

Legende	
rot unterlegte Verfahren	zur Akkreditierung beantragt (es liegt noch keine Akkreditierung vor)
gelb unterlegte Verfahren	erfüllen die Kriterien der flex. Akkreditierung

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Aggregometrie *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Thrombozytenaggregation (induzierte)	Citrat-Blut	Thrombozytenaggregationstest	SA-06787 V 2.0	Aggregometer PAP 4	x		10.08.2022

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC)) **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
10-OH-Carbamazepin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	26.01.2023
2-Oxo-3-Hydroxy LSD	Urin, Serum, Plasma	LC/MS-MS	AA-HPS TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		*	29.01.2021
3-Methoxytyramin, freies	Urin	LC/MS-MS	SA-07402 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		07.07.2022
5-Hydroxy-Indolessigsäure	Urin	LC/MS-MS	SA-07289 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	10.08.2022
9-OH-Risperidon, Paliperidon	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07277 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	10.08.2022
Adrenalin	Urin	LC/MS-MS	SA-07402 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		07.07.2022
Amiodaron	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07284 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	15.08.2022
Amisulprid	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07870 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	26.01.2023
Amitriptylin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07283 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	10.08.2022
Amphetamine (z.B. Amphetamin, BDB, Butylon, 2C-B, 2C-I, Cathinon, MBDB,	Urin	LC/MS-MS	AA-HPS TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	26.01.2023
Aripiprazol	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07277 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	10.08.2022
Benzodiazepine (z.B. Alprazolam, 7-Aminoclonazepam, 7-	Urin	LC/MS-MS	AA-HPS TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	26.01.2023
Benzoylcegonin	Urin	LC/MS-MS	AA-HPS TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021

Buprenorphin	Urin	LC/MS-MS	AA-HPS TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	26.01.2023
Buprenorphin-3-Glucuronid	Urin	LC/MS-MS	AA-HPS TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021
Ciclosporin A	EDTA- Blut	LC/MS-MS	SA-07345 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	*	06.01.2023
Citalopram (Escitalopram)	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07278 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	10.08.2022
Clomipramin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07283 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	10.08.2022
Clozapin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07277 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	10.08.2022
Codein	Urin	LC/MS-MS	AA-HPS TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021
Desethylamiodaron	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07284 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	15.08.2022
Desipramin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07283 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021
Desmethylclomipramin (Norclomipramin)	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07283 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021
Desmethylclozapin (Norclozapin)	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07277 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021
Desmethylfluoxetin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07278 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	20.07.2022
Dihydrocodein	Urin	LC/MS-MS	AA-HPS TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021
Dopamin	Urin	LC/MS-MS	SA-07402 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		07.07.2022
Doxepin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07283 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021
Duloxetin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07278 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	20.07.2022
EDDP-Bestätigung (Methadonmetabolit)	Urin	LC/MS-MS	AA-HPS TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	26.01.2023
Ethylglucuronid	Urin, Serum	LC/MS-MS	SA-07287 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	26.01.2023
Everolimus	EDTA- Blut	LC/MS-MS	SA-07345 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	*	06.01.2023
Fluoxetin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07278 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	20.07.2022
Fluvoxamin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07278 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	20.07.2022
Gabapentin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	AA-HPS TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	26.01.2023
Haloperidol	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07277 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021
Histamin	Heparin-Blut	LC/MS-MS	SA-07286 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	20.01.2023
Imipramin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07283 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021
Lacosamid	Serum, Plasma	LC/MS-MS	AA-HPS TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	26.01.2023

Lamotrigin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	AA-HPS TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	26.01.2023
Levetiracetam	Serum, Plasma	LC/MS-MS	AA-HPS TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	26.01.2023
Maprotilin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07283 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021
Metanephrin	EDTA-Plasma, Urin	LC/MS-MS	SA-07288 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	26.01.2023
Metanephrin, freies	Urin	LC/MS-MS	SA-07402 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		19.03.2023
Methadon	Urin	LC/MS-MS	AA-HPS TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	26.01.2023
Methylmalonsäure	Serum	LC/MS-MS	SA-07205 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	30.11.2022
Mirtazapin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07278 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	20.07.2022
Monoacetylmorphin	Urin	LC/MS-MS	AA-HPS TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021
Morphin	Urin	LC/MS-MS	AA-HPS TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021
Noradrenalin	Urin	LC/MS-MS	SA-07402 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		19.03.2023
Norbuprenorphin	Urin	LC/MS-MS	AA-HPS TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	26.01.2023
Norbuprenorphin-3-Glucuronid	Urin	LC/MS-MS	AA-HPS TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	26.01.2023
Nordoxepin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07283 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021
Normetanephrin	EDTA-Plasma, Urin	LC/MS-MS	SA-07288 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	26.01.2023
Normetanephrin, freies	Urin	LC/MS-MS	SA-07402 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		07.07.2022
Nortriptylin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07283 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021
O-Desmethyl-Venlafaxin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07278 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	20.07.2022
Olanzapin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07277 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021
Opiate	Serum, Plasma, Mageninhalt	LC/MS-MS	AA-HPS TRIPLE-QTRAP_V1_20210114	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		*	29.01.2021
Opiate (Heroin)	Urin	LC/MS-MS	AM-HPS-TRIPLE-QTRAP_20200117_V4	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	17.01.2020
Paroxetin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07278 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	20.07.2022
Pregabalin	Serum, Plasma, Urin	LC/MS-MS	AM-HPS-TRIPLE-QTRAP_20200117_V4	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	
Quetiapin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07277 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021
Risperidon	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07277 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021
Serotonin	Urin	LC/MS-MS	SA-07402 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x		07.07.2022

Sertralin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07278 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	20.07.2022
Sirolimus	EDTA- Blut	LC/MS-MS	SA-07345 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	*	06.01.2023
Sultiam	Serum, Plasma	LC/MS-MS	AM-HPS-TRIPLE-QTRAP_20200117_V4	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	26.01.2023
Tacrolimus	EDTA- Blut	LC/MS-MS	SA-07345 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	*	06.01.2023
THC-Carbonsäure	Serum, Plasma, Urin	LC/MS-MS	AM-HPS-TRIPLE-QTRAP_20200117_V4	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	26.01.2023
Topiramate	Serum, Plasma	LC/MS-MS	AM-HPS-TRIPLE-QTRAP_20200117_V4	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	26.01.2023
Trimipramin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07283 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021
Vanillinmandelsäure	Urin	LC/MS-MS	SA-07289 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021
Venlafaxin	Serum, Plasma	LC/MS-MS	SA-07278 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	20.07.2022
Zaleplon	Urin	LC/MS-MS	AM-HPS-TRIPLE-QTRAP_20200117_V4	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021
Zolpidem	Urin	LC/MS-MS	AM-HPS-TRIPLE-QTRAP_20200117_V4	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021
Zonisamid	Serum, Plasma	LC/MS-MS	AM-HPS-TRIPLE-QTRAP_20200117_V4	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	26.01.2023
Zopiclon	Urin	LC/MS-MS	AM-HPS-TRIPLE-QTRAP_20200117_V4	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x	29.01.2021

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Ampicillin	Serum,	HPLC/UV	SA-07045 V 1.0	Arvator-HPLC	x		10.08.2022
CDT	Serum	HPLC/VISD	SA-07076 V 1.0	Merck-Hitachi	x		10.08.2022
Cefepim	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 1.0	Arvator-HPLC	x		10.08.2022
Ceftazidim	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 1.0	Arvator-HPLC	x		10.08.2022
Homocystein	Serum, EDTA-Plasma incl. Spezialröhrchen	HPLC/FD	SA-07171 V 1.0	Merck-Hitachi /Avantor	x		15.08.2022
Linezolid	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 1.0	Arvator-HPLC	x		10.08.2022
Meropenem	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 1.0	Arvator-HPLC	x		10.08.2022
Piperacillin	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 1.0	Arvator-HPLC	x		10.08.2022
Sulbactam	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 1.0	Arvator-HPLC	x		10.08.2022

Tazobactam	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 1.0	Arvator-HPLC	x		10.08.2022
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC/FD	AA-HPLC_V1_20210114	Merck-Hitachi	x		29.01.2021
Vitamin B6	EDTA-Blut	HPLC/FD	AA-HPLC_V1_20210114	Merck-Hitachi	x		29.01.2021

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Blutbild incl. Differenzierung (z.B. Leukozyten, Erythrozyten, MCV, MCH, Hämatokrit, Lymphozyten, Monocyten)	EDTA-Blut	Durchflußzytometrische Zellzahlbestimmung und-differenzierung	GA-03688 V 1.0	ADVIA2120i	x		10.08.2022
Leukozyten incl. Differenzierung	Synovialflüssigkeit	Durchflußzytometrische Zellzahlbestimmung und-differenzierung	SA-07199 V 2.0	ADVIA2120i	x		12.04.2023
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflußzytometrische Zellzahlbestimmung und-differenzierung	GA-03688 V 1.0	ADVIA2120i	x		10.08.2022
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citratblut, Mg-EDTA-Blut	Durchflußzytometrische Zellzahlbestimmung und-differenzierung	GA-03688 V 1.0	ADVIA2120i	x		10.08.2022
Urinsediment	Urin	Durchflußzytometrische Zellzahlbestimmung und-differenzierung	SA-07424 V 1.0	UF-5000	x		10.08.2022

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Chlorid	Serum, Li-Heparinatplasma, Urin	Potentiometrie	SA-07235 V 1.0	Roche Cobas ISE-System	x		19.03.2023
Kalium	Serum, Li-Heparinatplasma, Urin	Potentiometrie	SA-07235 V 1.0	Roche Cobas ISE-System	x		19.03.2023
Natrium	Serum, Li-Heparinatplasma, Urin	Potentiometrie	SA-07235 V 1.0	Roche Cobas ISE-System	x		19.03.2023

Untersuchungsart:

Elektrophorese *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Alkalische Phosphatase-Isoenzyme:- Leber, -Galle, -Knochen, -Darm	Serum	Zonen-Elektrophorese	SA-07095 V 1.0	Hydrasis	x		10.08.2022
Bence-Jones-Protein	Urin	Immunfixations-Elektrophorese	SA-07098 V 1.0	Hydrasis	x		10.08.2022
CK-Isoenzyme: CK-MM, CK-MB, CK-BB, Makro-CK	Serum	Zonen-Elektrophorese	SA-07096 V 1.0	Hydrasis	x		10.08.2022
Eiweißelektrophorese: Albumin, Alpha- 1-Globulin, Alpha-2-Globulin, Beta- Globulin, Gamma-Globulin	Serum	Zonen-Elektrophorese	SA-07365 V 1.0	Capillarys	x		10.08.2022
Hämoglobin-Elektrophorese	EDTA-Blut	Zonen-Elektrophorese	SA-06788 V 2.0	Capillarys	x		12.04.2023
Monoklonale Proteine	Serum	Immunfixations-Elektrophorese	SA-07996 V 1.0	Hydrasis	x		11.04.2023

Untersuchungsart:

Koagulometrie *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 1.0	BCS XP	x		10.08.2022
D-Dimere	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 1.0	BCS XP	x		10.08.2022
Faktor 5	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 1.0	BCS XP	x		10.08.2022
Faktor 8	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 1.0	BCS XP	x		10.08.2022
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 1.0	BCS XP	x		10.08.2022
Lupus-Antikoagulans	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-07475 V 1.0	BCS XP	x		10.08.2022
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 1.0	BCS XP	x		10.08.2022
Protein C-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 1.0	BCS XP	x		10.08.2022
Protein S-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 1.0	BCS XP	x		10.08.2022
Quick / INR, venös	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 1.0	BCS XP	x		10.08.2022
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 1.0	BCS XP	x		10.08.2022

Untersuchungsart:

Ligandenassays *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
6-MAM	Urin	EIA	SA-07451 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
ACTH	EDTA-Plasma	CLIA	SA-07469 V 2.0	Roche Cobas E-System	x		09.03.2023
Aldosteron	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SA-07369 V 1.0	Liaison XL	x		15.08.2022
alpha-1-Fetoprotein	Serum, Fruchtwasser, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07276 V 2.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2023
Amphetamine	Urin	KIMS	SA-07366 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Androstendion	Serum	CLIA	SA-07462 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2023
Anti-Müller-Hormon (AMH)	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07305 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2023
Barbiturate	Urin	KIMS	SA-07349 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Benzodiazepine	Urin	KIMS	SA-07350 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Benzoylcegonin (Cocain)	Urin	KIMS	SA-07342 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Buprenorphin	Urin	EIA	SA-07450 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
CA 125	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07273 V 3.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2023
CA 15-3	Serum, Heparinatplasma	CLIA	SA-07272 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2023
CA19-9	Serum, Heparinatplasma	CLIA	SA-07270 V 2.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2023
CA72-4	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07559 V 2.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2023
Calcitonin	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07490 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2023
Calprotectin	Stuhl, Duodenalsekret	CLIA	SA-07369 V 1.0	Liaison XL	x		28.10.2021
Calprotectin	Serum	EIA	SA-07285 V 2.0	DSX	x		19.03.2023
Cannabinoide	Urin	KIMS	SA-07337 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Carbamazepin	Serum, Li-Heparinatplasma	KIMS	SA-07346 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2023
Carcino-embryonales Antigen (CEA)	Serum, Heparinatplasma	CLIA	SA-07274 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2023
Cortisol	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07485 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2023
C-Peptid	Serum, Citrat- u. Heparinatplasma, Urin	CLIA	SA-07369 V 1.0	Liaison XL	x		15.08.2022
DHEA-S	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07487 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2023

Diaminoxidase (DAO)	Serum	EIA	SA-07258 V 1.0	MRX II	x	15.08.2022
Digitoxin	Serum, Heparinatplasma	CLIA	SA-07494 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	19.03.2023
Digoxin	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07496 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	19.03.2023
Erythropoetin (EPO)	Serum, Heparinatplasma	CLIA	SA-07458 V 1.0	ImmulateXPI	x	15.08.2022
Ferritin	Serum, EDTA-Lithium-, Natriumheparinatplasma, Liqueur	CLIA	SA-07352 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	19.03.2023
Follikelstimulierendes Hormon (FSH)	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07489 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	19.03.2023
Folsäure	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07353 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	19.03.2023
Freies Thyroxin (FT4)	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07319 V 2.0	Roche Cobas E-System	x	19.03.2023
Freies Trijodthyronin (FT3)	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07315 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	19.03.2023
Gentamycin	Serum, Li-Heparinatplasma	KIMS	SA-07348 V 2.0	Roche Cobas C-System	x	19.03.2023
Holotranscobalamin (Active-B12)	Serum	CLIA	SA-07313 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	19.03.2023
Human-Chorion-Gonadotropin (HCG)	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07309 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	19.03.2023
Human-Growth Hormon (HGH)	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07491 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	19.03.2023
Insulin	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07493 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	19.03.2023
Interleukin-2-Rezeptor	Serum	CLIA	SA-07457 V 1.0	ImmulateXPI	x	15.08.2022
Laktoferrin	Stuhl	EIA	SA-07681 V 1.0	DSX	x	30.01.2023
Luteinisierendes Hormon (LH)	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07497 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	19.03.2023
Methadon	Urin	KIMS	SA-07449 V 1.0	Roche Cobas C-System	x	19.03.2023
Myoglobin	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07498 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	19.03.2023
NSE	Serum	CLIA	SA-07369 V 1.0	Liaison XL	x	15.08.2022
NT-pro BNP	Serum, EDTA-Plasma, Li- Heparinatplasma	CLIA	SA-07499 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	19.03.2023
Opiate	Urin	KIMS	SA-07343 V 1.0	Roche Cobas C-System	x	19.03.2023
Östradiol, 17-beta	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07488 V 0.1	Roche Cobas E-System	x	19.03.2023
Pankreas-Elastase	Stuhl	EIA	SA-07681 V 1.0	DSX	x	30.01.2023
Phenobarbital	Serum, Li-Heparinatplasma	KIMS	SA-07357 V 1.0	Roche Cobas C-System	x	19.03.2023
Phenytoin	Serum, Li-Heparinatplasma	KIMS	SA-07355 V 1.0	Roche Cobas C-System	x	19.03.2023
PLGF (plazentarem Wachstumshormon)	Serum	CLIA	SA-07613 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	19.03.2023
Procalcitonin	Serum, EDTA-, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07501 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	30.01.2023

Progesteron	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07503 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2023
Prolaktin	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07502 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		15.08.2022
Prostata-spezifisches Antigen, frei	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07304 V 2.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2023
Prostata-spezifisches Antigen, gesamt	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07417 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2023
PTH (intact)	Serum, EDTA-Plasma , Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07505 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2023
Renin	EDTA-Plasma	CLIA	SA-07369 V 1.0	Liaison XL	x		15.08.2022
S100	Serum	CLIA	SA-07303 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		15.08.2022
sFlt-1 (lösliche fms-ähnliche Tyrosinkinase-1)	Serum	CLIA	SA-07622 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2023
SHBG	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07506 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2023
Somatomedin C	Serum, Heparinatplasma	CLIA	SA-07458 V 1.0	ImmulateXPI	x		15.08.2022
Testosteron	Serum, Na⁺ , Li-Heparinatplasma, Dikalium-EDTA-Plasma	CLIA	SA-07504 V 0.1	Roche Cobas E-System	x		28.01.2021
Theophyllin	Serum, Li-Heparinatplasma	KIMS	SA-07359 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Thyreoglobulin	Serum, Heparinatplasma	CLIA	SA-07458 V 1.0	ImmulateXPI	x		15.08.2022
Thyreotropes Hormon (TSH)	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07314 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2023
Tobramycin	Serum, Li-Heparinatplasma	EIA	SA-07361 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Troponin T hs	Serum, EDTA-, Lithium-, Natrium heparinatplasma	CLIA	SA-07443 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2023
Valproinsäure	Serum, Li-Heparinatplasma	KIMS / EIA	SA-07362 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Vancomycin	Serum, Li-Heparinatplasma	KIMS	SA-07363 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Vitamin B12	Serum, EDTA-, Lithium-, Natrium heparinatplasma	CLIA	SA-07335 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		19.03.2023
M2PK	Stuhl	EIA	SA-07681 V 1.0	DSX	x		19.03.2023
Vitamin D3 (1,25-OH)	Serum / EDTA-, Heparinatplasma	CLIA	SA-07369 V 1.0	Liaison XL	x		15.08.2022
Vitamin D3 (25-OH)	Serum, EDTA-Plasma , Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07320 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		30.01.2023

Untersuchungsart:

Mikroskopie *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Differential-Blutbild	EDTA-Blut, Ausstriche	Hellfeldmikroskopie	SA-07189 V 2.0 SA-07004 V 2.0	Mikroskop	x		10.08.2022
Erythrozyten	Synovialflüssigkeit	Hellfeldmikroskopie	SA-07199 V 2.0	Mikroskop	x		12.04.2023

Leukozyten	Synovialflüssigkeit	Hellfeldmikroskopie	SA-07199 V 2.0	Mikroskop	x		12.04.2023
Zelldifferenzierung	Synovialflüssigkeit	Polarisationsmikroskopie	SA-07199 V 2.0	Mikroskop/ Zählkammer	x		12.04.2023
Zellzahl	Punktat	Hellfeldmikroskopie	SA-07711 V 1.0	Mikroskop/ Zählkammer	x		15.08.2022
Sediment	Urin	Polarisationsmikroskopie	SA-07382 V 1.0	Mikroskop	x		10.08.2022

Untersuchungsart:

Osmometrie *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie	SA-07197 V 1.0	Osmometer	x		10.08.2022

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Viskosität	Synovialflüssigkeit	manuell	SA-07199 V 1.0	Handansatz	*		10.08.2022

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Blutkörperchensenkungs- geschwindigkeit	EDTA-Blut	IR-Spektrometrie	SA-07645 V 1.0	ALI Fax Test1XDL	*		23.03.2023

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie) *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Albumin	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07236 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Alkalische Phosphatase	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07237 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Ammoniak	EDTA-Plasma	UV-Photometrie	SA-07074 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023

Amylase	Serum, Li-Heparinatplasma, Urin	VIS-Photometrie	SA-07083 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Amylase	Serum, Li-Heparinatplasma, Urin	VIS-Photometrie	SA-07250 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Angiotensin-Converting-Enzym	Serum	UV-Photometrie	SA-07063 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Antithrombin III-Aktivität	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	SA-06875 V 1.0	BCSXP	x		09.03.2021
Bilirubin, gesamt	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07153 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Bilirubin, konjugiert/dir	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07154 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Calcium	Serum, Li-Heparinatplasma, Urin	UV-Photometrie	SA-07100 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Calcium	Urin	UV-Photometrie	SA-07069 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Cholesterin	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07260 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Cholinesterase	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07239 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
CK-MB	Serum, Li-Heparinatplasma	UV-Photometrie	SA-07089 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Creatinin	Serum, Li-Heparinatplasma, Urin	VIS-Photometrie	SA-07101 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Creatinin	Serum, Li-Heparinatplasma, Urin	VIS-Photometrie	SA-07105	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Creatinkinase	Serum, Li-Heparinatplasma	UV-Photometrie	SA-07087 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Eisen	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07086 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Ethanol	Serum, Li-Heparinatplasma, EDTA-Plasma	UV-Photometrie	SA-07077 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Fructosamine	Serum, Li-Heparinatplasma, EDTA-Plasma	VIS-Photometrie	SA-07294 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Gallensäuren	Serum, Li-Heparinat-, EDTA-Plasma	VIS-Photometrie	SA-07072 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Gamma-GT	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07142 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Gesamteiweiß	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07238 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Glucose	Serum, Li-Heparinatplasma, Urin, Liquor, Punktat	UV-Photometrie	SA-07307 V 2.0 (Liquor)	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Glutamat-Dehydrogenase	Serum, Li-Heparinatplasma	UV-Photometrie	SA-07097 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
GOT	Serum, Li-Heparinatplasma	UV-Photometrie	SA-07139 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
GPT	Serum, Li-Heparinatplasma	UV-Photometrie	SA-07141 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Hämoglobin	EDTA-Blut	VIS-Photometrie	GA-03688 V 1.0	ADVIA2120i	x		10.08.2022
Harnsäure	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07102 V 3.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Harnsäure	Urin	VIS-Photometrie	SA-07107 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Harnsäure	Punktat	VIS-Photometrie	SA-07344 V 1.0	Roche Cobas C-System		*	19.03.2023
Harnstoff	Serum, Li-Heparinatplasma	UV-Photometrie	SA-07104 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Harnstoff	Urin	UV-Photometrie	SA-07108 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
HBDH	Serum, Li-Heparinatplasma	UV-Photometrie	SA-07099 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023

HDL-Cholesterin	Serum, Li-Heparinat-, Dinatrium-, EDTA Plasma	VIS-Photometrie	SA-07267 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Laktat	Plasma (Fluorid-, EDTA-, Li-Heparinat), Liquor	VIS-Photometrie	SA-07295 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
LDH	Serum, Li-Heparinatplasma	UV-Photometrie	SA-07148 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
LDL-Cholesterin	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07268 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Lipase	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07082 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Lithium	Serum, Plasma (Na-Heparinat-, EDTA)	VIS-Photometrie	SA-07068 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Magnesium	Serum, Li-Heparinatplasma, Urin	VIS-Photometrie	SA-07065 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Magnesium	Urin	VIS-Photometrie	SA-07066 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Phosphat	Serum, Li-Heparinatplasma, Urin	UV-Photometrie	SA-07084 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Phosphat	Urin	UV-Photometrie	SA-07321 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Triglyceride	Serum, Li-Heparinatplasma	VIS-Photometrie	SA-07259 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023

Untersuchungsart:

Spektrometrie (NIR-/IR-Spektrometrie) *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Blutsenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Blut	IR-Spektrometrie	SA-07645 V 1.0	ALL Fax Test1XDL	*		23.03.2023
13C-Harnstoff-Atemtest (Helicobacter pylori Status)	Atemluft (Beutel/Röhrchen)	IR-Spektrometrie	SA-06785 V 1.1	HeliFANplus/FANas	x		30.01.2023

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie) *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
6-MAM	Urin, Serum, Plasma, Mageninhalt/ Speichelflüssigkeit	Immunturbidimetrie	AM-KCS-Cobas8000_e701_e502_20200127_V1	Roche Cobas C-System	*		27.01.2020
Albumin	Urin, Liquor	Immunturbidimetrie	SA-07067 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie	SA-07194 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
alpha-2-Makroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie	SA-07062 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
β-2-Mikroglobulin	Serum, Heparinatplasma, Urin	Immunturbidimetrie	SA-07181 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
β-2-Mikroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie	SA-07293 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Coeruloplasmin	Serum, Heparinatplasma, Urin	Immunturbidimetrie	SA-07336 V 2.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023

Cystatin C	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07322 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Freie Leichtketten, kappa	Serum	Immunturbidimetrie	SA-07311 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Freie Leichtketten, lambda	Serum	Immunturbidimetrie	SA-07318 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Gesamteiweiß	Liquor , Urin	Turbidimetrie	SA-07301 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Gesamteiweiß	Liquor, Urin	Turbidimetrie	SA-07302 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
HBA1C	K-EDTA-Blut, Li-Heparinatblut	Immunturbidimetrie	SA-07310 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Haptoglobin	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07184 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Hämoglobin (IFobT)	Stuhl	Immunturbidimetrie	SA-06786 V 4.0	Sentifit 270	x		30.01.2023
Lipoprotein a	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07180 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Transferrin	Serum, Li-Heparinat, EDTA Plasma	Immunturbidimetrie	SA-07182 V 1.0	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren) *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Urinstatus	Urin	Reflektometrie	SA-07424 V 1.0	UC 3500	x		10.08.2022

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Ak gegen Parietalzellen	Serum, EDTA-, Heparinat , Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		30.01.2023
Allergene	Serum	CLIA	SA-07457 V 1.0	Immulite XP2000	x		15.08.2022
AMA-M2	Serum, EDTA-, Heparinat , Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		30.01.2023
AMA-M2	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07316 V 1.0	Handtest	x		15.08.2022
AMA-M4	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07316 V 1.0	Handtest	x		15.08.2022
AMA-M9	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07316 V 1.0	Handtest	x		15.08.2022
ANCA-Profil	Serum, EDTA-, Heparinat , Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		30.01.2023
Anti-beta-2-Glykoprotein-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat , Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		30.01.2023
Anti-beta-2-Glykoprotein-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat , Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		30.01.2023
Anti-Intrinsic Factor-AK	Serum, EDTA-, Heparinat , Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		30.01.2023
Cardiolipin-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat , Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		30.01.2023
Cardiolipin-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat , Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		30.01.2023
Cyclisches Citrullin-Peptid-AK (CCP)	Serum, EDTA-, Heparinat , Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		30.01.2023
DFS70 AK	Serum, EDTA-, Heparinat , Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		21.03.2023
DNS-Auto-AK, Doppelstrang	Serum, EDTA-, Heparinat , Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		30.01.2023
ENA (SSA, SSB, Scl-70, Jo1,Sm,nRNP/Sm)	Serum, EDTA-, Heparinat , Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		30.01.2023
GADA	Serum	EIA	SA-07455 V 3.0	ELLH/ Magellan-Software	x		17.03.2023
Desaminiertes Gliadin-analoges Fusionspeptid-IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparinat , Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		16.03.2023
Desaminiertes Gliadin-analoges Fusionspeptid-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat , Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		16.03.2023
Glomeruläre Basalmembran-AK	Serum, EDTA-, Heparinat , Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		30.01.2023
Histone	Serum, EDTA-, Heparinat , Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		30.01.2023
Immunglobulin E	Serum, Heparinatplasma	CLIA	SA-07266 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2023

LKM	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07316 V 1.0	Handtest	x		15.08.2022
Myeloperoxidase-Auto-AK	Serum, EDTA-, Heparinat , Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		30.01.2023
Proteinase 3-Auto-AK	Serum, EDTA-, Heparinat , Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		30.01.2023
Soluble liver antigen (SLA)	Serum, EDTA-, Heparinat , Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		30.01.2023
TGA	Serum, EDTA-, Heparinat , Citratplasma	EIA	SA-07232 V 2.0	ELW	x		30.01.2023
TgAK (AK gegen Thyreoglobulin)	Serum, EDTA-, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07478 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2023
TPO (AK gegen SD-Peroxidase, MAK)	Serum, EDTA-, Lithium-Natriumheparinatplasma	CLIA	SA-07479 V 2.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2023
TRAK (TSH-Rezeptor-AK)	Serum, Li-Heparinatplasma	CLIA	SA-07456 V 2.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2023

Untersuchungsart:

Mikroskopie *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
AK gegen Doppelstrang-DNS	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparinatplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 1.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		24.11.2022
AK gegen Endomysium-IgA	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparinatplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 1.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		24.11.2022
AK gegen glatte Muskulatur	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparinatplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 1.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		24.11.2022
AK gegen Glomeruläre Basalmembran	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparinatplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 1.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		24.11.2022
AK gegen Herzmuskel	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparinatplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 1.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		24.11.2022
AK gegen Liver-Kidney-Mikrosome	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparinatplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 1.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		24.11.2022
AK gegen Mitochondrien	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparinatplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 1.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		24.11.2022
AK gegen nukleäres Antigen (ANA)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparinatplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 1.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		24.11.2022
AK gegen Parietalzellen	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparinatplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 1.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		24.11.2022
AK gegen quer. Muskulatur	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparinatplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 1.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		24.11.2022
AK gegen Zentromeren	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparinatplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 1.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		24.11.2022
Anti-Neutrophilen-Cytoplasma-AK	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparinatplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 1.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x		24.11.2022

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie) *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
alpha-1-Antitrypsin	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07271 V 1.0	Roche Cobas C-Sytem	x		21.03.2023
C3	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07070 V 3.0	Roche Cobas C-Sytem	x		21.03.2023
C4	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07071 V 3.0	Roche Cobas C-Sytem	x		21.03.2023
CRP	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07185 V 2.0	Roche Cobas C-Sytem	x		21.03.2023
CRP	Punktat	Immunturbidimetrie	SA-07344 V 1.0	Roche Cobas C-Sytem		x	21.03.2023
IGA	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07111 V 1.0	Roche Cobas C-Sytem	x		21.03.2023
IGG	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07109 V 2.0	Roche Cobas C-Sytem	x		21.03.2023
IGG	Urin	Immunturbidimetrie	SA-07057 V 1.0	Roche Cobas C-Sytem	x		21.03.2023
IGG	Liquor	Immunturbidimetrie	SA-07306 V 2.0	Roche Cobas C-Sytem	x		21.03.2023
IGM	Serum, Li-Heparinatplasma	Immunturbidimetrie	SA-07111 V 1.0	Roche Cobas C-Sytem	x		21.03.2023
Rheumafaktor	Serum, Li-Heparinatplasma, Punktat	Immunturbidimetrie	SA-07187 V 2.0	Roche Cobas C-Sytem	x		30.01.2023
Rheumafaktor	Punktat	Immunturbidimetrie	SA-07344 V 1.0	Roche Cobas C-Sytem		x	30.01.2023

Untersuchungsgebiet: Humangenetik

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Aldolase B-Genmutation (OMIM 229600 (A150P u. A175 D, N335K))	DNA aus EDTA-, Citrat-Blut	PCR/größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix/ DNA-Sequenzierung	SA-07418 V 1.0	Thermocycler/ABI3130		x	19.03.2023
Faktor II Genmutation (g. 20210G>A)	DNA aus EDTA-, Citrat-Blut	Real-Time PCR	SA-07414 V 1.0	LightCycler	x		19.03.2023
Faktor V Genmutation (p.R506Q)	DNA aus EDTA-, Citrat-Blut	Real-Time PCR	SA-07414 V 1.0	LightCycler	x		19.03.2023
HFE (C282Y, H63D, S65C (E168X))	DNA aus EDTA-Blut	Real-Time PCR	SA-07446 V 1.0	LightCycler	x		19.03.2023
HLA-B27 (positiv)	DNA aus EDTA-Blut	Real-Time PCR	SA-07121 V 1.0	LightCycler	x		19.03.2023
Laktoseintoleranz Genmutation (LCT g. 13910T>C)	DNA aus EDTA-Blut , Mundschleimhaut-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07415 V 1.0	Thermocycler	x		19.03.2023

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Anti-Staphylokin-AK	Serum	Partikelagglutinationstest	SA-07468 V 1.0	Handtest	x		15.08.2022
Aspergillus-AK	Serum	Hämagglutinationstest	SA-07323 V 1.0	Handtest	x		15.08.2022
Bruzellen-AK	Serum	Partikelagglutinationstest	SA-07461 V 1.0	Handtest	x		19.03.2023
Candida-AK	Serum	Hämagglutinationstest	SA-07323 V 1.0	Handtest	x		15.08.2022
Cryptococcus neoformans-AG	Serum	Partikelagglutinationstest	SA-07465 V 1.0	Handtest	x		25.01.2023
Cryptococcus neoformans-AG	Liquor	Partikelagglutinationstest	SA-07465 V 1.0	Handtest	x		25.01.2023
Echinococcus granulosus-AK	Serum	Hämagglutinationstest	SA-07323 V 1.0	Handtest	x		15.08.2022
Entamoeba histolytica-AK	Serum	Hämagglutinationstest	SA-07323 V 1.0	Handtest	x		15.08.2022
Fasciola hepatica-AK	Serum	Hämagglutinationstest	SA-07323 V 1.0	Handtest	x		15.08.2022
Schistosoma mansoni-AK	Serum	Hämagglutinationstest	SA-07323 V 1.0	Handtest	x		15.08.2022
Treponema pallidum-AK	Serum, EDTA-Plasma	Partikelagglutinationstest (VDRL)	SA-07464 V 1.0	Handtest	x		15.07.2021
Treponema pallidum-AK	Serum, Plasma	Hämagglutinationstest (TPHA)	SA-07298 V 2.0	Handtest	x		19.03.2023
Treponema pallidum-AK	Liquor	Hämagglutinationstest (TPHA)	SA-07298 V 2.0	Handtest		*	19.03.2023

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Bakterien und Pilze	Keimreinkultur, Blutkultur (nur orientierend)	Agardiffusion Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/ Breakpoint phänotypische Funktionsteste trägergebundener Gradientendiffusionstest	SA-07683 V 1.0	WalkAway, Hand	x		25.01.2023
Candida albicans, Candida non-albicans	Kulturmateriale angezchtet aus Untersuchungsmaterial	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/ Breakpoint trägergebundener Gradientendiffusionstest	SA-07683 V 1.0	Vitek2/Hand	x		25.01.2023

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Bakterien und Pilze	Keimreinkultur, Blutkultur (nur orientierend)	biochemisch massenspektrometrische Erregeridentifizierung (MALDI-TOF-MS)	SA-07683 V 1.0	WalkAway, Vitek , ATB (API), MALDI-TOF-MS	x		25.01.2023
Sprosspilze	Kulturmaterial angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren (Primärkulturen und Isolate)	massenspektrometrische Erregeridentifizierung (MALDI-TOF-MS)	SA-07683 V 1.0	MALDI-TOF-MS	x		25.01.2023
Dermatophyten	Kulturmaterial angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren (Primärkulturen und Isolate)	biochemisch	SA-07683 V 1.0	Hand	x		12.08.2022

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
pathogene Erreger bei Harnwegsinfektionen	Urin (Mittelstrahl-,Katheter-, Blasenpunktions) Harnröhrenabstrich	unspezifisch (nicht selektiv) spezifisch (selektiv)	SA-07683 V 1.0		x		12.08.2022
pathogene Erreger bei Sepsis (Blutkulturdiagnostik)	Blut	Blutkulturverfahren	SA-07683 V 1.0	BactAlert	x		12.08.2022
pathogene Erreger bei Infektion der Haut und der subkutanen Weichteile	Punktat, Sekrete, Abstriche, Aspirate, Gewebe, Haut	in CO2-angereicherter Atmosphäre unspezifisch (nicht selektiv)	SA-07683 V 1.0		x		12.08.2022
pathogene Erreger bei tiefen Atemwegsinfektionen	Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL, PSB, Nasen-Rachen-Spülwasser, Pleuraflüssigkeit, Sputum	in CO2-angereicherter Atmosphäre unspezifisch (nicht selektiv) spezifisch (selektiv)	SA-07683 V 1.0		x		12.08.2022
pathogene Erreger des Darmes	Rektalabstrich, Stuhlprobe	Anreicherungsverfahren bei verschiedenen Temperaturen in CO2-angereicherter Atmosphäre in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre spezifisch (selektiv) unspezifisch (nicht selektiv)	SA-07683 V 1.0		x		12.08.2022

pathogene Erreger des weiblichen und des männlichen Genitaltrakts	Abstriche, Punktate, Sekrete	in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre spezifisch (selektiv) unspezifisch (nicht selektiv)	SA-07683 V 1.0		x		12.08.2022
pathogene Erreger des Mundes und der oberen Atemwege	Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL, PSB, Nasen-Rachen-Spülwasser, Pleuraflüssigkeit, Sputum	in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre spezifisch (selektiv) unspezifisch (nicht selektiv)	SA-07683 V 1.0		x		12.08.2022
Dermatophyten, Schimmelpilzen, Hefen, hefeartige	Abstriche, Sekrete, Sputum, Stuhl, Urin, Blut, Liquor, BAL, Mundspülwasser, Haut, Hautanhangsgebilde	spezifisch (selektiv) unspezifisch (nicht selektiv) bei verschiedenen Temperaturen	SA-07683 V 1.0		x		12.08.2022
pathogene Erreger des Zentralnervensystems	Liquor	Hemmstoffnachweistest in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre	SA-07683 V 1.0		x		12.08.2022
pathogene Erreger der Knochen und des Knorpels	Abstriche, Biospien, Punktate	in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre unspezifisch (nicht selektiv)	SA-07683 V 1.0		x		12.08.2022
pathogene Erreger des Auges	Sekretate, Punktate, Abstriche, Hornhautmaterial	in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre unspezifisch (nicht selektiv)	SA-07683 V 1.0		x		12.08.2022
pathogene Erreger bei Intraabdominellen Infektionen	Aszites, andere Flüssigkeiten, Punktate, Gewebeproben, Abstriche	bei verschiedenen Temperaturen in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre spezifisch (selektiv) unspezifisch (nicht selektiv)	SA-07683 V 1.0		x		12.08.2022

Untersuchungsart:

Ligandenassays **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Ancylostoma caninum-IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07677 V 1.0	Handtest		x	25.01.2023
Ascaris, adult-IgG-AK	Serum, Plasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07677 V 1.0	Handtest		x	19.03.2023
Ascaris, adult-IgG-AK	Liquor	Immunoblot (Westernblot)	SA-07677 V 1.0	Handtest		x	19.03.2023
Ascaris-IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 1.0	MRX II	x		19.03.2023

Aspergillus-AK	Serum	Immuddiffusion	SA-07240 V 1.0	Handtest	x		15.08.2022
Bordetella pertussis-IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07470 V 1.0	BEP III	x		25.01.2023
Bordetella pertussis-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07470 V 1.0	BEP III	x		25.01.2023
Bordetella pertussis-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07470 V 1.0	BEP III	x		25.01.2023
Borrelia burgdorferi-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0	Liaison XL	x		25.01.2023
Borrelia burgdorferi-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0	Liaison XL	x		25.01.2023
Borrelie-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 1.0	Handtest	x		25.01.2023
Borrelie-IgG-AK	Punktat	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 1.0	Handtest		x	25.01.2023
Borrelie-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 1.0	Handtest	x		25.01.2023
Borrelie-IgM-AK	Punktat	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 1.0	Handtest		x	25.01.2023
Campylobacter jejuni-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07473 V 1.0	BEP III	x		25.01.2023
Campylobacter jejuni-IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07473 V 1.0	BEP III	x		25.01.2023
Campylobacter-AG	Stuhl	EIA	SA-07500 V 3.0	DSX	x		19.03.2023
Candida-AG	Serum, Plasma	EIA	SA-07466 V 1.0	Handtest	x		19.03.2023
Candida-IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07473 V 1.0	BEP III	x		25.01.2023
Candida-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07473 V 1.0	BEP III	x		25.01.2023
Candida-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07473 V 1.0	BEP III	x		25.01.2023
Chlamydia-pneumoniae-IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07470 V 1.0	BEP III	x		25.01.2023
Chlamydia-pneumoniae-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07470 V 1.0	BEP III	x		25.01.2023
Chlamydia-pneumoniae-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07470 V 1.0	BEP III	x		25.01.2023
Chlamydia-trachomatis-IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07470 V 1.0	BEP III	x		25.01.2023
Chlamydia-trachomatis-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07470 V 1.0	BEP III	x		25.01.2023
Clostridien tetani-Toxin-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07356 V 1.0	ELW	x		19.03.2023
Clostridioides difficile-GDH-AG	Stuhl	CLIA	SA-07369 V 1.0	Liaison XL	x		15.08.2022
Clostridioides difficile-Toxin-AG	Stuhl	CLIA	SA-07369 V 1.0	Liaison XL	x		15.08.2022
Cryptosporidien AG	Stuhl	EIA	SA-07500 V 3.0	DSX	x		03.03.2023
Diphtherie-Toxoid-IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07356 V 3.0	ELW	x		19.03.2023
Echinococcus granulosus-IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07814 V 1.0	Handtest/DynaRead		x	25.01.2023

Echinococcus granulosus-IgG-AK	Liquor	EIA	SA-07814 V 1.0	Handtest/DynaRead		x	25.01.2023
Echinococcus granulosus-IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07677 V 1.0	Handtest	x	x	25.01.2023
Echinococcus multilocularis-IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07677 V 1.0	Handtest		x	25.01.2023
Echinococcus multilocularis IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07814 V 1.0	Handtest/DynaRead		x	25.01.2023
Echinococcus multilocularis IgG-AK	Liquor	EIA	SA-07814 V 1.0	Handtest/DynaRead		x	25.01.2023
Entamoeba histolytica IgG-AK	Serum	EIA	SA-07682 V 1.0	DSX	x		19.03.2023
Entamoeba Zysten-AG	Stuhl	EIA	SA-07500 V 3.0	DSX	x		03.03.2023
Fasciola-IgG-AK	Serum, EDTA- und Heparinatplasma	EIA	SA-07791 V 1.0	Handtest/DynaRead	x		25.01.2023
Filarien-IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 1.0	Handtest/DynaRead	x		19.03.2023
Filarien-IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07677 V 1.0	Handtest		x	25.01.2023
Filarien-IgM-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 1.0	Handtest/DynaRead	x		19.03.2023
Giardia lamblia-AG	Stuhl	EIA	SA-07500 V 3.0	DSX	x		03.03.2023
Helicobacter pylori AG	Stuhl	CLIA	SA-07369 V 1.0	Liaison XL	x		15.08.2022
Helicobacter pylori-IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 1.0	Handtest	x		25.01.2023
Helicobacter pylori-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 1.0	Handtest	x		25.01.2023
Helicobacter-pylori-IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07472 V 1.0	BEP III	x		25.01.2023
Helicobacter-pylori-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07472 V 1.0	BEP III	x		25.01.2023
Histoplasma capsulatum-AK	Serum	Immundefusion	SA-07240 V 1.0	Handtest	x		15.08.2022
Histoplasma capsulatum-AK	Liquor	Immundefusion	SA-07240 V 1.0	Handtest		x	19.03.2023
Legionella pneumophila 1-7 IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07472 V 1.0	BEP III	x		25.01.2023
Legionella pneumophila 1-7 IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07472 V 1.0	BEP III	x		25.01.2023
Mycoplasma pneumoniae-IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07472 V 1.0	BEP III	x		25.01.2023
Mycoplasma pneumoniae-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07472 V 1.0	BEP III	x		25.01.2023
Mycoplasma pneumoniae-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07472 V 1.0	BEP III	x		25.01.2023
Nematoden IgG-Antikörper	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07677 V 1.0	Handtest		x	25.01.2023
Plasmodium falciparum-IgG-AK	Serum, Plasma (EDTA-, Heparinatplasma)	EIA	SA-07248 V 1.0	ELW	x		19.03.2023
Salmonellen-AK	Serum	EIA	SA-07454 V 2.0	Handtest/DynaRead	x		19.03.2023
Schistosoma haematobium-IgG-AK (Adult/Zerkarien)	Serum, Plasma	EIA	SA-07328 V 1.0	Handtest/DynaRead		x	25.01.2023

Schistosoma mansoni-IgG-AK (Adult/Zerkarien)	Serum, Plasma	EIA	SA-07328 V 1.0	Handtest/DynaRead	x	25.01.2023
Strongyloides stercoralis-IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 1.0	Handtest/DynaRead	x	19.03.2023
Strongyloides stercoralis-IgM-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 1.0	Handtest/DynaRead	x	19.03.2023
Strongyloides-IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07677 V 1.0	Handtest	x	25.01.2025
Toxocara canis IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 1.0	Handtest	x	25.01.2023
Toxocara canis IgG-AK	Liquor	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 1.0	Handtest	x	25.01.2023
Toxocara canis IgM-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 1.0	Handtest	x	25.01.2023
Toxocara canis IgM-AK	Liquor	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 1.0	Handtest	x	25.01.2023
Toxocara canis-IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 1.0	Handtest/DynaRead	x	23.11.2022
Toxoplasmose IgG Avidität	Serum, Plasma	CLIA	SA-07246 V 1.0	Liaison XL	x	19.03.2023
Toxoplasmose-IgG-AK	Serum, Heparinat-, EDTA-Plasma	CLIA	SA-07241 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	19.03.2023
Toxoplasmose-IgM-AK	Serum, Heparinat-, EDTA-Plasma	CLIA	SA-07243 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	19.03.2023
Treponema pallidum-AK	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	CLIA	SA-07112 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	19.03.2023
Treponema pallidum-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 1.0	Handtest	x	25.01.2023
Treponema pallidum-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07358 V 1.0	ELW	x	* 15.08.2022
Treponema pallidum-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 1.0	Handtest	x	25.01.2023
Trichinellen IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 1.0	Handtest/DynaRead	x	19.03.2023
Trichinen IgG-Antikörper	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 1.0	Handtest	x	25.01.2023
Trichinen IgM-Antikörper	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 1.0	Handtest	x	25.01.2023
Verotoxin- EHEC	Stuhl	EIA	SA-07500 V 3.0	DSX	x	03.03.2023
Yersinia-enterocolitica-IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 1.0	Handtest	x	25.01.2023
Yersinia-enterocolitica-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 1.0	Handtest	x	25.01.2023
Yersinia-enterocolitica-IgM -AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 1.0	Handtest	x	25.01.2023
Zystizerkose-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 1.0	Handtest/DynaRead	x	25.01.2023
Zystizerkose-AK	Liquor	EIA	SA-07791 V 1.0	Handtest/DynaRead	x	25.01.2023
Zystizerkose-IgG Antikörper	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 1.0	Handtest	x	25.01.2023
Zystizerkose-IgG Antikörper	Liquor	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 1.0	Handtest	x	25.01.2023

Untersuchungsart:

Mikroskopie **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Babesien	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SA-07188 V 1.0	Mikroskop	x		25.01.2023
Babesien-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07331 V 2.0	Fluoreszenzmikr.		x	07.02.2023
Babesien-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07331 V 2.0	Fluoreszenzmikr.		x	07.02.2023
bakterielle Zellwandbestandteile	Bakterienkolonien	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		25.01.2023
Bartonella henselae-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07367 V 2.0	Fluoreszenzmikr.	x		07.02.2023
Bartonella henselae-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07367 V 2.0	Fluoreszenzmikr.	x		07.02.2023
Chlamydia psittaci-IgA-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 3.0	Fluoreszenzmikr.	x		07.02.2023
Chlamydia psittaci-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 3.0	Fluoreszenzmikr.	x		07.02.2023
Chlamydia psittaci-IgM AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 3.0	Fluoreszenzmikr.	x		07.02.2023
Coxiella burnetii-IgG Phase 1-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 3.0	Fluoreszenzmikr.	x		07.02.2023
Coxiella burnetii-IgG Phase 2-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 3.0	Fluoreszenzmikr.	x		07.02.2023
Coxiella burnetii-IgM Phase 1-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 3.0	Fluoreszenzmikr.	x		07.02.2023
Coxiella burnetii-IgM Phase 2 AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 3.0	Fluoreszenzmikr.	x		07.02.2023
Dermatophyten	Kulturmateriale angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren (Primärkulturen und Isolate)	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		12.08.2022
Ehrlichia-IgG-AK (Anaplasma / HGE)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 3.0	Fluoreszenzmikr.	x		07.02.2023
Ehrlichia-IgM-AK (Anaplasma / HGE)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 3.0	Fluoreszenzmikr.	x		07.02.2023
Entamoeba-Zysten	Stuhl	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		25.01.2023
Francisella tularensis-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07333 V 1.0	Fluoreszenzmikr.		x	25.01.2023
Francisella tularensis-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07333 V 1.0	Fluoreszenzmikr.		x	25.01.2023
Genus Aktinomyces	Eiter, Fistelsekret	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		25.01.2023
Genus Arachnia	Eiter, Fistelsekret	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		25.01.2023
Genus Nocardia	Eiter, Fistelsekret	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		25.01.2023
Genus Rothia	Eiter, Fistelsekret	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		25.01.2023
Giardia-Zysten	Stuhl	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		25.01.2023

Kryptosporidien-Oozysten	Stuhl	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		25.01.2023
Leishmania donovani-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07332 V 1.0	Fluoreszenzmikr.	x		25.01.2023
Leishmania donovani-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07332 V 1.0	Fluoreszenzmikr.		x	25.01.2023
Leishmanien	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SA-07188 V 2.0	Mikroskop	x		08.02.2023
Mikrofilarien	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SA-07188 V 2.0	Mikroskop	x		08.02.2023
Plasmodien	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SA-07188 V 2.0	Mikroskop	x		08.02.2023
Protozoen	Stuhl	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		25.01.2023
Rickettsia conori-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07330 V 1.0	Fluoreszenzmikr.		x	25.01.2023
Rickettsia conori-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07330 V 1.0	Fluoreszenzmikr.		x	25.01.2023
Rickettsia mooseri-IgG-AK (typhi)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 3.0	Fluoreszenzmikr.	x		07.02.2023
Rickettsia mooseri-IgM-AK (typhi)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 3.0	Fluoreszenzmikr.	x		07.02.2023
Rickettsia rickettsii-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 3.0	Fluoreszenzmikr.	x		07.02.2023
Rickettsia rickettsii-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 3.0	Fluoreszenzmikr.	x		07.02.2023
Schimmelpilze	Kulturmaterial angezchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren (Primärkulturen und Isolate)	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		12.08.2022
Sprosspilze	Kulturmaterial angezchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren (Primärkulturen und Isolate)	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		12.08.2022
Trypanosoma brucei-IgGMA	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07334 V 2.0	Fluoreszenzmikr.		x	17.03.2023
Trypanosoma cruzi-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07332 V 1.0	Fluoreszenzmikr.		x	19.11.2018
Trypanosoma cruzi-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07332 V 1.0	Fluoreszenzmikr.		x	19.11.2018
Trypanosomen	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SA-07188 V 2.0	Mikroskop	x		08.02.2023
Würmer, Wurmeier	Stuhl	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x		25.01.2023

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Anaplasma/ und Ehrlichia-DNA	EDTA-Blut	nested PCR/größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix/ DNA-Sequenzierung	SA-07583 V 1.0	Thermocycler		x	15.08.2022

Bakterien	Bakterienkolonien	PCR/größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix/ DNA-Sequenzierung	SA-07589 V 1.0	Thermocycler/ ABI2130 / SeqStudio		x	15.08.2022
Bordetella holmesii-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		15.08.2022
Bordetella parapertussis-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		15.08.2022
Bordetella pertussis-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		15.08.2022
Borrelia burgdorferi-DNA	Gelenkpunktat, Liquor, Zecke, Hautbiopsie	Real-Time PCR	SA-07591 V 1.0	LightCycler	x		15.08.2022
Chlamydia trachomatis-DNA	Urin, Genital-/ Konjunktivalabstrich, Ejakulat	Real-Time PCR	SA-07659 V 2.0	Lightcycler	x		30.01.2023
Chlamydia trachomatis-DNA	Urin, Genital-/ Konjunktivalabstrich, Ejakulat	Real-Time PCR	SA-07623 V 1.0	Cobas 4800-System	x		30.01.2023
Chlamydia trachomatis-DNA	Urin (Pooluntersuchung)	Real-Time PCR	SA-07623 V 1.0	Cobas 4800-System		x	30.01.2023
Chlamydia pneumoniae-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		15.08.2022
Clostridium difficile Toxin A/B	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-07936	LightCycler	x		20.03.2023
Dermatophyten / Pilz-DNA	Pilzkoloniematerial	PCR/größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix/ DNA-Sequenzierung	SA-07588 V 1.0	Thermocycler/ ABI2130 / SeqStudio		x	15.08.2022
Echinococcus (granulosus/multilocularis) -DNA	Hydatidenflüssigkeit, Punktatmaterial (Leber), Gewebeprobe	PCR/größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix/ DNA-Sequenzierung	SA-07584 V 1.0	Thermocycler/ ABI2130 / SeqStudio		x	15.08.2022
EHEC-, EPEC-DNA	Bakterienkolonien o. TSB-Anreicherungskultur	Real-Time PCR	SA-07590 V 1.0	Lightcycler		x	15.08.2022
Haemophilus influenzae-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		19.02.2020
Helicobacter pylori-DNA	Kultur, Biopsieproben	PCR/ Line Probe Assay	SA-07674 V 1.0	Thermocycler	x		15.08.2022
Legionella pneumophila-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		30.01.2023
Legionella supp.-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		30.01.2023
Leishmanien-DNA	Abstrich aus Wundrand, Hautbiopsie, EDTA-Knochenmark-Blut	PCR/größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix/ DNA-Sequenzierung	SA-07582 V 1.0	Thermocycler/ ABI2130 / SeqStudio		x	15.08.2022
Leptospiren-DNA	EDTA-Blut, Liquor, Urin	Real-Time PCR	SA-07592 V 1.0	Lightcycler		x	15.08.2022
Mycoplasma genitalium-DNA	Abstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-07520 V 2.0	LightCycler	x		15.08.2022
Mycoplasma hominis-DNA	Abstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-07520 V 2.0	LightCycler	x		15.08.2022
Mycoplasma pneumoniae-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		15.08.2022
Neisseria gonorrhoeae-DNA	Urogenitalabstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-07623 V 1.0	Cobas 4800-System	x		15.08.2022
Neisseria gonorrhoeae-DNA	Urogenitalabstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-07520 V 2.0	LightCycler	x		16.03.2023
Parodontitis-Erreger	Plaque-Probe	PCR/Line Probe Assay	SA-07670 V 1.0	Thermocycler	x		15.08.2022
Pneumocystis jirovecii-DNA	BAL, induz. Sputum	Real-Time PCR	SA-07678 V 1.0	Lightcycler	x		15.08.2022

Spa-Typisierung (DNA)	Bakterienkolonien	PCR/größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix/DNA-Sequenzierung	SA-07586 V 1.0	Thermocycler/ABI3130/ SeqStudio		x	15.08.2022
St.aureus, Methicilin-, Mupirucinresist., PVL (DNA)	Bakterienkolonien	PCR/größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix	SA-07593 V 1.0	Thermocycler		x	15.08.2022
Staphylococcus aureus-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler		x	19.03.2023
Streptococcus pneumoniae-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler		x	15.08.2022
Treponema pallidum-DNA	Abstrich	Real-Time PCR	SA-07520 V 2.0	LightCycler		x	19.03.2023
Trichomonas vaginalis-DNA	Abstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-07520 V 2.0	LightCycler		x	15.08.2022
Tuberkulose-Komplex-DNA	BAL, Sputum, Pleurapunktat, Trachealsekret, Urin, Liquor,	Real-Time PCR	SA-07595 V 1.0	Thermocycler		x	15.08.2022
Ureaplasma parvum-DNA	Abstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-07520 V 2.0	LightCycler		x	19.03.2023
Ureaplasma urealyticum-DNA	Abstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-07520 V 2.0	LightCycler		x	15.08.2022

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Plasmodium spec. (Malaria Schnelltest)	EDTA-Blut	mit vorausgegangener Farbreaktion	SA-07188 V 2.0	Handansatz	x		08.02.2023
Legionella pneumophila Serogruppe 1-AG (Legionellen Schnelltest)	Urin	mit vorausgegangener Farbreaktion	SA-07193 V 1.0	Handansatz	x		30.01.2023

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie) **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Antistreptolysin-O-AK (ASL)	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	SA-07183 V 2.0 (Serum/Plasma)	Roche Cobas C-System	x		19.03.2023
Antistreptolysin-O-AK (ASL)	Punktat	Immunturbidimetrie	SA-07344 V 1.0 (Punktat)	Roche Cobas C-System		x	19.03.2023

Untersuchungsart:

Zellfunktionstests*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Interferon gamma Stimulationstest (zum indirekten Nachweis von	Heparinat-Plasma	Zytokinfreisetzungstest	SA-07381 V 1.0	Liaison XL	x		19.03.2023

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Chikungunya Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinatplasma	EIA	SA-07248 V 1.0	ELLH/BEP III	x		21.03.2023
Chikungunya Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinatplasma	EIA	SA-07248 V 1.0	ELLH/BEP III	x		21.03.2023
Cytomegalie-Virus IgG Avidität	Serum, Plasma	CLIA	SA-07246 V 1.0	Liaison XL	x		21.03.2023
Cytomegalie-Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0	Liaison XL		x	21.03.2023
Cytomegalie-Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0	Liaison XL	x		21.03.2023
Dengue-Virus-NS1 AG	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07252 V 2.0	ELW	x		07.02.2023
Dengue-Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07252 V 2.0	ELW	x		07.02.2023
Dengue-Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07252 V 2.0	ELW	x		07.02.2023
EBV IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citrat-Plasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 1.0	Handtest	x		30.01.2023
EBV IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citrat-Plasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 1.0	Handtest	x		30.01.2023
Enterovirus-IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07473 V 1.0	Tecan/BEP III	x		30.01.2023
Enterovirus-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07473 V 1.0	Tecan/BEP III	x		30.01.2023
Enterovirus-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07473 V 1.0	Tecan/BEP III	x		30.01.2023
Epstein-Barr-Virus-EBNA-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0	Liaison XL	x		21.03.2023
Epstein-Barr-Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0	Liaison XL	x		21.03.2023
Epstein-Barr-Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0	Liaison XL	x		21.03.2023
Hantavirus IgM AK (rekombinant)	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 1.0	Handtest	x		01.07.2019
Hepatitis-A-Virus-IgM AK	Serum, EDTA-, Lithium-, Natrium-Heparinat-Plasma	CLIA	SA-07190 V 2.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2023
Hepatitis-A-Virus-IgM/ IgG-AK	Serum	CLIA	SA-07133 V 2.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2023
Hepatitis-B-core-IgG/IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat-Plasma	CLIA	SA-07213 V 2.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2023
Hepatitis-B-core-IgM-AK	Serum, EDTA-, Lithium-, Natrium-heparinatplasma	CLIA	SA-07261 V 2.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2023
Hepatitis-B-envelope- AG	Serum, K-EDTA-, Lithium- oder Natrium-Heparinat-Plasma	CLIA	SA-07251 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2023

Hepatitis-B-envelope-AK	Serum, EDTA-, Lithium-, Natrium- heparinatplasma	CLIA	SA-07191 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2023
Hepatitis-B-surface-AG	Serum, EDTA-, Lithium-, Natrium- heparinatplasma, Citratplasma	CLIA	SA-07147 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2023
Hepatitis-B-surface-AG-Bestätigungstest	Serum, EDTA-, Lithium-, Natrium- heparinatplasma, Citratplasma	CLIA	SA-07256 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2023
Hepatitis-B-surface-AK	Serum, EDTA-, Lithium-, Natrium- heparinatplasma	CLIA	SA-07192 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2023
Hepatitis-C-Virus AK	Serum, EDTA-, Lithium-, Natrium- Heparinatplasma	CLIA	SA-07211 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2023
Hepatitis-E-Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-, Lithium-, Natrium- Heparinat-, Citratplasma	EIA	SA-07233 V 2.0	ELW	x		21.03.2023
Hepatitis-E-Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-, Lithium-, Natrium- Heparinat-, Citratplasma	EIA	SA-07233 V 2.0	ELW	x		21.03.2023
Herpes-simplex-Virus 1,2-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0	Liaison XL	x		21.03.2023
Herpes-simplex-Virus 1,2-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0	Liaison XL	x		21.03.2023
HIV	Serum, Heparinat-Plasma	CLIA	SA-07117 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2023
Masern-Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-oder Heparinatplasma, Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0	Liaison XL	x		21.03.2023
Masern-Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-oder Heparinatplasma, Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0	Liaison XL	x		21.03.2023
Mumps-Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-oder Heparinatplasma, Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0	Liaison XL	x		21.03.2023
Mumps-Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-oder Heparinatplasma, Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0	Liaison XL	x		21.03.2023
Parvo-Virus-B19-IgG-AK	Serum, EDTA-oder Heparinatplasma, Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0	Liaison XL		x	21.03.2023
Parvo-Virus-B19-IgM-AK	Serum, EDTA-oder Heparinatplasma, Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0	Liaison XL		x	21.03.2023
Parvo-Virus-B19-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinatplasma, Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 1.0	Handtest	x		21.03.2023
Röteln-IgG-AK	Serum, Heparinatplasma	CLIA	SA-07244 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2023
Röteln-IgM-AK	Serum, Heparinatplasma	CLIA	SA-07249 V 1.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2023
SARS-CoV-2-AK	Serum, Li-Heparinat-Plasma	CLIA	SA-07471 V 2.0	Roche Cobas E-System	x		21.03.2023
SARS-CoV-2-IgA-AK	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparinat-Plasma	EIA	SA-07254 V 3.0	ELW	x		21.03.2023
SARS-CoV-2-IgG-AK	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparinat-Plasma	EIA	SA-07254 V 3.0	ELW	x		21.03.2023
SARS-CoV-2-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinatplasma, Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 1.0	Handtest	x		21.03.2023
Varizella-zoster IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07253 V 1.0	ELW	x		21.03.2023
Varizella-zoster IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0	Liaison XL	x		30.01.2023
Varizella-zoster IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-07231 V 1.0	Liaison XL	x		30.01.2023

West-Nil-Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-, Lithiumheparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07473 V 1.0	Tecan/BEPIII	x		21.03.2023
West-Nil-Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-, Lithiumheparinat- oder Citratplasma	EIA	SA-07473 V 1.0	Tecan/BEPIII	x		21.03.2023
Zikavirus IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinatplasma, Citratplasma	EIA	SA-07248 V 1.0	ELLH/BEPIII	x		21.03.2023
Zikavirus IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinatplasma, Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 1.0	Handtest	x		21.03.2023

Untersuchungsart:

Mikroskopie *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Hantavirus IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07367 V 2.0	Fluoreszenzmikr.	x		07.02.2023
Hantavirus IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07367 V 2.0	Fluoreszenzmikr.	x		07.02.2023
Humanes Herpesvirus 6-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07377 V 1.0	Fluoreszenzmikr.	x		30.01.2023
Humanes Herpesvirus 6-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07377 V 1.0	Fluoreszenzmikr.	x		30.01.2023
Zikavirus-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07367 V 2.0	Fluoreszenzmikr.	x		07.02.2023
Zikavirus-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07367 V 2.0	Fluoreszenzmikr.	x		07.02.2023

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Adenovirus-DNA (Spezies A-F)	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		12.08.2022
Adenovirus-DNA (Spezies F)	Stuhlproben	Real-Time PCR	SA-07660 V 1.0	LightCycler	x		12.08.2022
Affenpocken(Monkeypox) Viren-DNA	Abstrich, Krustenmaterial	Real-Time PCR	SA-07562 V 1.0	LighCycler		x	12.08.2022
Bocavirus-DNA	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		12.08.2022
Coronavirus-RNA (229E, NL63, OC43, HKU1)	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		12.08.2022
Entero-/Rhinovirus-RNA	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		12.08.2022
HCV-Genotypisierung (core-region)	EDTA-Plasma, Serum	nested PCR/ DNA Sequenzierung	SA-07543 V 1.0	Thermocycler / ABI2130/ SeqStudio		x	12.08.2022
Hepatitis B-Virus-DNA, quantitativ	EDTA-Plasma, Serum	Real-Time PCR	SA-07621 V 1.0	Cobas4800 System Cobas TaqMan	x		12.08.2022

Hepatitis C-Virus-RNA, quantitativ	EDTA-Plasma, Serum	Real-Time PCR	SA-07619 V 1.0	Cobas4800 System Cobas TaqMan	x		12.08.2022
Hepatitis-B-Virus-Genotyp-Mutationen	EDTA-Plasma, Serum	nested PCR/ DNA Sequenzierung	SA-07555 V 1.0	Thermocycler / ABI2120 / SeqStudio		x	12.08.2022
Herpes simplex Virus Typ I / Typ II	Abstrich	Real-Time PCR	SA-07659 V 2.0	LightCycler	x		28.09.2022
Herpes simplex Virus Typ I / Typ II	Abstriche, Bläschensekret, Liquor, EDTA Blut	Real-Time PCR	SA-07556 V 1.0	LightCycler	x		12.08.2022
Influenza A/B-RNA,	BAL, Nasopharyngeal Aspirate, trockene Abstriche, Sputum	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		12.08.2022
Influenza A-Virus RNA (H1N1-Subtyp)	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		21.03.2023
MERS-RNA	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		21.09.2022
Metapneumovirus-RNA	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		15.08.2022
Norovirus (GGI/GGII)-RNA	Stuhlproben	Real-Time PCR	SA-07660 V 1.0	LightCycler	x		12.08.2022
Orthopoxvirus-DNA,	Abstrich, Krustenmaterial	Real-Time PCR	SA-07562 V 1.0	LighCycler		x	21.03.2023
Parainfluenzavirus-RNA (Typ 1-4)	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		21.09.2022
Parechovirus-RNA	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		21.09.2022
Rotavirus-RNA	Stuhlproben	Real-Time PCR	SA-07660 V 1.0	LightCycler	x		12.08.2022
RSV-RNA	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		12.08.2022
Sarbecoviren-RNA	Rachenspülwasser/ Tracheal-sekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 1.0	LightCycler	x		21.09.2022
SARS-CoV-2-RNA	Nasopharynx-Abstrich, Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL	Real-Time PCR	SA-07563 V 1.0	LightCycler/ QuantStudio 6 Pro	x		21.03.2023
SARS-CoV-2-RNA Mutationen (VOC)	Nasopharynx-Abstrich, Rachenspülwasser/ Trachealsekret/BAL	Real-Time PCR	AA VirSNIP SARS-CoV-2 Mutationsanalyse_V2_20210719	LightCycler		*	19.07.2021
Varizella Zoster-DNA	Abstriche, Bläschensekret, Liquor, EDTA Blut	Real-Time PCR	SA-07556 V 1.0	LightCycler	x		21.09.2022

Untersuchungsart:

Zellfunktionstests *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
SARS-CoV2-Quantiferon	Heparinat-Plasma	Zytokinfreisetzungstest	SA-07463 V 2.0	MRX II	x		21.03.2023

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin/Immunhämatologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
ABO-System	Vollblut, EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Hämagglutinationstest	SA-07255 V 2.0 SA-07262 V 1.0	IH500/Handtest	x		19.03.2023
Antikörper-Differenzierung	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	SA-07255 V 2.0	IH500/Handtest	x		11.08.2022
Antikörper-Screening	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	SA-07255 V 2.0	IH500/Handtest	x		11.08.2022
Antikörper-Titer	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	SA-07255 V 2.0	IH500/Handtest	x		11.08.2022
direkter CoombsTest	Vollblut, EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Hämagglutinationstest	SA-07269 V 1.0 SA-07262 V 1.0	IH500/Handtest	x		24.11.2022
Kell-System	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	SA-07255 V 2.0	IH500/Handtest	x		11.08.2022
Rh-Faktor	Vollblut, EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Hämagglutinationstest	SA-07255 V 2.0 SA-07262 V 1.0	IH500/Handtest	x		24.11.2022
Rh-System	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	SA-07255 V 2.0	IH500/Handtest	x		11.08.2022