

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Thrombozyten-Funktionstest	Citrat-Blut	Thrombozytenaggregationstest	SA-04122 V3

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
10-OH-Carbazepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V2
11-Deoxycorticosteron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V6
11-Deoxycortisol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V6
21-Deoxycortisol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V6
17-OH-Progesteron (17-OH-P)	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V6
Amiodaron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07215 V5
Amisulprid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V2
Amitriptylin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V3
Androstendion	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V6
Carnitin	Ejakulat	LC-MS/MS	SA-04949 V4
Citalopram	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V2
Clomipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V3
Clozapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V3
Corticosteron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V6
Cortisol	Urin	LC-MS/MS	SA-07212 V3
Cyclosporin A	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SA-07210 V3
Dehydroepiandrosteron (DHEA)	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V6
Dehydroepiandrosteronsulfat	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V6
Desethylamiodaron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07215 V5
Desipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V3
Dihydrotestosteron (DHT)	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V6
Doxepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V2
Escitalopram	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V2
Estron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-06186 V5
Ethosuximid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07220 V1
Everolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SA-07210 V3
Flecainid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07215 V5
Flupenthixol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V2

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SA-07221 V2
Fluphenazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V2
Gabapentin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V2
Haloperidol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V2
Imipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V3
Lamotrigin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V2
Levetiracetam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V2
Maprotilin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V3
Metanephrin	EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07093 V3
Methylmalonsäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07206 V1
Mirtazapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V2
Mycophenolsäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07215 V5
Norclomipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V3
Norclozapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V3
Nordoxepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V3
Normetanephrin	EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07093 V3
Nortriptylin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V3
Oxcarbazepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V2
Paliperidon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V2
Paroxetin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V2
Phenytoin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07220 V3
Pregabalin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V2
Primidon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V2
Progesteron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V6
Risperidon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V2
Sertralin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V2
Sirolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SA-07210 V3
Sultiam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07220 V3
Tacrolimus (FK506)	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SA-07210 V3
Testosteron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V6
Topiramat	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07220 V3
Trimipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V3
Venlafaxin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V2
Zonisamid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V2
alpha-Galaktosidase A (GLA)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06375 V2
alpha-Glucosidase (GAA)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06375 V2
alpha-L-Iduronidase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V1

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	
			SA-06371 V1
alpha-N-Acetylglucosamidase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06375 V2
beta-Glucocerebrosidase (ABG)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V1
beta-Glucuronidase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06375 V2
Galactocerebrosidase (GALC)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06379 V3
Globotriasylsphingosin (Lyso-Gb3)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06379 V3
Glucosylsphingosin (Lyso-Gb1)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V1
Iduronat-2-Sulfatase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06379 V3
lyso-Sphingomyelin (Lyso-SPM)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 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-06379 V3
Psychosin	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06379 V2
saure Sphingomyelinase (ASM)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06375 V2
Tripeptidyl-Peptidase (TPP1)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V1
1,25-Dihydroxy Vitamin D	Serum	LC-MS/MS	SA-06859 V4

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
5-Hydroxyindolessigsäure	Urin	HPLC-ECD	SA-05520 V7
Adrenalin	EGTA-Plasma, Urin	HPLC-ECD	SA-05671 V5, SA-05536 V6
Dopamin	EGTA-Plasma, Urin	HPLC-ECD	SA-05671 V5, SA-05536 V6
Hämoglobin-Auftrennung	EDTA-Blut	HPLC-DAD	SA-04722 V2
HbA1c	EDTA-Blut	HPLC-DAD	SA-04670 V2
Homocystein	Saures Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Serum	HPLC-Fluoreszenz-Detektion	SA-08286 V1
Homovanillinsäure	Urin	HPLC-ECD	SA-05520 V7
Metanephrin	Urin	HPLC-ECD	SA-05758 V5
Noradrenalin	EGTA-Plasma, Urin	HPLC-ECD	SA-05671 V5, SA-05536 V6
Normetanephrin	Urin	HPLC-ECD	SA-05758 V5
Serotonin	Serum, Urin	HPLC-ECD	SA-04656 V8, SA-05513 V6
Vanillinmandelsäure	Urin	HPLC-ECD	SA-05520 V7
Vitamin A	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV-Detektion	SA-05636 V3
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC-Fluoreszenz-Detektion	SA-05548 V5
Vitamin B2	EDTA-Blut	HPLC-Fluoreszenz-Detektion	SA-05587 V3
Vitamin B6	EDTA-Plasma	HPLC-Fluoreszenz-Detektion	SA-06454 V4
Vitamin C	Lithium-Heparin-Plasma, Serum	HPLC-UV-Detektion	SA-05687 V3
Vitamin E	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV-Detektion	SA-05636 V3

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Basophile	EDTA-Blut	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-03198 V2
Eosinophile	EDTA-Blut	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-03194 V2
Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-03200 V3
Hämatokrit	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-03296 V2
Leukozyten	EDTA-Blut	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-03297 V3
Lymphozyten	EDTA-Blut	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-03204 V3
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
MCH	EDTA-Blut	Berechnung aus Mittelwerten der Erythrozytenmessung und der Hämoglobinbestimmung	SA-03206 V2
MCHC	EDTA-Blut	Berechnung aus Mittelwerten der Erythrozytenmessung und der Hämoglobinbestimmung	SA-03208 V2
MCV	EDTA-Blut	Berechnung aus Mittelwerten der Erythrozytenmessung und der Hämoglobinbestimmung	SA-03211 V2
Monozyten	EDTA-Blut	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-03212 V2
Neutrophile	EDTA-Blut	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-02369 V2
NRBC	EDTA-Blut	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-03298 V2
Retikulozyten	EDTA-Blut	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-04068 V2
Retikulozyten Hb	EDTA-Blut	Streulichtanalyse Fluoreszenzintensität	SA-04069 V2
Thrombozyten Mittleres Thrombozytenvolumen	EDTA-Blut, Citratblut	Durchflusszytometrie Berechnung	SA-03443 V2, SA-05809 V2
Urinsediment	Urin	Durchflusszytometrie	SA-06110 V2

02.05.2023

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	
Chlorid	Serum	ISE	SA-04781 V4	
Chlorid	Urin	ISE	SA-05880 V4	27.06.2024
Kalium	Serum	ISE	SA-02374 V4	
Kalium	Urin	ISE	SA-05876 V2	27.06.2024
Natrium	Serum	ISE	SA-04795 V3	
Natrium	Urin	ISE	SA-05872 V2	27.06.2024

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	03.07.2024
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 V3
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05709 V3
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 V3
Fibrinogen berechnet	Citrat-Plasma	Berechnung	SA-05848 V1
Lupus Antikoagulans (DRVVT)	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05925 V2
Lupus Antikoagulans (sens. aPTT)	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05925 V2
Quick (Thromboplastinzeit)	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05760 V3
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05760 V3

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	
25-Hydroxy-Vitamin D (Vit. D3)	Serum	ECLIA	SA-04779 V4	
ACTH	EDTA-Plasma gefroren	ECLIA	SA-04784 V4	
AFP	Serum	ECLIA	SA-02871 V6	
Amphetamine Screening	Urin	KIMS / Photometrie	SA-03507 V5	05.07.2024
Barbiturate Screening	Urin	KIMS / Photometrie	SA-03509 V5	05.07.2024
Benzodiazepine	Urin	KIMS / Photometrie	SA-03510 V5	05.07.2024
CA 125	Serum	ECLIA	SA-02561 V4	
CA 15-3	Serum	ECLIA	SA-02608 V5	
CA 19-9	Serum	ECLIA	SA-02610 V6	
CA 72-4	Serum	ECLIA	SA-02609 V6	
Calprotectin	Stuhl	EIA	SA-04716 V2	
Cannabis-Screening	Urin	KIMS / Photometrie	SA-03504 V6	05.07.2024
Carbamazepin	Serum	EIA	SA-02540 V5	
CEA	Serum	ECLIA	SA-02574 V5	
Cortisol	Serum	ECLIA	SA-04691 V5	
C-Peptid	Serum	ECLIA	SA-02578 V6	
Cyfra 21-1	Serum	ECLIA	SA-02607 V5	
DHEA-S	Serum	ECLIA	SA-02577 V4	
Diaminoxidase	Serum	ELISA	SA-04089 V2	
Digitoxin	Serum	ECLIA	SA-04692 V4	
Digoxin	Serum	ECLIA	SA-04693 V3	
Ferritin	Serum	ECLIA	SA-03388 V5	
Folsäure	Serum	ECLIA	SA-04787 V6	
Freies T3	Serum	ECLIA	SA-04783 V6	
Freies T4	Serum	ECLIA	SA-02582 V6	
FSH	Serum	ECLIA	SA-04786 V5	
Humanes Sexualhormonbind. Globulin	Serum	ECLIA	SA-04785 V4	
IgE	Serum	ECLIA	SA-04694 V4	
Insulin	Serum	ECLIA	SA-04789 V3	
Kokain-Metab. Screening	Urin	KIMS / Photometrie	SA-03512 V4	05.07.2024
LH	Serum	ECLIA	SA-04687 V4	
Methadon Screening	Urin	KIMS / Photometrie	SA-03513 V4	27.06.2024
Methadon-Metabolit	Urin	EIA / Photometrie	SA-04077 V4	05.07.2024

Stand 17.10.2024

Erstellt: Rusche-Wendt

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	
Myoglobin	Serum	ECLIA	SA-02583 V4	
NSE	Serum	ECLIA	SA-02597 V4	
NT-pro-BNP	Serum	ECLIA	SA-02581 V6	
Oestradiol	Serum	ECLIA	SA-05785 V4	
Opiate Screening	Urin	KIMS / Photometrie	SA-03508 V4	27.06.2024
Oxycodon Screening	Urin	EIA / Photometrie	SA-08496 V1	07.06.2024
Pankreatische Elastase	Stuhl	EIA	SA-04582 V3	
PIGF	Serum	ECLIA	SA-03400 V4	
Procalcitonin (PCT)	Serum	ECLIA	SA-04768 V4	
Progesteron	Serum	ECLIA	SA-04788 V5	
Prolaktin	Serum	ECLIA	SA-04796 V5	
Protein Z	Citrat-Plasma	ELISA	SA-05606 V2	
PSA	Serum	ECLIA	SA-02676 V4	
PSA frei	Serum	ECLIA	SA-02675 V4	
PTH-intakt	EDTA-Plasma	ECLIA	SA-04790 V4	
sFlt-1	Serum	ECLIA	SA-03402 V4	
β-HCG	Serum	ECLIA	SA-05784 V3	
Testosteron	Serum	ECLIA	SA-04798 V5	
Theophyllin	Serum	KIMS	SA-02380 V4	
Troponin T HS	Serum	ECLIA	SA-04695 V5	
TSH	Serum	ECLIA	SA-02722 V6	
Tumormarker S100	Serum	ECLIA	SA-02572 V6	
Valproinsäure	Serum	EIA	SA-02736 V4	
Vancomycin	Serum	EIA	SA-02379 V4	
Vitamin B12	Serum	ECLIA	SA-04791 V4	
VWF-Collagenbindungskapazität	Citrat-Plasma	ELISA	SA-05256 V1	01.10.2022

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Differentialblutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SA-02371 V2

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	
Aluminium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	AAS	SA-06185 V3	17.01.2023
Kupfer	Serum, EDTA-Plasma	AAS	SA-06182 V1	22.03.2024
Selen	Serum, EDTA-Plasma	AAS	SA-06183 V4	

Stand 17.10.2024

Erstellt: Rusche-Wendt

Zink	Serum, EDTA-Plasma, Ejakulat	AAS	SA-06181 V3, SA-05660 V5
------	------------------------------	-----	--------------------------

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	
Blei	EDTA-Blut, Heparin-Blut	ICP-MS	SA-05588 V5	07.11.2023
Cadmium	EDTA-Blut, Heparin-Blut	ICP-MS	SA-05588 V5	07.11.2023
Chrom	EDTA-Blut, Heparin-Blut	ICP-MS	SA-05588 V5	07.11.2023
Quecksilber	EDTA-Blut, Heparin-Blut	ICP-MS	SA-05588 V5	07.11.2023
Jod	Serum, EDTA-Plasma, Urin	ICP-MS	SA-04454 V7, SA-04557 V6	
Selen	Serum	ICP-MS	SA-04567 V7	

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	
ACE	Serum	Photometrie	SA-02659 V5	
Albumin	Serum	Photometrie	SA-02732 V5	
Alkalische Phosphatase	Serum	Photometrie	SA-02566 V5	
Alpha-Amylase	Serum	Photometrie	SA-02567 V5	
Alpha-Glucosidase	Ejakulat	Photometrie	SA-05611 V1	
Amylase	Urin	Enzymatischer Farbttest nach IFCC	SA-04686 V5	27.06.2024
Antithrombin-Aktivität	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	SA-05654 V2	
Bicarbonat	Serum	Photometrie	SA-02760 V4	30.08.2022
Bilirubin (Neugeborenen)	Serum	Photometrie	SA-04689 V3	
Bilirubin gesamt	Serum	Photometrie	SA-02591 V5	
Bilirubin direkt	Serum	Photometrie	SA-04820 V4	
Blutkörperchensenkungs-Geschwindigkeit	EDTA-Blut	Photometrie	SA-03527 V3	
Calcium	Serum	Photometrie	SA-02693 V4	
Calcium	Urin	Photometrie	SA-05091 V4	27.06.2024
CHE	Serum	Photometrie	SA-02746 V4	
Cholesterin	Serum	Photometrie	SA-02733 V5	
CK gesamt	Serum	Photometrie	SA-02593 V5	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	
CK-MB	Serum	Photometrie	SA-02660 V5	
Eisen	Serum	Photometrie	SA-02637 V5	
Ethanol	Serum	Photometrie	SA-04810 V4	
Fructosamin	Serum	Photometrie	SA-02638 V3	
Fructose	Ejakulat	Photometrie	SA-05825 V1	
Gallensäuren	Serum	Photometrie	SA-02382 V5	
Gesamteiweiß	Serum	Photometrie	SA-02723 V4	
GLDH	Serum	Photometrie	SA-02601 V4	
Glucose	Citratgepuffertes Fluoridplasma	UV-Test Photometrie	SA-02602 V5, SA-05900 V5	
Glucose	Urin	UV-Test Photometrie	SA-03436 V4	05.07.2024
GOT	Serum	Photometrie	SA-03284 V5	27.06.2024
GPT	Serum	Photometrie	SA-02665 V4	
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	SA-03201 V3	
Harnsäure	Serum	Photometrie	SA-02604 V4	
Harnsäure	Urin	Enzymatischer Farbttest / Photometrie	SA-03431 V4	
Harnstoff	Serum	Photometrie	SA-02605 V4	27.06.2024
Harnstoff	Urin	Kinetischer Test / Photometrie	SA-03430 V4	
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	SA-02672 V4	27.06.2024
Kreatinin	Serum	Photometrie	SA-03283 V4	
Kreatinin	Urin	Enzymatischer Farbttest / Photometrie	SA-05092 V3	
Kreatinin-Clearance	Serum, Urin	Berechnung	SA-05873 V4	27.06.2024
LDH	Serum	Photometrie	SA-02606 V5	
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	SA-03285 V6	
Lipase	Serum	Photometrie	SA-02611 V4	
Lithium	Serum	Photometrie	SA-02667 V4	
Magnesium	Serum	Photometrie	SA-02741 V4	
Phosphat anorganisch	Serum, Urin	Photometrie	SA-02612 V5, SA-03075 V4	
Plasminogen	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	SA-05811 V1	27.06.2024
Protein C-Aktivität	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	SA-05654 V2	03.05.2022
Saure Phosphatase	Serum	Photometrie	SA-02630 V4	
Triglyceride	Serum	Photometrie	SA-02631 V5	
Gamma-GT	Serum	Photometrie	SA-02615 V4	
Zitronensäure	Ejakulat	Photometrie	SA-04939 V3	02.10.2023

**Untersuchungsart:
 Spektrometrie (Immunturbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie	SA-03438 V4
alpha-1-Antitrypsin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02655 V5
ASL	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02639 V4
beta-2-Mikroglobulin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02754 V5
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Coeruloplasmin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02738 V3
C-reaktives Protein	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02595 V5
C-reaktives Protein hs	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02744 V4
Cystatin C	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02745 V4
D-Dimere	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05861 V2
Eiweiß	Urin	Turbidimetrische Methode	SA-03437 V5
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02654 V4
Lipoprotein A	Serum	Immunturbidimetrie	SA-03286 V5
Okkultes Blut	Stuhl	Immunturbidimetrie	SA-06869 V3
Protein S frei	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05654 V2
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02742 V5
Transferrin-Sättigung	Serum	Berechnung	SA-04823 V3
v. Willebrand-Faktor Aktivität	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05926 V2
v. Willebrand-Faktor Antigen	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05926 V2

27.06.2024

27.06.2024

**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 V4

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
TPO Antikörper	Serum	ECLIA	SA-04797 V3
Aktin Antikörper	Serum	ELISA	SA-06077 V3
AMA-M2 Antikörper	Serum	ELISA	SA-06079 V3
AMA-M2 Leberspezifische Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06117 V3
Anti-CCP	Serum	ECLIA	SA-04719 V3
Antithrombin immunologisch	Citrat-Plasma	radiale Immundiffusion	SA-04090 V2
Beta-2-Glykoprotein-IgG Antikörper	Citrat-Plasma, Serum	CLIA	SA-07806 V2
Beta-2-Glykoprotein-IgM Antikörper	Citrat-Plasma, Serum	CLIA	SA-07807 V2
Cardiolipin-IgG Antikörper	Citrat-Plasma, Serum	CLIA	SA-07802 V2
Cardiolipin-IgM Antikörper	Citrat-Plasma, Serum	CLIA	SA-07805 V2
CENP (Zentromere) Antikörper	Serum	FEIA	SA-05254 V3, SA-05362 V2
CENP-A Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V2
CENP-B Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V2
CH-100	Serum	RID	SA-04829 V1
CTD Antikörper Screen	Serum	FEIA	SA-05362 V2
DFS-70 IgG Antikörper	Serum	FEIA	SA-06806 V2
dsDNA Antikörper	Serum	FEIA	SA-05377 V2, SA-05362 V2
dsDNS Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06043 V2
ECP	Serum	FEIA	SA-06048 V2
Fibrillarlin Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V2
Fibrinogen immunologisch	Citrat-Plasma	Immundiffusion	SA-05317 V1
GAD Antikörper	Serum	ELISA	SA-06094 V3
GBM Antikörper	Serum	FEIA	SA-05376 V3

15.11.2023

31.05.2022

31.05.2022

31.05.2022

31.05.2022

12.12.2023

15.11.2023

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Gliadin IgG und IgA Antikörper	Serum	FEIA	SA-05728 V2
GP210 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06117 V3
Jo-1 Antikörper	Serum	FEIA	SA-05368 V2, SA-05362 V2
Jo-1 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-05941 V2
Ku Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-05941 V2, SA-06114 V2
LC1	Serum	Immunoblot	SA-06117 V3
LKM1 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06117 V3
M2-3E (BPO)	Serum	Immunoblot	SA-06117 V3
Magenparietalzellen Antikörper	Serum	ELISA	SA-05906 V1
Mi-2 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-05941 V2
MPO Antikörper	Serum	FEIA	SA-05369 V2
NOR90 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V2
Nukleosomen Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06043 V2
PCNA Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06043 V2
PDGFR Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V2
PL-12 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-05941 V2
PL-7 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-05941 V2
PM/Scl 100 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V2
PM/Scl 75 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V2
PML	Serum	Immunoblot	SA-06117 V3
PM-Scl Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-05941 V2
Proteinase 3 /PR3	Serum	FEIA	SA-05372 V2
Rheumafaktor IgA /IgG / IgM	Serum	FEIA	SA-05405 V2
Rib-P Antikörper	Serum	FEIA	SA-05366 V2, SA-05362 V2
RNA-Polymerase III 11 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V2
RNA-Polymerase III 155 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V2
Ro-52 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-05941 V2, SA-06114 V2, SA-06117 V3
Scl-70 Antikörper	Serum	FEIA	SA-05379 V2, SA-05362 V2
Scl-70 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V2
SLA Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06117 V3
Sm Antikörper	Serum	FEIA	SA-05396 V2, SA-05362 V2
SP100 Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06117 V3
Spezifisches IgE	Serum	FEIA	SA-06035 V2
SS-A (Ro) Antikörper	Serum	FEIA	SA-05383 V, SA-05362 V2
SS-B (La) Antikörper	Serum	FEIA	SA-05388 V1, SA-05362 V2

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Systemsklerose Profil Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V2
Th/To Antikörper	Serum	Immunoblot	SA-06114 V2
Thyreoglobulin Antikörper (TAntikörper)	Serum	ECLIA	SA-02545 V4
Thyrosinphosphatase (IA2) Antikörper	Serum	ELISA	SA-06098 V3
Transglutaminase IgG und IgA Antikörper	Serum	FEIA	SA-05410 V2
Tryptase	Serum	FEIA	SA-05455 V2
TSH-Rezeptor Antikörper	Serum	ECLIA	SA-02546 V6
U1-RNP Antikörper	Serum	FEIA	SA-05367 V2, SA-05362 V2
Zinktransporter 8 Antikörper	Serum	ELISA	SA-05708 V2

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aktin Antikörper	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06091 V4
AMA	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06091 V4
ANA	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06034 V3
cANCA	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06039 V1
Crithidia Antikörper	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06126 V3
EMA IgA Antikörper	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-04106 V2
Inselzell (ICA) Antikörper	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-04931 V3
LKM Antikörper	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06091 V4
Nebennierenrinde Antikörper	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06036 V3
pANCA	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06039 V1
SMA Antikörper	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06091 V4

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Immunturbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Freie Leichtketten Kappa	Serum, Urin	Immunturbidimetrie	SA-04721 V5
Freie Leichtketten Lambda	Serum, Urin	Immunturbidimetrie	SA-05879 V3
IgA	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02649 V5
IgG	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02651 V4
IgG-Subklasse 1	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02755 V4
IgG-Subklasse 2	Serum	Immunturbidimetrie	SA-05878 V5
IgG-Subklasse 3	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02757 V4
IgG-Subklasse 4	Serum	Immunturbidimetrie	SA-05877 V4
IgM	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02652 V5
Komplement C3	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02694 V4
Komplement C4	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02695 V6
Rheumafaktor	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02640 V4

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 V3
Hereditäre Fructose Intoleranz Mutationen A149P, A174D, N334K	EDTA-Blut	Analyse der Amplifikationsprodukte mittels Gelelektroph. u. Sequenzierung	SA-04552 V3
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 V3
Faktor V Leiden Mutation 1691	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-04550 V3
Faktor II Prothrombin Mutation 20210	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-04550 V3
Plasminogen Aktivator Inhibitor-1, Mutation PAI	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-04553 V2
MTHFR Mutationen C677T, A1298C	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-04550 V3

23.01.2023

23.01.2023

23.01.2023

23.01.2023

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	Objekträgeragglutination	SA-04678 V2
Meningitiserreger (N.meningitidis A,	Liquor	Latexagglutination	SA-04628 V3
MRSA (Nachweis von PBP2a)	Kulturmaterial	Latexagglutination	SA-04569 V4
Pneumokokken	Kulturmaterial	Latexagglutination	SA-04600 V2
Salmonellen-Serotypisierung	Kulturmaterial	Objekträgeragglutination	SA-04609 V3
Shigellen-Differenzierung	Kulturmaterial	Objekträgeragglutination	SA-04597 V3
Streptokokken-Differenzierung	Kulturmaterial	Latexagglutination	SA-04570 V4
TPPA (Treponema pallidum)	Serum	passive Teilchenagglutination	SA-04809 V1
Yersinien-Serotypisierung	Kulturmaterial	Objekträgeragglutination	SA-04583 V3

29.08.2023

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 V3
aerobe und anaerobe Bakterien	Kulturisolate	Cefinase-Test (β -Lactamase-Testung)	SA-04529 V2

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

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

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 V4, 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 V3

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aerobe enteropathogene Bakterien	Darmbiopsie	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober und mikroaeroiphiler Atmosphäre	SA-04662 V4
Aerobe und anaerobe Bakterien	IUP, IUP-Abstrich	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaeroiphiler und anaerober Atmosphäre	SA-04592 V3
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, mikroaeroiphiler und anaerober Atmosphäre	SA-04536 V3, SA-04671 V3, SA-04663 V5
Aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze	Gewebe / Biopsiematerial	unspezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaeroiphiler und anaerober Atmosphäre	SA-04598 V4, SA-04588 V5
Aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze	Katheterspitzen: Venen- (peripher und zentral), Arterien-, Drainagen-, Tracheal-, Blasenkatheter	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaeroiphiler und anaerober Atmosphäre	SA-07032 V1
Aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze	Blut und Punktate in Blutkulturmedium	unspezifisches Kulturverfahren, Fluorometrie, vollautomatisiert	SA-04737 V3
Aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze, Aktinomyzeten	Wundabstrich, Abszessabstrich, Kieferhöhlenabstrich, Gingivaabstrich, Nabelabstrich, Abszessmaterial, Pleurapunktat, Punktate	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaeroiphiler und anaerober Atmosphäre	SA-04588 V4
Aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze	Liquor	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaeroiphiler und anaerober Atmosphäre	SA-04627 V2
Aktinomyzeten	Abszess- oder Empyemeiter, Biopsate, Bronchialsekret, Drusen, Fistelsekret, IUP	spezifisches Kulturverfahren in anaerober Atmosphäre	SA-04588 V4, SA-04592 V3
Dermatophyten	Nagelspäne, Hautschuppen, Haare, Abstriche	spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre	SA-04673 V3
Enterobacterales, MRGN	Primär steriles Humanmaterial, respiratorisches Material, Abstriche, Urin, Stuhl	unspezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre verbunden mit Agardiffusion, Mikrodilution	verschiedene

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Hefen	Nagelspäne, Hautschuppen, Haare, Abstriche	spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre	SA-04572 V2
Helicobacter pylori	Magenbiopsie, Duodenalbiopsie	spezifisches Kulturverfahren, in mikroaerophiler Atmosphäre	SA-04639 V3
Schimmelpilze	Nagelspäne, Hautschuppen, Haare, Abstriche	spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre	SA-04676 V3
Staphylococcus aureus, MRSA	Primär steriles Humanmaterial, respiratorisches Material, Abstriche, Urin, Stuhl	spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, verbunden mit Empfindlichkeitstestung (Mikrodilution,	SA-05333 V3, SA-07208 V2
Vancomycin resistente Enterokokken (VRE)	Primär steriles Humanmaterial, respiratorisches Material, Abstriche, Urin, Stuhl	spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, verbunden mit Mikrodilution, E-Test	SA-04587 V2
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 V2
Bordetella pertussis IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04747 V2
Bordetella pertussis IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-04747 V2
Borrelia burgdorferi IgG-Blot	Serum	Immunoblot	SA-06872 V2
Borrelia burgdorferi IgM-Blot	Serum	Immunoblot	SA-06872 V2
Borrelia burgdorferi Suchtest IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04594 V2
Borrelia burgdorferi Suchtest IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-04594 V2
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 V2
Chlamydia pneumoniae IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-06054 V2
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 V2
Cryptosporidium-Antigen	Stuhl	EIA	SA-06275 V1
Diphtherie Toxin IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04601 V2
E. coli Shiga (Vero)-Toxin I und II	Kulturisolate, Stuhl	EIA	SA-04578 V3
Entamoeba-histolytica-Antigen	Stuhl	EIA	SA-04580 V2

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	
Giardia-lambliia-Antigen	Stuhl	EIA	SA-04581 V3	
Helicobacter pylori-Antigen	Stuhl	EIA	SA-05759 V1	
Helicobacter pylori-Antigen	Stuhl	FIA	SA-07931 V1	09.02.2023
Helicobacter pylori-IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-04526 V1	01.07.2024
Helicobacter pylori-IgA-Blot	Serum	Immunoblot	SA-04923 V1	29.08.2023
Helicobacter pylori-IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04526 V1	01.07.2024
Helicobacter pylori-IgG-Blot	Serum	Immunoblot	SA-04923 V1	29.08.2023
Mycoplasma pneumoniae IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-04411 V2	
Mycoplasma pneumoniae IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04411 V2	
Mycoplasma pneumoniae IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-04411 V2	
Freisetzung von IFN γ nach Stimulation mit Antigenen von M.	Vollblut (Spezialröhrchen)	Zytokinfreisetzung, Messung Zytokin mittels ELISA	SA-04916 V1	
Tetanus Toxin IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04602 V2	
Toxoplasma gondii IgG Avidität	Serum	ELFA	SA-06102 V2	
Toxoplasma gondii IgG-Ak	Serum	CMIA	SA-03484 V3	
Toxoplasma gondii IgG-Ak	Serum	ELFA	SA-06100 V2	
Toxoplasma gondii IgM-Ak	Serum	CMIA	SA-03485 V3	
Treponema pallidum Ak	Serum	ECLIA	SA-03488 V4	
Treponema pallidum IgG-Blot	Serum	Immunoblot	SA-06178 V2	
Treponema pallidum IgM-Blot	Serum	Immunoblot	SA-06178 V2	
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 V4
Bakterien, Pilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Eiter, Gewebe, Urin, Liquor, Blutkultur,	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Gramfärbung)	SA-04642 V3
Dermatophyten	Haut, Haar, Nägel	KOH-Präparat	SA-04629 V2
Ektoparasiten	Ektoparasiten	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	SA-04619 V4
Giardia lamblia	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung, Lugol	SA-04619 V4
Helminthen-Identifizierung	Helminthen	direkt bzw. Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	SA-04619 V4
Kokzidien	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Kinyoun)	SA-04623 V2
Mykoplasmen, Ureaplasmen	Kulturplatten	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	SA-04622 V3
Oxyuren-Eier	Analabklatschpräparat	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	SA-04595 V3
Plasmodium spec. (Malaria-Direktnachweis im Dicken Tropfen)	EDTA-Blut, Kapillarblut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Giemsa, Pappenheim)	SA-04625 V1
Schimmelpilze, Dermatophyten	Kulturmaterial	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	SA-04676 V3, SA-04673 V3
Schistosomen-Eier	Urin	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung,	SA-04608 V2
Wurmeier, Protozoenzysten	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung	SA-04619 V4

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Atopobium vaginae - DNA	Genitoanalabstrich	Real-time PCR	SA-07172 V2
Bakterien 16S-mRNA	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-05191 V1
Bordetella parapertussis - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-04749 V5
Bordetella pertussis - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05853 V3
Campylobacter jejuni - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-05292 V3
Candida albicans - DNA	Abstriche, EDTA, Liquor, BAL, Biopstat, Punktate	Real-time PCR	SA-06328 V3

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Candida glabrata - DNA	Abstriche, EDTA, Liquor, BAL, Biopstat, Punktate	Real-time PCR	SA-06327 V3
Chlamydia pneumoniae - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-06329 V3
Chlamydia trachomatis - DNA	Urin	Real-time PCR	SA-04750 V4
Clostridioides difficile - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-07156 V2
Cryptosporidien - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-05205 V3
Dermatophyten, Schimmel und Hefe	Nagelspäne, Abstrich, Kultur	Real-time PCR	SA-07482 V3
Pilz-ITS - DNA	Abstrich	Real-time PCR	SA-07092 V3
Dientamoeba fragilis - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-07165 V2
Entamoeba histolytica - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-07167 V3
Enteragoaggregativer E. coli - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-05198 V2
Enterohämorrhagischer E. coli - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-07162 V2
Enteroinvasiver E. coli - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-07169 V2
Enteropathogener E. coli - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-05299 V4
Enterotoxischer E. coli - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-07161 V1
Fusobacterium necrophorum - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-06332 V3
Gardnerella vaginalis - DNA	Genitoanalabstrich	Real-time PCR	SA-05300 V4
Giardia lamblia - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-05306 V4
Hämophilus influenza - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05305 V4
Klebsiella pneumoniae - DNA	Respiratorisches Material, Liquor, Urin, Blur	Real-time PCR	SA-07216 V2
Legionella pneumophila - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-04840 V3
Moraxella catharralis - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05310 V3
MRSA - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-07208 V2
Mycoplasma genitalium - DNA	Urogenital- und Cervical-Abstriche, Urin	Real-time PCR	SA-04841 V4
Mycoplasma hominis - DNA	Urogenital- und Cervical-Abstriche, Urin	Real-time PCR	SA-05312 V3
Mycoplasma pneumoniae - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05311 V3
Neisseria gonorrhoeae - DNA	Urogenital- und Cervical-Abstriche, Urin	Real-time PCR	SA-04754 V4
Pseudomonas aeruginosa - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-07166 V2
Salmonella enterica - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-04751 V4
Staphylococcus aureus - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05333 V3
Streptokokken Gruppe C - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05302 V3

23.07.2024

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Streptokokken Gruppe G - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05303 V3
Streptococcus pneumoniae - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05339 V3
Streptococcus pyogenes - DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05332 V3
Toxoplasma gondii - DNA	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-07225 V2
Treponema pallidum - DNA	Abstrich von Primäraffekt (Ulcus durum)	Real-time PCR	SA-07209 V4
Trichomonas vaginalis - DNA	Urogenital- und Urethral-Abstriche, Urin, Ejakulat	Real-time PCR	SA-05398 V3
Tropheryma whipplei - DNA	Bioptat	Real-time PCR	SA-07158 V2
Ureaplasma parvum - DNA	Urogenital- und Urethral-Abstriche, Urin	Real-time PCR	SA-06330 V4
Ureaplasma urealyticum - DNA	Urogenital- und Urethral-Abstriche, Urin	Real-time PCR	SA-05402 V3
Vibrio cholerae - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-07214 V2
Yersinia enterocolitica - DNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-05206 V3

23.07.2024

23.07.2024

Untersuchungsgebiet: Virologie**Untersuchungsart:****Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Adenovirus-Antigen	Stuhl	EIA	SA-04576-V3
CMV IgG Avidität	Serum	ELFA	SA-06155 V2
CMV IgG-Ak	Serum	ECLIA	SA-03486 V3
CMV IgM-Ak	Serum	ECLIA	SA-03487 V4
CMV IgM-Ak	Serum	ELFA	SA-06097 V2
EBNA IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06156 V2
EBV IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06156 V2
EBV IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06156 V2
Enteroviren IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-05909 V2
Enteroviren IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-05909 V2
HCV-Blot	Serum	Immunoblot	SA-06135 V4
Hep B Anti HBc IgG-Ak	Serum	ECLIA	SA-03583 V4
Hep B Anti HBc IgM-Ak	Serum	ECLIA	SA-03583 V4
Hep B Anti-HBs-AK	Serum	ECLIA	SA-03587 V5
Hep B Bs-Ag	Serum	ECLIA	SA-04759 V4, SA-06653 V2
Hep B HBe-Ag	Serum	ECLIA	SA-03584 V4
Hep B HBe-AK	Serum	ECLIA	SA-03586 V4
Hep Bs Ag Bestätigungstest	Serum	ECLIA	SA-04690 V4
Hepatitis A IgG-Ak	Serum	ECLIA	SA-03582 V5
Hepatitis A IgM-Ak	Serum	ECLIA	SA-03604 V4
Hepatitis C AK	Serum	ECLIA	SA-03668 V3
HIV 1/2 Suchtest	Serum	ECLIA	SA-04782 V5
HIV 1/2 Suchtest	Serum	ELFA	SA-06157 V2
HIV	Serum	Immunoblot	SA-06471 V2
HSV IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06177 V3
HSV IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06177 V3
Masern IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06166 V3
Masern IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06166 V3
Mumps IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06148 V2
Mumps IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06148 V2
Parvovirus IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06095 V3

02.01.2024

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Parvovirus IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06095 V3
SARS-CoV2 IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-06220 V2
SARS-CoV2 IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06220 V2
SARS-CoV-2-NCP-IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06436 V4
SARS-CoV-2	Serum	ELISA (NeutralISA)	SA-06829 V1
Rotavirus-Antigen	Stuhl	EIA	SA-04573 V3
Röteln IgG-Ak	Serum	ECLIA	SA-03482 V3
Röteln IgM-Ak	Serum	ECLIA	SA-03483 V4
VZV IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-06083 V2
VZV IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06083 V2
VZV IgG-Ak	Serum	ELFA	SA-06084 V2
VZV IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06083 V2

28.09.2023
 02.01.2024

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Adenovirus-DNA und Typisierung	Serum, EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, BAL, Sputum, Biopstat, Punktate, Stuhl, Urin	Real-time PCR	SA-05284 V4
Adenovirus	Stuhl	Real-time PCR	SA-08525 V1
Astrovirus-RNA	Stuhlproben	Real-time PCR	SA-05286 V3
Astrovirus	Stuhl	Real-time PCR	SA-08525 V1
BK-Virus-DNA	EDTA-Blut, Liquor, Punktate, Urin, Serum	Real-time PCR	SA-05192 V4
Boca Virus-DNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05291 V4
Coronavirus-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05294 V4
Cytomegalievirus (CMV)-DNA	Serum, EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, BAL, Sputum, Biopstat, Punktate, Stuhl, Urin	Real-time PCR	SA-05196 V4
Enterovirus-RNA	EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, Punktate, Stuhl	Real-time PCR	SA-05297 V5
Epstein Barr Virus (EBV)-DNA	EDTA-Blut, Liquor, BAL-Sputum, Biopstat, Punktate	Real-time PCR	SA-05199 V5
Hepatitis C Genotypisierung-RNA	Serum, EDTA-Blut	Analyse der Amplifikationsprodukte mittels Gelelektroph. u. Sequenzierung	SA-05166 V5

02.01.2024
 02.01.2024

Hepatitis E Virus-RNA	Stuhlproben, Biopsat	Real-time PCR	SA-05169 V4
-----------------------	----------------------	---------------	-------------

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	
Herpes simplex Virus (HSV)-DNA und Typisierung	Serum, EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, BAL-Sputum, Punktate	Real-time PCR	SA-05852 V2	
Humane Herpesviren Typ 6-DNA	Serum, EDTA-Blut, Liquor	Real-time PCR	SA-05211 V4	
Humane Metapneumoviren (hMPV)-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05176 V4	
Humane Papilloma Virus (HPV)-DNA	genital Abstriche, Bioptat	Analyse der Amplifikationsprodukte mittels Gelelektroph. u. Sequenzierung	SA-05209 V5	
Influenza swH1N1 Virus-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05268 V3	
Influenzavirus A/B-RNA und Typisierung	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05270 V4, SA-05272 V4	23.07.2024
Masern Virus-RNA	Serum, EDTA, Liquor, Schleimhautabstrich	Real-time PCR	SA-05282 V3	
MERS Coronaviren-RNA	Rachenspülwasser, BAL, Trachealsekret, Nasopharyngealabstrich	Real-time PCR	SA-05283 V3	
Mumps Virus-RNA	Serum, EDTA, Liquor, Abstriche	Real-time PCR	SA-05342 V4	
Norovirus-RNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-05344 V4	
Norovirus	Stuhl	Real-time PCR	SA-08525 V1	02.01.2024
Parainfluenzavirus 1,2,3,4-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05315 V4	
Parechoviren-RNA	Liquor, Abstriche, Punktate, EDTA-Blut, Stuhl	Real-time PCR	SA-05314 V5	
Parvovirus B 19-DNA	Fruchtwasser, EDTA-Blut, Liquor, Bioptat, Punktate	Real-time PCR	SA-05346 V4	
Rhinovirus-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05321 V4	
Rötelnvirus-RNA	Serum, EDTA-Blut, Liquor	Real-time PCR	SA-05207 V2	
Rotavirus	Stuhl	Real-time PCR	SA-08525 V1	02.01.2024
RS-Virus-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05328 V4	
Sapoviren-RNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-05330 V4	
Sapoviren	Stuhl	Real-time PCR	SA-08525 V1	02.01.2024

SARS-CoV2-DNA	Rachenspülwasser, BAL, Trachealsekret, Nasopharyngealabstrich	Real-time PCR	SA-06099 V6
Varizella Zoster Virus-DNA	Serum, EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, BAL-Sputum, Punktate	Real-time PCR	SA-05433 V4

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin**Untersuchungsart:****Agglutinationsteste***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Antikörper-Differenzierung	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04899 V4
Antikörper-Titerbestimmung	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04899 V4
Antikörper-Suchtest	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04903 V6
Blutgruppe ABO-System	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04903 V7
Rhesusfaktor	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04903 V8
Nachweis AK-beladener Erythrozyten	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04903 V9