

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

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

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 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 V3
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 V6
Carnitin	Ejakulat	LC-MS/MS	SA-04949 V4
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 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 V3
Desipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1
Dihydrotestosteron (DHT)	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V6
Doxepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1
Escitalopram	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1
Estron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-06186 V4
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 V3
Flupenthixol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
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
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-07093 V2
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 V3
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 V2
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 V6
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 V6
Topiramat	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 V2
alpha-Glucosidase (GAA)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06375 V2
alpha-L-Iduronidase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V2

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
alpha-N-Acetylglucosamidase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V2
beta-Glucocerebrosidase (ABG)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06375 V2
beta-Glucuronidase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V2
Galactocerebrosidase (GALC)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06375 V2
Globotriasylsphingosin (Lyso-Gb3)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06379 V2
Glucosylsphingosin (Lyso-Gb1)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06379 V2
Iduronat-2-Sulfatase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V2
lyso-Sphingomyelin (Lyso-SPM)	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06379 V2
N-Ac-galactosamin-4-Sulfatase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V2
N-Ac-galactosamin-6-Sulfatase	Trockenblutkarte, EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	SA-06371 V2
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 V2
1,25-Dihydroxy Vitamin D	Serum	LC-MS/MS	SA-06859 V2

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-06324 V3
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 V2
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC-Fluoreszenz-Detektion	SA-05548 V4
Vitamin B2	EDTA-Blut	HPLC-Fluoreszenz-Detektion	SA-05587 V2
Vitamin B6	EDTA-Plasma	HPLC-Fluoreszenz-Detektion	SA-06454 V3
Vitamin C	Lithium-Heparin-Plasma, Serum	HPLC-UV-Detektion	SA-05687 V3
Vitamin E	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV-Detektion	SA-05636 V2

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 V3
Chlorid	Urin	ISE	SA-05880 V4
Kalium	Serum	ISE	SA-02374 V4
Kalium	Urin	ISE	SA-05876 V2
Natrium	Serum	ISE	SA-04795 V3
Natrium	Urin	ISE	SA-05872 V2

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 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	EIA	SA-03507 V5
Barbiturate Screening	Urin	EIA	SA-03509 V5
Benzodiazepine	Urin	EIA	SA-03510 V5
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	EIA	SA-03504 V5
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 V4
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 V4
Folsäure	Serum	ECLIA	SA-04787 V4
Freies T3	Serum	ECLIA	SA-04783 V5
Freies T4	Serum	ECLIA	SA-02582 V5
FSH	Serum	ECLIA	SA-04786 V4
Humanes Sexualhormonbind. Globulin	Serum	ECLIA	SA-04785 V3
IgE	Serum	ECLIA	SA-04694 V3
Insulin	Serum	ECLIA	SA-04789 V3
LH	Serum	ECLIA	SA-04687 V3
Methadon Screening	Urin	EIA	SA-03513 V4
Methadon-Metabolit	Urin	EIA	SA-04077 V4

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 V3
Opiate Screening	Urin	EIA	SA-03508 V4
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 V4
Prolaktin	Serum	ECLIA	SA-04796 V3
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 V3
sFlt-1	Serum	ECLIA	SA-03402 V4
β-HCG	Serum	ECLIA	SA-05784 V3
Testosteron	Serum	ECLIA	SA-04798 V4
Theophyllin	Serum	KIMS	SA-02380 V4
Troponin T HS	Serum	ECLIA	SA-04695 V5
TSH	Serum	ECLIA	SA-02722 V5
Tumormarker S100	Serum	ECLIA	SA-02572 V5
Valproinsäure	Serum	EIA	SA-02736 V4
Vancomycin	Serum	EIA	SA-02379 V4
Vitamin B12	Serum	ECLIA	SA-04791 V3
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-
Selen	Serum, EDTA-Plasma	AAS	SA-06183 V4
Zink	Serum, EDTA-Plasma, Ejakulat	AAS	SA-06181 V3, SA-05660 V5

17.01.2023

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Blei	EDTA-Blut, Heparin-Blut	ICP-MS	SA-05588 V5
Cadmium	EDTA-Blut, Heparin-Blut	ICP-MS	SA-05588 V5
Chrom	EDTA-Blut, Heparin-Blut	ICP-MS	SA-05588 V5
Quecksilber	EDTA-Blut, Heparin-Blut	ICP-MS	SA-05588 V5
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	Photometrie	SA-04686 V4
Antithrombin-Aktivität	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	SA-05654 V2
Bicarbonat	Serum	Photometrie	SA-02760 V4
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 V3
CHE	Serum	Photometrie	SA-02746 V4
Cholesterin	Serum	Photometrie	SA-02733 V5
CK gesamt	Serum	Photometrie	SA-02593 V4

30.08.2022

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
CK-MB	Serum	Photometrie	SA-02660 V4
Eisen	Serum	Photometrie	SA-02637 V4
Eiweiß	Urin	Photometrie	SA-03437 V5
Ethanol	Serum	Photometrie	SA-04810 V3
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	Photometrie	SA-02602 V5, SA-05900 V5
Glucose	Urin	Photometrie	SA-03436 V4
GOT	Serum	Photometrie	SA-03284 V5
GPT	Serum	Photometrie	SA-02665 V4
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	SA-03201 V3
Harnsäure	Serum	Photometrie	SA-02604 V4
Harnsäure	Urin	Photometrie	SA-03431 V4
Harnstoff	Serum	Photometrie	SA-02605 V4
Harnstoff	Urin	Photometrie	SA-03430 V4
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	SA-02672 V4
Kokain-Metab.Screening	Urin	Photometrie	SA-03512 V4
Kreatinin	Serum	Photometrie	SA-03283 V4
Kreatinin	Urin	Photometrie	SA-05092 V3
Kreatinin-Clearance	Serum, Urin	Berechnung	SA-05873 V3
LDH	Serum	Photometrie	SA-02606 V4
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	SA-03285 V5
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 V4, SA-03075 V4
Plasminogen	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	SA-05811 V1
Protein C-Aktivität	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	SA-05654 V2
Saure Phosphatase	Serum	Photometrie	SA-02630 V4
Triglyceride	Serum	Photometrie	SA-02631 V4
Gamma-GT	Serum	Photometrie	SA-02615 V4
Zitronensäure	Ejakulat	Photometrie	SA-04939 V3

03.05.2022

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Immunturbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie	SA-03438 V4
alpha-1-Antitrypsin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02655 V4
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
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

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
TPO Antikörper	Serum	ECLIA	SA-04797 V2
Aktin Antikörper	Serum	ELISA	SA-06077 V2
AMA-M2 Antikörper	Serum	ELISA	SA-06079 V1
AMA-M2 Leberspezifische 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 Antikörper	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

29.08.2023

29.08.2023

29.08.2023

29.08.2023

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
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
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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
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
Aktin 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 Antikörper	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
Faktor V Leiden Mutation 1691	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-04553 V2
Faktor II Prothrombin Mutation 20210	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-04550 V2
Plasminogen Aktivator Inhibitor-1, Mutation PAI	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-04550 V2
MTHFR Mutationen C677T, A1298C	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-04550 V2

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 V3
Pneumokokken	Kulturmaterial	Latexagglutination	SA-04600 V1
Salmonellen-Serotypisierung	Kulturmaterial	Objekträgeragglutination	SA-04609 V2
Shigellen-Differenzierung	Kulturmaterial	Objekträgeragglutination	SA-04597 V2
Streptokokken-Differenzierung	Kulturmaterial	Latexagglutination	SA-04570 V3
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 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	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 mikroaeroiphiler Atmosphäre	SA-04662 V3
Aerobe und anaerobe Bakterien	IUP, IUP-Abstrich	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaeroiphiler 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, mikroaeroiphiler und anaerober Atmosphäre	SA-04536 V2, SA-04671 V2, SA-04663 V4
Aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze	Gewebe / Biopsiematerial	unspezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaeroiphiler und anaerober Atmosphäre	SA-07175 V1
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 V2
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 V2
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 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

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 V2
Schimmelpilze	Nagelspäne, Hautschuppen, Haare, Abstriche	spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre	SA-04676 V2
Staphylococcus aureus, MRSA	Primär steriles Humanmaterial, respiratorisches Material, Abstriche, Urin, Stuhl	spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, verbunden mit Empfindlichkeitstestung (Mikrodilution,	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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	
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	29.08.2023
Helicobacter pylori IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04526 V1	
Helicobacter pylori IgG-Blot	Serum	Immunoblot	SA-04923 V1	29.08.2023
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.	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,	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)	EDTA-Blut, Kapillarblut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Giemsa, Pappenheim)	SA-04625 V1
Schimmelpilze, Dermatophyten	Kulturmaterial	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	SA-04676 V2, SA-04673 V2
Schistosomen-Eier	Urin	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung,	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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
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 Hefe	Nagelspäne, Abstrich, Kultur	Real-time PCR	SA-07482 V1
Pilz-ITS - DNA	Abstrich	Real-time PCR	SA-07092 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
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

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 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	Bioptat	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 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 V3
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 V3
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 V4
HIV 1/2 Suchtest	Serum	ELFA	SA-06157 V2
HIV	Serum	Immunoblot	SA-06471 V2
HSV IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06177 V2
HSV IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06177 V2
Masern IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06166 V2
Masern IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06166 V2
Mumps IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06148 V2
Mumps IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06148 V2
Parvovirus IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06095 V2

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Parvovirus IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06095 V2
SARS-CoV2 IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-06220 V1
SARS-CoV2 IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06220 V1
SARS-CoV-2-NCP-IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06436 V3
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

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Adenovirus-DNA und Typisierung	Serum, EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, BAL, Sputum, Biopat, Punktate, Stuhl, Urin	Real-time PCR	SA-05284 V3
Astrovirus-RNA	Stuhlproben	Real-time PCR	SA-05286 V3
BK-Virus-DNA	EDTA-Blut, Liquor, Punktate, Urin, Serum	Real-time PCR	SA-05192 V3
Boca Virus-DNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05291 V4
Coronavirus-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05294 V3
Cytomegalievirus (CMV)-DNA	Serum, EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, BAL, Sputum, Biopat, Punktate, Stuhl, Urin	Real-time PCR	SA-05196 V3
Enterovirus-RNA	EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, Punktate, Stuhl	Real-time PCR	SA-05297 V4
Epstein Barr Virus (EBV)-DNA	EDTA-Blut, Liquor, BAL-Sputum, Biopat, Punktate	Real-time PCR	SA-05199 V4
Hepatitis C Genotypisierung-RNA	Serum, EDTA-Blut	Analyse der Amplifikationsprodukte mittels Gelelektroph. u. Sequenzierung	SA-05166 V4
Hepatitis E Virus-RNA	Stuhlproben, Biopsat	Real-time PCR	SA-05169 V3

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 V3
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 V3, SA-05272 V3
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
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 V3
Rhinovirus-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05321 V4
Rötelnvirus-RNA	Serum, EDTA-Blut, Liquor	Real-time PCR	SA-05207 V2
RS-Virus-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05328 V4
Sapoviren-RNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-05330 V4
SARS-CoV2-DNA	Rachenspülwasser, BAL, Trachealsekret, Nasopharyngealabstrich	Real-time PCR	SA-06099 V5
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 V4
Blutgruppe ABO-System	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04903 V4
Rhesusfaktor	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04903 V4
Nachweis AK-beladener Erythrozyten	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04903 V4