

MVZ Labor Ravensburg SE & Co. eGbR

Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO 15189:2024

Stand vom 13.03.2026

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

MVZ Labor Ravensburg SE & Co. eGbR
Elisabethenstraße 11, 88212 Ravensburg

mit den Standorten

MVZ Labor Ravensburg SE & Co. eGbR
Elisabethenstraße 11, 88212 Ravensburg

MVZ Labor Ravensburg SE & Co. eGbR
Marie-Curie-Straße 6, 88400 Biberach an der Riß

Das Medizinische Laboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO 15189:2024, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Medizinische Laboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO 15189 sind in einer für medizinische Laboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Mikrobiologie

Virologie

Transfusionsmedizin

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Medizinischen Laboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Untersuchungsbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

[Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Medizinische Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Medizinischen Laboratoriums.

Standort: Elisabethenstraße 11, 88212 Ravensburg

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Aggregometrie^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Thrombozytenfunktion	Citratblut	Thrombozytenaggregationstest	MSOP-FGE-0013 V1.0	APACT 4004	x		

Untersuchungsart:

Chromatographie (Gaschromatographie (GC))^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Omega-3-Fettsäuren	Serum, Plasma, Erythrozyten	GC/FID	MSOP-CHE-0049 V3.0	Gaschromatograph		x	
Omega-6-Fettsäuren	Serum, Plasma, Erythrozyten	GC/FID	MSOP-CHE-0049 V3.0	Gaschromatograph		x	

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
5-HIES (5-Hydroxyindolessigsäure)	Urin	HPLC/ECD	MSOP-CHE-0007 V1.0	HPLC-Anlage	x		
Alprazolam	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0016 V1.0, MSOP-CHE-0029 V2.0	Ultimate 3000, Nexera X2, 8050	X	*	
Amiodaron, Desethylamiodaron	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0016 V1.0, MSOP-CHE-0092 V1.0	Ultimate 3000, Nexera X2, 8051		x	
Amisulprid	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0007 V1.0, MSOP-CHE-0068 V1.0	HPLC-Anlage, Nexera X2, 8050	x		
Amitriptylin, Nortriptylin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0009 V1.0, MSOP-CHE-0069 V2.0	HPLC-Anlage, Nexera X2, 8050	x		
Aripiprazol, Dehydroaripiprazol	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0021 V1.0, MSOP-CHE-0068 V1.0	HP-1100, Nexera X2, 8050	x		
Atomoxetin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-FHÄ-0001 V1.0, MSOP-CHE-0074 V1.0	G11, Nexera X2, 8050	x		
Benperidol	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0002 V1.0	HP-1100, Nexera X2, 8050	X	*	
Brivaracetam	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0064 V1.0, MSOP-CHE-0028 V2.0	Ultimate 3000, Nexera X2, 8050	x		
Bromazepam	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0008 V2.0, MSOP-CHE-0029 V1.0	HPLC-Anlage, Nexera X2, 8050	X	*	
Bupropion, 9-Hydroxy-Bupropion	Serum, Plasma, Urin	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0064 V1.0, MSOP-CHE-0063 V2.0	Ultimate 3000, Acquity i-class mit TQS	x		1.3.2018
Carbamazepin-Epoxid	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0051 V1.0, MSOP-CHE-0028 V2.0	Xevo TQ-XS, Acquity UPLC System, Nexera X2, 8050	X	*	
CDT (Carbohydratdeficient Transferrin)	Serum	HPLC/UV/VISD	MSOP-CHE-0023 V1.0	Agilent 1100	x		
Chlordiazepoxid	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0015 V2.0	HPLC-Anlage, Nexera X2, 8050	X	*	
Chloroquin, Hydroxychloroquin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0023 V1.0	Agilent 1100	*		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Chlorprothixen	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0076 V2.0, MSOP-CHE-0068 V1.0	Agilent 1100, Nexera X2, 8050	x		
Citalopram, Desmethylcitalopram	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0076 V2.0, MSOP-CHE-0074 V1.0	Agilent 1100, Nexera X2, 8050	x		
Citrullin	Urin	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0020 V1.0, MSOP-CHE-0035 V2.0	HPLC-Anlage	x		
Clobazam, Norclobazam	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0076 V2.0, MSOP-CHE-0015 V2.0	Agilent 1100, Nexera X2, 8050	x		
Clomipramin, Desmethylclomipramin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0029 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Clonazepam	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0029 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Clozapin, Desmethylclozapin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0068 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Coenzym Q10 (Ubiquinon)	Serum, Plasma	HPLC/ECD	MSOP-CHE-0016 V1.0	Ultimate 3000		x	
Coffein	Serum, Plasma	UPLC/PDA	MSOP-CHE-0080 V1.0	Acquity	x		
Demozepam	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0015 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Desipramin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0069 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Diazepam, Nordiazepam	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0015 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Doxepin, Nordoxepin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0069 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Drogen	Speichel	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0061 V3.0	Acquity i-class mit TQS		x	
Drogen Bestätigung	Urin	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0070 V2.0	Acquity i-class mit TQS	x		
Duloxetin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0074 V1.0	Nexera X2, 8050	x	x	
Escitalopram	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0074 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Ethosuximid	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0028 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Ethosuximid	Serum, Plasma	UPLC/PDA	MSOP-CHE-0086 V1.0	Acquity	x		
Ethylglucuronid (Bestätigung)	Urin	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0041 V2.0	Xevo TQ-XS, Acquity UPLC System		x	
Everolimus	EDTA-Blut	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0034 V2.0	Xevo TQ-S, , Acquity UPLC System	x		
Felbamat	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0028 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Flecainid	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0031 V1.0, MSOP-CHE-0092 V1.0	Xevo TQ-S, , Acquity UPLC System, Nexera X2, 8050	x	*	
Flunitrazepam	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0029 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Fluoxetin, Desmethylfluoxetin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0074 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Flupentixol	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0068 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Flurazepam, Desalkylflurazepam	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0029 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Fluvoxamin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0074 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Gabapentin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0028 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Glutaminsäure (Glutamat)	Urin	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0035 V2.0	MS Xevo, Acquity UPLC System		x	
Glutathion (GSH), reduziert	EDTA-, Heparinblut	HPLC/FD	MSOP-CHE-0021 V2.0	HP 1100	x		
Haloperidol	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0068 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
HbA1c (Glykohämoglobin)	EDTA-Blut	HPLC/FD	MSOP-FHÄ-0001 V1.0	G11	x		
Homovanillinsäure (HVS)	Urin	HPLC/ECD	MSOP-CHE-0007 V1.0	HPLC-Anlage	x		
Imipramin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0069 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin)	Urin	HPLC/ECD	MSOP-CHE-0009 V1.0	HPLC-Anlage	x		
Lacosamid	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0028 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Lamotrigin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0028 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Levetiracetam	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0028 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Levomepromazin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0068 V1.0, MSOP-CHE-0028 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Linezolid	Serum, Plasma	HPLC/UV/VISD	MSOP-CHE-0076 V2.0	Agilent 1100	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Lorazepam	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0029 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Lormetazepam	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0029 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Maprotilin, Normaprotilin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0069 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Medazepam	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0015 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Melperon	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0068 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Meropenem	Serum, Plasma	HPLC/UV/VISD	MSOP-CHE-0076 V2.0	Agilent 1100	x		
Metanephrin, Normetanephrin 3-Methoxytyramin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0052 V2.0	Xevo TQ-S, Acquity UPLC System		x	
Metanephrin, Normetanephrin Methoxytyramin	Urin	HPLC/ECD	MSOP-CHE-0005 V1.0	HPLC-Anlage	x		
Methylmalonsäure	Serum, Plasma, Urin	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0067 V1.0	Nexera X2, 8050	X	*	
Methylphenidat	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0074 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Midazolam, 1-OH-Midazolam	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0015 V2.0	Nexera X2, 8050	X	*	
Milnacipran	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0074 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Mirtazapin, Desmethyilmirtazapin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0074 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Moclobemid	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0074 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Mycophenolsäure	Serum, Plasma	HPLC/UV/VISD	MSOP-CHE-0020 V2.0	HPLC-Anlage	x		
Nicotinamid (Vitamin B3)	Serum	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0081 V2.0	Xevo TQ-S, Acquity UPLC System		x	
Nitrazepam	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0051 V1.0, MSOP-CHE-0029 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Olanzapin, Desmethyloanzapin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0068 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Opipramol	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0074 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Oxazepam	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0015 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Oxcarbazepin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0028 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Paroxetin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0074 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Perampanel	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0028 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Perazin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0068 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Phenobarbital	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0028 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Phenytoin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0028 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Piperacillin	Serum, Plasma	HPLC/UV/VISD	MSOP-CHE-0076 V2.0	Agilent 1100	x		
Polyethylenglycole (Marker)	Urin	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0051 V1.0	Xevo TQ-XS, Acquity UPLC System		x	
Polyethylenglykole	Urin	HPLC/IRD	MSOP-CHE-0051 V1.0	Xevo TQ-XS, Acquity UPLC System		x	
Posaconazol	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0085 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Prazepam	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0015 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Pregabalin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0028 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Pregnenolonsulfat	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0042 V2.0	Xevo TQ-S, Acquity UPLC System	x		
Primidon	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0028 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Promethazin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0068 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Pyridinolin, Desoxyypyridinolin (Crosslinks)	Urin	HPLC/FD	MSOP-CHE-0002 V1.0	HP 1100		x	
Quetiapin, Norquetiapin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0068 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Reboxitin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0074 V1.0	Nexera X2, 8050			
Risperidon, 9-OH-Risperidon (Paliperidon)	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0068 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Ritalinsäure	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0074 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Rufinamid	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0028 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Salicylat	Serum, Plasma	UPLC/PDA	MSOP-CHE-0080 V1.0	Acquity	x		
Serotonin	Serum, Urin	HPLC/ECD	MSOP-CHE-0006 V1.0	HPLC-Anlage	X		
Sertralin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0074 V1.0	Nexera X2, 8050	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Sirolimus	EDTA-Blut	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0034 V1.0	Xevo TQ-S, Acquity UPLC System	x		
Stiripentol	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0028 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Sultiam	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0028 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Temazepam	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0015 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Tetrazepam	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0015 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
THC-COOH, THC-COOH-glucuronid	Urin, Serum	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0040 V3.0	Xevo TQ-XS, Acquity UPLC System		x	
Thiopental	Serum, Plasma	UPLC/PDA	MSOP-CHE-0080 V1.0	Acquity	x		
Tianeptin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0074 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Topiramat	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0028 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Tranlycypromin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0074 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Trazodon	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0074 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Triazolam	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0029 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Trimipramin, Nortrimipramin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0069 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Vanillinmandelsäure (VMS)	Urin	HPLC/ECD	MSOP-CHE-0007 V1.0	HPLC-Anlage	x		
Venlafaxin, Desmethylvenlafaxin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0074 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Vigabatrin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0028 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Vitamin A (Retinol)	Serum, Plasma	UPLC/PDA	MSOP-CHE-0082 V1.0	Acquity	x		
Vitamin B1 (Thiamindiphosphat)	EDTA-Blut	HPLC/FD	MSOP-CHE-0064 V1.0	Ultimate 3000	x		
Vitamin B2 (FAD)	EDTA-Blut	HPLC/FD	MSOP-CHE-0008 V2.0	HPLC-Anlage	x	*	
Vitamin B6 (Pyridoxal und Pyridoxal-5-Phosphat)	EDTA-Blut, Serum, Plasma	HPLC/FD	MSOP-CHE-0064 V1.0	Ultimate 3000	x		
Vitamin C (Ascorbinsäure)	Serum	HPLC/UV/VISD	MSOP-CHE-0014 V1.0	HPLC-Anlage		x	
Vitamin E (α-Tocopherol)	Serum, Plasma	UPLC/PDA	MSOP-CHE-0082 V1.0	Acquity	x		
Voriconazol	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0085 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Vortioxetin	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0074 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Ziprasidon	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0068 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
Zonisamid	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0028 V2.0	Nexera X2, 8050	x		
Zuclopentixol	Serum, Plasma	UPLC/MS-MS	MSOP-CHE-0068 V1.0	Nexera X2, 8050	x		
β-Carotin	Serum, Plasma	HPLC/ECD	MSOP-CHE-0016 V1.0	Ultimate 3000		x	

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen)^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Sphärozytose	EDTA-Blut	Fluoreszenzintensität, Spektrometrie	MSOP-HÄM-0017 V1.0	FACSLyric	x		
Thrombozytenrezeptoren	Citrat-Blut	Fluoreszenzintensität	MSOP-HÄM-0024 V2.0	FACSLyric	x		
Blutbild klein und groß (Hämoglobin, Hämatokrit, Erythrozyten, Leukozyten, Thrombozyten, MCV, MCH, MCHC, maschinelles Differentialblutbild)	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch	MSOP-NOT-0068 V3.0 MSOP-FHÄ-0003 V1.0	XN-1000, XN-350 XN 9000	x		
Leukozyten, Erythrozyten	Liquor	Partikelzählung, optisch-elektronisch	MSOP-NOT-0069 V1.0	XN-350	x		
Retikulozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch	MSOP-NOT-0068 V3.0 MSOP-FHÄ-0003 V1.0	XN-1000 XN 9000	x		
Thrombozyten	Thromboexakt, Citratblut	Partikelzählung, optisch-elektronisch	MSOP-NOT-0068 V3.0 MSOP-FHÄ-0003 V1.0	XN-1000, XN-350 XN 9000	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Urinsediment	Urin	Partikelzählung, optisch-elektronisch	MSOP-HÄM-0012 V2.0	IQ200	x		
Zellzahlbestimmung	Körperflüssigkeiten, Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch	MSOP-HÄM-0014 V2.0	XN-550	x		

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Chlorid	Serum, Plasma, Urin	Potentiometrie	MSOP-AUT-0053 V2.0 MSOP-NOT-0012 V1.0	ADVIA 2400, ADVIA 1800, Atellica	x		23.10.2025
Kalium	Serum, Plasma, Urin	Potentiometrie	MSOP-AUT-0054 V1.0 MSOP-NOT-0012 V1.0	ADVIA 2400, ADVIA 1800, Atellica	x		27.11.2025
Natrium	Serum, Plasma, Urin	Potentiometrie	MSOP-AUT-0055 V1.0 MSOP-NOT-0012 V1.0	ADVIA 2400 ADVIA 1800	x		

Untersuchungsart:

Elektrophorese^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
AP-Isoenzyme	Serum	Zonenelektrophorese	MSOP-IMM-0058 V2.0	Hydrasys	x		
CK-Isoenzyme	Serum	Zonenelektrophorese	MSOP-IMM-0089 V3.0	Hydrasys	x		
Eiweiß, Proteine	Urin	Zonenelektrophorese (SDS-PAGE)	MSOP-IMM-0079 V2.0	ORCA System	x		
Eiweißelektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	MSOP-AUT-0116 V1.0	Capillarys 3	x		
Hämoglobinelektrophorese	EDTA-Blut	Kapillarelektrophorese	MSOP-END-0018 V2.0	Minicap	x		

Untersuchungsart:

Koagulometrie^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
APC-Resistenz	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	MSOP-FGE-0002 V1.0	ACL TOP	x		
Fibrinogen	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	MSOP-FGE-0011 V1.0 MSOP-NOT-0056 V2.0	ACL TOP	x		
Gerinnungsfaktor II	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	MSOP-FGE-0008 V1.0	ACL TOP	x		
Gerinnungsfaktor IX	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	MSOP-FGE-0007 V1.0	ACL TOP	x		
Gerinnungsfaktor V	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	MSOP-FGE-0008 V1.0	ACL TOP	x		
Gerinnungsfaktor VII	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	MSOP-FGE-0008 V1.0	ACL TOP	x		
Gerinnungsfaktor VIII	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	MSOP-FGE-0007 V1.0	ACL TOP	x		
Gerinnungsfaktor VIII Hemmkörper	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	MSOP-FGE-0024 V1.0	ACL TOP	x		
Gerinnungsfaktor X	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	MSOP-FGE-0008 V1.0	ACL TOP	x		
Gerinnungsfaktor XI	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	MSOP-FGE-0007 V1.0	ACL TOP	x		
Gerinnungsfaktor XII	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	MSOP-FGE-0007 V1.0	ACL TOP	x		
Lupus Antikoagulans	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	MSOP-FGE-0004 V1.0	ACL TOP	x		
Lupus sensitive APTT	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	MSOP-FGE-0017 V1.0	ACL TOP	x		
MixConLA	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	MSOP-FGE-0018 V1.0	ACL TOP	x		
Protein S	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	MSOP-FGE-0005 V1.0	ACL TOP	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
PTT (partielle Thromboplastinzeit)	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	MSOP-FGE-0010 V1.0 MSOP-NOT-0058 V2.0	ACL TOP	x		
Quick, INR	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	MSOP-FGE-0009 V1.0 MSOP-NOT-0057 V2.0	ACL TOP	x		
Thrombinzeit	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	MSOP-NOT-0055 V2.0	ACL TOP	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
1,25-DiOH-Vitamin D	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0115 V1.0	Liaison XL	x		
17-beta-Östradiol	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0031 V1.0	ADVIA Centaur XP	x		
17-OH-Progesteron	Serum, Plasma	RIA	MSOP-END-0002 V2.0	γ-Counter	x		
ACTH	EDTA-Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0076 V1.0	Cobas 8000	x		
Adiponectin	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-END-0006 V1.0	DS2	x		
AFP (Alpha-1-Fetoprotein)	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0097 V2.0	Cobas 8000	x		
Aldosteron	Serum, Plasma, Urin	CLIA	MSOP-END-0021 V2.0	Liaison XL	x		
AMH (Anti-Müller-Hormon)	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0079 V1.0	Cobas 8000	x		
Amikacin	Serum, Plasma	ELISA, MEIA	MSOP-CHE-0032 V2.0	AU 680	x		
Androstadiol-Glucuronid	Serum, Plasma	RIA	MSOP-END-0016 V1.0	γ-Counter	x		
Androstendion	Serum	RIA	MSOP-END-0024 V1.0	γ-Counter	x		
Anti-Heparin/PF4-Antikörper	Serum, Plasma	LFI	MSOP-NOT-0009 V2.0	manuell	x		
BDNF	Serum	ELISA	MSOP-END-0041 V1.0	DS2	x		
Beta-2-Mikroglobulin	Serum, Liquor, Urin	CLIA	MSOP-END-0005 V1.0	Immulite 2000 XPi	x		
Biotin (Vitamin H)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-CHE-0038 V1.0	Photometer	x		
BNP	Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0025 V2.0	ADVIA Centaur XP	x		
CA 125	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0083 V1.0	Cobas 8000	x		
CA 15-3	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0085 V1.0	Cobas 8000	x		
CA 19-9	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0086 V1.0	Cobas 8000	x		
CA 72-4	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0092 V1.0	Cobas 8000	x		
Calcitonin (HCT)	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-END-0004 V2.0	Immulite 2000 XPi	x		
Calprotectin	Stuhl, Serum	ELISA	MSOP-CHE-0033 V1.0	DSX	x		1.7.2025
Carbamazepin	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0020 V3.0	ADVIA Centaur XP	x		16.10.2025
Carbamazepin	Serum, Plasma	EMIT	MSOP-NOT-0043 V1.0	ADVIA 1800	x		
CEA	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0093 V1.0	Cobas 8000	x		
Chromogranin A	Serum	TRACE	MSOP-END-0020 V2.0	Kryptor compact plus	x		
Copeptin proAVP (CT-proAVP)	Serum, Plasma	TRACE	MSOP-END-0029 V2.0	Kryptor compact plus	x		
Cortisol	Serum, Urin, Speichel	CLIA	MSOP-AUT-0026 V2.0 MSOP-END-0037 V1.0	ADVIA Centaur XP iSYS; Atellica IM	x		
Cotinin	Serum, Urin	CLIA	MSOP-END-0040 V1.0	Immulite 2000 XPi	x		
C-Peptid	Serum	CLIA	MSOP-AUT-0075 V1.0	ADVIA Centaur XP	x		
CXCL13	Liquor	ELISA	MSOP-SER-0062 V2.0	Analyzer	x		
Cyclosporin	EDTA-Blut	CMIA	MSOP-AUT-0066 V1.0 MSOP-AUT-0125 V1.0	Architect i2000SR	x		
Cyfra 21-1	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0090 V1.0	Cobas 8000	x		
DAO (Diaminoxidase)	Serum	ELISA	MSOP-SER-0045 V2.0	DSX	x		
Demenzmarker (beta-Amyloid 1-40, beta Amyloid 1-42, Tau-Protein, pTau)	Liquor	ELISA	MSOP-IMM-0073 V1.0 MSOP-IMM-0074 V1.0 MSOP-IMM-0075 V1.0	EUROLabWorkstation	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
DHEA	Serum, Plasma	ELISA, RIA	MSOP-END-0027 V1.0 , MSOP-END-0044 V1.0	DS2, γ-Counter	x		17.11.2023
DHEA-S	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0084 V1.0	Cobas 8000	x		
Digitoxin	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0018 V2.0 , MSOP-NOT-0050 V1.0	ADVIA Centaur XP	x		
Digoxin	Serum	CLIA	MSOP-AUT-0019 V2.0	ADVIA Centaur XP	x		
Drogennachweis (Amphetamin, Benzodiazepine, Cannabis, Kokain-Metabolit, EDDP (Methadon), Opiate, Barbiturate, LSD)	Urin	CEDIA	MSOP-CHE-0030 V1.0	AU 680	x		
ECP (Eosinophil Cationic Protein)	Serum	FEIA	MSOP-SER-0023 V2.0	Phadia 1000	x		
ELF-Test (HA, PIIINP, TIMP-1)	Serum	CLIA	MSOP-AUT-0119 V1.0	ADVIA Centaur XP	x		
EPO (Erythropoietin)	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-END-0007 V2.0	Immulate 2000 XPi	x		
Ethylglucuronid (ETG)	Urin	ELISA	MSOP-CHE-0026 V1.0	AU 680	x		
Fentanyl	Urin	ELISA	MSOP-CHE-0083 V1.0	AU 680	x		
Ferritin	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0103 V2.0	Cobas 8000	x		
Folsäure	Serum, Plasma, Hämolysat	ECLIA	MSOP-AUT-0099 V2.0	Cobas 8000	x		
freies βHCG	Serum	TRACE	MSOP-END-0017 V1.0	Kryptor compact plus	x		
FSH	Serum	CLIA	MSOP-AUT-0029 V2.0	ADVIA Centaur XP , Atellica IM	x		
FT3 (freies Trijodthyronin)	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0023 V2.0	ADVIA Centaur XP	x		
FT3 (freies Trijodthyronin)	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-NOT-0064 V1.0 , MSOP-NOT-0087 V1.0	Cobas e 411	x		
FT4 (freies Thyroxin)	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0024 V2.0	ADVIA Centaur XP	x		
FT4 (freies Thyroxin)	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-NOT-0008 V2.0	Cobas e 411	x		
GABA (γ-Aminobuttersäure)	Urin	ELISA	MSOP-CHE-0045 V2.0	Photometer	x		
Gabapentin	Urin	EMIT	MSOP-CHE-0066 V1.0	AU 680	x		
Gastrin	Serum	CLIA	MSOP-END-0003 V2.0	Immulate 2000 XPi	x		
Gentamicin	Serum, Plasma	CEDIA	MSOP-CHE-0032 V2.0	AU 680	x		
Gentamicin	Serum, Plasma	EMIT	MSOP-NOT-0045 V1.0	ADVIA 1800	x		
Hämo-/Haptoglobin-Komplex	Stuhl	ELISA	MSOP-CHE-0036 V1.0	DSX	x		
Hämoglobin	Stuhl	ELISA	MSOP-CHE-0036 V1.0	DSX	x		
HCG (Humanes Choriongon-adtropin)	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0088 V1.0 MSOP-NOT-0007 V1.0 , MSOP-NOT-0086 V2.0	Cobas 8000 Cobas e 411	x		
hGH (STH)	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-END-0036 V1.0	iSYS	x		
Histamin	Stuhl, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0041 V3.0 MSOP-SER-0058 V3.0	DSX	x		
Holotranscobalamin (aktives Vitamin B12)	Serum	CMIA	MSOP-AUT-0070 V2.0	Architect i2000SR	x		
Homocystein	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-END-0022 V2.0	Immulate 2000 XPi	x		
hPLAP (humane plazentäre alkaline Phosphatase)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-IMM-0047 V2.0	Photometer	x		
IGF-1 (Somatomedin C)	Serum	CLIA	MSOP-END-0034 V2.0	iSYS	x		
IGF-BP3	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-END-0035 V2.0	iSYS	x		
Insulin	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0072 V1.0	ADVIA Centaur XP	x		
Interleukin 6	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0080 V1.0 MSOP-NOT-0084 V1.0	Cobas 8000 Cobas e 411	x		
Interleukin-2-Rezeptor	Serum, Liquor	CLIA	MSOP-END-0014 V2.0	Immulate 2000 XPi	x		
Lactoferrin	Stuhl	ELISA	MSOP-CHE-0054 V1.0	DSX	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
LH	Serum	CLIA	MSOP-AUT-0030 V1.0	ADVIA Centaur XP	x		
Melatonin	Speichel	ELISA	MSOP-END-0025 V1.0	DS2	x		
Methotrexat (MTX)	Serum, Plasma	CMIA	MSOP-AUT-0071 V1.0	Architect i2000SR	x		
Myoglobin	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-END-0023 V3.0	Immulite 2000 XPi	x		
NSE	Serum	ECLIA	MSOP-AUT-0087 V1.0	Cobas 8000	x		
NT-proBNP	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0095 V1.0	Cobas 8000	x		
Ostase (BAP)	Serum	CLIA	MSOP-END-0012 V2.0	Liaison XL	x		
Osteocalcin	Serum	CLIA	MSOP-END-0010 V2.0	Liaison XL	x		
Östron (Estron, E1)	Serum, Plasma	RIA	MSOP-END-0001 V1.0	γ-Counter	x		
Östronsulfat (Estronsulfat, E1-Sulfat)	Serum, Plasma	RIA	MSOP-END-0015 V1.0	γ-Counter	x		
Pankreaselastase 1	Stuhl	ELISA	MSOP-CHE-0011 V1.0	DSX	x		
PAPP-A	Serum	TRACE	MSOP-END-0017 V1.0	Kryptor compact plus	x		
Paracetamol (Acetaminophen)	Serum, Plasma	ELISA, DRI	MSOP-CHE-0032 V2.0 MSOP-NOT-0067 V1.0	AU 680 ADVIA 1800	x		
Parathormon (PTH)	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0081 V1.0 MSOP-NOT-0075 V2.0	Cobas 8000 Cobas e411	x		
PCT (Procalcitonin)	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0091 V1.0 MSOP-NOT-0061 V2.0	Cobas 8000 Cobas e411	x		
Phenobarbital	Serum, Plasma	EMIT	MSOP-NOT-0046 V1.0	ADVIA 1800	x		
Phenytoin	Serum, Plasma	CEDIA	MSOP-CHE-0032 V2.0	AU 680	x		
Phenytoin	Serum, Plasma	EMIT	MSOP-NOT-0047 V1.0	ADVIA 1800	x		
PLGF	Serum	ECLIA	MSOP-AUT-0106 V2.0	Cobas 8000	x		
Pregabalin	Urin	EMIT	MSOP-CHE-0065 V1.0	AU 680	x		
Progesteron	Serum	CLIA	MSOP-AUT-0032 V2.0	ADVIA Centaur XP, Atellica IM	x		
Proinsulin	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-END-0038 V1.0	DS2	x		
Prolaktin	Serum	CLIA	MSOP-AUT-0034 V2.0	ADVIA Centaur XP, Atellica IM	x		
PSA	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0077 V2.0	Cobas 8000	x		
PSA frei	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0078 V1.0	Cobas 8000	x		
Renin	Plasma	CLIA	MSOP-END-0009 V2.0	Liaison XL	x		
S100 (Protein S100)	Serum, Liquor	ECLIA	MSOP-AUT-0089 V1.0	Cobas 8000	x		
SCC	Serum	TRACE	MSOP-END-0013 V1.0	Kryptor compact plus	x		
sFlt-1	Serum	ECLIA	MSOP-AUT-0104 V2.0	Cobas 8000	x		
SHBG	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0074 V2.0	ADVIA Centaur XP	x		
Synthetische Cannabinoide	Urin	EMIT	MSOP-CHE-0084 V1.0	AU 680	x		
T3 (Trijodthyronin)	Serum	CLIA	MSOP-AUT-0027 V1.0	ADVIA Centaur XP	x		
T4 (Thyroxin)	Serum	CLIA	MSOP-AUT-0028 V1.0	ADVIA Centaur XP	x		
Tacrolimus	EDTA-Blut	CMIA	MSOP-AUT-0065 V2.0	Architect i2000SR	x		
Testosteron	Serum	CLIA	MSOP-AUT-0033 V2.0	ADVIA Centaur XP	x		
Theophyllin	Serum, Plasma	CEDIA	MSOP-CHE-0032 V2.0	AU 680	x		
Theophyllin	Serum, Plasma	EMIT	MSOP-NOT-0048 V1.0	ADVIA 1800	x		
Thymidinkinase (TK)	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-END-0011 V1.0	Liaison XL	x		
Thyreoglobulin sensitiv	Serum, Plasma	TRACE	MSOP-END-0039 V2.0	Kryptor compact plus	x		
Tobramycin	Serum, Plasma	CEDIA, MEIA	MSOP-CHE-0032 V2.0	AU 680	x		
TPA (Tissue Polypeptide Antigen)	Serum	CLIA	MSOP-END-0008 V2.0	Liaison XL	x		
Tramadol	Urin	ELISA, EMIT	MSOP-CHE-0083 V1.0	AU 680	x		
Troponin I hs	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0105 V1.0	ADVIA Centaur XP	x		
Troponin T hs	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0094 V1.0 MSOP-NOT-0065 V4.0	Cobas 8000 Cobas e411	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Tryptase	Serum, Plasma	FEIA	MSOP-SER-0022 V2.0	Phadia1000	x		
TSH	Serum	CLIA	MSOP-AUT-0022 V2.0	ADVIA Centaur XP	x		
TSH	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-NOT-0015 V2.0	Cobas e 411			
Tumor M2-PK	Plasma	ELISA	MSOP-END-0028 V1.0	DS2	x		
UBC	Urin	ELISA	MSOP-END-0042 V2.0	DS2	x		
Valproinsäure	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0021 V2.0	ADVIA Centaur XP	x		16.10.2025
Valproinsäure	Serum, Plasma	EMIT	MSOP-NOT-0049 V1.0	ADVIA 1800	x		
Vancomycin	Serum, Plasma	EMIT	MSOP-NOT-0066 V1.0	ADVIA 1800	x		
Vitamin B12	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0100 V3.0	Cobas 8000	x		
Vitamin D (25-OH)	Serum, Plasma	ECLIA, CLIA	MSOP-AUT-0101 V2.0 MSOP-AUT-0129 V1.0	Cobas 8000, Atellica	x		29.9.2025

Untersuchungsart:

Mikroskopie^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Differentialblutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	MSOP-HÄM-0004 V4.0 MSOP-NOT-0070 V1.0	Mikroskop	x		
Eisenfärbung	Liquor, Urin, BAL	Hellfeldmikroskopie	MSOP-HÄM-0009 V3.0	Mikroskop	x		
Fettfärbung	BAL	Hellfeldmikroskopie	MSOP-HÄM-0011 V2.0	Mikroskop	x		
Sediment	Urin	Hellfeldmikroskopie	MSOP-HÄM-0003 V2.0 MSOP-NOT-0001 V2.0	Mikroskop	x		
Zelldifferenzierung	Liquor	Hellfeldmikroskopie	MSOP-HÄM-0013 V3.0	Mikroskop	x		
Zellen, Kristalle	Gelenkpunktat	Polarisationsmikroskopie	MSOP-HÄM-0001 V2.0	Mikroskop			

Untersuchungsart:

Osmometrie^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie	MSOP-CHE-0004 V2.0	Osmometer	x		

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Drogen-Schnelltest	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	MSOP-NOT-0029 V3.0	manuell	x		
Schwangerschaftstest (HCG)	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	MSOP-CHE-0025 V1.0	manuell	x		
Urinstatus	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	MSOP-HÄM-0003 V2.0 MSOP-NOT-0001 V2.0	Cobas u411	x		

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
BSG (Blutsenkungsgeschwindigkeit)	EDTA-Blut	Sedimentationsuntersuchung	MSOP-NOT-0072 V1.0	BSG-Ständer	x		
BSG (Blutsenkungsgeschwindigkeit)	EDTA-Blut	Durchflussanalyse	MSOP-FHÄ-0002 V1.0	Test1.THL	x		

Untersuchungsart:

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
ACE	Serum, Liquor	UV-Photometrie	MSOP-CHE-0022 V1.0 MSOP-CHE-0046 V1.0	AU 680 Cobas Mira	x		
Albumin	Serum, Plasma	VIS-Photometrie	MSOP-AUT-0062 V2.0 MSOP-NOT-0034 V2.0	ADVIA 2400, ADVIA 1800, Atellica	x		30.10.2025
Alkohol	Serum, Plasma	UV-Photometrie	MSOP-NOT-0033 V1.0	ADVIA 1800	x		
Ammoniak	Plasma	UV-Photometrie	MSOP-NOT-0036 V1.0	ADVIA 1800	x		
Amylase	Serum, Plasma, Urin	UV-Photometrie	MSOP-AUT-0006 V1.0 MSOP-NOT-0035 V1.0	ADVIA 2400, ADVIA 1800, Atellica	x		23.10.2025
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Amylase	Speichel	VIS-Photometrie	MSOP-CHE-0060 V1.0	AU 680	x		
AP (Alkalische Phosphatase)	Serum, Plasma	VIS-Photometrie	MSOP-AUT-0001 V2.0 MSOP-NOT-0010 V1.0	ADVIA 2400, ADVIA 1800, Atellica	x		23.10.2025
AT III (Antithrombin III)	Citratplasma	VIS-Photometrie	MSOP-FGE-0001 V1.0 MSOP-NOT-0059 V2.0	ACL TOP	x		
Bilirubin direkt	Serum, Plasma	VIS-Photometrie	MSOP-AUT-0015 V2.0 MSOP-NOT-0018 V1.0	ADVIA 2400, ADVIA 1800, Atellica	x		23.10.2025
Bilirubin gesamt	Serum, Plasma	VIS-Photometrie	MSOP-AUT-0051 V1.0 MSOP-NOT-0011 V1.0	ADVIA 2400 ADVIA 1800	x		
Bilirubin neonatal	Serum	VIS-Photometrie	MSOP-CHE-0003 V2.0	Bilimeter 3D	x		
C1-Inhibitor funktionell	Citratplasma	VIS-Photometrie	MSOP-FGE-0023 V1.0	ACL TOP	x		
Calcium	Serum, Plasma, Urin	VIS-Photometrie	MSOP-AUT-0014 V2.0 MSOP-NOT-0019 V1.0	ADVIA 2400, ADVIA 1800, Atellica	x		23.10.2025
Carnitin frei	Serum, Plasma	VIS-Photometrie	MSOP-CHE-0027 V1.0	Cobas Mira	x		
CHE (Cholinesterase)	Serum, Plasma	UV-Photometrie	MSOP-AUT-0013 V1.0 MSOP-NOT-0020 V1.0	ADVIA 2400, ADVIA 1800, Atellica	x		23.10.2025
CHE atypisch (Pseudo-CHE)	Serum, Plasma	UV-Photometrie	MSOP-CHE-0001 V1.0	Cobas Mira	x		16.1.2026
Cholesterin	Serum, Plasma	VIS-Photometrie	MSOP-AUT-0009 V2.0 MSOP-NOT-0017 V1.0	ADVIA 2400, ADVIA 1800, Atellica	x		23.10.2025
Citrat	Urin	UV-Photometrie	MSOP-CHE-0017 V2.0	Cobas Mira	x		
CK (Kreatinkinase)	Serum, Plasma	UV-Photometrie	MSOP-AUT-0008 V1.0 MSOP-NOT-0021 V1.0	ADVIA 2400 ADVIA 1800	x		
CK-MB	Serum, Plasma	UV-Photometrie	MSOP-AUT-0060 V1.0 MSOP-NOT-0062 V1.0	ADVIA 2400 ADVIA 1800	x		
Digoxin	Serum	CLIA, UV-Photometrie	MSOP-AUT-0019 V3.0	ADVIA Centaur XP, Atellica	x		
Eisen	Serum, Plasma	VIS-Photometrie	MSOP-AUT-0016 V1.0	ADVIA 2400	x		
Gallensäuren	Serum, Plasma	UV-Photometrie	MSOP-AUT-0117 V2.0	ADVIA 2400, Atellica	x		23.10.2025
Gerinnungsaktor VIII	Plasma	VIS-Photometrie	MSOP-FGE-0022 V1.0	ACL TOP	x		
Gesamteiweiß	Serum, Plasma, Liquor, Urin	VIS-Photometrie	MSOP-AUT-0012 V1.0 MSOP-AUT-0052 V2.0 MSOP-NOT-0039 V1.0 MSOP-NOT-0042 V1.0	ADVIA 2400, ADVIA 1800, Atellica	x		30.10.2025
GGT (Gamma-Glutamyltransferase)	Serum, Plasma	UV-Photometrie	MSOP-AUT-0004 V1.0 MSOP-NOT-0005 V1.0	ADVIA 2400 ADVIA 1800	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
GHB (γ-Hydroxybuttersäure)	Urin	UV-Photometrie	MSOP-CHE-0039 V1.0	Cobas Mira	x		
GLDH (Glutamatdehydrogenase)	Serum, Plasma	UV-Photometrie	MSOP-AUT-0107 V3.0	Cobas 8000	x		
Glucose-6-Phosphatdehydrogenase	EDTA-, Heparinblut	UV-Photometrie	MSOP-CHE-0072 V3.0	AU680	x		4.7.2024
Glukose	Serum, Plasma, Liquor, Urin	UV-Photometrie	MSOP-AUT-0050 V2.0 MSOP-NOT-0037 V1.0	ADVIA 2400, ADVIA 1800, Atellica	x		23.10.2025
Glukose	Urin	VIS-Photometrie	MSOP-CHE-0043 V1.0	AU 680	x		
Glutathion-Peroxidase (GPX)	EDTA-, Heparinblut	UV-Photometrie	MSOP-CHE-0010 V2.0	Cobas Mira	x		
GOT (Aspartat-Aminotransferase)	Serum, Plasma	UV-Photometrie	MSOP-AUT-0003 V1.0 MSOP-NOT-0004 V1.0	ADVIA 2400 ADVIA1800	x		
GPT (Alanin-Aminotransferase)	Serum, Plasma	UV-Photometrie	MSOP-AUT-0002 V2.0 MSOP-NOT-0006 V1.0	ADVIA 2400, ADVIA 1800, Atellica	x		23.10.2025
Hämoglobin frei	Plasma	UV-Photometrie	MSOP-CHE-0019 V1.0	Photometer	x		
Harnsäure	Serum, Plasma, Urin	VIS-Photometrie	MSOP-AUT-0017 V1.0 MSOP-NOT-0032 V1.0	ADVIA 2400 ADVIA 1800	x		
Harnstoff, Harnstoff-Clearance	Serum, Plasma, Urin	UV-Photometrie	MSOP-AUT-0043 V1.0 MSOP-NOT-0027 V1.0	ADVIA 2400 ADVIA 1800	x		
HDL-Cholesterin	Serum, Plasma	VIS-Photometrie	MSOP-AUT-0010 V2.0 MSOP-NOT-0052 V1.0	ADVIA 2400, ADVIA 1800, Atellica	x		27.11.2025
Heparin Xa	Citratplasma	VIS-Photometrie	MSOP-NOT-0060 V1.0 MSOP-FGE-0021 V1.0	ACL TOP	x		
Kreatinin, Kreatinin-Clearance, GFR	Serum, Plasma, Urin	VIS-Photometrie	MSOP-AUT-0048 V1.0 MSOP-AUT-0049 V2.0 MSOP-NOT-0031 V1.0	ADVIA 2400, ADVIA 1800, Atellica	x		23.10.2025
Laktat	Plasma, Liquor	VIS-Photometrie	MSOP-NOT-0051 V1.0	ADVIA 1800	x		
LDH (Laktatdehydrogenase)	Serum, Plasma	UV-Photometrie	MSOP-AUT-0045 V2.0 MSOP-NOT-0026 V1.0	ADVIA 2400, ADVIA 1800, Atellica	x		27.11.2025
LDL-Cholesterin	Serum, Plasma	VIS-Photometrie	MSOP-AUT-0011 V2.0 MSOP-NOT-0023 V1.0	ADVIA 2400, ADVIA 1800, Atellica	x		27.11.2025
Lipase	Serum, Plasma	VIS-Photometrie	MSOP-AUT-0007 V2.0 MSOP-NOT-0025 V1.0	ADVIA 2400, ADVIA 1800, Atellica	x		27.11.2025
Lipidperoxide	Plasma	VIS-Photometrie	MSOP-CHE-0024 V1.0	Photometer	x		
Lithium	Serum, Plasma	UV-Photometrie	MSOP-CHE-0047 V1.0	AU 680	x		
Magnesium	Serum, Plasma	VIS-Photometrie	MSOP-AUT-0046 V1.0 MSOP-NOT-0030 V1.0	ADVIA 2400 ADVIA 1800	x		
Oxalat	Urin	VIS-Photometrie	MSOP-CHE-0018 V1.0	Cobas Mira	x		
Phosphor (anorganisch)	Serum, Plasma, Urin	UV-Photometrie	MSOP-AUT-0005 V2.0 MSOP-NOT-0038 V1.0	ADVIA 2400, ADVIA 1800, Atellica	x		23.10.2025
Protein C Aktivität	Citratplasma	VIS-Photometrie	MSOP-FGE-0006 V1.0	ACL TOP	x		
Ritalinsäure (Methylphenidat)	Urin	VIS-Photometrie, EMIT	MSOP-CHE-0073 V1.0	AU 680	x		
Rivaroxaban (Anti-Xa)	Citratplasma	VIS-Photometrie	MSOP-FGE-0015 V1.0 MSOP-NOT-0071 V1.0, MSOP-NOT-0080 V1.0	ACL TOP	x		
Saccharose (Spuckmarker)	Urin	VIS-Photometrie	MSOP-CHE-0043 V1.0	AU 680	x		
Speichelanteil	Speichel	VIS-Photometrie	MSOP-CHE-0060 V1.0	AU 680	x		
Superoxid-Dismutase (SOD)	EDTA-, Heparinblut	VIS-Photometrie	MSOP-CHE-0013 V1.0	Cobas Mira	x		27.11.2025
Triglyceride	Serum, Plasma	VIS-Photometrie	MSOP-AUT-0044 V1.0 MSOP-NOT-0024 V1.0	ADVIA 2400 ADVIA 1800	x		

Untersuchungsart:

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Gallenstein	Stein	IR-Spektrometrie	MSOP-CHE-0058 V1.0	Cary 630	x	x	
Harnstein	Stein	IR-Spektrometrie	MSOP-CHE-0058 V1.0	Cary 630	x	x	
Nierenstein	Stein	IR-Spektrometrie	MSOP-CHE-0058 V1.0	Cary 630	x	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Albumin	Serum, Plasma, Liquor	Nephelometrie	MSOP-IMM-0014 V3.0	Nephelometer BNII	x		
Alpha-1-Antitrypsin (AAT)	Serum	Nephelometrie	MSOP-IMM-0020 V2.0	Nephelometer BNII	x		
Alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Nephelometrie	MSOP-IMM-0021 V2.0	Nephelometer BNII	x		
Alpha-2-Makroglobulin	Serum, Urin	Nephelometrie	MSOP-IMM-0022 V2.0	Nephelometer BNII	x		
AST (Antistreptolysin O)	Serum, Plasma	Nephelometrie	MSOP-IMM-0024 V2.0	Nephelometer BNII	x		
Coeruloplasmin	Serum, Plasma	Nephelometrie	MSOP-IMM-0026 V2.0	Nephelometer BNII	x		
CRP hochsensitiv	Serum, Plasma	Nephelometrie	MSOP-IMM-0036 V2.0	Nephelometer BNII	x		
Cystatin C	Serum, Plasma	Nephelometrie	MSOP-IMM-0033 V1.0	Nephelometer BNII	x		
Haptoglobin	Serum, Plasma	Nephelometrie	MSOP-IMM-0027 V2.0	Nephelometer BNII	x		1.5.2025
löslicher Transferrinrezeptor (sTfR)	Serum, Plasma	Nephelometrie	MSOP-IMM-0054 V2.0	Nephelometer BNII	x		
Transferrin	Urin	Nephelometrie	MSOP-IMM-0034 V2.0	Nephelometer BNII	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Albumin (Mikroalbumin)	Urin	Immunturbidimetrie	MSOP-AUT-0073 V1.0	ADVIA 2400, Atellica	x		30.10.2025
Amyloid A (SAA)	Serum	Immunturbidimetrie	MSOP-AUT-0073 V1.0 , MSOP-NOT-0073 V1.0	ADVIA 1800	x	X	
Carbamazepin	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	MSOP-AUT-0020 V3.0	Atellica	x		16.10.2025
CRP (C-reaktives Protein)	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	MSOP-AUT-0047 V1.0 MSOP-AUT-0022 V1.0 , MSOP-NOT-0022 V1.0	ADVIA 2400 ADVIA 1800	x		
Digoxin	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	MSOP-AUT-0044 V1.0 , MSOP-NOT-0044 V1.0	ADVIA 1800	x		
Haptoglobin	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	MSOP-AUT-0131 V.1.0	Atellica	x		30.10.2025
Lipoprotein (a)	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	MSOP-AUT-0082 V1.0	Cobas 8000	x		
Transferrin	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	MSOP-AUT-0059 V2.0	ADVIA 2400, Atellica	x		23.10.2025
Amikacin	Serum, Plasma	Turbidimetrie	MSOP-AUT-0067 V1.0	ADVIA 1800	x		1.6.2025
D-Dimer	Citratplasma	Turbidimetrie	MSOP-AUT-0054 V1.0 MSOP-AUT-0020 V1.0, MSOP-NOT-0054 V2.0, MSOP-FGE-0020 V1.0	ACL TOP	x		
Digitoxin	Serum	Turbidimetrie	MSOP-AUT-0050 V1.0 , MSOP-NOT-0050 V1.0	ADVIA 1800	x		
Valproinsäure	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	MSOP-AUT-0021 V3.0	Atellica	x		16.10.2025

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Gerinnungsfaktor XIII	Citratplasma	Turbidimetrie	MSOP-AUT-0003 V1.0 , MSOP-FGE-0003 V1.0	ACL TOP	x		
Protein S frei	Citratplasma	Turbidimetrie	MSOP-AUT-0014 V1.0 , MSOP-FGE-0014 V1.0	ACL TOP	x		
Willebrand-Faktor-Aktivität	Citratplasma	Turbidimetrie	MSOP-AUT-0014 V1.0 , MSOP-FGE-0016 V1.0	ACL TOP	x		
Willebrand-Faktor-Antigen	Citratplasma	Turbidimetrie	MSOP-AUT-0012 V1.0 , MSOP-FGE-0012 V1.0	ACL TOP	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Lumineszenzspektrometrie)^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Antioxidative Kapazität (ACU, ACW, ACL)	Serum	Chemilumineszenzspektrometrie	MSOP-CHE-0012 V1.0 MSOP-CHE-0077 V1.0	Photochem	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Massenspektrometrie (MS))^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Aluminium	Serum, Plasma, Urin	ICP-MS	MSOP-CHE-0055 V2.0 MSOP-CHE-0057 V2.0 MSOP-CHE-0087 V1.0	ICPMS 7700x ICPMS 7800x	x		
Arsen	Urin	ICP-MS	MSOP-CHE-0055 V2.0	ICPMS 7700x ICPMS 7800x	x		
Blei	Blut, Urin	ICP-MS	MSOP-CHE-0055 V2.0 MSOP-CHE-0057 V2.0	ICPMS 7700x ICPMS 7800x	x		
Cadmium	Blut, Urin	ICP-MS	MSOP-CHE-0055 V2.0 MSOP-CHE-0057 V2.0	ICPMS 7700x ICPMS 7800x	x		
Chrom	Serum, Plasma, Blut, Urin	ICP-MS	MSOP-CHE-0055 V2.0 MSOP-CHE-0057 V2.0 MSOP-CHE-0087 V1.0	ICPMS 7700x ICPMS 7800x	x		
Gallium	Urin	ICP-MS	MSOP-CHE-0055 V2.0	ICPMS 7700x ICPMS 7800x	x		
Jod	Serum, Plasma, Urin	ICP-MS	MSOP-CHE-0056 V1.0	ICPMS 7700x ICPMS 7800x	x		
Kobalt	Serum, Plasma, Blut, Urin	ICP-MS	MSOP-CHE-0055 V2.0 MSOP-CHE-0057 V2.0 MSOP-CHE-0087 V1.0	ICPMS 7700x ICPMS 7800x	x		
Kupfer	Serum, Plasma, Blut, Urin	ICP-MS	MSOP-CHE-0055 V2.0 MSOP-CHE-0057 V2.0 MSOP-CHE-0087 V1.0	ICPMS 7700x ICPMS 7800x	x		
Kupfer, relativ austauschbar	Serum, Plasma	ICP-MS	MSOP-CHE-0075 V1.0	ICPMS 7700x ICPMS 7800x	x		
Magnesium	Serum, Plasma, Blut, Urin	ICP-MS	MSOP-CHE-0055 V2.0 MSOP-CHE-0057 V2.0 MSOP-CHE-0087 V1.0	ICPMS 7700x ICPMS 7800x	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Mangan	Serum, Plasma, Blut, Urin	ICP-MS	MSOP-CHE-0055 V2.0 MSOP-CHE-0057 V2.0	ICPMS 7700x ICPMS 7800x	x		
Nickel	Serum, Plasma, Blut, Urin	ICP-MS	MSOP-CHE-0055 V2.0 MSOP-CHE-0057 V2.0 MSOP-CHE-0087 V1.0	ICPMS 7700x ICPMS 7800x	x		
Quecksilber	Blut, Urin	ICP-MS	MSOP-CHE-0059 V1.0	ICPMS 7700x ICPMS 7800x	x		
Selen	Serum, Plasma, Blut, Urin	ICP-MS	MSOP-CHE-0055 V2.0 MSOP-CHE-0057 V2.0 MSOP-CHE-0087 V1.0	ICPMS 7700x ICPMS 7800x	x		
Zink	Serum, Plasma, Blut, Urin	ICP-MS	MSOP-CHE-0055 V2.0 MSOP-CHE-0057 V2.0 MSOP-CHE-0087 V1.0	ICPMS 7700x ICPMS 7800x	x		

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Lymphozytendifferenzierung	EDTA-Blut, BAL	Fluoreszenzintensität	MSOP-HÄM-0021 V2.0 MSOP-HÄM-0022 V3.0	FACSLyric	x		
Sphärozytose	EDTA-Blut	Fluoreszenzintensität	MSOP-HÄM-0017 V1.0	FACSLyric	x		
Thrombozytenrezeptoren	EDTA-Blut	Fluoreszenzintensität	MSOP-HÄM-0024 V2.0	FACSLyric	*		
T-Zell-Immunstatus	EDTA-Blut	Fluoreszenzintensität	MSOP-HÄM-0025 V2.0	FACSLyric	*		11.12.2025

Untersuchungsart:

Elektrophorese^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Beta-2-Transferrin	Nasensekret, Liquor	Immunfixationselektrophorese	MSOP-IMM-0061 V3.0	Hydrasys	x		
Immunfixation	Serum, Plasma, Urin	Immunfixationselektrophorese	MSOP-IMM-0001 V2.0	Hydrasys	x		
Kryoglobuline	Serum	Immunfixationselektrophorese	MSOP-IMM-0002 V2.0	Hydrasys	x		
Oligoklonales IgG	Serum, Liquor	Isoelektrische Fokussierung	MSOP-IMM-0048 V3.0	Hydrasys	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
AAK gegen Acetylcholinrezeptor	Serum, Plasma	IRMA	MSOP-END-0019 V2.0	γ-Counter	x		
AAK gegen AMA-M2	Serum, Plasma	FEIA	MSOP-IMM-0066 V2.0	ImmunoCap 250	x		
AAK gegen Beta2-Glykoprotein (IgG/IgM)	Serum, Plasma	FEIA	MSOP-IMM-0046 V2.0	ImmunoCap 250	x		
AAK gegen Cardiolipin (IgG/IgM)	Serum, Plasma	FEIA	MSOP-IMM-0038 V2.0	ImmunoCap 250	x		
AAK gegen CCP (cyclisches citrulliniertes Peptid)	Serum, Plasma	FEIA	MSOP-IMM-0035 V3.0	ImmunoCap 250	x		
AAK gegen Centromere (ENA)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-IMM-0011 V2.0	EUROLabWorkstation	x		
AAK gegen DFS70	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-IMM-0069 V2.0	EUROLabWorkstation	x		
AAK gegen dsDNS	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-IMM-0060 V2.0	EUROLabWorkstation	x		
AAK gegen Fibrillarin	Serum, Plasma	FEIA	MSOP-IMM-0071 V2.0	ImmunoCap 250	x		
AAK gegen GAD (Glutamat-Decarboxylase)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-IMM-0041 V2.0	Photometer EuroLabWorkstation	x		
AAK gegen Gangliosid (MAG, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1b)	Serum	ELISA	MSOP-IMM-0043 V3.0	Photometer	x		
AAK gegen Gliadin IgG (deaminiert)	Serum, Plasma	FEIA	MSOP-IMM-0039 V2.0	ImmunoCap 250	x		
AAK gegen glomeruläre Basalmembran	Serum, Plasma	FEIA	MSOP-IMM-0067 V2.0	ImmunoCap 250	x		
AAK gegen IA2 (Thyrosin-Phosphatase)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-IMM-0070 V2.0	Photometer	x		
AAK gegen Insulin	Serum	IRMA	MSOP-END-0026 V2.0	γ-Counter	x		
AAK gegen Intrinsic-Factor	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-IMM-0004 V2.0	EUROLabWorkstation	x		
AAK gegen Jo-1 (ENA)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-IMM-0011 V2.0	EUROLabWorkstation	x		
AAK gegen Leber-Antigene (AMA-M2, M2-3E (BPO), LKM-1, LC-1, SLA/LP)	Serum, Plasma	Immunoblot	MSOP-IMM-0049 V2.0	EUROBlotOne	x		
AAK gegen Leberantigene (AMA-M2, M2-3E (BPO), SP100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro52)	Serum, Plasma	Immunoblot	MSOP-IMM-0057 V2.0	EUROBlotOne	x		
AAK gegen MAG (myelin assoziiertes Glykoprotein)	Serum	ELISA	MSOP-IMM-0078 V2.0	Photometer	x		
AAK gegen MCV (mutiertes citrulliniertes Vimentin)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-IMM-0059 V2.0	Analyzer EUROLabWorkstation	x		
AAK gegen MPO (Myeloperoxidase)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-IMM-0053 V2.0	EUROLabWorkstation	x		
AAK gegen MuSK	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-IMM-0081 V2.0	Photometer	x		1.6.2025
AAK gegen neuronale Antigene (Amphiphysin, CV2/CRMP5, PNMA2 (Ma2/TA), Hu, Yo, Ri)	Serum, Plasma	Immunoblot	MSOP-IMM-0032 V2.0	EUROBlotOne	x		
AAK gegen nukleäre Antigene (ANA) (nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, Cenp B, PCNA, DsDNS, Nucleosomen, Histone, Ribosomales P-Protein AMA-M2)	Serum, Plasma	Immunoblot	MSOP-IMM-0044 V2.0	EUROBlotOne	x		
AAK gegen Parietalzellen	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-IMM-0003 V2.0	EUROLabWorkstation	x		
AAK gegen PR3 (Proteinase 3)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-IMM-0055 V2.0	EUROLabWorkstation	x		
AAK gegen RNP/Sm (ENA)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-IMM-0011 V2.0	EUROLabWorkstation	x		
AAK gegen Sm (ENA)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-IMM-0011 V2.0	EUROLabWorkstation	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
AAK gegen SOX1	Serum, Plasma	Immunoblot	MSOP-IMM-0068 V2.0	EUROBlotOne	x		
AAK gegen SS-A (ENA)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-IMM-0011 V2.0	EUROLabWorkstation	x		
AAK gegen SS-B (ENA)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-IMM-0011 V2.0	EUROLabWorkstation	x		
AAK gegen Tg (Thyreoglobulin, TAK)	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0102 V2.0	Cobas 8000	x		
AAK gegen Titin	Serum, Plasma	Immunoblot	MSOP-IMM-0068 V2.0	EUROBlotOne	x		
AAK gegen TPO (Thyreoidale Peroxidase, MAK)	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0098 V2.0	Cobas 8000	x		
AAK gegen TRAK (TSH-Rezeptor)	Serum	ECLIA	MSOP-AUT-0096 V2.0	Cobas 8000	x		
AAK gegen Transglutaminase	Serum, Plasma	FEIA	MSOP-IMM-0052 V2.0	ImmunoCap 250	x		
AAK gegen U1RNP	Serum, Plasma	FEIA	MSOP-IMM-0062 V2.0	ImmunoCap 250	x		
AK gegen Myositis (Anti-Mi-2 β , Ku, PmScl, PMScl75, Jo-1, SRP, PL 7, PL 12, EJ, OJ, Ro-52)	Serum, Plasma	Immunoblot	MSOP-IMM-0050 V2.0	EUROBlotOne	x		
Allergenspezifisches IgG	Serum	FEIA	MSOP-SER-0097 V1.0	Phadia1000	x		
Anti-Zinktransporter-8	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-IMM-0106 V1.0	EUROLabWorkstation	x		14.11.2024
Histamin-Abbaukapazität (THAK)	Serum	ELISA	MSOP-SER-0068 V2.0	manuell	x		
HIT-IgG	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-FGE-0019 V1.0	ACL AcuStar	x		
IgE gesamt	Serum, Plasma	FEIA	MSOP-SER-0004 V2.0	Phadia1000	x		
IgE spezifisch (RAST)	Serum, Plasma	FEIA	MSOP-SER-0016 V3.0	Phadia1000	x		
Immunkomplex IgG (C1q)	Serum	ELISA	MSOP-IMM-0010 V2.0	Photometer	x		
Neurofilamente	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0130 V1.0	Atellica	x		21.11.2025

Untersuchungsart:

Mikroskopie^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
AAK gegen AMA (Antimitochondriale Antikörper)	Serum, Plasma	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	MSOP-IMM-0006 V2.0	Fluoreszenzmikroskop	x		
AAK gegen ANA (Antinukleäre Antikörper)	Serum, Plasma	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	MSOP-IMM-0005 V1.0	Fluoreszenzmikroskop	x		
AAK gegen ANCA (c-ANCA, p-ANCA, atypische ANCA)	Serum, Plasma	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	MSOP-IMM-0008 V3.0	Fluoreszenzmikroskop	x		
AAK gegen Aquaporin-4	Serum, Liquor	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	MSOP-IMM-0094 V1.0	Fluoreszenzmikroskop	x		
AAK gegen dsDNS (Crithidie)	Serum, Plasma	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	MSOP-IMM-0009 V3.0	Fluoreszenzmikroskop	x		
AAK gegen Endomysium	Serum, Plasma	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	MSOP-IMM-0031 V2.0	Fluoreszenzmikroskop	x		
AAK gegen epidermale Basalmembran	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	MSOP-IMM-0096 V1.0	Fluoreszenzmikroskop	x		
AAK gegen Herzmuskel	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	MSOP-IMM-0097 V1.0	Fluoreszenzmikroskop	x		
AAK gegen Hu (Neuronen-Kern)	Serum, Plasma, Liquor	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	MSOP-IMM-0099 V2.0	Fluoreszenzmikroskop	x		
AAK gegen ICA (Pankreas-Inselzellen)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	MSOP-IMM-0092 V1.0	Fluoreszenzmikroskop	x		
AAK gegen LKM (Leber-Niere-Mikrosomen)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	MSOP-IMM-0098 V1.0	Fluoreszenzmikroskop	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
AAK gegen Saccharomyces cerevisiae (ASCA)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	MSOP-IMM-0095 V1.0	Fluoreszenzmikroskop	x		
AAK gegen Skelettmuskulatur	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	MSOP-IMM-0097 V1.0	Fluoreszenzmikroskop	x		
AAK gegen SMA (glatte Muskulatur)	Serum, Plasma	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	MSOP-IMM-0007 V2.0	Fluoreszenzmikroskop	x		
AAK gegen Stachelzellendesmosomen	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	MSOP-IMM-0096 V1.0	Fluoreszenzmikroskop	x		
AAK gegen Yo (Purkinje-Zellen)	Serum, Plasma, Liquor	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	MSOP-IMM-0099 V2.0	Fluoreszenzmikroskop	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
ADNase (Anti-Streptokokken-DNase)	Serum	Nephelometrie	MSOP-IMM-0023 V2.0	Nephelometer BNII	x		
C1-Esterase-Inhibitor	Serum, Plasma	Nephelometrie	MSOP-IMM-0025 V2.0	Nephelometer BNII	x		
Immunglobulin A (IgA)	Serum, Plasma, Liquor	Nephelometrie	MSOP-IMM-0017 V2.0	Nephelometer BNII	x		
Immunglobulin G (IgG)	Serum, Plasma, Liquor, Urin	Nephelometrie	MSOP-IMM-0015 V2.0	Nephelometer BNII	x		
Immunglobulin M (IgM)	Serum, Plasma, Liquor	Nephelometrie	MSOP-IMM-0016 V2.0	Nephelometer BNII	x		
Infliximab	Serum	Nephelometrie	MSOP-IMM-0088 V1.0	Nephelometer BNII	x		29.9.2025
Kappa-Leichtketten	Urin	Nephelometrie	MSOP-IMM-0018 V2.0	Nephelometer BNII	x		
Kappa-Leichtketten frei	Serum, Liquor	Nephelometrie	MSOP-IMM-0080 V2.0	Nephelometer BNII	x		
Komplementfaktor C1q	Serum, Plasma	Nephelometrie	MSOP-IMM-0037 V1.0 , MSOP-IMM-0100 V2.0	Nephelometer BNII	x		
Komplementfaktor C3c	Serum, Plasma	Nephelometrie	MSOP-IMM-0028 V2.0	Nephelometer BNII	x		
Komplementfaktor C4	Serum, Plasma	Nephelometrie	MSOP-IMM-0029 V2.0	Nephelometer BNII	x		
Kryoglobuline	Serum	Nephelometrie	MSOP-IMM-0013 V2.0	Nephelometer BNII	x		1.4.2024
Lambda-Leichtketten	Urin	Nephelometrie	MSOP-IMM-0019 V2.0	Nephelometer BNII	x		
Rheumafaktor	Serum, Plasma	Nephelometrie	MSOP-IMM-0030 V3.0	Nephelometer BNII	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
ASL (Anti-Streptolysin-O)	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	MSOP-AUT-0061 V1.0	ADVIA 2400	x		
CH50 (gesamthämolytische Komplementweg)	Serum	Turbidimetrie	MSOP-IMM-0077 V2.0	Optilite	x		
IgG-Subklassen (IgG 1,2,3,4)	Serum	Turbidimetrie	MSOP-IMM-0064 V3.0	Optilite	x		
Immunglobulin A (IgA)	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	MSOP-AUT-0056 V1.0	ADVIA 2400	x		27.10.2025
Immunglobulin D (IgD)	Serum	Turbidimetrie	MSOP-IMM-0063 V2.0	Optilite	x		
Immunglobulin G (IgG)	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	MSOP-AUT-0057 V1.0	ADVIA 2400	x		27.10.2025
Immunglobulin M (IgM)	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	MSOP-AUT-0058 V1.0	ADVIA 2400	x		27.10.2025
Leichtketten (Kappa, Lambda)	Serum	Turbidimetrie	MSOP-IMM-0065 V3.0	Optilite	x		

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen ^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Eingangsmaterial; Testmaterial)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Alpha-1-Antitrypsin-Mangel (dbSNP rs6647, rs17580, rs28929474)	EDTA-Blut; DNA, Citrat , Heparinblut ;	PCR, Line Probe Assay, Real-time PCR	MSOP-MOL-0009 V2.0, MSOP-MOL-0160 V1.0	Thermocycler GT-Blot 48, LightCycler 2.0, 480 II, z480	x		1.3.2025
Hereditäre Fruktose-Intoleranz (Aldolase B-Gen A149P, A174D, N334K; dbSNP rs1800546, rs76917243, rs78340951)	EDTA-Blut; DNA, Citrat , Heparinblut ;	PCR, Line Probe Assay	MSOP-MOL-0051 V2.0	Thermocycler GT-Blot 48	x		
Hereditäre Hämochromatose (HFE-Gen, C282Y, H63D; dbSNP rs1799945, rs1800562)	EDTA-Blut; DNA, Citrat , Heparinblut ;	Real-time PCR, SNP, Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MSOP-MOL-0032 V 2.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480	x		
Hypercholesterinämie (Apolipoprotein B R3500Q; dbSNP rs5742904)	EDTA-Blut; DNA, Citrat , Heparinblut ;	PCR, Line Probe Assay	MSOP-MOL-0012 V2.0 MSOP-MOL-0018 V1.0	Thermocycler GT-Blot 48	x		
Hypercholesterinämie (Apolipoprotein E2/E3/E4; dbSNP rs429358, rs7412)	EDTA-Blut; DNA, Citrat , Heparinblut ;	PCR, Line Probe Assay	MSOP-MOL-0012 V1.0 MSOP-MOL-0018 V1.0	Thermocycler GT-Blot 48	x		
Lactose Intoleranz (Lactase-Gen C-13910T; dbSNP rs4988235)	EDTA-Blut; DNA, Citrat , Heparinblut ;	Real-time PCR, SNP, Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MSOP-MOL-0033 V2.0 MSOP-MOL-0161 V. 1.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480, Cobas 8800	X	X	29.9.2025
Morbus Bechterew: HLA-B27-Typisierung	EDTA-Blut; DNA	Real-time PCR	MSOP-MOL-0108 V1.0	cobas 8800	x		
MTHFR (C677T rs1801133, A1298C rs1801131)	EDTA-Blut; DNA, Citrat, Heparinblut;	PCR, Line Probe Assay	MSOP-MOL-0010 V4.0	Thermocycler GT-Blot 48	*		27.2.2026
MTHFR (C677T rs1801133, A1298C rs1801131)	EDTA-Blut; DNA	Real-time PCR	MSOP-MOL-0163 V1.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480	X		1.10.2025
Thrombophilie (dbSNP rs1799963)	EDTA, Citrat, Heparinblut; DNA	SNP, Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MSOP-MOL-0030 V1.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480		*	1.3.2025
Thrombophilie (Faktor II-Variante G20210A; dbSNP rs1799963)	EDTA-Blut; DNA	Real-time PCR	MSOP-MOL-0133 V1.0	cobas 8800	x		
Thrombophilie (dbSNP rs6025)	EDTA, Citrat, Heparinblut; DNA	SNP, Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MSOP-MOL-0031 V1.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480		*	1.3.2025
Thrombophilie (Faktor V-Variante R506Q; dbSNP rs6025)	EDTA-Blut; DNA	Real-time PCR	MSOP-MOL-0133 V1.0	cobas 8800	x		
Thrombophilie SERPINE1 (PAI-1-Gen 4G/5G an Position -675; dbSNP rs1799768)	EDTA-Blut; DNA, Citrat , Heparinblut ;	Real-time PCR, SNP, Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MSOP-MOL-0046 V6.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480		x	
Zöliakie: Prädispositionsallele DQ2, DQ8 und DR4 Zöliakie: Prädispositionsallele DQ2.5, DQ2.2 und DQ8	EDTA-Blut; DNA, Citrat , Heparinblut ;	Real-time PCR, Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MSOP-MOL-0056 V4.0	LightCycler 480 II, z480	x		1.3.2026

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Antihyaluronidase (AHT)	Serum	Hämagglutinationstest	MSOP-SER-0001 V1.0	manuell	x		
Echinococcus granulosus AK	Serum	Hämagglutinationstest	MSOP-SER-0081 V2.0	manuell	x		
Lues Cardiolipin AK	Serum, Plasma	Partikelagglutinationstest	MSOP-SER-0070 V2.0	manuell	x		
Neisseria meningitidis	Liquor, Blutkultur, Kulturmaterial	Partikelagglutinationstest	MSOP-MIK-0040 V1.0	manuell	x		
Salmonellen, Shigellen	Kulturmaterial	Gruberagglutination	MSOP-MIK-0051 V4.0	manuell	x		
Staphylokokken	Kulturmaterial	Partikelagglutinationstest	MSOP-MIK-0009 V2.0	manuell	x		
Staphylokokken-Ak (ASTAL/Antistaphylolysin)	Serum	Partikelagglutinationstest	MSOP-SER-0025 V2.0	manuell	x		
Streptokokken (Gruppenzugehörigkeit)	Kulturmaterial, Liquor, Blutkultur	Partikelagglutinationstest	MSOP-MIK-0047 V1.0 MSOP-MIK-0010 V3.0	manuell	x		

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Anaerobe Bakterien	Kulturmaterial	Gradiententest nach EUCAST	MSOP-MIK-0030 V2.0 MSOP-MIK-0072 V2.0 MSOP-MIK-0013 V4.0	manuell	x		
Anspruchsvolle aerobe Bakterien	Kulturmaterial	Gradiententest nach EUCAST oder CLSI	MSOP-MIK-0072 V2.0 MSOP-MIK-0013 V4.0 MSOP-MIK-0052 V2.0 MSOP-MIK-0037 V2.0	manuell	x		
Mykobakterien	Kulturmaterial	Proportionsmethode, Flüssigkultur	MSOP-MIK-0082 V3.0	MGIT 960	x		
Nachweis verschiedener Resistenzmechanismen	Kulturmaterial	Anzucht auf selektiven Festmedien, Agardiffusion, Gradiententeste nach EUCAST, Lateral-Flow-Teste	MSOP-MIK.0017 V3.0 MSOP-MIK-0040 V2.0	manuell	x		
Nachweis von Breitspektrum-Beta-Laktamasen (ESBL, AmpC)	Kulturmaterial	Agardiffusion	MSOP-MIK-0020 V2.0	manuell	x		
Neisseria meningitidis	Kulturmaterial, Originalmaterial	Anzucht auf selektiven Festmedien	MSOP-MIK-0040 V2.0	manuell	x		1.2.2024
Oxacillin-Resistenz bei Staphylokokken	Kulturmaterial	Wachstum auf antibiotikahaltigem, selektivem Festmedium	MSOP-MIK-0019 V3.0	manuell	x		
Schnellwachsende aerobe Bakterien	Kulturmaterial	Agardiffusion nach EUCAST	MSOP-MIK-0071 V4.0 MSOP-MIK-0012 V4.0	manuell	x		
Schnellwachsende aerobe Bakterien	Kulturmaterial	Bouillondilution, Trübungsmessung, vollautomatisch nach EUCAST	MSOP-MIK-0014 V2.0	VITEK II	x		
Schnellwachsende aerobe gramnegative Bakterien	Kulturmaterial	Bouillondilution, nach EUCAST	MSOP-MIK-0022 V2.0	manuell	x		
Screening auf MRSA, VRE und MRGN	Originalmaterial (Abstriche, Stuhl, Urin)	Anzucht auf selektiven Festmedien	MSOP-MIK-0016 V3.0	manuell	x		
Sprosspilze	Kulturmaterial	Gradiententest nach EUCAST	MSOP-MIK-0049 V2.0	manuell	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Sprosspilze	Kulturmateriale	Bouillondilution, Trübungsmessung, vollautomatisch nach EUCAST	MSOP-MIK-0014 V2.0	VITEK II	x		
Sprosspilze	Kulturmateriale	Mikorbpuillondilution	MSOP-MIK-0084 V2.0	manuell	X		1.5.2024

Untersuchungsart:

Keimdifferentierung/-identifizierung/-typisierung^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Aerobe Keime	Kulturmateriale	einfache Teste	MSOP-MIK-0009 V3.0 MSOP-MIK-0040 V2.0	manuell	x		
Aerobe und Anaerobe Keime	Kulturmateriale	MALDI-TOF-MS	MSOP-MIK-0011 V3.0 MSOP-MIK-0029 V2.0 MSOP-MIK-0046 V2.0	MALDI-TOF Biotyper	x		
Humanpathogene Pilze	Kulturmateriale	morphologisch	MSOP-MIK-0048 V2.0	manuell	x		
Mycoplasma hominis Ureaplasma spp.	Abstrich: vaginal, urethral Urin, Ejakulat Neugeborene: Trachealsekret	biochemisch	MSOP-MIK-0026 V1.0	manuell	*		1.2.2024
Salmonellen, Shigellen, Yersinien	Kulturmateriale	biochemisch Kligler,-Bunte Reihe	MSOP-MIK-0051 V3.0	manuell	x		
Schnellwachsende aerobe Keime	Kulturmateriale	biochemisch	MSOP-MIK-0014 V3.0 MSOP-MIK-0015 V2.0	Vitek II	x		
Sprosspilze	Kulturmateriale	MALDI-TOF-MS	MSOP-MIK-0011 V3.0 MSOP-MIK-0029 V2.0	MALDI-TOF Biotyper	x		

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Aerobe Keime	Urin	Anzucht auf nicht-selektiven und selektiven Fest- und Flüssigmedien semiquantitative Anlage	MSOP-MIK-0024 V3.0 MSOP-MIK-0026 V1.0 MSOP-MIK-0004 V3.0	SIDECAR	x		
Aerobe Bakterien Humanpathogene Pilze	Gefäßkatheter	Anzucht auf nicht-selektiven Festmedien semiquantitative Anlage	MSOP-MIK-0002 V3.0	manuell	x		
Aerobe und Anaerobe Bakterien Humanpathogene Pilze	Blut Liquor	Anzucht in Flüssigkulturen vollmechanisiert	MSOP-MIK-0044 V2.0 MSOP-MIK-0043 V2.0 MSOP-MIK-0042 V2.0	BACTEC FX	x		
Aerobe und Anaerobe Bakterien Pilze	Hautabstriche, Hautmateriale, Material aus oberem und tiefem Respirationstrakt, Wundmaterialien, primär sterile Materialien, Schleimhautabstriche	Anzucht auf nicht-selektiven und selektiven Festmedien und Flüssigmedien	MSOP-MIK-0001 V2.0 MSOP-MIK-0027 V2.0	manuell	x		
Aktinomyzeten und Nokardien	Wundabstriche und respiratorische Sekrete	Anzucht auf selektiven Festmedien	MSOP-MIK-0001 V2.0 MSOP-MIK-0033 V2.0 MSOP-MIK-0034 V2.0	manuell	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Anaerobe Bakterien	Material aus tiefem Respirationstrakt, Wundmaterialien, primär sterile Materialien, Biopsien	Anzucht auf nicht-selektiven und selektiven Festmedien und Flüssigmedien	MSOP-MIK-0001 V2.0 MSOP-MIK-0029 V2.0 MSOP-MIK-0028 V2.0 MSOP-MIK-0031 V2.0	manuell	x		
Campylobacter	Stuhl	Anzucht auf selektiven Festmedien	MSOP-MIK-0052 V2.0	manuell	x		
CF-relevante Erreger	Respirationstraktmaterialien	Anzucht auf nicht-selektiven und selektiven Festmedien und Flüssigmedien	MSOP-MIK-0001 V2.0 MSOP-MIK-0038 V2.0	manuell	x		
Corynebakterien	Rachen-, Nasen-, Wund- und Genitalabstrich	Anzucht auf selektiven Festmedien	MSOP-MIK-0001 V2.0 MSOP-MIK-0032 V2.0	manuell	x		
EHEC	Stuhl	Anzucht auf nicht-selektiven und selektiven Fest- und Flüssigmedien	MSOP-MIK-0006 V3.0 MSOP-MIK-0056 V2.0	manuell	x		
EPEC	Stuhl	Anzucht auf nicht-selektiven und selektiven Fest- und Flüssigmedien	MSOP-MIK-0006 V3.0 MSOP-MIK-0057 V2.0	manuell	x		
Gardnerella vaginalis	Vagina- und Cervixabstriche	Anzucht auf selektiven Festmedien	MSOP-MIK-0035 V1.0	manuell	x		
Helicobacter pylori	Magenbiopsie	Anzucht auf selektiven Festmedien	MSOP-MIK-0037 V2.0	Maldi-TOF Biotyper	x		
Humanpathogene Pilze	Hautabstriche, Hautmaterial, Material aus oberem und tiefem Respirationstrakt, Wundmaterialien, primär sterile Materialien, Stuhl, Urin, Schleimhautabstriche	Anzucht auf selektiven Festmedien und Flüssigmedien	MSOP-MIK-0005 V4.0 MSOP-MIK-0048 V2.0		x		
Legionellen	Respirationstraktmaterialien	Anzucht auf selektiven Festmedien	MSOP-MIK-0001 V2.0 MSOP-MIK-0036 V2.0	manuell	x		
Listerien	Stuhl	Anzucht auf selektiven Festmedien und Flüssigmedien	MSOP-MIK-0006 V3.0 MSOP-MIK-0053 V2.0	manuell	x		
Multiresistente Erreger	Stuhl, Urin, Abstrich: Rachen, Haut, Rektal, anal, Leiste	Anzucht auf selektiven Festmedien	MSOP-MIK-0016 V3.0	APAS	x		
Mycoplasma hominis Ureaplasma spp.	Abstrich: vaginal, urethral Urin, Ejakulat Neugeborene: Trachealsekret	Anzucht in selektiven Flüssigmedien	MSOP-MIK-0026 V1.0	manuell	x		1.1.2025
Mykobakterien	Sekrete des Respirationstraktes, Liquor, Wundmaterialien, primär sterile Materialien, Biopsien, Stuhl, Magensaft, Knochenmark, Urin, Sperm	Anzucht auf selektiven Festmedien und Flüssigmedien Flüssigkultur vollmechanisiert	MSOP-MIK-0007 V3.0 MSOP-MIK-0078 V3.0 MSOP-MIK-0079 V2.0	BACTEC MGIT	x		
Salmonellen, Shigellen, Yersinien	Stuhl	Anzucht auf nicht-selektiven und selektiven Fest- und Flüssigmedien	MSOP-MIK-0006 V3.0 MSOP-MIK-0050 V3.0	manuell	x		
Streptokokken	Hautabstriche, Material aus oberem und tiefem Respirationstrakt, Wundmaterialien, primär sterile Materialien, genitale Schleimhautabstriche, Materialien von Neugeborenen	Anzucht auf nicht-selektiven und selektiven Festmedien und Flüssigmedien	MSOP-MIK-0025 V2.0	manuell	x		
Vibrio (Cholera)	Stuhl	Anzucht auf selektiven Festmedien und Flüssigmedien	MSOP-MIK-0006 V3.0 MSOP-MIK-0055 V2.0	manuell	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Aspergillus fumigatus AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0054 V2.0	DSX	x		
Aspergillus-Antigen	Serum, BAL, Liquor	ELISA	MSOP-SER-0030 V2.0	DSX	x		
Bordetella pertussis Toxin AK (IgA/IgG)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0075 V2.0	EuroLabWorkstation	x		
Borrelia burgdorferi AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma, Liquor	CLIA	MSOP-SER-0027 V2.0 MSOP-AUT-0113 V2.0	Liaison XL	x		
Borrelia burgdorferi AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma, Liquor	Immunoblot (Westernblot)	MSOP-SER-0007 V1.0	ProfiBlot Dynablot	*		1.3.2025
Borrelia burgdorferi AK (IgM)	Liquor	ELISA	MSOP-SER-0060 V2.0	DSX	*		30.10.2025
Brucella AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0018 V2.0	DSX	x		
Campylobacter AK (IgA/IgG)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0084 V2.0	EuroLabWorkstation	x		
Campylobacter Antigen	Stuhl	ELISA	MSOP-MIK-0066 V4.0	DSX AGILITY	x		
Candida albicans AK (IgA/IgG/IgM)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0003 V2.0	DSX	x		
Carbapenemase-produzierender gramnegativer Bakterien	Kulturmateriale	Lateral Flow Test, Immunchromatographie	MSOP-MIK-0021 V3.0	manuell	x		
Chlamydia pneumoniae AK (IgA/IgG/IgM)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0073 V2.0	EuroLabWorkstation	x		
Chlamydia pneumoniae AK (IgA/IgG/IgM)	Serum, Plasma	Immunoblot (Westernblot)	MSOP-SER-0043 V2.0	ProfiBlot Dynablot	*		
Chlamydia psittaci AK (IgA/IgG/IgM)	Serum, Plasma	Immunoblot (Westernblot)	MSOP-SER-0043 V2.0	ProfiBlot Dynablot	x		
Chlamydia trachomatis AK (IgA/IgG)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0072 V2.0	EuroLabWorkstation	x		
Chlamydia trachomatis AK (IgA/IgG/IgM)	Serum, Plasma	Immunoblot (Westernblot)	MSOP-SER-0043 V2.0	ProfiBlot Dynablot	*		
Clostridioides difficile Antigen	Stuhl	ELISA	MSOP-MIK-0065 V3.0	DSX AGILITY	x		
Cryptococcus neoformans Antigen	Serum, Plasma, Liquor	Lateral Flow Test, Immunchromatographie	MSOP-SER-0061 V2.0	manuell	x		
Diphtherietoxin AK (IgG)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0080 V2.0	EuroLabWorkstation	x		
Echinococcus AK (IgG)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0010 V2.0	DSX	x		
Echinococcus AK (IgG)	Serum, Plasma	Immunoblot (Westernblot)	MSOP-SER-0051 V2.0	manuell	x		
Echinococcus multilocularis AK (IgG)	Serum	ELISA	MSOP-SER-0014 V2.0	DSX Infinite F50	x		
Echinococcus multilocularis AK Em18	Serum	ELISA	MSOP-SER-0110 V1.0	manuell	x		8.3.2024
EHEC (Verotoxin 1, 2)	Stuhl	ELISA	MSOP-MIK-0064 V2.0	DSX AGILITY	x		
Entamoeba histolytica AK (IgG)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0046 V2.0	Photometer	x		
Entamoeba histolytica Antigen	Stuhl	ELISA	MSOP-MIK-0068 V2.0	DSX AGILITY	x		
Francisella tularensis AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0038 V2.0	DSX	x		
Giardia lamblia Antigen	Stuhl	ELISA	MSOP-MIK-0067 V2.0	DSX AGILITY	x		
Helicobacter pylori AK (IgA/IgG)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0087 V2.0	EuroLabWorkstation	x		
Helicobacter pylori Antigen	Stuhl	ELISA	MSOP-MIK-0063 V2.0	DSX AGILITY	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Legionella Antigen	Urin	CLIA	MSOP-SER-0109 V2.0	Liaison XL			1.6.2024
Legionella pneumophila AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0076 V2.0	EuroLabWorkstation	x		
Legionella pneumophila Antigen	Urin	ELISA	MSOP-SER-0065 V1.0	DSX Infinite F50	*		1.2.2025
Legionella pneumophila Antigen	Urin	FIA	MSOP-SER-0048 V2.0 MSOP-SER-0095 V1.0	Sophia-Analyzer Standard F200	x		31.10.2025
Leishmania spp. AK (IgG)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0057 V3.0	DSX Infinite F50	x		
Leptospiren AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0028 V2.0	DSX	x		
Plasmodium spp. (Malaria-Erreger)	EDTA-Blut	MEIA	MSOP-HÄM-0015 V3.0	manuell	x		
MRSA	Kulturmateriale	Lateral Flow Test, Immunchromatographie	MSOP-MIK-0018 V3.0	manuell	x		
Mycoplasma pneumoniae AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0074 V2.0	EuroLabWorkstation	x		
Plasmodium spp. AK (IgG)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0066 V2.0	Analyzer	x		
Pneumokokken (Streptococcus pneumoniae) Antigen	Urin, Liquor	FIA	MSOP-SER-0092 V2.0	Standard F200	x		
Pseudomonas aeruginosa AK (IgG)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0015 V2.0	DSX	x		
Q-Fieber (Coxiella burnetii) AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0013 V2.0	DSX	x		
Salmonella enterica AK (Screen und IgA)	Serum	ELISA	MSOP-SER-0035 V2.0	Analyzer	x		
Schistosoma AK IgG	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0114 V1.0	EuroLabWorkstation	x		31.7.2025
Schistosoma mansoni AK (IgG)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0056 V2.0 MSOP-SER-0114 V1.0	Photometer, EuroLabWorkstation	x		30.10.2025
Tetanus Toxin AK (IgG)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0078 V2.0	EuroLabWorkstation	x		
Toxocara AK (IgG)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0053 V3.0	DSX Infinite F50, Photometer	x		1.10.2023
Toxoplasma gondii AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0110 V2.0	Liaison XL	x		
Toxoplasma gondii AK (IgG/IgM, IgG-Avidität)	Serum, Plasma	ELFA	MSOP-SER-0029 V2.0	miniVidas	x		
Treponema pallidum (IgG/IgM)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0088 V2.0	EuroLabWorstation	x		
Treponema pallidum AK	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0112 V2.0, MSOP-AUT-0124 V1.0	Liaison XL	x		
Treponema pallidum AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma	Immunoblot (Westernblot)	MSOP-SER-0017 V2.0	ProfiBlot Dynablot	x		
Trichinella spiralis AK (IgG)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0052 V2.0	Photometer	x		
Yersinien AK (IgA/IgG)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0085 V2.0	EuroLabWorkstation	x		
Yersinien AK (IgA/IgG)	Serum, Plasma	Immunoblot (Westernblot)	MSOP-SER-0091 V1.0	ProfiBlot Dynablot	*		1.3.2025

Untersuchungsart:

Mikroskopie^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Bakterien und Pilze	Kulturmateriale Punktate, Liquor, Abszessmaterial, Vaginalabstrich, Cervixabstrich, Respiratorische Sekrete	Hellfeldmikroskopie Gramfärbung	MSOP-MIK-0008 V2.0	Mikroskop	x		
Bartonella henselae AK (IgG/IgM)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	MSOP-SER-0039 V2.0	Fluoreszenzmikroskop	x		
Bartonella quintana AK (IgG/IgM)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	MSOP-SER-0039 V2.0	Fluoreszenzmikroskop	x		
Coccidien	Stuhl	Hellfeldmikroskopie Modifizierte Kinyoun-Färbung	MSOP-MIK-0062 V2.0 MSOP-MIK-0076 V2.0	Mikroskop	x		
Mykobakterien	Wundabstriche, Liquor, Punktate, Stuhl, Sekrete des Respirations- traktes, Magensaft, Knochenmark, Ejakulat, Urin, Gewebeproben (Probeexcision, Haut)	direkte Fluoreszenzmikroskopie	MSOP-MIK-0075 V2.0	Fluoreszenzmikroskop	x		
Mykobakterien	Wundabstriche, Liquor, Punktate, Stuhl, Sekrete des Respirations- traktes, Magensaft, Knochenmark, Ejakulat, Urin, Gewebeproben (Probeexcision, Haut) Kulturmateriale	Hellfeldmikroskopie Kinyoun-Färbung	MSOP-MIK-0074 V2.0	Mikroskop	x		
Oxyuren	Analfilm	Hellfeldmikroskopie	MSOP-MIK-0058 V2.0 MSOP-MIK-0060 V2.0	Mikroskop	x		
Parasiten	Blut	Hellfeldmikroskopie Giemsa-Färbung	MSOP-HÄM-0016 V2.0	Mikroskop	x		
Plasmodium spp. (Malaria-Erreger)	Blut	Hellfeldmikroskopie Giemsa-Färbung modifizierte Romanowskyfärbung	MSOP-HÄM-0010 V3.0 MSOP- HÄM-0028 V2.0	Mikroskop miLab-Vollautomat	x		23.10.2025
Q-Fieber (Coxiella burnetii) AK (IgG/IgM)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	MSOP-SER-0047 V2.0	Fluoreszenzmikroskop	x		
Treponema vincentii (Angina Plaut-Vincent)	Tonsillen und Rachenabstriche	Hellfeldmikroskopie Modifizierte Gramfärbung	MSOP-MIK-0008 V2.0	Mikroskop	x		
Trichomonas vaginalis	Vaginalsekret, Urethralabstrich, Urinsediment	Hellfeldmikroskopie Giemsa-Färbung	MSOP-MIK-0008 V2.0	Mikroskop	x		1.6.2024
Wurmeier, Protozoen, Würmer und Wurmelemente	Stuhl, Duodenalsekret, Urin spontan Würmer, Wurmteile, Ektoparasiten	Hellfeldmikroskopie	MSOP-MIK-0058 V2.0 MSOP-MIK-0059 V2.0 MSOP-MIK-0061 V2.0	Mikroskop	x		

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen ^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
16s-rDNA (Bakterien)	Kulturmaterial	PCR, DNA Sequenzierung	MSOP-MOL-0011 V1.0	Thermocycler, ABI PRISM 310		x	
18s-rDNA (Pilze)	Kulturmaterial	PCR, DNA Sequenzierung	MSOP-MOL-0043 V1.0	Thermocycler, ABI PRISM 310		x	
Anaplasma phagocytophilum	Citratblut, EDTA-Blut, Liquor	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0073 V4.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480		x	
Babesia spp.	Citratblut, EDTA-Blut, Liquor	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0074 V4.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480		x	
Bakterielle Gastroenteritis (Panel-PCR): Salmonella spp., Campylobacter spp., Shigella spp., Yersinia enterocolitica	Stuhl	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0131 V2.0	cobas 8800	x		1.7.2023
Bartonella henselae/quintana	Biopsie, Citratblut, EDTA-Blut	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0069 V3.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480		x	
Bartonella quintana	Biopsie, Citratblut, EDTA-Blut	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0069 V3.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480		x	
Blastocystis hominis	Stuhl	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0121 V1.0	CFX-96	x		
Bordetella parapertussis	Abstriche, Lavage, Rachenspülflüssigkeit , BAL, Sekret, Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0064 V2.0	LightCycler 480 II, z480	x		
Bordetella parapertussis	Abstriche, Lavage, Rachenspülflüssigkeit, Sekret, Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0101 V2.0	Film-Array-System	x		
Bordetella parapertussis	Abstrich, BAL, Nasenspülflüssigkeit, Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0120 V1.0	CFX-96	x		
Bordetella pertussis	Abstriche, Lavage, Rachenspülflüssigkeit , BAL, Sekret, Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0064 V2.0	LightCycler 480 II, z480	x		
Bordetella pertussis	Abstriche, Lavage, Rachenspülflüssigkeit, Sekret, Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0101 V2.0	Film-Array-System	x		
Bordetella pertussis	Abstrich, BAL, Nasenspülflüssigkeit, Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0120 V1.0	CFX-96	x		
Borrelia burgdorferi	Biopsie, Citratblut, EDTA-Blut, Punktat, Liquor	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0072 V4.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480		x	
Brucella spp.	Biopsie, Citratblut, EDTA-Blut, Liquor, Knochenmark, Urin	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0068 V4.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480		x	
Burkholderia cepacia-Komplex (Differenzierung)	Kulturmaterial	PCR, DNA Sequenzierung	MSOP-MOL-0036 V1.0	Thermocycler, ABI PRISM 310		x	
Carbapenemase-Gene (KPC, OXA-48, GES, VIM, NDM, GIM, IMP) in Enterobakterien	Kulturmaterial	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0079 V4.0	LightCycler 480 II, z480		x	
Chlamydia pneumoniae	Abstrich, Lavage, BAL, Sekret, Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0158 V1.0	cobas 8800	x		27.11.2025
Chlamydia pneumoniae	Abstrich, Gewebe, BAL, Lavage, Liquor, Punktat, Sekret, Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0053 V2.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480	x		13.11.2025
Chlamydia pneumoniae	Abstrich, Gewebe, Lavage, Liquor, Punktat, Sekret, Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0101 V2.0	Film-Array-System	x		
Chlamydia pneumoniae	Abstrich, BAL, Nasenspülflüssigkeit, Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0120 V1.0	CFX-96	x		
Chlamydia trachomatis	Abstrich, Punktat, Sperma, Urin, Sekret	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0094 V2.0	LightCycler 480 II	x		
Chlamydia trachomatis	Abstrich, Punktat, Sperma , Urin	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0088 V5.0	cobas 8800	x		
Clostridioides difficile-Toxin A, B	Stuhl	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0042 V2.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Coxiella burnetii	Abstrich, Biopsie, Citratblut, EDTA-Blut, Liquor, Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0066 V4.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480		x	
Cryptococcus neoformans/gattii	Liquor	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0082 V3.0	Film-Array-System	*		
Cryptosporidium spp.	Stuhl	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0121 V1.0	CFX-96	*		
Cyclospora cayentanensis	Stuhl	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0121 V1.0	CFX-96	*		
Dermatophyten (ITS-Genfragmente)	Kulturmaterial	PCR, DNA Sequenzierung	MSOP-MOL-0044 V2.0	Thermocycler, ABI PRISM 310		x	
Dientamoeba fragilis	Stuhl	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0121 V1.0	CFX-96	*		
Diphtherie-Toxin	Kulturmaterial	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0128 V3.0 MSOP-MIK-0032 V2.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480		x	
EHEC/EPEC-Differenzierung	Kulturmaterial	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0138 V1.0	LightCycler 480 II	x		1.7.2024
EHEC (stx1, stx2)	Kulturmaterial	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0022 V2.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480		*	
Entamoeba histolytica	Stuhl	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0121 V1.0	CFX-96	*		
EPEC (Dyspepsie coli, enteropathogene E. coli)	Stuhl, Kulturmaterial	Real-time-PCR	MSOP-MIK-0057 V1.0 MSOP-MOL-0047 V2.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480		*	
Escherichia coli	Liquor	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0082 V3.0	Film-Array-System	*		
Francisella tularensis	Abstrich, Biopsie, Citratblut, EDTA-Blut	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0065 V4.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480		x	
Gardnerella vaginalis	Abstrich, Urin, Sperma, Sekret, Punktat	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0094 V4.0; MSOP-MOL-0135 V2.0	LightCycler 480 II	x		
Giardia lamblia	Stuhl	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0121 V1.0	CFX-96	*		
Haemophilus influenzae	Liquor	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0082 V3.0	Film-Array-System	*		
Haemophilus influenzae	Abstrich, BAL, Nasenspülflüssigkeit, Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0120 V1.0	CFX-96	*		
Helicobacter pylori	Kulturmaterial, Biopsie, Magensaft	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0080 V4.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480		x	
Helicobacter pylori und Resistenz Clarithromycin, Fluorchinolon	Biopsie, Kulturmaterial	PCR, Line Probe Assay	MSOP-MOL-0025 V3.0	Thermocycler GT-Blot 48	x		
Helminthen-Panel (Ancylostoma spp., Ascaris spp., Enterobius vermicularis, Hymenolepis spp., Mikrosporidien, Necator americanus, Strongyloides spp., Taenia spp., Trichuris trichiura)	Stuhl	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0129 V3.0	CFX-96	*		12.12.2025

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Joint-Infection-Panel: Anaerococcus prevotii/vaginalis, Clostridium perfringens, Cutibacterium avidum/granulosum, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Finegoldia magna, Parvimonas micra, Peptoniphilus, Peptostreptococcus anaerobius, Staphylococcus aureus, Staphylococcus lugdunensis, Streptococcus spp., Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyogenes, Bacteroides fragilis, Citrobacter, Enterobacter cloacae-Komplex, Escherichia coli, Haemophilus influenzae, Kingella kingae, Klebsiella aerogenes, Klebsiella pneumoniae-Gruppe, Morganella morganii, Neisseria gonorrhoeae, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp., Serratia marcescens, Candida albicans Resistenzgene: ESBL (CTX-M), Carbapenemasen (KPC, NDM, OXA-48-ähnlich, VIM, IMP), Methicillin-Resistenz (mecA/mecC und MREJ)	Gelenkpunktat	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0127 V4.0	Film-Array-System	x		1.4.2023
Legionella pneumophila	Abstrich, Lavage, BAL, Sekret, Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0158 V1.0	cobas 8800	X		27.11.2025
Legionella pneumophila	Abstrich, BAL, Kulturmaterial, Liquor, Sputum, Sekret, Urin	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0054 V3.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480	*		13.11.2025
Legionella pneumophila	Abstrich, BAL, Nasenspülflüssigkeit, Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0120 V1.0	CFX-96	*		
Leptospira interrogans	Biopsie, Citratblut, EDTA-Blut, Liquor, Urin	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0067 V5.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480		x	
Listeria monocytogenes	Liquor, Gewebe	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0055 V3.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480	x		
Listeria monocytogenes	Liquor	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0082 V3.0	Film-Array-System	*		
mecC-Gen (Staphylococcus aureus)	Kulturmaterial	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0077 V4.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480		x	
Meningitis-/Enzephalitis-Erreger (Panel-PCR): Escherichia coli K1, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes, Neisseria meningitidis, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae, Cryptococcus neoformans	Liquor	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0082 V5.0	Film-Array-System	x		1.3.2020
MRSA (Methicillin-Resistenz Staphylococcus aureus)	Kulturmaterial, Abstrich (Nase, Rache, Leiste, Achilla, Haaransatz, Wunde)	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0098 V5.0	LightCycler 480 II, z480	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
MRSA (Methicillin-Resistenz Staphylococcus aureus)	Kulturmaterial, Abstrich (Nase, Rache, Leiste, Axilla, Haaransatz, Wunde)	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0086 V3.0	GeneXpert Dx System	x		
MRSA spa-Typisierung	Kulturmaterial	PCR, DNA Sequenzierung	MSOP-MOL-0037 V3.0	Thermocycler, ABI PRISM 310		x	
Mycobacterium tuberculosis-Komplex	Kulturmaterial	PCR, Line Probe Assay	MSOP-MOL-0021 V4.0 MSOP-MIK-0080 V3.0	Thermocycler GT-Blot 48	x		
Mycobacterium tuberculosis-Komplex	Abstrich, Kulturmaterial, Biopsie, Citratblut, EDTA-Blut, Knochenmark, Lavage, Liquor, Magensaft, Punktat, Sekret, Snerma Sputum Urin	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0090 V3.0	cobas 8800	x		
Mycobacterium tuberculosis-Komplex und Resistenz Fluorchinolon, Aminoglykosid, Ethambutol	Kulturmaterial	PCR, Line Probe Assay	MSOP-MOL-0050 V3.0	Thermocycler GT-Blot 48	x		
Mycobacterium tuberculosis-Komplex und Resistenz Rifampicin	Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0083 V4.0	GeneXpert Dx System	x		
Mycobacterium tuberculosis-Komplex und Resistenz Rifampicin, Isoniazid	Kulturmaterial	PCR, Line Probe Assay	MSOP-MOL-0024 V4.0 MSOP-MIK-0081 V4.0	Thermocycler GT-Blot 48	x		
Mycobacterium tuberculosis-Komplex und Resistenz Rifampicin, Isoniazid	Abstrich, Kulturmaterial, Biopsie, Citratblut, EDTA-Blut, Knochenmark, Lavage, Liquor, Magensaft, Punktat, Sekret, Snerma Sputum Urin	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0123 V2.0	Cobas 8800	x		1.10.2022
Mycoplasma genitalium	Abstrich, Punktat, Sekret, Sperma, Urin	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0164 V1.0	cobas 8800	X		27.11.2025
Mycoplasma genitalium	Abstrich, Punktat, Sekret, Sperma, Urin	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0057 V2.0 MSOP-MOL-0094 V2.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480 LightCycler 480 II	*		13.11.2025
Mycoplasma genitalium und Resistenz-Azithromycin, Moxifloxacin	Abstrich, Punktat, Sekret, Sperma, Urin	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0130 V4.0	CFX-96	*		12.12.2025
Mycoplasma hominis	Abstrich, Punktat, Sekret, Sperma, Urin	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0058 V3.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480	x		
Mycoplasma hominis	Abstrich, Urin	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0094 V2.0	LightCycler 480 II	*		
Mycoplasma pneumoniae	Abstrich, Lavage, BAL, Sekret, Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0158 V1.0	cobas 8800	X		27.11.2025
Mycoplasma pneumoniae	Abstriche, Lavage, Rachenspülflüssigkeit, Sekret, Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0063 V3.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480	*		19.12.2025
Mycoplasma pneumoniae	Abstrich, BAL, Nasenspülflüssigkeit, Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0120 V1.0	CFX-96	*		
Nachweis der klin. wichtigsten Mykobakterien	Kulturmaterial	PCR, Line Probe Assay	MSOP-MOL-0013 V3.0 MSOP-MOL-0080 V4.0	Thermocycler GT-Blot 48	x		
Neisseria gonorrhoeae	Abstrich, Sperma , Urin	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0088 V4.0	Cobas 8800	x		
Neisseria gonorrhoeae	Abstrich, Urin	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0094 V2.0	LightCycler 480 II	*		
Neisseria meningitidis	Abstrich, EDTA-Blut, Kulturmaterial, Liquor	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0039 V3.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480	x		
Neisseria meningitidis	Liquor	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0082 V3.0	Film Array System	*		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Nontuberculosis mycobacteria (NTM)	Abstrich, Kulturmaterial, Biopsie, Citratblut, EDTA-Blut, Knochenmark, Lavage, Liquor, Magensaft, Punktat, Sekret, Saerma, Sputum, Urin	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0062 V5.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480		x	27.2.2026
NTM Nachweis und Resistenztestung	Kulturmaterial	PCR, Line Probe Assay	MSOP-MOL-0084 V3.0	Thermocycler GT-Blot 48	x		
NTM speziesspezifische Differenzierung (Nontuberculosis mycobacteria)	PCR-Produkt	DNA Sequenzierung	MSOP-MOL-0005 V2.0	ABI PRISM 310		x	
Panton-Valentine-Leukozitin-Toxin (lukS-Gen) bei Staphylococcus aureus bzw. MRSA	Kulturmaterial	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0076 V4.0 MSOP-MIK-0039 V2.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480		x	
Pneumocystis jirovecii (carinii)	Abstrich, Lavage, Rachenspülflüssigkeit, Sekret, Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0061 V5.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480	x		
Pneumonie-Erreger (Panel-PCR): Acinetobacter calcoaceticus-baumannii-Komplex, Enterobacter cloacae, Escherichia coli, Haemophilus influenzae, Klebsiella aerogenes, Klebsiella oxytoca, Klebsiella pneumoniae-Gruppe, Moraxella catarrhalis, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia marcescens, Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyogenes, Legionella pneumophila, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae Resistenzgene: ESBL (CTX-M), Carbapenemasen (KPC, NDM, OXA-48-ähnlich, VIM, IMP), Methicilin-Resistenz (mecA/mecC und MREJ)	Sputum, Sekret, Lavage, BAL, Punktat	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0124 V1.0	Film-Array-System	x		1.2.2023
Protozoen Panel (PCR): Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp.	Stuhl	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0165 V1.0	cobas 8800	x		27.11.2025
Protozoen Panel (PCR): Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp., Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Cyclospora cayatanensis	Stuhl	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0121 V1.0	CFX-96	x		12.12.2025

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Respiratorisches Panel (PCR): Bordetella parapertussis, Bordetella pertussis, Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Legionella pneumophila, Haemophilus influenzae	Abstrich, Sputum, Sekret, Lavage, BAL	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0120 V2.0	CFX-96	x		1.10.2022
Respiratorisches Panel (PCR): Bordetella parapertussis, Bordetella pertussis, Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Legionella pneumophila, Haemophilus influenzae	Abstrich, Sputum, Sekret, Lavage, BAL	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0157 V2.0	Cobas 8800	x		1.12.2024
Respiratory Infection Panel (RP2.1plus): Bordetella parapertussis, Bordetella pertussis, Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae	Abstriche	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0101 V3.0	Film-Array-System	x		1.10.2020
Respiratory Infection Panel (RP2.1plus): Bordetella parapertussis, Bordetella pertussis, Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae	Sekret, Sputum, Lavage, BAL	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0101 V3.0	Film-Array-System		x	1.10.2020
Rickettsia spp.	Citratblut, EDTA-Blut, Liquor	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0075 V4.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480	x		
STI-Erreger (Panel-PCR): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium-DNA, Neisseria gonorrhoeae, Streptococcus agalactiae	Abstrich, Punktat, Sekret, Sperma, Urin	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0094 V3.0	LightCycler 480 II	*		19.12.2025
Streptococcus pneumoniae	Liquor	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0082 V2.0	Film-Array-System	*		
Streptococcus pneumoniae	Liquor	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0082 V2.0	Film-Array-System	*		
Streptococcus pneumoniae	Abstrich, BAL, Nasenspülflüssigkeit, Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0120 V1.0	CFX-96	*		
Trichomonas vaginalis	Abstrich, Punktat, Sekret, Sperma, Urin	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0164 V1.0	cobas 8800	X		27.11.2025
Trichomonas vaginalis	Abstrich, Urin, Punktat, Sperma, Sekret	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0110 V3.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480	x		
Tropheryma whipplei	Biopsie, Liquor	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0038 V3.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480	x		
Ureaplasma urealyticum/parvum	Abstrich, Punktat, Sekret, Sperma, Urin	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0059 V4.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480	x		
Ureaplasma urealyticum/parvum	Abstrich, Urin	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0094 V2.0	LightCycler 480 II	*		
Vancomycin-Resistenz (Enterokokken A, B)	Kulturmaterial	Real-time-PCR	MSOP-MIK-0016 V3.0 MSOP-MOL-0102 V3.0	LightCycler 480 II, z480	x		

Untersuchungsart:

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Helicobacter pylori	Luft / Atemluft	IR-Spektrometrie	MSOP-CHE-0071 V1.0	Dynamic Base / Pro	x		

Untersuchungsart:

Zellfunktionstests ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Mycobacterium tuberculosis (Quantiferon-Test TB)	Blut	Lymphozytentransformationstest, CLIA	MSOP-SER-0064 V4.0	LIAISON XL	x		

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Adenovirus AK (IgA/IgG)	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	MSOP-SER-0026 V2.0	DSX	x		
Adenovirus Antigen	Stuhl	ELISA	MSOP-MIK-0069 V2.0	DSX, AGILITY	x		
Chikungunya AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0059 V2.0	Analyzer	x		
CMV (Cytomegalie-Virus) AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	MSOP-SER-0089 V3.0	EuroLabWorkstation	x		
CMV (Cytomegalie-Virus) AK (IgG/IgM/IgG-Avidität)	Serum	ELFA	MSOP-SER-0032 V2.0	miniVidas	x		
CMV (Cytomegalie-Virus) AK (IgG/IgM/IgG-Avidität)	Serum, Plasma	Immunoblot (Westernblot)	MSOP-SER-0034 V2.0	ProfiBlot Dynablot	x		16.1.2026
Dengue Virus AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0063 V2.0	Analyzer	x		
Dengue Virus NS1 Antigen	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0063 V2.0	Analyzer	x		
Dengue Virus NS1 Antigen	Serum, Plasma	FIA	MSOP-SER-0093 V1.0	Standard F200	x		
EBV (Epstein-Barr-Virus) AK (VCA IgG/IgM/EBNA1-IgG)	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0111 V2.0	Liaison XL	x		
EBV (Epstein-Barr-Virus) AK (IgA/IgG/IgM/IgG-Avidität)	Serum, Plasma	Immunoblot (Westernblot)	MSOP-SER-0005 V2.0	ProfiBlot Dynablot	x		
Enterovirus AK (IgG/IgM)	Serum, Liquor, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0011 V2.0	DSX	x		
FSME Virus AK (IgG/IgM)	Serum, Liquor, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0009 V3.0	DSX	x		
Hantavirus AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma	Immunoblot (Westernblot)	MSOP-SER-0021 V2.0	ProfiBlot Dynablot	x		
Hepatitis A AK (HAV-IgG/IgM)	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0040 V3.0 MSOP-AUT-0041 V3.0	ADVIA Centaur XP, Atellica IM	x		
Hepatitis Bc AK (anti-HBc-IgG/IgM)	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0121 V1.0	Liaison XL	x		1.6.2025
Hepatitis Bc AK (anti-HBc-IgG/IgM)	Serum, Plasma	CMIA	MSOP-AUT-0068 V1.0	Architect i2000SR	x		
Hepatitis Bc AK (anti-HBc-IgM)	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0042 V3.0	ADVIA Centaur XP, Atellica IM	x		
Hepatitis Be AK (anti-Hbe)	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0063 V3.0	ADVIA Centaur XP, Atellica IM	x		
Hepatitis Be Antigen (Hbe-Ag)	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0064 V3.0	ADVIA Centaur XP, Atellica IM	x		
Hepatitis Bs AK (anti-HBs)	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0038 V3.0	ADVIA Centaur XP, Atellica IM	x		
Hepatitis Bs Antigen (HBs-Ag)	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0039 V2.0	ADVIA Centaur XP, Atellica IM	x		
Hepatitis Bs Antigen (HBs-Ag)	Serum, Plasma	CMIA	MSOP-AUT-0067 V1.0	Architect i2000SR	x		
Hepatitis Bs Antigen (HBs-Ag)	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-NOT-0085 V1.0	Cobas e 411	x		
Hepatitis C AK (HCV-IgG)	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0037 V2.0	ADVIA Centaur XP, Atellica IM	x		
Hepatitis C AK (HCV-IgG)	Serum, Plasma	CMIA	MSOP-AUT-0069 V1.0	Architect i2000SR	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Hepatitis C AK (HCV-IgG)	Serum, Plasma	Immunoblot (Westernblot)	MSOP-SER-0044 V2.0	ProfiBlot Dynablot	x		
Hepatitis D AK (Anti-HDV)	Serum, Plasma	CLIA	SOP RV SER.M.0160.01 MSOP-AUT-0114 V2.0	Liaison XL	x		
Hepatitis E AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0122 V2.0	Liaison XL	x		
HEV (Hepatitis E Virus) AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma	Immunoblot (Westernblot), ELISA	MSOP-SER-0031 V1.0, MSOP-SER-0102 V1.0	ProfiBlot Dynablot, Gemini	x		1.12.2023
HIV 1/2 AK, HIV p24-Antigen	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0036 V3.0	ADVIA Centaur XP, Atellica IM	x		
HIV 1/2 AK, HIV p24-Antigen	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-NOT-0013 V2.0	Cobas e 411	x		
HSV (Herpes-Simplex-Virus) AK (IgA/IgG/IgM)	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	MSOP-SER-0006 V2.0	DSX	x		
HSV-1 (Herpes-Simplex-Virus) AK (IgG)	Serum, Plasma	Immunoblot (Westernblot)	MSOP-SER-0040 V2.0	ProfiBlot Dynablot	x		
HSV-2 (Herpes-Simplex-Virus) AK (IgG)	Serum, Plasma	Immunoblot (Westernblot)	MSOP-SER-0040 V2.0	ProfiBlot Dynablot	x		
Influenza A Virus AK (IgA/IgG)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0077 V2.0	EUROLabWorkstation	x		
Influenza A/B Virus Antigen	Respiratorische Sekrete, Abstriche	FIA	MSOP-SER-0050 V2.0 MSOP-SER-0098 V1.0	Sofia Analyzer Standard F200 Analyzer	x		31.10.2025
Influenza B Virus AK (IgA/IgG)	Serum, Plasma	ELISA	SOP RV SER.M.0089.05 MSOP-SER-0077 V2.0	EUROLabWorkstation	x		
Masern Virus AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	MSOP-SER-0019 V2.0 MSOP-SER-0086 V3.0	DSX EuroLabWorkstation	x		
Mumps Virus AK (IgG)	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	MSOP-SER-0002 V2.0	DSX	x		
Mumps Virus AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma	CLIA	MSOP-AUT-0120 V1.0	Liaison XL	x		
Parvovirus B19 AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma	CLIA	SOP RV SER.M.0123.04 MSOP-AUT-0108 V2.0	Liaison XL	x		
Parvovirus B19 AK (IgG/IgM/IgG-Avidität)	Serum, Plasma	Immunoblot (Westernblot)	MSOP-SER-0042 V2.0	ProfiBlot Dynablot	x		
Rotavirus Antigen	Stuhl	ELISA	MSOP MIK-0070 V2.0	DSX AGILITY	x		
Röteln Virus AK (IgG)	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	MSOP-SER-0049 V2.0	DSX	x		
Röteln Virus AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma	CLIA	SOP RV SER.M.0077.06 MSOP-AUT-0109 V2.0	Liaison XL	x		
Röteln Virus AK (IgM)	Serum	ELFA	MSOP-SER-0037 V2.0	miniVidas	x		
Sandfliegenfiebertivirus AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma	Immunoblot (Westernblot)	MSOP-SER-0021 V2.0	ProfiBlot Dynablot	x		
SARS-CoV-2 AK (IgG)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0082 V2.0 MSOP-SER-0083 V1.0	DSX EUROLabWorkstation	x		
SARS-CoV-2 AK (IgG)	Serum, Plasma	Immunoblot (Westernblot)	MSOP-SER-0079 V2.0	ProfiBlot Dynablot	x		
SARS-CoV-2-AK (IgG)	Serum, Plasma	ECLIA	MSOP-AUT-0118 V1.0	Cobas 8000	x		
VZV (Varizella-Zoster-Virus) AK (IgA/IgG/IgM/IgG-Avidität)	Serum, Plasma, Liquor	ELISA	MSOP-SER-0008 V2.0	DSX	x		
VZV (Varizella-Zoster-Virus) AK (IgG)	Serum	ELFA	MSOP-SER-0033 V2.0	miniVidas	x		
West-Nil-Virus (IgG/IgM) AK	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0071 V2.0	EUROLabWorkstation	x		
Zika Virus AK (IgG/IgM)	Serum, Plasma	ELISA	MSOP-SER-0055 V2.0	EUROLabWorkstation Analyzer	x		

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen ^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Adenovirus (human)	Stuhl	Real-time PCR	MSOP-MOL-0132 V1.0	cobas 8800	x		
Adenovirus (human)	Abstrich, EDTA-Blut, BAL, Lavage, Liquor, Sekret, Serum, Urin	Real-time PCR	MSOP-MOL-0070 V4.0	LightCycler		x	
Astrovirus	Stuhl	Real-time PCR	MSOP-MOL-0132 V1.0	cobas 8800	x		
BK-Virus	Citrat-, EDTA-Blut, Serum, Urin	Real-time PCR	MSOP-MOL-0052 V5.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480	x		
Boca-Virus (human)	Abstrich, BAL, Lavage, Sekret, Sputum	Real-time PCR	MSOP-MOL-0071 V4.0	LightCycler 2.0, 480 II, z481		x	
Cytomegalie-Virus (CMV)	EDTA-Blut, Gewebe, Liquor, Muttermilch, Sekret, Stuhl, Urin, Abstrich, BAL, Lavage	Real-time PCR	MSOP-MOL-0027 V6.0	LightCycler 2.0, 480 II, z482	x		
Enterovirus	Stuhl	Real-time PCR	MSOP-MOL-0132 V1.0	Cobas 8800	*		
Enterovirus	Biopsie, Liquor, Punktat, Rachenspülwasser, Rachenabstrich , Stuhl, Abstrich, Lavage, BAL, Sekret, Sputum	Real-time PCR	MSOP-MOL-0049 V3.0	LightCycler 2.0, 480 II, z482	x		
Epstein-Barr-Virus	Abstrich, EDTA-Blut, Liquor, EDTA-Plasma, Serum, Sekret, BAL, Lavage, Sputum	Real-time PCR	MSOP-MOL-0041 V5.0	LightCycler 2.0, 480 II, z483	x		
FSME-Virus	EDTA-Blut, Liquor	Real-time PCR	MSOP-MOL-0078 V5.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480		x	
Hepatitis B-Virus (HBV)	Serum, EDTA-Plasma	Real-time PCR	MSOP-MOL-0087 V4.0	cobas 8800	x		
Hepatitis C-Virus (HCV)	Serum, EDTA-Plasma	Real-time PCR	MSOP-MOL-0085 V5.0	cobas 8800	x		
Hepatitis C-Virus Genotypisierung (HCV)	Amplifikat	DNA Sequenzierung (Sanger)	MSOP-MOL-0004 V2.0	ABI PRISM 310		x	
Herpes simplex-Virus (HSV 1, 2)	Abstrich, Gewebe, Sekret, Liquor, EDTA-Blut, BAL, Lavage	Real-time PCR	MSOP-MOL-0082 V5.0 , MSOP-MOL-0028 V5.0	LightCycler, Film-Array-System	x		
HIV-1	EDTA-Plasma	Real-time PCR	MSOP-MOL-0107 V4.0	GeneXpert Dx System	x		
Influenza-Virus A	Abstrich, BAL, Lavage, Sputum, Sekret, Liquor	Real-time PCR	MSOP-MOL-0026 V3.0	LightCycler	*		19.12.2025
Influenza-Virus A	Abstrich, BAL, Lavage, Sekret, Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0092 V3.0 MSOP-MOL-0100 V2.0	cobas 8800	x		
Influenza-Virus A	Abstrich, Sekret, Sputum, Lavage, BAL	Real-time PCR	MSOP-MOL-0162 V1.0	cobas 8800	x		1.5.2025
Influenza-Virus B	Abstrich, BAL, Lavage, Sputum, Sekret, Liquor	Real-time PCR	MSOP-MOL-0026 V3.0	LightCycler	*		19.12.2025
Influenza-Virus B	Abstrich, BAL, Lavage, Sekret, Sputum	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0092 V4.0 MSOP-MOL-0100 V2.0	cobas 8800	x		
Influenza-Virus B	Abstrich, Sekret, Sputum, Lavage, BAL	Real-time PCR	MSOP-MOL-0162 V1.0	cobas 8800	x		1.5.2025
JC-Virus	EDTA-Blut, Liquor, Serum, Urin	Real-time PCR	MSOP-MOL-0089 V3.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480	x		
Meningitis-/Enzephalitis-Erreger (Panel-PCR): CMV, Enterovirus, HSV-1, HSV-2, HHV-6, Parechovirus, VZV	Liquor	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0082 V5.0	Film-Array-System	x		
Metapneumovirus (HMPV)	Abstrich, BAL, Lavage, Sekret, Sputum	Real-time PCR	MSOP-MOL-0048 V3.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Norovirus	Stuhl, Erbrochenes	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0034 V3.0	LightCycler 2.0, 480 II, z480	x		19.12.2025
Norovirus	Stuhl	Real-time PCR	MSOP-MOL-0093 V4.0	Cobas 8800	x		
Papilloma-Virus human (HPV 16, 18 und weitere high-risk-HPV-Viren)	Genitalabstrich	Real-time PCR	MSOP-MOL-0091 V4.0	Cobas 8800	x		
Pneumonie-Erreger (Panel-PCR): Adenovirus, Coronavirus, humanes Metapneumovirus, humanes Rhinovirus/Enterovirus, MERS-CoV, Influenza A, Influenza B, Parainfluenza, RSV	Sputum, Sekret, Lavage, BAL, Punktat	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0124 V4.0	Film-Array-System	x		
Respiratorisches Panel (M10): SARS-CoV-2, Influenza-A, Influenza-B, RSV	Abstrich	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0134 V2.0	Standard M10	x		
Respiratorisches Panel (PCR): Adenovirus-DNA, SARS-CoV-2-RNA, Humanes-Metapneumovirus-RNA, Rhinovirus-RNA, Influenza-A-Virus-RNA, Influenza-B-Virus-RNA, Parainfluenza- Virus-RNA, RS-Virus-RNA	Abstrich, Sputum, Sekret, Lavage, BAL	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0120 V1.0, MSOP- MOL-0118 V2.0	CFX-96	x		12.12.2025
Respiratorisches Panel (PCR): Adenovirus, SARS-CoV-2, Coronavirus, Humanes-Metapneumovirus, Rhino- /Enterovirus, Influenza-A-Virus, Influenza-B-Virus, Parainfluenza-Virus, RS-Virus	Abstrich, Sputum, Sekret, Lavage, BAL	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0157 V3.0	Cobas 8800	x		1.12.2024
Respiratory Infection Panel (RP2.1plus): Adenovirus-DNA, Coronavirus-229E- RNA, Coronavirus-HKU1-RNA, Coronavirus-NL63-RNA, Coronavirus- OC43-RNA, MERS-CoV-RNA, SARS-CoV-2- RNA, Humanes-Metapneumovirus-RNA, Rhino-/Enterovirus-RNA, Influenza-A- Virus-RNA, Influenza-B-Virus-RNA, Parainfluenza-Virus-1-RNA, Parainfluenza-Virus-2-RNA, Parainfluenza-Virus-3-RNA, Parainfluenza-Virus-4-RNA, RS-Virus- RNA	Abstriche	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0101 V4.0	Film-Array-System	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Respiratory Infection Panel (RP2.1plus): Adenovirus-DNA, Coronavirus-229E-RNA, Coronavirus-HKU1-RNA, Coronavirus-NL63-RNA, Coronavirus-OC43-RNA, MERS-CoV-RNA, SARS-CoV-2-RNA, Humanes-Metapneumovirus-RNA, Rhino-/Enterovirus-RNA, Influenza-A-Virus-RNA, Influenza-B-Virus-RNA, Parainfluenza-Virus-1-RNA, Parainfluenza-Virus-2-RNA, Parainfluenza-Virus-3-RNA, Parainfluenza-Virus-4-RNA, RS-Virus-RNA	Sekret, Sputum, Lavage, BAL	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0101 V4.0	Film-Array-System		x	
Respiratory Syncytial Virus (RSV)	Abstrich, Sekret, Sputum, Lavage, BAL, Liquor	Real-time PCR	MSOP-MOL-0060 V3.0	LightCycler	x	-	
Respiratory Syncytial Virus (RSV)	Abstrich, Sekret, Sputum, Lavage, BAL	Real-time PCR	MSOP-MOL-0162 V1.0	cobas 8800	x		1.5.2025
Rhinovirus	Abstrich, Sekret, Sputum, Lavage, BAL	Real-time PCR	MSOP-MOL-0081 V5.0	LightCycler		x	
Rotavirus	Stuhl	Real-time PCR	MSOP-MOL-0132 V1.0	Cobas 8800	x		
Rotavirus	Stuhl	Real-time PCR	MSOP-MOL-0113 V1.0	LightCycler	x		1.9.2023
SARS-CoV-2	Abstrich	Real-time PCR	MSOP-MOL-0096 V2.0	cobas 8800	x		
SARS-CoV-2	Abstrich, Sekret, Sputum, Lavage, BAL	Real-time PCR	MSOP-MOL-0162 V1.0	cobas 8800	x		1.5.2025
SARS-CoV-2	Abstrich, Sekret, Sputum, Lavage, Bronchiallavage, Liquor	Real-time PCR	MSOP-MOL-0099 V3.0	Cobas 6800 Cobas 8800 LightCycler 2.0, 480 II, z480	x		19.12.2025
SARS-CoV-2	Sekret, Sputum, Lavage, Bronchiallavage	Real-time PCR	MSOP-MOL-0096 V2.0	cobas 8800		x	
SARS-CoV-2	Abstrich	Real-time PCR	MSOP-MOL-0116 V2.0	Standard M10	x		1.10.2022
STI-Erreger (Panel-PCR): HSV-1, HSV-2	Abstrich, Urin, Sperma, Sekret	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0094 V4.0	LightCycler 480 II	x		
STI-Panel (Multiplex): HSV1, HSV2	Abstrich, Punktat, Sekret, Sperma, Urin	Real-time-PCR	MSOP-MOL-0164 V1.0	cobas 8800	x		27.11.2025
Varizella-Zoster-Virus (VZV)	Abstrich, Biopsie, EDTA-Blut, BAL, Lavage, Sekret, Liquor	Real-time PCR	MSOP-MOL-0029 V3.0	LightCycler	x		

Untersuchungsart:
Zellfunktionstests^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
SARS-CoV-2	Blut	Lymphozytentransformationstest	MSOP-SER-0094 V1.0	LIAISON XL	x		

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Antikörperdifferenzierung	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	MSOP-HÄM-0002 V1.0 MSOP-NOT-0053 V2.0	manuell, IH500	x		
Antikörperdifferenzierung	EDTA-Blut	Partikelagglutinationstest	MSOP-HÄM-0020 V2.0	AutoVue Innova BioVue System, Ortho Vision	x		
Antikörpersuchtest	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	MSOP-HÄM-0002 V1.0 MSOP-NOT-0028 V4.0	manuell, IH500	x		
Antikörpersuchtest	EDTA-Blut	Partikelagglutinationstest	SOP RV HÄM.M.0016.03 SOP RV HÄM.M.0017.02 MSOP-HÄM-0020 V2.0	AutoVue Innova BioVue System, Ortho Vision	x		
Antikörpertiter	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	MSOP-HÄM-0002 V1.0	manuell	x		
Antikörpertiter	EDTA-Blut	Partikelagglutinationstest	MSOP-HÄM-0006 V1.0 MSOP-HÄM-0020 V2.0	BioVue System	x		
Blutgruppe	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	MSOP-NOT-0002 V5.0 MSOP-HÄM-0023 V2.0	manuell, IH500	x		
Blutgruppe	EDTA-Blut	Partikelagglutinationstest	SOP RV HÄM.M.0016.03 MSOP-HÄM-0019 V2.0	AutoVue Innova BioVue System, Ortho Vision	x		
Coombstest direkt	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	MSOP-HÄM-0002 V1.0	manuell, IH500	x		
Coombstest direkt	EDTA-Blut	Partikelagglutinationstest	MSOP-NOT-0016 V2.0 MSOP-HÄM-0020 V2.0	AutoVue Innova BioVue System, manuell	x		
Coombstest indirekt	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	MSOP-HÄM-0002 V1.0	manuell	x		
Coombstest indirekt	EDTA-Blut	Partikelagglutinationstest	SOP RV HÄM.M.0017.02 MSOP-HÄM-0019 V2.0	AutoVue Innova BioVue System, Ortho Vision	x		
Kälteagglutinine	EDTA-Plasma, Restblut	Hämagglutinationstest	MSOP-HÄM-0005 V2.0	manuell	x		
Kell-Antigen	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	MSOP-NOT-0002 V5.0 MSOP-HÄM-0023 V2.0	manuell, IH500	x		
Kell-Antigen	EDTA-Blut	Partikelagglutinationstest	SOP RV HÄM.M.0016.03 MSOP-HÄM-0019 V2.0	AutoVue Innova BioVue System, Ortho Vision	x		
Kreuzprobe	EDTA-Blut	Partikelagglutinationstest	MSOP-NOT-0003 V3.0	manuell, IH500	x		
Rhesusfaktor	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	MSOP-NOT-0002 V5.0 MSOP-HÄM-0023 V2.0	manuell, IH500	x		
Rhesusfaktor	EDTA-Blut	Partikelagglutinationstest	SOP RV HÄM.M.0016.03 MSOP-HÄM-0019 V2.0	AutoVue Innova BioVue System, Ortho Vision	x		
Rhesusformel	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	MSOP-NOT-0002 V5.0 MSOP-HÄM-0023 V2.0	manuell, IH500	x		
Rhesusformel	EDTA-Blut	Partikelagglutinationstest	SOP RV HÄM.M.0016.03 MSOP-HÄM-0019 V2.0	AutoVue Innova BioVue System, Ortho Vision	x		

Standort: Marie-Curie-Straße 6, 88400 Biberach an der Riß

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Glykohämoglobin HbA1, HbA1c	EDTA-Blut	HPLC/FD	BIB-M-0010-08 , MSOP-BIB-0001 V3.0	G8 Tosh	x		

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (einschließlich Partikeleigenschaftsbestimmungen)^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Blutbild, groß	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	MSOP-BIB-0009 V1.0	XN	x		
Blutbild, klein	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	MSOP-BIB-0009 V1.0	XN	x		
Differentialblutbild maschinell	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	MSOP-BIB-0009 V1.0	XN	x		
Erythrozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	MSOP-BIB-0009 V1.0	XN	x		
Hämatokrit	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	MSOP-BIB-0009 V1.0	XN	x		
Leukozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	MSOP-BIB-0009 V1.0	XN	x		
MCH (Mittleres Zellhäoglobin)	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	MSOP-BIB-0009 V1.0	XN	x		
MCHC	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	MSOP-BIB-0009 V1.0	XN	x		
MCV (mittl. Zellvolumen)	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	MSOP-BIB-0009 V1.0	XN	x		
Retikulocyten, maschinell	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	MSOP-BIB-0009 V1.0	XN	x		
Thrombozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	MSOP-BIB-0009 V1.0	XN	x		
Urinsediment	Urin	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	MSOP-BIB-0002 V1.0	iQ200 select	x		

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Chlorid	Serum	Potentiometrie	BIB-M.0018-06 , MSOP-BIB-0032 V1.0	Cobas 6000/c501	x		
Kalium	Serum	Potentiometrie	BIB-M.0018-06 , MSOP-BIB-0032 V1.0	Cobas 6000/c501	x		
Natrium	Serum	Potentiometrie	BIB-M.0018-06 , MSOP-BIB-0032 V1.0	Cobas 6000/c501	x		

Untersuchungsart:

Elektrophorese ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Eiweißelektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	MSOP-BIB-0012 V1.0	MiniCAP	x		

Untersuchungsart:

Koagulometrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Fibrinogen	Citratplasma	Koagulometrie	MSOP-BIB-0005 V1.0	ACL TOP 550	x		
INR	Citratplasma	Berechnung	BIB-M.0013-04 , MSOP-BIB-0003 V2.0		x		
PTT	Citratplasma	Koagulometrie	MSOP-BIB-0004 V2.0	ACL TOP 550	x		
Quick	Citratplasma	Koagulometrie	MSOP-BIB-0003 V2.0	ACL TOP 550	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Digitoxin	Serum	CLIA/ECLIA	BIB-M.0075-04 , MSOP-BIB-0071 V1.0	Cobas e601	*		18.12.2026
Folsäure	Serum	CLIA/ECLIA	BIB-M.0064-04 , MSOP-BIB-0060 V1.0	Cobas e601	x		
Freies PSA	Serum	CLIA/ECLIA	BIB-M.0068-03 , MSOP-BIB-0062 V1.0	Cobas e601	x		
FT3	Serum	CLIA/ECLIA	BIB-M.0062-03 , MSOP-BIB-0058 V2.0	Cobas e601 , Cobas e801	x		
FT4	Serum	CLIA/ECLIA	BIB-M.0063-04 , MSOP-BIB-0059 V2.0	Cobas e601 , Cobas e801	x		
PCT	Serum	CLIA/ECLIA	BIB-M.0105-04 , MSOP-BIB-0065 V1.0	Cobas e601	x		
pro BNP II	Serum	CLIA/ECLIA	BIB-M.0074-05 , MSOP-BIB-0064 V1.0	Cobas e601	x		
PSA gesamt	Serum	CLIA/ECLIA	BIB-M.0067-05 , MSOP-BIB-0061 V1.0	Cobas e601	x		
PTH	EDTA-Plasma	CLIA/ECLIA	BIB-M.0113-02 , MSOP-BIB-0068 V1.0	Cobas c501	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
βHCG (Humanes Choriongonadotropin)	Serum	CLIA/ECLIA	BIB-M.0069-04 , MSOP-BIB-0063 V2.0	Cobas e601	x		
Troponin T hs	Serum	CLIA/ECLIA	BIB-M.0106-05 , MSOP-BIB-0066 V2.0	Cobas e601 , Cobas e801	x		
TSH	Serum	CLIA/ECLIA	BIB-M.0061-04 , MSOP-BIB-0056 V1.0	Cobas e601	x		
Valproinsäure	Serum	CLIA/ECLIA	BIB-M.0111-03 , MSOP-BIB-0067 V1.0	Cobas c501	x		
Vitamin B 12	Serum	CLIA/ECLIA	BIB-M.0065-04 , MSOP-BIB-0057 V1.0	Cobas e601	x		

Untersuchungsart:

Mikroskopie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Differentialblutbild mikroskopisch	Ausstrich	Hellfeldmikroskopie	BIB-M.0078-09 , MSOP-BIB-0078 V1.0	Mikroskop	x		
Zellzählung	Liquor, Punktat	Hellfeldmikroskopie	BIB-M.0019-11 , BIB-M.0042-06 , MSOP-BIB-0014 V1.0, MSOP-BIB-0013 V1.0	Mikroskop	x		

Untersuchungsart:

Qualitativen Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Drogen-Schnelltest	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	BIB-M.0096-04 , MSOP-BIB-0081 V1.0	manuell	x		
Schwangerschaftstest	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	BIB-M.0056-05 , MSOP-BIB-0077 V1.0	manuell	x		
Urinstatus	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	MSOP-BIB-0011 V1.0	Cobas u411	x		

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
BSG (Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit)	EDTA-Blut	kapillare Durchflußanalyse	MSOP-BIB-0008 V1.0	Alifax	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Albumin, Albumin/Creatinin	Serum, Urin	Photometrie	BIB-M.0049-04 , MSOP-BIB-0037 V1.0	Cobas 6000/c501	x		
Alkohol (Ethanol)	Serum	Photometrie	BIB-M.0059-03 , MSOP-BIB-0054 V2.0	Cobas 6000/c501 , Cobas c 503	x		
Antithrombin-III	Citratplasma	Photometrie	MSOP-BIB-0007 V1.0	ACL Top 550	x		
AP (Alkalische Phosphatase)	Serum	Photometrie	BIB-M.0030-06 , MSOP-BIB-0016 V2.0	Cobas 6000/c501 , Cobas c 503	x		
Bilirubin direkt	Serum	Photometrie	BIB-M.0038-08 , MSOP-BIB-0019 V1.0	Cobas 6000/c501	x		
Bilirubin gesamt	Serum	Photometrie	BIB-M.0037-05 , MSOP-BIB-0018 V4.0	Cobas 6000/c501 , Cobas c 503	x		
Calcium	Serum	Photometrie	BIB-M.0020-05 , MSOP-BIB-0020 V2.0	Cobas 6000/c501 , Cobas c 503	x		
CHE (Cholinesterase)	Serum	Photometrie	BIB-M.0034-04 , MSOP-BIB-0022 , MSOP-BIB-1.0	Cobas 6000/c501	x		
Cholesterin	Serum	Photometrie	BIB-M.0035-06 , MSOP-BIB-0021 V2.0	Cobas 6000/c501 , Cobas c 503	x		
CK / Kreatinkinase	Serum	Photometrie	BIB-M.0025-05 , MSOP-BIB-0023 V2.0	Cobas 6000/c501 , Cobas c 503	x		
CK-MB	Serum	Photometrie	BIB-M.0026-05 , MSOP-BIB-0024 V2.0	Cobas 6000/c501 , Cobas c 503	x		
Eisen	Serum	Photometrie	BIB-M.0040-07 , MSOP-BIB-0040 V2.0	Cobas 6000/c501 , Cobas c 503	x		
Gamma-GT	Serum	Photometrie	BIB-M.0031-06 , MSOP-BIB-0026 V2.0	Cobas 6000/c501 , Cobas c 503	x		
Gesamteiweiß	Serum, Liquor, Urin	Photometrie	BIB-M.0039-06 , BIB-M.0109-06 , MSOP-BIB-0048 V1.0, MSOP-BIB-0036 V1.0	Cobas 6000/c501	x		
Glucose	Serum, Plasma, Liquor	Photometrie	BIB-M.0021-07 , MSOP-BIB-0027 V1.0	Cobas 6000/c501	x		Feb. 26
GOT	Serum	Photometrie	BIB-M.0057-05 , MSOP-BIB-0055 V1.0	Cobas 6000/c501	x		
GPT	Serum	Photometrie	BIB-M.0032-06 , MSOP-BIB-0015 V2.0	Cobas 6000/c501 , Cobas c 503	x		
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	MSOP-BIB-0009 V1.0	XN	x		
Harnsäure	Serum	Photometrie	BIB-M.0024-06 , MSOP-BIB-0028 V2.0	Cobas 6000/c501 , Cobas c 503	x		
Harnstoff	Serum	Photometrie	BIB-M.0022-06 , MSOP-BIB-0029 V2.0	Cobas 6000/c501 , Cobas c 503	x		
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	BIB-M.0054-05 , MSOP-BIB-0051 V1.0	Cobas 6000/c501	x		
Kreatinin, Kreatinin-Clearance	Serum, Urin	Photometrie	BIB-M.0023-07 , MSOP-BIB-0025 V2.0	Cobas 6000/c501 , Cobas c 503	x		
Lactat	Serum , Plasma, Liquor	Photometrie	BIB-M.0043-04 , MSOP-BIB-0044 V3.0	Cobas 6000/c501 , Cobas c 503	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
LDH (Lactatdehydrogenase)	Serum	Photometrie	BIB-M.0027-05 , MSOP-BIB-0030 V1.0	Cobas 6000/c501	x		
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	BIB-M.0055-04 , MSOP-BIB-0052 V1.0	Cobas 6000/c501	x		
Lipase	Serum	Photometrie	BIB-M.0029-05 , MSOP-BIB-0031 V2.0	Cobas 6000/c501 , Cobas c 503	x		
Magnesium	Serum	Photometrie	BIB-M.0041-06 , MSOP-BIB-0045 V2.0	Cobas 6000/c501 , Cobas c 503	x		
Pankreas-Amylase	Serum	Photometrie	BIB-M.0028-05 , MSOP-BIB-0033 V1.0	Cobas 6000/c501	x		
Phosphat	Serum	Photometrie	BIB-M.0053-04 , MSOP-BIB-0053 V1.0	Cobas 6000/c501	x		
Triglyceride	Serum	Photometrie	BIB-M.0036-04 , MSOP-BIB-0034 V1.0	Cobas 6000/c501	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Antistreptolysin, ASL	Serum	Immunturbidimetrie	BIB-M.0033-05 , MSOP-BIB-0017 V2.0	Cobas 6000/c501 , Cobas c 503	x		
CRP (C-reaktives Protein)	Serum	Immunturbidimetrie	BIB-M.0044-05 , MSOP-BIB-0038 V1.0	Cobas 6000/c501	x		
D-Dimer	Citratplasma	Turbidimetrie	MSOP-BIB-0006 V2.0	ACL Top 550	x		
Digoxin	Serum	Immunturbidimetrie	BIB-M.0051-04 , MSOP-BIB-0039 V1.0	Cobas 6000/c501	x		
Ferritin	Serum	Immunturbidimetrie	BIB-M.0058-05 , MSOP-BIB-0049 V1.0	Cobas 6000/c501	x		
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	BIB-M.0052-04 , MSOP-BIB-0050 V2.0	Cobas 6000/c501 , Cobas c 503	x		
Rheumafaktor	Serum	Immunturbidimetrie	BIB-M.0045-03 , MSOP-BIB-0046 V2.0	Cobas 6000/c501	x		
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	BIB-M.0050-04 , MSOP-BIB-0047 V1.0	Cobas 6000/c501	x		

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Immunglobulin IgA	Serum	Immunturbidimetrie	BIB-M.0046-03 , MSOP-BIB-0041 V2.0	Cobas 6000/c501 , Cobas c 503	x		
Immunglobulin IgG	Serum	Immunturbidimetrie	BIB-M.0047-04 , MSOP-BIB-0042 V2.0	Cobas 6000/c501 , Cobas c 503	x		
Immunglobulin IgM	Serum	Immunturbidimetrie	BIB-M.0048-06 , MSOP-BIB-0043 V2.0	Cobas 6000/c501 , Cobas c 503	x		

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
HCV	Serum	FPIA/MEIA	BIB-M.0084-05 , MSOP-BIB-0072 V2.0	Cobas 6000/e601	x		
Hepatitis-A-Antikörper (anti-HAV,- IgG/-IgM)	Serum	FPIA/MEIA	BIB-M.0079-07 , MSOP-BIB-0069 V1.0	Cobas 6000/e601	x		
Hepatitis-A-Antikörper, IgM	Serum	FPIA/MEIA	BIB-M.0080-05 , MSOP-BIB-0070 V1.0	Cobas 6000/e601	x		
Hepatitis-Bc-Antikörper (anti-HBc, IgG/IgM)	Serum	FPIA/MEIA	BIB-M.0083-06 , MSOP-BIB-0076 V1.0	Cobas 6000/e601	x		
Hepatitis-Bs-Antigen (HBs-Ag)	Serum	FPIA/MEIA	BIB-M.0081-05 , MSOP-BIB-0074 V1.0	Cobas 6000/e601	x		
Hepatitis-Bs-Antikörper (a-HBs)	Serum	FPIA/MEIA	BIB-M.0082-05 , MSOP-BIB-0075 V1.0	Cobas 6000/e601	x		
HIV	Serum	FPIA/MEIA	BIB-M.0085-06 , MSOP-BIB-0073 V1.0	Cobas 6000/e601	x		

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
SARS-CoV-2 Corona Virus, Respiratorisches Panal (SARS-COV2, Influenza A, Influenza B, RSV)	Abstrich	Real-time PCR	MSOP-BIB-0035 V2.0	Miobestbion, M10	x		

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Antikörper-Suchtest	Vollblut	Direkte Agglutinationsteste	BIB-M.0001-07 , MSOP-BIB-0010 V1.0		x		
Blutgruppe (A,B,AB,0)	Vollblut	Direkte Agglutinationsteste	BIB-M.0009-06 , MSOP-BIB-0010 V1.0		x		
Direkter Coombstest	Vollblut	Direkte Agglutinationsteste	BIB-M.0005-08 , MSOP-BIB-0010 V1.0		x		
Kreuzprobe	Vollblut	Direkte Agglutinationsteste	BIB-M.0004-05 , MSOP-BIB-0082 V1.0		x		
Rhesusformel	Vollblut	Direkte Agglutinationsteste	BIB-M.0003-10 , MSOP-BIB-0010 V1.0		x		