

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00
nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Stand: 25.02.2021

Urkundeninhaber:

**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

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.

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO 15189 sind in einer für Medizinische Laboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

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 0±1	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-03009 Maschinelles Differential BB / Version 0±1	XT-1800i Sysmex und XT-2000 i	x	
Eosinophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-03009 Maschinelles Differential BB / Version 0±1	XT-1800i Sysmex und XT-2000 i	x	
Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-03009 Maschinelles Differential BB / Version 0±1	XT-1800i Sysmex und XT-2000 i	x	
Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-03009 Maschinelles Differential BB / Version 0±1	XT-1800i Sysmex und XT-2000 i	x	
Hämoglobin	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-03009 Maschinelles Differential BB / Version 0±1	XT-1800i Sysmex und XT-2000 i	x	
Leukocyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-03009 Maschinelles Differential BB / Version 0±1	XT-1800i Sysmex und XT-2000 i	x	
Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-03009 Maschinelles Differential BB / Version 0±1	XT-1800i Sysmex und XT-2000 i	x	
MCV	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-03009 Maschinelles Differential BB / Version 0±1	XT-1800i Sysmex und XT-2000 i	x	
Monozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-03009 Maschinelles Differential BB / Version 0±1	XT-1800i Sysmex und XT-2000 i	x	

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

Neutrophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-03009 Maschinelles Differential BB / Version 0± 1	XT-1800i Sysmex und XT-2000 i	x	
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung	SA-03009 Maschinelles Differential BB / Version 0± 1	XT-2000i Sysmex	x	
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citratblut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-03009 Maschinelles Differential BB / Version 0± 1	XT-1800i Sysmex und XT-2000 i	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 1. SA-01813- Serumelektrophorese am Capillarys / Version 01	Capillarys	x	
α1-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-05381 Serumelektrophorese am Capillarys 2 Flex-Piercing / Version 1. SA-01813- Serumelektrophorese am Capillarys / Version 01	Capillarys	x	
α2-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-05381 Serumelektrophorese am Capillarys 2 Flex-Piercing / Version 1. SA-01813- Serumelektrophorese am Capillarys / Version 01	Capillarys	x	
β-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-05381 Serumelektrophorese am Capillarys 2 Flex-Piercing / Version 1. SA-01813- Serumelektrophorese am Capillarys / Version 01	Capillarys	x	
γ-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-05381 Serumelektrophorese am Capillarys 2 Flex-Piercing / Version 1. SA-01813- Serumelektrophorese am Capillarys / Version 01	Capillarys	x	

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

Untersuchungsart:
Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren	
ACTH	EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06064 ACTH am Cobas 8000 / Version 1.0	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 -01	Cobas 8000 C 502 Modul	x		12.09.2018
Barbiturate	Urin	KIMS//Enzymimmunoassay	SA-03525 Drogen im Urin am Cobas 8000 / Version 2.0 -01	Cobas 8000 C 502 Modul	x		12.09.2018
Benzodiazepine	Urin	KIMS /Enzymimmunoassay	SA-03525 Drogen im Urin am Cobas 8000 / Version 2.0 -01	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 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 - 0±	Cobas 8000 C 502 Modul	x		12.09.2018
Carbamazepin	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	KIMS /Enzymimmunoassay	SA - 01794 06049 Medikamente am Cobas 8000 c502 Modul/ Version-0± 1.0	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 - 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 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 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 - 01794 06049 Medikamente am Cobas 8000 c502 Modul/ Version-0± 1.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x		12.09.2018
Estradiol II	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA -06453 LH FSH Prolaktin Testosteron HCG	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 - 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 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 0± 2.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.12.2018
FT4	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06163 Schilddrüse TSH FT3 FT4 MAK TRAK / Version 0± 2.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x		18.12.2018
Gentamycin	Serum, Plasma -Heparin - EDTA	KIMS /Enzymimmunoassay	SA - 01794 06049 Medikamente am Cobas 8000 c502 Modul/ Version-0± 1.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x		12.09.2018

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

HCG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA -06453 LH FSH Prolaktin Testosteron HCG DHEAS Cortisol SHBG / Version 1.0 0±	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
Homocystein	Serum, Plasma(Heparin,EDTA,NA-F)	CMIA	SA-06376 Homocystein / Version 1.0 0±	Architekt	x	
Insulin	Heparin-Plasma - Serum - EDTA	ECLIA	SA-06067 Insulin am Cobas 8000 / Version 1.0	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 0±	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
Nachweis okkultem Blut im Stuhl	Stuhl	Quant. Immunchem. Analysen-	SA-03041 Hämoglobin im Stuhl am Sentifit 270	SENTIFIT	x	
Opiate	Urin	KIMS /Enzymimmunoassay	SA-03525 Drogen im Urin am Cobas 8000 /	Cobas 8000 C 502 Modul	x	12.09.2018
PAPP-A	Serum	ECLIA	SA-03277 PAPP-A und free β hCG / Version 3.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
Phenobarbital	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	KIMS /Enzymimmunoassay	SA- 01794 06049 Medikamente am Cobas 8000	Cobas 8000 C 502 Modul	x	12.09.2018
Phenytoln	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	KIMS /Enzymimmunoassay	SA- 01794 06049 Medikamente am Cobas 8000 c502 Modul/ Version-0± 1.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x	12.09.2018
PLGF	Serum	ECLIA	SA-03278 sFlt-1 und PLGF auf dem Cobas 8000 Präeklampsie / Version 2.0 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 1.0 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 1.0 0±	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
Progesteron	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA -06453 LH FSH Prolaktin Testosteron HCG	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
Prolaktin	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA -06453 LH FSH Prolaktin Testosteron HCG	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	ECLIA	SA-06066 Parathormon (PTH) am Cobas 8000 / Ve	Cobas 8000 e- Modul 801	x	18.03.2020
SFLT-1	Serum	ECLIA	SA-03278 sFlt-1 und PLGF auf dem Cobas 8000	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
SHBG	Serum, Plasma - Heparin	ECLIA	SA -06453 LH FSH Prolaktin Testosteron HCG	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
Testosteron Gesamt	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA -06453 LH FSH Prolaktin Testosteron HCG	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
Theophyllin	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	KIMS /Enzymimmunoassay	SA- 01794 06049 Medikamente am Cobas 8000	Cobas 8000 C 502 Modul	x	12.09.2018
Tobramycin	Serum, Plasma- Heparin - EDTA	Enzymimmunoassay	SA- 01794 06049 Medikamente am Cobas 8000	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 /	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
TSH	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06163 Schilddrüse TSH FT3 FT4 MAK TRAK /	Cobas 8000 e-Modul 801	x	18.12.2018
Valproinsäure	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Enzymimmunoassay	SA- 01794 06049 Medikamente am Cobas 8000	Cobas 8000 C 502 Modul	x	12.09.2018
Vancomycin	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Enzymimmunoassay	SA- 01794 06049 Medikamente am Cobas 8000 c502 Modul/ Version-0± 1.0	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 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 1.0 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 /	Hellfeldmikroskopie	x	
Eosinophile	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-03010 Mikroskopisches Differential Blutbild /	Hellfeldmikroskopie	x	
Lymphozyten	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-03010 Mikroskopisches Differential Blutbild /	Hellfeldmikroskopie	x	

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

Monozyten	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-03010 Mikroskopisches Differential Blutbild /	Hellfeldmikroskopie	x	
Segmentkernige	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-03010 Mikroskopisches Differential Blutbild /	Hellfeldmikroskopie	x	
Stabkernige	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-03010 Mikroskopisches Differential Blutbild /	Hellfeldmikroskopie	x	
Urinsediment	Urin	Mikroskopie	SA-02774 Urinstatus und Urinsediment manuell / Version 1.0 01	Hellfeldmikroskopie	x	
Urinsediment automatisiert	Urin	Durchflußmikroskopie	SA-02767 IRICELL / Version 1.0 - 01	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 / \	visuell	x	

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren	
Albumin	Serum, Plasma -Heparin - EDTA	Immunturbidimetrie	SA- 01806 05902 Proteine IgG IgA IgM CrP RF Transferrin ASL / Version 01-1.0	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 01 1.0	Cobas 8000 c-Modul c 502	X		
AT3	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02413 PTT Quick FIBR TZ ATIII Gerinnung /Vers	CA-1500 Siemens	x		
D-Dimer	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA- 01806 05902 Proteine IgG IgA IgM CrP RF Transferrin ASL / Version 01-1.0	Cobas 8000 c-Modul c701	x		12.09.2018
Ferritin	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Immunturbidimetrie	SA- 01806 05902 Proteine IgG IgA IgM CrP RF Transferrin ASL / Version 01-1.0	Cobas 8000 c-Modul c701-502	x		12.09.2018
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02413 PTT Quick FIBR TZ ATIII Gerinnung /Vers	CA-1500 Siemens	x		
Haptoglobin	Serum,Plasma - Heparin - EDTA	Immunturbidimetrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am Cobas 8000 / Version 1-0 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 1.0	Cobas 8000 c-Modul c701	x		12.09.2018
PTT	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02413 PTT Quick FIBR TZ ATIII Gerinnung /Vers	CA-1500 Siemens	x		
PTZ	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02413 PTT Quick FIBR TZ ATIII Gerinnung /Vers	CA-1500 Siemens	x		
Quick	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02413 PTT Quick FIBR TZ ATIII Gerinnung /Vers	CA-1500 Siemens	x		
Transferrin	Serum, Plasma - Heparin	Immunturbidimetrie	SA- 01806 05902 Proteine IgG IgA IgM CrP RF Transferrin ASL / Version 01-1.0	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 - 01	IRICELL (ichem velocity)	x	
Urinstatus	Urin	Trockenchemie	SA-02774 Urinstatus und Urinsediment manuell /	visuell	x	

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

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 1.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Ammoniak	EDTA- Plasma (gefroren)	Photometrie	SA-03346 Ammoniak / Version 2.0 3.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Amylase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05429 Enzyme am Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Bilirubin, direkt	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Photometrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am	Cobas 8000 C 502 Modul	x		12.09.2018
Bilirubin, gesamt	Serum, Plasma- Heparin - EDTA	Photometrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Blutsenkung	EDTA-Blut	kinetische Durchflußanalyse/ Kapillarphotometrie	SA-03462 BSG am Alifax/ Version 1.0 0 1	Alifax	x		
Calcium	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Cholinesterase	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Photometrie	SA-05429 Enzyme am Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x		12.09.2018
CK	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Photometrie	SA-05429 Enzyme am Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
CK-MB	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Photometrie	SA-05429 Enzyme am Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 C 502 Modul	x		12.09.2018
Eisen	Serum, Heparin - Plasma	Photometrie	SA-05429 Enzyme am Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		
Gesamteiweiß	Serum, Plasma(Heparin-EDTA), Urin	Photometrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am Cobas 8000 / Version 1-0 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 1.0	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 1-0 4.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		
Glucose	Na-F-Plasma	Photometrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
GOT	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Photometrie	SA-05429 Enzyme am Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
GPT	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Photometrie	SA-05429 Enzyme am Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Harnsäure	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Photometrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Harnstoff	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Photometrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am	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 C 701 Modul	x		12.09.2018
Kreatinin	Serum, Plasma(Heparin-EDTA), Urin	Photometrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am Cobas 8000 / Version 1-0 4.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
LDH	Serum, Heparin - Plasma	Photometrie	SA-05429 Enzyme am Cobas 8000 / Version 1.0	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 C 701 Modul	x		12.09.2018
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05429 Enzyme am Cobas 8000 / Version 1.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am	Cobas 8000 C 502 Modul	x		12.09.2018
Phosphor, anorganisch	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Photometrie	SA-03503 Substrate Ferritin Haptoglobin am	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 1.0	Cobas 8000 C 701 Modul	x		12.09.2018

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
Gesamt IgE	Serum, Plasma Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06437 IgE / Version 0± 1.0	Cobas 8000 e-Modul 602- 801	x	
MAK	Serum, Plasma - Heparin	ECLIA	SA-06163 Schilddrüse TSH FT3 FT4 MAK TRAK / Version 0± 2.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	
TRAK	Serum	ECLIA	SA-06163 Schilddrüse TSH FT3 FT4 MAK TRAK / Version 0± 2.0	Cobas 8000 e-Modul 801	x	

18.12.2018

18.12.2018

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 0±	Fluoreszenz-Mikroskop	*	
ANCA	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Fluoreszenz-Mikroskopie	SA-01714 Autoimmunantikörper mittels-Immunfluoreszenz / Version 0±	Fluoreszenz-Mikroskop	*	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren
CRP hs	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Immunturbidimetrie	SA-01806 05902 Proteine IgG IgA IgM CrP RF	Cobas 8000 c-Modul c701	x	
IgA	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Immunturbidimetrie	SA-01806 05902 Proteine IgG IgA IgM CrP RF Transferrin ASL / Version 0±1.0	Cobas 8000 c-Modul c701	x	
IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Immunturbidimetrie	SA-01806 05902 Proteine IgG IgA IgM CrP RF Transferrin ASL / Version 0±1.0	Cobas 8000 c-Modul c701	x	
IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Immunturbidimetrie	SA-01806 05902 Proteine IgG IgA IgM CrP RF Transferrin ASL / Version 0±1.0	Cobas 8000 c-Modul c701	x	
Rheumafaktor	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	Immunturbidimetrie	SA-01806 05902 Proteine IgG IgA IgM CrP RF Transferrin ASL / Version 0±1.0	Cobas 8000 c-Modul c701	x	

12.09.2018

12.09.2018

12.09.2018

12.09.2018

12.09.2018

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

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 01		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 3.0 Resistenztest mittels E-Test-01	visuell	x	
aerobe Bakterien	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Agardiffusion nach Eucast oder CLSI , Hodge-Test, Rosco	SA-02395 Methodendurchführung Agardiffusion Restistenzen / Version 3.0 Resistenztestung	visuell	x	
aerobe Bakterien	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Carbapenemase Activity Test	SA-03407 Screening und Diagnostik auf multiresistente Erreger / Version 3.0	visuell	x	
aerobe, anaerobe Bakterien, Sprosspilze	Kulturmaterial/Bakterienkultur	automatische Mikrodilution (Vitek)	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 Resistenztestung mittels	Vitek 2	x	
aerobe Bakterien	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Minimale Hemmstoff Konzentration (MIC-Strip)	SA-04915 Spezielle Resistenztestungen / Version 3.0 4.0	visuell	x	

nicht neu, anders

nicht neu, anders

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	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Aerococcus	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF		
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	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	Vitek 2 MaldiTOF	x	

nicht neu, zusätzlich

nicht neu, zusätzlich

nicht neu, zusätzlich

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

Bacteroides	Kulturmateriale/Bakterienkultur	Massenspektrometrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Campylobacter spp.	Kulturmateriale/Bakterienkultur	Massenspektrometrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Clostridium	Kulturmateriale/Bakterienkultur	Massenspektrometrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Corynebacterium spp.	Kulturmateriale/Bakterienkultur	Massenspektrometrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL /	Vitek 2 MaldiTOF	x	
Enterobacteriaceae spp.	Kulturmateriale/Bakterienkultur	Massenspektrometrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x	

nicht neu, zusätzlich

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren	
Fusobacterium	Kulturmateriale/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x		nicht neu, zusätzlich
Gardnerella vaginalis	Kulturmateriale/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 3.0 SA-Biochemische Identifizierung (Vitek) 01	MaldiTOF	x		
Haemophilus spp.	Kulturmateriale/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x		
Laktobazillen	Kulturmateriale/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x		nicht neu, zusätzlich
Listeria monocytogenes	Kulturmateriale/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x		
Micrococcaceae	Kulturmateriale/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x		nicht neu, zusätzlich
Mycoplasma	Kulturmateriale/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung	SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 3.0	MaldiTOF	x		nicht neu, zusätzlich
Neisseriaceae spp.	Kulturmateriale/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2	Vitek 2 MaldiTOF	x		
Nocardia	Kulturmateriale/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x		nicht neu, zusätzlich
Pasteurella	Kulturmateriale/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x		nicht neu, zusätzlich
Peptococcaceae	Kulturmateriale/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x		nicht neu, zusätzlich
Plesiomonas	Kulturmateriale/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x		nicht neu, zusätzlich
Prevotella	Kulturmateriale/Bakterienkultur	Massenspektrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x		nicht neu, zusätzlich

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Hausverfahren	
Propionibakterien	Kulturmateri al/Bakterienkultur	Massenspektrometrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x		nicht neu, zusätzli c
Pseudomonadaceae <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Kulturmateri al/Bakterienkultur	Massenspektrometrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x		
Rhodococcus	Kulturmateri al/Bakterienkultur	Massenspektrometrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x		nicht neu, zusätzli c
Salmonella spp.	Kulturmateri al/Bakterienkultur	Massenspektrometrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x		
Schimmelpilze	Kulturmateri al/Bakterienkultur	Massenspektrometrometrische Differenzierung	SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 3.0	MaldiTOF	x		nicht neu, zusätzli c
Shigella	Kulturmateri al/Bakterienkultur	biochemische Differenzierung	SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL / Version 3.0	Vitek 2	x		nicht neu, zusätzli c
Sprosspilze	Kulturmateri al/Bakterienkultur	Massenspektrometrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x		nicht neu, zusätzli c
Streptococcaceae <i>Streptococcus</i> spp.	Kulturmateri al/Bakterienkultur	Massenspektrometrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x		
Staphylokokken <i>Staphylococcus</i> spp.	Kulturmateri al/Bakterienkultur	Massenspektrometrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x		
Veillonellaceae	Kulturmateri al/Bakterienkultur	Massenspektrometrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x		nicht neu, zusätzli c
Yersinia enterocolitica	Kulturmateri al/Bakterienkultur	Massenspektrometrometrische Differenzierung biochemische Differenzierung	SA-03516 Methodendurchführung am VITEK MS Maldi TOF / Version 1.0 SA-03494 Methodendurchführung am Vitek 2 XL	Vitek 2 MaldiTOF	x		

Untersuchungsart: Kulturelle Untersuchungen*

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

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

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 2.0 SA-kulturelle Diagnostik von Actinomyces-01	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 2.0 SA-kulturelle Diagnostik von Actinomyces-01	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 1.0 SA-kulturelle Diagnostik von Corynebacteriaceae-01	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 0.1 1.0 SA-kulturelle Diagnostik von Gattung Bacillus-01	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 1.0 SA-kulturelle Diagnostik von anaeroben-	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 1.0	Brutschrank	x	
Clostridium	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe (nekrotisch)	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-03372 Kulturelle Diagnostik von Clostridien / Version 1.0 SA-kulturelle Diagnostik von Clostridien-01	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 1.0 SA-kulturelle Diagnostik von Corynebacteriaceae-01	Brutschrank	x	
Enterobacteriaceae	Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten	Unspezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-02386 Kulturelle Diagnostik von Enterobacteriaceae und Nonfermentern / Version 1.0 2.0	Brutschrank	x	

nicht neu, zusätzlic

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

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 1.0	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 1.0 SA-Identifizierung von Gardnerella vaginalis-01	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 SA-Identifizierung der Gattungen Haemophilus, Pasteurella und Moraxella-01	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 1.0 SA-kulture Diagnostik von anaeroben-	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 2.0 SA-kulture Diagnostik von Listerien-01	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 2.0 SA-kulture Diagnostik von anaeroben-gramnegativen Stäbchen und Kokken-01	Brutschrank	x	
Mycoplasma	Sekrete, Abstriche	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-02392 Kulturelle Diagnostik von Mycoplasmen Ureaplasmen / Version 1.0 SA-Identifizierung Mycoplasmen, Ureaplasmen-01	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 2.0 SA-Identifizierung Neisseriaceae-01	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 2.0 SA-Identifizierung von aeroben Actinomyzeten-	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 SA-Identifizierung der Gattungen Haemophilus, Pasteurella und Moraxella-01	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 1.0	Brutschrank	x	

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

Plesiomonas	Humanes Material, Stuhl	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-02386 Kulturelle Diagnostik von Enterobacteriaceae und Nonfermentern / Version 1.0 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 1.0	Brutschrank	x	

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

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 1.0 SA Kulturelle Diagnostik von anaeroben-	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 1.0 2.0 SA Biochemische Identifizierung (Vitek) 01	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 2.0 SA Nachweis von aeroben Actinomyceten vorwiegend der Gattungen Nocardia und-	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 SA kulture Diagnostik von Salmonellen 01	Brutschrank	x	
Schimmelpilze	Sekrete, Körperflüssigkeiten, Gewebe	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-02942 Färbemethoden Mikrobiologie / Version 1.0 SA Diagnostik von Sproßpilzen 01	Brutschrank	x	
Shigella	Stuhl, Sekrete, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-03517 Kulturelle Diagnostik von Shigellen / Version 1.0 SA kulture Diagnostik von Shigellen 01	Brutschrank	x	
Sprosspilze	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Stuhl, Gewebe	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-03353 Diagnostik von Sprosspilzen / Version 1.0 SA Diagnostik von Sproßpilzen 01	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 SA kulture Diagnostik von von Streptococcaceae 01	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 2.0 SA Kulturelle Diagnostik von Staphylokokken 01	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 1.0 SA Kulturelle Diagnostik von anaeroben-	Brutschrank	x	

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

Yersinia	Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-02390 Kulturelle Diagnostik von Yersinien / Version 2.0 SA-kulture Diagnostik von von Yersinien-01	Brutschrank	x	
----------	--	---	---	-------------	---	--

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

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	Liaison XL	x	
Borrelien-AK IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen Herpes Simplex Parvoviren	Liaison XL	x	
Clostridium-difficile GDH	Stuhl	Direkter Nachweis mittels ELISA	SA-02917 Enzymimmunoassay zum Nachweis von	DSX	x	
Clostridium-difficile-Toxin A+B	Stuhl	Direkter Nachweis mittels ELISA	SA-02917 Enzymimmunoassay zum Nachweis von	DSX	x	
Cryptosporidium-Ag	Stuhl	Direkter Nachweis mittels ELISA	SA-02935 Enzymimmunoassay zum Nachweis von Parasiten / Version 2.0-01	DSX	x	
Entamoeba-Ag	Stuhl	Direkter Nachweis mittels ELISA	SA-02935 Enzymimmunoassay zum Nachweis von	DSX	x	
Giardia-Ag	Stuhl	Direkter Nachweis mittels ELISA	SA-02935 Enzymimmunoassay zum Nachweis von	DSX	x	
Helicobacter-Ag	Stuhl	Direkter Nachweis mittels ELISA	SA-02929 Enzymimmunoassay zum Nachweis von	DSX	x	
Toxoplasmose-AK IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06228 CMV,Toxo,Röteln auf dem Cobas 8000	Cobas 8000 Modul e 801	x	
Toxoplasmose-AK IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06228 CMV,Toxo,Röteln auf dem Cobas 8000	Cobas 8000 Modul e 801	x	
Treponema pallidum AK	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	EMIA ECLIA	SA-05355 Syphilis am Cobas 8000 / Version 1.0	Arehiteet Cobas 8000 Modul e 801	x	
Verotoxin 1 + 2	Stuhl	Direkter Nachweis mittels ELISA	SA-02933 Enzymimmunoassay zum Nachweis der	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 und Methylenblau	SA-02942 Färbemethoden Mikrobiologie / Version 1.0 AA Färbung 01	Mikroskop /Färbegerät	x	
Oxyureneier	Anaklebestreifenpräparat auf Objekträger	Hellfeldmikroskopische Diagnostik	SA-02938 Mikroskopischer Parasitennachweis / Version 2.0 -01	Mikroskop	x	
Plasmodien	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopie	SA-02420 Malaria / Version 2.0 -01	Hellfeldmikroskopie	x	
Schimmelpilze	Kulturmaterial	Mikroskopie mit Lactophenol Baumwollblau	SA-02942 Färbemethoden Mikrobiologie / Version 1.0 SA Kulturelle Diagnostik von Schimmelpilzen und Dermatophyten 01	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 2.0 -01	Mikroskop, Zentrifuge	x	

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung

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

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

Wurm / Proglottiden	Wurm, Proglottiden	Makroskopische Diagnostik	SA-02938 Mikroskopischer Parasitennachweis / Version 2.0 01	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 2.0	LightCycler 480	x	
MRSA	Abstriche, bakt. Koloniematerial	PCR	SA-02905 Qualitativer realtime PCR Nachweis von MRSA / Version 2.0	LightCycler 480	x	

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

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	DSX	x	
Anti HAV	Serum, Plasma	ECLIA	SA-06444 Hepatitis Serologie am Cobas 8000 /	Architect-Cobas 8000 Modul e801	x	18.12.2018
Anti HAV IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06444 Hepatitis Serologie am Cobas 8000 /	Architect-Cobas 8000 Modul e801	x	18.12.2018
Anti-HBc-IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06444 Hepatitis Serologie am Cobas 8000 /	Architect-Cobas 8000 Modul e801	x	18.12.2018
Anti-HBc-IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06444 Hepatitis Serologie am Cobas 8000 /	Architect-Cobas 8000 Modul e801	x	18.12.2018
Anti-HBe-IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06444 Hepatitis Serologie am Cobas 8000 /	Architect-Cobas 8000 Modul e801	x	18.12.2018
Anti-HBs-IgG	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06444 Hepatitis Serologie am Cobas 8000 /	Architect-Cobas 8000 Modul e801	x	18.12.2018
Anti-HCV-IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06444 Hepatitis Serologie am Cobas 8000 /	Architect-Cobas 8000 Modul e801	x	18.12.2018
Anti-SARS-CoV 2	Serum, Plasma-Heparin- EDTA	ECLIA	SA-06281 Anti-SARS-CoV-2 / Version 1.0	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	Cobas 8000 Modul e-602-e801	x	18.12.2018
CMV-IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06228 CMV,Toxo,Röteln auf dem Cobas 8000	Cobas 8000 Modul e-602-e801	x	18.12.2018
EBNA1-IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen Herpes Simplex Parvoviren	Liaison XL	x	
EBV-VCA-IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen Herpes Simplex Parvoviren	Liaison XL	x	
EBV-VCA-IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen Herpes Simplex Parvoviren	Liaison XL	x	
HBeAg	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06444 Hepatitis Serologie am Cobas 8000 /	Architect-Cobas 8000 Modul e801	x	18.12.2018
HBsAg	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06444 Hepatitis Serologie am Cobas 8000 /	Architect-Cobas 8000 Modul e801	x	18.12.2018
HBsAg-Bestätigungstest	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CMIA	SA-06373 HBsAg-Bestätigungstest / Version 1.0 01	Architect	x	
HIV-Suchtest (AK/p24)	Serum, Plasma -Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06320 HIV Duo am Cobas 8000 / Version 1.0	Architect-Cobas 8000 Modul e801	x	18.12.2018
HSV-IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen,Epstein Barr,	Liaison XL	x	
HSV-IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen,Epstein Barr,	Liaison XL	x	
Norovirus-Antigen	Stuhl	Direkter Nachweis mittels ELISA	SA-02979 Enzymimmunoassay zum Nachweis von	DSX	x	
Parvovirus-IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen Herpes Simplex Parvoviren	Liaison XL	x	
Parvovirus-IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen Herpes Simplex Parvoviren	Liaison XL	x	
Rotavirus-Antigen	Stuhl	Direkter Nachweis mittels ELISA	SA-02979 Enzymimmunoassay zum Nachweis von	DSX	x	
Röteln-IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06228 CMV,Toxo,Röteln auf dem Cobas 8000	Cobas 8000 Modul e-602-e801	x	18.12.2018
Röteln-IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	ECLIA	SA-06228 CMV,Toxo,Röteln auf dem Cobas 8000	Cobas 8000 Modul e-602-e801	x	18.12.2018
SARS-CoV-2 S1/S2 IgG	Serum, Plasma-Heparin- EDTA	CLIA	SA-06282 SARS-CoV-2 S1/S2 IgG auf dem LIAISON	Liaison XL	x	12.05.2020
VZV-IgG	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen Herpes Simplex Parvoviren	Liaison XL	x	
VZV-IgM	Serum, Plasma - Heparin - EDTA	CLIA	SA-05412 Varizellen Herpes Simplex Parvoviren	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 2.0	LightCycler 480	x	

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

SARS CoV-2	Abstrichmaterial, respiratorische Sekrete	PCR	SA-06218 Qualitativer realtime RT-PCR Nachweis von SARS-CoV 2 / Version 1.0	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 0.1	Cobas 6800	x		02.12.2020

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

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 /	visuell	x	
Blutgruppe (ABO)	Heparin- EDTA-Blut	Agglutination	SA-05431 ABO Blutgruppe Rhesusfaktor	visuell	x	
Blutgruppe (ABO) auto.	Heparin- EDTA-Blut	Agglutination	SA-02514 ABO Blutgruppe einschließlich Rh	Galileo-NEO	x	
Blutgruppe Kell	Heparin- EDTA-Blut	Agglutination	SA-05431 ABO Blutgruppe Rhesusfaktor	visuell	x	
Blutgruppe Kell auto.	Heparin- EDTA-Blut	Agglutination	SA-02514 ABO Blutgruppe einschließlich Rh	Galileo-NEO	x	
Rh- Bestätigungstest	Heparin- EDTA-Blut	Agglutination	SA-05476 Rh Bestätigungstest in der Gelkarte /	visuell	x	
Rh-Faktor (D)	Heparin- EDTA-Blut	Agglutination	SA-05431 ABO Blutgruppe Rhesusfaktor	visuell	x	
Rh-Faktor (D) auto.	Heparin- EDTA-Blut	Agglutination	SA-02514 ABO Blutgruppe einschließlich Rh	Galileo-NEO	x	
Rh-Untergruppen (C,c,E,e)	Heparin- EDTA-Blut	Agglutination	SA-05431 ABO Blutgruppe Rhesusfaktor	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	Galileo-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	Galileo-NEO	x	
Rh-Bestätigungstest	Heparin-EDTA-Blut	Festphasenimmunoassay	SA-05430 Rh-Bestätigungstest am Neo / Version	Galileo-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 0.1 SA-03280 Maschinelles Differentialblutbild / Version 1.0	Sysmex XT1800i/2000i XN 1000	x	
Eosinophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 0.1 SA-03280 Maschinelles Differentialblutbild / Version 1.0	Sysmex XT1800i/2000i XN 1000	x	

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 0.1 SA-03280 Maschinelles Differentialblutbild / Version 1.0	Systemex XT1800i/2000i XN 1000	x	
Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 0.1 SA-03280 Maschinelles Differentialblutbild / Version 1.0	Systemex XT1800i/2000i XN 1000	x	
Hämatokrit	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 0.1 SA-03280 Maschinelles Differentialblutbild / Version 1.0	Systemex XT1800i/2000i XN 1000	x	
Hämoglobin	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 0.1 SA-03280 Maschinelles Differentialblutbild / Version 1.0	Systemex XT1800i/2000i XN 1000	x	
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 0.1 SA-03280 Maschinelles Differentialblutbild / Version 1.0	Systemex XT1800i/2000i XN 1000	x	
Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 0.1 SA-03280 Maschinelles Differentialblutbild / Version 1.0	Systemex XT1800i/2000i XN 1000	x	
MCV	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 0.1 SA-03280 Maschinelles Differentialblutbild / Version 1.0	Systemex XT1800i/2000i XN 1000	x	
Monozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 0.1 SA-03280 Maschinelles Differentialblutbild / Version 1.0	Systemex XT1800i/2000i XN 1000	x	
Neutrophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 0.1 SA-03280 Maschinelles Differentialblutbild / Version 1.0	Systemex XT1800i/2000i XN 1000	x	
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 0.1 SA-03280 Maschinelles Differentialblutbild / Version 1.0	Systemex XT1800i/2000i XN 1000	x	
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citratblut	Durchflusszytometrie, hydrodynamische Fokussierung/Widerstandsmessprinzip, SLS-Hb-Methode	SA-06085 Blutbildmessung am XN 1000 / Version 1.0 0.1 SA-03280 Maschinelles Differentialblutbild / Version 1.0	Systemex XT1800i/2000i XN 1000	x	

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

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	ROCHE Cobas 6000	x	
Kalium	Serum, Plasma - Heparin	ISE indirekt	SA-02404 Cobas 6000 Elektrolyte ISE / Version 1	ROCHE Cobas 6000	x	
Natrium	Serum, Plasma - Heparin	ISE indirekt	SA-02404 Cobas 6000 Elektrolyte ISE / Version 1	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	ROCHE Cobas 6000	x	
Estradiol	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02411 Cobas 6000 LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron	ROCHE Cobas 6000	x	
FSH	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02411 Cobas 6000 LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron	ROCHE Cobas 6000	x	
FT3	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02417 Cobas 6000 TSH FT3 FT4 / Version 2	ROCHE Cobas 6000	x	
FT4	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02417 Cobas 6000 TSH FT3 FT4 / Version 2	ROCHE Cobas 6000	x	
HCG	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02411 Cobas 6000 LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron	ROCHE Cobas 6000	x	
IGE gesamt	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02406 Cobas 6000 IGE / Version 1	ROCHE Cobas 6000	x	
LH	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02411 Cobas 6000 LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron	ROCHE Cobas 6000	x	
Progesteron	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02411 Cobas 6000 LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron	ROCHE Cobas 6000	x	
Prolaktin	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02411 Cobas 6000 LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron	ROCHE Cobas 6000	x	
SHBG	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02411 Cobas 6000 LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron	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	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	ROCHE Cobas 6000	x	

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

Troponin T hs	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02414 Cobas 6000 Troponin T hs / Version 1	ROCHE Cobas 6000	x	
TSH	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02417 Cobas 6000 TSH FT3 FT4 / Version 2	ROCHE Cobas 6000	x	
Vitamin D3 25 OH	Serum, Heparin - Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02418 Cobas 6000 Vitamin D3 / Version 2	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 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Bilirubin, gesamt	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02412 Cobas 6000 Substrate / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Calcium	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02412 Cobas 6000 Substrate / Version 1.0	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 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Gesamteiweiß	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02412 Cobas 6000 Substrate / Version 1.0	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 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Glucose	NaF-Plasma	Photometrie	SA-02412 Cobas 6000 Substrate / Version 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Glucose	Hämolytat	Photometrie	SA-02412 Cobas 6000 Substrate / Version 1.0	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 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Harnstoff	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02412 Cobas 6000 Substrate / Version 1.0	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 1.0	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 1.0	ROCHE Cobas 6000	x	
Phosphor, anorganisch	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02412 Cobas 6000 Substrate / Version 1.0	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	

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18746-01-00

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	ROCHE Cobas 6000	x	
D-Dimer	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02401 Cobas 6000 D-Dimer / Version 1	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	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	ROCHE Cobas 6000	x	
PTT	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02424 PTT Quick TZ / Version 1	Sysmex CA 1500	x	
PTZ	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02424 PTT Quick TZ / Version 1	Sysmex CA 1500	x	
Quick	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02424 PTT Quick TZ / Version 1	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	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	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	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	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	ROCHE Cobas 6000	x	

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Gültig ab: xx.xx.xxxx