

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-20700-01-00
nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültigkeitsdauer: xx.xx.xxxx

Stand: 22.02.2021

Urkundeninhaber:

amedes MVZ für Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie und Genetik Hamburg GmbH
Haferweg 36, 22769 Hamburg

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie
Immunologie
Humangenetik (Molekulare Humangenetik)
Mikrobiologie
Transfusionsmedizin/Immunhämatologie
Virologie

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.

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.

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

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Aggregometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Thrombozyten-Funktionstest	Citrat-Blut	Thrombozytenaggregationstest	SA-04122 V2	PAP 8	x	

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (LC-MS))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
10-OH-Carbazepin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05027 V1	QTRAP 4000		x
11-Deoxycorticosteron	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V1	QTRAP 5500/Triple Quad		x
11-Deoxycortisol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V1	QTRAP 5500/Triple Quad		x
21-Deoxycortisol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V1	QTRAP 5500/Triple Quad		x
17-beta-Estradiol-(E2)	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V1	QTRAP 5500/Triple Quad		x
17-OH-Progesteron (17-OH-P)	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V1	QTRAP 5500/Triple Quad		x
Amiodaron	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05127 V1	QTRAP 4000		x
Amisulprid	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05220 V1	QTRAP 4000		x
Amiripitylin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05153 V1	QTRAP 4000		x
Androstendion	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V1	QTRAP 5500/Triple Quad		x
Carnitin	Ejakulat	LC-MS/MS	SA-04949 V1	QTRAP 4000		x
Citalopram	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05220 V1	QTRAP 4000		x
Clomipramin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05153 V1	QTRAP 4000		x
Clozapin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05153 V1	QTRAP 4000		x
Corticosteron	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V1	QTRAP 5500/Triple Quad		x
Cortisol	Urin	LC-MS/MS	SA-05248 V1	QTRAP 4000		x
Cyclosporin A	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SA-05240 V1	QTRAP 4000		x
Dehydroepiandrosteron (DHEA)	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V1	QTRAP 5500/Triple Quad		x
Dehydroepiandrosteronsulfat	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V1	QTRAP 5500/Triple Quad		x
Desethylamiodaron	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05127 V1	QTRAP 4000		x
Desipramin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05153 V1	QTRAP 4000		x
Dihydrotestosteron (DHT)	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V1	QTRAP 5500/Triple Quad		x
Doxepin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05153 V1	QTRAP 4000		x
Escitalopram	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05220 V1	QTRAP 4000		x
Estron	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-04930 V1	QTRAP 5500		x
Ethosuximid	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05099 V1	QTRAP 4000		x
Everolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SA-05240 V1	QTRAP 4000		x
Flacainid	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05127 V1	QTRAP 4000		x
Flupenthinol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05220 V1	QTRAP 4000		x
Fluphenazin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05220 V1	QTRAP 4000		x
Galopentilin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05027 V1	QTRAP 4000		x
Haloperidol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05220 V1	QTRAP 4000		x
Imipramin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05153 V1	QTRAP 4000		x
Lamotrigin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05027 V1	QTRAP 4000		x
Levetiracetam	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05027 V1	QTRAP 4000		x
Maprotilin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05153 V1	QTRAP 4000		x

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Metanephrin	Plasma, Urin	LC-MS/MS	SA-04910 V1, SA-05758 V1	QTRAP 5500		x
Methylmalonsäure	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-04905 V1	QTRAP 5500		x
Mirtazapin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05220 V1	QTRAP 4000		x
Mycophenolsäure	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05127 V1	QTRAP 4000		x
Norclozapin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05153 V1	QTRAP 4000		x
Norclozapin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05153 V1	QTRAP 4000		x
Nordoxepin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05153 V1	QTRAP 4000		x
Normetanephrin	Plasma, Urin	LC-MS/MS	SA-04910 V1, SA-05758 V1	QTRAP 5500		x
Nortriptylin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05153 V1	QTRAP 4000		x
Oxcarbazepin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05027 V1	QTRAP 4000		x
Paliperidon	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05220 V1	QTRAP 4000		x
Paroxetin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05220 V1	QTRAP 4000		x
Phenytoin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05099 V1	QTRAP 4000		x
Pregabalin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05027 V1	QTRAP 4000		x
Primidon	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05027 V1	QTRAP 4000		x
Risperidon	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05220 V1	QTRAP 4000		x
Sertralin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05220 V1	QTRAP 4000		x
Sirolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SA-05240 V1	QTRAP 4000		x
Sulfiam	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05099 V1	QTRAP 4000		x
Tacrolimus (FK506)	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SA-05240 V1	QTRAP 4000		x
Testosteron	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V1	QTRAP 5500/Triple Quad		x
Topiram	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05099 V1	QTRAP 4000		x
Trimipramin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05153 V1	QTRAP 4000		x
Venlafaxin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05220 V1	QTRAP 4000		x
Zonisamid	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-05027 V1	QTRAP 4000		x
alpha-Galaktosidase A (GLA)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06375 V1	Agilent LC-MS		x
alpha-Glucosidase (GAA)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06375 V1	Agilent LC-MS		x
saure Sphingomyelinase (ASM)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06375 V1	Agilent LC-MS		x
Galactocerebrosidase (GALC)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06375 V1	Agilent LC-MS		x
beta-Glucocerebrosidase (ABG)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06375 V1	Agilent LC-MS		x
alpha-L-Iduronidase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V1	Agilent LC-MS		x
Iduronat-2-Sulfatase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V1	Agilent LC-MS		x
alpha-N-Acetylglucosaminidase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V1	Agilent LC-MS		x
N-Ac-galactosamin-6-Sulfatase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V1	Agilent LC-MS		x
N-Ac-galactosamin-4-Sulfatase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V1	Agilent LC-MS		x
beta-Glucuronidase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V1	Agilent LC-MS		x
Tripeptidyl-Peptidase (TPP1)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V1	Agilent LC-MS		x
Glucosylsphingosin (Lyso-Gb3)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06379 V1	Agilent LC-MS		x
Globotriaosylsphingosin (Lyso-Gb3)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06379 V1	Agilent LC-MS		x
Lyso-Sphingomyelin (Lyso-SFM)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06379 V1	Agilent LC-MS		x
Psychosin	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06379 V1	Agilent LC-MS		x
Palmitoyl-Protein-Thioesterase 1 Aktivität (PP1)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06420 V1	Agilent LC-MS		x

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
5-Hydroxyindoleessigsäure	Urin	HPLC-ECD	SA-05520 V3	Chromsystems	x	
Adrenalin	Plasma, Urin	HPLC-ECD	SA-05671 V2, SA-05536 V3	Recipe	x	
Beta-Carotin	Serum, Plasma	HPLC-UV-Detektion	SA-05547 V1	Chromsystems	x	
Dopamin	Plasma, Urin	HPLC-ECD	SA-05671 V2, SA-05536 V3	Recipe	x	
Hämoglobin-Auftrennung	EDTA-Blut	HPLC	SA-04722 V1	Tosoh	x	
HbA1c	EDTA-Blut	HPLC	SA-04670 V1	Tosoh	x	
Homocystein	Serum, Plasma	HPLC-Fluoreszenz-Detektion	SA-05689 V1	Recipe	x	
Homovanillinsäure	Urin	HPLC-ECD	SA-05520 V2	Chromsystems	x	
Metanephrin	Urin	HPLC-ECD	SA-05758 V1	Recipe	x	
Noradrenalin	Plasma, Urin	HPLC-ECD	SA-05671 V2, SA-05536 V3	Recipe	x	
Normetanephrin	Urin	HPLC-ECD	SA-05758 V1	Recipe	x	
Serotonin	Serum, Urin	HPLC-ECD	SA-04656 V5, SA-05513 V3	Recipe	x	
Vanillinmandelsäure	Urin	HPLC-ECD	SA-05520 V2	Chromsystems	x	
Vitamin A	Serum, Plasma	HPLC-UV-Detektion	SA-05636 V1	Recipe	x	
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC-Fluoreszenz-Detektion	SA-05578 V1	Chromsystems	x	
Vitamin B2	EDTA-Blut	HPLC-Fluoreszenz-Detektion	SA-05587 V1	Chromsystems	x	
Vitamin B6	EDTA-Plasma	HPLC-Fluoreszenz-Detektion	SA-05609 V1	Chromsystems	x	
Vitamin C	Lithium Heparin Plasma, Serum	HPLC-UV-Detektion	SA-05687 V1	Recipe	x	
Vitamin E	Serum, Plasma	HPLC-UV-Detektion	SA-05636 V1	Recipe	x	

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Basophile	EDTA	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-03198 V1, SA-04748 V1	Sysmex XN-10, XT 1800i	x	
Eosinophile	EDTA	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-03194 V1, SA-04748 V1	Sysmex XN-10, XT 1800i	x	
Erythrozyten	EDTA	Durchflusszytometrie	SA-03200 V2, SA-04748 V1	Sysmex XN-10, XT 1800i	x	
Hämatokrit	EDTA	Durchflusszytometrie	SA-03296 V1, SA-04748 V1	Sysmex XN-10, XT 1800i	x	
Leukozyten	EDTA	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-03297 V2, SA-04748 V1	Sysmex XN-10	x	
Lymphozyten	EDTA	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-03204 V2, SA-04748 V1	Sysmex XN-10, XT 1800i	x	
MCH	EDTA	Berechnung aus Mittelwerten der Erythrozytenmessung und der Hämoglobinbestimmung	SA-03206 V1, SA-04748 V1	Sysmex XN-10, XT 1800i	x	
MCHC	EDTA	Berechnung aus Mittelwerten der Erythrozytenmessung und der Hämoglobinbestimmung	SA-03208 V1, SA-04748 V1	Sysmex XN-10, XT 1800i	x	
MCV	EDTA	Berechnung aus Mittelwerten der Erythrozytenmessung und der Hämoglobinbestimmung	SA-03211 V1, SA-04748 V1	Sysmex XN-10, XT 1800i	x	
Monozyten	EDTA	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-03212 V1, SA-04748 V1	Sysmex XN-10, XT 1800i	x	
Neutrophile	EDTA	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-02369 V1, SA-04748 V1	Sysmex XN-10, XT 1800i	x	
NRBC	EDTA	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-03298 V1	Sysmex XN-10	x	
Retikulozyten	EDTA	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-04068 V1	Sysmex XN-10	x	
Retikulozyten Hb	EDTA	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-04069 V1	Sysmex XN-10	x	
Thrombozyten	EDTA, Citratblut	Durchflusszytometrie	SA-03443 V1, SA-04067 V1, SA-04748 V1, SA-05809 V1	Sysmex XN-10, XT 1800i	x	
Mittleres Thrombozytenvolumen		Berechnung				
Urinsediment	Urin	Durchflusszytometrie	SA-06110 V1	UF-5000 Sysmex	x	

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen (Potentiometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Chlorid	Serum	ISE	SA-04781 V1	Cobas 8000	x	
Chlorid	Urin	ISE	SA-05880 V1	Olympus AU 680	x	
Kalium	Serum	ISE	SA-02374 V2	Cobas 8000	x	
Kalium	Urin	ISE	SA-05876 V1	Olympus AU 680	x	
Natrium	Serum	ISE	SA-04795 V1	Cobas 8000	x	
Natrium	Urin	ISE	SA-05872 V1	Olympus AU 680	x	

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
CK-Isoenzyme	Serum	Gel-Elektrophorese	SA-05394 V1	Hydrasys	x	
Harnproteine	Urin	Gel-Elektrophorese	SA-05680 V1	Hydrasys	x	
Monoklonale Proteine	Serum, Urin	IF-Elektrophorese	SA-05803 V1	Hydrasys	x	
Lipidproteine	Serum	Elektrophorese	SA-05089 V1	Hydrasys	x	
Protein-Fractionen	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-04799 V1	Capillarys 2	x	

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aktivierte Partielle Thromboplastinzeit (aPTT)	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05901 V1, SA-05760 V1	ACL TOP CTS 700	x	
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05709 V1	ACL TOP CTS 700	x	
Faktor II-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05802 V1	ACL TOP CTS 700	x	
Faktor IX-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05712 V1	ACL TOP CTS 700	x	
Faktor V-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05802 V1	ACL TOP CTS 700	x	
Faktor VII-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05802 V1	ACL TOP CTS 700	x	
Faktor VIII-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05712 V1	ACL TOP CTS 700	x	
Faktor X-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05802 V1	ACL TOP CTS 700	x	
Faktor XI-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05712 V1	ACL TOP CTS 700	x	
Faktor XII-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05712 V1	ACL TOP CTS 700	x	
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05848 V1	ACL TOP CTS 700	x	
Fibrinogen berechnet	Citrat-Plasma	Berechnung	SA-05760 V1	ACL TOP CTS 700	x	
Lupus Antikoagulans (DRVVT)	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05925 V1	ACL TOP CTS 700	x	
Lupus Antikoagulans (sens. aPTT)	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05925 V1	ACL TOP CTS 700	x	
Quick (Thromboplastinzeit)	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05901 V1, SA-05760 V1	ACL TOP CTS 700	x	
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05901 V1	ACL TOP CTS 700	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
25-Hydroxy-Vitamin D (Vit. D3)	Serum	ECLIA	SA-04779 V1	Cobas 8000	x	
ACTH	EDTA-Plasma, gefroren	ECLIA	SA-04784 V1	Cobas 8000	x	
AFP	Serum	ECLIA	SA-02871 V3	Cobas 8000	x	
AK-TPO MAK	Serum	ECLIA	SA-04797 V1	Cobas 8000	x	
Amphetamine Screening	Urin	EIA	SA-03507 V2	Olympus AU 680	x	
Anti-CCP	Serum	ECLIA	SA-04719 V1	Cobas 8000	x	
Barbiturate Screening	Urin	EIA	SA-03509 V2	Olympus AU 680	x	
Benzodiazepine	Urin	EIA	SA-03510 V2	Olympus AU 680	x	
Beta-2-Glykoprotein-IgG AK	Citratplasma, Serum	CLIA	SA-05017 V1	ids-itsys	x	
Beta-2-Glykoprotein-IgM AK	Citratplasma, Serum	CLIA	SA-05017 V1	ids-itsys	x	
CA 125	Serum	ECLIA	SA-02561 V2	Cobas 8000	x	
CA 15-3	Serum	ECLIA	SA-02608 V2	Cobas 8000	x	
CA 19-9	Serum	ECLIA	SA-02610 V3	Cobas 8000	x	
CA 72-4	Serum	ECLIA	SA-02609 V3	Cobas 8000	x	
Calprotectin	Stuhl	EIA	SA-04716 V1	DSX	x	
Cannabis-Screening	Urin	EIA	SA-03504 V2	Olympus AU 680	x	
Carbamazepin	Serum	EIA	SA-02540 V2	Cobas 8000	x	
Cardiolipin-IgG AK	Citratplasma, Serum	CLIA	SA-05017 V1	ids-itsys	x	
Cardiolipin-IgM AK	Citratplasma, Serum	CLIA	SA-05017 V1	ids-itsys	x	
CEA	Serum	ECLIA	SA-02574 V2	Cobas 8000	x	
Cortisol	Serum	ECLIA	SA-04691 V1	Cobas 8000	x	
C-Peptid	Serum	ECLIA	SA-02578 V2	Cobas 8000	x	
Cyfra 21-1	Serum	ECLIA	SA-02607 V2	Cobas 8000	x	
DHEA-5	Serum	ECLIA	SA-02577 V2	Cobas 8000	x	
Diaminoxidase	Serum	ELISA	SA-04089 V1	Photometer Multiskan FC	x	
Digitoxin	Serum	ECLIA	SA-04692 V1	Cobas 8000	x	
Digoxin	Serum	ECLIA	SA-04693 V1	Cobas 8000	x	
Faktor VIII Antigen	Citrat-Plasma	ELISA	SA-05055 V1	manuell	x	
Ferritin	Serum	ECLIA	SA-03388 V2	Cobas 8000	x	
Fibrinogen immunologisch	Citrat-Plasma	Immundiffusion	SA-05317 V1	manuell	x	
Folsäure	Serum	ECLIA	SA-04787 V1	Cobas 8000	x	
Freies T3	Serum	ECLIA	SA-04783 V1	Cobas 8000	x	
Freies T4	Serum	ECLIA	SA-02582 V2	Cobas 8000	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
FSH	Serum	ECLIA	SA-04786 V1	Cobas 8000	x	
Humanes Sexualhormonbind. Globulin	Serum	ECLIA	SA-04785 V1	Cobas 8000	x	
IGF	Serum	ECLIA	SA-04783 V1	Cobas 8000	x	
Insulin	Serum	ECLIA	SA-02582 V2	Cobas 8000	x	
LH	Serum	ECLIA	SA-04687 V1	Cobas 8000	x	
Methadon Screening	Urin	EIA	SA-03513 V1	Olympus AU 680	x	
Methadon-Metabolit	Urin	EIA	SA-04077 V1	Olympus AU 680	x	
Myoglobin	Serum	ECLIA	SA-02583 V2	Cobas 8000	x	
NSE	Serum	ECLIA	SA-02597 V1	Cobas 8000	x	
NT-pro-BNP	Serum	ECLIA	SA-02581 V2	Cobas 8000	x	
Oestradiol	Serum	ECLIA	SA-03513 V1	Cobas 8000	x	
Opiate Screening	Urin	EIA	SA-03513 V1	Olympus AU 680	x	
Pankreatische Elastase	Stuhl	EIA	SA-04582 V1	DSX	x	
PIGF	Serum	ECLIA	SA-03400 V1	Cobas 8000	x	
Procalcitonin (PCT)	Serum	ECLIA	SA-04768 V1	Cobas 8000	x	
Progesteron	Serum	ECLIA	SA-03513 V1	Cobas 8000	x	
Prolaktin	Serum	ECLIA	SA-03513 V1	Cobas 8000	x	
Protein Z	Citrat-Plasma	ELISA	SA-05606 V1	manuell	x	
PSA	Serum	ECLIA	SA-02676 V2	Cobas 8000	x	
PSA frei	Serum	ECLIA	SA-02675 V2	Cobas 8000	x	
PTH-intakt	EDTA-Plasma	ECLIA	SA-04790 V1	Cobas 8000	x	
sFit-1	Serum	ECLIA	SA-03402 V1	Cobas 8000	x	
ß-HCG	Serum	ECLIA	SA-05784 V1	Cobas 8000	x	
Testosteron	Serum	ECLIA	SA-04798 V1	Cobas 8000	x	
Theophyllin	Serum	KIMS	SA-02380 V1	Cobas 8000	x	
Thyreoglobulin Ak (TAK)	Serum	ECLIA	SA-02545 V2	Cobas 8000	x	
Troponin T HS	Serum	ECLIA	SA-04695 V1	Cobas 8000	x	
TSH	Serum	ECLIA	SA-02722 V2	Cobas 8000	x	
TSH-Rezeptor Ak (TRAK)	Serum	ECLIA	SA-02546 V2	Cobas 8000	x	
Tumormarker S100	Serum	ECLIA	SA-02572 V2	Cobas 8000	x	
Valproinsäure	Serum	EIA	SA-02736 V1	Cobas 8000	x	
Vancomycin	Serum	EIA	SA-02379 V2	Cobas 8000	x	
Vitamin B12	Serum	ECLIA	SA-04791 V1	Cobas 8000	x	
VWF Collagenbindungskapazität	Citrat-Plasma	ELISA	SA-05256 V1	manuell	x	

**Untersuchungsart:
Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Differentialblutbild	EDTA	Hellfeldmikroskopie	SA-02371 V1, SA-04121 V1	Lichtmikroskop	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aluminium	Serum, Li-Heparin-Plasma	AAS	SA-06185 V1	Analyst 600/Pinnacle 900		x
Kupfer	Serum, Plasma	AAS	SA-06182 V1	Analyst 200/Pinnacle 900		x
Selen	Serum, Plasma	AAS	SA-06183 V1	Analyst 200/Pinnacle 900		x
Zink	Serum, Plasma, Ejakulat	AAS	SA-06181 V1, SA-05660 V1	Analyst 200/Pinnacle 900		x

Untersuchungsart:

Spektrometrie (ICP-MS)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Blei	EDTA-, Heparin-Blut	ICP-MS	SA-05588 V1	iCAP Q		x
Kadmium	EDTA-, Heparin-Blut	ICP-MS	SA-05588 V1	iCAP Q		x
Chrom	EDTA-, Heparin-Blut	ICP-MS	SA-05588 V1	iCAP Q		x
Quecksilber	EDTA, Heparin-Blut	ICP-MS	SA-05588 V1	iCAP Q		x
Jod	Serum, Plasma, Urin	ICP-MS	SA-04454 V3, SA-04557 V2	iCAP Q		x
Selen	Serum	ICP-MS	SA-04567 V2	iCAP Q		x

01.07.2019
01.07.2019

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
ACE	Serum	Photometrie	SA-02659 V2	Cobas 8000	x	
Albumin	Serum	Photometrie	SA-02732 V1	Cobas 8000	x	
Alkalische Phosphatase	Serum	Photometrie	SA-02566 V1	Cobas 8000	x	
Alpha-Amylase	Serum	Photometrie	SA-02567 V1	Cobas 8000	x	
Alpha-Glucosidase	Ejakulat	Photometrie	SA-05611 V1	Photometer Multiskan FC	x	
Amylase	Urin	Photometrie	SA-04686 V1	Olympus AU 680	x	
Anti Xa-Einheiten	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	SA-05924 V1	ACL TOP CTS 700	x	
Antithrombin-Aktivität	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	SA-05654 V1	ACL TOP CTS 700	x	
Bilirubin (Neugeborenen)	Serum	Photometrie	SA-04689 V1	Billimeter	x	
Bilirubin gesamt	Serum	Photometrie	SA-02591 V1	Cobas 8000	x	
Bilirubin direkt	Serum	Photometrie	SA-04820 V1	Cobas 8000	x	
Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Blut	Photometrie	SA-03527 V1	Alifax	x	
Calcium	Serum	Photometrie	SA-02693 V1	Cobas 8000	x	
Calcium	Urin	Photometrie	SA-05091 V1	Olympus AU 680	x	
CHE	Serum	Photometrie	SA-02746 V1	Cobas 8000	x	
Cholesterin	Serum	Photometrie	SA-02733 V1	Cobas 8000	x	
CK gesamt	Serum	Photometrie	SA-02593 V1	Cobas 8000	x	
CK-MB	Serum	Photometrie	SA-02660 V1	Cobas 8000	x	
Eisen	Serum	Photometrie	SA-02637 V1	Cobas 8000	x	
Eiweiß	Urin	Photometrie	SA-03437 V2	Olympus AU 680	x	
Ethanol	Serum	Photometrie	SA-04810 V1	Cobas 8000	x	
Fructosamin	Serum	Photometrie	SA-02638 V1	Cobas 8000	x	
Fructose	Ejakulat	Photometrie	SA-05825 V1	Photometer Multiskan FC	x	
Gallensäuren	Serum	Photometrie	SA-02382 V1	Cobas 8000	x	
Gesamteiweiß	Serum	Photometrie	SA-02723 V1	Cobas 8000	x	
GLDH	Serum	Photometrie	SA-02601 V2	Cobas 8000	x	
Glucose	Serum	Photometrie	SA-02602 V2	Cobas 8000	x	
Glucose	Urin	Photometrie	SA-03436 V1	Olympus AU 680	x	
Glucose	Citratfluoridplasma, NaF	Photometrie	SA-05900 V2	Olympus AU 680	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
GOT	Serum	Photometrie	SA-03284 V1	Cobas 8000	x	
GPT	Serum	Photometrie	SA-02665 V1	Cobas 8000	x	
Hämoglobin	EDTA	Photometrie	SA-03201 V1	Symex XN-10	x	
Harnsäure	Serum	Photometrie	SA-02604 V2	Cobas 8000	x	
Harnsäure	Urin	Photometrie	SA-03431 V1	Olympus AU 680	x	
Harnstoff	Serum	Photometrie	SA-02605 V1	Cobas 8000	x	
Harnstoff	Urin	Photometrie	SA-03430 V1	Olympus AU 680	x	
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	SA-02672 V2	Cobas 8000	x	
Kokain-Metab. Screening	Urin	Photometrie	SA-03512 V1	Olympus AU 680	x	
Kreatinin	Serum	Photometrie	SA-03283 V2	Cobas 8000	x	
Kreatinin	Urin	Photometrie	SA-05092 V1, SA-05873 V1	Olympus AU 680	x	
Kreatinin-Clearance	Serum, Urin	Berechnung				
LDH	Serum	Photometrie	SA-02606 V2	Cobas 8000	x	
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	SA-03285 V2	Cobas 8000	x	
Lipase	Serum	Photometrie	SA-02611 V1	Cobas 8000	x	
Lithium	Serum	Photometrie	SA-02667 V1	Cobas 8000	x	
Magnesium	Serum	Photometrie	SA-02741 V1	Cobas 8000	x	
Phosphat anorganisch	Serum, Urin	Photometrie	SA-02612 V1, SA-03075 V1	Cobas 8000, Olympus AU 680	x	
Plasminogen	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	SA-05811 V1	ACL TOP	x	
Protein C-Aktivität	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	SA-05654 V1	ACL TOP	x	
Rivaroxaban	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	SA-05810 V1	ACL TOP	x	
Saure Phosphatase	Serum	Photometrie	SA-02630 V1	Cobas 8000	x	
Triglyceride	Serum	Photometrie	SA-02631 V1	Cobas 8000	x	
Y-GT	Serum	Photometrie	SA-02615 V1	Cobas 8000	x	
Zitronensäure	Ejakulat	Photometrie	SA-04939 V1	Photometer Multiskan FC	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie	SA-03438 V1	Olympus AU 680	x	
alpha-1-Antitrypsin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02655 V1	Cobas 8000	x	
ASL	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02639 V2	Cobas 8000	x	
beta-2-Mikroglobulin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02754 V2	Cobas 8000	x	
Creatives Protein	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02595 V1	Cobas 8000	x	
Creatives Protein hs	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02744 V1	Cobas 8000	x	
Cystatin C	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02745 V1	Cobas 8000	x	
D-Dimere	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05861 V1	ACL TOP CTS 700	x	
Freie Leichtketten Kappa	Serum, Urin	Immunturbidimetrie	SA-04721 V1	Cobas 8000	x	
Freie Leichtketten Lambda	Serum, Urin	Immunturbidimetrie	SA-05879 V1	Cobas 8000	x	
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02654 V1	Cobas 8000	x	
IgA	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02649 V1	Cobas 8000	x	
IgG	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02651 V1	Cobas 8000	x	
IgG-Subklasse 1	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02755 V1	Cobas 8000	x	
IgG-Subklasse 2	Serum	Immunturbidimetrie	SA-05878 V1	Cobas 8000	x	
IgG-Subklasse 3	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02757 V1	Cobas 8000	x	
IgG-Subklasse 4	Serum	Immunturbidimetrie	SA-05877 V1	Cobas 8000	x	
IgM	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02652 V1	Cobas 8000	x	
Komplement C3	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02694 V1	Cobas 8000	x	
Komplement C4	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02695 V1	Cobas 8000	x	
Lipoprotein A	Serum	Immunturbidimetrie	SA-03286 V2	Cobas 8000	x	
Protein S frei	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05654 V1	ACL TOP CTS 700	x	
Rheumafaktor	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02640 V2	Cobas 8000	x	
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02742 V1	Cobas 8000	x	
Transferrin-Sättigung		Berechnung	SA-04823 V1			
v. Willebrand-Faktor Aktivität	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05926 V1	ACL TOP CTS 700	x	
v. Willebrand-Faktor Antigen	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05926 V1	ACL TOP CTS 700	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Urinstatus	Urin	Reflektometrie	SA-06110 V1	UC-3500 Szymex	x	

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusssytmetrie (inkl. Partikeleigenschaftenbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
aktivierte Monozyten (HLA-DR+)	EDTA-Blut	Immunphanotypisierung	SA-04812 V1	Navios	x	
Natürliche Killerzellen	EDTA-Blut	Immunphanotypisierung	SA-04885 V2	Navios	x	
B-Lymphozytdifferenzierung	EDTA-Blut	Immunphanotypisierung	SA-04817 V1	Navios	x	
B-Zell-Subpopulationen	EDTA-Blut	Immunphanotypisierung	SA-04815 V1	Navios	x	
Granulozyten-Funktionstest	Heparin-Blut	Zellmigrationstest	SA-04473 V1	Navios	x	
Granulozyten-Funktionstest	Heparin-Blut	Oxidativer Burst	SA-04474 V1	Navios	x	
Lymphozytdifferenzierung	EDTA-Blut	Immunphanotypisierung	SA-05610 V1	Navios	x	
Regulatorische T-Lymphozyten	EDTA-Blut	Immunphanotypisierung	SA-04816 V1	Navios	x	
T-Lymphozytdifferenzierung	EDTA-Blut	Immunphanotypisierung	SA-04816 V1	Navios	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aktin Ak	Serum, Plasma	ELISA	SA-06077 V1	manuell	x	
AMA-M2	Serum, Plasma	ELISA	SA-06079 V1	manuell	x	
AMA-M2 Leberspezifische Ak	Serum, Plasma	ImmunoBlot	SA-06117 V1	EuroBlotOne	x	
CENP (Zentromere) Ak	Serum, Plasma	FEIA	SA-05254 V1	Phadia 2500	x	
CENP-A Ak	Serum, Plasma	ImmunoBlot	SA-06114 V1	EuroBlotOne	x	
CENP-B Ak	Serum, Plasma	ImmunoBlot	SA-06114 V1	EuroBlotOne	x	
CH 100	Serum, Plasma	RID	SA-04829 V1	manuell	x	
CTD Ak	Serum, Plasma	FEIA	SA-05362 V1	Phadia 2500	x	
DNS Ak	Serum, Plasma	FEIA	SA-06043 V1	Phadia 2500	x	
dsDNA Ak	Serum, Plasma	ImmunoBlot	SA-05377 V1	EuroBlotOne	x	
ECP	Serum, Plasma	FEIA	SA-06048 V1	Phadia 2500	x	
Fibrinogen Ak	Serum, Plasma	ImmunoBlot	SA-06114 V1	EuroBlotOne	x	
GAD Ak	Serum, Plasma	ELISA	SA-06094 V1	manuell	x	
GBM Ak	Serum, Plasma	FEIA	SA-05376 V1	Phadia 2500	x	
Gladin IgG und IgA Ak	Serum, Plasma	FEIA	SA-05728 V1	Phadia 2500	x	
GP210 Ak	Serum, Plasma	ImmunoBlot	SA-06117 V1	EuroBlotOne	x	
Jo-1 Ak	Serum, Plasma	FEIA	SA-05368 V1	Phadia 2500	x	
Jo-1 AK	Serum, Plasma	ImmunoBlot	SA-05951 V1	EuroBlotOne	x	
Ku Ak	Serum, Plasma	ImmunoBlot	SA-05951 V1	EuroBlotOne	x	
Ku Ak	Serum, Plasma	ImmunoBlot	SA-06114 V1	EuroBlotOne	x	
LC1	Serum, Plasma	ImmunoBlot	SA-06117 V1	EuroBlotOne	x	
LKM1 Ak	Serum, Plasma	ImmunoBlot	SA-06117 V1	EuroBlotOne	x	
M2-3E (BPO)	Serum, Plasma	ImmunoBlot	SA-06117 V1	EuroBlotOne	x	
Magenparietalzellen Ak	Serum, Plasma	ELISA	SA-05906 V1	Analyzer I	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Mi-2 Ak	Serum, Plasma	Immunoelot	SA-05951 V1	EuroblotOne	x	
MPO Ak	Serum, Plasma	FEIA	SA-05369 V1	Phadia 2500	x	
NOR90 Ak	Serum, Plasma	Immunoelot	SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
Nukleosomen Ak	Serum, Plasma	Immunoelot	SA-06043 V1	EuroblotOne	x	
PCNA Ak	Serum, Plasma	Immunoelot	SA-06043 V1	EuroblotOne	x	
PDGFR Ak	Serum, Plasma	Immunoelot	SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
PL-12 Ak	Serum, Plasma	Immunoelot	SA-05951 V1	EuroblotOne	x	
PL-7 Ak	Serum, Plasma	Immunoelot	SA-05951 V1	EuroblotOne	x	
PM/ScI 100 Ak	Serum, Plasma	Immunoelot	SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
PM/ScI 75 Ak	Serum, Plasma	Immunoelot	SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
PML	Serum, Plasma	Immunoelot	SA-06117 V1	EuroblotOne	x	
PM-ScI Ak	Serum, Plasma	Immunoelot	SA-05951 V1	EuroblotOne	x	
Proteinase 3 /PR3	Serum, Plasma	FEIA	SA-05372 V1	Phadia 2500	x	
Rheumafaktor IgA / IgM	Serum, Plasma	FEIA	SA-05405 V1	Phadia 2500	x	
Rib-P Ak	Serum, Plasma	FEIA	SA-05366 V1	Phadia 2500	x	
RNA-Polymerase III 11 Ak	Serum, Plasma	Immunoelot	SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
RNA-Polymerase III 155 Ak	Serum, Plasma	Immunoelot	SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
Ro-52 Ak	Serum, Plasma	Immunoelot	SA-05951 V1, SA-06114 V1, SA-06117 V1	EuroblotOne	x	
Scl-70 Ak	Serum, Plasma	FEIA	SA-05379 V1	Phadia 2500	x	
Scl-70 Ak	Serum, Plasma	Immunoelot	SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
SLA Ak	Serum, Plasma	Immunoelot	SA-06117 V1	EuroblotOne	x	
Sm Ak	Serum, Plasma	FEIA	SA-05396 V1	Phadia 2500	x	
SP100 Ak	Serum, Plasma	Immunoelot	SA-06117 V1	EuroblotOne	x	
Spezifisches IgE	Serum, Plasma	FEIA	SA-06035 V1	Phadia 2500	x	
SS-A (Ro) Ak	Serum, Plasma	FEIA	SA-05383 V1	Phadia 2500	x	
SS-B (La) Ak	Serum, Plasma	FEIA	SA-05388 V1	Phadia 2500	x	
Systemiklerose Profil Ak	Serum, Plasma	Immunoelot	SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
Th/To Ak	Serum, Plasma	Immunoelot	SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
Thyrosinphosphatase (IA2) Ak	Serum, Plasma	ELISA	SA-06098 V1	manuell	x	
Transglutaminase IgG und IgA Ak	Serum, Plasma	FEIA	SA-05410 V1	Phadia 2500	x	09.05.2019
Tryptase	Serum, Plasma	FEIA	SA-05455 V1	Phadia 2500	x	
U1-RNP Ak	Serum, Plasma	FEIA	SA-05367 V1	Phadia 2500	x	
Zinktransporter 8 Ak	Serum, Plasma	ELISA	SA-05708 V1	manuell	x	07.04.2020

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aktin Ak	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06091 V1	manuell	x	
AMA	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06091 V1	manuell	x	
ANA	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06034 V1	Quantalyser	x	
CANCA	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06039 V1	manuell	x	
Crithidia Ak	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06126 V1	manuell	x	
Inseltzell (ICA) Ak	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-04931 V1	manuell	x	
LKM Ak	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06091 V1	manuell	x	
Nebennierenrinde Ak	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06036 V1	manuell	x	
pANCA	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06039 V1	manuell	x	
SMA	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06091 V1	manuell	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Okkultes Blut	Stuhl	Immunturbidimetrie	SA-05975 V1	Sentfit 270	x	

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Faktor II Prothrombin Mutation 20210	EDTA-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-04550 V1	Roche LightCycler		x
Faktor V Leiden Mutation 1691	EDTA-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-04550 V1	Roche LightCycler		x
Hämochromatose	EDTA-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-02472 V1	Roche LightCycler		x
Hereditäre Fructose Intoleranz HFI	EDTA-Blut	Analyse der Amplifikationsprodukte mittels Gelelektroph. u. Sequenzierung	SA-04552 V1	AbiPrism Sequenzierer		x
HLA-B 27	EDTA-Blut	Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit	SA-02491 V1	Roche LightCycler		x
Lactose-Intoleranz Mutation 13910	EDTA-Blut	Fluoreszenz-markierte	SA-04550 V1	Roche LightCycler		x
MHTFR Mutation 677	EDTA-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-04550 V1	Roche LightCycler		x
Plasmino-genaktivator Inhibitor-1 Mutation PAI	EDTA-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-04553 V1	Roche LightCycler		x

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
ASTA (Antistapylolysin-Reaktion)	Serum	Latexpartikel Agglutination	SA-05419 V1	manuell	x	
Cardiolipin-Flockungstest (VDRL)	Serum	Kohlenstoffmikropartikel-Agglutination	SA-04807 V1	manuell	x	
EPEC (Dyspepsie-Coli)	Kulturmaterial	Objektträgeragglutination	SA-04678 V1	manuell	x	
Meningitiserreger (N.meningitidis)	Liquor	Latexagglutination	SA-04628 V1	manuell	x	
MRSA (Nachweis von PBP2a)	Kulturmaterial	Latexagglutination	SA-04569 V1	manuell	x	
Pneumokokken	Kulturmaterial	Latexagglutination	SA-04600 V1	manuell	x	
Salmonellen-Serotypisierung	Kulturmaterial	Objektträgeragglutination	SA-04609 V1	manuell	x	
Shigellen-Differenzierung	Kulturmaterial	Objektträgeragglutination	SA-04597 V1	manuell	x	
Streptokokken-Differenzierung	Kulturmaterial	Latexagglutination	SA-04570 V1	manuell	x	
TPPA (Treponema pallidum)	Serum	passive Teilchenagglutination	SA-04809 V1	manuell	x	
Yersinien-Serotypisierung	Kulturmaterial	Objektträgeragglutination	SA-04583 V1	manuell	x	

Untersuchungsart:
Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
PBP 2a Test	MRSA-verdächtige Kulturisolate	Latexagglutination	SA-04569 V1	manuell	x	
Resistenzbestimmung von aeroben und anaeroben Bakterien, Hefen	Kulturisolate	MHK-Bestimmung mittels Etest (Epsilonometrie)	SA-04649 V1, SA-04648 V1	manuell	x	
Resistenzbestimmung von schnell wachsenden aeroben Bakterien	Kulturisolate	Bouillon-Mikrodilutionsverfahren, Break Point, vollmechanisiert	GA-02549 V1	Vitek, manuell	x	
Resistenzbestimmung von schnell wachsenden aeroben Bakterien;	Kulturisolate	Agardiffusionstest	SA-04549 V1	manuell	x	
β -Lactamase-Testung bei aeroben und anaeroben Bakterien	Kulturisolate	Cefinase-Test	SA-04549 V1	manuell	x	

Untersuchungsart:
Keim differenzierung/-identifizierung/-typisierung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
aerobe und anaerobe Bakterien	Kulturmaterial	biochemisch, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	verschiedene, GA-02549, GA-02542	Vitek, MALDI-TOF	x	
Hefen	Kulturmaterial	biochemisch, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SA-04572 V1, GA-02549, GA-02542	Vitek, MALDI-TOF	x	
Arcobacter	Kulturmaterial	biochemisch, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SA-06121 V1, GA-02542 V1	manuell, MALDI-TOF	x	
Campylobacter spp.	Kulturmaterial	biochemisch, massenspektrometrische	SA-04563 V1, GA-02542 V1	manuell, MALDI-TOF	x	
Gardnerella vaginalis	Kulturmaterial	massenspektrometrische	GA-02542 V1	MALDI-TOF	x	
Helicobacter pylori	Kulturmaterial	biochemisch, massenspektrometrische	SA-04639 V1, GA-02542 V1	manuell, MALDI-TOF	x	

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aerobe enteropathogene Bakterien; ggf. Bacillus cereus, Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Staphylococcus aureus, Pilze	Stuhl	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaerophiler und ggf. anaerober Atmosphäre	SA-04575 V1	Brutschränke	x	
Aerobe (entero-)pathogene Bakterien, Neisseria gonorrhoeae	Anal-, Rektalabstrich	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober und mikroaerophiler Atmosphäre	SA-04588 V1, SA-04575 V1	Brutschränke	x	
Aerobe Bakterien, Hefen	Urin-Eintauchnährböden	unspezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre	SA-04590 V1	Brutschränke	x	
Aerobe Bakterien, Hefen; ggf. Mykoplasmen und Ureaplasmen	Mittelstrahl-, Katheter- und Blasenpunktionurin	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober (ggf. mikroaerophiler) Atmosphäre, Hemmstoffnachweis, KZ-Bestimmung im	SA-04589 V1	Brutschränke	x	
Aerobe Bakterien, Pilze	Abstriche aus dem oberen Respirationstrakt, Gehörgangabstriche, Bindehautabstriche, Atemwegssekrete (Sputum, Tracheal-, Bronchialsekret, BAL), Hautabstriche	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober und mikroaerophiler Atmosphäre	SA-04598 V1	Brutschränke	x	
Aerobe enteropathogene Bakterien	Darmbiopsie	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober und mikroaerophiler Atmosphäre	SA-04662 V1	Brutschränke	x	
Aerobe und anaerobe Bakterien	IUP, IUP-Abstrich	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre	SA-04592 V1	Brutschränke	x	
Aerobe und anaerobe Bakterien allgemein und speziell: Gardnerella	Abstriche aus dem Genitaltrakt, Ejakulat, Abszessabstriche und Gewebe / Biopsiematerial	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre	SA-04536 V1, SA-04671 V1, SA-04612 V1, SA-04663 V1	Brutschränke	x	
Aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze		unspezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre	SA-04647 V1	Brutschränke	x	
Aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze	Katheterspitzen: Venen- (peripher und zentral), Arterien-, Drainagen-Tracheal-, Blasenkatheter	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre	SA-04528 V1	Brutschränke	x	
Aerobe und anaerobe Bakterien,	Blut und Punkate in	unspezifisches Kulturverfahren,	SA-04586 V1	Brutschränke	x	
Aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze, Aktinomyzeten	Wundabstrich, Abszessabstrich, Kieferhöhlenabstrich,	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaerophiler	SA-04588 V1	Brutschränke	x	
Aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze	Liquor	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre	SA-04627 V1	Brutschränke	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aktinomyzeten	Abszess- oder Empyemeiter, Biopsate, Bronchialsekret, Drüsen, Fistelsekret, IUP	spezifisches Kulturverfahren in anaerober Atmosphäre	SA-04588 V1, SA-04592 V1	Brutschränke	x	
Corynebacterium diphtheriae	Rachenabstrich, Tonsillenabstrich	spezifisches Kulturverfahren	SA-04661 V1	Brutschränke	x	
Dermatophyten	Nagelspäne, Hautschuppen, Haare, Abstriche	spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre	SA-04673 V1	Brutschränke	x	
Enterobacterales, MRGN	Primär steriles Humanmaterial, respiratorisches Material, Abstriche, Urin, Stuhl	unspezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre verbunden mit Agardiffusion, Mikrodilution	verschiedene	Brutschränke	x	
Hefen	Nagelspäne, Hautschuppen, Haare, Abstriche	spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre	SA-04572 V1	Brutschränke	x	
Helicobacter pylori	Magenbiopsie, Duodenalbiopsie	spezifisches Kulturverfahren, in mikroaerophiler Atmosphäre	SA-04639 V1	Brutschränke	x	
Schimmelpilze	Nagelspäne, Hautschuppen, Haare, Abstriche	spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre	SA-04676 V1	Brutschränke	x	
Staphylococcus aureus, MRSA	Primär steriles Humanmaterial, respiratorisches Material, Abstriche, Urin, Stuhl	spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, verbunden mit Empfindlichkeitstestung (Mikrodilution, pBB7a)	verschiedene	Brutschränke	x	
Vancomycin resistente Enterokokken (VRE)	Primär steriles Humanmaterial, respiratorisches Material, Abstriche, Urin, Stuhl	spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, verbunden mit Mikrodilution, Etest	SA-04587 V1	Brutschränke	x	
Vibrio cholerae	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes	spezifisches Kulturverfahren, in aerober	SA-04584 V1	Brutschränke	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Bordetella pertussis IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-04747 V1	DSX	x	
Bordetella pertussis IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04747 V1	DSX	x	
Bordetella pertussis IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-04747 V1	DSX	x	
Borrelia burgdorferi IgG-Blot	Serum	Immunoblot	SA-04858 V1	Tecan Profi Blot	x	
Borrelia burgdorferi IgM-Blot	Serum	Immunoblot	SA-04858 V1	Tecan Profi Blot	x	
Borrelia burgdorferi Suchtest IgG	Serum	ELISA	SA-04594 V1	DSX	x	
Borrelia burgdorferi Suchtest IgM	Serum	ELISA	SA-04594 V1	DSX	x	
Campylobacter jejuni IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04401 V1	Analyzer I	x	
Campylobacter jejuni IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-04401 V1	Analyzer I	x	
Chlamydia pneumoniae IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06054 V1	Analyzer I	x	
Chlamydia pneumoniae IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-06054 V1	Analyzer I	x	
Chlamydia trachomatis IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06136 V1	Analyzer I	x	
Chlamydia trachomatis IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-06136 V1	Analyzer I	x	
Clostridium difficile GDH Antigen	Stuhl	EIA	SA-04577 V1	Tecan Spectra Mini, DSX	x	
Clostridium difficile Toxin A/B	Stuhl	EIA	SA-04579 V1	Tecan Spectra Mini, DSX	x	
Cryptosporidium-Antigen	Stuhl	EIA	SA-04658 V1	DSX	x	
Diphtherie Toxin IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04601 V1	DSX	x	
E. coli Shiga (Vero)-Toxin I und II	Kulturisolate, Stuhl	EIA	SA-04578 V1	DSX	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Entamoeba-histolytica-Antigen	Stuhl	EIA	SA-04580 V1	DSX	x	
Giardia-lambliia-Antigen	Stuhl	EIA	SA-04581 V1	DSX	x	
Helicobacter pylori-Antigen	Stuhl	EIA	SA-05759 V1	DSX	x	
Helicobacter pylori IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-04526 V1	DSX	x	
Helicobacter pylori IgG-Blot	Serum	ImmunoBlot	SA-04923 V1	Tecan Profi Blot	x	
Helicobacter pylori IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04526 V1	DSX	x	
Helicobacter pylori IgG-Blot	Serum	ImmunoBlot	SA-04923 V1	Tecan Profi Blot	x	
Mycoplasma pneumoniae IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-04411 V1	DSX	x	
Mycoplasma pneumoniae IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04411 V1	DSX	x	
Mycoplasma pneumoniae IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-04411 V1	DSX	x	
Quantiferon	Blut	ELISA	SA-04916 V1	manuell	x	
Tetanus Toxin IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04602 V1	DSX	x	
Toxoplasma gondii IgG Avidität	Serum	ELFA	SA-06102 V1	VIDAS	x	
Toxoplasma gondii IgG-Ak	Serum	CMIA	SA-03484 V1	Cobas 8000	x	
Toxoplasma gondii IgG-Ak	Serum	ELFA	SA-06100 V1	VIDAS	x	
Toxoplasma gondii IgM-Ak	Serum	CMIA	SA-03485 V1	Cobas 8000	x	
Treponema pallidum Ak	Serum	ECLIA	SA-03488 V1	Cobas 8000	x	
Treponema pallidum IgG-Blot	Serum	ImmunoBlot	SA-04932 V1	Tecan Profi Blot	x	
Treponema pallidum IgM-Blot	Serum	ImmunoBlot	SA-04932 V1	Tecan Profi Blot	x	
Yersinia IgA-Blot	Serum	ImmunoBlot	SA-04758 V1	Tecan Profi Blot	x	
Yersinia IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04809 V1	DSX	x	
Yersinia IgG-Blot	Serum	ImmunoBlot	SA-04758 V1	Tecan Profi Blot	x	
Yersinia IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-04809 V1	DSX	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Amöben	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung, Lugol	SA-04619 V1	Lichtmikroskop	x	
Bakterien, Pilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Eiter, Gewebe, Urin, Liquor, Blutkultur,	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Gramfärbung)	SA-04642 V1	Lichtmikroskop	x	
Dermatophyten	Haut, Haar, Nagel	KOH-Präparat	SA-04629 V1	Lichtmikroskop	x	
Ektoparasiten	Ektoparasiten	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	SA-04619 V1	Stereomikroskop, Lichtmikroskop	x	
Giardia lamblia	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung, Lugol	SA-04619 V1	Lichtmikroskop	x	
Helminthen-Identifizierung	Helminthen	direkt bzw. Hellfeldmikroskopie ohne	SA-04619 V1	Stereomikroskop,	x	
Kokizidien	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Kinyoun)	SA-04623 V1	Lichtmikroskop	x	
Plasmodium spec. (Malaria-Direktnachweis im Dicken Tropfen)	EDTA-Blut, Kapillarblut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Giemsa, Pappenheim)	SA-04625 V1	Lichtmikroskop	x	
Mykoplasmen, Ureaplasmen	Kulturplatten	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	SA-04622 V1	Stereomikroskop	x	
Oxyuren-Eier	Analabklatschpräparat	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	SA-04595 V1	Lichtmikroskop	x	
Schimmelpilze, Dermatophyten	Kulturmaterial	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung bzw. nach Lactophenolblau-Färbung	SA-04676 V1, SA-04673 V1	Lichtmikroskop	x	
Schistosomen-Eier	Urin	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung,	SA-04608 V1	Lichtmikroskop	x	
Wurmeier, Protozoenzysten	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung	SA-04619 V1	Lichtmikroskop	x	

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Atopobium vaginae	Genitoanalabstrich	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05190 V1	Roche LightCycler		x
Bak 16S-mRNA	Kultur, EDTA-Blut, Serum, Liquor	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05191 V1	Roche LightCycler		x
Bordetella parapertussis	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-04749 V1	Roche LightCycler		x
Bordetella pertussis-DNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05853 V1	Roche LightCycler		x
Campylobacter	Stuhlproben	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05292 V1	Roche LightCycler		x
Candida spez./Aspergillus	EDTA, Liquor, BAL, Bioplat, Punktate	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05197 V1	Roche LightCycler		x
Chlamydia pneumoniae-DNA	Nasopharyngealabstriche BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-06174 V1	Roche LightCycler		x
Chlamydia trachomatis-DNA	Abstriche (konjunktival, genital, anal), BAL-Sputum	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-04750 V1	Roche LightCycler		x
Clostridium difficile	Stuhlproben	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05293 V1	Roche LightCycler		x
Cryptosporidien	Stuhlproben	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05205 V1	Roche LightCycler		x
Dermatophyten	Nägel, Hautgeschabsel, Abstriche	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05197 V1	Roche LightCycler		x
Dientamoeba fragilis	Stuhlproben	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05296 V1	Roche LightCycler		x
Entamoeba histolytica	Stuhlproben	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05203 V1	Roche LightCycler		x
Enteroggregativer E. coli	Stuhlproben	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05198 V1	Roche LightCycler		x
Enterohämorrhagischer E. coli	Stuhlproben	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05201 V1	Roche LightCycler		x
Enteroinvasiver E. coli	Stuhlproben	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05202 V1	Roche LightCycler		x
Enteropathogener E. coli	Stuhlproben	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05299 V1	Roche LightCycler		x
Enterotoxischer E. coli	Stuhlproben	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05157 V1	Roche LightCycler		x
Fusobacterium necrophorum	Nasopharyngealabstriche, BAL, Sputum	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05163 V1	Roche LightCycler		x
Gardnerella vaginalis	Genitoanalabstrich	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05300 V1	Roche LightCycler		x
Giardia lamblia	Stuhlproben	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05306 V1	Roche LightCycler		x
Hämophilus influenza	Nasopharyngealabstriche, BAL, Sputum	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05305 V1	Roche LightCycler		x
Klebsiella pneumoniae	Respiratorisches Material, Liquor, Urin, Blur	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05276 V1	Roche LightCycler		x
Legionella pneumophila-DNA	Nasopharyngealabstriche, BAL, Sputum, Rachenspülwasser	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-04840 V1	Roche LightCycler		x
Moraxella catharralis	Nasopharyngealabstriche, BAL, Sputum	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05310 V1	Roche LightCycler		x
MRSA-DNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser,	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05340 V1	Roche LightCycler		x

17.07.2019

06.09.2019

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Mycoplasma genitalium	Urogenital- und Cervical-Abstriche, Urin	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-04841 V2	Roche LightCycler		x
Mycoplasma hominis	Genito-Analabstriche, Urin	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05312 V1	Roche LightCycler		x
Mycoplasma pneumoniae-DNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05311 V1	Roche LightCycler		x
Neisseria gonorrhoeae-DNA	Genitalabstriche	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-04754 V1	Roche LightCycler		x
Pseudomonas aeruginosa	Abstrich, BAL, Sputum, Bioplat Punktate, EDTA- Blut, Liquor	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05319 V1	Roche LightCycler		x
Salmonella enterica	Stuhlproben	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-04751 V1	Roche LightCycler		x
Staphylococcus aureus	Abstriche (nasopharyngeal), BAL, Sputum	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05333 V1	Roche LightCycler		x
Streptokokken Gruppe C	Nasopharyngealabstriche, BAL, Sputum	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05302 V1	Roche LightCycler		x
Streptokokken Gruppe G	Serum, EDTA, Liquor, BAL, Urin, Stuhl, Nasopharyngealabstriche Konjunktivalabstriche	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05303 V1	Roche LightCycler		x
Streptococcus pneumoniae	Nasopharyngealabstriche, BAL, Sputum, Rachenspülwasser	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05339 V1	Roche LightCycler		x
Streptococcus pyogenes	Nasopharyngealabstriche, BAL, Sputum, Rachenspülwasser	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05332 V1	Roche LightCycler		x
Toxoplasma gondii	Serum, EDTA, Liquor, BAL, Sputum, Bioplat, Punktate, Fruchtwasser	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05397 V1	Roche LightCycler		x
Treponema pallidum	Abstrich von Primäraffekt (Ulcus durum)	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05208 V1	Roche LightCycler		x
Trichomonas vaginalis	Urogenital- und Urethral-Abstriche, Ejakulat	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05398 V1	Roche LightCycler		x
Tropheryma whipplei	Liquor, Bioplat	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05409 V1	Roche LightCycler		x
Ureaplasma parvum	Urogenital- und Urethral-Abstriche, Trachealsekret	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	folgt	Roche LightCycler		x
Ureaplasma urealyticum	Urogenital- und Vaginalabstriche, Trachealsekret	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05402 V1	Roche LightCycler		x
Vibrio cholerae	Stuhlproben	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05411 V1	Roche LightCycler		x
Yersinia enterocolitica	Stuhlproben	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05206 V1	Roche LightCycler		x

06.09.2019
06.09.2019

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin/Immunhämatologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Antikörper-Differenzierung	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04899 V2	manuell	x	
Antikörper-Titerbestimmung	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04899 V2	manuell	x	
Antikörper-Suchtest	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04903 V3	Galileo Neo, manuell	x	
Blutgruppe ABO-System	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04903 V3	Galileo Neo, manuell	x	
Rhesusfaktor	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04903 V3	Galileo Neo, manuell	x	
Nachweis AK-beladener Erythrozyten	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04903 V3	Galileo Neo, manuell	x	

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:
Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Adenovirus-Antigen	Stuhl	EIA	SA-04576 V1	DSX	x	
CMV IgG Avidität	Serum	ELFA	SA-06155 V1	Vidas	x	
CMV IgG-Ak	Serum	ECLIA	SA-03486 V1	Cobas 8000	x	
CMV IgM-Ak	Serum	ECLIA	SA-03487 V2	Cobas 8000	x	
CMV IgM-Ak	Serum	ELFA	SA-06097 V1	Vidas	x	
EBNA IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06156 V1	DSX	x	
EBV IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06156 V1	DSX	x	
EBV IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06156 V1	DSX	x	
Enteroviren IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-05909 V1	DSX	x	
Enteroviren IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-05909 V1	DSX	x	
HCV-Biot	Serum	Immunoblot	SA-06135 V1	Tecan Profi Blot	x	
Hep B Anti HBc IgG-Ak	Serum	ECLIA	SA-03583 V1	Cobas 8000	x	
Hep B Anti HBc IgM-Ak	Serum	ECLIA	SA-03583 V1	Cobas 8000	x	
Hep B Anti-HBs-Ak	Serum	ECLIA	SA-03587 V1	Cobas 8000	x	
Hep B Bs-Ag	Serum	ECLIA	SA-04759 V1	Cobas 8000	x	
Hep B HBe-Ag	Serum	ECLIA	SA-03584 V1	Cobas 8000	x	
Hep B HBe-Ak	Serum	ECLIA	SA-03586 V1	Cobas 8000	x	
Hep Bs Ag Bestätigungstest	Serum	ECLIA	SA-04690 V1	Cobas 8000	x	
Hepatitis A IgG-Ak	Serum	ECLIA	SA-03582 V1	Cobas 8000	x	
Hepatitis A IgM-Ak	Serum	ECLIA	SA-03604 V1	Cobas 8000	x	
Hepatitis C Ak	Serum	ECLIA	SA-03668 V1	Cobas 8000	x	
HIV 1/2 Suchtest	Serum	ECLIA	SA-03583 V1	Cobas 8000	x	
HIV 1/2 Suchtest	Serum	ELFA	SA-03583 V1	Cobas 8000	x	
HIV-Biot	Serum	Immunoblot	SA-03587 V1	Cobas 8000	x	
HSV IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04759 V1	Cobas 8000	x	
HSV IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-03584 V1	Cobas 8000	x	
Masern IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-03586 V1	Cobas 8000	x	
Masern IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-04690 V1	Cobas 8000	x	
Mumps IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-03582 V1	Cobas 8000	x	
Mumps IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-03604 V1	Cobas 8000	x	
Parvovirus IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-05346 V1	Analyzer I	x	
Parvovirus IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-05346 V1	Analyzer I	x	
SARS-CoV2 IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-06220 V1	Analyzer I	x	07.04.2020
SARS-CoV2 IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06220 V1	Analyzer I	x	07.04.2020
SARS-CoV2 Ak	Serum	ECLIA	SA-06269 V2	Cobas 8000	x	18.09.2020
Rotavirus-Antigen	Stuhl	EIA	SA-04573 V1	DSX	x	
Röteln IgG-Ak	Serum	ECLIA	SA-03482 V1	Cobas 8000	x	
Röteln IgM-Ak	Serum	ECLIA	SA-03483 V1	Cobas 8000	x	
VZV IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-06083 V1	Analyzer I	x	
VZV IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06083 V1	Analyzer I	x	
VZV IgG-Ak	Serum	ELFA	SA-06084 V1	Vidas	x	
VZV IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06083 V1	Analyzer I	x	

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Adenovirus-DNA und Typisierung	Serum, EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, BAL, Sputum, Bioplat,	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05284 V1	Roche LightCycler		x
Astrovirus-RNA	Stuhlproben	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05286 V1	Roche LightCycler		x
BK-Virus-DNA	EDTA-Blut, Liquor, Punktate, Urin, Serum	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05192 V1	Roche LightCycler		x
Boca Virus-DNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05291 V1	Roche LightCycler		x
Coronavirus-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05294 V1	Roche LightCycler		x
Cytomegalievirus (CMV)-DNA	Serum, EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, BAL, Sputum, Bioplat, Punktate, Stuhl, Urin	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05196 V1	Roche LightCycler		x
Enterovirus-RNA	EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, Punktate, Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05297 V1	Block-Cycler Agarose-Gel Elektrophorese		x
Epstein Barr Virus (EBV)-DNA	EDTA-Blut, Liquor, BAL-Sputum, Bioplat, Punktate	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05199 V1	Roche LightCycler		x
Hepatitis C Genotypisierung-RNA	Serum, EDTA-Blut	Analyse der Amplifikationsprodukte mittels Gelelektroph. u. Sequenzierung	SA-05168 V1	Blockcycler + AbiPrism Sequenzierer		x
Hepatitis D Virus RNA (HDV)	Serum, EDTA-Plasma	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05168 V1	Block-Cycler Agarose-Gel Elektrophorese		x
Hepatitis E Virus-RNA	Stuhlproben, Biopsat	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05169 V1	Roche LightCycler		x
Herpes simplex Virus (HSV)-DNA und Typisierung	Serum, EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, BAL-Sputum, Punktate	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05852 V1	Roche LightCycler		x
Humane Herpesviren Typ 6-DNA	Serum, EDTA-Blut, Liquor	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05211 V1	Roche LightCycler		x
Humane Metapneumoviren (hMPV)-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05176 V1	Roche LightCycler		x
Humane Papilloma Virus (HPV)-DNA	genital Abstriche, Bioplat	Analyse der Amplifikationsprodukte mittels Gelelektroph. u. Sequenzierung	SA-05209 V1	Blockcycler + AbiPrism Sequenzierer		x
Influenza swH1N1 Virus-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05268 V1	Roche LightCycler		x
Influenzavirus A/B-RNA und Typisierung	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05270 V1, SA-05272 V1	Roche LightCycler		x
Masern Virus-RNA	Serum, EDTA, Liquor, Schleimhautabstrich	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05282 V1	Roche LightCycler		x
MERS Coronavirus-RNA	Rachenspülwasser, BAL, Trachealsekret,	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05283 V1	Roche LightCycler		x
Mumps Virus-RNA	Serum, EDTA, Liquor, Abstriche	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05342 V1	Roche LightCycler		x
Norovirus-RNA	Stuhlproben	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05344 V1	Roche LightCycler		x
Parainfluenzavirus 1,2,3,4-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05315 V1	Roche LightCycler		x
Parechoviren-RNA	Liquor, Abstriche, Punktate, EDTA-Blut, Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05314 V1	Roche LightCycler		x
Parvovirus B 19-DNA	Fruchtwasser, EDTA-Blut, Liquor, Bioplat, Punktate	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05346 V1	Roche LightCycler		x
Rhinovirus-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05321 V1	Roche LightCycler		x
Rötelnvirus-RNA	Serum, EDTA, Liquor	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05207 V1	Roche LightCycler		x
RS-Virus-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05328 V1	Roche LightCycler		x
Sapoviren-RNA	Stuhlproben	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05330 V1	Roche LightCycler		x
SARS-CoV2	Rachenspülwasser, BAL, Trachealsekret, Nasopharyngealabstrich	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-06099 V2	Roche LightCycler		x
Varizella Zoster Virus-DNA	Serum, EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, BAL-Sputum, Punktate	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	SA-05433 V1	Roche LightCycler		x

24.01.2020