

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

FB-QM-100/E

Stand: 21.07.2022

Urkundeninhaber:

Laborärzte Sindelfingen GbR
Vogelhainweg 4-6, 71065 Sindelfingen

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie
Transfusionsmedizin
Immunologie
Humangenetik (Molekulare Humangenetik)
Mikrobiologie
Virologie

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet. Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.
Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

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.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter->

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Ristocetin Kofaktor Aktivität des von-Willibrand Faktors	Citratplasma	Direktagglutination	AMKC119H
Willebrand-Faktor (Aktivität)	Citratplasma	Plättchen-Agglutination	ANKC119H

Untersuchungsart: Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (LC-MS-

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Alprazolam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Alprazolam	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137B
a-Hydroxy-Alprazolam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
a-Hydroxy-Alprazolam	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137B
Amisulprid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
7-Aminoflunitrazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
7-Aminoflunitrazepam	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137B
Amiodaron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Desethyl-Amiodaron	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Amitriptylin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Aripiprazol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Dehydro-Aripiprazol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Amphetamin	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Amprenavir	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM159I
Atazanavir	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Atazanavir	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Atomoxetin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Benperidol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Benzoyllecgonin	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Brexiprazol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Bromazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Bromazepam	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
3-Hydroxy-Bromazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
3-Hydroxy-Bromazepam	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Bromperidol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Buprenorphin	Urin, Vollblut, Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM182D
Bupropion	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
erythro-Dihydro-Bupropion	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Hydroxy-Bupropion	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
threo-Dihydro-Bupropion	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Cariprazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Chlordiazepoxid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Chlorpromazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Chlorprothixen, (Z)-	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Citalopram	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Nor-Citalopram	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Clobazam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Nor-Clobazam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Clomethiazol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Chlomipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Nor-Chlomipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Clonazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
7-Amino-Chlonazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Clozapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Nor-Clozapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Codein	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Cotinin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Cotinin	Urin	LC-MS/MS	AMPM182F
Cortison	Urin	LC-MS/MS	AMPM168A
20-Dihydrocortison	Urin	LC-MS/MS	AMPM168A
Cyclosporin A	Vollblut, EDTA-Blut	LC-MS/MS	AMPM186D
Darunavir	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM159I
Delaviridin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM159I
Demoxepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Desipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
DHC	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Diazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Nor-Diazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Dolutegravir	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM159I
Dosulepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
N-Desmethyl-Dosulepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Doxepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Doxepin	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Desmethyl-Doxepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Duloxetine	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
EDDP	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Efavirenz	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM159I
Elvitegravir	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM159I
Estazolam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Ethylglukuronid	Urin, Serum	LC-MS/MS	AMPM164H
Etravirin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM159I
Everolimus	Vollblut, EDTA-Blut	LC-MS/MS	AMPM186D
Felbamat	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Fentanyl	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Flecainid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Flecainid	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Flunitrazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Flunitrazepam	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137c
7-Amino-Flunitrazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Desmethyl-Flunitrazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Fluoxetin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Nor-Fluoxetin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Flupentixol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13247-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Fluphenazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Flurazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Desalkyl-Flurazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Fluvoxamin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Folinsäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM157F
Folsäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM157F
Gabapentin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
GHB	Serum, Urin	LC-MS/MS	AMPM183C
Guanfacin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Haloperidol	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Iloperidon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Imipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Indinavir	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM159I
Lacosamid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Lamotrigin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Lamotrigin	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Levetiracetam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Levomepromazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Lopinavir	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM159I
Lorazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Lorazepam	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Lormetazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Loxapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Lurasion	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Maprotilin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Nor-Maprotilin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Maraviroc	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM159I
MDA	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
MDEA	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137c
MDMA	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Medazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Melperon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Methadon	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Methamphetamin	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Methylmalonsäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM149C
Methylphenidat	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Mexiletin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Mianserin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Midazolam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
a-Hydroxy-Midazolam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Milnacipran	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Mirtazapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Nor-Mirtazapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Moclobemid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Morphin	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
6-Monoacetylmorphin	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Mycophenolsäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Mycophenolsäure Glucuronid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
M8-Nelfinavir	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM159I

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13247-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Nelfinavir	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM159I
Nevirapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM159I
Nikotin	Urin	LC-MS/MS	AMPM182E
Nitrazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
7-Amino-Nitrazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Norbuprenorphin	Urin, Vollblut, Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM182D
Norbuprenorphin	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Norclobazam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Nordiazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Nordiazepam	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Norfentanyl	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Nortilidin	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Nortriptylin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
O-Desmethylvenlafaxin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
O-Nortramadol	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Olanzapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Opipramol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Oxazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Oxazepam	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Oxycodon	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Paracetamol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Paroxetin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Perazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Perphenazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Pimozid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Pipamperon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Prazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Pregabalin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Promethazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Propafenon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Prothipendyl	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Protryptilin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Pyrimethamin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM157G
Drogen und Medikamente	Urin, Vollblut, Serum, EDTA-	LC-MS/MS	AMPM182F
Quetiapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Nor-Quetiapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Raltegravir	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM159I
Reboxetin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Rilpivirin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM159I
Risperidon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
9-OH-Risperidon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Ritalinsäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Ritonavir	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM159I
Rufinamid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Saquinavir	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM159I
Sertindol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Sertralin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Nor-Sertralin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13247-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Sirolimus	Vollblut, EDTA-Blut	LC-MS/MS	AMPM186D
Sulfadiazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM157G
Sulforidazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Sulpirid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Tacrolimus	Vollblut, EDTA-Blut	LC-MS/MS	AMPM186D
Temazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Tetrazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
THC-COOH	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Thioridazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Tianeptin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Tilidin	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Tipranavir	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM159I
Topiramamat	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Tramadol	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Tranlylcypromin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Trazodon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Triazolam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
a-Hydroxy-Triazolam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Trimipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Nor-Trimipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Venlafaxin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Venlafaxin	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
O-Desmethyl-Venlafaxin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Vigabatrin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Vilazodon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Vortioxetin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Zaleplon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Ziprasidon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Zolpidem	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Zonisamid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Zopiclon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Zotepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Zuclophenthioxol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I

Untersuchungsart:

Chromatographie (Gaschromatographie (GC-MS, GC-ECD, GC-FID))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
1,1,1-Trichlorethan	EDTA-Blut	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM126F
1,2-Dichlorethan	EDTA-Blut	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM126F
Alpha-Hexachlorcyclohexan	Serum, Urin	GC-MS	AMPM107C
Aceton	EDTA-Blut	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM126F
Benzol	EDTA-Blut	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM126F
2-Butanon	Urin	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM178B
Beta-Hexachlorcyclohexan	Serum, Urin	GC-MS	AMPM107C
Chloroform	EDTA-Blut	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM126F
cis-1,2-Dichlorethen	EDTA-Blut	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM126F
Dichlordiphenyltrichlorethan	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS	AMPM105D

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Dichlorfluorid	Serum, Urin	GC-MS	AMPM107C
Dichlormethan	EDTA-Blut	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM126F
Ethylbenzol	EDTA-Blut	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM126F
2,5-Hexandion	Urin	GC-MS	AMPM188A
4,5-dihydroxy-2-Hexanon	Urin	GC-MS	AMPM188A
Gamma-Hexachlorcyclohexan	Serum, Urin	GC-MS	AMPM107C
Hexachlorbenzol	Serum, Urin	GC-MS	AMPM107C
Methanol	EDTA-Blut	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM126F
Mesitylen	EDTA-Blut	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM126F
PCB 28	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS	AMPM105D
PCB 52	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS	AMPM105D
PCB 101	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS	AMPM105D
PCB 138	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS	AMPM105D
PCB 153	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS	AMPM105D
PCB 180	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS	AMPM105D
Pentachlorphenol (PCP)	Serum, EDTA-Plasma, Urin	GC-MS	AMPM106E
Drogen und Medikamente	Urin, Magenspülflüssigkeit, Serum, EDTA-Plasma	GC-MS	AMPM109P
Tetrachlorethen	EDTA-Blut	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM126F
Tetrachlorkohlenstoff	EDTA-Blut	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM126F
Toluol	EDTA-Blut	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM126F
Trichlorethen	EDTA-Blut	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM126F
Xylole	EDTA-Blut	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM126F

**Untersuchungsart:
Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie
(HPLC-ECD, HPLC/UV-VIS, HPLC-DAD, HPLC-FD))****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Adrenalin	Urin	HPLC-ECD	AMPM113H
Carbamazepin-Epoxid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC/ UV-VIS	AMPM104G
CDT	Serum	HPLC/ UV-VIS	AMPM170E
o-Cresol	Urin	HPLC-Fluoreszenz	AMPM145D
Dopamin	Urin	HPLC-ECD	AMPM113H
Ethosuximid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC/ UV-VIS	AMPM104G
HbA2	EDTA-Blut	HPLC/ UV-VIS	AMPM171D
HbF	EDTA-Blut	HPLC/ UV-VIS	AMPM171D
Hippursäure	Urin	HPLC/ UV-VIS	AMPM115E
Homovanillinmandelsäure	Urin	HPLC-ECD	AMPM114G
10-Hydroxycarbamazepin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC/ UV-VIS	AMPM104G
5-Hydroxy-Indolessigsäure	Urin	HPLC-ECD	AMPM114G
Mandelsäure	Urin	HPLC/ UV-VIS	AMPM115E
Metanephrin	Urin	HPLC-ECD	AMPM118I
Methylhippursäure	Urin	HPLC/ UV-VIS	AMPM115E
Noradrenalin	Urin	HPLC-ECD	AMPM113H
Normetanephrin	Urin	HPLC-ECD	AMPM118I
Oxcarbazepin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC/ UV-VIS	AMPM104G
Phenol	Urin	HPLC-Fluoreszenz	AMPM145D

Phenylglyoxylsäure	Urin	HPLC/ UV-VIS	AMPM115E
Primidon	Serum, EDTA-Plasma	HPLC/ UV-VIS	AMPM104G
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Serotonin	Urin	HPLC-ECD	AMPM108J
Sultiam	Serum, EDTA-Plasma	HPLC/ UV-VIS	AMPM104G
Vanillinmandelsäure	Urin	HPLC-ECD	AMPM114G
Vitamin A (Retinol)	Serum, EDTA-Plasma	HPLC/ UV-VIS	AMPM116E
Vitamin B1 (Thiamin)	EDTA-Blut	HPLC-Fluoreszenz	AMPM169D
Vitamin B2 (Riboflavin)	EDTA-Blut, Serum, EDTA-Plasma	HPLC-Fluoreszenz	AMPM102H
Vitamin B6 (Pyridoxalphosphat)	EDTA-Blut	HPLC-Fluoreszenz	AMPM169C
Vitamin C	Serum	HPLC/ UV-VIS	AMPM138B
Vitamin E (alpha-Tocopherol)	Serum, EDTA-Plasma	HPLC/ UV-VIS	AMPM116E

Untersuchungsart:
Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Basophile	EDTA-, Citratblut	durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AMLG226I
Eosinophile	EDTA-, Citratblut	durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AMLG226I
Erythrozyten	EDTA-, Citratblut	durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AMLG226I
Hämatokrit	EDTA-, Citratblut	Berechnung	AMLG226I
Leukozyten	EDTA-, Citratblut	durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AMLG226I
Lymphozyten	EDTA-, Citratblut	durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AMLG226I
MCHC	EDTA-, Citratblut	Berechnung	AMLG226I
MCH/HABE	EDTA-, Citratblut	Berechnung	AMLG226I
MCV	EDTA-, Citratblut	durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AMLG226I
Monozyten	EDTA-, Citratblut	durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AMLG226I
Neutrophile	EDTA-, Citratblut	durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AMLG226I
Retikulozyten	EDTA-, Citratblut	durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AMLG226I
Thrombozyten	EDTA-, Citratblut	durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AMLG226I

Untersuchungsart:
Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Chlorid	Serum, Li-Heparinplasma, Urin	Ionenselektive Messung	AMLG102G
Fluorid	Urin	ISE	AMPM235E
Kalium	Serum, Li-Heparinplasma, Citratplasma, Urin	Ionenselektive Messung	AMLG102G
Natrium	Serum, Li-Heparinplasma, EDTA-Plasma, Urin	Ionenselektive Messung	AMLG102G

Untersuchungsart:
Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Serumproteine	Serum	Kapillarelektrophorese	AMLG101G
Harnproteine, Liquorproteine	Urin, Liquor	Elektrophorese	AMLG206I
Harnproteine	Urin	Gel-Elektrophorese (SDS-PAGE)	AMLG221K
Monoklonale Immunglobuline	Serum, Urin	Immunfixationselektrophorese	AMLG238G
Oligoklonales Immunglobulin G	Serum, Liquor	Gel-Elektrophorese	AMLG236J
Lipide	Serum	Elektrophorese	AMLG268G

Untersuchungsart:
Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
APC-Resistenz	Citratplasma	koagulometrisch	AMKC104J
Dabigatran	Citratplasma	koagulometrisch	AMKC111F
Fibrinogenkonzentration	Citratplasma	koagulometrisch	AMKC105J
Gerinnungsfaktor II	Citratplasma	koagulometrisch	AMKC154J
Gerinnungsfaktor V	Citratplasma	koagulometrisch	AMKC154J
Gerinnungsfaktor VII	Citratplasma	koagulometrisch	AMKC154J
Gerinnungsfaktor VIII	Citratplasma	koagulometrisch	AMKC154J
Gerinnungsfaktor IX	Citratplasma	koagulometrisch	AMKC154J
Gerinnungsfaktor X	Citratplasma	koagulometrisch	AMKC154J
Gerinnungsfaktor XI	Citratplasma	koagulometrisch	AMKC154J
Gerinnungsfaktor XII	Citratplasma	koagulometrisch	AMKC154J
Gerinnungsfaktor XIII	Citratplasma	koagulometrisch	AMKC154J
Lupusantikoagulantien	Citratplasma	koagulometrisch	AMKC132G
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citratplasma	koagulometrisch	AMKC105J
Protein S	Citratplasma	koagulometrisch	AMKC104J
freies Protein S	Citratplasma	Latex-Immunoassay	AMKC104J
Thrombinzeit (TZ)	Citratplasma	koagulometrisch	AMKC105J
Thromboplastinzeit (Quick)	Citratplasma	koagulometrisch	AMKC105J

**Untersuchungsart:
 Ligandenassays****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
ACTH	EDTA-Plasma	CLIA	AMKC150H
<i>ADATMTS-13 Aktivität</i>	<i>Citratplasma</i>	<i>ELISA</i>	<i>AMKC126D</i>
<i>ADATMTS-13 Antigen</i>	<i>Citratplasma</i>	<i>ELISA</i>	<i>AMKC126D</i>
<i>ADATMTS-13 Inhibitor</i>	<i>Citratplasma</i>	<i>ELISA</i>	<i>AMKC126D</i>
Adiponektin	Serum, EDTA-Plasma, Citratplasma, Heparinplasma	EIA	AMSE197D
Aldosteron	Serum, Urin	CLIA	AMSE187F
AFP	Serum	ECLIA	AMKC145G
Amphetamine, Designeramphetamin	Urin	CEDIA	AMPM181D
Androstendion	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE179D
Anti-Müller-Hormon	Serum, Heparinplasma	EIA	AMSE192F
Barbiturate	Urin	CEDIA	AMPM181K
Benzodiazepine	Urin	CEDIA	AMPM181K
β-HCG	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC106F
β-2-Mikroglobulin	Serum, Urin	CLIA	AMKC147F
β-CrossLaps	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC244B
Buprenorphin	Urin	CEDIA	AMPM181H
Biotin (Vitamin H)	Serum, EDTA-Plasma	EIA	AMSE195E
CA15-3	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC106F
CA19-9	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC106F
CA72-4	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC106F
CA125	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC106F
Calcitonin	Serum, Heparinplasma	CLIA	AMKC241B
Calprotectin	Stuhl	ELIA	AMKC117G
Cannabinoide	Urin	CEDIA	AMPM181K
Carbamazepin	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMKC112F
CEA	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC106F
Chromogranin A	EDTA-Plasma, Serum	EIA	AMSE196C
Cortisol	Serum	ECLIA	AMKC146G
C-Peptid	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC100H
Cyclosporin A	EDTA-Blut	ECLIA	AMKC202I
Cytokeratin 19 (CYFRA)	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC106F
Diaminoxidase	Serum	EIA	AMSE129H
D-Dimer (D-Dimer Exclusion II)	Citratplasma	ELFA	AMKC114G
Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEA)	Serum	ECLIA	AMKC106F
Digitoxin	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC209G
Digoxin	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC209G
5-α-Dihydrotestosteron	Serum	EIA	AMSE132F
Elastase-1	Stuhl	CLIA	AMSE142K
Ethylglucuronid	Urin	CEDIA	AMPM181K
Ferritin	Serum	ECLIA	AMKC145G
Follikelstimulierendes Hormon (FSH)	Serum	ECLIA	AMKC145G
Folsäure	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC209G
Freies Trijodthyronin (FT3)	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC230C
Freies Thyroxin (FT4)	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC230C

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13247-01-00

Gastrin	Serum	CLIA	AMKC246B
Hämoglobin-	Stuhl	EIA	AMSE212B
Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex	Stuhl	EIA	AMSE210A

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Human Growth Hormon (HGH)	Serum	ECLIA	AMKC144F
Histamin	EDTA-Plasma	EIA	AMSE118J
Holotranscobalamin	Serum	EIA	AMSE194D
Homocystein	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma	CLIA	AMKC150E
Humanes Choriongonadotropin (HCG)	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC106F
Humane plazentare alkalische Phosphatase (hPLAP)	Serum, EDTA-Plasma	EIA	AMSE150C
Inhibin B	Serum, EDTA-Plasma	EIA	AMSE127E
Insulin	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC198A
Insulin like growth Factor 1 (IGF-1)	Serum, Heparinplasma	CLIA	AMSE199C
Insulin like growth Factor binding Protein 3 (IGFBP-3)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	AMKC153F
Interleukin-2-Rezeptor	Serum	ECLIA	AMKC245B
Kokainmetaboliten	Urin	CEDIA	AMPM181K
Luteinisierendes Hormon (LH)	Serum	ECLIA	AMKC145G
Melatonin	Speichel	RIA	AMSE204C
Metanephrin, freies	EDTA-Plasma	RIA	AMSE189G
Methadon	Urin	CEDIA	AMPM181K
Myoglobin	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC252A
Normetanephrin, freies	EDTA-Plasma	RIA	AMSE189G
Neuronenspezifische Enolase (NSE)	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC106F
NT BNP	Serum, Heparinplasma	ECLIA	AMKC102F
Östradiol	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC209G
Opiate	Urin	CEDIA	AMPM181K
Ostase (knochenalkalische Phosphatase BAP)	Serum	CLIA	AMSE211B
Osteocalcin	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC243A
Parathormon	EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC106F
Phenobarbital	Serum, Heparinplasma	CLIA	AMKC112F
Phenytoin	Serum, Heparinplasma	CLIA	AMKC112F
Procalcitonin	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC110G
Progesteron	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC209G
17-OH-Progesteron	Serum, EDTA-Plasma	RIA	AMSE191E
Prolaktin	Serum	ECLIA	AMKC145G
Protein C Antigen	EDTA-Plasma, Lithiumheparinblu	ELFA	AMKC116F
Protein Z	Citratplasma	ELISA	AMKC126D
Prostata-spezifisches Antigen (PSA)	Serum	ECLIA	AMKC145G
Prostata-spezifisches Antigen, freies (fPSA)	Serum	ECLIA	AMKC145G
Pyrilinks-D	Urin	CLIA	AMKC150G
Renin	EDTA-Plasma	CLIA	AMSE181C
Serotonin	Serum	ELISA	AMSE193E
Sexualhormon-bindendes Globulin (SHBG)	Serum	CLIA	AMKC150G
S100 Protein	Serum	ECLIA	AMKC107C
Testosteron, gesamt	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC209G
Testosteron, freies	Serum	RIA	AMSE198D

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13247-01-00

Theophyllin	Serum	CLIA	AMKC112F
Thyreoglobulin	Serum	ECLIA	AMKC106F

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Thyreoidea-stimulierendes Hormon (TSH)	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC230C
Tissue Peptide Antigen (TPA)	Serum	CLIA	AMSE149C
Troponin I, High sensitiv	Serum, EDTA-Plasma	ELFA	AMKC113F
Tryptase	Serum, EDTA-Plasma	FEIA	AMKC168C
Valproinsäure	Serum, Heparinplasma	CLIA	AMKC112F
Vancomycin	Serum, EDTA-Plasma	CEDIA	AMPM181K
Vitamin B12	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC209G
Vitamin D 1,25	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE200E
Vitamin D 3 (25-OH)	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC242D
<i>von Willebrand-Faktor Collagen-Bindungsaktivität vWF:CBA</i>	<i>Citratplasma</i>	<i>ELISA</i>	<i>AMKC126D</i>

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Differentialblutbild	EDTA-, Citratblut, Blutausschicht	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mit Farbstoffen	AMKC109E
Harnsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	AMKC142E
Zelldifferenzierung	Liquor	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mit Farbstoffen	AMKC123E
Zellzahlbestimmung	Liquor	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	AMKC123E

Untersuchungsart:

Osmometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Osmolalität	Serum, Urin	Halb-Mikro-Osmometrie	AMLG239H

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Nitrit, pH-Wert, Eiweiß, Glucose, Ketone, Urobilinogen, Bilirubin, Hämoglobin, Esteraseaktivität, Spezifisches Gewicht	Urin	Teststreifen	AMKC142F
pH-Wert	Synovialflüssigkeit	Teststreifen	AMKC127E

Untersuchungsart:
Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
ACE	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG116E
Alanin-Aminotransferase (= GPT)	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma	Photometrie	AMLG103I
Albumin	Serum	Photometrie	AMLG104I
Alkalische Phosphatase	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG103I
Alpha-Hydroxybutyrat-Dehydrogenase (ADH)	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG103I
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie	AMLG116E
Alpha Amylase	Serum, Heparinplasma, Urin	Photometrie	AMLG103I
Anti-Faktor-Xa-Aktivität	Citratplasma	Photometrie	AMKC165G
Antithrombin III	Citratplasma	Photometrie	AMKC104I
Aspartat-Aminotransferase (= GOT)	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG103I
Bilirubin, gesamt	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma	Photometrie	AMLG104I
Bilirubin, direkt	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG104I
Calcium	Serum, Heparinplasma, Urin	Photometrie	AMLG104I
Calcium, ionisiert	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG104I
C1 Inhibitor Aktivität	Citratplasma	Photometrie	AMKC104I
Cholesterin	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma	Photometrie	AMLG104I
Cholinesterase (CHE)	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG103I
Creatinkinase (CK)	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG103I
Creatinkinase-MB	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG103I
Eisen	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG104I
Ethanol	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG116E
Gamma-Glutamyl-Transferase (GGT)	Serum, EDTA-Plasma,	Photometrie	AMLG103I
Gesamteiweiß	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma	Photometrie	AMLG104I
Gesamteiweiß	Liquor, Urin	Photometrie	AMLG104I
Glucose	Natriumfluoridplasma, Serum	Photometrie	AMLG104I
Glucose	Urin	Photometrie	AMLG104I
Glucose	Liquor	Photometrie	AMLG104I
Glutamat-Dehydrogenase (GLDH)	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma	Photometrie	AMLG103I
Hämoglobin	EDTA-Blut, Citratblut	Photometrie	AMLG226I
Harnsäure	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma, Urin	Photometrie	AMLG104I
Harnstoff	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma, Urin	Photometrie	AMLG104I
HDL-Cholesterin	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG104I
Hydroxy-Butyrat-Dehydrogenase (HBDH)	Serum	Photometrie	AMLG104I
Kreatinin	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma, Urin	Photometrie	AMLG104I
Laktat	NAF-Plasma, Liquor	Photometrie	AMLG104I
Laktatdehydrogenase (LDH)	Serum, EDTA-Plasma	Photometrie	AMLG103I

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
LDL-Cholesterin	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG104I
Lipase	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma	Photometrie	AMLG103I
Magnesium	Serum	Photometrie	AMLG104I
Phosphat	Serum, Heparinplasma, Urin	Photometrie	AMLG104I
Plasminogen	Citratplasma	Photometrie	AMKC167B
Protein C	Citratplasma	Photometrie	AMKC104I
Saure Phosphatase	Serum	Photometrie	AMLG103I
Transferrinrezeptor	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG111A
Triglyzeride	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma	Photometrie	AMLG104I

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Spektrometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Ameisensäure	Urin	UV-VIS	AMPM147C

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Albumin	Serum, Harn, Liquor	Nephelometrie	AMKC140E
Alpha-1-Antitrypsin	Serum, Heparinplasma	Nephelometrie	AMKC140E
C1 (Esterase) Inhibitor	Serum	Nephelometrie	AMKC120E
C3-Komplement	Serum	Nephelometrie	AMKC140E
C4-Komplement	Serum	Nephelometrie	AMKC140E
Cöeruloplasmin	Serum, EDTA-Plasma	Nephelometrie	AMKC140E
Haptoglobin	Serum	Nephelometrie	AMKC140E
Immunglobulin A	Serum, Liquor	Nephelometrie	AMKC140E
Immunglobulin G	Serum, Liquor	Nephelometrie	AMKC140E
IgG-Subklassen	Serum	Nephelometrie	AMKC133E
Immunglobulin M	Serum, Liquor	Nephelometrie	AMKC140E
Leichtketten, freie (Kappa/Lambda)	Serum, Urin	Nephelometrie	AMKC174C
Lipoprotein (a)	Serum	Nephelometrie	AMKC140E
Rheumafaktor	Serum, EDTA-Plasma, Punktat	Nephelometrie	AMKC140E
Transferrin	Serum, EDTA-Plasma	Nephelometrie	AMKC140E

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Albumin	Serum, Harn, Liquor	<i>Turbidimetrie</i>	AMKC136E
Alpha-1-Antitrypsin	Serum, Heparinplasma	<i>Turbidimetrie</i>	AMKC136E
C1 (Esterase) Inhibitor	Serum	<i>Turbidimetrie</i>	AMKC136E
C3-Komplement	Serum	<i>Turbidimetrie</i>	AMKC136E
C4-Komplement	Serum	<i>Turbidimetrie</i>	AMKC136E
Coeruloplasmin	Serum, EDTA-Plasma	<i>Turbidimetrie</i>	AMKC136E
Cystatin C	Serum, Heparinplasma	turbidimetrisch	AMKC136E
D-Dimer	Citratplasma	turbidimetrisch	AMKC129I
Haptoglobin	Serum	<i>Turbidimetrie</i>	AMKC136E
HbA1c	EDTA-Blut	turbidimetrisch	AMLG107F
Hämoglobin	Stuhl	turbidimetrisch	AMSE223A
Immunglobulin A	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	AMLG105H
Immunglobulin A	Serum, Liquor	<i>Turbidimetrie</i>	AMKC136E
Immunglobulin G	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	AMLG105H
Immunglobulin G	Serum, Liquor	<i>Turbidimetrie</i>	AMKC136E
Immunglobulin G, Subklassen	Serum	<i>Turbidimetrie</i>	AMKC136E
Immunglobulin M	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	AMLG105H
Immunglobulin M	Serum, Liquor	<i>Turbidimetrie</i>	AMKC136E
Leichtketten, freie (Kappa/Lambda)	Serum, Urin	<i>Turbidimetrie</i>	AMKC136E
Lipoprotein (a)	Serum	<i>Turbidimetrie</i>	AMKC136E
Rheumafaktor	Serum, EDTA-Plasma, Punktat	<i>Turbidimetrie</i>	AMKC136E
Transferrin	Serum, EDTA-Plasma	<i>Turbidimetrie</i>	AMKC136E
Willebrand-Faktor Antigen	Citratplasma	turbidimetrisch	AMKC119H

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Aluminium	Serum, EDTA-Plasma	AAS	AMPM214G
Aluminium	EDTA-, Heparinblut	AAS	AMPM216I
Cadmium	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	AAS	AMPM215G
Calcium	Serum, Urin	AAS	AMPM228I
Chrom	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	AAS	AMPM250G
Cobalt	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	AAS	AMPM251E
Kupfer	Serum, EDTA-Plasma	AAS	AMPM224H
Kupfer	Urin	AAS	AMPM228H
Lithium	Serum	AAS	AMPM228I
Magnesium	Urin, EDTA-Blut	AAS	AMPM228H

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13247-01-00

Mangan	Serum	AAS	AMPM219C
Nickel	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	AAS	AMPM218F
Selen	Serum	AAS	AMPM234G
Zink	Serum, Urin	AAS	AMPM234G
Zinn	Urin, Speichel	AAS	AMPM247G

Untersuchungsart:

Spektrometrie (induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Aluminium	Urin	ICP-MS	AMPM270B
Blei	Urin	ICP-MS	AMPM270B
Cadmium	Urin	ICP-MS	AMPM270B
Chrom	Urin	ICP-MS	AMPM270B
Cobalt	Urin	ICP-MS	AMPM270B
Eisen	Urin	ICP-MS	AMPM270B
Jod	Serum, Urin	ICP-MS	AMPM270B
Kupfer	Urin	ICP-MS	AMPM270B
Mangan	Urin	ICP-MS	AMPM270B
Nickel	Urin	ICP-MS	AMPM270B
Quecksilber	Urin, Speichel	ICP-MS	AMPM270B
Zink	Urin	ICP-MS	AMPM270B

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Antikörper-Suchtest	Vollblut, EDTA-Blut	Gelkarte	AMKC103L
Antikörper-Differenzierung	Vollblut, EDTA-Blut	Gelkarte	AMKC103L
Antikörper-Titer	Vollblut, EDTA-Blut	Röhrchen-Agglutination	AMKC103L
A-Untergruppen	Vollblut, EDTA-Blut	Gelkarte	AMKC103L
Blutgruppenbestimmung	Vollblut, EDTA-Blut	Gelkarte	AMKC103L
Direkter Coombstest	Vollblut, EDTA-Blut	Gelkarte	AMKC103L
Indirekter Coombstest	Vollblut, EDTA-Blut	Gelkarte	AMKC103L
Rhesusformel	Vollblut, EDTA-Blut	Gelkarte	AMKC103L

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart: Durchflusszytometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
CD3+ Lymphozyten	EDTA-Blut	FACS	AMSE136G
CD3+CD4+ Lymphozyten	EDTA-Blut	FACS	AMSE136G
CD3+CD8+ Lymphozyten	EDTA-Blut	FACS	AMSE136G
CD3+HLA-DR+ Lymphozyten	EDTA-Blut	FACS	AMSE136G
CD3-CD16+CD56+ Lymphozyten	EDTA-Blut	FACS	AMSE136G
CD3+CD16+CD56+ Lymphozyten	EDTA-Blut	FACS	AMSE136G
CD3+CD25+ Lymphozyten	EDTA-Blut	FACS	AMSE136G
CD8+CD38+ Lymphozyten	EDTA-Blut	FACS	AMSE136G
CD19+ Lymphozyten	EDTA-Blut	FACS	AMSE136G

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Acetylcholinrezeptor-AAK (ACRA)	Serum, EDTA-Plasma	RIA	AMSE188D
Allergenspezifischer IgE-Antikörper (Rast)	Serum	CLIA	AMKC149G
Allergenspezifischer IgE-/IgG-Ak (Rast)	Serum	CLIA	AMKC199B
Annexin V-IgG/IgM -AK	Serum, EDTA-Plasma	EIA	AMSE159G
β2-Glycoprotein I -AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE137J
Cardiolipin-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE137J
CCP-AK	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC247B
CENP B -Antikörper, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE126F
dsDNS-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE170F
ENA, IgG	Serum	CLIA	AMSE110B
GAD-AK, IgG	Serum	EIA	AMSE158
Gangliosid-AK, IgG/IgM	Serum	Immunoblot	AMSE168D
Glomeruläre Basalmembran-AAK (GBMA)	Serum, EDTA-Plasma	EIA	AMSE159G
Glomeruläre Basalmembran-AAK (GBMA)	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE164D
Gliadin-DGP-AK, IgA	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE151H
Gliadin-DGP-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE151H
gp210-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE153C
Histon-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE126F
Immunglobulin E, gesamt	Serum	CLIA	AMKC147F
Insulin-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	EIA	AMSE159G
Jo-1-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE175C, AMSE126F
Ku-Antikörper, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE175C
Leber-Cytosol-Antigen Typ 1-AK, IgG (LC-1)	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE153C

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Leber-Niere-Mikrosomen-AK, IgG (LKM-1)	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE153C
MCV-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma	EIA	AMSE159G
Mitochondrien-Typ 2-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE153C, AMSE126F
Mi-2-Antikörper, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE175C
MPO-AK, IgG, quantitativ	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE213A
MPO-Antikörper, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE164D
Myositis-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE175C
Nukleosomen-Antikörper, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE126F
PCNA-Antikörper, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE126F
Pm-Scl-Antikörper, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE175C
PML-Antikörper, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE153C
PR3-Antikörper, quantitativ	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE213A
PR3-Antikörper, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE164D
ribosomales P-Protein-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE126F
RNP/Sm-Antikörper, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE126F
SLA/LP-Antikörper, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE153C
Sm-Antikörper, quantitativ	Serum, EDTA-Plasma	EIA	AMSE159E
Sm-Antikörper, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE126F
SS-A-Antikörper, IgG (nativ + Ro52)	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE126F
SS-B-Antikörper, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE126F
Scl-70-Antikörper, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE126F
sp100-Antikörper, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE153C
Tg-Antikörper	Serum	ECLIA	AMKC251D
TPO-Antikörper	Serum	ECLIA	AMKC251D
Transglutaminase-AK, IgA	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE151H
Transglutaminase-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	EIA	AMSE151H
TSH-Rezeptor-AAK (TRAK)	Serum	ECLIA	AMKC251C

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
ANCA (Antikörper gegen neutrophile Granulozyten)	Serum, EDTA-Plasma	IFT	AMSE103F, AMSE1080D
ANA, IgG (Anti-Nucleäre Antigene)	Serum	IFT	AMSE180D, AMSE103F
AMA, IgG (Anti-Mitochondrien)	Serum	IFT	AMSE180D, AMSE103F
BPAG 180-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	IFT	AMSE176B, AMSE180D
BPAG 230-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	IFT	AMSE176B, AMSE180D
Desmoglein 1-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	IFT	AMSE176B, AMSE180D
Desmoglein 3-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	IFT	AMSE176B, AMSE180D
Endomysium-AK, IgA (EMA)	Serum	IFT	AMSE180D, AMSE103F
epidermale Basalmembran-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	IFT	AMSE176B, AMSE180D
Hu-Ak, IgG/IgM/IgA (ANNA-1)	Serum, EDTA-Plasma, Liquor	IFT	AMSE185D, AMSE180D
Intrinsic-FaktorAK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	IFT	AMSE203B, AMSE180D
LKM-1-AK, IgG (Leber-Niere-Mikrosomen-Antikörper)	Serum	IFT	AMSE180D, AMSE103F

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
LMA-Antikörper, IgG (Lebermembranantigen)	Serum, EDTA-Plasma	IFT	AMSE103D, AMSE108D
Pankreas-Inselzellen-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	IFT	AMSE190C
Parietalzellen-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	IFT	AMSE156C
Phospholipase-A2-Rezeptor-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	IFT	AMSE163B, AMSE180D
Ri-Ak-IgG/IgM/IgA (ANNA-2)	Serum, EDTA-Plasma, Liquor	IFT	AMSE185D, AMSE180D
SMA-IgG (glatte Muskulatur)	Serum, EDTA-Plasma	IFT	AMSE103D, AMSE180D
Spermatozoen-AK, IgG/IgM/IgA	Serum, EDTA-Plasma	IFT	AMSE162C, AMSE180D
Stachelzell-desmosomen-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	IFT	AMSE176B, AMSE180D
Thrombospondin type-1 domain-containing protein 7A (THSD7A)	Serum, EDTA-Plasma	IFT	AMSE163C
Yo-Ak-IgG/IgM/IgA (Purkinje-Zellen)	Serum, EDTA-Plasma, Liquor	IFT	AMSE185C

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Anti-Streptolysin	Serum, EDTA-Plasma, Punktat	Nephelometrie	AMKC140E
C-reaktives Protein (CRP)	Serum, EDTA-Plasma, Punktat	Nephelometrie	AMKC140E

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Anti-Streptolysin	Serum	Immunturbidimetrie	AMLG105H
CRP	Serum, EDTA-Plasma, Lithiumheparinplasma	Immunturbidimetrie	AMLG105H

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Hereditäre Fructoseintoleranz (ALDOB-Gen)	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	PCR, Sanger-Sequenzierung	AMMO177/F
Hämoglobinopathie (alpha-/beta-Globingenlocus)	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	PCR, Sanger-Sequenzierung	AMMO189/E
Thrombophilie (F5-Gen: HR2 (dbSNP rs1800595))	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	Realtime-PCR, Schmelzpunktanalyse	AMMO172/F
Faktor VII-Mangel (F7-Gen)	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	PCR, Sanger-Sequenzierung	AMMO187/F
Aborte (F13A1-Gen: V34L (dbSNP rs5985))	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	Realtime-PCR, Schmelzpunktanalyse	AMMO158/G

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Morbus Fabry (GLA-Gen)	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	PCR, Sanger-Sequenzierung	AMMO181/F
Laktoseintoleranz (LCT -14055 bis -13826-Region)	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	PCR, Sanger-Sequenzierung	AMMO190/D
Familiäres Mittelmeerfieber (MEFV-Gen)	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	PCR, Sanger-Sequenzierung	AMMO176/F
Thrombophilie/Protein C-Mangel (PROC-Gen)	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	PCR, Sanger-Sequenzierung	AMMO178/F
Thrombophilie/Protein S-Mangel (PROS1-Gen)	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	PCR, Sanger-Sequenzierung	AMMO175/F
Alpha-1-Antitrypsin-Mangel (SERPINA1-Gen)	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	PCR, Sanger-Sequenzierung	AMMO192/D
Thrombophilie/ Antithrombinmangel (SERPINC1-Gen)	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	PCR, Sanger-Sequenzierung	AMMO180/F
Crigler-Najjar-Syndrom (UGT1A1-Gen)	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	PCR, Sanger-Sequenzierung	AMMO185/F
Morbus Meulengracht (UGT1A1-Gen)	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	PCR, Sanger-Sequenzierung	AMMO185/F
Y-chromosomale Mikrodeletion der AZF-Regionen	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	Multiplex-PCR/ Gelelektrophoretische Detektion	AMMO188/D
Hereditäre Fructoseintoleranz (ALDOB-Gen)	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	MLPA	AMMO177/F
Hämoglobinopathie (alpha-/beta-Globingenlocus)	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	MLPA	AMMO189/E
Morbus Fabry (GLA-Gen)	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	MLPA	AMMO181/F
Thrombophilie/Protein S-Mangel (PROS1-Gen)	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	MLPA	AMMO175/F

Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Thrombophilie (F2-Gen: dbSNP rs1799963)	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	Realtime-PCR, Schmelzpunktanalyse	AMMO132/I
Thrombophilie (F5-Gen Leiden Variante)	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	Realtime-PCR, Schmelzpunktanalyse	AMMO129/I
Hämochromatose (HFE-Gen: H63D (dbSNP rs1799945), C282Y (rs1800562))	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	Duplex-Realtime-PCR, Schmelzpunktanalyse	AMMO139/K
HLA B*27	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	Realtime-PCR, Schmelzpunktanalyse	AMMO146/K
Abacavir-Hypersensitivität (HLA B*5701)	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	Realtime-PCR	AMMO165/I
Zöliakie (HLA-DQ2/DQ8)	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	Microarray	AMMO164/D

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Laktoseintoleranz (LCT -13910C>T (dbSNP rs4988235), -22018G>A (dbSNP rs182549))	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Wangenabstriche; DNA aus Blut/Wangenabstrich	Realtime-PCR, Schmelzpunktanalyse	AMMO134/F
Hyperhomocysteinämie/Thrombophilie (MTHFR-Gen: 677C>T (dbSNP rs1801133))	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	Realtime-PCR, Schmelzpunktanalyse	AMMO133/I
Thrombophilie (PAI-1-Gen: -675 4G/5G (dbSNP rs1799889))	EDTA-Blut, Citrat-Blut; DNA aus Blut	Realtime-PCR, Schmelzpunktanalyse	AMMO137/G

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Candida spp.-AK, IgG/IgM/IgA	Serum, EDTA-Plasma	ind. Hämagglutination	AMSE116C
Candida-Antigen	Serum	Latex-Agglutination	AMSE124D
Echinococcus granulosus-AK	Serum, EDTA-Plasma	ind. Hämagglutination	AMSE115E
Staphylokin-AK	Serum, EDTA-Plasma	Latex-Agglutination	AMSE117C
Streptokokken DNase-AK	Serum, EDTA-Plasma	Präzipitationsreaktion	AMSE114D
ToxoEDTA-Plasma gondii-AK, IgA/IgM	Serum, EDTA-Plasma	ISAGA	AMSE120G
Toxoplasma gondii-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	Dirakttagglutination	AMSE123B
Treponema pallidum AK (TPPA)	Serum, EDTA-Plasma, Liquor	Partikelagglutination	AMSE122K
VDRL	Serum	Latex-Agglutination	AMSE124D
Escherichia coli	Kulturisolate	Agglutination	AMMI125D
Haemophilus influenzae Typ B	Kulturisolate	Agglutination	AMMI119D
Salmonella spp.	Kulturisolate	Agglutination	AMMI113D
Shigella spp.	Kulturisolate	Agglutination	AMMI113D
Staphylococcus aureus	Kulturisolate	Latex-Agglutination	AMMI102G
Staphylococcus aureus, MRSA	Kulturisolate	Latex-Agglutination	AMMI102G
Streptococcus spp.	Kulturisolate	Agglutination	AMMI103F
Yersinia enterocolitica	Kulturisolate	Agglutination	AMMI122B

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bakterien, anaerob	Kulturisolat	Bouillondilution, EUCAST	AMMI123E
Bakterien, aerob	Kulturisolat	Agardiffusion	AMMI117K
Bakterien, Pilze	Kulturisolat	E-Test	AMMI117K
Bakterien, anspruchsvoll	Kulturisolat	Agardiffusion	AMMI107E

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bakterien, anspruchsvoll	Kulturisolat	E-Test	AMMI110E
Enterobacteriaceae, Nonfermenter, Staphylococcus spp., Enterococcus spp., Streptococcus spp.	Kulturisolat	MHK-Bestimmung	AMMI116C
Moraxella spp.	Kulturisolat	Agardiffusion	AMMI119E
Mycoplasma hominis	Flüssigkultur	Bouillondilution	AMMI114E
Pasteurella spp.	Kulturisolat	Agardiffusion	AMMI119E
Ureaplasma spp.	Flüssigkultur	Bouillondilution	AMMI114E
Bakterien mit speziellen Resistenzmechanismen	Kulturisolat	Agardiffusion	AMMI133A

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aerobe Bakterien	Kulturisolat	Orientierende Verfahren:	AMMI102G
Aerobe Bakterien	Kulturisolat	Orientierende Verfahren:	AMMI100H
Aerobe Bakterien	Kulturisolat	einfaches Verfahren: Kligler	AMMI113C
Staphylococcus spp.	Kulturisolat	einfaches Verfahren:	AMMI102G
Aerobe gramnegative Stäbchen	Kulturisolat	biochemisch	AMMI106D, AMMI100H
Anaerobe Bakterien	Kulturisolat	biochemisch	AMMI123E
Campylobacter spp.	Kulturisolat	biochemisch	AMMI107E
Candida spp., Hefen	Kulturisolat	biochemisch	AMMI126F
Corynebacterium spp.	Kulturisolat	biochemisch	AMMI115D
Gardnerella vaginalis	Kulturisolat	biochemisch	AMMI101E
Helicobacter pylori	Kulturisolat	biochemisch	AMMI110E
Haemophilus spp.	Kulturisolat	biochemisch	AMMI119E
Moraxella spp., Pasteurella spp.	Kulturisolat	biochemisch	AMMI119E
Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.	Flüssigkultur	biochemisch	AMMI114F
Staphylococcus spp.	Kulturisolat	biochemisch	AMMI102G
Streptococcus spp.	Kulturisolat	biochemisch	AMMI103F
Aerobe, mikroaerophile und anaerobe Bakterien	Kulturisolat	MALDI-TOF-MS	AMMI132A
Hefen, Dermatophyten, Schimmelpilze	Kulturisolat	MALDI-TOF-MS	AMMI132A

Untersuchungsart:
Komplementbindungsreaktion**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Campylobacter jejuni-AK (bei postinfektiösen Erkrankungen)	Serum	KBR	AMSE119C
Chlamydien-AK	Serum	KBR	AMSE119C
Mycoplasma pneumoniae-AK	Serum	KBR	AMSE119C
Neisseria gonorrhoeae-AK (bei epidemiologischen Fragestellungen)	Serum	KBR	AMSE119C
Coxiella burnetii-AK	Serum	KBR	AMSE119C

Untersuchungsart:
Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aeromonas spp.	Abstriche, BAL, Blutkultur, Katheter, Liquor, Punktate, Sputum, Bronchialsekret,	Kulturelle Anzucht	AMMI100H
Aktinomyzeten	Abszess, Harn, Blut, Eiter, Gewebsflüssigkeit, Fistelsekret,	Kulturelle Anzucht	AMMI100H
Alcaligenes spp.	Abstriche, BAL, Blutkultur, Katheter, Liquor, Punktate, Sputum, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI100H
Anaerobe Bakterien	Punktate, Ascites, Pericardflüssigkeit, Wundabstriche, Peritonealsekrete, Cervix-, Uterussekrete, Knochen, Biopsiematerial, Blutkulturen, Liquor, Analabszesse, Ohr-,	Kulturelle Anzucht	AMMI123E
Aspergillus spp.	Aspirat, BAL, Trachealsekret, Blutkultur	Kulturelle Anzucht	AMMI126F
Bacteroides spp.	Abszess-, Wundmaterial, Aszites, Pericardflüssigkeit, Peritonealsekret, Biopsiematerial, Blutkulturen, Knochen, Material Aspirat,	Kulturelle Anzucht	AMMI123E
Burkholderia cepacia	Abstriche, BAL, Blutkultur, Katheter, Liquor, Punktate, Sputum, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI100H
Campylobacter spp.	Stuhl, Rektalabstriche,	Kulturelle Anzucht	AMMI107E

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13247-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Candida spp.	Abstriche, Sputum, Bronchial-, Trachealsekret, Bronchiallavage, Katheterspitzen, Blutkulturen, Biopsiematerial, Punktate, Stuhl, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI126F
Chryseobacterium spp.	Abstriche, BAL, Blutkultur, Katheter, Liquor, Punktate, Sputum, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI100H
Clostridioides difficile	Stuhl, Rektumabstriche	Kulturelle Anzucht	AMMI112F
Clostridium spp.	Abstrich-, Wundmaterial, Aszites, Pericardflüssigkeit, Peritoneal-sekret, Biopsiematerial, Blutkul-turen, Knochenmaterial, Abszess	Kulturelle Anzucht	AMMI123E
Corynebacterium spp.	Abstriche, Liquor, Blutkulturen, Katheterurin, Bronchialsekret, Eiter, Implantate, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI115D
Dermatophyten	Haut, Nagel, Haare	Kulturelle Anzucht	AMMI126F
Enterobacteriaceae	Harn, Stuhl, Blutkulturen, Katheter, Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Bronchiallavage, Fäkalite	Kulturelle Anzucht	AMMI106D
Enteropathogene E. coli	Stuhl, Rektalabstriche, Darmbiopsien	Kulturelle Anzucht	AMMI125D
Enterococcus spp.	Abstriche aller Art, BAL, Blutkulturen, Punktate, Sekrete, Sperma, Sputum, Prostataexprimat, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI127C
Gardnerella vaginalis	Zervix-, Vaginal-,	Kulturelle Anzucht	AMMI101E
Haemophilus spp.	Abstriche und Sekrete aus dem Respirationstrakt, Augen-, Ohrabstrich, Blutkultur, Eiter, Liquor	Kulturelle Anzucht	AMMI119E
Helicobacter pylori	Magenschleimhautbiopsat	Kulturelle Anzucht	AMMI110D
Listeria spp.	Blut, Liquor, Stuhl, Amnionflüssig-keit, Mekonium, Kulturmateri-	Kulturelle Anzucht	AMMI120B
Moraxella spp.	Abstriche, überwiegend aus dem Nasopharynx, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI119E
Mycobacterium spp.	sekret, Trachealsekret, Punktate, Liquor, Urin, Magensaft, Stuhl, Abstriche	Kulturelle Anzucht	AMMI109F
Mycoplasma hominis	Harn, Ejakulat, Urogenitalabstrich	Kulturelle Anzucht	AMMI114F
Neisseria spp.	Orethralabstriche, Zervikalsekret, Rektalabstriche, Blut, Gelenkpunktat, Liquor, Abstriche aus dem Respirationstrakt	Kulturelle Anzucht	AMMI118C

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13247-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Pasteurella spp.	Abstriche, Eiter, Liquor, Wundabstriche nach Tierbiss	Kulturelle Anzucht	AMMI119E
Peptococcus spp, Peptostreptococcus spp.	Abstriche, Wundmaterial, Aszites, Pericardflüssigkeit, Peritoneal-sekret, Biopsiematerial, Blutkulturen, Abszess-, Wundmaterial,	Kulturelle Anzucht	AMMI123E
Porphyromonas spp., Prevotella spp.	Abstriche, Wundmaterial, Aszites, Pericardflüssigkeit, Peritoneal-sekret, Biopsiematerial, Blutkulturen, Abszess-, Wundmaterial,	Kulturelle Anzucht	AMMI123E
Pseudomonas spp.	Abstriche, Sputum, Bronchiallavage, Trachelasekret, Bronchialsekret, Punktate, Liquor, Gelenkspunktat, Harn, Blutkultur, Venenkatheter,	Kulturelle Anzucht	AMMI100H
Ralstonia spp.	Abstriche, BAL, Blutkultur, Katheter, Liquor, Punktate, Sputum, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI100H
Salmonella spp.	Blutkultur, Darmbiopsie, Rektalabstriche, Stuhl, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI113D
Sprosspilze	Körperflüssigkeiten, Sekrete, Gewebe, Haare, Nagelmaterial, Hautmaterial, Stuhl, Urin, Sputum, BAL, Abstriche aus dem Respirationstrakt, Abstriche aus dem Uro-Genitaltrakt, Wundabstriche	Kulturelle Anzucht	AMMI126F
Schimmelpilze	Körperflüssigkeiten, Sekrete, Gewebe, Haare, Nagelmaterial, Hautmaterial, Stuhl, Urin, Sputum, BAL, Abstriche aus dem Respirationstrakt, Abstriche aus dem Uro-Genitaltrakt, Wundabstriche	Kulturelle Anzucht	AMMI126F
Shigella spp.	Blutkultur, Darmbiopsie, Rektalabstriche, Stuhl, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI113D
Staphylococcus spp. (inklusive MRSA)	Abstriche von der Haut, Abstriche aus dem Respirationstrakt, Abstriche aus dem Uro-Genitaltrakt, Wundabstriche, Augenabstriche, Abszessabstriche, Eiterabstriche, Rektumabstriche, Katheterspitzen, Sputum, Trachealsekret, Spülflüssigkeit, Bronchiallavage, Liquor	Kulturelle Anzucht	AMMI102G

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Stenotrophomonas maltophilia	Abstriche, BAL, Blutkultur, Katheter, Liquor, Punktate, Sputum, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI100H
Streptococcus spp.	Abstriche, Blutkulturen, Liquor, Venenkatheter, Punktate, Urin, Keimträger, Sekrete	Kulturelle Anzucht	AMMI103F
Ureaplasma spp.	Abstriche aus dem Urogenitaltrakt, Ejakulat, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI114F
Veillonella spp.	Aszites, Pericardflüssigkeit, Peritoneal-sekret, Biopsiematerial, Blutkulturen, Knochenmaterial, Abszess	Kulturelle Anzucht	AMMI123E
Vibrio spp.	Stuhl, Rektalabstriche, Blutkultur, Erbrochenes	Kulturelle Anzucht	AMMI111B
Yersinia spp.	Blutkultur, Darmbiopsie, Rektalabstriche, Stuhl, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI122B

Untersuchungsart:

Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Anti-Streptolysin	Serum, EDTA-Plasma, Punktat	Nephelometrie	AMKC140E
Bordetella pertussis-AK, IgG/IgM/IgA	Serum, EDTA-Plasma	EIA	AMSE105G
Bordetella pertussis-AK, IgG/IgA	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE112C
Borrelia burgdorferi-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma, Liquor	CLIA	AMSE131G
Borrelia burgdorferi-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma, Liquor	MBA	AMSE174E
Candida albicans-AK, IgG/IgM/IgA	Serum, EDTA-Plasma	EIA	AMSE101D
Candida albicans-Antigen	Serum	EIA	AMSE228A
Corynebacterium diphtheriae-AK, IgG	Serum	EIA	AMSE167D
Chlamydia pneumoniae-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma	EIA	AMSE121H
Chlamydia pneumoniae-AK, IgG/IgA	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE125E
Chlamydia psittaci-AK, IgG/IgA	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE125E
Chlamydia trachomatis-AK, IgG/IgA	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE165C
Chlamydia trachomatis-AK, IgG/IgA	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE125E
Clostridioides difficile-Antigen	Stuhl	CLIA	AMSE102H
Clostridium tetani-AK, IgG	Serum	EIA	AMSE167D
Cryptosporidien-Antigen	Stuhl	EIA	AMSE100E
Entamoeba histolytica-Antigen	Stuhl	EIA	AMSE100E
Giardia lamblia-Antigen	Stuhl	EIA	AMSE100E
Helicobacter pylori-Antigen	Stuhl	CLIA	AMSE171F

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13247-01-00

Helicobacter pylori-AK, IgG/IgA	Serum, EDTA-Plasma	EIA	AMSE145H
---------------------------------	--------------------	-----	----------

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Helicobacter pylori-AK, IgG/IgA	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE112C
Mycoplasma pneumoniae-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE184C
Toxoplasma gondii-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE152D
Toxoplasma gondii-AK, IgG-Avidität	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE152D
Toxoplasma gondii-AK, IgG	Serum	Immunoblot	AMSE135B
Toxoplasma gondii-AK, IgG/IgM/IgG-Avidität	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE160E
Treponema pallidum-AK, IgG / IgM	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE154E
Treponema pallidum-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE202D
Verotoxin 1 + 2 Antigen	Stuhlanreicherung	EIA	AMSE128F
Yersinia enterocolitica-AK, IgG/IgA	Serum, EDTA-Plasma	EIA	AMSE134F
Yersinia enterocolitica-AK, IgG/IgA	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE112C

Untersuchungsart:

Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Angina Plaut Vincent (Fusobakterien, Borrelien)	Rachen-, Tonsillenabstrich	Hellfeldmikroskopie nach Färbung	AMMI200C
Bakterien, Pilze	Kulturmateriel, Originalmaterial	Hellfeldmikroskopie nach Färbung	AMMI200C
Dermatophyten	Kulturmateriel, Haut, Haar, Nage	Hellfeldmikroskopie	AMMI126F
Haut-, Schimmelpilze	Kulturmateriel, Haut, Haar, Nage	Hellfeldmikroskopie	AMMI126F
Meningitis-Erreger	Liquor, Kulturisolat	Hellfeldmikroskopie nach Färbung	AMMI200C
Säurefeste Stäbchen	Primärmaterial, Kulturisolat	Hellfeldmikroskopie nach Färbung	AMMI109F
Malaria-Parasiten-Nachweis	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Färbung	AMKC108E
Parasiten und Wurmeier	Stuhl	Hellfeldmikroskopie	AMMI104F
Legionella-Species-AK, IgG/IgM/IgA	Serum, EDTA-Plasma	IFT	AMSE107D
Treponema pallidum-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma	IFT	AMSE106H

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bordetella pertussis/B. parapertussis DNS	Abstrichmaterialien, Sputum	Realtime-PCR	AMMO161F
Bordetella pertussis/B. parapertussis und Bordetella holmesii- DNS	Abstrich- und Kulturmateriel	Multiplex Realtime-PCR	AMMO163D
Borrelia burgdorferi-DNS	Liquor, Zecken, Punktate	Realtime-PCR	AMMO150F / AMMO167B
Chlamydia pneumoniae-DNS	Abstrichmaterialien, Liquor,	Realtime-PCR	AMMO168F
Chlamydia trachomatis-RNS	Abstriche, Urin	TMA, DKA	AMMO143E
Chlamydia trachomatis-DNS	Abstriche, Urin	Realtime-PCR	AMMO162I
Helicobacter pylori und Clarithromycin-Resistenz	Biopsiemateriel, Kulturmateriel	Realtime-PCR	AMMO110J

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13247-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Mycobacterium-tuberculosis-DNS	Kulturmateriale, Liquor, Urin, Sputum, Trachealsekret, Magensaft, Bronchiallavage	Realtime-PCR	AMMO148H
Mycobacterium-tuberculosis-DNS	Liquor, Urin, Sputum, Trachealsekret, Magensaft, Bronchiallavage, Blut, Lymphknoten	Realtime-PCR	AMMO152F
Mycoplasma genitalum-DNS	Abstrichmaterialien, Urin	Realtime-PCR	AMMO136G
Mycoplasma pneumoniae-DNS	Abstrichmaterialien, Sputum	Realtime-PCR	AMMO130G
MRSA Direktnachweis	Abstrichmaterialien	Realtime-PCR	AMMO154E
MRSA Direktnachweis	Abstrichmaterialien	Realtime-PCR	AMMO155C
Neisseria gonorrhoeae-RNS	Abstrichmaterialien, Urin	TMA, DKA	AMMO143E
Neisseria gonorrhoeae-DNS	Abstrichmaterialien, Urin	Realtime-PCR	AMMO162I
PVL-Gennachweis	Abstrich- und Kulturmateriale	Realtime-PCR	AMMO156C
Staphylococcus aureus-DNS + mecA-Gen	Reinkultur in NaCl	Realtime-PCR	AMMO155D
Toxoplasma-gondii-DNS	Liquor, Fruchtwasser, Nabelschnur, Plazenta, EDTA, Bronchiallavage, Knochenmark, Liquor, Fruchtwasser, Nabelschnur, Plazenta, EDTA, Bronchiallavage, Knochenmark, Lymphknoten	Lina-Assay	AMMO110G
Toxoplasma-gondii-DNS	Liquor, Fruchtwasser, Nabelschnur, Plazenta, EDTA, Bronchiallavage, Knochenmark, Lymphknoten	Realtime-PCR	AMMO159F
Trichomonas vaginalis	Abstrichmaterialien, Urin	Realtime-PCR	AMMO136G

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
parodontopathische Markerkeime	Abstrichproben	Multiplex-PCR	AMMO115G

Untersuchungsart:

Spektrometrie (NIR-/IR-Spektrometrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
13C Harnstoff-Atemtest zum Nachweis einer Infektion mit Helicobacter pylori	Atemluft	Infrarot-Isotopen Analyse	AMPM120D

Untersuchungsart:

Zellfunktionstests

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Mycobacterium tuberculosis-Komplex	Heparinplasma, Natrium-Citratblut	Interferon-gamma-release-assay (IGRA)	AMMI130B

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Mononukleose Schnelltest	Serum	Latex-Agglutination	AMSE124D

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Adenovirus-Antigen	Stuhl	CLIA	AMSE201D
Anti-HBc quantitativ	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC134G
Anti-HBc qualitativ	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma, Citratplasma	CLIA	AMSE214B
Anti-HBc-IgM	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC134G
Anti-HBe	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC134G
Anti-HBs	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC134G
CMV-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE109G
CMV-AK, IgG-Avidität	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE109G
CMV-AK, IgG/IgM/IgG-Avidität	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE169D
Dengue-Virus-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ELISA	AMSE219A
Dengue-Virus-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma,	Immunoblot	AMSE220B
Dengue-Virus-NS1-Antigen	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma	ELISA	AMSE219A
EBV EBNA-1-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE108E
EBV-AK, IgM	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE108E
EBV VCA-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE108E
EBV-AK, IgG/IgM/Avidität	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE173D
FSME-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma, Liquor	EIA	AMSE104L
Hanta-Virus-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE183D
Hepatitis-A-Virus-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC124H
HBe-Antigen	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC134G
HBs-Antigen	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC134G
HBs Antigen	Serum, EDTA-Plasma	ELFA	AMKC115F
HCV-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC128H
HCV-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE148E
Hepatitis D Antikörper	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE209C
Hepatitis E-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE207D
Hepatitis E-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE178C
HIV-1/2-Antikörper, p24 Antigen	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC201H
HIV-1/2-Antikörper, p24 Antigen	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma, Citratplasma	CLIA	AMSE216A
HIV-1/2-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE161C
HSV-1/2-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE157B
HSV-2-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE157B

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
HSV-1/2-AK, IgM	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE157C
HSV-1/2-AK, IgG	Liquor	EIA	AMSE224A
Masernvirus-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE205C
Masernvirus-AK, IgG/IgM	Liquor	EIA	AMSE224A
Mumpsvirus-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE141D
Parvovirus-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE113G
Parvovirus-AK, IgG/IgM/Avidität	Serum, EDTA-Plasma	Immunoblot	AMSE140D
Rötelnvirus-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE147H
Rötelnvirus-AK, IgG/IgM	Liquor	EIA	AMSE224A
Rotavirus-Antigen	Stuhl	CLIA	AMSE201D
SARS-CoV-2-AK, IgG/IgA	Serum, EDTA-Plasma	EIA	AMSE221A
SARS-CoV-2-AK, IgG	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE227A
SARS-CoV-2-AK	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC253A
Varizella Zoster Virus-AK, IgA	Serum, EDTA-Plasma	EIA	AMSE130F
Varizella Zoster Virus-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE138D
Varizella-Zoster-Virus-AK, IgG/IgM	Liquor	EIA	AMSE224A
Zika-Virus-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma	ELISA	AMSE218A
Zika-Virus-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma, CPD-Plasma	Immunoblot	AMSE220A

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Hanta-Virus-IgG/IgM Antikörper	Serum, EDTA-Plasma	IFT	AMSE182C

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Adenovirus-DNS	Abstriche, <i>Sputum</i> , <i>Trachealsekret</i> , <i>BAL</i>	<i>Multiplex</i> Realtime-RT-PCR	AMMO122/I
Cytomegalie-Virus-DNS quantitativ	EDTA, Serum, Muttermilch, Fruchtwasser, Urin	Realtime-PCR	AMMO100/H
Epstein-Barr-Virus-DNS quantitativ	EDTA-Plasma, Serum, Rachenspülwasser	Realtime-PCR	AMMO112/H
Enterovirus-RNS	Liquor, Stuhl, Abstriche	Realtime-PCR	AMMO117/H
Enterovirus-RNS	Abstriche, <i>Sputum</i> , <i>Trachealsekret</i> , <i>BAL</i>	<i>Multiplex Realtime-RT-PCR</i>	<i>AMMO122/I</i>
Hepatitis B-Virus-DNS Quant.	EDTA-Plasma, Serum	Realtime-PCR	AMMO131/E
Hepatitis B-Virus-DNS quantitativ	EDTA-Plasma, Serum	Realtime-PCR	AMMO105/G
Hepatitis C-Virus-RNS quantitativ	EDTA-Plasma, Serum	Realtime-PCR	AMMI105/G
Hepatitis C-Virus-RNS quantitativ	EDTA-Plasma, Serum	Realtime-PCR	AMMI106/F
Hepatitis D-Virus-RNS qualitativ	EDTA-Plasma, Serum	Realtime-PCR	AMMO128/I

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13247-01-00

Hepatitis E-Virus-RNS qualitativ und quantitativ	EDTA-Plasma, Serum	Realtime-PCR	AMMO149/E
HIV-RNS quantitativ	EDTA-Plasma	Realtime-PCR	AMMO105/G
HPV-Subtypen, 14 High risk Typen	Endozervikale-Abstriche	Realtime-PCR	AMMO107/K
HSV-DNS/VZV-DNS	Abstriche, Liquor	Realtime-PCR	AMMO114/G
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Herpes simplex Virus-DNS	Abstriche, Liquor	Realtime-PCR	AMMO147/I
Influenza-A/B-Virus-RNS	Nasen- Rachenabstriche, Sputum, Trachealsekret und BAL	Multiplex Realtime-PCR	AMMO101/I
Influenza-A/B-Virus-RNS	Respiratorische Abstriche	Realtime-PCR	AMMO120/F
Influenza-A/B-Virus-RNS	Respiratorische Abstriche, nasale Aspire/Spülungen	Multiplex Realtime-RT-PCR	AMMO113/I
Influenza-A/B-Virus-RNS	Nasopharyngealer Abstrich	Realtime- RT-PCR	AMMO102/F
Influenza-A/B-Virus-RNS/RS-Virus-RNS	Abstriche	Realtime-PCR	AMMO151/H
Influenza-A/B-Virus-RNA, H1N1-Virus	Respiratorische Abstriche	Multiplex Realtime-PCR	AMMO125/F
Norovirus-RNS	Stuhl	Realtime-PCR	AMMO124/G
Norovirus-RNS, Genotypisierung	Stuhl	Multiplex Realtime-PCR	AMMO111/G
Parvo B19-Virus-DNS, quantitativ	EDTA-Plasma, Serum	Realtime-PCR	AMMO118/G
Polyoma-Virus (BKV und JCV)-DNS	EDTA-Plasma, Liquor, Urin	Realtime-PCR	AMMO123/G
Respiratory Syncytial Virus RNS	Respiratorische Abstriche, nasale Aspire/Spülungen	Multiplex Realtime-RT-PCR	AMMO113/I
Respiratory Syncytial Virus RNS	Respiratorische Abstriche	Realtime-PCR	AMMO120/F
Respiratory Syncytial Virus A/B RNS	Respiratorische Abstriche	Multiplex Realtime-PCR	AMMO125/F
Rhinovirus-RNS	Abstriche , Sputum, Trachealsekret, BAL	Multiplex Realtime-RT-PCR	AMMO122/I
SARS-CoV-2-Virus-RNA	Respiratorische Abstriche	Realtime-PCR	AMMO109/J
SARS-CoV-2-Virus-RNA	Respiratorische Abstriche, nasale Aspire/Spülungen	Multiplex Realtime-RT-PCR	AMMO113/I
SARS-CoV-2-Virus-RNA	Nasopharyngealer Abstrich	Realtime- RT-PCR	AMMO102/F
SARS-CoV-2-Virus-RNA	Respiratorische Abstriche	Realtime-PCR	AMMO103/G AMMO104E
SARS-CoV-2-Virus-RNA	Nasen- Rachenabstriche, Sputum, Trachealsekret und BAL	Multiplex Realtime-PCR	AMMO101/I
SARS-CoV-2-Virus-RNA	Respiratorische Abstriche	Realtime-PCR	AMMO108/E
Varizella-Zoster-DNS	Abstriche, Liquor	Realtime-PCR	AMMO147/I
Varizella-Zoster-DNS	Abstriche, Liquor	Realtime-PCR	AMMO114/G

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Hepatitis C-Virus-RNA Genotypisierung	EDTA-Plasma, Serum	reverse dot-Hybridisierung	AMMO116/G