

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

FB-QM-100/F

Gültig ab:

08.01.2024

Laborärzte Sindelfingen GbR
Vogelhainweg 4-6, 71065 Sindelfingen

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Transfusionsmedizin

Immunologie

Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Mikrobiologie

Virologie

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Ristocetin Kofaktor Aktivität des von-Willibrand Faktors	Citratplasma	Direktagglutination	AMKC119I
Willebrand-Faktor (Aktivität)	Citratplasma	Plättchen-Agglutination	ANKC119I

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (LC-MS-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
Benzoylcegonin	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	AMPM182G
Cyclosporin A	Vollblut, EDTA-Blut	LC-MS/MS	AMPM186E
Darunavir	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM159I
Delaviridin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM159I

Ausstellungsdatum: 07.12.2021

Gültig ab: 07.12.2021

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

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
Dolutedgravir	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
Duloxetin	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	AMPM186E
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
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
Guanfacin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Haloperidol	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
lloperidon	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
Metanephrin	EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM198A
Methadon	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
Methamphetamin	Vollblut (kapillar)	LC-MS/MS	AMPM137C
3-Methoxytyramin	EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM198A
Methylmalonsäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM149C
Methylphenidat	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Mexiletin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

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
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	AMPM182G
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
Normethanephren	EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM198A
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
Opi Pramol	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-Plasma	LC-MS/MS	AMPM182G
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
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Sirrolimus	Vollblut, EDTA-Blut	LC-MS/MS	AMPM186E
Sulfadiazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM157G
Sulforidazin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Sulpirid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I

Ausstellungsdatum: 07.12.2021

Gültig ab: 07.12.2021

Seite 4 von 28

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

Tacrolimus	Vollblut, EDTA-Blut	LC-MS/MS	AMPM186E
Temazepam	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AMPM100I
Tetraazepam	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
Tranylcypromin	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
Zuclopenthixol	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
Aceton	EDTA-Blut	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM126F
Benzol	EDTA-Blut	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM126F
2-Butanon	Urin	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM178B
Chloroform	EDTA-Blut	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM126F
cis-1,2-Dichlorethen	EDTA-Blut	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM126F
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
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
Methanol	EDTA-Blut	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM126F
Mesitylen	EDTA-Blut	GC-MS /-ECD /-FID	AMPM126F
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

Ausstellungsdatum: 07.12.2021

Gültig ab: 07.12.2021

Seite 5 von 28

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

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
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	AMLG226L
Eosinophile	EDTA-, Citratblut	durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AMLG226L
Erythrozyten	EDTA-, Citratblut	durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AMLG226L
Hämatokrit	EDTA-, Citratblut	Berechnung	AMLG226L
Leukozyten	EDTA-, Citratblut	durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AMLG226L
Lymphozyten	EDTA-, Citratblut	durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AMLG226L
MCHC	EDTA-, Citratblut	Berechnung	AMLG226L
MCH/HABE	EDTA-, Citratblut	Berechnung	AMLG226L
MCV	EDTA-, Citratblut	durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AMLG226L
Monozyten	EDTA-, Citratblut	durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AMLG226L
Neutrophile	EDTA-, Citratblut	durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AMLG226L
Retikulozyten	EDTA-, Citratblut	durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AMLG226L
Thrombozyten	EDTA-, Citratblut	durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AMLG226L

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Chlorid	Serum, Li-Heparinplasma, Urin	Ionenselektive Messung	AMLG102H
Fluorid	Urin	ISE	AMPM235E
Kalium	Serum, Li-Heparinplasma, Citratplasma, Urin	Ionenselektive Messung	AMLG102H
Natrium	Serum, Li-Heparinplasma, EDTA-Plasma, Urin	Ionenselektive Messung	AMLG102H

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Serumproteine	Serum	Kapillarelektrophorese	AMLG101H
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	AMLG236K
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

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

Untersuchungsart:

Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
ACTH	EDTA-Plasma	CLIA	AMKC150H
Aldosteron	Serum, Urin	CLIA	AMSE187F
AFP	Serum	ECLIA	AMKC145G
Amphetamine, Designeramphetamine	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	CLIA	AMSE229A
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
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
Gastrin	Serum	CLIA	AMKC246B

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Human Growth Hormon (HGH)	Serum	ECLIA	AMKC144F
Histamin	EDTA-Plasma	EIA	AMSE118K
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
Methadon	Urin	CEDIA	AMPM181K
Myoglobin	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC252A
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, Lithiumheparinblut	ELFA	AMKC116F
Protein Z	Citratplasma	ELISA	AMKC126D
Prostata-spezifisches Antigen (PSA)	Serum	ECLIA	AMKC145G
Prostata-spezifisches Antigen, freies (fPSA)	Serum	ECLIA	AMKC145G
Pyridoxin-D	Urin	CLIA	AMKC150G
Renin	EDTA-Plasma	CLIA	AMSE181C
Serotonin	Serum	ELISA	AMSE193F
Sexualhormon-bindendes Globulin (SHBG)	Serum	CLIA	AMKC150G
S100 Protein	Serum	ECLIA	AMKC107C
Testosteron, gesamt	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AMKC209G
Testosteron, freies	Serum	RIA	AMSE198D
Theophyllin	Serum	CLIA	AMKC112F
Thyreoglobulin	Serum	ECLIA	AMKC106F

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

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
von Willebrand-Faktor Collagen-Bindungsaktivität vWF:CBA	Citratplasma	ELISA	AMKC126D

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Differentialblutbild	EDTA-, Citratblut, Blutausstrich	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mit Farbstoffen	AMKC109F
Harnsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	AMKC142E
Zelldifferenzierung	Liquor	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mit Farbstoffen	AMKC123F
Zellzahlbestimmung	Liquor	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	AMKC123F

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

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

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	AMLG103J
Albumin	Serum	Photometrie	AMLG104I
Alkalische Phosphatase	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG103J
Alpha-Hydroxybutyrat-Dehydrogenase (ADH)	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG103J
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie	AMLG116E
Alpha Amylase	Serum, Heparinplasma, Urin	Photometrie	AMLG103J
Anti-Faktor-Xa-Aktivität	Citratplasma	Photometrie	AMKC165G
Antithrombin III	Citratplasma	Photometrie	AMKC104I
Aspartat-Aminotransferase (= GOT)	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG103J
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	AMLG103J
Creatinkinase (CK)	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG103J
Creatinkinase-MB	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG103J
Eisen	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG104I
Ethanol	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG116E
Gamma-Glutamyl-Transferase	Serum, EDTA-Plasma,	Photometrie	AMLG103J
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	AMLG103K
Hämoglobin	EDTA-Blut, Citratblut	Photometrie	AMLG226J
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	AMLG103J
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
LDL-Cholesterin	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG104I
Lipase	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma	Photometrie	AMLG103J
Magnesium	Serum	Photometrie	AMLG104I
Phosphat	Serum, Heparinplasma, Urin	Photometrie	AMLG104I
Plasminogen	Citratplasma	Photometrie	AMKC167B
Protein C	Citratplasma	Photometrie	AMKC104I
Saure Phosphatase	Serum	Photometrie	AMLG103J
Transferrinrezeptor	Serum, Heparinplasma	Photometrie	AMLG111A
Triglyzeride	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma	Photometrie	AMLG104I

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Spektrometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
--------------------	--------------------------------	----------------------	--------------------

Ausstellungsdatum: 07.12.2021

Gültig ab: 07.12.2021

Seite 11 von 28

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

Ameisensäure	Urin	UV-VIS	AMPM147C
--------------	------	--------	----------

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Albumin	Serum, Harn, Liquor	Turbidimetrie	AMKC136E
Alpha-1-Antitrypsin	Serum, Heparinplasma	Turbidimetrie	AMKC136E
C1 (Esterase) Inhibitor	Serum	Turbidimetrie	AMKC136E
C3-Komplement	Serum	Turbidimetrie	AMKC136E
C4-Komplement	Serum	Turbidimetrie	AMKC136E
Coeruloplasmin	Serum, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	AMKC136E
Cystatin C	Serum, Heparinplasma	turbidimetrisch	AMKC136E
D-Dimer	Citratplasma	turbidimetrisch	AMKC129I
Haptoglobin	Serum	Turbidimetrie	AMKC136E
HbA1c	EDTA-Blut	turbidimetrisch	AMLG107J
Hämoglobin	Stuhl	turbidimetrisch	AMSE223A
Immunglobulin A	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	AMLG105H
Immunglobulin A	Serum, Liquor	Turbidimetrie	AMKC136E
Immunglobulin G	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	AMLG105H
Immunglobulin G	Serum, Liquor	Turbidimetrie	AMKC136E
Immunglobulin G, Subklassen	Serum	Turbidimetrie	AMKC136E
Immunglobulin M	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	AMLG105H
Immunglobulin M	Serum, Liquor	Turbidimetrie	AMKC136E
Leichtketten, freie (Kappa/Lambda)	Serum, Urin	Turbidimetrie	AMKC136E
Lipoprotein (a)	Serum	Turbidimetrie	AMKC136E
Rheumafaktor	Serum, EDTA-Plasma, Punktat	Turbidimetrie	AMKC136E
Transferrin	Serum, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	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
Lithium	Serum	AAS	AMPM228I
Magnesium	Urin, EDTA-Blut	AAS	AMPM228H
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

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

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

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart: Durchflusszytometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
CD3+ Lymphozyten	EDTA-Blut	FACS	AMSE136I
CD3+CD4+ Lymphozyten	EDTA-Blut	FACS	AMSE136I
CD3+CD8+ Lymphozyten	EDTA-Blut	FACS	AMSE136I
CD3+HLA-DR+ Lymphozyten	EDTA-Blut	FACS	AMSE136I
CD3-CD16+CD56+ Lymphozyten	EDTA-Blut	FACS	AMSE136I
CD3+CD16+CD56+ Lymphozyten	EDTA-Blut	FACS	AMSE136I
CD3+CD25+ Lymphozyten	EDTA-Blut	FACS	AMSE136I
CD8+CD38+ Lymphozyten	EDTA-Blut	FACS	AMSE136I
CD19+ Lymphozyten	EDTA-Blut	FACS	AMSE136I

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Acetylcholinrezeptor-AAK (ACRA)	Serum, EDTA-Plasma	RIA	AMSE188D
Allergenspezifischer IgE-Antikörper (Rast)	Serum	CLIA	AMKC149H
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
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
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
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
Spermatozoen-AK, IgG	Serum	EIA	AMSE230C
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

Ausstellungsdatum: 07.12.2021

Gültig ab: 07.12.2021

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

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

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

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
Stachelzelldesmosomen-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-	Serum, EDTA-Plasma, Liquor	IFT	AMSE185C

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
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

Ausstellungsdatum: 07.12.2021

Gültig ab: 07.12.2021

Seite 17 von 28

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

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

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

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
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 (TPHA)	Serum, EDTA-Plasma, Liquor	Haemagglutination	AMSE122M
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	AMMI117L
Bakterien, Pilze	Kulturisolat	E-Test	AMMI117L
Bakterien, Campylobacter	Kulturisolat	Agardiffusion	AMMI107F

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bakterien, anspruchsvoll <i>Helicobacter pylori</i>	Kulturisolat	E-Test	AMMI110G
<i>Corynebacterium</i> spp.	Kulturisolat	Agardiffusion	AMMI115E
Enterobacteriaceae, Nonfermenter, <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Enterococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp.	Kulturisolat	MHK-Bestimmung	AGMI107E, AMMI100I, AMMI102I, AMMI
<i>Haemophilus influenzae</i>	Kulturisolat	Agardiffusion	AMMI119G
<i>Moraxella</i> spp.	Kulturisolat	Agardiffusion	AMMI119G
<i>Mycoplasma hominis</i>	Flüssigkultur	Bouillondilution	AMMI114E
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Kulturisolat	E-Test	AMMI118E
<i>Pasteurella</i> spp.	Kulturisolat	Agardiffusion	AMMI119G
<i>Ureaplasma</i> 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: Katalase	AMMI102G
Aerobe Bakterien	Kulturisolat	Orientierende Verfahren: Oxidase	AMMI100I
Aerobe Bakterien	Kulturisolat	einfaches Verfahren: Kligler	AMMI113C
<i>Staphylococcus</i> spp.	Kulturisolat	einfaches Verfahren: Koagulase	AMMI102I
Aerobe gramnegative Stäbchen	Kulturisolat	biochemisch	AMM106D, AMMI100H
Anaerobe Bakterien	Kulturisolat	biochemisch	AMMI123E
<i>Campylobacter</i> spp.	Kulturisolat	biochemisch	AMMI107F
<i>Candida</i> spp., Hefen	Kulturisolat	biochemisch	AMMI126F
<i>Corynebacterium</i> spp.	Kulturisolat	biochemisch	AMMI115E
<i>Gardnerella vaginalis</i>	Kulturisolat	biochemisch	AMMI101E
<i>Helicobacter pylori</i>	Kulturisolat	biochemisch	AMMI110G
<i>Haemophilus</i> spp.	Kulturisolat	biochemisch	AMMI119G
<i>Moraxella</i> spp., <i>Pasteurella</i> spp.	Kulturisolat	biochemisch	AMMI119G
<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.	Flüssigkultur	biochemisch	AMMI114F
<i>Staphylococcus</i> spp.	Kulturisolat	biochemisch	AMMI102I
<i>Streptococcus</i> spp.	Kulturisolat	biochemisch	AMMI103F
Aerobe, mikroaerophile und anaerobe Bakterien	Kulturisolat	MALDI-TOF-MS	AMMI132B
Hefen, Dermatophyten, Schimmelpilze	Kulturisolat	MALDI-TOF-MS	AMMI132B

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
<i>Aeromonas</i> spp.	Abstriche, BAL, Blutkultur, Katheter, Liquor, Punktate, Sputum, Urin, Stuhl	Kulturelle Anzucht	AMMI100I, AMMI111C
Aktinomyzeten	Sputum, Bronchialsekret, Abszess, Harn, Blut, Eiter, Gewebsflüssigkeit, Fistelsekret, Biopsiematerial	Kulturelle Anzucht	AMMI100H
<i>Alcaligenes</i> spp.	Abstriche, BAL, Blutkultur, Katheter, Liquor, Punktate, Sputum, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI100I
Anaerobe Bakterien	Punktate, Ascites, Pericardflüssig- keit, Wundabstriche, Peritonealsekrete, Cervix-, Uterussekrete, Knochen, Biopsiematerial, Blutkulturen, Liquor, Analabszesse, Ohr-, Kieferhöhlenabstrich	Kulturelle Anzucht	AMMI123E

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

Aspergillus spp.	Aspirat, BAL, Trachealsekret, Blutkultur	Kulturelle Anzucht	AMMI126F
Bacteroides spp.	Abszess-, Wundmaterial, Aszites, Pericardflüssigkeit, Peritonealsekret, Biopsiematerial, Blutkulturen, Knochenmaterial, Aspirat	Kulturelle Anzucht	AMMI123E
Burkholderia cepacia	Abstriche, BAL, Blutkultur, Katheter, Liquor, Punktate, Sputum, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI100I
Campylobacter spp.	Stuhl, Rektalabstriche, Blutkultur	Kulturelle Anzucht	AMMI107F

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

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	AMMI100I
Clostridioides difficile	Stuhl, Rektumabstriche	Kulturelle Anzucht	AMMI112F
Clostridium spp.	Abszess-, Wundmaterial, Aszites, Pericardflüssigkeit, Peritonealsekret, Biopsiematerial, Blutkulturen, Knochenmaterial, Aspriat	Kulturelle Anzucht	AMMI123E
Corynebacterium spp.	Abstriche, Liquor, Blutkulturen, Katheterurin, Bronchialsekret, Eiter, Implantate, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI115E
Dermatophyten	Haut, Nagel, Haare	Kulturelle Anzucht	AMMI126F
Enterobacteriaceae	Harn, Stuhl, Blutkulturen, Katheter, Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Bronchiallavage, Ejakulate	Kulturelle Anzucht	AMMI106D
Enteropathogene E. coli	Stuhl, Rektalabstriche, Darmbiopsien	Kulturelle Anzucht	AMMI125D
Enterococcus spp.	Abstriche aller Art, BAL, Blutkulturen, Punktate, Sekrete, Sperma, Sputum, Prostataexpressmat, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI127C
Gardnerella vaginalis	Zervix-, Vaginal-, Urethralabstriche	Kulturelle Anzucht	AMMI101E
Haemophilus spp.	Abstriche und Sekrete aus dem Respirationstrakt, Augen-, Ohrabstrich, Blutkultur, Eiter, Liquor	Kulturelle Anzucht	AMMI119G
Helicobacter pylori	Magenschleimhautbiopsat	Kulturelle Anzucht	AMMI110G
Listeria spp.	Blut, Liquor, Stuhl, Amnionflüssigkeit, Mekonium, Sektionsmaterial	Kulturelle Anzucht	AMMI120B
Moraxella spp.	Abstriche, überwiegend aus dem Nasopharynx, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI119G
Mycobacterium spp.	Sputum, Bronchiallavage, -sekret, Trachealsekret, Punktate, Liquor, Urin, Magensaft, Stuhl, Abstriche	Kulturelle Anzucht	AMMI109F
Mycoplasma hominis	Harn, Ejakulat, Urogenitalabstriche	Kulturelle Anzucht	AMMI114G
Neisseria spp.	Urethralabstriche, Zervikalsekret, Rektalabstriche, Blut, Gelenkpunktat, Liquor, Abstriche aus dem Respirationstrakt	Kulturelle Anzucht	AMMI118E

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Pasteurella spp.	Abstriche, Eiter, Liquor, Wundabstriche nach Tierbiss	Kulturelle Anzucht	AMMI119G
Peptococcus spp, Peptostreptococcus spp.	Abszess-, Wundmaterial, Aszites, Pericardflüssigkeit, Peritoneal- sekret, Biopsiematerial, Blutkul- turen, Knochenmaterial, Aspriat	Kulturelle Anzucht	AMMI123E
Porphyromonas spp., Prevotella spp.	Abszess-, Wundmaterial, Aszites, Pericardflüssigkeit, Peritoneal- sekret, Biopsiematerial, Blutkul- turen, Knochenmaterial, Aspriat	Kulturelle Anzucht	AMMI123E
Pseudomonas spp.	Abstriche, Sputum, Bronchiallavage, Trachelasekret, Bronchialsekret, Punktate, Liquor, Gelenkspunktat, Harn, Blutkultur, Venenkatheter	Kulturelle Anzucht	AMMI100I
Ralstonia spp.	Abstriche, BAL, Blutkultur, Katheter, Liquor, Punktate, Sputum, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI100I
Salmonella spp.	Blutkultur, Darmbiopsie, Rektalabstriche, Stuhl, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI113E
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	AMMI113E
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, Blutkulturen, Gelenkflüssigkeiten, Urin, Keimträger	Kulturelle Anzucht	AMMI102I

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Stenotrophomonas maltophilia	Abstriche, BAL, Blutkultur, Katheter, Liquor, Punktate, Sputum, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI100I
Streptococcus spp.	Abstriche, Blutkulturen, Liquor, Venenkatheter, Punktate, Urin, Keimträger, Sekrete	Kulturelle Anzucht	AMMI103F
Ureaplasma spp.	Abstriche aus dem Urogenitaltrakt, Ejakulat, Urin	Kulturelle Anzucht	AMMI114G
Veillonella spp.	Abszess-, Wundmaterial, Aszites, Pericardflüssigkeit, Peritonealsekret, Biopsiematerial, Blutkulturen, Knochenmaterial, Aspriat	Kulturelle Anzucht	AMMI123E
Vibrio spp.	Stuhl, Rektalabstriche, Blutkultur, Erbrochenes	Kulturelle Anzucht	AMMI111C
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	AMSE231A
Borrelia burgdorferi-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma, Liquor	CLIA	AMSE131G
Borrelia burgdorferi-AK, IgG/IgM	Serum, EDTA-Plasma, Liquor	MBA	AMSE174G
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
Helicobacter pylori-AK, IgG/IgA	Serum, EDTA-Plasma	EIA	AMSE145H

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

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	Kulturmateriale, Originalmateriale	Hellfeldmikroskopie nach Färbung	AMMI200C
Dermatophyten	Kulturmateriale, Haut, Haar, Nagel	Hellfeldmikroskopie	AMMI126F
Haut-, Schimmelpilze	Kulturmateriale, Haut, Haar, Nagel	Hellfeldmikroskopie	AMMI126F
Meningitis-Erreger	Liquor, Kulturoisolate	Hellfeldmikroskopie nach Färbung	AMMI200C
Säurefeste Stäbchen	Primärmaterial, Kulturoisolate	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 und Bordetella holmesii- DNS	BAL, Sputum, Abstrich-Trachealsekret	Multiplex Realtime-PCR	AMMO163E
Borrelia burgdorferi-DNS	Liquor, Zecken, Punktate	Realtime-PCR	AMMO150F / AMMO167B
Chlamydia trachomatis-DNS	Urogenitalabstriche, Urin	Multiplex-Realtime-PCR	AMMO143H
Chlamydia trachomatis-DNS	Abstriche, Urin	Realtime-PCR	AMMO162I
Helicobacter pylori und Clarithromycin-Resistenz	Biopsiemateriale, Kulturmateriale	Realtime-PCR	AMMO110K

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

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 genitalum-DNS	Urogenitalabstriche, Urin	Multiplex-Realtime-PCR	AMMO143H
Mycoplasma hominis-DNS	Abstriche, Urin	Multiplex-Realtime-PCR	AMMO174E
MRSA Direktnachweis	Abstrichmaterialien	Realtime-PCR	AMMO154E
Neisseria gonorrhoeae-DNS	Urogenitalabstriche, Urin	Multiplex-Realtime-PCR	AMMO143H
Neisseria gonorrhoeae-DNS	Abstrichmaterialien, Urin	Realtime-PCR	AMMO162I
Staphylococcus aureus-DNS + mecA-Gen	Reinkultur in NaCl	Realtime-PCR	AMMO155D
Toxoplasma-gondii-DNS	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-DNS	Abstrichmaterialien, Urin	Realtime-PCR	AMMO136G
Trichomonas vaginalis-DNS	Abstriche, Urin	Multiplex-Realtime-PCR	AMMO174E
Ureaplasma parvum-DNS	Abstriche, Urin	Multiplex-Realtime-PCR	AMMO174E
Ureaplasma urealyticum-DNS	Abstriche, Urin	Multiplex-Realtime-PCR	AMMO174E

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

Ausstellungsdatum: 07.12.2021

Gültig ab: 07.12.2021

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

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-, Heparin-, Citrat-Plasma, Liquor	EIA	AMSE104M
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	AMKC201I
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
HSV-1/2-AK, IgM	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AMSE157C
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
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	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, Sputum, Trachealsekret, BAL	Multiplex Realtime-RT-PCR	AMMO122/I
Cytomegalie-Virus-DNS quantitativ	EDTA, Serum, Muttermilch, Fruchtwasser, Urin	Realtime-PCR	AMMO100/H
Cytomegalie-Virus-DNS quantitativ	EDTA-Blut	Realtime-PCR	AMMO121/F
Epstein-Barr-Virus-DNS quantitativ	EDTA-Plasma, Serum, Rachenspülwasser	Realtime-PCR	AMMO112/H
Epstein-Barr-Virus-DNS quantitativ	EDTA-Plasma	Realtime-PCR	AMMO140/C
Enterovirus-RNS	Liquor, Stuhl, Abstriche	Realtime-PCR	AMMO117/I
Enterovirus-RNS	Abstriche, Sputum, Trachealsekret, BAL	Multiplex Realtime-RT-PCR	AMMO122/I

Ausstellungsdatum: 07.12.2021

Gültig ab: 07.12.2021

Seite 27 von 28

Liste flexibler Akkreditierungsbereich

Hepatitis B-Virus-DNS quantitativ	EDTA-Plasma, Serum	Realtime-PCR	AMMO105/H
Hepatitis C-Virus-RNS quantitativ	EDTA-Plasma, Serum	Realtime-PCR	AMMI105/H
Hepatitis C-Virus-RNS quantitativ	EDTA-Plasma, Serum	Realtime-PCR	AMMI106/F
Hepatitis D-Virus-RNS qualitativ	EDTA-Plasma, Serum	Realtime-PCR	AMMO128/I
Hepatitis E-Virus-RNS qualitativ und quantitativ	EDTA-Plasma, Serum	Realtime-PCR	AMMO149/F
HIV-RNS quantitativ	EDTA-Plasma	Realtime-PCR	AMMO105/H
HIV-RNS quantitativ	EDTA-Plasma	Realtime-PCR	AMMO103/H
HPV-Subtypen, 14 High risk Typen	Endozervikale-Abstriche	Realtime-PCR	AMMO107/L
HSV-DNS/VZV-DNS	Abstriche, Liquor	Realtime-PCR	AMMO114/H
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Herpes simplex Virus-DNS	Abstriche, Liquor	Realtime-PCR	AMMO147/J
Influenza-A/B-Virus-RNS	Nasen- Rachenabstriche, Sputum, Trachealsekret und BAL	Multiplex Realtime-PCR	AMMO119/J
Influenza-A/B-Virus-RNS	Nasen- Rachenabstriche	Multiplex Realtime-PCR	AMMO101/J
Influenza-A/B-Virus-RNS	Respiratorische Abstriche	Realtime-PCR	AMMO120/F
Influenza-A/B-Virus-RNS	Respiratorische Abstriche, nasale Aspirate/Spülungen	Multiplex Realtime-RT-PCR	AMMO113/I
Influenza-A/B-Virus-RNS	Nasopharyngealer Abstrich	Realtime- RT-PCR	AMMO102/H
Influenza-A/B-Virus-RNA, H1N1-Virus	Respiratorische Abstriche	Multiplex Realtime-PCR	AMMO125/G
Norovirus-RNS	Stuhl	Realtime-PCR	AMMO124/G
Norovirus-RNS, Genotypisierung	Stuhl	MultiplexRealtime-PCR	AMMO111/H
Parainfluenza-Virus-RNS	Respiratorische Abstriche, Sputum, Trachealsekret, BAL	Multiplex Realtime-PCR	AMMO128/J
Parvo B19-Virus-DNS, quantitativ	EDTA-Plasma, Serum	Realtime-PCR	AMMO118/H
Polyoma-Virus (BKV und JCV)-DNS	EDTA-Plasma, Liquor, Urin	Realtime-PCR	AMMO123/G
Polyoma-BKV-Virus -DNS	EDTA-Plasma, Urin	Realtime-PCR	AMMO131/F
Respiratory Syncytial Virus RNS	Respiratorische Abstriche, nasale Aspirate/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/G
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 Aspirate/Spülungen	Multiplex Realtime-RT-PCR	AMMO113/I
SARS-CoV-2-Virus-RNA	Nasopharyngealer Abstrich	Realtime- RT-PCR	AMMO102/H
SARS-CoV-2-Virus-RNA	Nasen- Rachenabstriche	Multiplex Realtime-PCR	AMMO119/J
SARS-CoV-2-Virus-RNA	Respiratorische Abstriche	Realtime-PCR	AMMO104F
SARS-CoV-2-Virus-RNA	Nasen- Rachenabstriche, Sputum, Trachealsekret und BAL	Multiplex Realtime-PCR	AMMO101/J
SARS-CoV-2-Virus-RNA	Respiratorische Abstriche	Realtime-PCR	AMMO108/E
Varizella-Zoster-DNS	Abstriche, Liquor	Realtime-PCR	AMMO147/J
Varizella-Zoster-DNS	Abstriche, Liquor	Realtime-PCR	AMMO114/H

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)

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