

Analysenliste Stand 11.04.2022

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

Laborleiter: Ragna Ochwald
Liste erstellt: Iris Westenfelder

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

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

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Aggregometrie

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

Untersuchungsart:

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
10-OH-Carbazepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V1	QTRAP 4000		x
11-Deoxycorticosteron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V4	QTRAP 5500/Triple Quad 5500		x
11-Deoxycortisol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V4	QTRAP 5500/Triple Quad 5501		x
21-Deoxycortisol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V4	QTRAP 5500/Triple Quad 5502		x
17-OH-Progesteron (17-OH-P)	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V4	QTRAP 5500/Triple Quad 5504		x
Amiodaron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07215 V1	QTRAP 4000		x
Amisulprid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1	QTRAP 4000		x
Amitriptylin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1	QTRAP 4000		x
Androstendion	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V4	QTRAP 5500/Triple Quad 5504		x
Carnitin	Ejakulat	LC-MS/MS	SA-04949 V1	QTRAP 4000		x
Citalopram	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1	QTRAP 4000		x
Clomipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1	QTRAP 4000		x
Clozapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1	QTRAP 4000		x
Corticosteron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V4	QTRAP 5500/Triple Quad 5504		x
Cortisol	Urin	LC-MS/MS	SA-07212 V1	QTRAP 4000		x
Cyclosporin A	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SA-07210 V1	QTRAP 4000		x
Dehydroepiandrosteron (DHEA)	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V4	QTRAP 5500/Triple Quad 5504		x
Dehydroepiandrosteronsulfat	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V4	QTRAP 5500/Triple Quad 5505		x
Desethylamiodaron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07215 V1	QTRAP 4000		x
Desipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1	QTRAP 4000		x
Dihydrotestosteron (DHT)	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V4	QTRAP 5500/Triple Quad 5505		x
Doxepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1	QTRAP 4000		x
Escitalopram	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-05220 V1	QTRAP 4000		x
Estron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-06186 V3	QTRAP 5500		x
Ethosuximid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07220 V1	QTRAP 4000		x
Everolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SA-07210 V1	QTRAP 4000		x
Flecainid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07215 V1	QTRAP 4000		x
Flupenthixol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1	QTRAP 4000		x
Fluphenazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1	QTRAP 4000		x
Gabapentin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V1	QTRAP 4000		x
Haloperidol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1	QTRAP 4000		x
Imipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1	QTRAP 4000		x
Lamotrigin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V1	QTRAP 4000		x
Levetiracetam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V1	QTRAP 4000		x
Maprotilin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1	QTRAP 4000		x
Metanephrin	EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-070930 V1	QTRAP 5500		x
Methylmalonsäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07206 V1	QTRAP 5500		x
Mirtazapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1	QTRAP 4000		x
Mycophenolsäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07215 V1	QTRAP 4000		x
Norclomipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1	QTRAP 4000		x
Norclozapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1	QTRAP 4000		x
Nordoxepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1	QTRAP 4000		x
Normetanephrin	EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07093 V1	QTRAP 5500		x

amedes MVZ Labor u Genetik_Aktuelle Analysenliste_11.04.2022

Nortriptylin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1	QTRAP 4000		x
Oxcarbazepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V1	QTRAP 4000		x
Paliperidon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1	QTRAP 4000		x
Paroxetin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1	QTRAP 4000		x
Phenytoin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07220 V1	QTRAP 4000		x
Pregabalin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V1	QTRAP 4000		x
Primidon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V1	QTRAP 4000		x
Risperidon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1	QTRAP 4000		x
Sertralin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1	QTRAP 4000		x
Sirolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SA-07210 V1	QTRAP 4000		x
Sultiam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07220 V1	QTRAP 4000		x
Tacrolimus (FK506)	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SA-07210 V1	QTRAP 4000		x
Testosteron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-04674 V4	QTRAP 5500/Triple Quad 5505		x
Topiramate	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07220 V1	QTRAP 4000		x
Trimipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07217 V1	QTRAP 4000		x
Venlafaxin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07221 V1	QTRAP 4000		x
Zonisamid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SA-07219 V1	QTRAP 4000		x

27.01.2020

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
5-Hydroxyindolessigsäure	Urin	HPLC-ECD	SA-05520 V4	Recipe HPLC-ECD	x	
Adrenalin	EGTA-Plasma, Urin	HPLC-ECD	SA-05671 V3, SA-05536 V4	Recipe HPLC-ECD	x	
Dopamin	EGTA-Plasma, Urin	HPLC-ECD	SA-05671 V3, SA-05536 V4	Recipe HPLC-ECD	x	
Hämoglobin-Auftrennung	EDTA-Blut	HPLC -DAD	SA-04722 V1	Tosoh G11	x	
HbA1c	EDTA-Blut	HPLC -DAD	SA-04670 V1	Tosoh G11	x	
Homocystein	Saures Citrat-Plasma, Heparin-Plasma,	HPLC-Fluoreszenz-Detektion	SA-06324 V2	Agilent HPLC 1200	x	
Homovanillinsäure	Urin	HPLC-ECD	SA-05520 V4	Recipe HPLC-ECD	x	
Metanephrin	Urin	HPLC-ECD	SA-05758 V3	Recipe HPLC-ECD	x	
Noradrenalin	EGTA-Plasma, Urin	HPLC-ECD	SA-05671 V3, SA-05536 V4	Recipe HPLC-ECD	x	
Normetanephrin	Urin	HPLC-ECD	SA-05758 V3	Recipe HPLC-ECD	x	
Serotonin	Serum, Urin	HPLC-ECD	SA-04656 V6, SA-05513 V4	Recipe HPLC-ECD	x	
Vanillinmandelsäure	Urin	HPLC-ECD	SA-05520 V4	Recipe HPLC-ECD	x	
Vitamin A	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV-Detektion	SA-05636 V1	Agilent HPLC 1200	x	
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC-Fluoreszenz-Detektion	SA-05548 V1	Agilent HPLC 1200	x	
Vitamin B2	EDTA-Blut	HPLC-Fluoreszenz-Detektion	SA-05587 V2	Agilent HPLC 1200	x	
Vitamin B6	EDTA-Plasma	HPLC-Fluoreszenz-Detektion	SA-06454 V1	Agilent HPLC 1200	x	
Vitamin C	Lithium-Heparin-Plasma, Serum	HPLC-UV-Detektion	SA-05687 V1	Agilent HPLC 1200	x	
Vitamin E	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV-Detektion	SA-05636 V1	Agilent HPLC 1200	x	

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

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

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen (Potentiometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Chlorid	Serum	ISE	SA-04781 V2	Cobas 8000	x	
Chlorid	Urin	ISE	SA-05880 V3	Olympus AU 680	x	
Kalium	Serum	ISE	SA-02374 V3	Cobas 8000,	x	
Kalium	Urin	ISE	SA-05876 V1	Olympus AU 680	x	
Natrium	Serum	ISE	SA-04795 V2	Cobas 8000	x	
Natrium	Urin	ISE	SA-05872 V1	Olympus AU 680	x	

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
CK-Isoenzyme	Serum	Gel-Elektrophorese	SA-05394 V1	Hydrasys	x	
Harnproteine	Urin	Gel-Elektrophorese	SA-05680 V1	Hydrasys	x	
Monoklonale Proteine	Serum, Urin	IF-Elektrophorese	SA-05803 V1	Hydrasys	x	
Lipidproteine	Serum	Elektrophorese	SA-05089 V1	Hydrasys	x	
Protein-Fractionen	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-04799 V2	Capillarys 2	x	

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aktivierte Partielle Thromboplastinzeit (aPTT)	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05760 V2	ACL TOP CTS 700	x	
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05709 V2	ACL TOP CTS 700	x	
Faktor II-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05802 V2	ACL TOP CTS 700	x	
Faktor IX-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05712 V2	ACL TOP CTS 700	x	
Faktor V-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05802 V2	ACL TOP CTS 700	x	
Faktor VII-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05802 V2	ACL TOP CTS 700	x	

amedes MVZ Labor u Genetik_Aktuelle Analysenliste_11.04.2022

Faktor VIII-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05712 V2	ACL TOP CTS 700	x	
Faktor X-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05802 V2	ACL TOP CTS 700	x	
Faktor XI-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05712 V2	ACL TOP CTS 700	x	
Faktor XII-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05712 V2	ACL TOP CTS 700	x	
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05760 V2	ACL TOP CTS 700	x	
Lupus Antikoagulans (DRVVT)	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05925 V1	ACL TOP CTS 700	x	
Lupus Antikoagulans (sens. aPTT)	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05925 V1	ACL TOP CTS 700	x	
Quick (Thromboplastinzeit)	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05760 V2	ACL TOP CTS 700	x	
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-05760 V2	ACL TOP CTS 700	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
25-Hydroxy-Vitamin D (Vit. D3)	Serum	ECLIA	SA-04779 V3	Cobas 8000	x	
ACTH	EDTA-Plasma gefroren	ECLIA	SA-04784 V3	Cobas 8000	x	
AFP	Serum	ECLIA	SA-02871 V5	Cobas 8000	x	
Alpha-1-Antitrypsin	Stuhl	ELISA	SA-07033 V1	DSX	x	
Amphetamine Screening	Urin	EIA	SA-03507 V4	Olympus AU 680	x	
Barbiturate Screening	Urin	EIA	SA-03509 V4	Olympus AU 680	x	
Benzodiazepine	Urin	EIA	SA-03510 V4	Olympus AU 680	x	
CA 125	Serum	ECLIA	SA-02561 V3	Cobas 8000	x	
CA 15-3	Serum	ECLIA	SA-02608 V4	Cobas 8000	x	
CA 19-9	Serum	ECLIA	SA-02610 V5	Cobas 8000	x	
CA 72-4	Serum	ECLIA	SA-02609 V5	Cobas 8000	x	
Calprotectin	Stuhl	EIA	SA-04716 V1	DSX	x	
Cannabis-Screening	Urin	EIA	SA-03504 V4	Olympus AU 680	x	
Carbamazepin	Serum	EIA	SA-02540 V4	Cobas 8000	x	
CEA	Serum	ECLIA	SA-02574 V4	Cobas 8000	x	
Cortisol	Serum	ECLIA	SA-04691 V4	Cobas 8000	x	
C-Peptid	Serum	ECLIA	SA-02578 V5	Cobas 8000	x	
Cyfra 21-1	Serum	ECLIA	SA-02607 V4	Cobas 8000	x	
DHEA-S	Serum	ECLIA	SA-02577 V3	Cobas 8000	x	
Diaminoxidase	Serum	ELISA	SA-04089 V2	Photometer Multiskan FC	x	
Digitoxin	Serum	ECLIA	SA-04692 V3	Cobas 8000	x	
Digoxin	Serum	ECLIA	SA-04693 V2	Cobas 8000	x	
Faktor VIII Antigen	Citrat-Plasma	ELISA	SA-05055 V1	manuell	x	
Ferritin	Serum	ECLIA	SA-03388 V3	Cobas 8000	x	
Folsäure	Serum	ECLIA	SA-04787 V3	Cobas 8000	x	
Freies T3	Serum	ECLIA	SA-04783 V4	Cobas 8000	x	
Freies T4	Serum	ECLIA	SA-02582 V4	Cobas 8000	x	
FSH	Serum	ECLIA	SA-04786 V3	Cobas 8000	x	
Humanes Sexualhormonbind. Globulin	Serum	ECLIA	SA-04785 V2	Cobas 8000	x	
IgE	Serum	ECLIA	SA-04694 V2	Cobas 8000	x	
Insulin	Serum	ECLIA	SA-04789 V2	Cobas 8000	x	
LH	Serum	ECLIA	SA-04687 V2	Cobas 8000	x	
Methadon Screening	Urin	EIA	SA-03513 V3	Olympus AU 680	x	
Methadon-Metabolit	Urin	EIA	SA-04077 V3	Olympus AU 680	x	
Myoglobin	Serum	ECLIA	SA-02583 V3	Cobas 8000	x	
NSE	Serum	ECLIA	SA-02597 V3	Cobas 8000	x	
NT-pro-BNP	Serum	ECLIA	SA-02581 V5	Cobas 8000	x	
Oestradiol	Serum	ECLIA	SA-05785 V2	Cobas 8000	x	
Opiate Screening	Urin	EIA	SA-03508 V3	Olympus AU 680	x	
Pankreatische Elastase	Stuhl	EIA	SA-04582 V2	DSX	x	

26.08.2021

amedes MVZ Labor u Genetik_Aktuelle Analysenliste_11.04.2022

PIGF	Serum	ECLIA	SA-03400 V3	Cobas 8000	x	
Procalcitonin (PCT)	Serum	ECLIA	SA-04768 V3	Cobas 8000	x	
Progesteron	Serum	ECLIA	SA-04788 V3	Cobas 8000	x	
Prolaktin	Serum	ECLIA	SA-04796 V2	Cobas 8000	x	
Protein Z	Citrat-Plasma	ELISA	SA-05606 V1	manuell	x	
PSA	Serum	ECLIA	SA-02676 V3	Cobas 8000	x	
PSA frei	Serum	ECLIA	SA-02675 V3	Cobas 8000	x	
PTH-intakt	EDTA-Plasma	ECLIA	SA-04790 V2	Cobas 8000	x	
sFlt-1	Serum	ECLIA	SA-03402 V3	Cobas 8000	x	
β-HCG	Serum	ECLIA	SA-05784 V2	Cobas 8000	x	
Testosteron	Serum	ECLIA	SA-04798 V3	Cobas 8000	x	
Theophyllin	Serum	KIMS	SA-02380 V3	Cobas 8000	x	
Troponin T HS	Serum	ECLIA	SA-04695 V4	Cobas 8000	x	
TSH	Serum	ECLIA	SA-02722 V4	Cobas 8000	x	
Tumormarker S100	Serum	ECLIA	SA-02572 V4	Cobas 8000	x	
Valproinsäure	Serum	EIA	SA-02736 V3	Cobas 8000	x	
Vancomycin	Serum	EIA	SA-02379 V3	Cobas 8000	x	
Vitamin B12	Serum	ECLIA	SA-04791 V2	Cobas 8000	x	
VWF Collagenbindungskapazität	Citrat-Plasma	ELISA	SA-05256 V1	manuell	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

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

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aluminium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	AAS	SA-06185 V3	Aanalyt 600/Pinnacle 900		x
Selen	Serum, EDTA-Plasma	AAS	SA-06183 V3	Aanalyt 600/Pinnacle 900		x
Zink	Serum, EDTA-Plasma, Ejakulat	AAS	SA-06181 V2, SA-05660 V4	Aanalyt 600/Pinnacle 900		x

Untersuchungsart:

Spektrometrie (ICP-MS)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Jod	Serum, EDTA-Plasma, Urin	ICP-MS	SA-04454 V5, SA-04557 V4	iCAP Q		x
Selen	Serum	ICP-MS	SA-04567 V6	iCAP Q		x

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
ACE	Serum	Photometrie	SA-02659 V4	Cobas 8000	x	
Albumin	Serum	Photometrie	SA-02732 V4	Cobas 8000	x	
Alkalische Phosphatase	Serum	Photometrie	SA-02566 V4	Cobas 8000	x	
Alpha-Amylase	Serum	Photometrie	SA-02567 V4	Cobas 8000	x	
Alpha-Glucosidase	Ejakulat	Photometrie	SA-05611 V1	Photometer Multiskan FC	x	
Amylase	Urin	Photometrie	SA-04686 V3	Olympus AU 680	x	
Antithrombin-Aktivität	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	SA-05654 V2	ACL TOP CTS 700	x	
Bilirubin (Neugeborenen)	Serum	Photometrie	SA-04689 V2	Bilimeter	x	
Bilirubin gesamt	Serum	Photometrie	SA-02591 V4	Cobas 8000	x	

amedes MVZ Labor u Genetik_Aktuelle Analysenliste_11.04.2022

Bilirubin direkt	Serum	Photometrie	SA-04820 V3	Cobas 8000	x	
Blutkörperchensenkungs-Geschwindigkeit	EDTA-Blut	Photometrie	SA-03527 V2	Alifax	x	
Calcium	Serum	Photometrie	SA-02693 V3	Cobas 8000	x	
Calcium	Urin	Photometrie	SA-05091 V2	Olympus AU 680	x	
CHE	Serum	Photometrie	SA-02746 V3	Cobas 8000	x	
Cholesterin	Serum	Photometrie	SA-02733 V4	Cobas 8000	x	
CK gesamt	Serum	Photometrie	SA-02593 V3	Cobas 8000	x	
CK-MB	Serum	Photometrie	SA-02660 V3	Cobas 8000	x	
Eisen	Serum	Photometrie	SA-02637 V3	Cobas 8000	x	
Eiweiß	Urin	Photometrie	SA-03437 V4	Olympus AU 680	x	
Ethanol	Serum	Photometrie	SA-04810 V3	Cobas 8000	x	
Fructosamin	Serum	Photometrie	SA-02638 V2	Cobas 8000	x	
Fructose	Ejakulat	Photometrie	SA-05825 V1	Photometer Multiskan FC	x	
Gallensäuren	Serum	Photometrie	SA-02382 V3	Cobas 8000	x	
Gesamteiweiß	Serum	Photometrie	SA-02723 V3	Cobas 8000	x	
GLDH	Serum	Photometrie	SA-02601 V3	Cobas 8000	x	
Glucose	Citratgepuffertes Fluoridplasma	Photometrie	SA-02602 V4	Cobas 8000	x	01.11.2021
Glucose	Urin	Photometrie	SA-03436 V3	Olympus AU 680	x	
Glucose	Citratgepuffertes Fluoridplasma	Photometrie	SA-05900 V4	Olympus AU 680	x	01.11.2021
GOT	Serum	Photometrie	SA-03284 V4	Cobas 8000	x	
GPT	Serum	Photometrie	SA-02665 V3	Cobas 8000	x	
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	SA-03201 V2	Sysmex XN-10	x	
Harnsäure	Serum	Photometrie	SA-02604 V3	Cobas 8000	x	
Harnsäure	Urin	Photometrie	SA-03431 V3	Olympus AU 680	x	
Harnstoff	Serum	Photometrie	SA-02605 V3	Cobas 8000	x	
Harnstoff	Urin	Photometrie	SA-03430 V3	Olympus AU 680	x	
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	SA-02672 V3	Cobas 8000	x	
Kokain-Metab.Screening	Urin	Photometrie	SA-03512 V3	Olympus AU 680	x	
Kreatinin	Serum	Photometrie	SA-03283 V3	Cobas 8000	x	
Kreatinin	Urin	Photometrie	SA-05092 V2	Olympus AU 680	x	
Kreatinin-Clearence	Serum, Urin	Berechnung	SA-05873 V2	Olympus AU 680	x	
LDH	Serum	Photometrie	SA-02606 V3	Cobas 8000	x	
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	SA-03285 V4	Cobas 8000	x	
Lipase	Serum	Photometrie	SA-02611 V3	Cobas 8000	x	
Lithium	Serum	Photometrie	SA-02667 V3	Cobas 8000	x	
Magnesium	Serum	Photometrie	SA-02741 V3	Cobas 8000	x	
Phosphat anorganisch	Serum, Urin	Photometrie	SA-02612 V3, SA-03075 V3	Cobas 8000, Olympus AU 680	x	
Plasminogen	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	SA-05811 V1	ACL TOP	x	
Protein C-Aktivität	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	SA-05654 V2	ACL TOP	x	
Saure Phosphatase	Serum	Photometrie	SA-02630 V3	Cobas 8000	x	
Triglyceride	Serum	Photometrie	SA-02631 V3	Cobas 8000	x	
Gamma-GT	Serum	Photometrie	SA-02615 V3	Cobas 8000	x	
Zitronensäure	Ejakulat	Photometrie	SA-04939 V3	Photometer Multiskan FC	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie	SA-03438 V3	Olympus AU 680	x	
alpha-1-Antitrypsin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02655 V3	Cobas 8000	x	
ASL	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02639 V3	Cobas 8000	x	
beta-2-Mikroglobulin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02754 V4	Cobas 8000	x	
Coeruloplasmin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02738 V2	Cobas 8000	x	24.02.2021
C-reaktives Protein	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02595 V4	Cobas 8000	x	

amedes MVZ Labor u Genetik_Aktuelle Analysenliste_11.04.2022

C-reaktives Protein hs	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02744 V3	Cobas 8000	x	
Cystatin C	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02745 V3	Cobas 8000	x	
D-Dimere	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05861 V2	ACL TOP CTS 700	x	
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02654 V3	Cobas 8000	x	
Lipoprotein A	Serum	Immunturbidimetrie	SA-03286 V4	Cobas 8000	x	
Okkultes Blut	Stuhl	Immunturbidimetrie	SA-06869 V1	Sentifit 270	x	
Protein S frei	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05654 V1	ACL TOP CTS 700	x	
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02742 V3	Cobas 8000		
Transferrin-Sättigung	Serum	Berechnung	SA-04823 V2	Cobas 8000	x	
v. Willebrand-Faktor Aktivität	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05926 V2	ACL TOP CTS 700	x	
v. Willebrand-Faktor Antigen	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05926 V2	ACL TOP CTS 700	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Urinstatus	Urin	Reflektometrie	SA-06110 V2	UC-3500 Sysmex	x	

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftenbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Natürliche Killerzellen	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung	SA-04885 V2	Navios	x	
B-Lymphozytendifferenzierung	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung	SA-04817 V2	Navios	x	
B-Zell-Subpopulationen	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung	SA-04815 V1	Navios	x	
Lymphozytendifferenzierung	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung	SA-05610 V1	Navios	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Ak. TPO MAK	Serum	ECLIA	SA-04797 V2	Cobas 8000	x	
Aktin Ak	Serum	ELISA	SA-06077 V2	manuell	x	
AMA-M2	Serum	ELISA	SA-06079 V1	manuell	x	
AMA-M2 Leberspezifische Ak	Serum	Immunoblot	SA-06117 V2	EuroblotOne	x	
Anti-CCP	Serum	ECLIA	SA-04719 V2	Cobas 8000	x	
Antithrombin immunologisch	Citrat-Plasma	radiale Immundiffusion	SA-04090 V2	manuell	x	
Beta-2-Glykoprotein-IgG AK	Citrat-Plasma, Serum	CLIA	SA-05017 V2	ids-isys	x	
Beta-2-Glykoprotein-IgM AK	Citrat-Plasma, Serum	CLIA	SA-05017 V2	ids-isys	x	
Cardiolipin-IgG AK	Citrat-Plasma, Serum	CLIA	SA-05017 V2	ids-isys	x	
Cardiolipin-IgM AK	Citrat-Plasma, Serum	CLIA	SA-05017 V2	ids-isys	x	
CENP (Zentromere) Ak	Serum	FEIA	SA-05254 V1, SA-05362 V1	Phadia 2500	x	
CENP-A Ak	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
CENP-B Ak	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
CH 100	Serum	RID	SA-04829 V1	manuell	x	
CTD Ak Screen	Serum	FEIA	SA-05362 V1	Phadia 2500	x	
DFS-70 IgG AK	Serum	FEIA	SA-06806 V1	Phadia 2500	x	
dsDNA Ak	Serum	FEIA	SA-05377 V1, SA-05362 V1	Phadia 2500	x	
dsDNS Ak	Serum	Immunoblot	SA-06043 V2	EuroblotOne	x	
ECP	Serum	FEIA	SA-06048 V1	Phadia 2500	x	
Fibrillarin Ak	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
Fibrinogen immunologisch	Citrat-Plasma	Immundiffusion	SA-05317 V1	manuell	x	

27.08.2021

amedes MVZ Labor u Genetik_Aktuelle Analysenliste_11.04.2022

GAD Ak	Serum	ELISA	SA-06094 V2	manuell	x	
GBM Ak	Serum	FEIA	SA-05376 V1	Phadia 2500	x	
Gliadin IgG und IgA Ak	Serum	FEIA	SA-05728 V1	Phadia 2500	x	
GP210 Ak	Serum	Immunoblot	SA-06117 V2	EuroblotOne	x	
Jo-1 Ak	Serum	FEIA	SA-05368 V1, SA-05362 V1	Phadia 2500	x	
Jo-1 Ak	Serum	Immunoblot	SA-05941 V1	EuroblotOne	x	
Ku Ak	Serum	Immunoblot	SA-05941 V1, SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
LC1	Serum	Immunoblot	SA-06117 V2	EuroblotOne	x	
LKM1 Ak	Serum	Immunoblot	SA-06117 V2	EuroblotOne	x	
M2-3E (BPO)	Serum	Immunoblot	SA-06117 V2	EuroblotOne	x	
Magenparietalzellen Ak	Serum	ELISA	SA-05906 V1	Analyzer I	x	
Mi-2 Ak	Serum	Immunoblot	SA-05941 V1	EuroblotOne	x	
MPO Ak	Serum	FEIA	SA-05369 V1	Phadia 2500	x	
NOR90 Ak	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
Nukleosomen Ak	Serum	Immunoblot	SA-06043 V2	EuroblotOne	x	
PCNA Ak	Serum	Immunoblot	SA-06043 V2	EuroblotOne	x	
PDGFR Ak	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
PL-12 Ak	Serum	Immunoblot	SA-05941 V1	EuroblotOne	x	
PL-7 Ak	Serum	Immunoblot	SA-05941 V1	EuroblotOne	x	
PM/Scl 100 Ak	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
PM/Scl 75 Ak	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
PML	Serum	Immunoblot	SA-06117 V2	EuroblotOne	x	
PM-Scl Ak	Serum	Immunoblot	SA-05941 V1	EuroblotOne	x	
Proteinase 3 /PR3	Serum	FEIA	SA-05372 V2	Phadia 2500	x	
Rheumafaktor IgA /IgG / IgM	Serum	FEIA	SA-05405 V1	Phadia 2500	x	
Rib-P Ak	Serum	FEIA	SA-05366 V1, SA-05362 V1	Phadia 2500	x	
RNA-Polymerase III 11 Ak	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
RNA-Polymerase III 155 Ak	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
Ro-52 Ak	Serum	Immunoblot	SA-05941 V1, SA-06114 V1, SA-06117 V2	EuroblotOne	x	
Scl-70 Ak	Serum	FEIA	SA-05379 V1, SA-05362 V1	Phadia 2500	x	
Scl-70 Ak	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
SLA Ak	Serum	Immunoblot	SA-06117 V2	EuroblotOne	x	
Sm Ak	Serum	FEIA	SA-05396 V1, SA-05362 V1	Phadia 2500	x	
SP100 Ak	Serum	Immunoblot	SA-06117 V2	EuroblotOne	x	
Spezifisches IgE	Serum	FEIA	SA-06035 V1	Phadia 2500	x	
SS-A (Ro) Ak	Serum	FEIA	SA-05383 V1, SA-05362 V1	Phadia 2500	x	
SS-B (La) Ak	Serum	FEIA	SA-05388 V1, SA-05362 V1	Phadia 2500	x	
Systemsklerose Profil Ak	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
Th/To Ak	Serum	Immunoblot	SA-06114 V1	EuroblotOne	x	
Thyreoglobulin Ak (TAK)	Serum	ECLIA	SA-02545 V3	Cobas 8000	x	
Thyrosinphosphatase (IA2) Ak	Serum	ELISA	SA-06098 V2	manuell	x	
Transglutaminase IgG und IgA Ak	Serum	FEIA	SA-05410 V1	Phadia 2500	x	09.05.2019
Tryptase	Serum	FEIA	SA-05455 V1	Phadia 250	x	
TSH-Rezeptor Ak (TRAK)	Serum	ECLIA	SA-02546 V5	Cobas 8000	x	
U1-RNP Ak	Serum	FEIA	SA-05367 V1, SA-05362 V1	Phadia 2500	x	
Zinktransporter 8 Ak	Serum	ELISA	SA-05708 V1	manuell	x	07.04.2020

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aktin Ak	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06091 V2	manuell	x	
AMA	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06091 V2	manuell	x	
ANA	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06034 V2	Quantalyser	x	
cANCA	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06039 V1	manuell	x	
Crithidia Ak	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06126 V2	manuell	x	
EMA IgA Ak	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-04106 V2	manuell	x	
Inselzell (ICA) Ak	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-04931 V2	manuell	x	
LKM Ak	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06091 V2	manuell	x	
Nebennierenrinde Ak	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06036 V2	manuell	x	
pANCA	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06039 V1	manuell	x	
SMA	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie	SA-06091 V2	manuell	x	

09.05.2019

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Freie Leichtketten Kappa	Serum, Urin	Immunturbidimetrie	SA-04721 V2	Cobas 8000	x	
Freie Leichtketten Lambda	Serum, Urin	Immunturbidimetrie	SA-05879 V2	Cobas 8000	x	
IgA	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02649 V3	Cobas 8000	x	
IgG	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02651 V3	Cobas 8000	x	
IgG-Subklasse 1	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02755 V2	Cobas 8000	x	
IgG-Subklasse 2	Serum	Immunturbidimetrie	SA-05878 V3	Cobas 8000	x	
IgG-Subklasse 3	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02757 V2	Cobas 8000	x	
IgG-Subklasse 4	Serum	Immunturbidimetrie	SA-05877 V2	Cobas 8000	x	
IgM	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02652 V3	Cobas 8000	x	
Komplement C3	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02694 V3	Cobas 8000	x	
Komplement C4	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02695 V3	Cobas 8000	x	
Rheumafaktor	Serum	Immunturbidimetrie	SA-02640 V3	Cobas 8000	x	

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Faktor II Prothrombin Mutation G20210A	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-04550 V1	Roche LightCycler		x
Faktor V Leiden Mutation G1691A	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-04550 V1	Roche LightCycler		x
Hämochromatose C282Y, H63D	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-02472 V2	Roche LightCycler		x
Hereditäre Fructose Intoleranz HFI	EDTA-Blut	Analyse der Amplifikationsprodukte mittels	SA-04552 V1	AbiPrism Sequenzierer		x
HLA-B 27	EDTA-Blut	Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	SA-02491 V3	Roche LightCycler		x
Lactose-Intoleranz Mutation C13910T	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-04550 V1	Roche LightCycler		x
MTHFR Mutation C677T, A1298C	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-04550 V1	Roche LightCycler		x
Plasminogen-Aktivator Inhibitor-1 Mutation	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-04553 V1	Roche LightCycler		x

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

**Untersuchungsart:
Agglutinationsteste***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
ASTA (Antistapylolysin-Reaktion)	Serum	Latexpartikel Agglutination	SA-05419 V1	manuell	x	
Treponema pallidum (RPR-Test)	Serum	Kohlenstoffmikropartikel-Agglutination	SA-07113 V1	manuell	x	
EPEC (Dyspepsie-Coli)	Kulturmaterial	Objektträgeragglutination	SA-04678 V2	manuell	x	
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	manuell	x	
MRSA (Nachweis von PBP2a)	Kulturmaterial	Latexagglutination	SA-04569 V3	manuell	x	
Pneumokokken	Kulturmaterial	Latexagglutination	SA-04600 V1	manuell	x	
Salmonellen-Serotypisierung	Kulturmaterial	Objektträgeragglutination	SA-04609 V2	manuell	x	
Shigellen-Differenzierung	Kulturmaterial	Objektträgeragglutination	SA-04597 V2	manuell	x	
Streptokokken-Differenzierung	Kulturmaterial	Latexagglutination	SA-04570 V3	manuell	x	
TPPA (Treponema pallidum)	Serum	passive Teilchenagglutination	SA-04809 V1	manuell	x	
Yersinien-Serotypisierung	Kulturmaterial	Objektträgeragglutination	SA-04583 V3	manuell	x	

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Resistenzbestimmung von aeroben und anaeroben Bakterien, Hefen	Kulturisolate	MHK-Bestimmung mittels E-Test (Epsilonometrie)	SA-04648 V1, SA-04906 V1	manuell	x	
Resistenzbestimmung von schnell wachsenden aeroben Bakterien	Kulturisolate	Bouillon-Mikrodilutionsverfahren, Break Point, vollmechanisiert	GA-02549 V2	Vitek, manuell	x	
Resistenzbestimmung von schnell wachsenden aeroben Bakterien;	Kulturisolate	Agardiffusionstest	SA-04549 V2	manuell	x	
β-Lactamase-Testung bei aeroben und anaeroben Bakterien	Kulturisolate	Cefinase-Test	SA-04529 V1	manuell	x	

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
aerobe und anaerobe Bakterien	Kulturmaterial	biochemisch, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	verschiedene, GA-02549 V2, GA-02542 V1	Vitek, MALDI-TOF	x	
Hefen	Kulturmaterial	biochemisch, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SA-04572 V2, GA-02549 V2, GA-02542 V1	Vitek, MALDI-TOF	x	
Arcobacter	Kulturmaterial	biochemisch, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	GA-02542 V1, SA-04575 V3	MALDI-TOF	x	

amedes MVZ Labor u Genetik_Aktuelle Analysenliste_11.04.2022

Campylobacter spp.	Kulturmateriel	biochemisch, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SA-04563 V3, GA-02542 V1	manuell, MALDI-TOF	x	
Gardnerella vaginalis	Kulturmateriel	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	GA-02542 V2	MALDI-TOF	x	
Helicobacter pylori	Kulturmateriel	biochemisch, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SA-04639 V2, GA-02542 V1	manuell, MALDI-TOF	x	

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aerobe enteropathogene Bakterien; ggf. Bacillus cereus, Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Staphylococcus aureus, Pilze	Stuhl	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaerophiler und ggf. anaerober Atmosphäre	SA-04575 V3	Brutschränke	x	
Aerobe (entero-)pathogene Bakterien, Neisseria gonorrhoeae	Anal-, Rektalabstrich	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober und mikroaerophiler Atmosphäre	SA-04588 V2, SA-04575 V3	Brutschränke	x	
Aerobe Bakterien, Hefen	Urin-Eintauchnährböden	unspezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre	SA-04590 V3	Brutschränke	x	
Aerobe Bakterien, Hefen; ggf. Mykoplasmen und Ureaplasmen	Mittelstrahl-, Katheter- und Blasenpunktionsurin	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober (ggf. mikroaerophiler) Atmosphäre, KZ-Bestimmung im Oberflächenverfahren	SA-04589 V3	Brutschränke	x	
Aerobe Bakterien, Pilze	Abstriche aus dem oberen Respirationstrakt, Gehörgangabstriche, Bindehautabstriche, Atemwegssekrete (Sputum, Tracheal-, Bronchialsekret, BAL), Hautabstriche	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober und mikroaerophiler Atmosphäre	SA-04598 V2	Brutschränke	x	
Aerobe enteropathogene Bakterien	Darmbiopsie	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober und mikroaerophiler Atmosphäre	SA-04662 V3	Brutschränke	x	
Aerobe und anaerobe Bakterien	IUP, IUP-Abstrich	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre	SA-04592 V2	Brutschränke	x	
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	Brutschränke	x	
Aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze	Gewebe / Biopsiematerial	unspezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre	SA-07175 V1	Brutschränke	x	
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	Brutschränke	x	

amedes MVZ Labor u Genetik_Aktuelle Analysenliste_11.04.2022

Aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze	Blut und Punktate in Blutkulturmedium	unspezifisches Kulturverfahren, Fluorometrie, vollautomatisiert	SA-04737 V2	Brutschränke	x	
Aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze, Aktinomyzeten	Wundabstrich, Abszessabstrich, Kieferhöhlenabstrich, Gingivaabstrich, Nabelabstrich, Abszessmaterial, Pleurapunktat, div. Punktate	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre	SA-04588 V2	Brutschränke	x	
Aerobe und anaerobe Bakterien, Pilze	Liquor	unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre	SA-04627 V2	Brutschränke	x	
Aktinomyzeten	Abszess- oder Empyemeiter, Biopsate, Bronchialsekret, Drusen, Fistelsekret, IUP	spezifisches Kulturverfahren in anaerober Atmosphäre	SA-04588 V2, SA-04592 V2	Brutschränke	x	
Dermatophyten	Nagelspäne, Hautschuppen, Haare, Abstriche	spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre	SA-04673 V2	Brutschränke	x	
Enterobacterales, MRGN	Primär steriles Humanmaterial, respiratorisches Material, Abstriche, Urin, Stuhl	unspezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre verbunden mit Agardiffusion, Mikrodilution	verschiedene	Brutschränke	x	
Hefen	Nagelspäne, Hautschuppen, Haare, Abstriche	spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre	SA-04572 V2	Brutschränke	x	
Helicobacter pylori	Magenbiopsie, Duodenalbiopsie	spezifisches Kulturverfahren, in mikroaerophiler Atmosphäre	SA-04639 V2	Brutschränke	x	
Schimmelpilze	Nagelspäne, Hautschuppen, Haare, Abstriche	spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre	SA-04676 V2	Brutschränke	x	
Staphylococcus aureus, MRSA	Primär steriles Humanmaterial, respiratorisches Material, Abstriche, Urin, Stuhl	spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, verbunden mit Empfindlichkeitstestung (Mikrodilution, PBP2a)	verschiedene	Brutschränke	x	
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	Brutschränke	x	
Vibrio cholerae	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes	spezifisches Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre	SA-04584 V1	Brutschränke	x	

**Untersuchungsart:
Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Bordetella pertussis IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-04747 V1	DSX	x	
Bordetella pertussis IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04747 V1	DSX	x	
Bordetella pertussis IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-04747 V1	DSX	x	
Borrelia burgdorferi IgG-Blot	Serum	Immunoblot	SA-06872 V1	Tecan Profi Blot	x	
Borrelia burgdorferi IgM-Blot	Serum	Immunoblot	SA-06872 V1	Tecan Profi Blot	x	
Borrelia burgdorferi Suchtest IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04594 V1	DSX	x	
Borrelia burgdorferi Suchtest IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-04594 V1	DSX	x	
Campylobacter jejuni IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04401 V1	Analyzer I	x	
Campylobacter jejuni IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-04401 V1	Analyzer I	x	
Chlamydia pneumoniae IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06054 V1	Analyzer I	x	
Chlamydia pneumoniae IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-06054 V1	Analyzer I	x	
Chlamydia trachomatis IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06136 V1	Analyzer I	x	
Chlamydia trachomatis IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-06136 V1	Analyzer I	x	
Clostridioides difficile GDH Antigen	Stuhl	EIA	SA-04577 V2	DSX	x	
Clostridioides difficile Toxin A/B	Stuhl	EIA	SA-04579 V1	DSX	x	
Cryptosporidium-Antigen	Stuhl	EIA	SA-06275 V1	DSX	x	
Diphtherie Toxin IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04601 V1	DSX	x	

amedes MVZ Labor u Genetik_Aktuelle Analysenliste_11.04.2022

E. coli Shiga (Vero)-Toxin I und II	Kulturoisolate, Stuhl	EIA	SA-04578 V2	DSX	x	
Entamoeba-histolytica-Antigen	Stuhl	EIA	SA-04580 V2	DSX	x	
Giardia-lambli-Antigen	Stuhl	EIA	SA-04581 V2	DSX	x	
Helicobacter pylori-Antigen	Stuhl	EIA	SA-05759 V1	DSX	x	
Helicobacter pylori IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-04526 V1	DSX	x	
Helicobacter pylori IgA-Blot	Serum	Immunoblot	SA-04923 V1	Tecan Profi Blot	x	
Helicobacter pylori IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04526 V1	DSX	x	
Helicobacter pylori IgG-Blot	Serum	Immunoblot	SA-04923 V1	Tecan Profi Blot	x	
Mycoplasma pneumoniae IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-04411 V1	DSX	x	
Mycoplasma pneumoniae IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04411 V1	DSX	x	
Mycoplasma pneumoniae IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-04411 V1	DSX	x	
Freisetzung von IFN γ nach Stimulation mit Antigenen von M. tuberculosis	Vollblut (Spezialröhrchen)	Zytokinfreisetzung, Messung Zytokin mittels ELISA	SA-04916 V1	manuell	x	
Tetanus Toxin IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04602 V1	DSX	x	
Toxoplasma gondii IgG Avidität	Serum	ELFA	SA-06102 V1	VIDAS	x	
Toxoplasma gondii IgG-Ak	Serum	CMIA	SA-03484 V2	Cobas 8000	x	
Toxoplasma gondii IgG-Ak	Serum	ELFA	SA-06100 V1	VIDAS	x	
Toxoplasma gondii IgM-Ak	Serum	CMIA	SA-03485 V2	Cobas 8000	x	
Treponema pallidum Ak	Serum	ECLIA	SA-03488 V3	Cobas 8000	x	
Treponema pallidum IgG-Blot	Serum	Immunoblot	SA-06178 V1	Tecan Profi Blot	x	
Treponema pallidum IgM-Blot	Serum	Immunoblot	SA-06178 V1	Tecan Profi Blot	x	
Yersinia IgA-Blot	Serum	Immunoblot	SA-04758 V1	Tecan Profi Blot	x	
Yersinia IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-04809 V1	DSX	x	
Yersinia IgG-Blot	Serum	Immunoblot	SA-04758 V1	Tecan Profi Blot	x	
Yersinia IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-04809 V1	DSX	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Amöben	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung, Lugol	SA-04619 V3	Lichtmikroskop	x	
Bakterien, Pilze	Abstriche, Sekrete, Punkate, Eiter, Gewebe, Urin, Liquor, Blutkultur, Kulturmaterial	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Gramfärbung)	SA-04642 V2	Lichtmikroskop	x	
Dermatophyten	Haut, Haar, Nägel	KOH-Präparat	SA-04629 V1	Lichtmikroskop	x	
Ektoparasiten	Ektoparasiten	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	SA-04619 V3	Stereomikroskop, Lichtmikroskop	x	
Giardia lamblia	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung, Lugol	SA-04619 V3	Lichtmikroskop	x	
Helminthen-Identifizierung	Helminthen	direkt bzw. Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	SA-04619 V3	Stereomikroskop, Lichtmikroskop	x	

amedes MVZ Labor u Genetik_Aktuelle Analysenliste_11.04.2022

Kokzidien	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Kinyoun)	SA-04623 V2	Lichtmikroskop	x	
Mykoplasmen, Ureaplasmen	Kulturplatten	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	SA-04622 V1	Stereomikroskop	x	
Oxyuren-Eier	Analabklatschpräparat	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	SA-04595 V2	Lichtmikroskop	x	
Plasmodium spec. (Malaria-Direktnachweis im Dicken Tropfen und Blutausschlag)	EDTA-Blut, Kapillarblut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Giemsa, Pappenheim)	SA-04625 V1	Lichtmikroskop	x	
Schimmelpilze, Dermatophyten	Kulturmaterial	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung bzw. nach Lactophenolblau-Färbung	SA-04676 V2, SA-04673 V2	Lichtmikroskop	x	
Schistosomen-Eier	Urin	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung, ohne Anfärbung	SA-04608 V2	Lichtmikroskop	x	
Wurmeier, Protozoenzysten	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung	SA-04619 V3	Lichtmikroskop	x	

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Atopobium vaginae	Genitoanalabstrich	Real-time PCR	SA-07172 V1	Roche LightCycler		x
Bak 16S-mRNA	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-05191 V1	Roche LightCycler		x
Bordetella parapertussis	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-04749 V3	Roche LightCycler		x
Bordetella pertussis	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05853 V2	Roche LightCycler		x
Campylobacter jejuni	Stuhl	Real-time PCR	SA-05292 V2	Roche LightCycler		x
Candida albicans	Abstriche, EDTA, Liquor, BAL, Bioplat, Punktate	Real-time PCR	SA-06328 V1	Roche LightCycler		x
Candida glabrata	Abstriche, EDTA, Liquor, BAL, Bioplat, Punktate	Real-time PCR	SA-06327 V1	Roche LightCycler		x
Chlamydia pneumoniae	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-06329 V2	Roche LightCycler		x
Chlamydia trachomatis	Urin	Real-time PCR	SA-04750 V3	Roche LightCycler		x
Clostridium difficile	Stuhl	Real-time PCR	SA-05293 V1	Roche LightCycler		x
Cryptosporidien	Stuhl	Real-time PCR	SA-05205 V2	Roche LightCycler		x
Dientamoeba fragilis	Stuhl	Real-time PCR	SA-07165 V1	Roche LightCycler		x
Entamoeba histolytica	Stuhl	Real-time PCR	SA-07167 V1	Roche LightCycler		x
Enteroggregativer E. coli	Stuhl	Real-time PCR	SA-05198 V2	Roche LightCycler		x
Enterohämorrhagischer E. coli	Stuhl	Real-time PCR	SA-07162 V1	Roche LightCycler		x
Enteroinvasiver E. coli	Stuhl	Real-time PCR	SA-07169 V1	Roche LightCycler		x
Enteropathogener E. coli	Stuhl	Real-time PCR	SA-05299 V2	Roche LightCycler		x
Enterotoxischer E. coli	Stuhl	Real-time PCR	SA-07161 V1	Roche LightCycler		x

amedes MVZ Labor u Genetik_Aktuelle Analysenliste_11.04.2022

Fusobacterium necrophorum	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-06332 V2	Roche LightCycler		x	06.09.2019	
Gardnerella vaginalis	Genitoanalabstrich	Real-time PCR	SA-05300 V3	Roche LightCycler		x		
Giardia lamblia	Stuhl	Real-time PCR	SA-05306 V2	Roche LightCycler		x		
Hämophilus influenza	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05305 V2	Roche LightCycler		x		
Klebsiella pneumoniae	Respiratorisches Material, Liquor, Urin, Blur	Real-time PCR	SA-07216 V1	Roche LightCycler		x		
Legionella pneumophila	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-04840 V1	Roche LightCycler		x		
Moraxella catharralis	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05310 V1	Roche LightCycler		x		
MRSA-DNA	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-07208 V1	Roche LightCycler		x		
Mycoplasma genitalium	Urogenital- und Cervical-Abstriche, Urin	Real-time PCR	SA-04841 V2	Roche LightCycler		x		
Mycoplasma hominis	Urogenital- und Cervical-Abstriche, Urin	Real-time PCR	SA-05312 V1	Roche LightCycler		x		
Mycoplasma pneumoniae	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05311 V1	Roche LightCycler		x		
Neisseria gonorrhoeae	Urogenital- und Cervical-Abstriche, Urin	Real-time PCR	SA-04754 V2	Roche LightCycler		x		
Pseudomonas aeruginosa	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-07166 V1	Roche LightCycler		x		
Salmonella enterica	Stuhl	Real-time PCR	SA-04751 V3	Roche LightCycler		x		
Staphylococcus aureus	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05333 V1	Roche LightCycler		x		
Streptokokken Gruppe C	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05302 V2	Roche LightCycler		x		06.09.2019
Streptokokken Gruppe G	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05303 V3	Roche LightCycler		x		
Streptococcus pneumoniae	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05339 V1	Roche LightCycler		x		06.09.2019
Streptococcus pyogenes	Nasopharyngealabstriche	Real-time PCR	SA-05332 V1	Roche LightCycler		x		
Toxoplasma gondii	EDTA-Blut	Real-time PCR	SA-07225 V1	Roche LightCycler		x		
Treponema pallidum	Abstrich von Primäraffekt (Ulcus durum)	Real-time PCR	SA-07209 V1	Roche LightCycler		x		
Trichomonas vaginalis	Urogenital- und Urethral-Abstriche,	Real-time PCR	SA-05398 V1	Roche LightCycler		x		
Tropheryma whipplei	Biopstat	Real-time PCR	SA-07158 V1	Roche LightCycler		x		
Ureaplasma parvum	Urogenital- und Urethral-Abstriche,	Real-time PCR	SA-06330 V1	Roche LightCycler		x	01.08.2018	
Ureaplasma urealyticum	Urogenital- und Urethral-Abstriche, Urin	Real-time PCR	SA-05402 V1	Roche LightCycler		x		
Vibrio cholerae	Stuhl	Real-time PCR	SA-07241 V1	Roche LightCycler		x		
Yersinia enterocolitica	Stuhl	Real-time PCR	SA-05206 V1	Roche LightCycler		x		

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Adenovirus-Antigen	Stuhl	EIA	SA-04576 V2	DSX	x	
CMV IgG Avidität	Serum	ELFA	SA-06155 V1	Vidas	x	
CMV IgG-Ak	Serum	ECLIA	SA-03486 V2	Cobas 8000	x	
CMV IgM-Ak	Serum	ECLIA	SA-03487 V3	Cobas 8000	x	
CMV IgM-Ak	Serum	ELFA	SA-06097 V1	Vidas	x	
EBNA IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06156 V1	DSX	x	

amedes MVZ Labor u Genetik_Aktuelle Analysenliste_11.04.2022

EBV IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06156 V1	DSX	x	
EBV IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06156 V1	DSX	x	
Enteroviren IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-05909 V1	DSX	x	
Enteroviren IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-05909 V1	DSX	x	
HCV-Blot	Serum	Immunoblot	SA-06135 V1	Tecan Profi Blot	x	
Hep B Anti HBc IgG-Ak	Serum	ECLIA	SA-03583 V3	Cobas 8000	x	
Hep B Anti HBc IgM-Ak	Serum	ECLIA	SA-03583 V3	Cobas 8000	x	
Hep B Anti-HBs-AK	Serum	ECLIA	SA-03587 V4	Cobas 8000	x	
Hep B Bs-Ag	Serum	ECLIA	SA-04759 V3, SA-06653 V1	Cobas 8000	x	
Hep B HBe-Ag	Serum	ECLIA	SA-03584 V3	Cobas 8000	x	
Hep B HBe-AK	Serum	ECLIA	SA-03586 V3	Cobas 8000	x	
Hep Bs Ag Bestätigungstest	Serum	ECLIA	SA-04690 V2	Cobas 8000	x	
Hepatitis A IgG-Ak	Serum	ECLIA	SA-03582 V4	Cobas 8000	x	
Hepatitis A IgM-Ak	Serum	ECLIA	SA-03604 V3	Cobas 8000	x	
Hepatitis C AK	Serum	ECLIA	SA-03668 V2	Cobas 8000	x	
HIV 1/2 Suchtest	Serum	ECLIA	SA-04782 V3	Cobas 8000	x	
HIV 1/2 Suchtest	Serum	ELFA	SA-06157 V1	VIDAS	x	
HIV-Blot	Serum	Immunoblot	SA-06471 V1	Profiblot Tecan	x	
HSV IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06177 V1	DSX	x	
HSV IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06177 V1	DSX	x	
Masern IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06166 V2	Analyzer I	x	
Masern IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06166 V2	Analyzer I	x	
Mumps IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06148 V1	Analyzer I	x	
Mumps IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06148 V1	Analyzer I	x	
Parvovirus IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06095 V2	Analyzer I	x	
Parvovirus IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06095 V2	Analyzer I	x	
SARS-CoV2 IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-06220 V1, SA-06438 V2	Analyzer I	x	31.03.2020
SARS-CoV2 IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06220 V1	Analyzer I	x	31.03.2020
SARS-CoV-2-NCP-IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06436 V2	Analyzer I	x	16.02.2021
SARS-CoV-2 NeutralISA	Serum	ELISA	SA-06829 V1	Analyzer I	x	13.09.2021
Rotavirus-Antigen	Stuhl	EIA	SA-04573 V2	DSX	x	
Röteln IgG-Ak	Serum	ECLIA	SA-03482 V2	Cobas 8000	x	
Röteln IgM-Ak	Serum	ECLIA	SA-03483 V3	Cobas 8000	x	
VZV IgA-Ak	Serum	ELISA	SA-06083 V1	Analyzer I	x	
VZV IgG-Ak	Serum	ELISA	SA-06083 V1	Analyzer I	x	
VZV IgG-Ak	Serum	ELFA	SA-06084 V1	Vidas	x	
VZV IgM-Ak	Serum	ELISA	SA-06083 V1	Analyzer I	x	

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Adenovirus-DNA und Typisierung	Serum, EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, BAL, Sputum, Biopstat, Punktate, Stuhl, Urin	Real-time PCR	SA-05284 V2	Roche LightCycler		x
Astrovirus-RNA	Stuhlproben	Real-time PCR	SA-05286 V1	Roche LightCycler		x
BK-Virus-DNA	EDTA-Blut, Liquor, Punktate, Urin, Serum	Real-time PCR	SA-05192 V2	Roche LightCycler		x

amedes MVZ Labor u Genetik_Aktuelle Analysenliste_11.04.2022

Boca Virus-DNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05291 V2	Roche LightCycler		x
Coronavirus-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05294 V2	Roche LightCycler		x
Cytomegalievirus (CMV)-DNA	Serum, EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, BAL, Sputum, Biopstat, Punktate, Stuhl, Urin	Real-time PCR	SA-05196 V2	Roche LightCycler		x
Enterovirus-RNA	EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, Punktate, Stuhl	Real-time PCR	SA-05297 V2	Roche LightCycler		x
Epstein Barr Virus (EBV)-DNA	EDTA-Blut, Liquor, BAL-Sputum, Biopstat, Punktate	Real-time PCR	SA-05199 V3	Roche LightCycler		x
Hepatitis C Genotypisierung-RNA	Serum, EDTA-Blut	Analyse der Amplifikationsprodukte mittels Gelelektroph. u. Sequenzierung	SA-05166 V3	Blockcycler + AbiPrism Sequenzierer		x
Hepatitis D Virus RNA (HDV)	Serum, EDTA-Plasma	Real-time PCR	SA-05168 V2	Roche LightCycler		x
Hepatitis E Virus-RNA	Stuhlproben, Biopsat	Real-time PCR	SA-05169 V2	Roche LightCycler		x
Herpes simplex Virus (HSV)-DNA und Typisierung	Serum, EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, BAL-Sputum, Punktate	Real-time PCR	SA-05852 V1	Roche LightCycler		x
Humane Herpesviren Typ 6-DNA	Serum, EDTA-Blut, Liquor	Real-time PCR	SA-05211 V2	Roche LightCycler		x
Humane Metapneumoviren (hMPV)-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05176 V2	Roche LightCycler		x
Humane Papilloma Virus (HPV)-DNA	genitalon Abstriche, Biopstat	Analyse der Amplifikationsprodukte mittels Gelelektroph. u. Sequenzierung	SA-05209 V2	Blockcycler + AbiPrism Sequenzierer		x
Influenza swH1N1 Virus-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05268 V1	Roche LightCycler		x
Influenzavirus A/B-RNA und Typisierung	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05270 V1, SA-05272 V1	Roche LightCycler		x
Masern Virus-RNA	Serum, EDTA, Liquor, Schleimhautabstrich	Real-time PCR	SA-05282 V1	Roche LightCycler		x
MERS Coronaviren-RNA	Rachenspülwasser, BAL, Trachealsekret,	Real-time PCR	SA-05283 V1	Roche LightCycler		x
Mumps Virus-RNA	Serum, EDTA, Liquor, Abstriche	Real-time PCR	SA-05342 V1	Roche LightCycler		x
Norovirus-RNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-05344 V1	Roche LightCycler		x
Parainfluenzavirus 1,2,3,4-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05315 V1	Roche LightCycler		x
Parechoviren-RNA	Liquor, Abstriche, Punktate, EDTA-Blut, Stuhl	Real-time PCR	SA-05314 V1	Roche LightCycler		x
Parvovirus B 19-DNA	Fruchtwasser, EDTA-Blut, Liquor, Biopstat, Punktate	Real-time PCR	SA-05346 V1	Roche LightCycler		x
Rhinovirus-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05321 V1	Roche LightCycler		x
Rötelnvirus-RNA	Serum, EDTA, Liquor	Real-time PCR	SA-05207 V1	Roche LightCycler		x
RS-Virus-RNA	Nasopharyngealabstriche, BAL-Sputum, Rachenspülwasser	Real-time PCR	SA-05328 V1	Roche LightCycler		x
Sapoviren-RNA	Stuhl	Real-time PCR	SA-05330 V1	Roche LightCycler		x
SARS-CoV2-DNA	Rachenspülwasser, BAL, Trachealsekret, Nasopharyngealabstrich	Real-time PCR	SA-06099 V3	Roche LightCycler		x
Varizella Zoster Virus-DNA	Serum, EDTA-Blut, Liquor, Abstriche, BAL-Sputum, Punktate	Real-time PCR	SA-05433 V1	Roche LightCycler		x

24.01.2020

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Antikörper-Differenzierung	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04899 V3	manuell	x	
Antikörper-Titerbestimmung	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04899 V3	manuell	x	
Antikörper-Suchtest	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04903 V3	Galileo Neo, manuell	x	
Blutgruppe AB0-System	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04903 V3	Galileo Neo, manuell	x	
Rhesusfaktor	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04903 V3	Galileo Neo, manuell	x	
Nachweis AK-beladener Erythrozyten	EDTA-Blut, Vollblut	Hämagglutinationstest	SA-04903 V3	Galileo Neo, manuell	x	