

Liste der Verfahren D-ML-18746-01-00

Stand: 18.10.2022

Freigabe QM: 18.10.2022

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

Standorte:

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

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

Mikrobiologie

Virologie

Transfusionsmedizin

Analysenliste Homepage Version 3.0

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 XT-1800i Sysmex und XT-2000i	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 XT-1800i Sysmex und XT-2000i	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 XT-1800i Sysmex und XT-2000i	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 XT-1800i Sysmex und XT-2000i	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 XT-1800i Sysmex und XT-2000i	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 XT-1800i Sysmex und XT-2000i	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 XT-1800i Sysmex und XT-2000i	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 XT-1800i Sysmex und XT-2000i	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 XT-1800i Sysmex und XT-2000i	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 XT-1800i Sysmex und XT-2000i	x	
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung	SA-06645 Blutbildmessung und Retikulozyten am XN 2000 / Version 2.0	XN 2000 Sysmex XT-1800i Sysmex und XT-2000i	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 XT-1800i Sysmex und XT-2000i	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	
Kalium	Serum, Li-Heparin	ISE indirekt	SA -03351 ISE Natrium Kalium Chlorid am Cobas 8000 / Version 4.0	ISE-Modul Cobas 8000	x	
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

12.09.2018

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	
α1-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-05381 Serumelektrophorese am Capillarys 2 Flex-Piercing / Version 3.0	Capillarys	x	
α2-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-05381 Serumelektrophorese am Capillarys 2 Flex-Piercing / Version 3.0	Capillarys	x	
β-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-05381 Serumelektrophorese am Capillarys 2 Flex-Piercing / Version 3.0	Capillarys	x	
γ-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	
AFP	Serum, Plasma -Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06180 Tumormarker / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	
Amphetamine	Urin	KIMS /Enzymimmunoassay	SA-03525 Drogen im Urin am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x	
Barbiturate	Urin	KIMS//Enzymimmunoassay	SA-03525 Drogen im Urin am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x	
Benzodiazepine	Urin	KIMS /Enzymimmunoassay	SA-03525 Drogen im Urin am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x	
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	
CA 125	Serum, Plasma -Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06180 Tumormarker / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	
CA 15-3	Serum, Plasma -Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06180 Tumormarker / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	
CA 19-9	Serum, Plasma -Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06180 Tumormarker / Version 1.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	
Cannabis	Urin	KIMS//Enzymimmunoassay	SA-03525 Drogen im Urin am Cobas 8000 / Version 2.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x	

18.03.2020

18.12.2018

12.09.2018

12.09.2018

12.09.2018

18.12.2018

18.12.2018

18.12.2018

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 ßHCG	Serum	ECLIA	SA-03277 PAPP-A und free ßhCG / 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	SA-06049 Medikamente am Cobas 8000 c502 Modul / 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. Analysen-verfahren	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 ßhCG / 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
S100	Serum	ECLIA	SA-06713 S100 am Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 e- Modul 801	x	
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, Blutaussstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-03010 Mikroskopisches Differential Blutbild / Version 1.0	Hellfeldmikroskopie	x	
Eosinophile	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-03010 Mikroskopisches Differential Blutbild / Version 1.0	Hellfeldmikroskopie	x	
Lymphozyten	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-03010 Mikroskopisches Differential Blutbild / Version 1.0	Hellfeldmikroskopie	x	
Monozyten	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-03010 Mikroskopisches Differential Blutbild / Version 1.0	Hellfeldmikroskopie	x	
Segmentkernige	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-03010 Mikroskopisches Differential Blutbild / Version 1.0	Hellfeldmikroskopie	x	
Stabkernige	EDTA-Blut, Blutaussstrich	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	*	
ANCA	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Fluoreszenz-Mikroskopie	SA-01714 Autoimmunantikörper mittels-Immunfluoreszenz / Version 01	Fluoreszenz-Mikroskop	*	

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. anthracis)	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	
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	
Micrococcaceae	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	
Peptococcaceae	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 Haemophilus, 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 Actinomyceten / Version 3.0	Brutschrank	x	
Pasteurella	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	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
Borrelia-AK IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen Herpes Simplex Parvoviren Borrelia Eppstein Barr / Version 1.0	Liaison XL	x	
Borrelia-AK IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen Herpes Simplex Parvoviren Borrelia 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	Anallebestreifenpräparat auf Objektträger	Hellfeldmikroskopische Diagnostik	SA-02938 Mikroskopischer Parasitennachweis / Version 3.0	Mikroskop	x	
Plasmodien	EDTA-Blut, Blutausstrich	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	Hämolytat	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	