrich, Urin, Ejakulat, respiratorische Sekrete und Abstriche von Neugeborenen	PCR	SOP-ST-PMK.M.0205.02
Mycoplasma hominis-DNA	Genitalabstrich, Urin, Ejakulat, respiratorische Materialien von Neugeborenen	PCR	SOP-ST-PMK.M.0205.02
Mycoplasma pneumoniae-DNA	Respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0056.11
Mycobacterium tuberculosis Komplex-DNA	Respiratorische Materialien, Urin, Magensaft, Liquor	PCR	SOP-ST-PMK.M.0120.04
Mykobakterien-DNA Typisierung	Kulturmaterial	PCR, reverse Hybridisierung	SOP-ST-PMK.M.0054.09
Mykobakterien tuberculosis Komplex-DNA Typisierung	Kulturmaterial	PCR, reverse Hybridisierung	SOP-ST-PMK.M.0159.04
Mykobakterien tuberculosis Komplex-DNA und Rifampicin Resistenz	Respiratorische Materialien, Kulturmaterial	PCR, reverse Hybridisierung	SOP-ST-PMK.M.0167.03

Neisseria gonorrhoeae-rRNA	Abstrich, Urin	TMA	SOP-ST-PMK.M.0164.02
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Pneumocystis jirovecii-DNA	Bronchiallavage, induziertes Sputum, Bronchialsekret, Trachialsekret, Lungenbiopsiematerial	PCR	SOP-ST-PMK.M.0157.04
Staphylococcus aureus Genotyp und mecA Resistenz, PVL Virulenzfaktor	Kultur	PCR, reverse Hybridisierung	SOP-ST-PMK.M.0132.06
Toxoplasma gondii-DNA	EDTA-Blut, Nabelschnurblut, Biopsiematerial, Fruchtwasser, Liquor, Bronchiallavage	PCR	SOP-ST-PMK.M.0206.01
Treponema pallidum-DNA	Genitalabstrich, Urin	PCR	SOP-ST-PMK.M.0192.01
Trichomonas vaginalis	Abstrich, Urin	PCR	SOP-ST-PMK.M.0205.02
Ureaplasma urealyticum-DNA Ureaplasma parvum-DNA	Genitalabstrich, Urin, Ejakulat, respiratorische Materialien von Neugeborenen	PCR	SOP-ST-PMK.M.0205.02

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Adenovirus Ag	Stuhl	EIA	SOP-ST-BAK.M.0088.02
Astrovirus Ag	Stuhl	EIA	SOP-ST-BAK.M.0088.02
Rotavirus Ag	Stuhl	EIA	SOP-ST-BAK.M.0088.02

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Adeno-DNA	Stuhl, Fruchtwasser, Abstrich, Liquor, EDTA-Blut	PCR	SOP-ST-PMK.M.0062.11

Allplex Respiratory Panel (Boca-, Rhino-, andere Coronaviren)	Rachenabstriche, Nasenabstriche, Sputum, Bronchiallavage	PCR	SOP-ST-PMK.M.0204.02
Affpockenvirus (Orthopox simiae, MPXV)	Abstrich	PCR	SOP-ST-PMK.M.0212.01
BKV-DNA (quantitativ)	Urin, EDTA-Blut, Serum	PCR	SOP-ST-PMK.M.0127.11
Bocaviren	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0137.04
CMV-DNA (quantitativ)	Urin, EDTA-Blut, Fruchtwasser, Liquor, Nabelschnur-Blut	PCR	SOP-ST-PMK.M.0169.07, SOP-ST-PMK.M.0199.02
CMV-Resistenzbestimmung	EDTA-, Citrat-Vollblut, Liquor, Nabelschnurblut, Urin, Serum	PCR, Sequenzierung	SOP-ST-PMK.M.0188.01
Coronavirus NL63-DNA	Respiratorische Materialien, Stuhl	PCR	SOP-ST-PMK.M.0141.08
EBV-DNA (quantitativ)	EDTA-Blut, Abstrich, Liquor	PCR	SOP-ST-PMK.M.0063.19
Enteroviren-RNA	EDTA-Blut, Stuhl, Liquor, Abstrich	PCR	SOP-ST-PMK.M.0049.12
FSMEV-RNA	Liquor, EDTA-Blut	PCR	SOP-ST-PMK.M.0058.15
HAV-RNA	EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, EDTA	PCR	SOP-ST-PMK.M.0105.13
HBV-DNA	Serum, EDTA-Blut, Nabelschnur-Blut	TMA	SOP-ST-PMK.M.0149.09
HBV-DNA	Serum, EDTA-Blut	PCR	SOP-ST-PMK.M.0085.14
HBV-DNA (Viruslast)	Serum, Plasma, Vollblut, EDTA-Blut	TMA	SOP-ST-PMK.M.0180.09
HBV-DNA (Typisierung)	EDTA-Blut	PCR, reverse Hybridisierung	SOP-ST-PMK.M.0148.07

HCV-RNA	Serum, EDTA-Blut, Nabelschnur-Blut	TMA	SOP-ST-PMK.M.0149.09
HCV-RNA (Viruslast)	Serum, EDTA-Vollblut, EDTA-Plasma	TMA	SOP-ST-PMK.M.0178.08
HCV-RNA Typisierung	Serum, EDTA-Blut, EDTA-Plasma	PCR	SOP-ST-PMK.M.0091.14
HEV-RNA	Serum, EDTA-Blut, Stuhl	PCR	SOP-ST-PMK.M.0094.14
HEV-RNA	EDTA-Blut, EDTA-Plasma, Vollblut, Serum	TMA	SOP-ST-PMK.M.0190.03
HGV-RNA	Serum, EDTA-Blut	PCR	SOP-ST-PMK.M.0112.10
HHV6-DNA (quantitativ)	EDTA-Blut, Biopsie, Liquor	PCR	SOP-ST-PMK.M.0096.15
HHV7-DNA	EDTA-Blut	PCR	SOP-ST-PMK.M.0097.06
HHV8-DNA	EDTA-Blut, Biopsie	PCR	SOP-ST-PMK.M.0089.08
HIV-RNA	Serum, EDTA-Blut, Nabelschnur-Blut	TMA	SOP-ST-PMK.M.0149.09
HIV-RNA (Viruslast)	EDTA-Blut, EDTA-Plasma	TMA	SOP-ST-PMK.M.0179.08
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
HPV-Typisierung	Genitalabstrich	PCR	SOP-ST-PMK.M.0135.06 SOP-ST-PMK.M.0193.02
HSV 1, HSV 2	Abstrich, Liquor, EDTA-Blut, Fruchtwasser	PCR	SOP-ST-PMK.M.0160.06
Influenza-RNA A/B	Respiratorische Materialien, Liquor	PCR	SOP-ST-PMK.M.0117.12
Influenza-RNA A/B	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0198.02
JCV-DNA (quantitativ)	Liquor, EDTA-Blut, Serum, Urin	PCR	SOP-ST-PMK.M.0128.13
Masernvirus-RNA	Abstrich, Liquor, EDTA-Blut, Urin	PCR	SOP-ST-PMK.M.0090.11
Metapneumoviren-RNA	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0136.08
Mumpsvirus-RNA	Abstrich, Liquor, EDTA-Blut	PCR	SOP-ST-PMK.M.0092.09
Noroviren-RNA	Stuhl, Erbrochenes	PCR	SOP-ST-PMK.M.0124.10
Parecho-RNA	EDTA-Blut, Liquor, Serum, Stuhl	PCR	SOP-ST-PMK.M.0153.06
Parainfluenza 3-RNA	Liquor, Bronchallavage, Rachenabstrich	PCR	SOP-ST-PMK.M.0126.08
Parvovirus B19-DNA (quantitativ)	EDTA-Blut, Serum, Fruchtwasser, Biopsie, Nabelschnur-Blut	PCR	SOP-ST-PMK.M.0175.05
Rhinoviren-RNA	Respiratorische Sekrete, BAL, Trachealsekret, Rachenabstrich	PCR	SOP-ST-PMK.M.0119.08

Rotavirus-RNA	Stuhl	PCR	SOP-ST-PMK.M.0140.07
RSV-RNA	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0198.02
RSV-RNA	Respiratorische Sekrete, Abstrich	PCR	SOP-ST-PMK.M.0106.15
Rubellavirus-RNA	Urin, EDTA-Blut, Fruchtwasser, Liquor, Abstrich, Biopsie	PCR	SOP-ST-PMK.M.0163.04
SARS-CoV-2-RNA	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0196.01
SARS-CoV-2-RNA	Rachenabstriche, Nasenabstriche, Sputum, Bronchiallavage	PCR	SOP-ST-PMK.M.0209.01
SARS-CoV-2-RNA Varianten	Rachenabstriche, Nasenabstriche, Sputum, Bronchiallavage	PCR	SOP-ST-PMK.M.0202.01
SARS-CoV-2-RNA Varianten	Rachenabstriche, Nasenabstriche, Sputum, Bronchiallavage	PCR	SOP-ST-PMK.M.0207.01
VZV-DNA		PCR	SOP-ST-PMK.M.0160.06
Zikavirus-RNA	EDTA-Blut, Fetalblut, Urin, Fruchtwasser	PCR	SOP-ST-PMK.M.0177.04