

Liste akkreditierter Verfahren

Stand 04.01.2023

AescuLabor - Hamburg GmbH
Haferweg 36, 22769 Hamburg

Laborleitung: Dr. W. Becker
Liste erstellt: I. Westenfelder

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Mikrobiologie

Virologie

Transfusionsmedizin

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie**Untersuchungsart:****Aggregometrie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Thrombozyten-Funktionstest	Citrat-Blut	Thrombozytenaggregationstest	SA-04122 V2			

NEU ↓

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
10-OH-Carbazepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V1			
11-Deoxycorticosteron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V4			
11-Deoxycortisol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V4			
21-Deoxycortisol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V4			
17-OH-Progesteron (17-OH-P)	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V4			
Amiodaron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07215 V1			
Amisulprid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1			
Amitriptylin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1			
Androstendion	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V4			
Carnitin	Ejakulat	LC-MS/MS	SA-04949 V1			
Citalopram	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1			
Clomipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1			
Clozapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1			
Corticosteron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V4			
Cortisol	Urin	LC-MS/MS	SA-07212 V1			
Cyclosporin A	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SA-07210 V1			
Dehydroepiandrosteron (DHEA)	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V4			
Dehydroepiandrosteronsulfat	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V4			
Desethylamiodaron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07215 V1			
Desipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1			
Dihydrotestosteron (DHT)	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V4			
Doxepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1			
Escitalopram	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-05220 V1			
Estron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-06186 V3			
Ethosuximid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07220 V1			
Everolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SA-07210 V1			
Flecainid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07215 V1			
Flupenthixol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1			
Fluphenazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1			
Gabapentin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V1			
Haloperidol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1			
Imipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1			
Lamotrigin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V1			

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Levetiracetam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V1			
Maprotilin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1			
Metanephrin	EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07930 V1			
Methylmalonsäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07206 V1			
Mirtazapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1			
Mycophenolsäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07215 V1			
Norclomipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1			
Norclozapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1			
Nordoxepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1			
Normetanephrin	EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07093 V1			
Nortriptylin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1			
Oxcarbazepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V1			
Paliperidon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1			
Paroxetin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1			
Phenytoin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07220 V1			
Pregabalin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V1			
Primidon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V1			
Progesteron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V4			
Risperidon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1			
Sertralin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1			
Sirolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SA-07210 V1			
Sultiam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07220 V1			
Tacrolimus (FK506)	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SA-07210 V1			
Testosteron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V4			
Topiramamat	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07220 V1			
Trimipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1			
Venlafaxin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1			
Zonisamid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V1			
alpha-Galaktosidase A (GLA)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06375 V1			
alpha-Glucosidase (GAA)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06375 V1			
alpha-L-Iduronidase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V1			
alpha-N-Acetylglucosaminidase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V1			
beta-Glucocerebrosidase (ABG)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06375 V1			
beta-Glucuronidase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V1			
Galactocerebrosidase (GALC)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06375 V1			
Globotriasylsphingosin (Lyso-Gb3)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06379 V1			
Glucosylsphingosin (Lyso-Gb1)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06379 V1			
Iduronat-2-Sulfatase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V1			
lyso-Sphingomyelin (Lyso-SPM)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06379 V1			
N-Ac-galactosamin-4-Sulfatase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V1			
N-Ac-galactosamin-6-Sulfatase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V1			

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Psychosin	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06379 V1			
saure Sphingomyelinase (ASM)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06375 V1			
Tripeptidyl-Peptidase (TPP1)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V1			
1,25-Dihydroxy Vitamin D	Serum	LC-MS/MS	SA-06859 V1			

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
5-Hydroxyindolessigsäure	Urin	HPLC-ECD	SA-05520 V4			
Adrenalin	EGTA-Plasma, Urin	HPLC-ECD	SA-05671 V3, SA-05536 V4			
Dopamin	EGTA-Plasma, Urin	HPLC-ECD	SA-05671 V3, SA-05536 V4			
Hämoglobin-Auftrennung	EDTA-Blut	HPLC-DAD	SA-04722 V1			
HbA1c	EDTA-Blut	HPLC-DAD	SA-04670 V1			
Homocystein	Saures Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Serum	HPLC-Fluoreszenz-Detektion	SA-06324 V2			
Homovanillinsäure	Urin	HPLC-ECD	SA-05520 V4			
Metanephrin	Urin	HPLC-ECD	SA-05758 V3			
Noradrenalin	EGTA-Plasma, Urin	HPLC-ECD	SA-05671 V3, SA-05536 V4			
Normetanephrin	Urin	HPLC-ECD	SA-05758 V3			
Serotonin	Serum, Urin	HPLC-ECD	SA-04656 V6, SA-05513 V4			
Vanillinmandelsäure	Urin	HPLC-ECD	SA-05520 V4			
Vitamin A	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV-Detektion	SA-05636 V1			
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC-Fluoreszenz-Detektion	SA-05548 V1			
Vitamin B2	EDTA-Blut	HPLC-Fluoreszenz-Detektion	SA-05587 V2			
Vitamin B6	EDTA-Plasma	HPLC-Fluoreszenz-Detektion	SA-06454 V1			
Vitamin C	Lithium-Heparin-Plasma, Serum	HPLC-UV-Detektion	SA-05687 V1			
Vitamin E	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV-Detektion	SA-05636 V1			

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Basophile	EDTA-Blut	Streulichanalyse Fluoreszenzintensität	SA-03198 V1, SA-04748 V1			
Eosinophile	EDTA-Blut	Streulichanalyse Fluoreszenzintensität	SA-03194 V1, SA-04748 V1			
Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-03200 V2, SA-04748 V1			
Hämatokrit	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-03296 V1, SA-04748 V1			
Leukozyten	EDTA-Blut	Streulichanalyse Fluoreszenzintensität	SA-03297 V2, SA-04748 V1			
Lymphozyten	EDTA-Blut	Streulichanalyse Fluoreszenzintensität	SA-03204 V2, SA-04748 V1			

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
MCH	EDTA-Blut	Berechnung aus Mittelwerten der Erythrozytenmessung und der Hämoglobinbestimmung	SA-03206 V1, SA-04748 V1			
MCHC	EDTA-Blut	Berechnung aus Mittelwerten der Erythrozytenmessung und der Hämoglobinbestimmung	SA-03208 V1, SA-04748 V1			
MCV	EDTA-Blut	Berechnung aus Mittelwerten der Erythrozytenmessung und der Hämoglobinbestimmung	SA-03211 V1, SA-04748 V1			
Monozyten	EDTA-Blut	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-03212 V1, SA-04748 V1			
Neutrophile	EDTA-Blut	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-02369 V1, SA-04748 V1			
NRBC	EDTA-Blut	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-03298 V1			
Retikulozyten	EDTA-Blut	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-04068 V1			
Retikulozyten Hb	EDTA-Blut	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-04069 V1			
Thrombozyten Mittleres Thrombozytenvolumen	EDTA-Blut, Citratblut	Durchflusszytometrie Berechnung	SA-03443 V1, SA-04067 V1, SA-04748 V1, SA-05809 V1			
Urinsediment	Urin	Durchflusszytometrie	SA-06110 V2			

Untersuchungsart:**Elektrochemische Untersuchungen (Potentiometrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Chlorid	Serum	ISE	SA-04781 V2			
Chlorid	Urin	ISE	SA-05880 V3			
Kalium	Serum	ISE	SA-02374 V3			
Kalium	Urin	ISE	SA-05876 V1			
Natrium	Serum	ISE	SA-04795 V2			
Natrium	Urin	ISE	SA-05872 V1			

Untersuchungsart:**Elektrophorese***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
CK-Isoenzyme	Serum	Gel-Elektrophorese	SA-05394 V1			
Harnproteine	Urin	Gel-Elektrophorese	SA-05680 V1			
Monoklonale Proteine	Serum, Urin	IF-Elektrophorese	SA-05803 V1			
Lipidproteine	Serum	Elektrophorese	SA-05089 V1			
Protein-Fractionen	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-04799 V2			

Untersuchungsart:**Koagulometrie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Aktivierte Partielle Thromboplastinzeit (aPTT)	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05760 V2			
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05709 V2			
Faktor II-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05802 V2			
Faktor IX-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05712 V2			
Faktor V-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05802 V2			
Faktor VII-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05802 V2			
Faktor VIII-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05712 V2			
Faktor X-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05802 V2			
Faktor XI-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05712 V2			
Faktor XII-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05712 V2			
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05760 V2			
Fibrinogen berechnet	Citrat-Plasma	Berechnung	SA-05848 V1			
Lupus Antikoagulans (DRVVT)	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05925 V1			
Lupus Antikoagulans (sens. aPTT)	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05925 V1			
Quick (Thromboplastinzeit)	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05760 V2			
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05760 V2			

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
25-Hydroxy-Vitamin D (Vit. D3)	Serum	ECLIA	SA-04779 V3			
ACTH	EDTA-Plasma gefroren	ECLIA	SA-04784 V3			
AFP	Serum	ECLIA	SA-02871 V5			
Amphetamine Screening	Urin	EIA	SA-03507 V4			
Barbiturate Screening	Urin	EIA	SA-03509 V4			
Benzodiazepine	Urin	EIA	SA-03510 V4			
CA 125	Serum	ECLIA	SA-02561 V3			
CA 15-3	Serum	ECLIA	SA-02608 V4			
CA 19-9	Serum	ECLIA	SA-02610 V5			
CA 72-4	Serum	ECLIA	SA-02609 V5			
Calprotectin	Stuhl	EIA	SA-04716 V1			
Cannabis-Screening	Urin	EIA	SA-03504 V4			
Carbamazepin	Serum	EIA	SA-02540 V4			
CEA	Serum	ECLIA	SA-02574 V4			
Cortisol	Serum	ECLIA	SA-04691 V4			
C-Peptid	Serum	ECLIA	SA-02578 V5			
Cyfra 21-1	Serum	ECLIA	SA-02607 V4			
DHEA-S	Serum	ECLIA	SA-02577 V3			

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Diaminoxidase	Serum	ELISA	SA-04089 V2			
Digitoxin	Serum	ECLIA	SA-04692 V3			
Digoxin	Serum	ECLIA	SA-04693 V2			
Ferritin	Serum	ECLIA	SA-03388 V3			
Folsäure	Serum	ECLIA	SA-04787 V3			
Freies T3	Serum	ECLIA	SA-04783 V4			
Freies T4	Serum	ECLIA	SA-02582 V4			
FSH	Serum	ECLIA	SA-04786 V3			
Humanes Sexualhormonbind. Globulin	Serum	ECLIA	SA-04785 V2			
IgE	Serum	ECLIA	SA-04694 V2			
Insulin	Serum	ECLIA	SA-04789 V2			
LH	Serum	ECLIA	SA-04687 V2			
Methadon Screening	Urin	EIA	SA-03513 V3			
Methadon-Metabolit	Urin	EIA	SA-04077 V3			
Myoglobin	Serum	ECLIA	SA-02583 V3			
NSE	Serum	ECLIA	SA-02597 V3			
NT-pro-BNP	Serum	ECLIA	SA-02581 V5			
Oestradiol	Serum	ECLIA	SA-05785 V2			
Opiate Screening	Urin	EIA	SA-03508 V3			
Pankreatische Elastase	Stuhl	EIA	SA-04582 V2			
PIGF	Serum	ECLIA	SA-03400 V3			
Procalcitonin (PCT)	Serum	ECLIA	SA-04768 V3			
Progesteron	Serum	ECLIA	SA-04788 V3			
Prolaktin	Serum	ECLIA	SA-04796 V2			
Protein Z	Citrat-Plasma	ELISA	SA-05606 V1			
PSA	Serum	ECLIA	SA-02676 V3			
PSA frei	Serum	ECLIA	SA-02675 V3			
PTH-intakt	EDTA-Plasma	ECLIA	SA-04790 V2			
sFlt-1	Serum	ECLIA	SA-03402 V3			
β-HCG	Serum	ECLIA	SA-05784 V2			
Testosteron	Serum	ECLIA	SA-04798 V3			
Theophyllin	Serum	KIMS	SA-02380 V3			
Troponin T HS	Serum	ECLIA	SA-04695 V4			
TSH	Serum	ECLIA	SA-02722 V4			
Tumormarker S100	Serum	ECLIA	SA-02572 V4			
Valproinsäure	Serum	EIA	SA-02736 V3			
Vancomycin	Serum	EIA	SA-02379 V3			
Vitamin B12	Serum	ECLIA	SA-04791 V2			
VWF Collagenbindungskapazität	Citrat-Plasma	ELISA	SA-05256 V1			

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Differentialblutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SA-02371 V1			

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Aluminium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	AAS	SA-06185 V3			
Selen	Serum, EDTA-Plasma	AAS	SA-06183 V3			
Zink	Serum, EDTA-Plasma, Ejakulat	AAS	SA-06181 V2, SA-05660 V4			

Untersuchungsart:**Spektrometrie (ICP-MS)****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Blei	EDTA-Blut, Heparin-Blut	ICP-MS	SA-05588 V4			
Cadmium	EDTA-Blut, Heparin-Blut	ICP-MS	SA-05588 V4			
Chrom	EDTA-Blut, Heparin-Blut	ICP-MS	SA-05588 V4			
Quecksilber	EDTA-Blut, Heparin-Blut	ICP-MS	SA-05588 V4			
Jod	Serum, EDTA-Plasma, Urin	ICP-MS	SA-04454 V5, SA-04557 V4			
Selen	Serum	ICP-MS	SA-04567 V6			

Untersuchungsart:**Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
ACE	Serum	Photometrie	SA-02659 V4			
Albumin	Serum	Photometrie	SA-02732 V4			
Alkalische Phosphatase	Serum	Photometrie	SA-02566 V4			
Alpha-Amylase	Serum	Photometrie	SA-02567 V4			
Alpha-Glucosidase	Ejakulat	Photometrie	SA-05611 V1			
Amylase	Urin	Photometrie	SA-04686 V3			
Antithrombin-Aktivität	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	SA-05654 V2			
Bicarbonat	Serum	Photometrie	SA-02760 V3			
Bilirubin (Neugeborenen)	Serum	Photometrie	SA-04689 V2			
Bilirubin gesamt	Serum	Photometrie	SA-02591 V4			
Bilirubin direkt	Serum	Photometrie	SA-04820 V3			
Blutkörperchensenkungs-Geschwindigkeit	EDTA-Blut	Photometrie	SA-03527 V2			
Calcium	Serum	Photometrie	SA-02693 V3			
Calcium	Urin	Photometrie	SA-05091 V2			
CHE	Serum	Photometrie	SA-02746 V3			
Cholesterin	Serum	Photometrie	SA-02733 V4			

30.08.2022

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
CK gesamt	Serum	Photometrie	SA-02593 V3			
CK-MB	Serum	Photometrie	SA-02660 V3			
Eisen	Serum	Photometrie	SA-02637 V3			
Eiweiß	Urin	Photometrie	SA-03437 V4			
Ethanol	Serum	Photometrie	SA-04810 V3			
Fructosamin	Serum	Photometrie	SA-02638 V2			
Fructose	Ejakulat	Photometrie	SA-05825 V1			
Gallensäuren	Serum	Photometrie	SA-02382 V3			
Gesamteiweiß	Serum	Photometrie	SA-02723 V3			
GLDH	Serum	Photometrie	SA-02601 V3			
Glucose	Citratgepuffertes Fluoridplasma	Photometrie	SA-02602 V4/SA-05900 V4			
Glucose	Urin	Photometrie	SA-03436 V3			
GOT	Serum	Photometrie	SA-03284 V4			
GPT	Serum	Photometrie	SA-02665 V3			
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	SA-03201 V2			
Harnsäure	Serum	Photometrie	SA-02604 V3			
Harnsäure	Urin	Photometrie	SA-03431 V3			
Harnstoff	Serum	Photometrie	SA-02605 V3			
Harnstoff	Urin	Photometrie	SA-03430 V3			
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	SA-02672 V3			
Kokain-Metab.Screening	Urin	Photometrie	SA-03512 V3			
Kreatinin	Serum	Photometrie	SA-03283 V3			
Kreatinin	Urin	Photometrie	SA-05092 V2			
Kreatinin-Clearance	Serum, Urin	Berechnung	SA-05873 V2			
LDH	Serum	Photometrie	SA-02606 V3			
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	SA-03285 V4			
Lipase	Serum	Photometrie	SA-02611 V3			
Lithium	Serum	Photometrie	SA-02667 V3			
Magnesium	Serum	Photometrie	SA-02741 V3			
Phosphat anorganisch	Serum, Urin	Photometrie	SA-02612 V3, SA-03075 V3			
Plasminogen	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	SA-05811 V1			
Protein C-Aktivität	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	SA-05654 V2			
Saure Phosphatase	Serum	Photometrie	SA-02630 V3			
Triglyceride	Serum	Photometrie	SA-02631 V3			
Gamma-GT	Serum	Photometrie	SA-02615 V3			
Zitronensäure	Ejakulat	Photometrie	SA-04939 V3			

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Immunturbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie	SA-03438 V3			
alpha-1-Antitrypsin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02655 V3			
ASL	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02639 V3			
beta-2-Mikroglobulin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02754 V4			
Coeruloplasmin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02738 V2			
C-reaktives Protein	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02595 V4			
C-reaktives Protein hs	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02744 V3			
Cystatin C	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02745 V3			
D-Dimere	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05861 V2			
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02654 V3			
Lipoprotein A	Serum	Immunturbidimetrie	SA-03286 V4			
Okkultes Blut	Stuhl	Immunturbidimetrie	SA-06869 V1			
Protein S frei	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05654 V1			
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02742 V3			
Transferrin-Sättigung	Serum	Berechnung	SA-04823 V2			
v. Willebrand-Faktor Aktivität	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05926 V2			
v. Willebrand-Faktor Antigen	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05926 V2			

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Urinstatus	Urin	Reflektometrie	SA-06110 V2			

Untersuchungsgebiet: Immunologie**Untersuchungsart:****Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftenbestimmungen)****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Natürliche Killerzellen	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung	SA-04885 V2			
B-Lymphozytendifferenzierung	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung	SA-04817 V2			
B-Zell-Subpopulationen	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung	SA-04815 V1			
Lymphozytendifferenzierung	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung	SA-05610 V1			

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version		
Antikörper. TPO MAntikörper	Serum	ECLIA	SA-04797 V2		
Antikörpertin Antikörper	Serum	ELISA	SA-06077 V2		
AMA-M2	Serum	ELISA	SA-06079 V1		
AMA-M2 Leberspez. Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06117 V2		
Anti-CCP	Serum	ECLIA	SA-04719 V2		
Antithrombin immunologisch	Citrat-Plasma	radiale Immundiffusion	SA-04090 V2		
Beta-2-Glykoprotein-IgG Antikörper	Citrat-Plasma, Serum	CLIA	SA-05017 V2		
Beta-2-Glykoprotein-IgM	Citrat-Plasma, Serum	CLIA	SA-05017 V2		
Cardiolipin-IgG Antikörper	Citrat-Plasma, Serum	CLIA	SA-05017 V2		
Cardiolipin-IgM Antikörper	Citrat-Plasma, Serum	CLIA	SA-05017 V2		
CENP (Zentromere) Antikörper	Serum	FEIA	SA-05254 V1, SA-05362 V1		
CENP-A Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1		
CENP-B Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1		
CH 100	Serum	RID	SA-04829 V1		
CTD Antikörper Screen	Serum	FEIA	SA-05362 V1		
DFS-70 IgG Antikörper	Serum	FEIA	SA-06806 V1		
dsDNA Antikörper	Serum	FEIA	SA-05377 V1, SA-05362 V1		
dsDNS Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06043 V2		
ECP	Serum	FEIA	SA-06048 V1		
Fibrillarin Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1		
Fibrinogen immunologisch	Citrat-Plasma	Immundiffusion	SA-05317 V1		
GAD Antikörper	Serum	ELISA	SA-06094 V2		
GBM Antikörper	Serum	FEIA	SA-05376 V1		
Gliadin IgG und IgA Antikörper	Serum	FEIA	SA-05728 V1		
GP210 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06117 V2		
Jo-1 Antikörper	Serum	FEIA	SA-05368 V1, SA-05362 V1		
Jo-1 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-05941 V1		
Ku Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-05941 V1, SA-06114 V1		
LC1	Serum	Immunoblot	SA-06117 V2		
LKM1 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06117 V2		
M2-3E (BPO)	Serum	Immunoblot	SA-06117 V2		
Magenparietalzellen Antikörper	Serum	ELISA	SA-05906 V1		
Mi-2 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-05941 V1		
MPO Antikörper	Serum	FEIA	SA-05369 V1		
NOR90 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1		
Nukleosomen Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06043 V2		
PCNA Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06043 V2		
PDGFR Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1		
PL-12 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-05941 V1		
PL-7 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-05941 V1		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
PM/Scl 100 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1			
PM/Scl 75 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1			
PML	Serum	Immunoblot	SA-06117 V2			
PM-Scl Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-05941 V1			
Proteinase 3 /PR3	Serum	FEIA	SA-05372 V2			
Rheumafaktor IgA /IgG / IgM	Serum	FEIA	SA-05405 V1			
Rib-P Antikörper	Serum	FEIA	SA-05366 V1, SA-05362 V1			
RNA-Polymerase III 11 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1			
RNA-Polymerase III 155 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1			
Ro-52 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-05941 V1, SA-06114 V1, SA-06117 V2			
Scl-70 Antikörper	Serum	FEIA	SA-05379 V1, SA-05362 V1			
Scl-70 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1			
SLA Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06117 V2			
Sm Antikörper	Serum	FEIA	SA-05396 V1, SA-05362 V1			
SP100 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06117 V2			
Spezifisches IgE	Serum	FEIA	SA-06035 V1			
SS-A (Ro) Antikörper	Serum	FEIA	SA-05383 V1, SA-05362 V1			
SS-B (La) Antikörper	Serum	FEIA	SA-05388 V1, SA-05362 V1			
Systemsklerose Profil Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1			
Th/To Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1			
Thyreoglobulin Antikörper (TAntikörper)	Serum	ECLIA	SA-02545 V3			
Thyrosinphosphatase (IA2) Antikörper	Serum	ELISA	SA-06098 V2			
Transglutaminase IgG und IgA Antikörper	Serum	FEIA	SA-05410 V1			
Tryptase	Serum	FEIA	SA-05455 V1			
TSH-Rezeptor Antikörper	Serum	ECLIA	SA-02546 V5			
U1-RNP Antikörper	Serum	FEIA	SA-05367 V1, SA-05362 V1			
Zinktransporter 8 Antikörper	Serum	ELISA	SA-05708 V1			

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Antikörpertin Antikörper	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06091 V2			
AMA	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06091 V2			
ANA	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06034 V2			
cANCA	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06039 V1			
Crithidia Antikörper	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06126 V2			
EMA IgA Antikörper	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-04106 V2			
Inselzell (ICA) Antikörper	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-04931 V2			
LKM Antikörper	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06091 V2			
Nebennierenrinde Antikörper	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06036 V2			
pANCA	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06039 V1			
SMA	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06091 V2			

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Immunturbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Freie Leichtketten Kappa	Serum, Urin	Immunturbidimetrie	SA-04721 V2			
Freie Leichtketten Lambda	Serum, Urin	Immunturbidimetrie	SA-05879 V2			
IgA	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02649 V3			
IgG	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02651 V3			
IgG-Subklasse 1	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02755 V2			
IgG-Subklasse 2	Serum	Immunturbidimetrie	SA-05878 V3			
IgG-Subklasse 3	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02757 V2			
IgG-Subklasse 4	Serum	Immunturbidimetrie	SA-05877 V2			
IgM	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02652 V3			
Komplement C3	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02694 V3			
Komplement C4	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02695 V3			
Rheumafaktor	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02640 V3			

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)**Untersuchungsart:****Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Hämochromatose Mutationen C282Y, H63D	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-02472 V2			
Hereditäre Fructose Intoleranz Mutationen A149P, A174D, N334K	EDTA-Blut	Analyse der Amplifikationsprodukte mittels Gelelektroph. u. Sequenzierung	SA-04552 V1			
HLA-B 27	EDTA-Blut	Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	SA-02491 V3			
Lactose-Intoleranz Mutation C13910T	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-04550 V1			

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
ASTA (Antistapylolysin-Reaktion)	Serum	Latexpartikel Agglutination	SA-05419 V1			
Treponema pallidum (RPR-Test)	Serum	Kohlenstoffmikropartikel-Agglutination	SA-07113 V1			
EPEC (Dyspepsie-Coli)	Kulturmaterial	Objektträgeragglutination	SA-04678 V2			
Meningitiserreger (N.meningitidis A, B, C, Y, W135, Haemophilus influenzae Typ B, Streptococcus pneumoniae, Streptokokken Gr. B, E. coli K1)	Liquor	Latexagglutination	SA-04628 V3			
MRSA (Nachweis von PBP2a)	Kulturmaterial	Latexagglutination	SA-04569 V3			
Pneumokokken	Kulturmaterial	Latexagglutination	SA-04600 V1			
Salmonellen-Serotypisierung	Kulturmaterial	Objektträgeragglutination	SA-04609 V2			
Shigellen-Differenzierung	Kulturmaterial	Objektträgeragglutination	SA-04597 V2			
Streptokokken-Differenzierung	Kulturmaterial	Latexagglutination	SA-04570 V3			
TPPA (Treponema pallidum)	Serum	passive Teilchenagglutination	SA-04809 V1			
Yersinien-Serotypisierung	Kulturmaterial	Objektträgeragglutination	SA-04583 V3			

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
aerobe und anaerobe Bakterien, Hefen	Kulturisolate	MHK-Bestimmung mittels E-Test (Epsilometrie)	SA-04648 V1, SA-04906 V1			
schnell wachsende aerobe Bakterien	Kulturisolate	Bouillon-Mikrodilutionsverfahren, Break Point, vollmechanisiert	GA-02549 V2			
schnell wachsende aerobe Bakterien	Kulturisolate	Agardiffusionstest	SA-04549 V2			
aerobe und anaerobe Bakterien	Kulturisolate	Cefinase-Test (β -Lactamase-Testung)	SA-04529 V1			

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
aerobe und anaerobe Bakterien	Kulturmateriale	biochemisch, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	verschiedene, GA-02549 V2, GA-02542 V1			
Hefen	Kulturmateriale	biochemisch, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SA-04572 V2, GA-02549 V2, GA-02542 V1			
Arcobacter	Kulturmateriale	biochemisch, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	GA-02542 V1, SA-04575 V3			
Campylobacter spp.	Kulturmateriale	biochemisch, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SA-04563 V3, GA-02542 V1			
Gardnerella vaginalis	Kulturmateriale	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	GA-02542 V2			
Helicobacter pylori	Kulturmateriale	biochemisch, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SA-04639 V2, GA-02542 V1			

Untersuchungsart:**Kulturelle Untersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Aerobe enteropathogene Bakterien; ggf. Bacillus cereus, Clostridioides difficile, Clostridium perfringens, Staphylococcus aureus, Pilze	Stuhl	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaerophiler und ggf. anaerober Atmosphäre	SA-04575 V3			
Aerobe (entero-)pathogene Bakterien, Neisseria gonorrhoeae	Anal-, Rektalabstrich	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober und mikroaerophiler Atmosphäre	SA-04588 V2, SA-04575 V3			
Aerobe Bakterien, Hefen	Urin-Eintauchnährböden	unspezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre	SA-04590 V3			
Aerobe Bakterien, Hefen; ggf. Mykoplasmen und Ureaplasmen	Mittelstrahl-, Katheter- und Blasenpunktionurin	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober (ggf. mikroaerophiler) Atmosphäre, KZ-Bestimmung im Oberflächenverfahren	SA-04589 V3			
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 V2			

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Aerobe enteropathogene Bakterien	Darmbiopsie	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober und mikroaerophiler Atmosphäre	SA-04662 V3			
Aerobe und anaerobe Bakterien	IUP, IUP-Abstrich	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre	SA-04592 V2			
Aerobe und anaerobe Bakterien allgemein und speziell: Gardnerella vaginalis, Haemophilus spp., Listeria monocytogenes, Neisseria gonorrhoeae, Mykoplasmen, Ureaplasmen; Hefen	Abstriche aus dem Genitaltrakt, Ejakulat, Abszessabstriche und Punktate aus dem Urogenitalbereich, Fruchtwasser	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre	SA-04536 V2, SA-04671 V2, SA-04663 V4			
Aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze	Gewebe / Biopsiematerial	unspezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre	SA-07175 V1			
Aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze	Katheterspitzen: Venen- (peripher und zentral), Arterien-, Drainagen-, Tracheal-, Blasenkatheeter	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre	SA-07032 V1			
Aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze	Blut und Punktate in Blutkulturmedium	unspezifisches Kulturverfahren, Fluorometrie, vollautomatisiert	SA-04737 V2			
Aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze, Aktinomyzeten	Wundabstrich, Abszessabstrich, Kieferhöhlenabstrich, Gingivaabstrich, Nabelabstrich, Abszessmaterial, Pleurapunktat, Punktate	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre	SA-04588 V2			
Aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze	Liquor	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre	SA-04627 V2			
Aktinomyzeten	Abszess- oder Empyemeiter, Biopsate, Bronchialsekret, Drusen, Fistelsekret, IUP	spezifisches Kulturverfahren in anaerober Atmosphäre	SA-04588 V2, SA-04592 V2			
Dermatophyten	Nagelspäne, Hautschuppen, Haare, Abstriche	spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre	SA-04673 V2			
Enterobacterales, MRGN	Primär steriles Humanmaterial, respiratorisches Material, Abstriche, Urin, Stuhl	unspezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre verbunden mit Agardiffusion, Mikrodilution	verschiedene			
Hefen	Nagelspäne, Hautschuppen, Haare, Abstriche	spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre	SA-04572 V2			
Helicobacter pylori	Magenbiopsie, Duodenalbiopsie	spezifisches Kulturverfahren, in mikroaerophiler Atmosphäre	SA-04639 V2			
Schimmelpilze	Nagelspäne, Hautschuppen, Haare, Abstriche	spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre	SA-04676 V2			

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Staphylococcus aureus, MRSA	Primär steriles Humanmaterial, respiratorisches Material, Abstriche, Urin, Stuhl	spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, verbunden mit Empfindlichkeitstestung (Mikrodilution, PBP2a)	verschiedene			
Vancomycin resistente Enterokokken (VRE)	Primär steriles Humanmaterial, respiratorisches Material, Abstriche, Urin, Stuhl	spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, verbunden mit Mikrodilution, E-Test	SA-04587 V1			
Vibrio cholerae	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes	spezifisches Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre	SA-04584 V1			

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Bordetella pertussis IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-04747 V1			
Bordetella pertussis IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04747 V1			
Bordetella pertussis IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-04747 V1			
Borrelia burgdorferi IgG-Blot	Serum	Immunoblot	SA-06872 V1			
Borrelia burgdorferi IgM-Blot	Serum	Immunoblot	SA-06872 V1			
Borrelia burgdorferi Suchtest IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04594 V1			
Borrelia burgdorferi Suchtest IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-04594 V1			
Campylobacter jejuni IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04401 V1			
Campylobacter jejuni IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-04401 V1			
Chlamydia pneumoniae IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06054 V1			
Chlamydia pneumoniae IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-06054 V1			
Chlamydia trachomatis IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06136 V1			
Chlamydia trachomatis IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-06136 V1			
Clostridioides difficile GDH Antigen	Stuhl	EIA	SA-04577 V2			
Clostridioides difficile Toxin A/B	Stuhl	EIA	SA-04579 V1			
Cryptosporidium-Antigen	Stuhl	EIA	SA-06275 V1			
Diphtherie Toxin IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04601 V1			
E. coli Shiga (Vero)-Toxin I und II	Kulturisolate, Stuhl	EIA	SA-04578 V2			
Entamoeba-histolytica-Antigen	Stuhl	EIA	SA-04580 V2			
Giardia-lambliia-Antigen	Stuhl	EIA	SA-04581 V2			
Helicobacter pylori-Antigen	Stuhl	EIA	SA-05759 V1			
Helicobacter pylori IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-04526 V1			
Helicobacter pylori IgA-Blot	Serum	Immunoblot	SA-04923 V1			
Helicobacter pylori IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04526 V1			
Helicobacter pylori IgG-Blot	Serum	Immunoblot	SA-04923 V1			

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Mycoplasma pneumoniae IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-04411 V1			
Mycoplasma pneumoniae IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04411 V1			
Mycoplasma pneumoniae IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-04411 V1			
Freisetzung von IFN γ nach Stimulation mit Antigenen von M. tuberculosis	Vollblut (Spezialröhrchen)	Zytokinfreisetzung, Messung Zytokin mittels ELISA	SA-04916 V1			
Tetanus Toxin IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04602 V1			
Toxoplasma gondii IgG Avidität	Serum	ELFA	SA-06102 V1			
Toxoplasma gondii IgG-Ak	Serum	CMIA	SA-03484 V2			
Toxoplasma gondii IgG-Ak	Serum	ELFA	SA-06100 V1			
Toxoplasma gondii IgM-Ak	Serum	CMIA	SA-03485 V2			
Treponema pallidum Ak	Serum	ECLIA	SA-03488 V3			
Treponema pallidum IgG-Blot	Serum	Immunoblot	SA-06178 V1			
Treponema pallidum IgM-Blot	Serum	Immunoblot	SA-06178 V1			
Yersinia IgA-Blot	Serum	Immunoblot	SA-04758 V1			
Yersinia IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04809 V1			
Yersinia IgG-Blot	Serum	Immunoblot	SA-04758 V1			
Yersinia IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-04809 V1			

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Amöben	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung, Lugol	SA-04619 V3			
Bakterien, Pilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Eiter, Gewebe, Urin, Liquor, Blutkultur, Kulturmaterial	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Gramfärbung)	SA-04642 V2			
Dermatophyten	Haut, Haar, Nägel	KOH-Präparat	SA-04629 V1			
Ektoparasiten	Ektoparasiten	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	SA-04619 V3			
Giardia lamblia	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung, Lugol	SA-04619 V3			
Helminthen-Identifizierung	Helminthen	direkt bzw. Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	SA-04619 V3			
Kokzidien	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Kinyoun)	SA-04623 V2			
Mykoplasmen, Ureaplasmen	Kulturplatten	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	SA-04622 V1			
Oxyuren-Eier	Analabklatschpräparat	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	SA-04595 V2			
Plasmodium spec. (Malaria-Direktnachweis im Dicken Tropfen und Blutausschlag)	EDTA-Blut, Kapillarblut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Giemsa, Pappenheim)	SA-04625 V1			

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Schimmelpilze, Dermatophyten	Kulturmateriel	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung bzw. nach Lactophenolblau-Färbung	SA-04676 V2, SA-04673 V2			
Schistosomen-Eier	Urin	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung, ohne Anfärbung	SA-04608 V2			
Wurmeier, Protozoenzysten	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung	SA-04619 V3			

Untersuchungsart:**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Atopobium vaginae - DNA	Genitoanalabstrich	Real-time PCR	SA-07172 V1			
Bakterien 16S-mRNA	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-05191 V1			
Bordetella parapertussis - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-04749 V3			
Bordetella pertussis - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05853 V2			
Campylobacter jejuni - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-05292 V2			
Candida albicans - DNA	Abstriche, EDTA, Liquor, BAL, Biopstat, Punktate	Real-time PCR	SA-06328 V1			
Candida glabrata - DNA	Abstriche, EDTA, Liquor, BAL, Biopstat, Punktate	Real-time PCR	SA-06327 V1			
Chlamydia pneumoniae - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-06329 V2			
Chlamydia trachomatis - DNA	Urin	Real-time PCR	SA-04750 V3			
Clostridioides difficile - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-05293 V1			
Cryptosporidien - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-05205 V2			
Dermatophyten, Schimmel und Pilz-ITS - DNA	Nagelspäne, Abstrich, Kultur	Real-time PCR	SA-07482 V1			
Dientamoeba fragilis - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-07165 V1			
Entamoeba histolytica - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-07167 V1			
Enteroggregativer E. coli - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-05198 V2			
Enterohämorrhagischer E. coli - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-07162 V1			
Enteroinvasiver E. coli - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-07169 V1			
Enteropathogener E. coli - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-05299 V2			
Enterotoxischer E. coli - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-07161 V1			
Fusobacterium necrophorum - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-06332 V2			
Gardnerella vaginalis - DNA	Genitoanalabstrich	Real-time PCR	SA-05300 V3			
Giardia lamblia - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-05306 V2			
Hämophilus influenzae - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05305 V2			
Klebsiella pneumoniae - DNA	Respiratorisches Material, Liquor, Urin, Blur	Real-time PCR	SA-07216 V1			
Legionella pneumophila - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-04840 V1			
Moraxella catharralis - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05310 V1			

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
MRSA - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-07208 V1			
Mycoplasma genitalium - DNA	Urogenital- und Cervical-Abstriche, Urin	Real-time PCR	SA-04841 V2			
Mycoplasma hominis - DNA	Urogenital- und Cervical-Abstriche, Urin	Real-time PCR	SA-05312 V1			
Mycoplasma pneumoniae - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05311 V1			
Neisseria gonorrhoeae - DNA	Urogenital- und Cervical-Abstriche, Urin	Real-time PCR	SA-04754 V2			
Pseudomonas aeruginosa - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-07166 V1			
Salmonella enterica - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-04751 V3			
Staphylococcus aureus - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05333 V1			
Streptokokken Gruppe C - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05302 V2			
Streptokokken Gruppe G - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05303 V3			
Streptococcus pneumoniae - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05339 V1			
Streptococcus pyogenes - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05332 V1			
Toxoplasma gondii - DNA	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-07225 V1			
Treponema pallidum - DNA	Abstrich von Primäraffekt (Ulcus durum)	Real-time PCR	SA-07209 V1			
Trichomonas vaginalis - DNA	Urogenital- und Urethral-Abstriche, Urin, Ejakulat	Real-time PCR	SA-05398 V1			
Tropheryma whipplei - DNA	Biopstat	Real-time PCR	SA-07158 V1			
Ureaplasma parvum - DNA	Urogenital- und Urethral-Abstriche, Urin	Real-time PCR	SA-06330 V1			
Ureaplasma urealyticum - DNA	Urogenital- und Urethral-Abstriche, Urin	Real-time PCR	SA-05402 V1			
Vibrio cholerae - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-07241 V1			
Yersinia enterocolitica - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-05206 V1			

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Adenovirus-Antigen	Stuhl	EIA	SA-04576 V2			
CMV IgG Avidität	Serum	ELFA	SA-06155 V1			
CMV IgG-Ak	Serum	ECLIA	SA-03486 V2			
CMV IgM-Ak	Serum	ECLIA	SA-03487 V3			
CMV IgM-Ak	Serum	ELFA	SA-06097 V1			
EBNA IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06156 V1			
EBV IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06156 V1			
EBV IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06156 V1			

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Enteroviren IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-05909 V1			
Enteroviren IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-05909 V1			
HCV-Blot	Serum	Immunoblot	SA-06135 V1			
Hep B Anti HBc IgG-Ak	Serum	ECLIA	SA-03583 V3			
Hep B Anti HBc IgM-Ak	Serum	ECLIA	SA-03583 V3			
Hep B Anti-HBs-AK	Serum	ECLIA	SA-03587 V4			
Hep B Bs-Ag	Serum	ECLIA	SA-04759 V3, SA-06653 V1			
Hep B HBe-Ag	Serum	ECLIA	SA-03584 V3			
Hep B HBe-AK	Serum	ECLIA	SA-03586 V3			
Hep Bs Ag Bestätigungstest	Serum	ECLIA	SA-04690 V2			
Hepatitis A IgG-Ak	Serum	ECLIA	SA-03582 V4			
Hepatitis A IgM-Ak	Serum	ECLIA	SA-03604 V3			
Hepatitis C AK	Serum	ECLIA	SA-03668 V2			
HIV 1/2 Suchtest	Serum	ECLIA	SA-04782 V3			
HIV 1/2 Suchtest	Serum	ELFA	SA-06157 V1			
HIV	Serum	Immunoblot	SA-06471 V1			
HSV IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06177 V1			
HSV IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06177 V1			
Masern IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06166 V2			
Masern IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06166 V2			
Mumps IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06148 V1			
Mumps IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06148 V1			
Parvovirus IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06095 V2			
Parvovirus IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06095 V2			
SARS-CoV2 IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-06220 V1, SA-06438 V2			
SARS-CoV2 IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06220 V1			
SARS-CoV-2-NCP-IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06436 V2			
SARS-CoV-2	Serum	ELISA (NeutralISA)	SA-06829 V1			
Rotavirus-Antigen	Stuhl	EIA	SA-04573 V2			
Röteln IgG-Ak	Serum	ECLIA	SA-03482 V2			
Röteln IgM-Ak	Serum	ECLIA	SA-03483 V3			
VZV IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-06083 V1			
VZV IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06083 V1			
VZV IgG-Ak	Serum	ELFA	SA-06084 V1			
VZV IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06083 V1			

Untersuchungsart:**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Adenovirus-DNA und Typisierung	Serum, EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, BAL, Sputum, Bioptat, Punktate, Stuhl, Urin	Real-time PCR	SA-05284 V2			
Astrovirus-RNA	Stuhlproben	Real-time PCR	SA-05286 V1			
BK-Virus-DNA	EDTA-Blut, Liquor, Punktate, Urin, Serum	Real-time PCR	SA-05192 V2			
Boca Virus-DNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05291 V2			
Coronavirus-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05294 V2			
Cytomegalievirus (CMV)-DNA	Serum, EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, BAL, Sputum, Bioptat, Punktate, Stuhl, Urin	Real-time PCR	SA-05196 V2			
Enterovirus-RNA	EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, Punktate, Stuhl	Real-time PCR	SA-05297 V2			
Epstein Barr Virus (EBV)-DNA	EDTA-Blut, Liquor, BAL-Sputum, Bioptat, Punktate	Real-time PCR	SA-05199 V3			
Hepatitis C Genotypisierung-RNA	Serum, EDTA-Blut	Analyse der Amplifikationsprodukte mittels Gelelektroph. u. Sequenzierung	SA-05166 V3			
Hepatitis E Virus-RNA	Stuhlproben, Biopsat	Real-time PCR	SA-05169 V2			
Herpes simplex Virus (HSV)-DNA und Typisierung	Serum, EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, BAL-Sputum, Punktate	Real-time PCR	SA-05852 V1			
Humane Herpesviren Typ 6-DNA	Serum, EDTA-Blut, Liquor	Real-time PCR	SA-05211 V2			
Humane Metapneumoviren (hMPV)-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05176 V2			
Humane Papilloma Virus (HPV)-DNA	genitonal Abstriche, Bioptat	Analyse der Amplifikationsprodukte mittels Gelelektroph. u. Sequenzierung	SA-05209 V2			
Influenza swH1N1 Virus-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05268 V1			
Influenzavirus A/B-RNA und Typisierung	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05270 V1, SA-05272 V1			
Masern Virus-RNA	Serum, EDTA, Liquor, Schleimhautabstrich	Real-time PCR	SA-05282 V1			
MERS Coronaviren-RNA	Rachenspülwasser, BAL, Trachealsekret, Nasopharyngealabstrich	Real-time PCR	SA-05283 V1			
Mumps Virus-RNA	Serum, EDTA, Liquor, Abstriche	Real-time PCR	SA-05342 V1			
Norovirus-RNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-05344 V1			

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Parechoviren-RNA	Liquor, Abstriche, Punktate, EDTA-Blut, Stuhl	Real-time PCR	SA-05314 V1			
Parvovirus B 19-DNA	Fruchtwasser, EDTA-Blut, Liquor, Bioptat, Punktate	Real-time PCR	SA-05346 V1			
Rhinovirus-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05321 V1			
Rötelnvirus-RNA	Serum, EDTA-Blut, Liquor	Real-time PCR	SA-05207 V1			
RS-Virus-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05328 V1			
Sapoviren-RNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-05330 V1			
SARS-CoV2-DNA	Rachenspülwasser, BAL, Trachealsekret, Nasopharyngealabstrich	Real-time PCR	SA-06099 V3			
Varizella Zoster Virus-DNA	Serum, EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, BAL-Sputum, Punktate	Real-time PCR	SA-05433 V1			

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version			
Antikörper-Differenzierung	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04899 V3			
Antikörper-Titerbestimmung	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04899 V3			
Antikörper-Suchtest	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04903 V3			
Blutgruppe ABO-System	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04903 V3			
Rhesusfaktor	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04903 V3			
Nachweis AK-beladener Erythrozyten	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04903 V3			