

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

<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/Version</b>
17-OH-Progesteron	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0265.06
Aciclovir	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0278.03, SOP-ST-
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.0234.11
Carbamazepin-Epoxid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.10
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
Ethosuximid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.10
Felbamat	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.10
Flupentixol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0295.01
Gabapentin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.10
Ganciclovir	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0171.09, SOP-ST-
Haloperidol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0212.05
Lacosamid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.10
Lamotrigin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.10
Leviticetam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.10
Levomepromazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0295.01
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.0234.10
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.0234.10
Phenytoin	Serum, NaF- oder Li-Heparin-, Na-EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.10
Pregabalin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.10
Primidon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.10
Promethazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0295.01
Pyrimethamin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0202.07
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.0234.10
Sulfadiazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0202.07
Sulforidazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0295.01
Sultiam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.10
Thioridazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0295.01
Tiagabin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.10
Topiramat	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.10

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Valproinsäure	Serum, NaF- oder Li-Heparin-, Na-EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.10
Vigabatrin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-ST-CHE.M.0234.10
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 B1	EDTA-Blut	HPLC / FL	SOP-ST-CHE.M.0003.09
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.0005.08
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.0234.10
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.0197.16

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Zellzählung	Liquor, Punktat	photo-optisch	SOP-ST-CHE.M.0257.06
Maschinelles Blutbild	EDTA-Blut	photo-optisch	SOP-ST-CHE.M.0257.06

**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.0116.12
CDT	Serum	Kapillarelektrophorese	SOP-ST-CHE.M.0285.06
HB-Varianten	EDTA-Blut, Vollblut	Kapillarelektrophorese	SOP-ST-CHE.M.0282.09
Immunfixationselektrophorese	Serum	Gelelektrophorese	SOP-ST-CHE.M.0116.12
Oligoklonale Banden	Serum, Liquor	isoelektrische Fokussierung	SOP-ST-CHE.M.0187.10
Serumeiweiß-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	SOP-ST-CHE.M.0115.12

**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
Zellzählung	Liquor	Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-CHE.M.0097.12
Zellzählung	Punktat: Ascites, Pleura, Synovia im EDTA + nativ	Hellfeldmikroskopie / Polarisationsmikroskopie	SOP-ST-CHE.M.0096.10
Spermiogramm	Sperma	Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-CHE.M.0098.15
Urinbestandteile: Erythrozyten, Leukozyten, Plattenepithelzellen, Übergangsepithelien, Nierenepithelzellen, hyaline Zylinder, Erythrozytenzylinder, Leukozytenzylinder, Epithelzylinder, Niereninsuffizienzzyylinder, Bakterien, Trichomonaden, Wurmeier, Artefakte, Fetttropfchen, Kristalle, Pilze, Stärkekörner, Fasern, Pollenkörner	Urin	Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-CHE.M.0068.09

Knochenmarkstanzen

**Untersuchungsart:****Koagulometrie\***

<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/Version</b>
anti-Faktor Xa-Aktivität (LMWH)	Citrat-Plasma	Chromogenes Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0163.13
anti-Faktor Xa-Aktivität Rivaroxaban und Apixaban	Citrat-Plasma	Chromogenes Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0290.03
Antithrombin III-Aktivität (Xa basiert)	Citrat-Plasma	Chromogenes Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0161.10
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0296.03
Antithrombin III-Aktivität (II basiert)	Citrat-Plasma	Chromogenes Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0277.07
Faktor II	Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0255.06
Faktor IX	Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0279.06
Faktor VII	Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0256.06
Faktor VIII	Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0251.09
Faktor XI	Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0279.06
Faktor XII	Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0279.05
Faktor XIII	Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0280.05
Fibrinogen	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0155.09
Lupus Antikoagulans	Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0160.04
Protein C-Aktivität	Citrat-Plasma	Chromogenes Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0088.12
Protein S-Aktivität	Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0271.04
PTT	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0154.10
Quick-Test	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0153.16
Thrombinzeit	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0156.05
Thrombozytenfunktionstest	Citrat-Vollblut	Koagulometrisches Messverfahren	SOP-ST-CHE.M.0140.11

**Untersuchungsart:****Ligandenassays\***

<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/Version</b>
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
<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/Version</b>
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.0109.13
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.0105.06
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.0025.09

freies PSA	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0027.07
freies $\beta$ 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.0269.03
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.0176.10
Inhibin A	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-ST-CHE.M.0189.06
Inhibin B	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-ST-CHE.M.0059.13
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.0177.11
Lactoferrin	Stuhl	EIA	SOP-ST-CHE.M.0215.06
<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/Version</b>
LH	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0029.06
Metanephrin	EDTA-Plasma	EIA	SOP-ST-CHE.M.0229.06
Normetanephrin	EDTA-Plasma	EIA	SOP-ST-CHE.M.0229.06
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.0072.07
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.0031.09
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.0033.10
Thyreoglobulin	Serum	FIA	SOP-ST-CHE.M.0104.08
Troponin T	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-ST-CHE.M.0035.11
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.0264.03

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Selen	Serum	AAS	SOP-ST-CHE.M.0126.15
Zink	Serum	AAS	SOP-ST-CHE.M.0127.19

**Untersuchungsart:****Spektrometrie (Nephelometrie)\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Albumin	Serum, Liquor	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.16
Alpha1-Antitrypsin	Serum	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.16
Alpha1-Mikroglobulin	Urin	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.16
Beta2-Makroglobulin	Urin	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.16
Antistreptokokken-DNase B	Serum	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.16
Coeruloplasmin	Serum	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.16
Cystatin C	Serum, Heparin-Plasma	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.16
Myoglobin	Serum, Urin	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.16
Transferrin	Urin	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.16

**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
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
Blutkörperchensenkungs-geschwindigkeit	EDTA-Blut	Photometrische, gestoppte Kapillar-Flusskinetikanalyse	SOP-ST-CHE.M.0276.04
Calcium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
freies Hämoglobin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-ST-CHE.M.0253.05
<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/Version</b>
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
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
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.0213.11
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.0188.07
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, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma,	Turbidimetrie	SOP-ST-CHE.M.0266.02
Von-Willebrand-Faktor-Aktivität	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-ST-CHE.M.0250.04
Von-Willebrand-Faktor-Antigen	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-ST-CHE.M.0249.04

## Untersuchungsgebiet: Immunologie

### Untersuchungsart:

#### Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)\*\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
CD38 auf CD8-T-Lymphozyten	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut	Immunphänotypisierung Hämatologie	SOP-ST-IMM.M.0045.04
Fetale Erythrozyten	EDTA-, Heparin-Blut	Immunphänotypisierung Hämatologie	SOP-ST-IMM.M.0033.12
Granulozytenfunktionen	Heparin-Blut	Immunphänotypisierung Hämatologie	SOP-ST-IMM.M.0031.13
hereditären Sphärozytose (EMA-Test)	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Hämatologie	SOP-ST-IMM.M.0055.04
Lymphozytendifferenzierung	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut, BAL	Immunphänotypisierung Hämatologie	SOP-ST-IMM.M.0030.09
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	FEIA	SOP-ST-CHE.M.0193.07
anti-desaminiertes Gliadin-IgA	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	FEIA	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	FEIA	SOP-ST-ISE.M.0225.08
Cardiolipin-IgG,-IgM	Serum, Plasma	FEIA	SOP-ST-ISE.M.0225.08
CCP (Cyclic Citrullinated Peptid)-AK	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	FEIA	SOP-ST-CHE.M.0194.06
ds-DNS-AK	Serum, Plasma	FEIA	SOP-ST-ISE.M.0225.08
ENA - Untergruppen-AK	Serum, Plasma	FEIA	SOP-ST-ISE.M.0225.08
ENA -POOL-AK	Serum, Plasma	FEIA	SOP-ST-ISE.M.0225.08
Filamentöses Aktin-AK (F-Aktin)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Immunoblot (Line-Blot)	SOP-ST-ISE.M.0355.01
Ganglioside-AK	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Immunoblot (Line-Blot)	SOP-ST-ISE.M.0155.05
Gewebs-Transglutaminase-AK IgA	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	FEIA	SOP-ST-CHE.M.0080.07
Gewebs-Transglutaminase-AK IgG	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	FEIA	SOP-ST-CHE.M.0192.05
Glomeruläre Basalmembran-IgG (GBM)	Serum, Plasma	FEIA	SOP-ST-ISE.M.0225.08
Glykoprotein 210-AK (gp210)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Immunoblot (Line-Blot)	SOP-ST-ISE.M.0355.01
IgE	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-ST-CHE.M.0172.06
Infliximab-AK	Serum, EDTA-Plasma	EIA	SOP-ST-IMM.M.0060.02
Infliximab-Spiegel	Serum, EDTA-Plasma	EIA	SOP-ST-IMM.M.0059.03
Interleukin-2-Rezeptor	Serum	CLIA	SOP-ST-CHE.M.0216.05
Intrinsic Faktor-AK	Serum, Plasma	FEIA	SOP-ST-ISE.M.0225.08
Leber-Nieren-Mikrosomen-AK (LKM-1)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Immunoblot (Line-Blot)	SOP-ST-ISE.M.0355.01
Lebercystol-1-AK (Lc-1)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Immunoblot (Line-Blot)	SOP-ST-ISE.M.0355.01
Mitochondrien Typ 2-AK	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	EIA, manuell	SOP-ST-ISE.M.0022.07
Mitochondrien-AK Subtyp M2 (AMA-M2)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Immunoblot (Line-Blot)	SOP-ST-ISE.M.0355.01

M2-3E (BPO)-AK	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Immunoblot (Line-Blot)	SOP-ST-ISE.M.0355.01
Myeloperoxidase-AK	Serum, Plasma	FEIA	SOP-ST-ISE.M.0225.08
Parietalzellen-AK	Serum, Plasma	FEIA	SOP-ST-ISE.M.0225.08
Promyelocytic-Leukemia-Protein-AK (PML)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Immunoblot (Line-Blot)	SOP-ST-ISE.M.0355.01
Proteinase 3-AK	Serum, Plasma	FEIA	SOP-ST-ISE.M.0225.08
Ro-52-AK	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Immunoblot (Line-Blot)	SOP-ST-ISE.M.0355.01
Speckled-Protein-AK (Sp100)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Immunoblot (Line-Blot)	SOP-ST-ISE.M.0355.01
SLA-AK (Leber-Pankreas AK)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	EIA, manuell	SOP-ST-ISE.M.0113.07
SLA/LP-AK (Leber-Pankreas-AK)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Immunoblot (Line-Blot)	SOP-ST-ISE.M.0355.01
Spermien-AK	Serum	EIA, manuell	SOP-ST-ISE.M.0054.08
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.0006.10
ds-DNS-AK	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0006.10
Endomysium-AK IgA	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0006.10
glatte Muskulatur-AK (ASMA)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0006.10
Granulozyten-AK (p- und c-ANCA)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0006.10
Leber-Nieren-Mikrosomen-AK (LKM)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0006.10
Parietalzellen-AK	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0006.10

Zellkern-AK (ANA, ANF)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0006.10
------------------------	---------------------------------------	--------------	----------------------

**Untersuchungsart:****Spektrometrie (Nephelometrie)\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
C3-Komplement	Serum	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.16
C4-Komplement	Serum	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.16
Freie Leichtketten	Serum	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.16
IgG-Subklassen (IgG 1, 2, 3, 4)	Serum	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.16
Immunglobulin A (IgA)	Serum, Liquor	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.16
Immunglobulin G (IgG)	Serum, Urin, Liquor	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.16
Immunglobulin M (IgM)	Serum, Liquor	Nephelometrie	SOP-ST-CHE.M.0139.16

**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.0148.06



Brucellen	Serum, EDTA-Plasma	Agglutinations-Immuncapturetest	SOP-ST-ISE.M.0189.06
Leptospiren	Serum	Mikroagglutination	SOP-ST-VIR.M.0045.05
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.0140.05
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.0178.08
Campylobacter-AK (IgG, IgA)	Serum, EDTA- Heparin-, Citrat-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0316.03
Echinococcus multilocularis-IgG alveoläre Echinokokkose	Serum, EDTA-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0252.08
Francisella tularensis-IgG, -IgM	Serum, EDTA- Heparin-, Citrat-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0197.07
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.0302.06
Mycoplasma pneumoniae-IgM	Serum, EDTA- Heparin-, Citrat-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0338.05
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
Borrelien IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat, CPD-Plasma, Liquor	EIA	SOP-ST-ISE.M.0040.13
Borrelien 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
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.0315.03
Toxoplasma-IgG Avidity	Serum, Plasma (Lithiumheparinat, EDTA, Natriumcitrat)	ELFA	SOP-ST-ISE.M.0112.10
Borrelien-IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat, CPD-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0042.18
Borrelien-IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat, CPD-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0042.18
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.0314.02
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.0214.04
Toxoplasma-IgG Avidity	Serum, EDTA-/ Citrat- /Heparin- /CPD-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0215.04
Treponema pallidum-IgG, -IgM	Serum, EDTA-/ Citrat- /Heparin- /CPD-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0321.01
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.0268.04
Babesien	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-CHE.M.0237.05
Babesien-IgG	Serum	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0300.03
Bartonella henselae-IgG	Serum	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0058.07
Bartonella henselae-IgM	Serum	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0057.07
Bartonella quintana-IgG	Serum	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0058.07
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.0240.06
Leishmania donovani-IgG	Serum	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0242.05
Leishmanien	Ausstrich von Geschwürsrand, Knochenmark, Blut	Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-CHE.M.0237.05
Malaria (Plasmodien)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-CHE.M.0057.15
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 SOP-ST-ISE.M.0286.03
Schistosoma mansoni bzw. Schistosoma Zerkarien-IgG	Serum	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0241.07
Toxoplasma-IgG	Serum, Plasma (EDTA, Heparin, Citrat)	IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0322.03
Treponema pallidum-AK	Serum	FTA abs. IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0285.02
Treponema pallidum-IgG	Serum, EDTA-Plasma. Liquor	FTA abs. IFT, manuell	SOP-ST-ISE.M.0114.12
Treponema pallidum-IgM	Serum, EDTA-Plasma	FTA abs. 19 S IFT n.ads. , manuell	SOP-ST-ISE.M.0115.13
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-
Mycoplasma hominis/ Ureaplasma urealyticum-AK	Serum	Neutralisationstest	SOP-ST-ISE.M.0029.08

**Untersuchungsart:****Zellfunktionstests\*\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
M. tuberculosis spezifische T-Lymphozyten	Heparin-Blut, Pleurapunktat, Perikardpunktat, BAL	Zytokinfreisetzungstest	SOP-ST-IMM.M.0036.18 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:**

**Kulturelle Untersuchungen\*\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Adenovirus	Stuhl, Urin, Sputum, Abstrich	Zellkultur/Gewebekultur	SOP-ST-VIR.M.0012.12
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.0014.11
Cytomegalie-Virus (CMV)	Urin, Fruchtwasser, Biopsie, Sputum, Abstrich, Muttermilch	Zellkultur/Gewebekultur	SOP-ST-VIR.M.0012.12
Enterovirus	Stuhl, Liquor, Abstrich, Bläscheninhalt, Biopsie	Zellkultur/Gewebekultur	SOP-ST-VIR.M.0012.12
Enterovirus	Rachenabstrich, Stuhl, Liquor, Bronchiallavage	POD- histochemische Färbung	SOP-ST-VIR.M.0050.04
Herpes-Virus	Abstrich, Bläscheninhalt	Zellkultur/Gewebekultur	SOP-ST-VIR.M.0012.12
HSV 1 und 2	Abstrich, Absaugsekret	POD- histochemische Färbung	SOP-ST-VIR.M.0052.03
Influenza-Virus	Abstrich, Absaugsekret	POD- histochemische Färbung	SOP-ST-VIR.M.0022.07
Influenza-Virus	Abstrich, Absaugsekret	Zellkultur/Gewebekultur	SOP-ST-VIR.M.0012.12
Polio-Virus	Stuhl, Liquor	Zellkultur/Gewebekultur	SOP-ST-VIR.M.0012.12
Röteln-Virus	Urin, Fruchtwasser, Biopsie, Rachenabstrich, Liquor	Zellkultur/Gewebekultur	SOP-ST-VIR.M.0012.12

**Untersuchungsart:**

**Ligandenassays\*\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Adenovirus-IgG, -IgA	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0251.03
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.0208.06
Anti-HBe	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0210.06
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.0101.16
CMV-IgG	Serum	ELFA	SOP-ST-ISE.M.0176.04
CMV-IgG	Liquor	EIA	SOP-ST-ISE.M.0143.15
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 Avidität	Serum	ELFA	SOP-ST-ISE.M.0125.12
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.0287.04
CMV-IgM	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0353.01
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-, Heparin-, Citrat-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0288.04
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	Liquor	EIA	SOP-ST-ISE.M.0143.15
EBV-IgG,-IgA, -IgM und -IgG Avidität	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat, CPD-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0159.09

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.0249.04
FSME-IgG	Serum, Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0122.14
FSME-IgG	Liquor	EIA	SOP-ST-ISE.M.0143.15
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-IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0204.05
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.0269.09
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.0163.10

HEV-IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0351.04
HEV-IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0352.03
HIV 1/2-AK-p24 Ag	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Blut	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0271.08
HIV 1/2-AK-p24 Ag	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CMIA	SOP-ST-ISE.M.0318.04
HIV 1/2-AK-p24 Ag	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0344.04

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.0143.15
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.0143.15
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.0143.15
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.0002.19
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	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA	SOP-ST-ISE.M.0354.01
Röteln-IgG (ASI)	Serum, Liquor	EIA	SOP-ST-ISE.M.0143.15
Röteln-IgG -Immunoblot	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Immunoblot	SOP-ST-ISE.M.0009.16
Röteln-IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0162.11
RSV-IgG, -IgA	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	EIA	SOP-ST-ISE.M.0250.04
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-, 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
<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/Version</b>
VZV-IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0343.02
VZV-IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-ST-ISE.M.0347.04
VZV-IgG	Liquor	EIA	SOP-ST-ISE.M.0143.15
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
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, <del>SOP-ST-</del>
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.0017.11
Antikörper-Titer	Serum, EDTA-Plasma	indirekte Agglutinationsteste	SOP-ST-IMM.M.0016.04
A-Untergruppen	Vollblut, EDTA-Blut	direkte Agglutinationsteste	SOP-ST-IMM.M.0026.07
Blutgruppen-Antigene (außer ABO + Rh-Formel)	Vollblut, EDTA-Blut	direkte Agglutinationsteste	SOP-ST-IMM.M.0021.06
Blutgruppenbestimmung und Antikörpersuchtest	Vollblut, EDTA-Blut	direkte und indirekte Agglutinationsteste, manuell	SOP-ST-IMM.M.0001.10, SOP- ST-IMM.G.0007.03
Blutgruppenbestimmung und Antikörpersuchtest	EDTA-Blut	direkte und indirekte Agglutinationsteste	SOP-ST-IMM.M.0053.08
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.0013.08
Faktor V-DNA Mutation	EDTA-Blut	PCR, Schmelzkurvenanalyse	SOP-ST-GEN.M.0071.05
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.0070.05
HLA B27	EDTA-Blut	PCR	SOP-ST-GEN.M.0072.03
HLA-B*57:01	EDTA-Blut	Allel-spezifische PCR	SOP-ST-GEN.M.0003.11
HLA-DQ2 / DQ8 (Zöliakie-Prädisposition)	EDTA-Blut	Allel-spezifische PCR	SOP-ST-GEN.M.0024.12
Lactose Intoleranz	EDTA-Blut	PCR, reverse Hybridisierung	SOP-ST-GEN.M.0069.04
MTHFR-DNA Mutation	EDTA-Blut	PCR, Schmelzkurvenanalyse	SOP-ST-GEN.M.0071.05
PAI-1 Gen 4G/5G Polymorphismus	EDTA-Blut	PCR, reverse Hybridisierung	SOP-ST-GEN.M.0068.04
Prothrombin-DNA Mutation	EDTA-Blut	PCR, Schmelzkurvenanalyse	SOP-ST-GEN.M.0071.05
Fetaler Rhesus D Status	EDTA-Blut, EDTA-Plasma	Real-Time PCR	SOP-ST-GEN.M.0073.04
Blutgruppenmerkmale (Partial D, weak D)	EDTA-/Citrat-Vollblut	Allel-spezifische PCR	SOP-ST-GEN.M.0074.02
UGT1A1*28 (TA6/TA7, rs8175347, M. Meulengracht)	EDTA-Blut	Sequenzierung	SOP-ST-GEN.M.0064.10

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Escherichia coli	Kulturisolate	Latexagglutination	SOP-ST-BAK.M.0060.14
Salmonella spp.	Kulturisolate	Latexagglutination	SOP-ST-BAK.M.0060.14
Shigella spp.	Kulturisolate	Latexagglutination	SOP-ST-BAK.M.0060.14
Staphylococcus aureus	Kulturisolate	Latexagglutination	SOP-ST-BAK.M.0002.04

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.0060.14
Yersinia enterocolitica	Kulturisolate	Latexagglutination	SOP-ST-BAK.M.0060.14

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bakterien	Bakterienisolate (Kulturmaterial)	Agardiffusionstest	SOP-ST-BAK.M.0045.29 SOP-ST-BAK.M.0051.14 SOP-ST-BAK.M.0108.01
Bakterien, Pilze	Bakterien-, Pilzisolate	E-Test	SOP-ST-BAK.M.0012.19
Bakterien	Bakterienisolate (Kulturmaterial)	VITEK	SOP-ST-BAK.M.0086.06 SOP-ST-BAK.M.0028.07
Neisseria gonorrhoeae	Neisseria gonorrhoeae Isolate (Kulturmaterial)	E-Test	SOP-ST-BAK.M.0082.08
Neisseria meningitidis	Neisseria meningitidis Isolate (Kulturmaterial)	E-Test	SOP-ST-BAK.M.0082.08
Pilze	Sproßpilze	Mikrodilution	SOP-ST-BAK.M.0079.07

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aerobe Bakterien	Kulturmaterial	Orientierende Verfahren: Oxidase, Katalase	SOP-ST-BAK.M.0001.04 SOP-ST-BAK.M.0004.03 SOP-ST-BAK.M.0005.05 SOP-ST-BAK.M.0009.03 SOP-ST-BAK.M.0013.03 SOP-ST-BAK.M.0034.06

Aerobe Bakterien	Kulturmaterial	Einfache Verfahren: Urease, Koagulase, DNase	SOP-ST-BAK.M.0002.04 SOP-ST-BAK.M.0036.05 SOP-ST-BAK.M.0034.06
Aerobe Bakterien	Kulturmaterial	Aufwendige Verfahren: Bunte Reihe	SOP-ST-BAK.M.0028.07. SOP-ST-BAK.M.0034.06 SOP-ST-BAK.M.0060.14 SOP-ST-BAK.M.0086.06 SOP-ST-BAK.M.0106.03 SOP-ST-BAK.M.0113.01
Aerobe/Anaerobe Bakterien	Kulturmaterial	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SOP-ST-BAK.M.0106.03 SOP-ST-BAK.M.0034.06
Anaerobe Bakterien	Kulturmaterial	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SOP-ST-BAK.M.0106.03
Hautpilze	Kulturmaterial	Mikroskopie, Einfachfärbung	SOP-ST-BAK.M.0016.04 SOP-ST-BAK.M.0017.07
Myco-/Ureaplasmen	Kulturplatten	Plattenmikroskopie, ungefärbt	SOP-ST-BAK.M.0024.10
Schimmelpilze	Kulturmaterial	Mikroskopie, Einfachfärbung	SOP-ST-BAK.M.0016.04 SOP-ST-BAK.M.0017.07
Sprosspilze	Kulturmaterial	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SOP-ST-BAK.M.0106.03

**Untersuchungsart:****Kulturelle Untersuchungen\*\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Mikrobiologische Untersuchung von Urin	Nativurin, Eintauchkultursysteme, Nährböden	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0018.22 SOP-ST-BAK.M.0023.18
Untersuchung auf enteropathogene Bakterien	Stuhl, Rektalabstrich, Darmbiopsien	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0056.19 SOP-ST-BAK.M.0060.14
Untersuchung auf MRE	Stuhlproben, Abstriche	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0078.10

Mikrobiologische Untersuchung von primär sterilen Materialien	Liquor, Glaskörperpunktate, weitere primär sterile Materialien	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0013.03 SOP-ST-BAK.M.0065.05 SOP-ST-BAK.M.0069.08 SOP-ST-BAK.M.0114.02
Anlage von Gewebeproben / Punktaten aus Endoprothesen	Präoperative Punktate, intraoperative Gewebeproben und Abstriche	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0013.03 SOP-ST-BAK.M.0065.05 SOP-ST-BAK.M.0080.09
Mikrobiologische Bearbeitung von Proben bei CF-Patienten (Mucoviscidose)	Sputum, Sekrete aus dem unteren Respirationstrakt, Rachen-, Nasen und andere Abstriche aus dem oberen Respirationstrakt, Biopsate	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0013.03 SOP-ST-BAK.M.0065.05 SOP-ST-BAK.0085.04
Mikrobiologische Untersuchung von Proben aus dem Urogenitaltrakt	Vaginal- und Cervikalabstriche, Abstrichen der Adnexe, der Bartholinischen Drüsen und des Cavum uteri, Fruchtwasser, Urethralabstriche, Ejakulat, Prostataexprimat, IUP, Exprimaturin	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0013.03 SOP-ST-BAK.M.0065.05 SOP-ST-BAK.M.0109.02 SOP-ST-BAK.M.0110.02
Mikrobiologische Untersuchung von Proben aus den unteren Atemwegen	Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL, Pleurapunktate, Lungenbiopsien	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0013.03 SOP-ST-BAK.M.0065.05 SOP-ST-BAK.M.0111.02
Mikrobiologische Untersuchung von Proben des Auges	Bindehautabstriche, Abstriche von Ulcera, Punktate, Kontaktlinsen	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0013.03 SOP-ST-BAK.M.0065.05 SOP-ST-BAK.M.0112.02
Mikrobiologische Untersuchung von Proben aus dem HNO-Trakt und obere Atemwege	Abstriche der oberen Atemwege und des HNO Traktes, Punktate, Spülungen	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0013.03 SOP-ST-BAK.M.0065.05 SOP-ST-BAK.M.0113.01
Klinischen Proben verimpft in Blutkulturflaschen	Blutkulturen, Punktate aus normalerweise sterilen Körperhöhlen (Gelenkspunktat, Pleurapunktat Liquor etc.)	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0013.03 SOP-ST-BAK.M.0065.05 SOP-ST-BAK.M.0115.02

Mikrobiologische Untersuchung von Abstrichen der Körperoberfläche	Abstriche und Punktate in sterilen und fest verschlossenen Probenröhrchen	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0013.03 SOP-ST-BAK.M.0065.05 SOP-ST-BAK.M.0116.01
Mikrobiologische Untersuchung auf <i>H. pylori</i>	Biopsien, Stuhl	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0075.12 SOP-ST-BAK.M.0076.04
Mikrobiologische Untersuchung auf Mykobakterien	Sputum, Tracheal-/Bronchialsekret, BAL, Magensaft (Neugeborene), Urin, Biopsate, Punktate, Genitalabstriche, Liquor	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0096.13 SOP-ST-BAK.M.0097.04 SOP-ST-BAK.M.0098.14 SOP-ST-BAK.M.0099.13
Aktinomyzeten	Abszesseiter, Biopsate; Kieferhöhlenabstriche, Augenabstriche (Dakryozystitis); Sekrete des Respirationstraktes; Zervikalabstriche (Adnexitis, Zervizitis); Blutkulturen	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0007.10 SOP-ST-BAK.M.0049.05.
Gardnerellen	Genitalabstriche; Sperma	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0013.03 SOP-ST-BAK.M.0065.05 SOP-ST-BAK.M.0109.02 SOP-ST-BAK.M.0110.02
Listerien	Vaginal-/Zervikalabstriche (vorz.Blasensprung/Wehen) Fruchtwasser, Mekonium, Lochialsekret, Abstriche von Neugeborenen; Liquor; Blutkulturen; Stuhl	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0005.05 SOP-ST-BAK.M.0115.02
Myco-/Ureaplasmen	Sputum, Tracheal-/Bronchialsekret (Neugeborene), BAL; Genitalabstriche; Urin ggf. Liquor	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0024.10.
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>N. meningitidis</i>	Urethral-/Zervikalabstriche, Sperma; Rektalabstriche; Liquor; Tonsillenabstriche; Konjunktivalabstriche (Neugeborene); Blutkulturen; Gelenkpunktate	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0007.10 SOP-ST-BAK.M.0069.08 SOP-ST-BAK.M.0115.02



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 SOP-ST-BAK.M.0056.19 SOP-ST-BAK.M.0079.07
Dermatophyten	Hautpartikel, Haare, Finger, Fußnägel	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0016.04. SOP-ST-BAK.M.0017.07. SOP-ST-BAK.M.0050.08. SOP-ST-BAK.M.0056.19 SOP-ST-BAK.M.0079.07.
Vibrionen	Stuhl, Rektalabstriche; Blutkulturen	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0034.06. SOP-ST-BAK.M.0056.19 SOP-ST-BAK.M.0060.14
Yersinien	Stuhl, Rektalabstriche; Blutkulturen; Erbrochenes	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0034.06. SOP-ST-BAK.M.0056.19 SOP-ST-BAK.M.0060.14
Campylobacter spp.	Stuhl, Rektalabstriche; Blutkulturen	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0013.03 SOP-ST-BAK.M.0056.19 SOP-ST-BAK.M.0060.14 SOP-ST-BAK.M.0081.05
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 SOP-ST-BAK.M.0091.10
Corynebacterium spp.	Rachen-/Nasenabstriche; Wund-/Ohr-/ Genitalabstriche	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0113.01
Enteropathogene E.coli	Stuhl	Anzucht	SOP-ST-BAK.M.0034.06. SOP-ST-BAK.M.0056.19 SOP-ST-BAK.M.0060.14 SOP-ST-BAK.M.0062.03. SOP-ST-BAK.M.0078.09.

**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 Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-BAK.M.0009.03 SOP-ST-BAK.M.0013.03. SOP-ST-BAK.M.0074.04.
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- BAK.M.0066.02, SOP-ST- BAK.M.0074.04.
Gardnerellen	Genitalabstriche, Sperma	Gramfärbung	SOP-ST-BAK.M.0013.03, SOP-ST- BAK.M.0065.05, SOP-ST- BAK.M.0074.04.
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.0096.13
Mykobakterien	Sputum, Tracheal-/Bronchialsekret, BAL, Magensaft (Neugeborene), Urin, Biopsate, Punktate, Genitalabstriche, Liquor	Ziehl-Neelsen-Färbung, Hellfeldmikroskopie	SOP-ST-BAK.M.0098.14 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.0232.01
Aspergillus flavus	Respiratorische Materialien (Sputum, Trachealsekret, BAL)	PCR	SOP-ST-PMK.M.0232.01
Bartonella henselae/quintana-DNA	Wundabstrich, Gewebe	PCR	SOP-ST-PMK.M.0086.11
Bordetella parapertussis-DNA	Nasen-, Rachenabstrich, Trachealsekret	PCR	SOP-ST-PMK.M.0004.13
Bordetella pertussis-DNA	Nasen-, Rachenabstrich, Trachealsekret	PCR	SOP-ST-PMK.M.0004.13
Bordetella holmesii-DNA	Nasen-, Rachenabstrich, Trachealsekret	PCR	SOP-ST-PMK.M.0004.13
Borrelia burgdorferi-DNA	Punktat, Liquor	PCR	SOP-ST-PMK.M.0229.01
Borrelia burgdorferi-DNA (Cobas)	Liquor, Serum, EDTA-Plasma	PCR	SOP-ST-PMK.M.0221.01
Candida albicans (Multiplex HHN)	Haut, Haare, Nagelspan	PCR	SOP-ST-PMK.M.0182.06

Chlamydomphila pneumoniae-DNA	Respiratorische Materialien (Sputum, Trachealsekret, BAL) Liquor	PCR	SOP-ST-PMK.M.0230.01
Chlamydia trachomatis-DNA	Abstrich, Urin	PCR	SOP-ST-PMK.M.0211.01
Chlamydia trachomatis-DNA (Multiplex ST11)	Abstrich, Urin, Ejakulat	PCR	SOP-ST-PMK.M.0205.03
Chlamydia trachomatis-DNA (Multiplex ST13)	Abstrich, Urin, Ejakulat	PCR	SOP-ST-PMK.M.0218.03
Clostridioides difficile und Toxin A/B-DNA	Stuhl, (Kultur)	PCR	SOP-ST-PMK.M.0158.09
Dermatophyten (Multiplex HHN)	Haut, Haare, Nagelspan	PCR	SOP-ST-PMK.M.0182.06
EHEC-DNA (stx1, stx2, eae)	Stuhl, (Kultur)	PCR	SOP-ST-PMK.M.0186.07
Enterokokken-DNA Genotypisierung	Kultur	PCR	SOP-ST-PMK.M.0187.01
Hämophilus ducreyi-DNA (Multiplex ST12)	Abstrich, Urin, Ejakulat	PCR	SOP-ST-PMK.M.0192.02
Helicobacter-DNA	Magenbiopsie, (Kultur)	PCR, reverse Hybridisierung	SOP-ST-PMK.M.0108.11
Legionella pneumophila-DNA	Respiratorische Materialien (Sputum, Trachealsekret, BAL), Urin, EDTA-Blut	PCR	SOP-ST-PMK.M.0230.01
Listeria monozytogenes-DNA	Liquor, Genitalabstrich, EDTA-Blut	PCR	SOP-ST-PMK.M.0231.01
Lymphogranuloma venerum (LGV)- DNA (Multiplex ST12)	Abstrich, Urin, Ejakulat	PCR	SOP-ST-PMK.M.0192.02
MRSA	Abstrich von Nase, Rachen, Haut, Wunde	PCR	SOP-ST-PMK.M.0118.08
Mycoplasma genitalium-DNA (Multiplex ST11)	Abstrich, Urin, Ejakulat, respiratorische Materialien von Neugeborenen, Kulturmaterial	PCR	SOP-ST-PMK.M.0205.03
Mycoplasma genitalium-DNA (Multiplex ST13)	Abstrich, Urin, Ejakulat	PCR	SOP-ST-PMK.M.0218.03

Mycoplasma hominis-DNA (Multiplex ST1)	Abstrich, Urin, Ejakulat, respiratorische Materialien von Neugeborenen, Kulturmaterial	PCR	SOP-ST-PMK.M.0205.03
Mycoplasma pneumoniae-DNA	Respiratorische Materialien (Sputum, Trachealsekret, BAL) Liquor	PCR	SOP-ST-PMK.M.0230.01
Mycobacterium tuberculosis Komplex-DNA	Respiratorische Materialien, Urin, Magensaft, Liquor	PCR	SOP-ST-BAK.M.0117.01
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-DNA	Abstrich, Urin	PCR	SOP-ST-PMK.M.0211.01
Neisseria gonorrhoeae-DNA (Multiplex ST1)	Abstrich, Urin, Ejakulat	PCR	SOP-ST-PMK.M.0205.03
Neisseria gonorrhoeae-DNA (Multiplex ST3)	Abstrich, Urin, Ejakulat	PCR	SOP-ST-PMK.M.0218.03
<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/Version</b>
Pneumocystis jirovecii-DNA	Bronchiallavage, induziertes Sputum, Bronchialsekret, Trachialsekret, Lungen- biopsiematerial	PCR	SOP-ST-PMK.M.0232.01
Scopulariopsis brevicaulis (Multiplex HHN)	Haut, Haare, Nagelspan	PCR	SOP-ST-PMK.M.0182.06
Staphylococcus aureus Genotyp und mecA mecC Resistenz, PVL Virulenzfaktor	Kultur	PCR, reverse Hybridisierung	SOP-ST-PMK.M.0132.07

Toxoplasma gondii-DNA	EDTA-Blut, Nabelschnurblut, Biopsiematerial, Fruchtwasser, Liquor, Bronchiallavage	PCR	SOP-ST-PMK.M.0206.02
Treponema pallidum-DNA (Multiplex ST12)	Abstrich, Urin, Ejakulat	PCR	SOP-ST-PMK.M.0192.02
Trichomonas vaginalis (Multiplex ST11)	Abstrich, Urin, Ejakulat	PCR	SOP-ST-PMK.M.0205.03
Trichomonas vaginalis-DNA (Multiplex STD3)	Abstrich, Urin, Ejakulat	PCR	SOP-ST-PMK.M.0218.03
Ureaplasma urealyticum-DNA (Multiplex ST11)	Abstrich, Urin, Ejakulat, respiratorische Materialien von Neugeborenen, Kulturmaterial	PCR	SOP-ST-PMK.M.0205.03
Ureaplasma parvum-DNA (Multiplex ST11)	Abstrich, Urin, Ejakulat, respiratorische Materialien von Neugeborenen, Kulturmaterial	PCR	SOP-ST-PMK.M.0205.03

**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.0231.01

Adeno-DNA	Stuhl	PCR	SOP-ST-PMK.M.0226.01
Adenovirus-DNA (Multiplex RE erweitert)	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0222.01
Affenpockenvirus (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 (BAL, Trachealsekret, Rachenabstrich)	PCR	SOP-ST-PMK.M.0231.01
Bocaviren (Multiplex RP)	Respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0204.03
CMV-DNA (quantitativ)	Urin, EDTA-Blut, Fruchtwasser, Liquor, Nabelschnur-Blut, Abstrich	PCR	SOP-ST-PMK.M.0169.08, SOP-ST-PMK.M.0199.02
CMV-DNA (quantitativ, Studie)	Urin, EDTA-Blut, Fruchtwasser	PCR	SOP-ST-PMK.M.0199.02
CMV-Resistenzbestimmung	EDTA-, Citrat-Vollblut, Liquor, Nabelschnurblut, Urin, Serum	PCR, Sequenzierung	SOP-ST-PMK.M.0188.02
Coronavirus NL63-DNA	Respiratorische Materialien, Stuhl	PCR	SOP-ST-PMK.M.0227.01
Coronavirus NL63 (Multiplex RP)	Respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0204.03
Coronavirus 229E (Multiplex RP)	Respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0204.03
Coronavirus OC43 (Multiplex RP)	Respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0204.03
EBV-DNA (quantitativ)	EDTA-Blut, Abstrich, Liquor	PCR	SOP-ST-PMK.M.0063.20
Enteroviren-RNA	EDTA-Blut, Stuhl, Liquor, Abstrich	PCR	<b>SOP-ST-PMK.M.0225.01</b>
FSMEV-RNA	Liquor, EDTA-Blut	PCR	<b>SOP-ST-PMK.M.0229.01</b>
FSMEV-RNA (Cobas)	Serum, EDTA-Blut, Liquor	PCR	SOP-ST-PMK.M.0221.02
HAV-RNA	EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Stuhl	PCR	SOP-ST-PMK.M.0105.14
HBV-DNA (Spender)	Serum, EDTA-Blut, EDTA-Plasma	PCR	SOP-ST-PMK.M.0223.02
HBV-DNA	Serum, EDTA-Blut, EDTA-Plasma	PCR	SOP-ST-PMK.M.0085.15
HBV-DNA (Viruslast)	EDTA-Plasma, Serum	PCR	SOP-ST-PMK.0216.01
HBV-DNA (Typisierung)	EDTA-Blut, EDTA-Plasma, Serum	PCR, reverse Hybridisierung	SOP-ST-PMK.M.0148.07
HCV-RNA (Spender)	Serum, EDTA-Blut, EDTA-Plasma	PCR	SOP-ST-PMK.M.0223.02

HCV-RNA (Viruslast)	EDTA-Plasma, Serum	PCR	SOP-ST-PMK.0215.01
HCV-RNA Typisierung	Serum, EDTA-Blut, EDTA-Plasma	PCR	SOP-ST-PMK.M.0091.15
HEV-RNA	Serum, EDTA-Blut, Stuhl	PCR	SOP-ST-PMK.M.0094.16
HEV-RNA (Spender)	EDTA-Blut, EDTA-Plasma, Serum	PCR	SOP-ST-PMK.M.0224.02
HGV-RNA	Serum, EDTA-Blut, EDTA-Plasma	PCR	SOP-ST-PMK.M.0112.11
HHV6-DNA (quantitativ)	EDTA-Blut, Biopsie, Liquor	PCR	SOP-ST-PMK.M.0096.15
HHV7-DNA	EDTA-Blut	PCR	SOP-ST-PMK.M.0233.01
HHV8-DNA	EDTA-Blut, Biopsie	PCR	SOP-ST-PMK.M.0233.01
HIV-RNA (Spender)	Serum, EDTA-Blut, EDTA-Plasma	PCR	SOP-ST-PMK.M.0223.02
HIV-RNA (Viruslast)	EDTA-Plasma	PCR	SOP-ST-PMK.M.0214.01
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
HPV-Typisierung	Genitalabstrich	PCR	SOP-ST-PMK.M.0135.08 SOP-ST-PMK.M.0193.04
HPV-Typisierung	Genitalabstrich	PCR	SOP-ST-PMK.213.01
HSV 1	Liquor, Abstrich, EDTA-Blut, Fruchtwasser	PCR	SOP-ST-PMK.M.0160.08
HSV 2	Liquor, Abstrich, EDTA-Blut, Fruchtwasser	PCR	SOP-ST-PMK.M.0160.08
HSV-1-DNA (Multiplex ST12)	Abstrich, Urin	PCR	SOP-ST-PMK.M.0192.02
HSV-2-DNA (Multiplex ST12)	Abstrich, Urin	PCR	SOP-ST-PMK.M.0192.02
Influenza-RNA A/B	Respiratorische Materialien, Liquor	PCR	SOP-ST-PMK.M.0117.14



Influenza-RNA A/B (Multiplex RE basis)	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0198.02
Influenza-RNA A/B Cobas)	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0220.01
Influenza-RNA A/B (Multiplex RE erweitert)	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0222.01
JCV-DNA (quantitativ)	Liquor, EDTA-Blut, Serum , Urin	PCR	SOP-ST-PMK.M.0128.13
Masernvirus-RNA	Abstrich, Liquor, EDTA-Blut, Urin	PCR	<b>SOP-ST-PMK.M.0227.01</b>
Metapneumoviren-RNA	respiratorische Materialien	PCR	<b>SOP-ST-PMK.M.0228.01</b>
Metapneumovirus-RNA (Multiplex RE erweitert)	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0222.01
Mumpsvirus-RNA	Abstrich, Liquor, EDTA-Blut, Urin	PCR	SOP-ST-PMK.M.0227.01
Noroviren-RNA	Stuhl	PCR	SOP-ST-PMK.M.0226.01
Parecho-RNA	EDTA-Blut, Liquor, Serum, Stuhl	PCR	SOP-ST-PMK.M.0225.01
Parainfluenza 3-RNA	Liquor, Bronchallavage, Rachenabstrich	PCR	SOP-ST-PMK.M.0225.01
Parainfluenzavirus-RNA (Multiplex RE erweitert)	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0222.01
Parvovirus B19-DNA (quantitativ)	EDTA-Blut, Serum, Fruchtwasser, Biopsie, Nabelschnur-Blut	PCR	SOP-ST-PMK.M.0175.06
Rhinoviren-RNA	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0119.09
Rhinovirus-RNA (Multiplex RE erweitert)	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0222.01
Rhinovirus-RNA (Multiplex RP)	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0204.03
Rotavirus-RNA	Stuhl	PCR	<b>SOP-ST-PMK.M.0226.01</b>
RSV-RNA (Multiplex RE basis)	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0198.02
RSV-RNA	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0228.91
RSV-RNA (Multiplex RE erweitert)	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0222.01
Rubellavirus-RNA	Urin, EDTA-Blut, Fruchtwasser, Liquor, Abstrich, Biopsie	PCR	SOP-ST-PMK.M.0163.04

SARS-CoV-2-RNA (Rotor-Gene)	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0196.02
SARS-CoV-2-RNA	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0209.02
SARS-CoV-2-RNA (Multiplex RE basis)	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0198.02
SARS-CoV-2-RNA (Multiplex RE erweitert)	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0222.01
SARS-CoV-2-RNA (Cobas)	respiratorische Materialien	PCR	SOP-ST-PMK.M.0219.01 SOP-ST-PMK.M.0220.01
VZV-DNA	Liquor, Abstrich, EDTA-Blut, Fruchtwasser	PCR	SOP-ST-PMK.M.0160.08
VZV-DNA (Multiplex ST12)	Abstrich, Urin	PCR	SOP-ST-PMK.M.0192.02
Zikavirus-RNA	EDTA-Blut, Fetalblut, Urin, Fruchtwasser	PCR	SOP-ST-PMK.M.0177.05