

# Liste der Verfahren D-ML-18746-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

**Stand: 10.09.2021**

## **amedes Medizinisches Versorgungszentrum für Laboratoriumsmedizin und Mikrobiologie GmbH**

Standorte:

**Bahnhofstraße 26a, 82256 Fürstfeldbruck  
Promenadeplatz 12, 80333 München**

### **Untersuchungen im Bereich:**

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

### **Untersuchungsgebiete:**

Klinische Chemie

Immunologie

Mikrobiologie

Virologie

Transfusionsmedizin

Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

Standort Fürstenfeldbruck  
 Bahnhofstraße 26a, 82256 Fürstenfeldbruck

**Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie**

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
HbA1c	EDTA - Blut, NA-F-Blut	HPLC (UV/VIS)	SA-06452 HBA1C / Version 2	Variant II	x	

**Untersuchungsart:  
 Durchflusszytometrie\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Basophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06675 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 SA-06675 Blutbildmessung und Retikulozyten am XN 2000 / Version 2.0	XN 1000 Sysmex XN 2000 Sysmex <del>XT 1800i Sysmex und XT 2000i</del>	x	
Eosinophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06675 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 SA-06675 Blutbildmessung und Retikulozyten am XN 2000 / Version 2.0	XN 1000 Sysmex XN 2000 Sysmex <del>XT 1800i Sysmex und XT 2000i</del>	x	
Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06675 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 SA-06675 Blutbildmessung und Retikulozyten am XN 2000 / Version 2.0	XN 1000 Sysmex XN 2000 Sysmex <del>XT 1800i Sysmex und XT 2000i</del>	x	
Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06675 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 SA-06675 Blutbildmessung und Retikulozyten am XN 2000 / Version 2.0	XN 1000 Sysmex XN 2000 Sysmex <del>XT 1800i Sysmex und XT 2000i</del>	x	
Hämoglobin	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06675 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 SA-06675 Blutbildmessung und Retikulozyten am XN 2000 / Version 2.0	XN 1000 Sysmex XN 2000 Sysmex <del>XT 1800i Sysmex und XT 2000i</del>	x	
Leukocyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06675 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 SA-06675 Blutbildmessung und Retikulozyten am XN 2000 / Version 2.0	XN 1000 Sysmex XN 2000 Sysmex <del>XT 1800i Sysmex und XT 2000i</del>	x	
Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06675 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 SA-06675 Blutbildmessung und Retikulozyten am XN 2000 / Version 2.0	XN 1000 Sysmex XN 2000 Sysmex <del>XT 1800i Sysmex und XT 2000i</del>	x	
MCV	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06675 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 SA-06675 Blutbildmessung und Retikulozyten am XN 2000 / Version 2.0	XN 1000 Sysmex XN 2000 Sysmex <del>XT 1800i Sysmex und XT 2000i</del>	x	

Monozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06675 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 SA-06675 Blutbildmessung und Retikulozyten am XN 2000 / Version 2.0	XN 1000 Sysmex XN 2000 Sysmex <del>XT 1800i Sysmex und XT 2000i</del>	x	
Neutrophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06675 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 SA-06675 Blutbildmessung und Retikulozyten am XN 2000 / Version 2.0	XN 1000 Sysmex XN 2000 Sysmex <del>XT 1800i Sysmex und XT 2000i</del>	x	
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung	SA-06645 Blutbildmessung und Retikulozyten am XN 2000 / Version 2.0	XN 2000 Sysmex <del>XT 1800i Sysmex und XT 2000i</del>	x	
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citratblut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06675 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 SA-06675 Blutbildmessung und Retikulozyten am XN 2000 / Version 2.0	XN 1000 Sysmex XN 2000 Sysmex <del>XT 1800i Sysmex und XT 2000i</del>	x	

**Untersuchungsart:**

**Elektrochemische Untersuchungen\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren	
Chlorid	Serum, Li-Heparin	ISE indirekt	SA -03351 ISE Natrium Kalium Chlorid am Cobas 8000 / Version 4.0	ISE-Modul Cobas 8000	x		12.09.2018
Kalium	Serum, Li-Heparin	ISE indirekt	SA -03351 ISE Natrium Kalium Chlorid am Cobas 8000 / Version 4.0	ISE-Modul Cobas 8000	x		12.09.2018
Natrium	Serum, Li-Heparin	ISE indirekt	SA -03351 ISE Natrium Kalium Chlorid am Cobas 8000 / Version 4.0	ISE-Modul Cobas 8000	x		12.09.2018

**Untersuchungsart:**

**Elektrophorese\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Albumin	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-05381 Serumelektrophorese am Capillarys 2 Flex-Piercing / Version 3.0	Capillarys	x	
$\alpha$ 1-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-05381 Serumelektrophorese am Capillarys 2 Flex-Piercing / Version 3.0	Capillarys	x	
$\alpha$ 2-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-05381 Serumelektrophorese am Capillarys 2 Flex-Piercing / Version 3.0	Capillarys	x	
$\beta$ -Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-05381 Serumelektrophorese am Capillarys 2 Flex-Piercing / Version 3.0	Capillarys	x	
$\gamma$ -Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-05381 Serumelektrophorese am Capillarys 2 Flex-Piercing / Version 3.0	Capillarys	x	

**Untersuchungsart:  
Ligandenassays\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren	
ACTH	EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06064 ACTH am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.03.2020
AFP	Serum, Plasma -Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06180 Tumormarker / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.12.2018
Amphetamine	Urin	KIMS /Enzymimmunoassay	SA-03525 Drogen im Urin am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x		12.09.2018
Barbiturate	Urin	KIMS//Enzymimmunoassay	SA-03525 Drogen im Urin am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x		12.09.2018
Benzodiazepine	Urin	KIMS /Enzymimmunoassay	SA-03525 Drogen im Urin am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x		12.09.2018
β-HCG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA -06453 LH FSH Prolaktin Testosteron HCG DHEAS Cortisol SHBG / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.12.2018
CA 125	Serum, Plasma -Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06180 Tumormarker / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.12.2018
CA 15-3	Serum, Plasma -Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06180 Tumormarker / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.12.2018
CA 19-9	Serum, Plasma -Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06180 Tumormarker / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.12.2018
Cannabis	Urin	KIMS//Enzymimmunoassay	SA-03525 Drogen im Urin am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x		12.09.2018
Carbamazepin	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	KIMS /Enzymimmunoassay	SA-06049 Medikamente am Cobas 8000 c502 Modul / Version 2.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x		12.09.2018
CEA	Serum, Plasma -Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06180 Tumormarker / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.12.2018
Cocain	Urin	KIMS /Enzymimmunoassay	SA-03525 Drogen im Urin am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x		12.09.2018
Cortisol	Serum, Plasma -Heparin - EDTA	ECLIA	SA -06453 LH FSH Prolaktin Testosteron HCG DHEAS Cortisol SHBG / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.12.2018
DHEAS	Serum, Plasma -Heparin - EDTA	ECLIA	SA -06453 LH FSH Prolaktin Testosteron HCG DHEAS Cortisol SHBG / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.12.2018
Digitoxin	Serum, Plasma -Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06440 DIGITOXIN immunologisch / Version 1.0	Cobas 8000 e - Modul 801	x		18.12.2018
Digoxin	Serum, Plasma -Heparin - EDTA	KIMS//Enzymimmunoassay	SA-06049 Medikamente am Cobas 8000 c502 Modul / Version 2.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x		12.09.2018
Estradiol II	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA -06453 LH FSH Prolaktin Testosteron HCG DHEAS Cortisol SHBG / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.12.2018
Folsäure	Serum, Plasma - Heparin	ECLIA	SA-02410 Vitamin B12 Folsäure am Cobas 8000 Version 3.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.12.2018
freies βHCG	Serum	ECLIA	SA-03277 PAPP-A und free βhCG / Version 3.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.12.2018
FSH	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA -06453 LH FSH Prolaktin Testosteron HCG DHEAS Cortisol SHBG / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.12.2018
FT3	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06163 Schilddrüse TSH FT3 FT4 MAK TRAK / Version 3.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.12.2018
FT4	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06163 Schilddrüse TSH FT3 FT4 MAK TRAK / Version 3.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.12.2018
Gentamycin	Serum, Plasma -Heparin - EDTA	KIMS /Enzymimmunoassay	<b>SA-06049</b> Medikamente am Cobas 8000 <b>c502 Modul</b> / Version 2.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x		12.09.2018
HCG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA -06453 LH FSH Prolaktin Testosteron HCG DHEAS Cortisol SHBG / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.12.2018
Homocystein	Serum, Plasma(Heparin,EDTA,NA-F)	CMIA	SA-06376 Homocystein / Version 1.0	Architekt	x		
Insulin	Heparin-Plasma - Serum - EDTA	ECLIA	SA-06067 Insulin am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.03.2020

LH	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA -06453 LH FSH Prolaktin Testosteron HCG DHEAS Cortisol SHBG / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
Nachweis okkultem Blut im Stuhl IFOBT	Stuhl	Quant. Immunchem. Analysenverfahren	SA-03041 Hämoglobin im Stuhl am Sentifit 270 Version 2.0	SENTIFIT	x	
Opiate	Urin	KIMS /Enzymimmunoassay	SA-03525 Drogen im Urin am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x	12.09.2018
PAPP-A	Serum	ECLIA	SA-03277 PAPP-A und free βhCG / Version 3.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
Phenobarbital	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	KIMS /Enzymimmunoassay	SA-06049 Medikamente am Cobas 8000 c502 Modul / Version 2.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x	12.09.2018
Phenytoin	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	KIMS /Enzymimmunoassay	SA-06049 Medikamente am Cobas 8000 c502 Modul / Version 2.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x	12.09.2018
PLGF	Serum	ECLIA	SA-03278 sFlt-1 und PLGF auf dem Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
ProBNP	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06189 Troponin T ProBNP PCT Vit-D25 Total / Version 2.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
Procalcitonin	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06189 Troponin T ProBNP PCT Vit-D25 Total / Version 2.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
Progesteron	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA -06453 LH FSH Prolaktin Testosteron HCG DHEAS Cortisol SHBG / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
Prolaktin	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA -06453 LH FSH Prolaktin Testosteron HCG DHEAS Cortisol SHBG / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
PSA / FPSA	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06180 Tumormarker / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
PTH	EDTA-Plasma - Serum - Heparin Plasma	ECLIA	SA-06066 Parathormon (PTH) am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 e- Modul 801	x	18.03.2020
SFLT-1	Serum	ECLIA	SA-03278 sFlt-1 und PLGF auf dem Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
SHBG	Serum, Plasma - Heparin	ECLIA	SA -06453 LH FSH Prolaktin Testosteron HCG DHEAS Cortisol SHBG / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
Testosteron Gesamt	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA -06453 LH FSH Prolaktin Testosteron HCG DHEAS Cortisol SHBG / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
Theophyllin	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	KIMS /Enzymimmunoassay	SA-06049 Medikamente am Cobas 8000 c502 Modul / Version 2.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x	12.09.2018
Tobramycin	Serum, Plasma- Heparin - EDTA	Enzymimmunoassay	SA-06049 Medikamente am Cobas 8000 c502 Modul / Version 2.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x	12.09.2018
Troponin T hs	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06189 Troponin T ProBNP PCT Vit-D25 Total / Version 2.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
TSH	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06163 Schilddrüse TSH FT3 FT4 MAK TRAK / Version 3.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
Valproinsäure	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Enzymimmunoassay	SA-06049 Medikamente am Cobas 8000 c502 Modul / Version 2.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x	12.09.2018
Vancomycin	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Enzymimmunoassay	SA-06049 Medikamente am Cobas 8000 c502 Modul / Version 2.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x	12.09.2018
Vitamin B12	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ELCIA	SA-02410 Vitamin B12 Folsäure am Cobas 8000 Version 3.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
Vitamin-D-total	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06189 Troponin T ProBNP PCT Vit-D25 Total / Version 2.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018

**Untersuchungsart:  
Mikroskopie\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Basophile	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-03010 Mikroskopisches Differential Blutbild / Version 1.0	Hellfeldmikroskopie	x	
Eosinophile	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-03010 Mikroskopisches Differential Blutbild / Version 1.0	Hellfeldmikroskopie	x	
Lymphozyten	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-03010 Mikroskopisches Differential Blutbild / Version 1.0	Hellfeldmikroskopie	x	
Monozyten	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-03010 Mikroskopisches Differential Blutbild / Version 1.0	Hellfeldmikroskopie	x	
Segmentkernige	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-03010 Mikroskopisches Differential Blutbild / Version 1.0	Hellfeldmikroskopie	x	
Stabkernige	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-03010 Mikroskopisches Differential Blutbild / Version 1.0	Hellfeldmikroskopie	x	
Urinsediment	Urin	Mikroskopie	SA-02774 Urinstatus und Urinsediment manuell / Version 1.0	Hellfeldmikroskopie	x	
Urinsediment automatisiert	Urin	Durchflußmikroskopie	SA-02767 IRICELL / Version 1.0	IRICELL (IQ200 SELECT)	x	

**Untersuchungsart:  
Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Urinstatus	Urin	Trockenchemie	SA-02774 Urinstatus und Urinsediment manuell / Version 1.0	visuell	x	

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Immunturbidimetrie)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren	
Albumin	Serum, Plasma -Heparin - EDTA	Immunturbidimetrie	SA-05902 Proteine IgG IgA IgM CrP RF Transferrin ASL / Version 2.0	Cobas 8000 c-Modul c701	x		12.09.2018
ASL	Serum, Plasma - Heparin -EDTA	Immunturbidimetrie	SA-05902 Proteine IgG IgA IgM CrP RF Transferrin ASL / Version 2.0	Cobas 8000 c-Modul c 502	X		
AT3	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02413 PTT Quick FIBR TZ ATIII / Version 3.0	CA-1500 Siemens	x		
D-Dimer	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05902 Proteine IgG IgA IgM CrP RF Transferrin ASL / Version 2.0	Cobas 8000 c-Modul c701	x		12.09.2018
Ferritin	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Immunturbidimetrie	SA-05902 Proteine IgG IgA IgM CrP RF Transferrin ASL / Version 2.0	Cobas 8000 c-Modul c701-502	x		12.09.2018
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02413 PTT Quick FIBR TZ ATIII / Version 3.0	CA-1500 Siemens	x		
Haptoglobin	Serum,Plasma - Heparin - EDTA	Immunturbidimetrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am Cobas 8000 / Version 4.0	Cobas 8000 c-Modul c502	x		12.09.2018
Lp(a)	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Immunturbidimetrie	SA-05993 Cholesterin HDL LDL Triglyceride Lpa am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 c-Modul c701	x		12.09.2018
PTT	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02413 PTT Quick FIBR TZ ATIII / Version 3.0	CA-1500 Siemens	x		
PTZ	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02413 PTT Quick FIBR TZ ATIII / Version 3.0	CA-1500 Siemens	x		
Quick	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02413 PTT Quick FIBR TZ ATIII / Version 3.0	CA-1500 Siemens	x		
Transferrin	Serum, Plasma - Heparin	Immunturbidimetrie	SA-05902 Proteine IgG IgA IgM CrP RF Transferrin ASL / Version 2.0	Cobas 8000 c-Modul c701	x		12.09.2018

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Urinstatus	Urin	Reflektionsphotometrie	SA-02767 IRICELL / Version 1.0	IRICELL (ichem velocity)	x	
Urinstatus	Urin	Trockenchemie	SA-02774 Urinstatus und Urinsediment manuell / Version 1.0	visuell	x	

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren	
Alkalische Phosphatase	Serum, Plasma -Heparin	Photometrie	SA-05429 Enzyme am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Ammoniak	EDTA- Plasma (gefroren)	Photometrie	SA-03346 Ammoniak / Version 4.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Amylase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05429 Enzyme am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Bilirubin, direkt	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Photometrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am Cobas 8000 / Version 4.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x		12.09.2018
Bilirubin, gesamt	Serum, Plasma- Heparin - EDTA	Photometrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am Cobas 8000 / Version 4.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Blutsenkung	EDTA-Blut	kinetische Durchflußanalyse/ Kapillarphotometrie	SA-03462 BSG am Alifax/ Version 1.0	Alifax	x		
Calcium	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am Cobas 8000 / Version 4.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Cholinesterase	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Photometrie	SA-05429 Enzyme am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x		12.09.2018
CK	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Photometrie	SA-05429 Enzyme am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
CK-MB	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Photometrie	SA-05429 Enzyme am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x		12.09.2018
Eisen	Serum, Heparin - Plasma	Photometrie	SA-05429 Enzyme am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Gesamteiweiß	Serum, Plasma(Heparin-EDTA), Urin	Photometrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am Cobas 8000 / Version 4.0	Cobas 8000 C 701/C502 Modul	x		12.09.2018
GGT	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Photometrie	SA-05429 Enzyme am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Glucose	Serum, Plasma (Heparin-EDTA), Urin	Photometrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am Cobas 8000 / Version 4.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Glucose	Na-F-Plasma	Photometrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am Cobas 8000 / Version 4.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
GOT	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Photometrie	SA-05429 Enzyme am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
GPT	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Photometrie	SA-05429 Enzyme am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Harnsäure	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Photometrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am Cobas 8000 / Version 4.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Harnstoff	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Photometrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am Cobas 8000 / Version 4.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
HDL-Cholesterin	Serum, Plasma- Heparin - EDTA	Photometrie	SA-05993 Cholesterin HDL LDL Triglyceride Lpa am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Kreatinin	Serum, Plasma(Heparin-EDTA), Urin	Photometrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am Cobas 8000 / Version 4.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
LDH	Serum, Heparin - Plasma	Photometrie	SA-05429 Enzyme am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
LDL-Cholesterin (Messung)	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Photometrie	SA-05993 Cholesterin HDL LDL Triglyceride Lpa am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05429 Enzyme am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am Cobas 8000 / Version 4.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x		12.09.2018
Phosphor, anorganisch	Serum, Plasma - Heparin -EDTA	Photometrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am Cobas 8000 / Version 4.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Triglyceride	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Photometrie	SA-05993 Cholesterin HDL LDL Triglyceride Lpa am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018



## Untersuchungsgebiet: Immunologie

### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren	
Gesamt IgE	Serum, Plasma Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06437 IgE / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.12.2018
MAK	Serum, Plasma - Heparin	ECLIA	SA-06163 Schilddrüse TSH FT3 FT4 MAK TRAK / Version 3.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.12.2018
TRAK	Serum	ECLIA	SA-06163 Schilddrüse TSH FT3 FT4 MAK TRAK / Version 3.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.12.2018

### Untersuchungsart:

#### Mikroskopie\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
ANA	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Fluoreszenz-Mikroskopie	SA-01714 Autoimmunantikörper mittels-Immunfluoreszenz / Version 01	Fluoreszenz-Mikroskop	x	
ANCA	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Fluoreszenz-Mikroskopie	SA-01714 Autoimmunantikörper mittels-Immunfluoreszenz / Version 01	Fluoreszenz-Mikroskop	x	

### Untersuchungsart:

#### Spektrometrie (Immunturbidimetrie)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren	
CRP hs	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Immunturbidimetrie	SA-05902 Proteine IgG IgA IgM CrP RF Transferrin ASL / Version 2.0	Cobas 8000 c-Modul c701	x		12.09.2018
IgA	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Immunturbidimetrie	SA-05902 Proteine IgG IgA IgM CrP RF Transferrin ASL / Version 2.0	Cobas 8000 c-Modul c701	x		12.09.2018
IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Immunturbidimetrie	SA-05902 Proteine IgG IgA IgM CrP RF Transferrin ASL / Version 2.0	Cobas 8000 c-Modul c701	x		12.09.2018
IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Immunturbidimetrie	SA-05902 Proteine IgG IgA IgM CrP RF Transferrin ASL / Version 2.0	Cobas 8000 c-Modul c701	x		12.09.2018
Rheumafaktor	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Immunturbidimetrie	SA-05902 Proteine IgG IgA IgM CrP RF Transferrin ASL / Version 2.0	Cobas 8000 c-Modul c701	x		12.09.2018

## Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

### Untersuchungsart:

#### Chromatographie (Immunchromatographie(IC))

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Staphylococcus aureus (MRSA)	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Immunchromatographie	SA-02937 PBP2a SA Culture Colony Test / Version 1.0		x	

### Untersuchungsart:

#### Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
aerobe, anaerobe Bakterien	Kulturmaterial/Bakterienkultur	E-Test	SA-02395 Methodendurchführung Agardiffusion Resistenzen / Version 5.0	visuell	x	
aerobe Bakterien	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Agardiffusion nach Eucast oder CLSI	SA-02395 Methodendurchführung Agardiffusion Resistenzen / Version 5.0	visuell	x	
aerobe Bakterien	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Carbapenemase Activity Test	SA-03407 Screening und Diagnostik auf multiresistente Erreger / Version 4.0	visuell	x	
aerobe, anaerobe Bakterien, Sprosspilze	Kulturmaterial/Bakterienkultur	automatische Mikrodilution (Vitek)	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0	Vitek 2	x	
aerobe Bakterien	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Minimale Hemmstoff Konzentration (MIC-Strip)	SA-04915 Spezielle Resistenztestungen / Version 4.0	visuell	x	

### Untersuchungsart:

#### Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Actinomyces / Arachnia	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Aerococcus	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Arcanobacterium	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Bacillus (außer B. antracis)	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Bacteroides	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	

Campylobacter spp.	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Clostridium	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Corynebacterium spp.	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Enterobacteriaceae spp.	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Fusobacterium	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Gardnerella vaginalis	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung	SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	MaldiTOF	x	
Haemophilus spp.	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Laktobazillen	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Listeria monocytogenes	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Micrococaceae	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Mycoplasma	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung	SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	MaldiTOF	x	
Neisseriaceae spp.	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Nocardia	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Pasteurella	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Peptococaceae	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Plesiomonas	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	

Prevotella	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Propionibakterien	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Pseudomonadaceae <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Rhodococcus	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Salmonella spp.	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Schimmelpilze	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung	SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	MaldiTOF	x	
Shigella	Kulturmaterial/Bakterienkultur	biochemische Differenzierung	SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 2.0	Vitek 2	x	
Sprosspilze	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Streptococcaceae <i>Streptococcus</i> spp.	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Staphylokokken <i>Staphylococcus</i> spp.	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Veillonellaceae	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	
<i>Yersinia enterocolitica</i>	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 5.0	Vitek 2 MaldiTOF	x	

**Untersuchungsart:  
Kulturelle Untersuchungen\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Actinomyces / Arachnia	Abstriche, Gewebe, Blutkulturen, Sekrete, IUP	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-03362 Kulturelle Diagnostik von anaeroben- und aeroben Actinomyceten / Version 3.0	Brutschrank	x	
Aerococcus	Abstriche, Gewebe, Blutkulturen, Sekrete, IUP	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-03362 Kulturelle Diagnostik von anaeroben- und aeroben Actinomyceten / Version 3.0	Brutschrank	x	
Arcanobacterium	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-03377 Kulturelle Diagnostik von Corynebacteriaceae und coryneformen Bakterien / Version 2.0	Brutschrank	x	
Bacillus (außer B. anthracis)	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-05382 Kulturelle Diagnostik von Bacillus species / Version 2.0	Brutschrank	x	
Bacteroides	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Gewebe	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-03365 Kulturelle Diagnostik von anaeroben gramnegativen Stäbchen und anaeroben Kokken Propionibacterium Spp. / Version 3.0	Brutschrank	x	
Campylobacter	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Stuhl	Spezifische Kulturverfahren, in mikroaerophiler Atmosphäre auf Festmedien	SA-03377 Kulturelle Diagnostik von Corynebacteriaceae und coryneformen Bakterien / Version 2.0	Brutschrank	x	
Clostridium	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe (nekrotisch)	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-03372 Kulturelle Diagnostik von Clostridien / Version 2.0	Brutschrank	x	
Corynebacterium	Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Urin, Gewebe, Prothesenmaterial	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober und anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-03377 Kulturelle Diagnostik von Corynebacteriaceae und coryneformen Bakterien / Version 2.0	Brutschrank	x	
Enterobacteriaceae	Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten	Unspezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-02386 Kulturelle Diagnostik von Enterobacteriaceae und Nonfermentern / Version 2.0	Brutschrank	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Fusobacterium	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-03365 Kulturelle Diagnostik von anaeroben gramnegativen Stäbchen und anaeroben Kokken Propionibacterium Spp. / Version 3.0	Brutschrank	x	
Gardnerella vaginalis	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen (neugeb. - Septikämie)	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-03375 Kulturelle Diagnostik von Gardnerella vaginalis / Version 3.0	Brutschrank	x	
Haemophilus spp.	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Gewebe	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-02393 Kulturelle Diagnostik von Hämophilus, Moraxella, Pasteurella / Version 2.0	Brutschrank	x	
Laktobazillen	Abstriche, Sekrete, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-03365 Kulturelle Diagnostik von anaeroben gramnegativen Stäbchen und anaeroben Kokken Propionibacterium SPP. / Version 3.0	Brutschrank	x	
Listeria	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Mekonium, Liquor, Fruchtwasser	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-02366 Kulturelle Diagnostik von Listerien / Version 3.0	Brutschrank	x	
Micrococcaceae	Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-02888 Kulturelle Diagnostik von Staphylococcaceae / Version 3.0	Brutschrank	x	
Mycoplasma	Sekrete, Abstriche	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-02392 Kulturelle Diagnostik von Mycoplasmen Ureaplasmen / Version 1.0	Brutschrank	x	
Neisseriaceae	Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-03515 Kulturelle Diagnostik von Neisseriaceae / Version 3.0	Brutschrank	x	
Nocardia	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe	Unspezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-03362 Kulturelle Diagnostik von anaeroben- und aeroben Actinomyzeten / Version 3.0	Brutschrank	x	
Pasteurella	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf	SA-02393 Kulturelle Diagnostik von Hämophilus, Moraxella, Pasteurella / Version 2.0	Brutschrank	x	
Peptococcaceae	Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-03365 Kulturelle Diagnostik von anaeroben gramnegativen Stäbchen und anaeroben Kokken Propionibacterium Spp. / Version 3.0	Brutschrank	x	
Plesiomonas	Humanes Material, Stuhl	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-02386 Kulturelle Diagnostik von Enterobacteriaceae und Nonfermentern / Version 2.0	Brutschrank	x	
Prevotella	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-03365 Kulturelle Diagnostik von anaeroben gramnegativen Stäbchen und anaeroben Kokken Propionibacterium SPP. / Version 3.0	Brutschrank	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Propionibakterien	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-03365 Kulturelle Diagnostik von anaeroben gramnegativen Stäbchen und anaeroben Kokken Propionibacterium Spp. / Version 3.0	Brutschrank	x	
Pseudomonadaceae	Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-02386 Kulturelle Diagnostik von Enterobacteriaceae und Nonfermentern / Version 2.0	Brutschrank	x	
Rhodococcus	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-03362 Kulturelle Diagnostik von anaeroben- und aeroben Actinomyceten / Version 3.0	Brutschrank	x	
Salmonella	Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-02396 Kulturelle Diagnostik von Salmonellen / Version 3.0	Brutschrank	x	
Schimmelpilze	Sekrete, Körperflüssigkeiten, Gewebe	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-02942 Färbemethoden Mikrobiologie / Version 1.0	Brutschrank	x	
Shigella	Stuhl, Sekrete, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-03517 Kulturelle Diagnostik von Shigellen / Version 2.0	Brutschrank	x	
Sprosspilze	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Stuhl, Gewebe	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-03353 Diagnostik von Sprosspilzen / Version 1.0	Brutschrank	x	
Streptococcaceae	Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober und anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-02391 Kulturelle Diagnostik von Streptococcaceae / Version 2.0	Brutschrank	x	
Staphylokokken	Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober und anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-02888 Kulturelle Diagnostik von Staphylococcaceae / Version 3.0	Brutschrank	x	
Veillonellaceae	Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-03365 Kulturelle Diagnostik von anaeroben gramnegativen Stäbchen und anaeroben Kokken Propionibacterium SPP. / Version 3.0	Brutschrank	x	
Yersinia	Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-02390 Kulturelle Diagnostik von Yersinien / Version 2.0	Brutschrank	x	



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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Borrelien-AK IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen Herpes Simplex Parvoviren Borrelien Eppstein Barr / Version 1.0	Liaison XL	x	
Borrelien-AK IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen Herpes Simplex Parvoviren Borrelien Eppstein Barr / Version 1.0	Liaison XL	x	
Clostridium-difficile GDH	Stuhl	Direkter Nachweis mittels ELISA	SA-02917 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Clostridium difficile Toxin A B / Version 3.0 SA-02935 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Parasiten / Version 3.0	DSX	x	
Clostridium-difficile-Toxin A+B	Stuhl	Direkter Nachweis mittels ELISA	SA-02917 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Clostridium difficile Toxin A B / Version 3.0 SA-02935 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Parasiten / Version 3.0	DSX	x	
Cryptosporidium-Ag	Stuhl	Direkter Nachweis mittels ELISA	SA-02935 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Parasiten / Version 3.0	DSX	x	
Entamoeba-Ag	Stuhl	Direkter Nachweis mittels ELISA	SA-02935 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Parasiten / Version 3.0	DSX	x	
Giardia-Ag	Stuhl	Direkter Nachweis mittels ELISA	SA-02935 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Parasiten / Version 3.0	DSX	x	
Helicobacter-Ag	Stuhl	Direkter Nachweis mittels ELISA	SA-02929 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Helicobacter pylori Antigenen / Version 3.0 SA-02935 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Parasiten / Version 3.0	DSX	x	
Toxoplasmose-AK IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06228 CMV,Toxo,Röteln auf dem Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 Modul e801	x	
Toxoplasmose-AK IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06228 CMV,Toxo,Röteln auf dem Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 Modul e801	x	
Treponema pallidum AK	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CMIA ECLIA	SA-05355 Syphilis am Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 Modul e801	x	
Verotoxin 1 + 2	Stuhl	Direkter Nachweis mittels ELISA	SA-02933 Enzymimmunoassay zum Nachweis der Verotoxine 1 2 / Version 3.0 SA-02935 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Parasiten / Version 3.0	DSX	x	

**Untersuchungsart:****Mikroskopie\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Bakterien und Pilze	Abstriche, Haut, Haare, Körperflüssigkeiten, Nägel und Kulturmaterial	Mikroskopie nach Gramfärbung	SA-02942 Färbemethoden Mikrobiologie / Version 1.0	Mikroskop /Färbegerät	x	
Oxyureneier	Anklebestreifenpräparat auf Objekträger	Hellfeldmikroskopische Diagnostik	SA-02938 Mikroskopischer Parasitennachweis / Version 3.0	Mikroskop	x	
Plasmodien	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopie	SA-02420 Malaria / Version 2.0	Hellfeldmikroskopie	x	
Schimmelpilze	Kulturmaterial	Mikroskopie mit Lactophenol	SA-02942 Färbemethoden Mikrobiologie / Version 1.0	Mikroskop	x	

Sprosspilze	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor,	Mikroskopisch nach Gramfärbung, Mikroskopisch nach	SA-02942 Färbemethoden Mikrobiologie / Version 1.0	Mikroskop	x	
Wurmeier / Protozoen	Stuhl	Mikroskopische Diagnostik nach Anreicherung, nach Färbung mit Jod	SA-02938 Mikroskopischer Parasitennachweis / Version 3.0	Mikroskop, Zentrifuge	x	

**Untersuchungsart:**

**Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Wurm / Proglottiden	Wurm, Proglottiden	Makroskopische Diagnostik	SA-02938 Mikroskopischer Parasitennachweis / Version 3.0	visuell	x	

**Untersuchungsart:**

**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Bordetella pertussis/ parapertussis/holmesii	Nasenabstriche, Rachenabstriche, Nasen-Rachenspülwasser	PCR	SA-02906 Qualitativer realtime PCR Nachweis von Bordetella pertussis, parapertussis und holmesii / Version 3.0	LightCycler 480	x	
MRSA	Abstriche, bakt. Koloniematerial	PCR	SA-02905 Qualitativer realtime PCR Nachweis von MRSA / Version 3.0	LightCycler 480	x	

## Untersuchungsgebiet: Virologie

### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren	
Adenovirus-Antigen	Stuhl	Direkter Nachweis mittels ELISA	SA-02979 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Viren / Version 3.0	DSX	x		
Anti HAV	Serum, Plasma	ECLIA	SA-06444 Hepatitis Serologie am Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 Modul e801	x		18.12.2018
Anti HAV IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06444 Hepatitis Serologie am Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 Modul e801	x		18.12.2018
Anti-HBc-IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06444 Hepatitis Serologie am Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 Modul e801	x		18.12.2018
Anti-HBc-IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06444 Hepatitis Serologie am Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 Modul e801	x		18.12.2018
Anti-HBe-IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06444 Hepatitis Serologie am Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 Modul e801	x		18.12.2018
Anti-HBs-IgG	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06444 Hepatitis Serologie am Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 Modul e801	x		18.12.2018
Anti-HCV-IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06444 Hepatitis Serologie am Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 Modul e801	x		18.12.2018
Anti-SARS-CoV 2	Serum, Plasma-Heparin- EDTA Plasma	ECLIA	SA-06281 Anti-SARS-CoV-2 auf dem Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		02.06.2020
CMV-IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06228 CMV Toxo Röteln auf dem Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 Modul e801	x		18.12.2018
CMV-IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06228 CMV Toxo Röteln auf dem Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 Model e801	x		18.12.2018
EBNA1-IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen Herpes Simplex Parvoviren Borrelien Eppstein Barr / Version 1.0	Liaison XL	x		
EBV-VCA-IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen Herpes Simplex Parvoviren Borrelien Eppstein Barr / Version 1.0	Liaison XL	x		
EBV-VCA-IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen Herpes Simplex Parvoviren Borrelien Eppstein Barr / Version 1.0	Liaison XL	x		
HBeAg	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06444 Hepatitis Serologie am Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 Modul e801	x		18.12.2018
HBsAg	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06444 Hepatitis Serologie am Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 Modul e801	x		18.12.2018
HBsAg-Bestätigungstest	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CMIA	SA-06373 HBsAg-Bestätigungstest / Version 1.0	Architect	x		
HIV-Suchtest (AK/p24)	Serum, Plasma -Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06320 HIV Duo am Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 Modul e801	x		18.12.2018
HSV-IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen Herpes simplex Parvoviren Borrelien Epstein Barr / Version 1.0	Liaison XL	x		
HSV-IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen Herpes simplex Parvoviren Borrelien Epstein Barr / Version 1.0	Liaison XL	x		
Norovirus-Antigen	Stuhl	Direkter Nachweis mittels ELISA	SA-02979 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Viren / Version 3.0	DSX	x		
Parvovirus-IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen Herpes simplex Parvoviren Borrelien Epstein Barr / Version 1.0	Liaison XL	x		

Parvovirus-IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen Herpes simplex Parvoviren Borrelien Epstein Barr / Version 1.0	Liaison XL	x	
Rotavirus-Antigen	Stuhl	Direkter Nachweis mittels ELISA	SA-02979 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Viren / Version 3.0	DSX	x	
Röteln-IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06228 CMV Toxo Röteln auf dem Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 Modul e801	x	18.12.2018
Röteln-IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06228 CMV Toxo Röteln auf dem Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 Modul e801	x	18.12.2018
SARS-CoV-2 S1/S2 IgG	Serum, Plasma-Heparin- EDTA Plasma	CLIA	SA-06282 SARS-CoV-2 S1/S2 IgG auf dem LIAISON XL / Version 1.0	Liaison XL	x	12.05.2020
VZV-IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen Herpes simplex Parvoviren Borrelien Epstein Barr / Version 1.0	Liaison XL	x	
VZV-IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen Herpes simplex Parvoviren Borrelien Epstein Barr / Version 1.0	Liaison XL	x	

**Untersuchungsart:**

**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren	
Influenza A+B	Nasenabstriche, Rachenabstriche	PCR	SA-02893 Qualitativer realtime RT-PCR Nachweis von Influenza A/B / Version 3.0	LightCycler 480	x		
SARS CoV-2	Abstrichmaterial, respiratorische Sekrete	PCR	SA-06218 Qualitativer realtime RT-PCR Nachweis von SARS-CoV 2 / Version 2.0	LightCycler 480	x		02.06.2020
SARS CoV-2	Abstrichmaterial, respiratorische Sekrete	PCR	SA-06364 Qualitativer realtime RT-PCR Nachweis von SARS-CoV 2 (Roche)/ Version 2.0	Cobas 6800	x		27.07.2020
SARS CoV-2 & Influenza A/B	Abstrichmaterial, respiratorische Sekrete	PCR	SA-06456 Qualitativer realtime RT-PCR Nachweis von SARS-CoV 2 & FluA+B (Roche)/ Version 1.0	Cobas 6800	x		02.12.2020

## Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

### Untersuchungsart: Agglutinationsteste\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Antikörpersuchtest	Heparin- EDTA-Blut	Agglutination	SA-05432 Antikörpersuchtest in der Gelkarte / Version 2.0	visuell	x	
Blutgruppe (ABO)	Heparin- EDTA-Blut	Agglutination	SA-05431 ABO Blutgruppe Rhesusfaktor Rhesusformel Kell Antigen in der Gelkarte / Version 2.0	visuell	x	
Blutgruppe (ABO) auto.	Heparin- EDTA-Blut	Agglutination	SA-02514 ABO Blutgruppe einschließlich Rh Faktor und Rh Formel mit Kell Antigen am NEO / Version 2.0	NEO	x	
Blutgruppe Kell	Heparin- EDTA-Blut	Agglutination	SA-05431 ABO Blutgruppe Rhesusfaktor Rhesusformel Kell Antigen in der Gelkarte / Version 2.0	visuell	x	
Blutgruppe Kell auto.	Heparin- EDTA-Blut	Agglutination	SA-02514 ABO Blutgruppe einschließlich Rh Faktor und Rh Formel mit Kell Antigen am NEO / Version 2.0	NEO	x	
Rh- Bestätigungstest	Heparin- EDTA-Blut	Agglutination	SA-05476 Rh Bestätigungstest in der Gelkarte / Version 2.0	visuell	x	
Rh-Faktor (D)	Heparin- EDTA-Blut	Agglutination	SA-05431 ABO Blutgruppe Rhesusfaktor Rhesusformel Kell Antigen in der Gelkarte / Version 2.0	visuell	x	
Rh-Faktor (D) auto.	Heparin- EDTA-Blut	Agglutination	SA-02514 ABO Blutgruppe einschließlich Rh Faktor und Rh Formel mit Kell Antigen am NEO / Version 2.0	NEO	x	
Rh-Untergruppen (C,c,E,e)	Heparin- EDTA-Blut	Agglutination	SA-05431 ABO Blutgruppe Rhesusfaktor Rhesusformel Kell Antigen in der Gelkarte / Version 2.0	visuell	x	
Rh-Untergruppen (C,c,E,e) auto.	Heparin- EDTA-Blut	Agglutination	SA-02514 ABO Blutgruppe einschließlich Rh Faktor und Rh Formel mit Kell Antigen am NEO / Version 2.0	NEO	x	

### Untersuchungsart: Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Antikörpersuchtest	Heparin-EDTA-Blut	Festphasenimmunoassay	SA-02751 Antikörpersuchtest am Neo / Version 2.0	NEO	x	
Rh-Bestätigungstest	Heparin-EDTA-Blut	Festphasenimmunoassay	SA-05430 Rh-Bestätigungstest am Neo / Version 1.0	NEO	x	

**Standort München**  
**Promenadeplatz 12, 80333 München**

## Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

### Untersuchungsart: Durchflusszytometrie\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Basophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0	Sysmex XN 1000	x	
Eosinophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0	Sysmex XN 1000	x	
Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0	Sysmex XN 1000	x	
Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0	Sysmex XN 1000	x	
Hämatokrit	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0	Sysmex XN 1000	x	
Hämoglobin	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0	Sysmex XN 1000	x	
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0	Sysmex XN 1000	x	
Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0	Sysmex XN 1000	x	
MCV	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0	Sysmex XN 1000	x	
Monozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0	Sysmex XN 1000	x	
Neutrophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0	Sysmex XN 1000	x	
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0	Sysmex XN 1000	x	
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citratblut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0	Sysmex XN 1000	x	

**Untersuchungsart:  
Elektrochemische Untersuchungen\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Chlorid	Serum, Plasma - Heparin	ISE indirekt	SA-02404 Cobas 6000 Elektrolyte ISE / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Kalium	Serum, Plasma - Heparin	ISE indirekt	SA-02404 Cobas 6000 Elektrolyte ISE / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Natrium	Serum, Plasma - Heparin	ISE indirekt	SA-02404 Cobas 6000 Elektrolyte ISE / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	

**Untersuchungsart:  
Ligandenassays\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
DHEAS	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02411 Cobas 6000 LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Estradiol	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02411 Cobas 6000 LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
FSH	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02411 Cobas 6000 LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
FT3	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02417 Cobas 6000 TSH FT3 FT4 / Version 2.0	ROCHE Cobas 6000	x	
FT4	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02417 Cobas 6000 TSH FT3 FT4 / Version 2.0	ROCHE Cobas 6000	x	
HCG	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02411 Cobas 6000 LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
IGE gesamt	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02406 Cobas 6000 IGE / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
LH	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02411 Cobas 6000 LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Progesteron	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02411 Cobas 6000 LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Prolaktin	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02411 Cobas 6000 LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
SHBG	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02411 Cobas 6000 LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
β-HCG	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02411 Cobas 6000 LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	

Testosteron gesamt	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02411 Cobas 6000 LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Troponin T hs	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02414 Cobas 6000 Troponin T hs / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
TSH	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02417 Cobas 6000 TSH FT3 FT4 / Version 2.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Vitamin D3 25 OH	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02418 Cobas 6000 Vitamin D3 / Version 2.0	ROCHE Cobas 6000	x	

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (UV- /VIS-Spektrometrie)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Alkalische Phosphatase	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02496 Cobas 6000 Enzyme / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Amylase	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02496 Cobas 6000 Enzyme / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Bilirubin, direkt	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02412 Cobas 6000 Substrate / Version 2.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Bilirubin, gesamt	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02412 Cobas 6000 Substrate / Version 2.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Calcium	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02412 Cobas 6000 Substrate / Version 2.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Cholesterin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02365 Cobas 6000 Cholesterin HDL LDL Triglyceride / Version 2.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Cholinesterase	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02496 Cobas 6000 Enzyme / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
CK	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02496 Cobas 6000 Enzyme / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
CK-MB	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02496 Cobas 6000 Enzyme / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Eisen	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02412 Cobas 6000 Substrate / Version 2.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Gesamteiweiß	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02412 Cobas 6000 Substrate / Version 2.0	ROCHE Cobas 6000	x	
GGT	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02496 Cobas 6000 Enzyme / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Glucose	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02412 Cobas 6000 Substrate / Version 2.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Glucose	NaF-Plasma	Photometrie	SA-02412 Cobas 6000 Substrate / Version 2.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Glucose	Hämolysat	Photometrie	SA-02412 Cobas 6000 Substrate / Version 2.0	ROCHE Cobas 6000	x	
GOT	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02496 Cobas 6000 Enzyme / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
GPT	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02496 Cobas 6000 Enzyme / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Harnsäure	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02412 Cobas 6000 Substrate / Version 2.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Harnstoff	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02412 Cobas 6000 Substrate / Version 2.0	ROCHE Cobas 6000	x	
HDL-Cholesterin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02365 Cobas 6000 Cholesterin HDL LDL Triglyceride / Version 2.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Kreatinin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02412 Cobas 6000 Substrate / Version 2.0	ROCHE Cobas 6000	x	
LDH	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02496 Cobas 6000 Enzyme / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
LDL-Cholesterin (Messung)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02365 Cobas 6000 Cholesterin HDL LDL Triglyceride / Version 2.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Lipase	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02496 Cobas 6000 Enzyme / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Magnesium	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02412 Cobas 6000 Substrate / Version 2.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Phosphor, anorganisch	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02412 Cobas 6000 Substrate / Version 2.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Triglyceride	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02365 Cobas 6000 Cholesterin HDL LDL Triglyceride / Version 2.0	ROCHE Cobas 6000	x	

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Immunturbidimetrie)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
--------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------	-------	--------------	---------------



ASL	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02400 Cobas 6000 CRP Hapto IGA IGG IGM Transferrin Ferritin ASL / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
D-Dimer	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02401 Cobas 6000 D-Dimer / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Ferritin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02400 Cobas 6000 CRP Hapto IGA IGG IGM Transferrin Ferritin ASL / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Haptoglobin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02400 Cobas 6000 CRP Hapto IGA IGG IGM Transferrin Ferritin ASL / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
PTT	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02424 PTT Quick TZ / Version 2.0	Sysmex CA 1500	x	
PTZ	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02424 PTT Quick TZ / Version 2.0	Sysmex CA 1500	x	
Quick	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02424 PTT Quick TZ / Version 2.0	Sysmex CA 1500	x	
Transferin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02400 Cobas 6000 CRP Hapto IGA IGG IGM Transferrin Ferritin ASL / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	

### Untersuchungsgebiet: Immunologie

#### Untersuchungsart:

#### Spektrometrie (Immunturbidimetrie)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
CRP	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02400 Cobas 6000 CRP Hapto IGA IGG IGM Transferrin Ferritin ASL / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
IgA	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02400 Cobas 6000 CRP Hapto IGA IGG IGM Transferrin Ferritin ASL / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
IgG	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02400 Cobas 6000 CRP Hapto IGA IGG IGM Transferrin Ferritin ASL / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
IgM	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02400 Cobas 6000 CRP Hapto IGA IGG IGM Transferrin Ferritin ASL / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	