

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung

Nummer: FO-38448 Version: 2.0

Stand: 15.12.2025

Erläuterung:

In der Hintergrundliste sind alle Parameter/Analyten aufgeführt, die in den flexiblen Akkreditierungsbereich mit den aufgenommenen Untersuchungstechniken und Untersuchungsmaterialien fallen.

Neue Parameter/Analyte können nur innerhalb einer bestehenden Untersuchungsgart mit den darin bereits enthaltenen Materialien und Untersuchungstechniken aufgenommen werden.

Zu beachten ist, dass [Flex B] nur CE-Teste einschließt und bei [Flex C] sowohl CE- als auch In-House-Verfahren hinzugefügt werden können.

Im Bereich [Flex A] ist die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Im Bereich medizinischer Laboratorien sind in dieser Kategorie unter gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren auch vom Labor validierte und durch Akkreditierungsentscheidung bestätigte Untersuchungsverfahren zu verstehen. Diese gilt ausschließlich für neue Ausgabestände (Revisionen) bestätigter Untersuchungsverfahren ohne das Analyt, Matrix oder Untersuchungstechnik verändert werden.

Wichtig: Änderungen in der Liste sind in gelb zu markieren!

Untersuchungen im Bereich:
 Medizinische Laboratoriumsdiagnostik
 Untersuchungsgebiete:
 Klinische Chemie
 Immunologie
 Mikrobiologie
 Virologie
 Transfusionsmedizin

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:
Chromatographie (Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS))[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
Homovanillinsäure	Serum, EDTA-Heparin-Plasma, Urin	GC-MS	SA-06923 Vanillinmandelsäure und Homovanillinsäure im Serum / Plasma, Version 4, SA-04996 Vanillinmandelsäure, Homovanillinsäure, Hydroxyindolylelessigsäure im Urin, Version 4	TRACE GC ISQ		x	
Vanillinmandelsäure	Serum, EDTA-Heparin-Plasma, Urin	GC-MS	SA-06923 Vanillinmandelsäure und Homovanillinsäure im Serum / Plasma, Version 4, SA-04996 Vanillinmandelsäure, Homovanillinsäure, Hydroxyindolylelessigsäure im Urin, Version 4	TRACE GC ISQ		x	
5-Hydroxyindoleessigsäure	Urin	GC-MS	SA-04996 Vanillinmandelsäure, Homovanillinsäure und 5-Hydroxyindoleessigsäure im Urin, Version 4	TRACE GC ISQ		x	
VLCFA	Serum, EDTA-Heparin-Plasma	GC-MS	SA-04956 Sehr langkettige Fettsäuren, Phytansäure und Pristansäure im Serum oder Plasma, Version 3	TRACE GC ISQ		x	
Phytansäure	Serum, EDTA-Heparin-Plasma	GC-MS	SA-04956 Sehr langkettige Fettsäuren, Phytansäure und Pristansäure im Serum oder Plasma, Version 3	TRACE GC ISQ		x	
Pristansäure	Serum, EDTA-Heparin-Plasma	GC-MS	SA-04956 Sehr langkettige Fettsäuren, Phytansäure und Pristansäure im Serum oder Plasma, Version 3	TRACE GC ISQ		x	

Untersuchungsart:
Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
5-Hydroxyindoleessigsäure	Urin	HPLC-FL	SA-04977 Bestimmung von Homovanillinsäure und 5-Hydroxyindoleessigsäure im Urin, Version 5	VWR Hitachi		x	
Adrenalin	Urin	HPLC-FL	SA-04950 Katecholamine, Version 4	VWR Hitachi		x	
β-Carotin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	HPLC-VIS	SA-04924 Beta-Carotin, Version 4	VWR Hitachi		x	
Dopamin	Urin	HPLC-FL	SA-04950 Katecholamine, Version 4	VWR Hitachi		x	
HbA1c	EDTA-Blut, NaF-Blut, Glucose-ExaktBlut, Vollblut	HPLC-VIS	SA-02680 Bestimmung von HbA1c, Version 12	Tosoh G11	X		
Homovanillinsäure	Urin	HPLC-FL	SA-04977 Bestimmung von Homovanillinsäure und 5-Hydroxyindolylelessigsäure im Urin, Version 5	VWR Hitachi		x	
Noradrenalin	Urin	HPLC-FL	SA-04950 Katecholamine, Version 4	VWR Hitachi		x	
Porphyrine (Uro, Kopro, Hepta, Hexa, Penta)	Urin	HPLC-FL	SA-04935 Porphyrine, Version 4	VWR Hitachi		x	
Serotonin	Serum	HPLC-FL	SA-04463 Serotonin, Version 3	VWR Hitachi		x	
Vanillinmandelsäure	Urin	HPLC-FL	SA-04941 Vanillin-Mandelsäure, Version 4	VWR Hitachi		x	
Vitamin A	Serum, EDTA-Heparin-Plasma	HPLC-FL	SA-03923 Vitamin A und Vitamin E, Version 3	VWR Hitachi		x	
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC-FL	SA-04850 Bestimmung von Vitamin B1 im Vollblut und B6 im Vollblut und Plasma, Version 3	VWR Hitachi		x	
Vitamin B2	EDTA-Blut	HPLC-FL	SA-04839 Vitamin B2, Version 3	VWR Hitachi		x	
Vitamin B6	EDTA-Plasma, EDTA-Blut	HPLC-FL	SA-04850 Bestimmung von Vitamin B1 im Vollblut und B6 im Vollblut und Plasma, Version 3	VWR Hitachi		x	
Vitamin C	Serum, Heparin-Plasma	HPLC-LUV	SA-03540 Vitamin C Serum, Version 2	Merck Hitachi		x	
Vitamin E	Serum, EDTA-Heparin-Plasma	HPLC-FL	SA-03923 Vitamin A und Vitamin E, Version 3	VWR Hitachi		x	

Untersuchungsart:
Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (LC-MS/MS))[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
1,25-Dihydroxyvitamin D2/D3	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-04974 1,25 Dihydroxyvitamin D2/D3 in Serum oder Plasma, Version 5	API 6500		x	
10-Hydroxycarbazepin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03644 Antiepileptika, Version 6	API 5500		x	
11-Desoxycortisol	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03563 Desoxycortisol, Version 4	API-5500		x	
17-OH Progesteron	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03505 Androstendion 17-Hydroxyprogesteron Testosteron, Version 5	API-5500		x	
Androstendion	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03505 Androstendion 17-Hydroxyprogesteron Testosteron, Version 5	API-5500		x	
Aripiprazol/Dehydroaripiprazol	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03634 Antipsychotika Neuroleptika, Version 5	API-5500		x	
Carnitin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-04492 Carnitin im Serum, Version 2	API-5500		x	
Carnitin	Sperma	LC-MS/MS	SA-03593 Carnitin im Sperma, Version 5	API-5500		x	
Cyclosporin A	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SA-03647 Cyclosporin Tacrolimus Sirolimus Everolimus, Version 7	API-5500		x	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung

Nummer: FO-38448 Version: 2.0 Stand: 15.12.2025

Citalopram/DM-Citalopram	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03628 Antidepressiva-Bestimmung im Serum oder Plasma, Version 10	API-5500		x	
Clozapin / DM-Clozapin	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03634 Antipsychotika Neuroleptika, Version 5	API-5500		x	
Coenzym Q10	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-04108 Coenzym Q10, Version 6	API-5500		x	
Cortisol	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03627 Cortisol im Serum, Version 4	API-5500		x	
Cortisol	Urin	LC-MS/MS	SA-03640 Cortisol im Urin, Version 6	API-5500		x	
Dehydroepiandrosteron	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-04963 Dehydroepiandrosteron, Version 3	API-5500		x	
DHEA-S	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-04527 Dehydroepiandrosteronsulfat negative Ionisation, Version 5	API-5500		x	
Dihydrotestosteron	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03580 Dihydrotestosteron, Version 4	API-5500		x	
Duloxetin	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03628 Antidepressiva - Bestimmung im Serum oder Plasma, Version 10	API-5500		x	
EDDP / Methadon	Urin	LC-MS/MS	SA-05688 Methadon und Metabolite im Urin, Version 3	API-5500		x	
Ethylglucuronid	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03648 Ethylglucuronid, Version 4	API-5500		x	
Ethylglucuronid	Urin	LC-MS/MS	SA-03648 Ethylglucuronid, Version 4	API-5500		x	
Escitalopram	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03628 Antidepressiva - Bestimmung im Serum oder Plasma, Version 10	API-5500		x	
Everolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SA-03647 Cyclosporin Tacrolimus Sirolimus Everolimus, Version 7	API-5500		x	
Felbamat	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03644 Antiepileptika, Version 6	API-5500		x	
Fluoxetin / DM-Fluoxetin	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03628 Antidepressiva - Bestimmung im Serum oder Plasma, Version 10	API-5500		x	
Fluvoxamin	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03628 Antidepressiva - Bestimmung im Serum oder Plasma, Version 10	API-5500		x	
Gabapentin	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03644 Antiepileptika, Version 6	API-5500		x	
Lacosamid	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03644 Antiepileptika, Version 6	API-5500		x	
Lamotrigin	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03644 Antiepileptika, Version 6	API-5500		x	
Levetiracetam	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03644 Antiepileptika, Version 6	API-5500		x	
Levomopromazin	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03634 Antipsychotika Neuroleptika, Version 5	API-5500		x	03.03.2025
Mirtazapin/DM-Mirtazapin	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03628 Antidepressiva - Bestimmung im Serum oder Plasma, Version 10	API-5500		x	
Mycophenolsäure	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03561 Mycophenolsäure, Version 4	API-5500		x	
Nicotinamid	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-04312 Nicotinamid, Version 5	API-5500		x	
Olanzapin/DM-Olanzapin	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03634 Antipsychotika Neuroleptika, Version 5	API-5500		x	
Oxcarbazepin	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03644 Antiepileptika, Version 6	API-5500		x	
Paroxetin	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03628 Antidepressiva - Bestimmung im Serum oder Plasma, Version 10	API-5500		x	
Pregabalin	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03644 Antiepileptika, Version 6	API-5500		x	
Quetiapin/ Nor-Quetiapin	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03634 Antipsychotika Neuroleptika, Version 5	API-5500		x	
Risperidon-/9-Hydroxyrisperidon	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03634 Antipsychotika Neuroleptika, Version 5	API-5500		x	
Rufinamid	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03644 Antiepileptika, Version 6	API-5500		x	
Sertralin / DM - Sertralin	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03628 Antidepressiva - Bestimmung im Serum oder Plasma, Version 10	API-5500		x	
Sirolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SA-03647 Cyclosporin Tacrolimus Sirolimus Everolimus, Version 7	API-5500		x	
Sultiam	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03644 Antiepileptika, Version 6	API-5500		x	
Tacrolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SA-03647 Cyclosporin Tacrolimus Sirolimus Everolimus, Version 7	API-5500		x	
Testosteron	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03505 Androstendion 17-Hydroxyprogesteron Testosteron, Version 5	API-5500		x	
Tiagabin	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03644 Antiepileptika, Version 6	API-5500		x	
Topiramate	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03644 Antiepileptika, Version 6	API-5500		x	
Venlafaxin / DM- Venlafaxin	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03628 Antidepressiva - Bestimmung im Serum oder Plasma, Version 10	API-5500		x	
Vitamin K1	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-04482 Vitamin K1, Version 4	API-5500/6500		x	25.03.2021
Zonisamid	Serum, EDTA, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	SA-03644 Antiepileptika, Version 6	API-5500		x	

Untersuchungsart:

Durchflusssyztometrie (einschließlich Partikeleigenschaftenbestimmungen)^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
Basophilie	EDTA-Blut	Durchflusssyztometrie	SA-02699 XN-9100 und XN-550, Version 11	XN-9100, XN-550	x		
Eosinophilie	EDTA-Blut	Durchflusssyztometrie	SA-02699 XN-9100 und XN-550, Version 11	XN-9100, XN-551	x		

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung
 Nummer: FO-38448

Version:

2.0

Stand:

15.12.2025

Erythrozyten	EDTA-Blut, Punktat	Durchflusszytometrie	SA-02699, XN-9100 und XN-550, Version 11 SA-02702 Messung Punktat und Dialysat Version 11 SA-02606 Synovialdiagnostik, Version 14	XN-9100, XN-552	x		
Hämatokrit	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-02699-XN-9100- und XN-550, Version 11	XN-9100, XN-553	x		
Hämoglobin	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-02699-XN-9100 und XN-550, Version 11	XN-9100, XN-554	x		
Leukozyten	EDTA-Blut, Punktat	Durchflusszytometrie	SA-02699 XN-9100 und XN-550, Version 11 SA-02702 Messung Punktat und Dialysat Version 11 SA-02606 Synovialdiagnostik, Version 14	XN-9100, XN-555	x		
Lymphozyten	EDTA-Blut, Punktat	Durchflusszytometrie	SA-02699-XN-9100 und XN-550, Version 11 SA-02702 Messung Punktat und Dialysat Version 11 SA-02606 Synovialdiagnostik, Version 14	XN-9100, XN-556	x		
Monozyten	EDTA-Blut, Punktat	Durchflusszytometrie	SA-02699-XN-9100 und XN-550, Version 11 SA-02702 Messung Punktat und Dialysat Version 11 SA-02606 Synovialdiagnostik, Version 14	XN-9100, XN-557	x		04.02.2025
Neutrophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-02699-XN-9100 und XN-550, Version 11 SA-02702 Messung Punktat und Dialysat Version 11 SA-02606 Synovialdiagnostik, Version 14	XN-9100, XN-558	x		
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-02699 XN-9100 und XN-550, Version 11 SA-02701 Zusatzbestimmungen Retikulozyten und Thrombozyten, Version 6	XN-9100	x		
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citratblut, CTAD-Blut	Durchflusszytometrie	SA-02699 XN-9100 und XN-550, Version 11 SA-02701 Zusatzbestimmungen Retikulozyten und Thrombozyten, Version 6	XN-9100, XN-550	x		04.02.2025
Urinsediment	Urin	Durchflusszytometrie	SA-03664 Digitale Urinmikroskopie UD-10, Version 5, SA-03663 Urinsediment mittels UF-5000, Version 4	UF 5000, UD-10	x		02.02.2022

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen^(Flex B)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
Kalium	Serum, Heparin-Plasma	ISE	SA-05067 ISE am Cobas 8000, Version 7	Cobas 8000	x		
Natrium	Serum, Heparin-Plasma	ISE	SA-05067 ISE am Cobas 8000, Version 7	Cobas 8000	x		
Chlorid	Serum, Heparin-Plasma	ISE	SA-05067 ISE am Cobas 8000, Version 7	Cobas 8000	x		
Kalium	Urin	ISE	SA-08608 ISEIm Urin am Cobas pro, Version 1	Cobas Pro	x		30.09.2024
Natrium	Urin	ISE	SA-08608 ISE im Urin am Cobas pro, Version 1	Cobas Pro	x		30.09.2024
Chlorid	Urin	ISE	SA-08608 ISEIm Urin am Cobas Pro, Version 1	Cobas Pro	x		30.09.2024

Untersuchungsart:

Elektrophorese^(Flex C)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
Serumproteine	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-04456 Serum Elektrophorese Capillars, Version 4	Capillaris System Sebia	x		07.04.2022
Lipidfractionen	Serum	Elektrophorese	SA-04081 Lipidelektrophorese Hydragel LDL HDL, Version 1	4-Hydrasis	x		
Immundefractionen	Serum, Urin	Elektrophorese	SA-04140 Immunfixation, Version 4	Kammer, Stromeinheit-Rüttler, Photoapparat Sebia Hydrasis		x	04.02.2025

Untersuchungsart:

Ligandenassay^(Flex B)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
17-Beta-Estradiol	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05434 DHEA-S, Estradiol, Progesteron und Testosteron, Version 5	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
17-OH Progesteron	Serum	RIA	SA-04895 17 OH Progesteron, Version 1	Gamma-Counter	x		26.09.2019
25 OH Vitamin D	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05227 Anämieteste an Cobas 8000 e-Modulen, Version 6	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
ACTH	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SA-05437 ACTH am Cobas 8000, Version 5	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
AFP	Serum	Trace Technologie	SA-05042 Triple Test am Kryptor, Version 6	Kryptor	x		
Aldosteron	EDTA	CLIA	SA-04363 Liaison, Version 6	Liaison XL	x		
Anti-Müller-Hormon AMH	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-06611 AMH, FSH, LH, HCG-8, Prolactin und SHBG am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Amphetamine	Urin	KIMS	SA-05444 Drogen im Urin am COBAS 8000 Version 3	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Androstendiol-Glucuronid	Serum	RIA	SA-06137 Androstendiol Glucuronid, Version 1	Gamma-Counter	x		04.03.2019
Androstendion	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-06543 Androstendion am Cobas 8000, Version 2	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Anti-TG	Serum	FIA	SA-08566 MAK und TAK am Cobas pro, Version 1	Kryptor, Cobas Pro	x		30.09.2024
Barbiturate	Urin	KIMS	SA-05444 Drogen im Urin am COBAS 8000 Version 3	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Benzodiazepine	Urin	KIMS	SA-05444 Drogen im Urin am COBAS 8000 Version 3	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
CA 125	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05258 CA125 und HE4 Am Cobas 8000, Version 5	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
CA 15-3	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05255 CEA, CA15, CA19, CA72, HCG und Cyfra, Version 6	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
CA 19-9	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05255 CEA, CA15, CA19, CA72, HCG und Cyfra, Version 6	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
CA 72-4	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05255 CEA, CA15, CA19, CA72, HCG und Cyfra, Version 6	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Calcitonin	Serum	ECLIA	SA-05698 Calcitonin am COBAS 8000 Version 3	Cobas 8000	x		30.09.2024
Calcitonin	Serum	CLIA	SA-04363 Liaison, Version 6	Liaison XL	x		20.07.2022
Calprotectin	Stuhl	EIA	SA-06037 Calprotectin im Stuhl.doc, Version 1	DSX-System	x		28.04.2021
Cannabinoide	Urin	KIMS	SA-05444 Drogen im Urin am COBAS 8000 Version 3	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Carbamazepin	Serum, Heparin-Plasma	KIMS	SA-07018 Carbamazepin und Phenytoin, Version 2	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
CEA	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05255 CEA, CA15, CA19, CA72, HCG und Cyfra, Version 6	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Chromogranin A	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	RIA ELISA	SA-04870 Chromogranin A, Version 3	Gamma-Counter Photometer	x		30.09.2024
Cortisol	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05439 Cortisol am Cobas 80000, Version 4	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung
 Nummer: FO-38448

Version:

2.0

Stand:

15.12.2025

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
C-Peptid	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05438 C-Peptid und Insulin am Cobas 8000, Version 4	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
CTX (Crosslaps)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05308 CTX am Cobas 8000, Version 5	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
CYFRA	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05255 CEA, CA15, CA19, CA72, HCG und Cyfra, Version 6	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
DHEA-S	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05434 DHEA-S, Estradiol, Progesteron und Testosteron, Version 5	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Digitoxin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05073 Pro BNP und Digitoxin am Cobas 8000, Version 6	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Digoxin	Serum, Heparin-Plasma	KIMS	SA-07019 Digoxin und Theophyllin Version 2	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
DPD-Crosslinks	Urin	EIA	SA-04872 Desoxyridinolin (Crosslinks) im Urin, Version 4	Photometer	x		
Ferritin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05228 Ferritin und Actives B12 am Cobas 8000, Version 6	Cobas 8000	x		
Folsäure	Serum, EDTA, Heparin-Plasma, Erythrozyten	ECLIA	SA-05227 Vitamin D total, Vitamin B12 und Folsäure, Version 6 SA-06237 Folsäure in Erythrozyten am Cobas 8000, Version 5	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Freies Beta-HCG	Serum	FIA	SA-05008 FHCG und PAPPa am Kryptor, Version 6	Kryptor	x		
Freies PSA	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05307 PSA und FPSa am Cobas 8000, Version 5	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Freies Testosteron	Serum	RIA	SA-04874 Freies Testosteron, Version 2	Gamma-Counter	x		20.04.2022
FSH	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05434 DHEA-S, Estradiol, Progesteron und Testosteron, Version 5	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
FT3	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05069 FT3, FT4 und TSH am Cobas 8000, Version 6	Cobas 8000	x		28.01.2021
FT4	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05069 FT3, FT4 und TSH am Cobas 8000, Version 6	Cobas 8000	x		28.01.2021
Gallensäuren	Serum, Heparin-Plasma	EIA	SA-06864 Gallensäuren am Cobas 8000, Version 2	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Gastrin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	RIA	SA-04878 Gastrin, Version 3	Gamma-Counter	x		30.09.2024
Gentamycin	Serum, Heparin-Plasma	KIMS	SA-07020 Gentamicin und Vancomycin, Version 2	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Hämoglobin	Stuhl	EIA	SA-06040 Hämoglobin im Stuhl, Version 1; SA-03960 Immunologischer Test auf okkultes Blut im Stuhl, Version 6	DSX-System	x		
Haptoglobin-Hämoglobin-Komplex	Stuhl	EIA	SA-06051 Hämoglobin-Haptoglobin Komplex im Stuhl Version 1	DSX-System	x		29.01.2018
HCG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05255 CEA, CA15, CA19, CA72, HCG und Cyfra, Version 6	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
HCG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FIA	SA-05042 AFP, HCG und uE3 am Kryptor, Version 4	Kryptor	x		30.09.2024
HE4	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05258 CA125 und HE4 am Cobas 8000, Version 5	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
HGH	Serum	CLIA	SA-03652 Isys, Version 7	Isys	x		06.12.2021
HTG	Serum	FIA	SA-05006 HTG am Kryptor, Version 5	Kryptor	x		28.03.2022
Homocystein	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA	SA-04082 Alinity I Series, Version 9	Alinity I	x		20.12.2020
humane Plazenta alkalische Phosphatase	Serum, Heparin-Plasma	ELISA	SA-04450 Humane Plazenta Alkalische Phosphatase, Version 2	Photometer	x		
Insulin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05438 C-Peptid und Insulin am Cobas 8000, Version 4	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Intact PIP	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SA-03652 ISYS, Version 7	ISYS	x		30.09.2024
Kokain-Metabolit	Urin	KIMS	SA-05444 Drogen im Urin am COBAS 8000 Version 3	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
LPAG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ELISA	SA-04896 Bestimmung der Antikörper gegen SLA, Version 3	Photometer	x		
Luteotropes Hormon	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05434 DHEA-S, Estradiol, Progesteron und Testosteron, Version 5	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Lysozym	Serum, Liquor	ELISA	SA-04446 Lysozym im Serum, Liquor, Version 2	Photometer	x		30.09.2024
Metanephrin	Urin	RIA ELISA	SA-07795 Metanephrin und Normetanephrin, Version 1	Gamma-Counter Photometer	x		30.09.2024
Normetanephrin	Urin	RIA ELISA	SA-07795 Metanephrin und Normetanephrin, Version 1	Gamma-Counter Photometer	x		30.09.2024
NSE	Serum, Liquor	ECLIA	SA-05260 NSE am Cobas 8000, Version 5	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Opiate	Urin	KIMS	SA-05444 Drogen im Urin am COBAS 8000 Version 3	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Osteocalcin	Serum	CLIA	SA-04363 Liaison, Version 6	Liaison XL	x		27.06.2022
Östron	Serum	RIA	SA-04892 Estron, Version 2	Gamma-Counter	x		20.04.2022
Pankreas-Elastase	Stuhl	ELISA	SA-06052 Pankreatische Elastase im Stuhl, Version 1	DSX-System	x		13.02.2019
PAPP-A	Serum	FIA	SA-05008 FHCG und PAPPa am Kryptor, Version 6	Kryptor	x		
Paracetamol	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	EIA	SA-05443 Paracetamol am Cobas 8000, Version 3	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Parathormon intact	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05070 PTH am Cobas 8000, Version 6	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
PCT	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05441 PCT Am Cobas 8000 Version 5	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Phenytol	Serum, Heparin-Plasma	KIMS	SA-07018 Carbamazepin und Phenytoin Version 2	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Intaktes aminoterminales Propeptid, Typ-I-Prokollagens (PINTO)	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	SA-03652 Isys, Version 7	ISYS	x		03.05.2023
Typ-I-Prokollagens	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FIA	SA-05041 PLGF und SFLT-1 am Kryptor, Version 6	Kryptor	x		
Pro-BNP	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05073 Pro BNP und Digitoxin am Cobas 8000, Version 6	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Progesteron	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05434 DHEA-S, Estradiol, Progesteron und Testosteron, Version 5	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Prolaktin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05434 DHEA-S, Estradiol, Progesteron und Testosteron, Version 5	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
PSA	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05307 PSA und FPSa am Cobas 8000, Version 5	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Renin	EDTA-Plasma	CLIA	SA-04363 Liaison, Version 6	Liaison XL	x		
Roma Index	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	errechnet	SA-05258 CA125 und HE4 am Cobas, Version 5	Cobas-8000, Cobas Pro			30.09.2024
S100	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-06537 S100 am Cobas, Version 3	Cobas-8000, Cobas Pro	x		30.09.2024

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung
 Nummer: FO-38448

Version:

2.0

Stand:

15.12.2025

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
SCC	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FIA	SA-04901 SCC am Kryptor, Version 4	Kryptor	x		13.02.2019
SFLT-1	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05041 PLGF und SFLT-1 am Kryptor, Version 6	Kryptor	x		28.01.2018
SHBG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-06611 AMH, FSH, LH, HCG- β , Prolactin und SHBG am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Tauprotein Amyloid 1-40	Liquor	CLEIA	SA-04458 Alzheimer-Demenz, Version 4	Lumipulse G600	x		12.10.2020
Tauprotein Amyloid 1-42	Liquor	CLEIA	SA-04458 Alzheimer-Demenz, Version 4	Lumipulse G600	x		12.10.2020
Tauprotein hTAU	Liquor	CLEIA	SA-04458 Alzheimer-Demenz, Version 4	Lumipulse G600	x		12.10.2020
Tauprotein Phospho-TAU	Liquor	CLEIA	SA-04458 Alzheimer-Demenz, Version 4	Lumipulse G600	x		12.10.2020
Testosteron	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05434 DHEA-S, Estradiol, Progesteron und Testosteron, Version 5	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Theophyllin	Serum, Heparin-Plasma	KIMS	SA-07019 Digoxin und Theophyllin am Cobas 8000, Version 2	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Thymidinkinase	Serum	CLIA	SA-04363 Liaison, Version 6	Liaison XL	x		30.09.2024
Thyreoglobulin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FIA	SA-08566 MAK und TAK am Cobas pro, Version 1	Kryptor, Cobas Pro	x		30.09.2024
Tobramycin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	EIA	SA-07021 Tobramycin und Valproinsäure am Cobas 8000, Version 2	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
TPA	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04363 Liaison, Version 6	Liaison XL	x		
TSH	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05069 FT3, FT4 und TSH am Cobas 8000, Version 6	Cobas 8000	x		31.01.2022
Valproinsäure	Serum, Heparin-Plasma	KIMS	SA-07021 Tobramycin und Valproinsäure am Cobas 8000, Version 2	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Vancomycin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	KIMS	SA-07020 Gentamicin und Vancomycin am Cobas 8000, Version 2	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Actives B12	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05228 Ferritin und Actives B12 am Cobas 8000, Version 6	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Vitamin B12	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05227 Anämieteste am Cobas 8000, Version 6	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
			SA-06237 Folsäure in Erythrozyten am Cobas 8000, Version 3				

Untersuchungsart:

Mikroskopie^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
Basophile Granulozyten	BAL	Hellfeldmikroskopie	SA-04744 Zelluläre BAL - Diagnostik, Version 3	Mikroskop	x		30.09.2024
Basophile, Eosinophile Granulozyten	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-07984 manuelles Differentialblutbild, Version 1 SA-07992 Auswertung von manuellen Differentialblutbildern, Version 1	Mikroskop / D160	x		30.09.2024
Eosinophile Granulozyten	BAL	Mikroskopisch nach Färbung	SA-04744 Zelluläre BAL - Diagnostik, Version 3	Mikroskop	x		30.09.2024
Fragmentozyten	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-07984 manuelles Differentialblutbild, Version 1 SA-07992 Auswertung von manuellen Differentialblutbildern, Version 2	Mikroskop / D160	x		30.09.2024
Granulozyten	Punktat	Mikroskopisch nach Färbung	SA-02616 Synovialdiagnostik, Version 13	Mikroskop	x		30.09.2024
Histiolympozyten	Punktat	Mikroskopisch nach Färbung	SA-02616 Synovialdiagnostik, Version 13	Mikroskop	x		30.09.2024
Histiomonocyten	Punktat	Mikroskopisch nach Färbung	SA-02616 Synovialdiagnostik, Version 13	Mikroskop	x		30.09.2024
Kristalle	Punktat	Mikroskopie Nativ mit Grünfilter	SA-02616 Synovialdiagnostik, Version 14	Mikroskop	x		30.09.2024
Leukozyten	Punktat	Mikroskopie	SA-02702 Messung Punktat und Dialysat am XN-9000, Version 10	Mikroskop	x		30.09.2024
Lymphozyten	BAL	Mikroskopisch nach Färbung	SA-04744 Zelluläre BAL - Diagnostik, Version 3	Mikroskop	x		30.09.2024
Lymphozyten	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-07984 manuelles Differentialblutbild, Version 1 SA-07992 Auswertung von manuellen Differentialblutbildern, Version 1	Mikroskop / D160	x		30.09.2024
Mastzellen	BAL	Mikroskopisch nach Färbung	SA-04744 Zelluläre BAL - Diagnostik, Version 3	Mikroskop	x		30.09.2024
Monozyten	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-07984 manuelles Differentialblutbild, Version 1 SA-07992 Auswertung von manuellen Differentialblutbildern, Version 1	Mikroskop / D160	x		30.09.2024
Neutrophile Granulozyten	BAL	Mikroskopisch nach Färbung	SA-04744 Zelluläre BAL - Diagnostik, Version 3	Mikroskop	x		30.09.2024
Pfeifferzellen	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-07984 manuelles Differentialblutbild, Version 1 SA-07992 Auswertung von manuellen Differentialblutbildern, Version 1	Mikroskop / D160	x		30.09.2024
Rhagozyten	Punktat	Mikroskopie Nativ mit Grünfilter	SA-02616 Synovialdiagnostik, Version 13	Mikroskop	x		30.09.2024
Segmentkernige	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-07984 manuelles Differentialblutbild, Version 1 SA-07992 Auswertung von manuellen Differentialblutbildern, Version 1	Mikroskop / D160	x		30.09.2024
Spermatozyten	Ejakulat	Hellfeldmikroskopie	SA-04618 Nachweis von Spermien im Ejakulat, Version 3	Mikroskop	x		30.09.2024
Stabkernige	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-07984 manuelles Differentialblutbild, Version 1 SA-07992 Auswertung von manuellen Differentialblutbildern, Version 1	Mikroskop / D160	x		30.09.2024
Synovialdiagnostik/Zellen	Punktat	Hellfeldmikroskopie	SA-02616 Synovialdiagnostik, Version 13	Mikroskop	x		30.09.2024
Thrombozyten	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SA-07984 manuelles Differentialblutbild, Version 1 AA-06146 Thrombozytenaggregate Version 1 SA-07992 Auswertung von manuellen Differentialblutbildern, Version 1	Mikroskop / D160	x		30.09.2024
Zellzahl, gesamt	BAL	Hellfeldmikroskopie	SA-04744 Zelluläre BAL - Diagnostik, Version 3	Mikroskop	x		30.09.2024
Urinsediment	Urin	Mikroskopie	SA-03664 Digitale Urinmikroskopie UD-10, Version 4; SA-03663 Urinsediment UF-4000, Version 3	Mikroskop	x		30.09.2024

Untersuchungsart:

Osmometrie^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
Osmolalität	Serum, Urin	Gefrierpunktniedrigung	SA-03550 Osmolalität im Serum und Urin, Version 4	Osmometer	x	x	

Untersuchungsart:

Reflektometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
Urinstatus	Urin	Teststreifen	SA-03665 UC-3500, Version 5, SA-05177 Manuelles Urinstxmessgerät UC-1000, Version 3	UC-3500; UC-1000	x		30.09.2024

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
--------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------	-------	--------------	-------------------	-----------------------------

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung

Nummer: FO-38448 Version: 2.0

Stand: 15.12.2025

BSG, automatisch	EDTA-Blut	kinetische Durchflußanalyse	SA-06224 Blutsenkungsgeschwindigkeit, Version 6	Alifax / Interrliner	x		30.09.2024
------------------	-----------	-----------------------------	---	----------------------	---	--	------------

Untersuchungsart:
Koagulometrie^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
Fibrinogen	Citratplasma	Koagulometrie/optische Messung	SA-05556 Quick, INR, PTT, TZ und Fibrinogen, Version 3	CS5400, CN6000	x		30.09.2024
INR	Citratplasma	Koagulometrie/optische Messung	SA-05556 Quick, INR, PTT, TZ und Fibrinogen, Version 3	CS5400, CN6000	x		30.09.2024
PTT	Citratplasma	Koagulometrie/optische Messung	SA-05556 Quick, INR, PTT, TZ und Fibrinogen, Version 3	CS5400, CN6000	x		30.09.2024
Quick	Citratplasma	Koagulometrie/optische Messung	SA-05556 Quick, INR, PTT, TZ und Fibrinogen, Version 3	CS5400, CN6000	x		30.09.2024
Thrombinzeit	Citratplasma	Koagulometrie/optische Messung	SA-05556 Quick, INR, PTT, TZ und Fibrinogen, Version 3	CS5400, CN6000	x		30.09.2024

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Immuntubidimetrie)^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
D-Dimer	Citratplasma	immunologischer Trübungstest	SA-05589 Ddimer am CS 5100, Version 3	CS5400, CN6000	x		30.09.2024
Albumin	Urin	immunologischer Trübungstest	SA-06003 Albumin im Urin am Cobas 8000, Version 2	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Alpha1-Mikroglobulin	Urin	immunologischer Trübungstest	SA-06005 Alpha1-Mikroglobulin im Urin am Cobas 8000, Version 5	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Alpha2-Makroglobulin	Urin	immunologischer Trübungstest	SA-06076 Alpha2-Makroglobulin im Urin am Cobas 8000, Version 3	Cobas 8000, BNI1	x		30.09.2024

Untersuchungsart:
Spektrometrie (NIR-/IR-Spektrometrie)^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
Steinanalyse	Harnstein, Speichelstein, Gallenstein	IR-Spektrometrie	SA-03514 Steinanalytik, Version 5	IR-Spektrometer		x	

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Massenspektrometrie (ICP-MS))^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
Aluminium	EDTA-Plasma	ICP-MS	SA-04794 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Serum oder Plasma, Version 4	NexION 350/2000		x	
Kupfer	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, EDTA-Blut, Urin	ICP-MS	SA-04794 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Serum und Plasma, Version 4 SA-04869 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Urin, Version 4, SA-04669 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Vollblut, Version 5	NexION 350/2000		x	
Magnesium	EDTA-Blut	ICP-MS	SA-04669 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Vollblut, Version 5	NexION 350/2000		x	
Nickel	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-, Heparin-Blut, Urin	ICP-MS	SA-04794 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Serum und Plasma, Version 4 SA-04869 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Urin, Version 4, SA-04669 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Vollblut, Version 5	NexION 350/2000		x	
Selen	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, EDTA-Blut	ICP-MS	SA-04794 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Serum und Plasma, Version 4 SA-04869 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Urin, Version 4, SA-04669 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Vollblut, Version 6	NexION 350/2000		x	
Zink	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, EDTA-Blut, Urin, Seminalplasma	ICP-MS	SA-04794 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Serum und Plasma, Version 4 SA-04869 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Urin, Version 4, SA-04669 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Vollblut, Version 7	NexION 350/2000		x	
Arsen	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Urin	ICP-MS	SA-04794 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Serum und Plasma, Version 4 SA-04869 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Urin, Version 4, SA-04669 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Vollblut, Version 8	NexION 350/2000		x	
Cadmium	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Blut, Urin	ICP-MS	SA-04794 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Serum und Plasma, Version 4 SA-04869 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Urin, Version 4, SA-04669 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Vollblut, Version 9	NexION 350/2000		x	
Cobalt	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-, Heparin-Blut, Urin	ICP-MS	SA-04794 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Serum und Plasma, Version 4 SA-04869 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Urin, Version 4, SA-04669 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Vollblut, Version 10	NexION 350/2000		x	
Chrom	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-, Heparin-Blut, Urin	ICP-MS	SA-04794 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Serum und Plasma, Version 4 SA-04869 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Urin, Version 4, SA-04669 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Vollblut, Version 11	NexION 350/2000		x	
Mangan	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-, Heparin-Blut, Urin	ICP-MS	SA-04794 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Serum und Plasma, Version 4 SA-04869 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Urin, Version 4, SA-04669 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Vollblut, Version 12	NexION 350/2000		x	
Quecksilber	EDTA-Blut	ICP-MS	SA-04794 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Serum und Plasma, Version 4 SA-04869 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Urin, Version 4, SA-04669 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Vollblut, Version 13	NexION 350/2000		x	05.07.2022
Iod	Serum, Heparin-Plasma	ICP-MS	SA-04794 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Serum und Plasma, Version 4 SA-04869 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Urin, Version 4, SA-04669 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Vollblut, Version 14	NexION 350/2000		x	
Blei	EDTA-Blut, Urin	ICP-MS	SA-04869 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Urin, Version 6 SA-04669 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Vollblut, Version 5	NexION 350/2000		x	
Thallium	Urin	ICP-MS	SA-04869 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Urin, Version 6 SA-04669 Bestimmung von Spurenelementen und Metallen im Vollblut, Version 6	NexION 350/2000		x	

Untersuchungsart:
Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
Alkalische Phosphatase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05479 Albumin, Alkalische Phosphatase, Gesamteiweiß Serum und CHE am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000	x		
Albumin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05479 Albumin, Alkalische Phosphatase, Gesamteiweiß Serum und CHE am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000	x		30.09.2024
Ammoniak	Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05454 Ammoniak und Ethanol am Cobas 8000, Version 5	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Amylase	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	SA-05518 Lipase, Amylase, Phosphor und Eisen am Cobas 8000, Version 4 SA-05524 Amylase, Phosphor und Glukose im Urin am Cobas 8000, Version 3	Cobas 8000	x		
Amylase	Urin	Photometrie	SA-05524 Amylase, Phosphor und Glukose im Urin am Cobas 8000, Version 4 SA-05518 Lipase, Amylase, Phosphor und Eisen am Cobas 8000, Version 4	Cobas Pro	x		30.09.2024
Angiotensin-Converting-Enzyme (ACE)	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05497 ACE am COBAS 8000, Version 4	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung

Nummer: FO-38448 Version: 2.0

Stand: 15.12.2025

Antithrombin III	Citratplasma	Photometrie	SA-05591 Antithrombin III am CS 5100, Version 2	CS5400, CN6000	x			30.09.2024
Anti-Faktor Xa-Aktivität	Citratplasma	Photometrie Chromogener Einstufungstest	SA-05593 Liquid Heparin am CS 5100, Version 2	CS5400, CN6000	x			30.09.2024
AP-Knochen-isoenzym	Serum, Heparin-Plasma	Spektrophotometrie	SA-03652 Isys, Version 7	ISYS	x			06.12.2021
Bilirubin, direkt	Serum, Heparin-Plasma	DIAZO Methode	SA-05451 Bilirubin und Bilirubin direkt am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000	x			
Bilirubin, gesamt	Serum, Heparin-Plasma	DIAZO Methode	SA-05451 Bilirubin und Bilirubin direkt am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000	x			
Calcium	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie EDTA-Komplex	SA-05517 Creatinin, Calcium, Harnsäure und Harnstoff am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000	x			
Calcium	Urin	Photometrie EDTA-Komplex	SA-05523 Calcium im Urin am Cobas 8000, Version 3	Cobas 8000, Cobas Pro	x			30.09.2024
Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05522 Cholesterin, HDL, LDL und Triglyceride am COBAS 8000, Version 4	Cobas 8000	x			
Cholinesterase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05479 Albumin, Alkalische Phosphatase, Gesamteiweiß Serum und CHE am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000	x			
CK	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05498 CK und CKMB am COBAS 8000, Version 4	Cobas 8000	x			
CK-MB	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05498 CK und CKMB am COBAS 8000, Version 4	Cobas 8000	x			
Delta-Aminolävulin-Säure	Urin	Photometrie	SA-03556 Bestimmung von δ -Aminolävulinäure und Porphobilinogen im Urin, Version 4	Specord 200		x		
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05518 Lipase, Amylase, Phosphor und Eisen am Cobas 8000, Version 4 SA-05524 Amylase, Phosphor und Glukose im Urin am Cobas 8000, Version 3	Cobas 8000	x			
Ethanol	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	SA-05454 Ammoniak und Ethanol am Cobas 8000, Version 5	Cobas 8000, Cobas Pro	x			30.09.2024
Freies Hämoglobin	Heparin-Plasma	Photometrie	SA-03543 Freies Hämoglobin, Version 4	Specord 200		x		05.07.2022
Gesamteiweiß	Serum, Heparin-Plasma, Urin, Liquor	Photometrie	SA-05479 Albumin, Alkalische Phosphatase, Gesamteiweiß Serum und CHE am Cobas 8000, Version 4, SA-05481 Gesamteiweiß im Urin und Liquor, Version 4	Cobas 8000	x			30.09.2024
Gesamteiweiß	Urin, Liquor	Photometrie	SA-05481 Gesamteiweiß im Urin und Liquor, Version 4	Cobas Pro	x			30.09.2024
GGT	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05515 GOT, GPT, GGT und LDH am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000	x			
GLDH	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05450 GLDH und HBDH am COBAS 8000, Version 3	Cobas 8000	x			
Glucose	Serum, Heparin-, NaF-Plasma, Citrat-NaF-Plasma	Photometrie	SA-05507 Glucose im Serum, Plasma und Liquor am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000	x			
Glucose	Liquor	Photometrie	SA-08624 Glucose im Liquor am Cobas Pro, Version 0.1	Cobas Pro				30.09.2024
Glucose	Urin	Photometrie	SA-05524 Amylase, Phosphor und Glukose im Urin am Cobas 8000, Version 4 SA-05518 Lipase, Amylase, Phosphor und Eisen am Cobas 8000, Version 3	Cobas 8000, Cobas Pro	x			30.09.2024
GOT	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05515 GOT, GPT, GGT und LDH am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000	x			
GPT	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05515 GOT, GPT, GGT und LDH am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000	x			
Harnsäure	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	SA-05525 Creatinin, Harnsäure und Harnstoff im Urin am Cobas 8000, Version 4 SA-05517 Creatinin, Calcium, Harnsäure und Harnstoff am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000	x			30.09.2024
Harnsäure	Urin	Photometrie	SA-05525 Creatinin, Harnsäure und Harnstoff im Urin am Cobas 8000, Version 4 SA-05517 Creatinin, Calcium, Harnsäure und Harnstoff am Cobas 8000, Version 4	Cobas Pro	x			30.09.2024
Harnstoff	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	SA-05525 Creatinin, Harnsäure und Harnstoff im Urin am Cobas 8000, Version 4 SA-05517 Creatinin, Calcium, Harnsäure und Harnstoff am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000	x			30.09.2024
Harnstoff	Urin	Photometrie	SA-05525 Creatinin, Harnsäure und Harnstoff im Urin am Cobas 8000, Version 4 SA-05517 Creatinin, Calcium, Harnsäure und Harnstoff am Cobas 8000, Version 4	Cobas Pro	x			30.09.2024
HBDH	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05450 GLDH und HBDH am COBAS 8000, Version 3	Cobas 8000	x			
HDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05522 Cholesterin, HDL, LDL und Triglyceride am COBAS 8000, Version 4	Cobas 8000	x			
Kreatinin	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	SA-05525 Creatinin, Harnsäure und Harnstoff im Urin am Cobas 8000, Version 4 SA-05517 Creatinin, Calcium, Harnsäure und Harnstoff am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000	x			30.09.2024
Kreatinin	Urin	Photometrie	SA-05525 Creatinin, Harnsäure und Harnstoff im Urin am Cobas 8000, Version 4 SA-05517 Creatinin, Calcium, Harnsäure und Harnstoff am Cobas 8000, Version 4	Cobas Pro	x			30.09.2024
Lactat	Na-F-Plasma, Serum, Liquor	Photometrie	SA-05453 Lactat im Plasma und Liquor, Version 4	Cobas 8000, Cobas Pro	x			30.09.2024
LDH	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05515 GOT, GPT, GGT und LDH am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000	x			
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05522 Cholesterin, HDL, LDL und Triglyceride am COBAS 8000, Version 4	Cobas 8000	x			
Lithium	Serum	Farbstest	SA-05446 Lithium a Cobas 8000, Version 3	Cobas 8000	x			31.01.2022
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05518 Lipase, Amylase, Phosphor und Eisen am Cobas 8000, Version 4 SA-05524 Amylase, Phosphor und Glukose im Urin am Cobas 8000, Version 3	Cobas 8000	x			
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	SA-05482 Magnesium am COBAS 8000, Version 3	Cobas 8000	x			30.09.2024
Magnesium	Urin	Photometrie	SA-05549 Magnesium im Urin am Cobas 8000, Version 3	Cobas Pro	x			30.09.2024
Methämoglobin	EDTA-Hämolyat	Photometrie	SA-03608 Methämoglobin im Hämolyat, Version 5	Specord 200		x		
Phosphor, anorganisch	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	SA-05524 Amylase, Phosphor und Glukose im Urin am Cobas 8000, Version 4 SA-05518 Lipase, Amylase, Phosphor und Eisen am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000	x			30.09.2024
Phosphor, anorganisch	Urin	Photometrie	SA-05524 Amylase, Phosphor und Glukose im Urin am Cobas 8000, Version 4	Cobas Pro	x			30.09.2024
Porphobilinogen	Urin	Photometrie	SA-03556 Bestimmung von δ -Aminolävulinäure und Porphobilinogen im Urin, Version 4	Specord 200		x		
Triglyceride	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05522 Cholesterin, HDL, LDL und Triglyceride am COBAS 8000, Version 4	Cobas 8000	x			
Heparin	Citratplasma	Photometrie	SA-05593 Liquid Heparin, Version 2	CS5400, CN6000	x			30.09.2024

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie/Turbidimetrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
Albumin	Liquor	Immunologischer Trübungstest	SA-05161 Albumin, IGA, IGG und IGM bei Serum-Liquor-Paaren, Version 4	Cobas 8000	x		
Albumin	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA-05479 Albumin, Alkalische Phosphatase, Gesamteiweiß Serum und CHE am COBAS, Version 4	Cobas 8000	x		
Albumin	Urin	Immunologischer Trübungstest	SA-06003 Albumin im Urin am Cobas Pro, Version 3	Cobas Pro	x		30.09.2024
Antistreptolysin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	SA-05499 Transferrin, Antistreptolysin, STFR und HP am Cobas 8000, Version 5	Cobas 8000	x		
Apolipoprotein A1	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	SA-05449 APOA und APOB am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000	x		
Apolipoprotein B	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	SA-05449 APOA und APOB am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000	x		
Beta2-Mikroglobulin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	SA-05448 Lpa und 82MG am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000	x		08.03.2020
C-reaktives Protein	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunologischer Trübungstest	SA-05505 IGA, IGG, IGM, CRP und RF am Cobas 8000, Version 5	Cobas 8000	x		02.01.2020
Cystatin C	Serum, Heparin-Plasma	Immunologischer Trübungstest	SA-08567 Cystatin C am Cobas 8000, Version 1	BN4, Cobas 8000	x		30.09.2024
Haptoglobin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	SA-05499 Transferrin, Antistreptolysin, STFR und HP am Cobas 8000, Version 5	Cobas 8000	x		
Lipoprotein A	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	SA-05449 APOA und APOB am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000	x		
Rheumafaktor	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	SA-05505 IGA, IGG, IGM, CRP und RF am Cobas 8000, Version 5	Cobas 8000	x		24.02.2020
Transferrin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunologischer Trübungstest	SA-05499 Transferrin, Antistreptolysin, STFR und HP am Cobas 8000, Version 5	Cobas 8000	x		
Transferrin-Rezeptor, löslich	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunologischer Trübungstest	SA-05499 Transferrin, Antistreptolysin, STFR und HP am Cobas 8000, Version 5	Cobas 8000	x		06.04.2021

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung
 Nummer: FO-38448

Version: 2.0

Stand: 15.12.2025

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays^[Flex 8]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
Acetylcholin-Rezeptoren AK (ACRA)	Serum, EDTA, Heparin-, Citrat-Plasma	RIA	SA-04875 Antikörper gegen Acetylcholinrezeptor, Version 1	Gamma-Counter	x		12.12.2023
AK bei autoimmunen Myositiden U1-n RNP, Ku, PM-Scl, Mi-2	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LIA, Immunoblot	SA-05358 Nachweis von Autoantikörpern bei autoimmunen Myositiden und gegen systemische Sklerose-assoziierte Antigene, Version 4	Manuell / Blotter	x		12.11.2018
AK gegen glomeruläre Basalmembran	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	MultiPlex-Immunoassay, FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	BioPlex-2200, Phadia	x		30.09.2024
Allergenspezifisches IgE	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	SA-08599 Allergie CAP, Version 0.1	Immulate, Phadia	x		30.09.2024
Allergenspezifisches IgG	Serum	FEIA	SA-03550 Bestimmung des spezifischen IgE-gesamt-IgE am Immulate-2000 Xpi, Version 3	Immulate	x		30.09.2024
ANA Screen / Nukleosomen	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	MultiPlex-Immunoassay, FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	BioPlex-2200, Phadia	x		30.09.2024
Anti mitochondriale M2 IgG	Serum, EDTA-, Heparin, Citrat-Plasma	ELISA	SA-06233 AMAM2, Version 3	manuell / Photometer	x		09.07.2020
Anti Musk	Serum	ELISA	SA-05357 Anti-MUSK- Muskelspezifische-Rezeptor-Tyrosin-Kinase, Version 2	Manuell/Photometer	x		
Anti-Gewebstransglutaminase IgA	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	MultiPlex-Immunoassay, FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	BioPlex-2200, Phadia	x		30.09.2024
Anti-Gewebstransglutaminase IgG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	MultiPlex-Immunoassay, FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	BioPlex-2200, Phadia	x		30.09.2024
Anti-SCL-70 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	MultiPlex-Immunoassay, FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	BioPlex-2200, Phadia	x		30.09.2024
Auto-IgG-AK Sclerodermine	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LIA, Immunoblot	SA-05358 Nachweis von Autoantikörpern bei autoimmunen Myositiden und gegen systemische Sklerose-assoziierte Antigene, Version 4	Manuell / Blotter	x		12.11.2018
Cardiolipin IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	MultiPlex-Immunoassay, FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	BioPlex-2200, Phadia	x		30.09.2024
Cardiolipin IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	MultiPlex-Immunoassay, FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	BioPlex-2200, Phadia	x		30.09.2024
CCP	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	MultiPlex-Immunoassay	SA-06584 Nachweis von Autoimmunantikörpern am BioPlex-2200, Version 1	BioPlex-2200, Phadia	x		30.09.2024
A-CCP	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-08568 A-CCP am Cobas Pro	Cobas Pro	x		30.09.2024
Centromere B	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	MultiPlex-Immunoassay, FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	BioPlex-2200, Phadia	x		30.09.2024
dsDNA	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	MultiPlex-Immunoassay, FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	BioPlex-2200, Phadia	x		30.09.2024
GAD	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ELISA	SA-03146 Glutamat-Decarboxylase IgG, Version 3	Euroimmun-Analyseer manuell, Photometer	x		13.02.2019
Gesamt IgE	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	SA-08599 Allergie CAP, Version 0.1	Immulate, Phadia	x		30.09.2024
Gliadin IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Stuhl	MultiPlex-Immunoassay, FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	BioPlex-2200, Phadia	x		30.09.2024
Gliadin IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	MultiPlex-Immunoassay, FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	BioPlex-2200, Phadia	x		30.09.2024
IGF 1	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SA-03652 Isys, Version 7	Isys	x		06.12.2021
IGF BP3	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SA-03652 Isys, Version 7	Isys	x		06.12.2021
Immunkomplexe, zirkulierend	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ELISA	SA-07913 Zirkulierende Immunkomplexe, Version 1	Photometer	x		
Insulin-Antikörper (quant.)	Serum	RIA	SA-04877 INSAK, Version 3	Gamma-Counter	x		17.03.2022
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
JO IgG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	MultiPlex-Immunoassay, FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	BioPlex-2200, Phadia	x		30.09.2024
Mi-2 A+B	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunoblot	SA-05358 Nachweis von Autoantikörpern bei autoimmunen Myositiden und gegen systemische Sklerose-assoziierte Antigene, Version 4	Euroblotmaster	x		
Mikrosomale AK (TPO)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA, ECLIA	SA-08566 MAK und TAK am Cobas pro, Version 1	Kryptor, Cobas Pro	x		30.09.2024
MPO	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	MultiPlex-Immunoassay, FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	BioPlex-2200, Phadia	x		30.09.2024
Neuronale AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Liquor	Immunoblot	SA-05358 Nachweis von Autoantikörpern bei autoimmunen Myositiden und gegen systemische Sklerose-assoziierte Antigene, Version 4	Euroblotmaster	x		
Nucleosomen (Chromatin)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	MultiPlex-Immunoassay	SA-06584 Nachweis von Autoimmunantikörpern am BioPlex-2200, Version 1	BioPlex-2200	x		30.09.2024
PM-SCL	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunoblot	SA-05358 Nachweis von Autoantikörpern bei autoimmunen Myositiden und gegen systemische Sklerose-assoziierte Antigene, Version 4	Euroblotmaster	x		
PRONA 3	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	MultiPlex-Immunoassay, FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	BioPlex-2200, Phadia	x		30.09.2024
Ribosomales P Protein IgG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	MultiPlex-Immunoassay, FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	BioPlex-2200, Phadia	x		30.09.2024
U1RNP	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	Phadia	x		30.09.2024
RNP 70	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	Phadia	x		30.09.2024
RNP-68	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	MultiPlex-Immunoassay	SA-06584 Nachweis von Autoimmunantikörpern am BioPlex-2200, Version 1	BioPlex-2200	x		30.09.2024
RNP-A	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	MultiPlex-Immunoassay	SA-06584 Nachweis von Autoimmunantikörpern am BioPlex-2200, Version 1	BioPlex-2200	x		30.09.2024
RNP-5M, IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	MultiPlex-Immunoassay	SA-06584 Nachweis von Autoimmunantikörpern am BioPlex-2200, Version 1	BioPlex-2200	x		30.09.2024
SLA, IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ELISA	SA-04896 Bestimmung der Antikörper gegen SLA, Version 2	Photometer	x		30.09.2024

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung

Nummer: FO-38448 Version: 2.0

Stand: 15.12.2025

SM	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Multiplex-immunoassay, FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	BioPlex-2200, Phadia	x		30.09.2024
R2 Glykoprotein IgG, IgM	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Multiplex-immunoassay, FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	BioPlex-2200, Phadia	x		30.09.2024
SS-A ro	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Multiplex-immunoassay, FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1		x		30.09.2024
SS-A ro52	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Multiplex-immunoassay, FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	BioPlex-2200, Phadia	x		30.09.2024
SS-A ro60	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Multiplex-immunoassay, FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	BioPlex-2200, Phadia	x		30.09.2024
SSB	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Multiplex-immunoassay, FEIA	SA-08598 Autoantikörper EIA / Phadia, Version 0.1	BioPlex-2200, Phadia	x		30.09.2024
Thyreoglobulin AK (TAK)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FAA, ECLIA	SA-04919 Kryptor MAK TAK, Version 5	Kryptor, Cobas Pro	x		30.09.2024
TSH-Rezeptor AK (TRAK)	Serum	ECLIA	SA-05071 Anti-TSHR am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000, Cobas Pro	x		30.09.2024
Tyrosin-Phosphatase (IA2)	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	SA-05705 Anti Tyrosin Phosphatase (IA2), Version 2	manuell Photometer	x		

Untersuchungsart:

Durchflusssyztometrie^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
CD11b, CD11c, CD13, CD14, CD15	Heparin-/CPDA-/EDTA-Blut	Durchflusssyztometrie	SA-05219 Zelluläre Leukämie- und Lymphomdiagnostik, Version 3	FacsCanto FACS Lyric		x	30.09.2024
CD16+56, CD19, CD20, CD22	Heparin-/CPDA-/EDTA-Blut	Durchflusssyztometrie	SA-05219 Zelluläre Leukämie- und Lymphomdiagnostik, Version 3	FacsCanto FACS Lyric		x	30.09.2024
CD2, CD3, CD4, CD5, CD7, CD10	Heparin-/CPDA-/EDTA-Blut	Durchflusssyztometrie	SA-05219 Zelluläre Leukämie- und Lymphomdiagnostik, Version 3	FacsCanto FACS Lyric		x	30.09.2024
CD23, CD25, CD33, CD34, CD38, CD45, CD59	Heparin-/CPDA-/EDTA-Blut	Durchflusssyztometrie	SA-05219 Zelluläre Leukämie- und Lymphomdiagnostik, Version 3	FacsCanto FACS Lyric		x	30.09.2024
CD45 Percp+Isotypkontrolle Leukogate (CD45+CD14) CD45 Percp+CD3+CD19 CD45 Percp+CD4+CD8 CD45 Percp+CD3+HLA-DR CD45 Percp+CD16+56+CD3	BAL	Durchflusssyztometrie	SA-04744 Zelluläre BAL-Diagnostik, Version 3	FacsCanto FACS Lyric		x	30.09.2024
CD8, CD43, CD55, HLA-DR, Kappa, Lambda, CD103, CD45RA, CD71, CD29, NKP44, CD3/CD56, SigM, CD41a, CD84, CD79a, CD79b, CD117, TdT, MPO, Glya, FHC7, ZAP70	Heparin-/CPDA-/EDTA-Blut	Durchflusssyztometrie	SA-05219 Zelluläre Leukämie- und Lymphomdiagnostik, Version 3	FacsCanto FACS Lyric		x	30.09.2024

Untersuchungsart:

Elektrophorese^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
Oligoklonales IgG	Serum, Liquor	Elektrophorese (Isoelektrische Focussierung)	SA-04080 Isoelektrische Fokussierung, Version 3	Kammer, Stromeneinheit, Hydrasys	x		30.09.2024
Paraproteine	Serum, Urin	Kapillarzonelektrophorese Immunfixation	SA-04456 Serum Elektrophorese Capillars, Version 4 SA-04140 Immunfixation, Version 4	Capillars System sebä Sebä Assist	x		06.05.2022

Untersuchungsart:

Mikroskopie^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
AK gegen Actin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		
AK gegen Desmoglein 1 + 3	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		
AK gegen epidermale Basalmembran	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		28.09.2021
AK gegen Gallengangsepithel	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		
AK gegen glatte Muskulatur	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		28.09.2021
AK gegen Granulozyten	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		29.08.2022
AK gegen Herzmuskel	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		
AK gegen Intrinsicfaktor	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		28.09.2021
AK gegen Leber-Niere-Mikrosomen	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		07.11.2022
AK gegen mitochondriale Antigene	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		07.11.2022
AK gegen Nebennierenrinde	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		28.09.2021
AK gegen nukleäre Antigene	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		30.08.2022
AK gegen Pankreasinseln	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		
AK gegen Parietalzellen	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		29.08.2022
AK gegen Parotis-Gänge	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		
AK gegen quergestreifte Muskulatur	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		
AK gegen Retikulin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		
AK gegen Stachelzeldesmosomen	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		15.02.2022
AK gegen BP 180	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		28.09.2021

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung
 Nummer: FO-38448

Version: 2.0

Stand: 15.12.2025

AK gegen BP230 C-Peptid	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		28.09.2021
AK gegen tubuläre Basalmembran	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		
AK gegen Zellkerne	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		28.06.2024
Aquaporin 4	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Liquor	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		28.09.2021
neuronale AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Liquor	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		28.09.2021
DNA DIFF	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop, Euro Pattern	x		28.09.2021

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Nephelometrie)^(Flex B)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
Immunglobulin G	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Urin	Nephelometrie	SA-04413 Präalbumin, IGG1 und IGG2 am BN II, Version 3	BN II	x		13.12.2021
Immunglobulin G Subkl. 2	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Nephelometrie	SA-04413 Präalbumin, IGG1 und IGG2 am BN II, Version 3	BN II	x		13.12.2021
Immunglobulin G Subkl. 3	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Nephelometrie	SA-04413 Präalbumin, IGG1 und IGG2 am BN II, Version 3	BN II	x		13.12.2021
Immunglobulin G Subkl. 4	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Nephelometrie	SA-04413 Präalbumin, IGG1 und IGG2 am BN II, Version 3	BN II	x		13.12.2021
Kappa-Leichtketten	Urin	Nephelometrie	SA-06343 Leichtkettenanalysen am BN2, Version 3	BN II	x		16.08.2022
Kappa-Leichtketten, frei	Serum	Nephelometrie	SA-06343 Leichtkettenanalysen am BN2, Version 3	BN II	x		13.12.2021
Lambda-Leichtketten	Urin	Nephelometrie	SA-06343 Leichtkettenanalysen am BN2, Version 3	BN II	x		16.08.2022
Lambda-Leichtketten, frei	Serum	Nephelometrie	SA-06343 Leichtkettenanalysen am BN2, Version 3	BN II	x		13.12.2021

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Immunturbidimetrie/Turbidimetrie)^(Flex B)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
C1q	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunistischer Trübungstest	SA-07226 Calprotectin und C1q am BN II, Version 2	BN II	x		02.01.2020
Calprotectin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Urin	Immunistischer Trübungstest	SA-07226 Calprotectin und C1q am BN II, Version 2	BN II	x		30.09.2024
IgA	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Liquor, Punktat	Turbidimetrie, Immunistischer Trübungstest	SA-05505 IGA, IGG, IGM, CRP und RF am Cobas 8000, Version 5	Cobas 8000	x		30.09.2024
IgA	Serum, Liquor	Immunistischer Trübungstest	SA-05161 Albumin, IGA, IGG und IGM bei Serum-Liquor Paaren, Version 4	Cobas Pro	x		30.09.2024
IgG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Liquor, Punktat, Urin	Turbidimetrie, Immunistischer Trübungstest	SA-05505 IGA, IGG, IGM, CRP und RF am Cobas 8000, Version 5	Cobas 8000	x		30.09.2024
IgG	Serum, Liquor	Immunistischer Trübungstest	SA-05161 Albumin, IGA, IGG und IGM bei Serum-Liquor Paaren, Version 4	Cobas Pro	x		30.09.2024
IgG	Urin	Immunistischer Trübungstest	SA-06001 IGG im Urin am Cobas Pro, Version 2.1	Cobas Pro	x		30.09.2024
IgM	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Liquor, Punktat	Turbidimetrie, Immunistischer Trübungstest	SA-05505 IGA, IGG, IGM, CRP und RF am Cobas 8000, Version 5	Cobas 8000	x		30.09.2024
IgM	Serum, Liquor	Immunistischer Trübungstest	SA-05161 Albumin, IGA, IGG und IGM bei Serum-Liquor Paaren, Version 4	Cobas Pro	x		30.09.2024
Komplement C3c	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunistischer Trübungstest	SA-06071 Komplement C3 am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000	x		24.01.2020
Komplement C4	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunistischer Trübungstest	SA-06072 C4 am Cobas 8000, Version 4	Cobas 8000	x		24.01.2020
Präalbumin	Serum	Turbidimetrie	SA-04413 Präalbumin, IGG1 und IGG2 am BN II, Version 3	BN II	x		19.08.2022

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:
Agglutinationsteste^(Flex B)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
Anti-Staphylolysin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Latexagglutination	SA-04535 Antistaphylolysin, Version 4	manuell	x		

Untersuchungsart:
Ligandenassays^(Flex B)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
Bordetella pertussis IgA-AK, IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	EIA CLIA	SA-04305 Virion Elisa (FSME, Helicobacter, Tetanus, Diptherie, Yersinien, Mumps, Masern, Pertussis), Version 4	BEP Liaison XL	x		30.09.2024
Borrelien IgG-AK, IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04363 Liaison, Version 6	BEP Liaison XL	x		30.09.2024
Borrelien IgG-AK, IgM-AK	Serum, Liquor	ELISA	SA-04496 Borrelien Serum Liquor, Version 2	BEP Immunomat	x		30.09.2024
Borrelien IgG-AK, IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Liquor	LIA	SA-03557 Borrelien-recomline-Mikrogen, Version 5	BEP Immunomat Blotter	x		19.06.2019 02.09.2025
Brucellen IgG, IgA, IgM AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ELISA	SA-04040 manuelle Teste von Virion (Echovirus, Aspergillus, RSV, Brucellen, Leptospiren), Version 3	BEP Immunomat	x		30.09.2024
Chlamydia pneumoniae IgA-AK, IgG-AK, IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ELISA	SA-04743 Virion Elisa (Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia trachomatis), Version 3	BEP Immunomat	x		30.09.2024
Chlamydia trachomatis IgA-AK, IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ELISA CLIA	SA-04743 Virion Elisa (Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia trachomatis), Version 3	BEP Liaison XL	x		30.09.2024
Diphtherie AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ELISA	SA-04305 Virion Elisa (FSME, Helicobacter, Tetanus, Diptherie, Yersinien, Mumps, Masern, Pertussis), Version 4	BEP Immunomat	x		30.09.2024

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung
 Nummer: FO-38448

Version:

2.0

Stand:

15.12.2025

Helicobacter pylori IgA-AK, IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ELISA	SA-04305 Virion Elisa (FSME, Helicobacter, Tetanus, Diphtherie, Yersinien, Mumps, Masern, Pertussis), Version 4	BEP Immunomat	x		30.09.2024
Helicobacter pylori IgA-AK, IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LIA	SA-04685 Helicobacter recomLine Mikrogen, Version 6	Blotter	x		30.08.2018 02.09.2025
Campylobacter jejuni	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ELISA	SA-04562 Virion Elisa (Influenza A, Influenza B, Coxsackie, Adenovirus, Campylobacter, Parainfluenza), Version 3	BEP Immunomat	x		30.09.2024
Leptospira	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ELISA	SA-04040 manuelle Tests von Virion (Echovirus, Aspergillus, RSV, Brucellen, Leptospiren), Version 3	BEP Immunomat	x		30.09.2024
Mycoplasma pneumoniae IgG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ELISA CLIA	SA-04743 Virion Elisa (Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia trachomatis), Version 3	BEP Liaison XL	x		22.10.2019 15.01.2024
Mycoplasma pneumoniae IgM	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ELISA CLIA	SA-04743 Virion Elisa (Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia trachomatis), Version 3	BEP Liaison XL	x		30.09.2024
Tetanus AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ELISA	SA-04305 Virion Elisa (FSME, Helicobacter, Tetanus, Diphtherie, Yersinien, Mumps, Masern, Pertussis), Version 4	BEP Immunomat	x		30.09.2024
Toxoplasma Gondii IgG-AK, IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA	SA-04082 Alinity I-Series, Version 9	Alinity i	x		20.12.2020
Toxoplasma Gondii IgG AK	Serum, Liqueur	ELISA	SA-04468 Liquor Diagnostik, Version 3	BEP Immunomat	x		30.09.2024
Toxoplasma Avidität	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA	SA-04082 Alinity I-Series, Version 9	Alinity i	x		20.12.2020
Treponema pallidum	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA; ECLIA	SA-08535 Syphilis (TPHA) und Rubella am Cobas Pro	Alinity+Cobas Pro	x		30.09.2024
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
Yersinien IgA-AK, IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ELISA	SA-04305 Virion Elisa (FSME, Helicobacter, Tetanus, Diphtherie, Yersinien, Mumps, Masern, Pertussis), Version 4	BEP Immunomat	x		30.09.2024
Yersinien IgA-AK, IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LIA	SA-04861 Yersinien, Epstein-Barr-Virus, Herpes-simplex-Virus und Hepatitis E recomLine Mikrogen, Version 4	Blotter	x		

Untersuchungsart:

Mikroskopie^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
Toxoplasma Gondii IgM, IgA	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	IFT	SA-04361 Nachweis von Autoantikörpern Mittels Immunfluoreszenz, Version 5	Mikroskop	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (NIR-/IR-Spektrometrie)^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
Helicobacter pylori (C13-Harnstoff Atemtest)	Atemluft	IR-Spektrometrie	SA-03435 Helicobacter pylori Infrarotspektrometrie, Version 6	IRIS DOC		x	

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassay^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
Adenovirus	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	EIA	SA-04562 VIRION ELISA (Influenza A, Influenza B, Coxsackie, Adenovirus, Campylobacter, Parainfluenza), Version 3	BEP Immunomat	x		30.09.2024
Anti-HAV IgG/IgM, IgM	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA; ECLIA	SA-08532 HAV und HAV-IgM am Cobas Pro, Version 1	Alinity+, Cobas Pro	x		30.09.2024
Anti-HBc IgG/IgM, IgM	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA; ECLIA	SA-08534 Anti-HBs, HBSAG, Anti-HBc, Anti-HBc IgM, Anti-HBe und HBeAG am Cobas Pro, Version 1	Alinity+, Cobas Pro	x		30.09.2024
Anti-HBe	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA; ECLIA	SA-08534 Anti-HBs, HBSAG, Anti-HBc, Anti-HBc IgM, Anti-HBe und HBeAG am Cobas Pro, Version 1	Alinity+, Cobas Pro	x		30.09.2024
Anti-HBs	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA; ECLIA	SA-08534 Anti-HBs, HBSAG, Anti-HBc, Anti-HBc IgM, Anti-HBe und HBeAG am Cobas Pro, Version 1	Alinity+, Cobas Pro	x		30.09.2024
Anti-MCV	Serum	ELISA	SA-04459 Anti-MCV, Version 2	BEP Immunomat	x		30.09.2024
CMV Aviditätstest	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA	SA-04082 Alinity I-Series, Version 9	Alinity i	x		20.12.2020
CMV IgG-AK, IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA	SA-04082 Alinity I-Series, Version 9	Alinity i	x		20.12.2020
CMV IgG + Avidität, CMV IgM	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LIA	SA-06363 CMV IgG + Avidität, CMV IgM - recomLine Mikrogen, Version 4	Blotter	x		26.05.2015
CMV IgG	Serum, Liqueur	ELISA	SA-04468 VIRION Serum Liquor Diagnostik, Version 3	Immunomat	x		30.09.2024
Sars CoV-2 AK	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-06252 COVID19 am COBAS 8000, Version 4	Cobas	x		10.06.2020
Sars CoV-2 Spike AK	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-06569 COVID19 Spike am Cobas 8000, Version 3	Cobas	x		22.02.2021
Coxsackievirus	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	EIA	SA-04562 Virion Elisa (Influenza A, Influenza B, Coxsackie, Adenovirus, Campylobacter, Parainfluenza), Version 3	BEP Immunomat	x		30.09.2024
EBV IgA-AK, IgG-AK, IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LIA	SA-04861 Yersinien, Epstein-Barr-Virus, Herpes-simplex-Virus und Hepatitis E recomLine Mikrogen, Version 4	Blotter	x		
EBV VCA IgG-AK, IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA	SA-04082 Alinity I-Series, Version 9	Alinity i	x		20.12.2020
EBV IgG	Serum, Liqueur	ELISA	SA-04468 VIRION Serum Liquor Diagnostik, Version 3	Immunomat			30.09.2024
EBV EBNA	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA	SA-04082 Alinity I-Series, Version 8	Alinity i	x		20.12.2020
Echovirus IgG-AK, IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ELISA	SA-04040 manuelle Tests von Virion (Echovirus, Aspergillus, RSV, Brucellen, Leptospiren), Version 3	BEP Immunomat	x		30.09.2024
FSME IgG-AK, IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Liqueur	EIA	SA-04305 Virion ELISA (FSME, Helicobacter, Tetanus, Diphtherie, Yersinien, Mumps, Masern, Pertussis), Version 4	BEP Immunomat	x		30.09.2024
HBeAg	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA; ECLIA	SA-08534 Anti-HBs, HBSAG, Anti-HBc, Anti-HBc IgM, Anti-HBe und HBeAG am Cobas Pro, Version 1	Alinity+, Cobas Pro	x		30.09.2024

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung

Nummer: FO-38448 Version: 2.0 Stand: 15.12.2025

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
HBsAg	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA; ECLIA	SA-08534 Anti-HBs, HBSAG, Anti-HBc, Anti-HBc IgM, Anti-Habe und HBeAg am Cobas Pro, Version 1	Aimity4, Cobas Pro	x		30.09.2024
HBsAg Bestätigungstest	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA; ECLIA	SA-08534 Anti-HBs, HBSAG, Anti-HBc, Anti-HBc IgM, Anti-Habe und HBeAg am Cobas Pro, Version 1	Aimity4, Cobas Pro	x		30.09.2024
HCV AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA; ECLIA	SA-08533 HIV und HCV am Cobas Pro, Version 1	Aimity4, Cobas Pro	x		30.09.2024
HCV IgG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LIA	SA-03552 HCV – recomLine Mikrogen, Version 6	Blotter	x		30.09.2024
HEV IgG-AK, IgM-AK	Serum, Heparin-Plasma	ELISA CLIA	SA-06352 Hepatitis E, Version 2	BEP Liaison XL	x		30.09.2024
HIV-1 und -2 AK, HIV p24 Ag	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA; ECLIA	SA-08533 HIV und HCV am Cobas Pro, Version 1	Aimity4, Cobas Pro	x		30.09.2024
HIV I AK, HIV II AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LIA	SA-03574 HIV-recom Line Mikrogen, Version 6	Blotter	x		
HSV IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04363 Liaison, Version 6	LIAISON	x		
HSV IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Liquor	EIA	SA-04468 VIRION Serum Liquor Diagnostik, Version 3	BEP Immunomat	x		30.09.2024
HSV IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04363 Liaison, Version 6	LIAISON	x		
HSV IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LIA	SA-04861 Yersinien, Epstein-Barr-Virus, Herpes-simplex-Virus und Hepatitis E recomLine Mikrogen, Version 4	Blotter	x		06.05.2013
Influenza A, Influenza B	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	EIA	SA-04562 Virion Elisa (Influenza A, Influenza B, Coxsackie, Adenovirus, Campylobacter, Parainfluenza), Version 3	BEP Immunomat	x		30.09.2024
Masern IgG-AK, IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Heparin	EIA CLIA	SA-04305 Virion Elisa (FSME, Helicobacter, Tetanus, Diptherie, Yersinien, Mumps, Masern, Pertussis), Version 4 SA-04468 Liquor Diagnostik, Version 2	BEP Liaison XL	x		30.09.2024
Mumps IgG-AK, IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Liquor	EIA CLIA	SA-04305 Virion Elisa (FSME, Helicobacter, Tetanus, Diptherie, Yersinien, Mumps, Masern, Pertussis), Version 4 SA-04468 Liquor Diagnostik, Version 2	BEP Liaison XL	x		30.09.2024
Masern IgG-AK, IgM-AK	Serum, Liquor	ELISA	SA-04468 VIRION Serum Liquor Diagnostik, Version 3	Immunomat	x		30.09.2024
Mumps IgG-AK, IgM-AK	Serum, Liquor	ELISA	SA-04468 VIRION Serum Liquor Diagnostik, Version 3	Immunomat	x		30.09.2024
Parainfluenza	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	EIA	SA-04562 Virion Elisa (Influenza A, Influenza B, Coxsackie, Adenovirus, Campylobacter, Parainfluenza), Version 3	BEP Immunomat	x		30.09.2024
Parvovirus IgG Avidität, IgG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LIA (Line-Immunoassay)	SA-03538 Parvovirus B19 IgG (Avidität) recomLine Mikrogen, Version 4	manuell, Dynablot	x		21.08.2012
Parvovirus IgG-AK, IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04363 Liaison, Version 5	LIAISON	x		
Röteln IgG Avidität	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ELISA	SA-04029 Röteln IgG Avidität, Version 3	BEP Immunomat	x		30.09.2024
Röteln IgG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Westernblot	SA-04857 Rubella IgG recomBlot, Version 4	Blotter	x		19.06.2019
Röteln IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ELISA	SA-05252 Nova Tec Röteln IgM, Version 2	manuell	x		30.09.2024
Röteln IgG-AK	Serum, Liquor	EIA	SA-04468 Liquor Diagnostik, Version 2	BEP Immunomat	x		30.09.2024
Röteln IgG-AK, IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA; ECLIA	SA-08535 Syphilis (TPHA) und Rubella am Cobas Pro	Aimity4, Cobas Pro	x		30.09.2024
RSV (Respiratory syncytial Virus)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	EIA	SA-04040 manuelle Tests von Virion (Echovirus, Aspergillus, RSV, Brucellen, Leptospiren), Version 3	BEP Immunomat	x		30.09.2024
VZV IgG-AK, IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04363 Liaison, Version 5	LIAISON	x		
VZV IgG-AK	Serum, Liquor	EIA	SA-04468 Liquor Diagnostik, Version 2	BEP Immunomat	x		30.09.2024

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme/Änderung
ABO-Blutgruppen	EDTA-, Heparin-Blut	Hämagglutination (NEO)	SA-05241 Blutgruppe einschließlich Rhesusfaktor in Mikrotiterplatte am Neo, Version 3	NEO	x		23.10.2020
ABO-Blutgruppen	EDTA-, Heparin-Blut	Hämagglutination (Gelkarte), manuell	SA-04506 ABO-Blutgruppe einschließlich Rhesus-Faktor in der Gelkarte, Version 3	Zentrifuge, manuell	x		
Antikörpersuchtest	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Festphasenimmunoassay	SA-04571 Antikörpersuchtest am Neo, Version 2	NEO	x		23.10.2020
Antikörpersuchtest	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Hämagglutination, manuell	SA-04703 Antikörpersuchtest auf Gelkarte, Version 1	Manuell	x		
AK-Differenzierung	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Hämagglutination (Gelkarte)	SA-04704 Antikörperdifferenzierung und Titration auf Gelkarte, Version 3	Zentrifuge, manuell	x		
AK-Titerbestimmung	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Hämagglutination	SA-04704 Antikörperdifferenzierung und Titration auf Gelkarte, Version 3	Zentrifuge, manuell	x		
Rhesusfaktor	EDTA-, Heparin-Blut	Hämagglutination (NEO)	SA-05241 Blutgruppe einschließlich Rhesusfaktor in Mikrotiterplatte am Neo, Version 3	NEO	x		23.10.2020
Rhesusfaktor	EDTA-, Heparin-Blut	Hämagglutination (Gelkarte), manuell	SA-05786 Bestätigung des Rhesusfaktors, Version 1	Zentrifuge, manuell	x		
Rhesusformel	EDTA-, Heparin-Blut	Hämagglutination (NEO)	SA-04699 Rhesusformel und Kell-Antigen am Neo, Version 3	NEO	x		
Rhesusformel	EDTA-, Heparin-Blut	Hämagglutination (Gelkarte)	SA-06219 RhesusFormel einschließlich Kell in der Gelkarte, Version 2	Zentrifuge, manuell	x		
Direkter Coombstest DCT	EDTA-, Heparin-Blut	Hämagglutination	SA-04697 Direkter Coombstest, Version 3	Zentrifuge, manuell	x		
Duffy-Antigen	EDTA-, Heparin-Blut	Hämagglutination	SA-04706 Antigenbestimmung auf Gelkarte, Version 3	Manuell	x		
Kidd-Antigene	EDTA-, Heparin-Blut	Hämagglutination	SA-04706 Antigenbestimmung auf Gelkarte, Version 3	Manuell	x		
Lewis-Antigen	EDTA-, Heparin-Blut	Hämagglutination	SA-04705 Antigenbestimmung im Röhrchen, Version 3	Manuell	x		
MNS-Antigene	EDTA-, Heparin-Blut	Hämagglutination	SA-04705 Antigenbestimmung im Röhrchen, Version 3	Manuell	x		
P1-Antigen	EDTA-, Heparin-Blut	Hämagglutination	SA-04705 Antigenbestimmung im Röhrchen, Version 3	Manuell	x		