

Übersicht Prüfverfahren (ML) im Rahmen der flexiblen Akkreditierung

Gültig ab: 18.02.2022

Labor Becker MVZ GbR

Standorte:

Führichstraße 70, 81671 München

Ottobrunnerstraße 6, 81737 München

Nymphenburgerstr. 163, 80634 München

Heinrichstraße 1, 96047 Bamberg

Johann-Baur-Straße 4, 82362 Weilheim

Marie-Eberth-Straße 6, 86956 Schongau

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Klinische Chemie (Neugeborenen-Screening)

Immunologie

Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Mikrobiologie

Virologie

Transfusionsmedizin

Stand 26.8.22 czapf

Standort: Führichstraße 70, 81671 München

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Gaschromatographie (GC-MS))**

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Drogenscreening-Qualitativer Bestätigungstest: Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Kokain, Methadon, Opiate, Buprenorphin, Fentanyl	Urin	GC-MS	AM-SK-304, Vers. 21	Shimadzu QP 2010 Plus		x	
Organische Säuren	Urin	GC-MS	AM-SK-339, Vers. 11	Shimadzu QP 2010 Ultra		x	
Neuroleptika, Antidepressiva	Urin	GC-MS	AM-SK-338, Vers. 4	Shimadzu QP 2010 Plus		x	

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))**

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
b-Carotin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	HPLC mit UV-Detektion	AM-SK-125, Vers. 7		x		
CDT	Serum	HPLC mit UV-VIS-Detektion	AM-SK-132, Vers. 15		x		
Coenzym Q10	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	HPLC mit UV-Detektion	AM-SK-134, Vers. 7		x		
Coffein	Serum	HPLC mit UV-Detektion	AM-SK-110, Vers. 13			x	
Hämoglobin A1C	EDTA-Blut	HPLC mit UV-Detektion	AM-LG-303, Vers. 25	Tosoh G8, Tosoh G11	x		
Hämoglobindifferenzierung, HbF, HbA2	EDTA-Blut, Filterpapierstanzlinge	HPLC mit UV-Detektion	AM-SK-131, Vers. 26	Tosoh G8	x		
Katecholamine (Noradrenalin, Adrenalin)	EGTA-, Heparin-Plasma	HPLC mit Elektrochemische-Detektion (ECD)	AM-SK-121, Vers. 14			x	
Katecholamine (Noradrenalin, Adrenalin, Dopamin)	Urin	HPLC mit Elektrochemische-Detektion (ECD)	AM-SK-114, Vers. 9			x	
Porphyrine	Urin	HPLC mit Fluoreszenz-Detektion	AM-SK-120, Vers. 9			x	
Pyridinolin „Cross-links“	Urin	HPLC mit Fluoreszenz-Detektion	AM-SK-107, Vers. 11			x	
Serotonin	Serum	HPLC mit Elektrochemische-Detektion (ECD)	AM-SK-119, Vers. 9			x	
Vitamin A	Serum	HPLC mit UV-Detektion	AM-SK-108, Vers. 14			x	
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC mit Fluoreszenz-Detektion	AM-SK-101, Vers. 8			x	
Vitamin B2	EDTA-Blut	HPLC mit Fluoreszenz-Detektion	AM-SK-100, Vers. 10		x		
Vitamin B6	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	HPLC mit Fluoreszenz-Detektion	AM-SK-102, Vers. 14			x	
Vitamin C	Serum, Heparin-Plasma	HPLC mit UV-Detektion	AM-SK-127, Vers. 11		x		
Vitamin E	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	HPLC mit UV-Detektion	AM-SK-108, Vers. 14			x	
Vitamin K	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	HPLC mit Fluoreszenz-Detektion	AM-SK-126, Vers. 12			x	

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie/Massenspektrometrie (LC/MS))**

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Aminosäuren	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	AM-SK-442, Vers. 6	API 6500		x	
Antiarrhythmika	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	AM-SK-414, Vers. 12	API 5000/ LC-MS-8050		x	
Antibiotika	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	AM-SK-441, Vers. 8	API 5000 TQ4500 LCMS-8050		x	
Antidepressiva	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	AM-SK-427, Vers. 24	TQ 4500 / API 5000	x		
Antidepressiva, trizyklische	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	AM-SK-418, Vers. 19	TQ 4500 / API 5000	x		
Antiepileptika	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	AM-SK-440, Vers. 6	API 5000 / LC MS-8050	x		
Antimykotika	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	AM-SK-444, Vers. 4	TQ4500 LCMS-8050	x		
Benzodiazepine	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	AM-SK-439, Vers. 11	TQ 4500 LCMS-8050	x		07.06.2021
Cannabis	Urin	LC-MS/MS	AM-SK-435, Vers. 16	TQ4500		x	
Canabinoide synthetisch	Urin	LC-MS/MS	AM-SK-438, Vers. 22	API 6500		x	
Carnitin/Acylcarnitin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	AM-SK-406, Vers. 16	TQ4500		x	
Cotinin	Urin, Serum	LC-MS/MS	AM-SK-445, Vers. 4	TQ4500		x	
Ethylsulfat, Etylglucuronid	Urin, Serum	LC-MS/MS	AM-SK-432, Vers. 12	API 5000 / API 6500	x		
Gabapentin	Urin	LC-MS/MS	AM-SK-440, Vers. 6	API 5000 LC-MS-8050		x	
Homocystein	EDTA-Plasma, Serum (Spezialröhrchen)	LC-MS/MS	AM-SK-400, Vers. 23	API 5000 / API 4000		x	
Homovanillinsäure (HVS)	Urin	LC-MS/MS	AM-SK-443, Vers. 6	API 6500 LCMS-8050		x	
4-Hydroxybuttersäure (GHB)	Urin	LC-MS/MS	AM-SK-446, Vers. 2	API 6500 LCMS-8050		x	15.03.2021

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
5-Hydroxy-Indolessigsäure (5-HIES)	Urin	LC-MS/MS	AM-SK-443, Vers. 6	API 6500 LCMS-8050		x	
Immunsuppressiva	EDTA-Vollblut, Trockenblut	SPE LC-MS/MS	AM-SK-419, Vers. 21	API 3000 / API 4000		x	
Immunsuppressiva	EDTA-Vollblut, Trockenblut	LC-MS/MS	AM-SK-419, Vers. 21	LC-MS-8050	x		
Metanephrine, freie	Heparin-Plasma	LC-MS/MS	AM-SK-426, Vers. 16	API 5000 / API 6500		x	
Metanephrine	Urin	LC-MS/MS	AM-SK-425, Vers. 15	API 5000 / TQ 4500		x	
Methylmalonsäure	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	AM-SK-428, Vers. 23	API 5000 / API 4000		x	
Methylphenidat/Ritalinsäure	Urin	LC-MS/MS	AM-SK-427, Vers. 24	TQ 4500		x	
Mycophenolsäure	EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AM-SK-422, Vers. 14	LC-MS-8050 / API 5000 / TQ 4500		x	
Neuroleptika	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LC-MS/MS	AM-SK-338, Vers. 4	TQ 4500 / API 5000 / LC MS-8050	x		
VMS (Vanillinmandelsäure)	Urin	LC-MS/MS	AM-SK-443, Vers. 6	API 6500 LCMS-8050		x	

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
aktiv. T-Lymphozyten CD3+/ HLA-DR+	EDTA-Blut	Immun-Durchflusszytometrie	AM-LG-300, Vers. 14	AQUIOS	x		
Basophile Granulozyten	EDTA-Blut, Punktat	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
B-Lymphozyten CD3-/ CD19+	EDTA-Blut	Immun-Durchflusszytometrie	AM-LG-300, Vers. 14	AQUIOS	x		
Eosinophile Granulozyten	EDTA-Blut, Punktat	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Erythrozyten	EDTA-Blut, Punktat	Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Leukozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Lymphozyten	EDTA-Blut, Punktat	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
MCV	EDTA-Blut, Punktat	Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Monozyten	EDTA-Blut, Punktat	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Neutrophile Granulozyten	EDTA-Blut, Punktat	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
NK-Zellen CD3-/CD16+/CD56+	EDTA-Blut	Immun-Durchflusszytometrie	AM-LG-300, Vers. 14	AQUIOS	x		
Normoblasten (NRBC)	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citratblut, ThromboExact-Röhrchen, Thrombozytenkonzentrat	Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
T-Lymphozyten CD3+	EDTA-Blut	Immun-Durchflusszytometrie	AM-LG-300, Vers. 14	AQUIOS	x		
T-Supressorzellen CD3+/ CD8+	EDTA-Blut	Immun-Durchflusszytometrie	AM-LG-300, Vers. 14	AQUIOS	x		
Zellzahlbestimmung und-Differenzierung	Liquor, Punktat	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-317, Vers. 13	Sysmex XN	x		

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Chlorid	Serum, Urin	Indirekte ISE	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Kalium	Serum, Urin, Erythrozytenkonzentrat	Indirekte ISE	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Natrium	Serum, Urin	Indirekte ISE	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Blutgas- und Säure/Basen-Analyse	Kapillar-Blut, Thrombozytenkonzentrat	Elektrochemie	AM-SK-300, Vers. 15	Rapidpoint 405 Prime Plus	x		31.05.21 04.05.21

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Eiweißelektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	AM-LG-402, Vers. 20	Sebia Capillarys	x		
Hämoglobin-Elektrophorese	EDTA-Blut, Filterpapier (Stanzlinge)	Gel-Elektrophorese	AM-IM-306, Vers. 12	Sebia-Hydrasis	x		
Immundefixation	Serum, Urin	Immundefixationselektrophorese	AM-IM-304, Vers. 16	Sebia-Hydrasis	x		
Oligoklonales IgG	Serum, Liquor	Isoelektrische Fokussierung	AM-IM-323, Vers. 16	Sebia-Hydrasis	x		
Lipidelektrophorese	Serum	Gel-Elektrophorese	AM-IM-308, Vers. 12	Sebia-Hydrasis	x		

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Fibrinogen n. Clauss	Citratplasma	mechanische Koagulometrie	AM-LG-207, Vers. 13	Koagulometer	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Chemilumineszenz-Immuno-Assay)*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
b-HCG (Human Choriongonadotropin)	Serum, Urin	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
ACTH (Adrenocorticotropes Hormon)	EDTA-Plasma	Chemilumineszenz	AM-IM-231, Vers. 42	Liaison XL	x		02.08.2021
AFP (a1-Foetoprotein)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Aldosteron	Serum, Urin	Chemilumineszenz	AM-IM-231, Vers. 42	Liaison XL LAS	x		27.04.2021
Androstendion	Serum	Chemilumineszenz	AM-IM-231, Vers. 42	Liaison XL LAS	x		25.04.2022
BNP (Brain natriuretic peptide)	EDTA-Plasma	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
CA 12-5	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
CA 15-3	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
CA 19-9	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
CEA (Carcino-embryonales Antigen)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
CK-MB (Creatinkinase-MB)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
C-Peptid (CP)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Calcitonin	Serum	Chemilumineszenz	AM-IM-231, Vers. 42	Liaison XL LAS	x		27.04.2021
Carbamazepin	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Cortisol	Serum, Urin	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Cortisol	Speichel	Chemilumineszenz	AM-IM-232, Vers. 17	Isys	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
DHEA-S (Dehydroepiandro-steron-Sulfat)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Digoxin	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Folsäure	Serum, EDTA-Blut	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
FSH (Follikelstimulierendes Hormon)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
FT3 (Trijodthyronin, freies)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect / Alinity i	x		
FT4 (Thyroxin, freies)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect / Alinity i	x		
Holotranscobalamin	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43 AM-LG-411 Vers. 1	Architect / Alinity i	x		06.05.2022
Humanes Epididymis Protein-4 (HE4)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
IGF-1 (Somatomedin C)	Serum	Chemilumineszenz	AM-IM-232, Vers. 17	ISYS	x		
IGF Binding Protein 3	Serum	Chemilumineszenz	AM-IM-232, Vers. 17	ISYS	x		
Insulin	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
LH (Luteinisierendes Hormon)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
NSE (Neuronenspezifische Enolase)	Serum, Liquor	Chemilumineszenz	AM-IM-231, Vers. 42	Liaison XL LAS	x		27.04.2021
NT-ProBNP	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Östradiol	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Parathormon, intakt (PTH)	Serum	Chemilumineszenz	AM-IM-231, Vers. 42	Liaison XL LAS	x		27.04.2021
Phenytoin	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Procalcitonin	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Progesteron	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
ProGRP (Pro-Gastrin-Releasing-Peptid)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Prolactin	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Protein S100	Serum	Chemilumineszenz	AM-IM-231, Vers. 42	Liaison XL LAS	x		27.04.2021
PSA (Prostata-spezifisches Antigen, gesamt)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
PSA, frei (Prostata-spezifisches-Antigen, frei)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Renin	Plasma	Chemilumineszenz	AM-IM-231, Vers. 42	Liaison XL LAS	x		25.04.2022
SCC (Squamous-cell-carcinoma)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
SHBG (Sexualhormon-bind.-Globulin)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Testosteron	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Theophyllin	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
TPA (Tissue-Polypeptide-Antigen)	Serum	Chemilumineszenz	AM-IM-231, Vers. 42	Liaison XL LAS	x		25.04.2022
Troponin I	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
TSH (Thyreotropes Hormon)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect/ Alinity i	x		
Thymidinkinase	Serum	Chemilumineszenz	AM-IM-231, Vers. 42	Liaison XL LAS	x		25.04.2022
Valproinsäure	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Vitamin B12	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Vitamin D3 (25-OH)	Serum	Chemilumineszenz	AM-IM-231, Vers. 42	Liaison XL LAS	x		27.04.2021
Vitamin D3 (1,25-OH)	Serum	Chemilumineszenz	AM-IM-232, Vers. 17	ISYS	x		
Wachstumshormon (HGH)	Serum	Chemilumineszenz	AM-IM-232, Vers. 17	ISYS	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Enzym-Immuno-Assays)**

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Amphetamine	Urin	Enzym-Immuno-Assay	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Anti-Müller Hormon	Serum, Lithium-, Heparin-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-198, Vers. 12	Photometer	x		
Barbiturate	Urin	Enzym-Immuno-Assay	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Benzodiazepine	Urin	Enzym-Immuno-Assay	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Beta-Amyloid (1-40)	Liquor	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Euroimmun-Analyzer	x		
Beta-Amyloid (1-42)	Liquor	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Euroimmun-Analyzer	x		
Buprenorphin	Urin	Enzym-Immuno-Assay	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Cannabinole	Urin	Enzym-Immuno-Assay	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
CXCL13	Liquor	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Euroimmun-Analyzer	x		
Erythropoetin (EPO)	Serum, Heparin-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-122, Vers. 6	Photometer	x		
Infliximab	Serum, EDTA-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-126, Vers. 7	Photometer	x		
Kokain	Urin	Enzym-Immuno-Assay	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680		x	
Methadon-Metabolit (EDDP)	Urin	Enzym-Immuno-Assay	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Opiate	Urin	Enzym-Immuno-Assay	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680		x	
Phospho-Tau-Protein	Liquor	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Euroimmun-Analyzer	x		
Plasminogen Aktivator Inhibitor 1	Citratplasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-181, Vers. 7	Photometer	x		
Tau-Protein	Liquor	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Euroimmun-Analyzer	x		
Elastase	Stuhl	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	AM-SE-139, Vers. 2	DYNEX	x		
Calprotectin	Stuhl	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	AM-SE-139, Vers. 2	DYNEX	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Fluoreszenzimmunoassays)*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
freies b-HCG	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	AM-IM-227, Vers. 29	Kryptor compact/Gold	x		
Chromogranin A	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	AM-IM-227, Vers. 29	Kryptor compact/Gold	x		
Cyfra	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	AM-IM-227, Vers. 29	Kryptor compact/Gold	x		
ECP (eosinophiles kationisches Protein)	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	AM-IM-224, Vers. 14	Phadia 1000	x		
PAPP-A	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	AM-IM-227, Vers. 29	Kryptor compact/Gold	x		
Placentawachstumsfaktor(PIGF)	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	AM-IM-227, Vers. 29	Kryptor compact/Gold	x		
sFlt-1	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	AM-IM-227, Vers. 29	Kryptor compact/Gold	x		
Thyreoglobulin	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	AM-IM-227, Vers. 29	Kryptor compact/Gold	x		
Tryptase	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	AM-IM-224, Vers. 14	Phadia 1000	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Radiale Immundiffusion)*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
C1q	Serum	Radiale Immundiffusion	AM-IM-321, Vers. 14	-	x		
IgD	Serum	Radiale Immundiffusion	AM-IM-322, Vers. 10	-	x		

Untersuchungsart:**Ligandenassays (Radioimmunoassays)***

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
ACTH (Adrenocorticotropes-Hormon)	EDTA-Plasma	Radioimmunoassay	AM-IM-111, Vers. 10	γ -Counter	x		02.08.2021
CA 72-4	Serum	Radioimmunoassay	AM-IM-104, Vers. 12	γ -Counter	x		
Östron (E1)	Serum, EDTA-Plasma	Radioimmunoassay	AM-IM-108, Vers. 11	γ -Counter	x		

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Differential-Blutbild	EDTA-Blut, Ausstriche aus Nativblut	Mikroskopie (Pappenheim-Färbung)	AM-LG-304, Vers. 20	Mikroskop	x		
HbF-Zellen	EDTA-Blut, Ausstriche aus Nativblut	Mikroskopie (mod. Kleihauer-Betke-Färbung)	AM-LG-316, Vers. 10	Mikroskop	x		
Kristalle	Punktat	Mikroskopie	AM-LG-308, Vers. 6	Polarisationsmikroskop	x		
Zelldifferenzierung	Liquor, Punktat	Mikroskopie (Pappenheim-Färbung)	AM-LG-306, Vers. 29	Mikroskop	x		
Zellzahl im Liquor	Liquor	Mikroskopie (Fuchs-Rosenthal-Kammer)	AM-LG-306, Vers. 29	Mikroskop	x		
Zellzahl im Punktat (Leukozyten, Erythrozyten)	Punktate	Mikroskopie (Neubauer-Zählkammer)	AM-LG-306, Vers. 29	Mikroskop	x		

Untersuchungsart:**Osmometrie**

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Osmolalität	Serum, Urin	Gefrierpunktserniedrigung	AM-SK-307, Vers. 16	Osmometer 3320 / Osmometer Typ 13M		x	

Untersuchungsart:**Sedimentationsuntersuchungen**

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Blutsenkung	EDTA-Blut	kinetische Durchflussanalyse	AM-LG-315, Vers. 16	Alifax	x		

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

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
AP (Alkalische Phosphatase)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Albumin	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Ammoniak	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800		x	
α -Amylase	Serum, Urin	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
ACE (Angiotensin converting Enzyme)	Serum, Liquor	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU680	x		
Aminolävulinsäure	Urin	photometrische Endpunktbestimmung	AM-SK-309, Vers. 13	Photometer	x		
Antithrombin III	Citrat-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS5100	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Bilirubin, gesamt	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Bilirubin, direktes	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Calcium	Serum, Urin	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Cholesterin	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
CHE (Cholinesterase)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
CK (Creatinkinase)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
CO-Hämoglobin	EDTA-, Heparin-Blut	Oximetrie	AM-SK-300, Vers. 15	Rapidpoint 405 Prime Plus	x		31.05.2021
Eisen	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Eiweiß	Serum, Urin, Liquor	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800, AU680 (Liquor)	x		
Ethanol	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Faktor XIII	Citratplasma	kinetische Photometrie	AM-LG-212, Vers. 31	BCS XP	x		
Faktor X-Hemmtest	Citratplasma	kinetische Photometrie	AM-LG-212, Vers. 31	BCS XP	x		
Fructosamin	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680		x	
Galaktose	Vollblut, enteiweißt	photometrische Endpunktbestimmung	AM-SK-319, Vers. 9	Photometer		x	
Gallensäuren	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
GGT (γ -Glutamat-Transaminase)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
GIDH (Glutamat-Dehydrogenase)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Glucose	Serum, Urin, Hämolytat, Plasma mit Glykolysehemmer, Liquor	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800, AU 680	x	x	
GOT (Glutamat-Oxalacetat- Transaminase)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
GPT (Glutamat-Pyruvat- Transaminase)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Hämoglobin	EDTA-Blut, Erythrozytenkonzentrat	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Hämoglobin, frei	Citratplasma, Erythrozytenkonzentrat	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800		x	
Harnsäure	Serum, Urin	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Harnstoff	Serum, Urin	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
HDL-(High-Density- Lipoprotein)Cholesterin	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Kreatinin	Serum, Urin	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Lactat	Na-Fluorid Plasma, Liquor	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680		x	
Lactat-Dehydrogenase (LDH)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
LDL-(Low-density- Lipoprotein)Cholesterin	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Lipase	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Magnesium	Serum, Urin	Photometrischer Farbttest	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Methämoglobin	EDTA-, Heparin-Blut	Oximetrie	AM-SK-300, Vers. 15	Oximeter	x		
Osmotische Erythrozyten-resistenz	Heparin-Blut	Photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-307, Vers. 11	Photometer		x	
Oxalsäure	Urin	photometrische Endpunktbestimmung	AM-SK-320, Vers. 12	Photometer	x		
Phosphat	Serum, Urin	photometrischer UV-Test	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Porphobilinogen	Urin	photometrische Endpunktbestimmung	AM-SK-309, Vers. 13	Photometer	x		
Protein C	Citratplasma	kinetische Photometrie	AM-LG-212, Vers. 31	BCS XP	x		
Rivaroxaban	Citratplasma	kinetische Photometrie	AM-LG-212, Vers. 31	BCS XP	x		
Saure Phosphatase	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Triglyceride	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (IR-Spektrometrie)

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Steinanalyse	Stein	IR-Spektralanalyse	AM-SK-301, Vers. 13	Spectrum 100		x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunnephelometrie)*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
b2-Mikroglobulin	Serum, Urin, Liquor	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	BNProSpec	x		
Albumin	Serum, Liquor	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	BNProSpec	x		
alpha-1-Antitrypsin	Serum	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	BNProSpec	x		
alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	BNProSpec	x		
alpha-2-Makroglobulin	Serum, Urin	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	BNProSpec	x		
Apolipoprotein A1/B	Serum	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	BNProSpec	x		
C3-Komplement	Serum	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	BNProSpec	x		
C4-Komplement	Serum	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	BNProSpec	x		
Coeruloplasmin	Serum	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	BNProSpec	x		
Cystatin C	Serum	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	BNProSpec	x		
IgG-Subklassen (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	Serum	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	BNProSpec	x		
IgG	Serum, Urin, Liquor	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	BNProSpec	x		
IgA	Serum, Liquor	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	BNProSpec	x		
IgM	Serum, Liquor	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	BNProSpec	x		
kappa-Leichtketten	Urin, Serum	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	BNProSpec	x		
kappa-Leichtketten	Serum	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	Optilite Analyzer	x		19.08.2021
lambda-Leichtketten	Urin, Serum	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	BNProSpec	x		
lambda-Leichtketten	Serum	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	Optilite Analyzer	x		19.08.2021
Lipoprotein (a)	Serum	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	BNProSpec	x		
Serumamyloid A	Serum	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	BNProSpec	x		
Transferrinrezeptor, löslicher	Serum	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	BNProSpec	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
CRP	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
D-Dimere	Citratplasma	Immunturbidimetrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS 5100	x		
Digitoxin	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Ferritin	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Fibrinogen n. Clauss	Citratplasma	Kinetische Turbidimetrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS 5100	x		
Fibrinogen, abgeleitet	Citratplasma	turbidimetrische Endpunktbestimmung	AM-LG-202, Vers. 35	CS 5100	x		
Gerinnungsfaktoren II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII	Citratplasma	Turbidimetrie	AM-LG-212, Vers. 31	BCS XP	x		
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
IgA	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
IgG	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
IgM	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
IgE	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Lupus-Antikoagulans (dRVVT, PTT)	Citratplasma	Turbidimetrie	AM-LG-212, Vers. 31	BCS XP	x		
PTT (Partielle Thromboplastinzeit)	Citratplasma	kinetische Turbidimetrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS 5100	x		
Protein S	Citratplasma	Turbidimetrie	AM-LG-212, Vers. 31	BCS XP	x		
Protein S, frei	Citratplasma	Turbidimetrie	AM-LG-212, Vers. 31	BCS XP	x		
Prothrombinzeit (Quick / INR)	Citratplasma	kinetische Turbidimetrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS 5100	x		
Rheumafaktoren	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Thrombinzeit	Citratplasma	turbidimetrische Endpunktbestimmung	AM-LG-202, Vers. 35	CS 5100	x		
von Willebrand-Faktor-Antigen	Citratplasma	Turbidimetrie	AM-LG-212, Vers. 31	BCS XP	x		
von Willebrand-Faktor-Aktivität	Citratplasma	Turbidimetrie	AM-LG-212, Vers. 31	BCS XP	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))**

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Aluminium	Plasma (Metallanalytik-Spezialröhrchen)	AAS (Zeeman-Graphitrohrtechnik)	AM-SK-203, Vers. 14	Analyst 600		x	
Arsen, gesamt	Serum, Urin	AAS (Zeeman-Graphitrohrtechnik)	AM-SK-218, Vers. 11; AM-SK-219, Vers. 11	Analyst 600		x	
Blei	EDTA-Blut, Urin	AAS (Zeeman-Graphitrohrtechnik)	AM-SK-204, Vers. 17; AM-SK-207, Vers. 11	Analyst 600		x	
Cadmium	EDTA-Blut	AAS (Zeeman-Graphitrohrtechnik)	AM-SK-205, Vers. 12	Analyst 600		x	
Chrom	Serum (Metallanalytik-Spezialröhrchen), Urin, Serum, Plasma	AAS (Zeeman-Graphitrohrtechnik)	AM-SK-213, Vers. 13; AM-SK-215, Vers. 9	Analyst 600		x	
Gold	Serum	AAS (Zeeman-Graphitrohrtechnik)	AM-SK-221, Vers. 10	Analyst 600		x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Kupfer	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Flammen-AAS	AM-SK-200, Vers. 14	AAS 400		x	
Kupfer	Urin	AAS (Zeeman-Graphitrohrtechnik)	AM-SK-206, Vers. 12	Analyst 600		x	
Lithium	Serum	Flammen-AAS	AM-SK-210, Vers. 16	AAS 400		x	
Magnesium im Erythrozyten	EDTA-Blut	Flammen-AAS	AM-SK-209, Vers. 3	AAS 400		x	
Mangan	Serum (Metallanalytik-Spezialröhrchen), Plasma (Metallanalytik-Spezialröhrchen), Blut	AAS (Zeeman-Graphitrohrtechnik)	AM-SK-214, Vers. 10; AM-SK-222, Vers. 6	Analyst 600		x	
Nickel	Serum, Plasma (Metallanalytik-Spezialröhrchen), Urin	AAS (Zeeman-Graphitrohrtechnik)	AM-SK-217, Vers. 8; AM-SK-216, Vers. 10	Analyst 600		x	
Selen	Serum, EDTA-Blut	AAS (Zeeman-Graphitrohrtechnik)	AM-SK-202, Vers. 18	Analyst 600		x	
Zink	Serum, Urin, EDTA-Blut	Flammen-AAS	AM-SK-208, Vers. 14; AM-SK-211, Vers. 12; AM-SK-223, Vers. 6	AAS 400		x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Urinstatus	Urin	Reflektometrie	AM-MI-150, Vers. 20, AM-LG-122, Vers. 10	Clinitek, Sysmex UN, Sysmex UC 1000	x		

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie (Neugeborenen-Screening)

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie/Massenspektrometrie (LC/MS))**

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Homocystein	Vollblut auf Filterpapier	LC-MS/MS	AM-NS-113, Vers. 6	API 4000, API 5000		x	14.10.2020
2nd-tier IVA (C5)	Vollblut auf Filterpapier	LC-MS/MS	AM-NS-114, Vers. 4	TQ4500, API 6500		x	12.01.2021 09.02.21/API
2nd-tier GA1, MCAD (C5DC, C8, C10)	Vollblut auf Filterpapier	LC-MS/MS	AM-NS-115, Vers. 2	TQ4500, API 6500		x	12.01.2021 09.02.21/API
2nd-tier VLCAD, LCHAD (C12, C14, C14:1, C16-OH)	Vollblut auf Filterpapier	LC-MS/MS	AM-NS-116, Vers. 2	TQ4500, API 6500		x	23.09.2020
2nd-tier MMA/PA (Methylcitrat, Methylmalonsäure, 3OH-Propionsäure)	Vollblut auf Filterpapier	LC-MS/MS	AM-NS-110, Vers. 25	API 5000, API 4000		x	23.09.2020
2nd-tier PKU (Phenylalanin)	Vollblut auf Filterpapier	LC-MS/MS	AM-NS-117, Vers. 2	TQ4500, TQ3500		x	14.05.2021
2nd-tier AGS (Steroidprofil)	Vollblut auf Filterpapier	LC-MS/MS	AM-NS-112, Vers. 12	API 5000, API 6500		x	11.10.2021
3OMD NGS 2ndtier MSUD 2ndtier	Vollblut auf Filterpapier	LC-MS/MS	AM-NS-118, Vers. 1	TQ4500, TQ3500		x	01.10.2022
MSUD 2ndtier	Vollblut auf Filterpapier	LC-MS/MS	AM-NS-119, Vers. 1	API 6500		x	03.02.2022

Untersuchungsart:**Spektrometrie (ElectroSpray-Ionisation-Tandem-Massenspektrometrie (ESI-TMS))****

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Aminosäuren	Vollblut auf Filterpapier	ESI-TMS	AM-NS-100, Vers. 43	API 3500, API 4000/ TQ4500		x	
Carnitin / Acylcarnitine	Vollblut auf Filterpapier	ESI-TMS	AM-NS-100, Vers. 43	API 3500, API 4000/ TQ4500		x	
3 O-Methyldopa	Vollblut auf Filterpapier	ESI-TMS	AM-NS-100, Vers. 43	API 3500, API 4000/ TQ4500		x	01.10.2021
Succinylaceton	Vollblut auf Filterpapier	ESI-TMS	AM-NS-100, Vers. 43	API 3500, API 4000/ TQ4500		x	

Untersuchungsart:**Chromatographie ((Flüssigkeitschromatographie (HPLC))****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Hämoglobindifferenzierung, HbF, HbA2	Vollblut auf Filterpapier	HPLC mit VIS-Detektion	AM-SK-131, Vers. 26	Tosoh G8		x	01.10.2021

Untersuchungsgebiet: Immunologie**Untersuchungsart:****Ligandenassays (Fluoreszenzimmunoassay)***

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Allergenspezifisches IgE	Serum, Plasma (EDTA, Heparin)	Fluoreszenzimmunoassay	AM-IM-224, Vers. 14	Phadia 100	x		
Präzipitierende Antikörper	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	AM-IM-224, Vers. 14	Phadia 100	x		
SD-Peroxidase-Antikörper (MAK)	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	AM-IM-227, Vers. 29	Kryptor Gold/ Kryptor compact	x		
Thyreoglobulin-Antikörper (TAK)	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	AM-IM-227, Vers. 29	Kryptor Gold / Kryptor compact	x		
TSH-Rezeptor-Antikörper (TRAK)	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	AM-IM-227, Vers. 29	Kryptor compact	x		

Untersuchungsart:**Ligandenassays (Enzymimmunoassays)***

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Allergenspezifisches IgE	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Enzym-Allergo-Sorbens-Test (EAST)	AM-IM-131, Vers. 7	Photometer	x		
AMA-M2 (antimitochondriale Antikörper, IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Antinukleäre-Antikörper (Jo-1; Scl-70; Sm; SSA; SSB; RNP; CENP-B, Histon, PM-Scl, dsDNS, DSF70, Nukleosomen, IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer /Euroimmun-Workstation			
Cardiolipin-Antikörper (IgM, IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
CCP-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
GAD-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma	Enzymimmunoassay	AM-SE-132, Vers. 4	Photometer	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Gliadin-Antikörper (IgA, IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Glomeruläre Basalmembran-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
β-2 Glycoprotein Antikörper (IgM, IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
IA2-Antikörper	Serum, Heparin-, Citrat-Plasma	Enzymimmunoassay	AM-SE-134, Vers. 4	Photometer	x		
Infliximab-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma	Enzymimmunoassay	AM-SE-137, Vers. 4	Photometer	x		
Myeloperoxidase-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Plättchenfaktor 4/Heparin-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-Plasma	Enzymimmunoassay	AM-SE-113, Vers. 8	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Proteinase 3-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
SLA/LP-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
tTG-Antikörper (Gewebsstransglutaminase, IgA, IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Zinktransporter-8-Antikörper	Serum, Heparin-, Citrat-Plasma	Enzymimmunoassay	AM-SE-125, Vers. 10	Photometer	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Immunfluoreszenstests)*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Aktin-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-176, Vers. 28	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
ANA (Antikörper gegen nukleäre Antigene, HEp2-Zellen, IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-176, Vers. 28	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Aquaporin-4-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-176, Vers. 28	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Basalmembran-Antikörper (epidermal, alveolär, IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-176, Vers. 28	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Desmosomen-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-176, Vers. 28	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Endomysium-Antikörper (IgA)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-176, Vers. 28	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Gallengangsepithel-Antikörper (IgMAG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-176, Vers. 28	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Gefäßendothel-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-176, Vers. 28	Fluoreszenz-Mikroskop	x		02.05.2022
Glatte Muskulatur-Antikörper (ASMA, IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-176, Vers. 28	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Herzmuskel-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-176, Vers. 28	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Inselzell-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-174, Vers. 28	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Intrinsic Faktor-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-176, Vers. 28	Fluoreszenz-Mikroskop	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Lebermembran-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-176, Vers. 28	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Leber-Niere Mikrosomen-Antikörper (LKM, IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-176, Vers. 28	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Nebennierenrinde-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-176, Vers. 28	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Neutrophile Granulozyten-Antikörper, perinucleär (p-ANCA), cytoplasmatisch (c-ANCA)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-176, Vers. 28	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Parietalzell-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-176, Vers. 28	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Parotisdrüsenepithel-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-176, Vers. 28	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Saccharomyces cerevisiae-Antikörper (IgA, IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-189, Vers. 6	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Skelettmuskel-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-176, Vers. 28	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Neuronale Antikörper (Yo, Hu, Ri, Ma, CV2, Amphiphysin, IgMAG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-176, Vers. 28	Fluoreszenz-Mikroskop	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Immunoblot)*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Antinukleäre-Antikörper (Scl-70, Sm, SSA, SSB, RNP, Jo1, PM-Scl, CENP-B, PCNA, Histone, dsDNS, Rib. Proteine, IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Line-Blot	AM-SE-112, Vers. 10	Carl	x		
Gangliosid-Antikörper (IgM, IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Line-Blot	AM-SE-182, Vers. 7	-	x		
IgG-Antikörper gegen SP100, GP210, PML	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Line-Blot	AM-SE-185, Vers. 5	-	x		
Leberspez. Protein-Antikörper (LC-1, IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Line-Blot	AM-SE-185, Vers. 5	-	x		
Leber-Niere-Mikrosomen-Antikörper (LKM1, IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Line-Blot	AM-SE-185, Vers. 5	-	x		
Myositis-Antikörper (Ku, PL-7, PL-12, Mi-2, Jo-1, PM-Scl, IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Line-Blot	AM-SE-195, Vers. 7	-	x		
Neuronale Antikörper (Yo, Hu, Ri, Ma, CV2, Amphiphysin, IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Line-Blot	AM-SE-194, Vers. 8	-	x		
SOX1-Antikörper	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Line-Blot	AM-SE-194, Vers. 8	-	x		
Titin- Antikörper	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Line-Blot	AM-SE-194, Vers. 8	-	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Radioimmunoassays)*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Acetylcholin-Rezeptor-Antikörper	Serum	Radioimmunoassay	AM-IM-112, Vers. 12	γ -Counter	x		
Insulin-Antikörper	Serum	Radioimmunoassay	AM-IM-134, Vers. 13	γ -Counter	x		13.05.2022

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
α 1-Antitrypsin-Typisierung	EDTA-Blut	PCR / Sondenschmelzpunktbestimmung	AM-MO-118, Vers. 10	LightCycler		x	
APC-Resistenz (Faktor-V-Leiden)	EDTA-Blut	PCR / Sondenschmelzpunktbestimmung	AM-MO-116, Vers. 9	LightCycler		x	
Apolipoprotein B 100	EDTA-Blut	PCR / Sondenschmelzpunktbestimmung	AM-MO-129, Vers. 9	LightCycler		x	
Apolipoprotein E	EDTA-Blut	PCR / Sondenschmelzpunktbestimmung	AM-MO-117, Vers. 10	LightCycler		x	
Clopidogrel-Wirksamkeit (CYP2C19)	EDTA-Blut	PCR / Sondenschmelzpunktbestimmung	AM-MO-158, Vers. 10	LightCycler		x	
DPYD-Exon14-Skipping Mutationen	EDTA-Blut	PCR / Sondenschmelzpunktbestimmung	AM-MO-140, Vers. 12	LightCycler		x	
Galaktosämie	EDTA, Vollblut auf Filterpapier	PCR / Sondenschmelzpunktbestimmung	AM-MO-159, Vers. 7	LightCycler		x	
Haemochromatose (hereditär)	EDTA-Blut	PCR / Sondenschmelzpunktbestimmung	AM-MO-126, Vers. 8	LightCycler		x	
HLA-B27	EDTA-Blut	PCR / Gel-Elektrophorese Real-time PCR	AM-MO-121, Vers. 7	Lightcycler	x		25.11.2019
HLA-B5701 (Abacavir-Hypersensitivität)	EDTA-Blut, Abstrich	PCR / Sondenschmelzpunktbestimmung	AM-MO-153, Vers. 7	Lightcycler		x	
Lactose-Intoleranz	EDTA-Blut, Abstrich	PCR / Sondenschmelzpunktbestimmung	AM-MO-142, Vers. 10	LightCycler		x	
MTHFR	EDTA-Blut, Abstrich	PCR / Sondenschmelzpunktbestimmung	AM-MO-137, Vers. 11	LightCycler		x	
Prothrombin-Mutation	EDTA-Blut, Abstrich	PCR / Sondenschmelzpunktbestimmung	AM-MO-119, Vers. 8	LightCycler		x	
Statinunverträglichkeit	EDTA-Blut	PCR / Sondenschmelzpunktbestimmung	AM-MO-185, Vers. 3	LightCycler		x	
Tamoxifen-Wirksamkeit (CYP2D6)	EDTA-Blut, Abstrich	PCR / Sondenschmelzpunktbestimmung	AM-MO-156, Vers. 10	LightCycler		x	
Thrombozyten-Glykoprotein IIIa-Polymorphismus	EDTA-Blut, Abstrich	PCR / Sondenschmelzpunktbestimmung	AM-MO-120, Vers. 6	LightCycler		x	
Thiopurin-Analoga-Verträglichkeit (TPMT)	EDTA-Blut, Abstrich	PCR / Sondenschmelzpunktbestimmung	AM-MO-160, Vers. 6	LightCycler		x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
TREC;SMA; HbS/C	Stanzlinge aus Trockenblut-Karte (Guthrie Cards)	RT-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden und Sondenschmelzpunktbestimmung	AM-MO-192, Vers. 6	Lighcycler	x		16.08.19; 01.10.21HbSC

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Cystische Fibrose Mutationen (CF)	EDTA-Blut, Vollblut auf Filterpapier	PCR / Hybridisierung	AM-MO-155, Vers. 13	Thermocycler	x		
Zöliakie (DQ2, DQ8)	EDTA-Blut	PCR / Hybridisierung	AM-MO-168, Vers. 10	Thermocycler	x		
AGS (21-Hydroxylase) Genmutation	EDTA-Blut, Vollblut auf Filterpapier	PCR / Minisequenzierung- Hybridisierung	AM-MO-141, Vers. 9	Thermocycler	x	x	10.12.2019

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Anti-Staphylolysin	Serum	Agglutination	AM-SE-100, Vers. 5	-	x		
Antistreptokokken-Hyaluronidase	Serum	Präzipitation	AM-SE-102, Vers. 7	-	x		
Candida-Antikörper	Serum	Hämagglutination	AM-SE-171, Vers. 7	-	x		
Cardiolipin-Flockungstest (VDRL)	Serum, Plasma	Agglutination	AM-SE-115, Vers. 9	-	x		
Escherichia coli Ag	Liquor, Blutkultur	Partikelagglutinationstest	AM-MI-126, Vers. 11	-	x		
Haemophilus influenzae Typ B Ag	Liquor, Blutkultur	Partikelagglutinationstest	AM-MI-126, Vers. 11	-	x		
Neisseria meningitidis Ag	Liquor, Blutkultur	Partikelagglutinationstest	AM-MI-126, Vers. 11	-	x		
Streptococcus pneumoniae Ag	Liquor, Blutkultur, Urin	Partikelagglutinationstest	AM-MI-126, Vers. 11	-	x		
Darmpathogene Keime (Salmonellen, Shigellen, Yersinien)	Reinkultur	Partikelagglutinationstest	AM-MI-107, Vers. 13	-	x		
Streptokokken, Enterokokken	Reinkultur	Partikelagglutinationstest	AM-MI-100, Vers. 9	-	x		
Staphylokokken	Reinkultur	Partikelagglutinationstest	AM-MI-104, Vers. 11	-	x		
Treponema-pallidum-Antikörper (TPPA)	Serum, Plasma	Partikelagglutination	AM-SE-111, Vers. 10	-	x		

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Carbapenemase Nachweis, OXA-23	Reinkultur	Immunchromatographie	AM-MI-128, Vers. 9		x		26.06.2020
Capilia Neo TB-Test	Reinkultur	Immunchromatographie	AM-MI-102, Vers. 13		x		
Malaria - immunologischer Erregernachweis	EDTA-Blut	Immunchromatographie	AM-LG-310, Vers. 12	-	x		
MRSA PBP2 Nachweis	Reinkultur	Immunchromatographie	AM-MI-104, Vers. 11		x		
NG-Test CARBA 5	Reinkultur	Immunchromatographie	AM-MI-128, Vers. 9		x		26.06.2020

**Untersuchungsart:
Durchflusszytometrie***

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Borrelia-IgG, -IgM	Serum, Plasma	Durchflusszytometrische Analyse mittels Farb-codierter Beads (partikelbasierter Multiplexassay)	AM-SE-136, Vers. 6	MAGPIX	x		
Sediment	Urin	Durchflusszytometrie	AM-LG-122, Vers. 10	Sysmex UN	x		29.09.2020
Treponema pallidum-IgG, -IgM	Serum, Plasma	Durchflusszytometrische Analyse mittels Farb-codierter Beads (partikelbasierter Multiplexassay)	AM-SE-136, Vers. 6	MAGPIX	x		04.11.2020
Yersinien-IgG, -IgA	Serum, Plasma	Durchflusszytometrische Analyse mittels Farb-codierter Beads (partikelbasierter Multiplexassay)	AM-SE-136, Vers. 6	MAGPIX	x		

**Untersuchungsart:
Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Pilzen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Anaerobier	Reinkultur	Bouillondilutionstest als MHK/Break-Point / trägergebundener Gradientendiffusionstest	AM-MI-123, Vers. 8	-	x		
Bacillus (nicht anthracis) und andere aerobe Sporenbildner	Reinkultur	trägergebundener Gradientendiffusionstest Agar-diffusionstest	AM-MI-137, Vers. 5	-	x		24.02.2021
Coryneforme Stäbchen, Gardnerella, Listeria, aerobe und fakultativ anaerobe Aktinomyzeten und andere grampositive nicht-sporenbildende Stäbchen	Reinkultur	trägergebundener Gradientendiffusionstest / Agardiffusionstest	AM-MI-139, Vers. 5	-	x		
Darmpathogene Keime (Salmonellen, Shigellen, Yersinien, Campylobacter, enteropathogene E. coli, Aeromonas, Plesiomonas, Vibrio)	Reinkultur	Agardiffusionstest / phänotypische Funktionsteste / Bouillondilutionstest als MHK/Break-Point kolorimetrisch und nephelometrisch / trägergebundener Gradientendiffusionstest	AM-MI-107, Vers. 13	VITEK2, Phoenix	x		
Enterobacterales	Reinkultur	Agardiffusionstest / phänotypische Funktionsteste / Bouillondilutionstest als MHK/Break-Point kolorimetrisch und nephelometrisch / trägergebundener Gradientendiffusionstest	AM-MI-128, Vers. 9	VITEK2, Phoenix	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Haemophilus, Pasteurella, HACEK und andere anspruchsvolle gramnegative Stäbchen	Reinkultur	Agardiffusionstest/ trägergebundener Gradientendiffusionstest	AM-MI-103, Vers. 5	-	x		
Hefen bzw. hefeartig wachsende Pilze	Reinkultur	Bouillondilutionstest als MHK/Break-Point kolorimetrisch und nephelometrisch / trägergebundener Gradientendiffusionstest	AM-MI-142, Vers. 9	VITEK2	x		
Helicobacter pylori	Reinkultur	trägergebundener Gradientendiffusionstest	AM-MI-152, Vers. 11	-	x		
Mycoplasma hominis / Ureaplasma urealyticum	Reinkultur	Bouillondilutionstest als MHK/Break-Point	AM-MI-106, Vers. 6	-	x		
Neisseria, Moraxella und andere gramnegative Kokken	Reinkultur	trägergebundener Gradientendiffusionstest	AM-MI-126, Vers. 11	-	x		
Nonfermenter: Pseudomonaden, Acinetobacter und andere gramnegative nicht-fermentierende Stäbchen	Reinkultur	Agardiffusionstest / phänotypische Funktionsteste / Bouillondilutionstest als MHK/Break-Point kolorimetrisch und nephelometrisch / trägergebundener Gradientendiffusionstest	AM-MI-130, Vers. 10	VITEK2, Phoenix	x		
Staphylokokken und andere Katalase-positive Kokken	Reinkultur	Agardiffusionstest / Bouillondilutionstest als MHK/Break-Point kolorimetrisch und nephelometrisch / trägergebundener Gradientendiffusionstest	AM-MI-104, Vers. 11	VITEK2	x		
Streptokokken, Enterokokken und andere Katalase-negative Kokken	Reinkultur	Agardiffusionstest / Bouillondilutionstest als MHK/Break-Point kolorimetrisch und nephelometrisch / trägergebundener Gradientendiffusionstest	AM-MI-100, Vers. 9	VITEK2	x		

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Anaerobier	Reinkultur	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-123, Vers. 8	Microflex	x		
Bacillus und andere aerobe Sporenbildner	Reinkultur	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-137, Vers. 5	Microflex	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Coryneforme Stäbchen, Gardnerella, Listeria, aerobe und fakultativ anaerobe Aktinomyzeten und andere grampositive nicht-sporenbildende Stäbchen	Reinkultur	biochemisch aufwändig / massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-139, Vers. 5	VITEK 2 / Microflex	x		
Darmpathogene Keime (Salmonellen, Shigellen, Yersinien, Campylobacter, enteropathogene E. coli, Aeromonas, Plesiomonas, Vibrio)	Reinkultur	biochemisch einfach / biochemisch aufwändig / massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-107, Vers. 13	VITEK 2 / Microflex	x		
Enterobacterales	Reinkultur	biochemisch einfach / biochemisch aufwändig / massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-128, Vers. 9	VITEK 2 / Microflex	x		
Haemophilus, Pasteurella, HACEK und andere anspruchsvolle gramnegative Stäbchen	Reinkultur	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-103, Vers. 5	Microflex	x		
Hefen bzw. hefeartig wachsende Pilze	Reinkultur	biochemisch -einfach / massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-142, Vers. 9	Microflex	x		
Helicobacter pylori	Reinkultur	biochemisch -einfach / massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-152, Vers. 11	VITEK 2 / Microflex	x		
Mykobakterien, nicht tuberkulös	Reinkultur	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-102, Vers. 13	Microflex	x		
Mycoplasma hominis / Ureaplasma urealyticum	Reinkultur	biochemisch -einfach	AM-MI-106, Vers. 6	-	x		
Neisseria, Moraxella und andere gramnegative Kokken	Reinkultur	biochemisch aufwändig / biochemisch orientierend / massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-126, Vers. 11	VITEK 2 / Microflex	x		
Nonfermenter: Pseudomonaden, Acinetobacter, Bordetella, Brucella und andere gramnegative nicht-fermentierende Stäbchen	Reinkultur	biochemisch aufwändig / biochemisch orientierend / massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-130, Vers. 10	VITEK 2 / Microflex	x		
Staphylokokken und andere Katalase-positive Kokken	Reinkultur	biochemisch aufwändig massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-104, Vers. 11	VITEK 2 / Microflex	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Streptokokken, Enterokokken und andere Katalase-negative Kokken	Reinkultur	biochemisch aufwändig massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-100, Vers. 9	VITEK 2 / Microflex	x		

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Anaerobier	Abstriche alle Art / Blutkulturen / Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Urin, Liquor, Gewebeprobe, Sonikate)	Blutkulturverfahren vollmechanisiert / in anaerober Atmosphäre / unspezifisch (nicht selektiv) / spezifisch (selektiv)	AM-MI-123, Vers. 8	Kiestra / Bactec	x		
Bacillus und andere aerobe Sporenbildner	Abstriche alle Art / Blutkulturen / Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Urin, Liquor, Gewebeprobe, Sonikate)	Blutkulturverfahren vollmechanisiert / Hemmstoffnachweistest / in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre / Keimzahlbestimmung / unspezifisch (nicht selektiv)	AM-MI-137, Vers. 5	Kiestra / Bactec	x		
Coryneforme Stäbchen, Gardnerella, Listeria, aerobe und fakultativ anaerobe Actinomyzeten und andere grampositive nicht-sporenbildende Stäbchen	Abstriche alle Art / Blutkulturen / Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Urin, Liquor, Gewebeprobe, Sonikate)	Blutkulturverfahren vollmechanisiert / Hemmstoffnachweistest / in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre / Keimzahlbestimmung / spezifisch (selektiv) / unspezifisch (nicht selektiv)	AM-MI-139, Vers. 5	Kiestra / Bactec	x		
Darmpathogene Keime (Salmonellen, Shigellen, Yersinien, Campylobacter, enteropathogene E. coli, Aeromonas, Plesiomonas, Vibrio)	Stuhl / Galle / Duodenalsaft / Urin / Blutkultur / Rektalabstriche / Erbrochenes	Blutkulturverfahren vollmechanisiert / Anreicherungsverfahren nach Vorbehandlung (chemisch) / Hemmstoffnachweistest / spezifisch (selektiv)	AM-MI-107, Vers. 13	Kiestra / Bactec	x		
Schimmelpilze	BAL / Sputum / Eiter / HNO-Abstriche / Punktate / Liquor / Gewebe	bei verschiedenen Temperaturen / spezifisch (selektiv)	AM-MI-143, Vers. 8	-	x		
Enterobacterales	Abstriche alle Art / Blutkulturen / Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Urin, Liquor, Gewebeprobe, Sonikate)	Blutkulturverfahren vollmechanisiert / Hemmstoffnachweistest / unspezifisch (nicht selektiv)	AM-MI-128, Vers. 9	Kiestra / Bactec	x		
Haemophilus, Pasteurella, HACEK und andere anspruchsvolle gramnegative Stäbchen	Abstriche alle Art / Blutkulturen / Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Urin, Liquor, Gewebeprobe, Sonikate)	Blutkulturverfahren vollmechanisiert / Hemmstoffnachweistest / in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre / Keimzahlbestimmung / unspezifisch (nicht selektiv)	AM-MI-103, Vers. 5	Kiestra / Bactec	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Hefen bzw. hefeartig wachsende Pilze	Abstriche alle Art / Blutkulturen / Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Urin, Liquor, Gewebeprobe, Sonikate)	Blutkulturverfahren vollmechanisiert / spezifisch (selektiv)	AM-MI-142, Vers. 9	Kiestra / Bactec	x		
Helicobacter pylori	Biopsieproben der Magen- und Darmschleimhaut	spezifisch (selektiv) / in microaeroiphiler Atmosphäre	AM-MI-152, Vers. 11	-	x		
Mycoplasma hominis / Ureaplasma urealyticum	Urin (erste Portion) / Ejakulat / Rachenabstriche von Neugeborenen / Urogenitalabstriche (Vaginal / Urethral, Cervical) / Fruchtwasser- oder Eihautabstriche	spezifisch (selektiv) / in microaeroiphiler Atmosphäre	AM-MI-106, Vers. 6	-	x		
Mykobakterien	Liquor/ Punktate / Stuhl / Sputum / Bronchiallavagen / Magensaft / Bronchialsekret / Trachealsekrete Katheterbiopsien / Endotracheale Absaugung / Ejakulat / Prostatasekret / Urin / Gewebeprobe / Abstriche ohne Transportmedium	spezifisch (selektiv)	AM-MI-102, Vers. 13	MGIT / Bactec	x		
Neisseria, Moraxella und andere gramnegative Kokken	Abstriche alle Art / Blutkulturen / Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Urin, Liquor, Gewebeprobe, Sonikate)	Blutkulturverfahren vollmechanisiert / Hemmstoffnachweistest / in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre / unspezifisch (nicht selektiv)	AM-MI-126, Vers. 11	Kiestra / Bactec	x		
Nonfermenter: Pseudomonaden, Acinetobacter, Bordetella, Brucella und andere gramnegative nicht-fermentierende Stäbchen	Abstriche alle Art / Blutkulturen / Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Urin, Liquor, Gewebeprobe, Sonikate)	Blutkulturverfahren vollmechanisiert / Hemmstoffnachweistest / unspezifisch (nicht selektiv)	AM-MI-130, Vers. 10	Kiestra / Bactec	x		
Staphylokokken und andere Katalase- positive Kokken	Abstriche alle Art / Blutkulturen / Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Urin, Liquor, Gewebeprobe, Sonikate)	Blutkulturverfahren vollmechanisiert / Hemmstoffnachweistest / in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre / Keimzahlbestimmung / spezifisch (selektiv) / unspezifisch (nicht selektiv)	AM-MI-104, Vers. 11	Kiestra / Bactec	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Streptokokken, Enterokokken und andere Katalase-negative Kokken	Abstriche alle Art / Blutkulturen / Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Urin, Liquor, Gewebeprobe, Sonikate)	Blutkulturverfahren vollmechanisiert / Hemmstoffnachweistest / in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre / Keimzahlbestimmung / spezifisch (selektiv) / unspezifisch (nicht selektiv)	AM-MI-100, Vers. 9	Kiestra / Bactec	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Enzym-Immuno-Assays)*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
β-häm.- Streptokokken der Gruppe A-Antigen	Rachenabstrich / Tonsillenabstrich	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AM-MI-145, Vers. 9	Sofia Analyzer	x		
Amöben-IgA, IgG	Serum, Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-129, Vers. 7	Photometer	x		
Aspergillusantigen (Galactomannan)	Serum, BAL	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-131, Vers. 8	Photometer	x		
Bordetella pertussis-IgA, -IgG	Serum, Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Borrelia-IgM, -IgG	Serum, Plasma, Liquor	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Euroimmun-Analyzer	x		
Brucella-IgM, -IgG	Serum, Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Euroimmun-Workstation	x		24.04.2019
Campylobacter-IgA, -IgG	Serum, Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-199, Vers. 7	Photometer	x		
Chlamydia pneumoniae-IgA, -IgG	Serum, Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Chlamydia trachomatis-IgA, -IgG	Serum, Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Clostridium difficile Toxin A/B	Stuhl	Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	AM-SE-139, Vers. 2	DYNEX	x		
Clostridium difficile Antigen (GDH)	Stuhl	Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	AM-SE-139, Vers. 2	DYNEX	x		
Diphtherietoxin-IgG	Serum, Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Echinokokken-IgG	Serum, Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Helicobacter pylori-IgG	Serum, Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Helicobacter pylori Antigen	Stuhl	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-139, Vers. 2	DYNEX	x		
Streptococcus pneumoniae-Antigen	Urin	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AM-MI-145, Vers. 9	Sofia Analyzer	x		
Legionella-Antigen	Urin	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AM-MI-145, Vers. 9	Sofia Analyzer	x		
Legionella pneumophila-IgA, -IgG	Serum, Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Leptospira-IgM, -IgG	Serum, Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-186, Vers. 18	Photometer	x		
Mycoplasma pneumoniae- IgA, -IgM	Serum	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Salmonellen-Gesamt-, -IgA-Antikörper	Serum	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-146, Vers. 8	Photometer	x		
TBC-Quanti-Feron-Test	EDTA-Blut (Spezialröhrchen)	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-193, Vers. 18	Photometer	x		
Tetanustoxin-IgG	Serum, Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Analyzer/-Workstation	x		
Treponema-pallidum- IgG	Liquor, Serum, Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Euroimmun-Analyzer	x		
Yersinien-IgA, -IgG	Serum, Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Chemilumineszenz-Immuno-Assay)*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Borrelien-IgM, -IgG	Serum	Chemilumineszenz	AM-IM-231, Vers. 42	Liaison XL LAS	x		27.04.2021
Lues-Suchtest (Trep. pall. IgM und IgG)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect Alinity i	x		20.01.2020
Toxoplasma gondii-IgM, -IgG	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Toxoplasma gondii-IgG-Avidität	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Immunfluoreszenztests)*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Bartonella henselae-IgM, -IgG	Serum, Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-187, Vers. 17	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Bordetella parapertussis-IgA, -IgG	Serum, Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-187, Vers. 17	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Coxiella burnetii-IgM, -IgG	Serum, Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-180, Vers. 13	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Malaria-IgG (Pl. falciparum)	Serum, Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-187, Vers. 17	Fluoreszenz-Mikroskop	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Immunoblot)*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Borrelien-IgG, -IgM	Serum, Plasma, Liquor, Serum, Plasma	Line-Blot	AM-SE-109, Vers. 6; AM-SE-156, Vers. 11	-	x		
Echinokokken-IgG	Serum, Plasma	Line/Westernblot	AM-SE-130, Vers. 8	-	x		
Toxoplasma gondii-IgM, -IgA	Serum, Plasma	Line-Blot	AM-SE-104, Vers. 11	CarL	x		
Toxoplasma gondii-IgG-Avidität	Serum, Plasma	Line-Blot	AM-SE-104, Vers. 11	CarL	x		
Treponema-pallidum-IgM, -IgG	Serum, Plasma	Line-Blot	AM-SE-172, Vers. 10	CarL	x		
Yersinien -IgA, -IgG	Serum, Plasma	Line-Blot	AM-SE-110, Vers. 9	-	x		

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Bakterien, Pilze, Humanzellen	Abstriche; Blutkulturen; Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Liquor); Reinkulturen, Anreicherungen	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen (Gramfärbung, Methylenblaufärbung)	AM-MI-202, Vers. 12	Mikroskop	x		
Schimmelpilze	BAL / Sputum / Eiter / HNO-Abstriche / Punktate / Liquor / Gewebe / Kultur / Agarblock	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen (Lactophenolblau)/Hellfeldmikroskopie nach Bebrütung (Agarblock)	AM-MI-143, Vers. 8	Mikroskop	x		
Malaria - mikroskopischer Erregernachweis	EDTA-Blut, Ausstriche, Dicker Tropfen	Mikroskopie (Giemsa-Färbung)	AM-LG-305, Vers. 14	Mikroskop	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Mycoplasma hominis / Ureaplasma urealyticum	Urin (erste Portion) / Ejakulat / Rachenabstriche von Neugeborenen / Urogenitalabstriche (Vaginal / Urethral, Cervical) / Fruchtwasser- oder Eihautabstriche	Hellfeldmikroskopie nach Bebrütung	AM-MI-106, Vers. 6	Mikroskop	x		
Mykobakterien	Liquor/ Punktate / Stuhl / Sputum / Bronchiallavagen / Magensaft / Bronchialsekret / Trachealsekrete Katheterbiopsien / Endotracheale Absaugung / Ejakulat / Prostatasekret / Urin / Gewebeprobe / Abstriche ohne Transportmedium / Kultur	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen (Ziehl-Neelsen-Färbung)	AM-MI-102, Vers. 13	Mikroskop	x		
Parasiten (Leishmanien, Trypanosomen, Filarien)	Ausstriche aus Nativblut, Dicker Tropfen, Biopsie	Mikroskopie (Pappenheimfärbung)	AM-LG-305, Vers. 14	Mikroskop	x		
Sediment (Blutzellen, Epithelzellen, Zylinder, Hefen, Bakterien, Kristalle, Akanthozyten)	Urin (MS- und Morgenurin) , K-Urin	Hellfeldmikroskopie nach Voranreicherung / Phasenkontrastmikroskopie — Digitale Mikroskopie (Stage-Scanning-Verfahren)	AM-MI-150, Vers. 20; AM-LG-122 Vers. 10	Mikroskop Systemex UN (UD10)	x		29.09.2020
Würmer, Wurmeier und Protozoen	Analgestreifen-Präparat, Wurm, Proglottiden, Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Voranreicherung	AM-MI-101, Vers. 8	Mikroskop	x		

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikation- und Hybridisierungsverfahren)**

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Bordetella pertussis/parapertussis	Abstrich	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-101, Vers. 9	LightCycler		x	
Borrelia burgdorferi	Punktat, Liquor, Biopsie	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-106, Vers. 11	Lightcycler		x	
Chlamydia pneumoniae	Bronchiallavage, Sputum, Abstrich, Bronchial-/Trachealsekret	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-107, Vers. 9	Lightcycler		x	
Chlamydia trachomatis	Abstrich, Urin, Sperma, ThinPrep	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-122, Vers. 14	Cobas 6800	x		
Clostridium difficile Toxin	ELISA-Toxin-Testpuffer, Stuhl	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-179, Vers. 7	Lightcycler		x	
Enterobius vermicularis	Abstrich	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-167, Vers. 6	Lightcycler		x	
Enterococcus Van A/B	Kultur	PCR / Schmelzpunktbestimmung	AM-MO-171, Vers. 5	LightCycler		x	
Shigatoxin 1,2 / eae-Gen	Kultur	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-110, Vers. 16	Lightcycler		x	
Keimidentifikation	Kultur	PCR / Sequenzierung	AM-MO-138, Vers. 7	Lightcycler / Sequencer		x	
Legionella pneumophila	Sputum, Trachealsekret, Bronchiallavage	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-130, Vers. 9	LightCycler		x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
MRSA	Abstrich	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-145, Vers. 14, AM-MO-183, Vers. 3	LightCycler / BDMax	x		
Mykobakterien-Artbestimmung	Kultur	PCR / Sequenzierung / Sequenzvergleich	AM-MO-123, Vers. 4	Thermocycler / Sequencer		x	14.04.2022
MDR-TB, Rifampicin-Resistenz, Isoniazid-Resistenz	Lysiertes und neutr. Probenmaterial (nach AM-MO-133)	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden und Schmelzpunktbestimmung im Kartuschensystem	AM-MO-202, Vers. 1	BDMax	x		06.07.2022
Mykobakterium tuberculosis-Komplex	Sputum, Bronchiallavage, Urin, Magensaft, Punktat, Liquor, Abstrich, Kultur	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-133, Vers. 10	LightCycler		x	
Mycoplasma hominis / genitalium	Urin, Cervixabstrich, Genitalabstrich, Ejakulat	Multiplex-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-188, Vers. 4	LightCycler		x	
Mycoplasma pneumoniae	Liquor, Bronchiallavage, Abstrich, Sputum, Sekret	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-109, Vers. 13	Lightcycler		x	
Neisseria gonorrhoeae	Abstrich, Urin, Sperma	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-122, Vers. 14	Cobas 6800	x		
Parasiten im Stuhl (Entamoeba histolytica, Giardia lamblia, Cryptosporidium parvum)	Stuhl, Duodenalsekret	Multiplex-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-172, Vers. 9	Lightcycler		x	
Pneumocystis jirovecii	BAL, Bronchial-, Trachealsekret, Sputum	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-184, Vers. 3	Lightcycler		x	
PVL-Gen	Kultur	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-152, Vers. 5	Lightcycler	x		
Respiratorisches Panel	Abstrich, BAL, Sputum	Multiplex-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-178, Vers. 3	Lightcycler		x	
Toxoplasma gondii	Liquor, Augenkammerwasser, Vollblut (EDTA)	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-108, Vers. 10	Lightcycler	x		
Trichomonas vaginalis	Urin, Abstrich, Ejakulat	Multiplex-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-188, Vers. 4	LightCycler		x	02.05.2018
Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum	Urin, Cervixabstrich, Genitalabstrich, Ejakulat	Multiplex-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-188, Vers. 4	LightCycler		x	
VTEC (Enterohämorrhagischer E.coli)	Plattenkultur	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-110, Vers. 16	Lightcycler	x		
Yersinien enterocolitica - Pathogenität	Plattenkultur	PCR / Realtime-Detektion mit SBRY-Green	AM-MO-165, Vers. 6	Lightcycler	x	x	22.01.2019

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
pH-Wert	Stuhl	Indikatorumschlag	AM-MI-113, Vers. 5	-	x		20.07.2021
β LACTA Test	Reinkultur	Indikatorumschlag	AM-MI-216, Vers. 18	-	x		
β CARBA Test	Reinkultur	Indikatorumschlag	AM-MI-216, Vers. 18	-	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (IR-Spektrometrie)

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Helicobacter pylori-Atemtest	mit Exhalationsluft gefüllte Probenröhrchen	ND-IR	AM-SK-302, Vers. 11	HeliFANplus Fischer		x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunnephelometrie)

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Anti-DNAse B	Serum	Immunnephelometrie	AM-IM-325, Vers. 35	BNProSpec	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Antistreptolysin-O (ASL)	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU5800	x		

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Chemilumineszenz-Immuno-Assay)*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Cytomegalie-Virus-IgM, -IgG	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect, Alinity i	x		13.04.2021
Cytomegalie-IgG-Avidität	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect, Alinity i	x		13.04.2021
EBV (VCA-IgM, -IgG, EBNA1-IgG)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect, Alinity i	x		13.04.2021
Hepatitis-A-Virus-IgM, IgG	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect, Alinity i	x		13.04.2021
Hepatitis-B-core-Antikörper	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect, Alinity i	x		20.01.2021
Hepatitis-B-core-IgM	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Hepatitis-B-e-Antigen	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Hepatitis-B-e-Antikörper	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Hepatitis-B-surface-Antigen	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect, Alinity i	x		
Hepatitis-B-surface-Antikörper	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect, Alinity i	x		20.01.2021
Hepatitis-C-Virus-Antikörper	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect, Alinity i	x		13.04.2021
Hepatitis D-Gesamtantikörper	Serum	Chemilumineszenz	AM-IM-231, Vers. 42	Liaison XL LAS	x		25.04.2022
Human-Immunodeficiency-Virus-1/2-Antigen, -Antikörper	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect, Alinity i	x		20.01.2021
Parvovirus-B19-IgM, -IgG	Serum	Chemilumineszenz	AM-IM-231, Vers. 42	Liaison XL LAS	x		27.04.2021
Röteln-Virus-IgG, -IgM	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect, Alinity i	x		13.04.2021
SARS-CoV-2-IgG	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect, Alinity i	x		26.02.2021
Varicella-zoster-Virus-IgG	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Liaison XL LAS	x		27.04.2021

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Enzym-Immuno-Assays)*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Adenoviren	Stuhl	Enzym-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AM-SE-139, Vers. 2	DYNEX	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Adenovirus-IgA, -IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Dengue-Fieber-IgM, -IgG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Frühsommer-Meningo-Enzephalitis-(FSME)-IgM, -IgG	Serum, Plasma, Liquor	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer Euroimmun-Analyzer/-Workstation	x		
Hepatitis E-IgM, -IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Herpes-simplex-Virus 1,2-IgM, (Pooltest) -IgG	Serum, Plasma, Liquor	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer Euroimmun-Analyzer/-Workstation	x		06.07.2022
Influenza-Virus-IgA, -IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Influenza-B-Virus-IgA, -IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Euroimmun-Workstation	x		
Masern-Virus-IgM, -IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Masern-Virus-IgG	Liquor	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer Euroimmun-Analyzer/-Workstation	x		
Mumps-Virus-IgM, -IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Mumps-Virus-IgG	Liquor	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer Euroimmun-Analyzer/-Workstation	x		
Parainfluenza-Virus-IgM, -IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Respirat. Syncytial-Virus-IgA, -IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Röteln-Virus-IgG	Liquor, Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Analyzer	x		
SARS-CoV-2-IgG-Zell-Immunität	Serum, EDTA-, Citrat-, Lithium-Heparin-Plasma, Trockenblut	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Euroimmun-Workstation	x		10.01.2022
SARS-CoV-2-AK (Neutralisierende Antikörper)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Euroimmun-Workstation	x		29.04.2021
Varicella-zoster-Virus-IgM, -IgA	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		
Varicella-zoster-Virus-IgG	Liquor, Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer Euroimmun-Analyzer	x		
Zikavirus-IgM, -IgG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-SE-188, Vers. 43	Photometer / Euroimmun-Workstation	x		

Untersuchungsart:**Ligandenassays (Immunfluoreszenztests)***

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Chikungunya-Virus-IgM, -IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-187, Vers. 17	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Coxsackie-A/B-Virus-IgM, -IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-187, Vers. 17	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
ECHO-Virus- IgM, -IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-187, Vers. 17	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Herpes 6-Virus-IgM, -IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-SE-187, Vers. 17	Fluoreszenz-Mikroskop	x		

Untersuchungsart:**Ligandenassays (Immunoblot)***

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Cytomegalie-Virus-IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Line-Blot	AM-SE-101, Vers. 11	CarL	x		
Cytomegalie-IgG-Avidität	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Line-Blot	AM-SE-101, Vers. 11	CarL	x		
EBV-IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Line-Blot	AM-SE-190, Vers. 11	CarL	x		
Hanta-Virus-IgM, -IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Line-Blot	AM-SE-197, Vers. 11	CarL	x		
Hepatitis-C-IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Line-Blot	AM-SE-179, Vers. 10	-	x		
Hepatitis-E-IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Line-Blot	AM-SE-138, Vers. 3	CarL	x		
Human-Immunodeficiency-Virus 1-IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Line-Blot	AM-SE-157, Vers. 14	CarL	x		
Parvovirus B19-IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Line-Blot	AM-SE-119, Vers. 6	CarL	x		
Sandfliegenfieber-Virus-IgM, -IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Line-Blot	AM-SE-197, Vers. 11	CarL	x		

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Adenovirus	Liquor, Abstrich, Bronchial-, Trachealsekret (BAL)	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-100, Vers. 11	LightCycler 480		x	
BK-Virus	EDTA-Plasma, Serum, Urin	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-161, Vers. 8	LightCycler 480		x	
Chikungunya-Virus	EDTA-Plasma, Serum	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-163, Vers. 9	LightCycler 480		x	
Cytomegalie-Virus	Liquor, EDTA-Plasma, BAL, Abstrich, Sputum, Serum, Urin, Muttermilch, Trockenblut	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-102, vers. 20	LightCycler 480		x	
Dengue-Virus	EDTA-Plasma, Serum	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-164, Vers. 8	LightCycler 480		x	
Enteroviren	Liquor, EDTA-Plasma, Serum, Stuhl, Abstrich	RT-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-114, Vers. 9	LightCycler 480		x	
Epstein-Barr-Virus	Liquor, Serum, EDTA-Plasma, Abstrich, Trachealsekret	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-103, Vers. 12	LightCycler 480		x	
FSME-Virus	EDTA-Plasma, Serum, Liquor	RT-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-150, Vers. 9	LightCycler 480		x	
Herpes Simplex-Virus	Abstrich, Liquor, EDTA-Plasma, BAL, Augenkammerwasser	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-104, Vers. 19	LightCycler 480		x	
Influenza A, B-Virus	Abstrich, Tracheal-, Bronchialsekret	RT-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-134, Vers. 12	LightCycler 480		x	
Masern-Virus	Abstrich Nasen-Rachen-Raum, Konjunktival-Abstriche, Bronchialsekret, Urin, Liquor	RT-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-175, Vers. 5	LightCycler 480		x	
Metapneumovirus	Abstrich, Tracheal-, Bronchialsekret, BAL	RT-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-154, Vers. 7	LightCycler 480		x	
Noro-Virus	Stuhl, Erbrochenes	RT-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-127, Vers. 14	LightCycler 480		x	
MERS	BAL, Sputum	RT-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-176, Vers. 2	LightCycler 480		*	14.04.2022
Parainfluenza-Virus	Abstrich, Tracheal-, Bronchialsekret	RT-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-135, Vers. 10	LightCycler 480		x	
Parvovirus B19	EDTA-Plasma, Serum	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-148, Vers. 7	LightCycler 480		x	
Respiratorisches Panel	Abstrich, BAL, Sputum	Multiplex-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-178, Vers. 3	LightCycler 480		x	
Respiratory Syncytial Virus (RSV)	Abstrich, Tracheal-, Bronchialsekret	RT-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonde	AM-MO-136, Vers. 11	LightCycler 480		x	
Rotaviren	Stuhl	RT-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonde	AM-MO-127, Vers. 14	LightCycler 480		x	
SARS-CoV-2; Covid-19 einschl. Sequenzvarianten	BAL, Sputum, Abstriche	RT-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-194, Vers. 9, AM-MO-195, Vers. 3, AM-MO-196, Vers. 4	LightCycler 480 / Cobas 6800 / BDMax / Cobas Liat		x	18.01.2021
SARS-CoV-2	Abstriche	isothermale Amplifikation	AM-MO-197, Vers. 1	ID-Now	*		31.03.2022

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Varicella Zoster-Virus	Liquor, Abstrich, BAL, EDTA	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-105, Vers. 13	LightCycler 480		x	
Zikavirus	EDTA-Plasma, Serum, Urin, Sperma	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-180, Vers. 5	LightCycler 480		x	

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Hepatitis B-Virus	EDTA-Plasma, Serum	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-112, Vers. 13	Cobas 6800, Cobas 5800	x		10.06.2022
Hepatitis C-Virus, Genotypisierung	EDTA-Plasma, Serum	RT-PCR / Hybridisierung	AM-MO-124, Vers. 15	Thermocycler	x		
Hepatitis C-Virus	EDTA-Plasma, Blut, Serum	RT-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-147, Vers. 13	Cobas 6800, Cobas 5800	x		10.06.2022
Hepatitis E-Virus RNA	Plasma, Stuhl	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-191, Vers. 1	LightCycler 480		x	
HIV-1-Quantifizierung	EDTA-Plasma	RT-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-MO-125, Vers. 12	Cobas 6800, Cobas 5800	x		10.06.2022
HPV, highrisk	Genitalabstrich, Flüssigmaterial für Dünnschicht-Zytologie	Multiplex-PCR / Realtime-Detektion	AM-MO-193, Vers. 2	Cobas 4800/6800	x		
Papilloma-Viren (HPV)	Abstrich, Flüssigmaterial für Dünnschicht-Zytologie, FFPE-Material	Multiplex-PCR / Realtime-Detektion	AM-MO-182, Vers. 5	LightCycler 480	x		18.11.2021

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Führichstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
ABO-System, einschließlich A-Untergruppen	EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Agglutination	AM-IH-100, Vers. 11, AM-IH-105, Vers. 10	Manuell-Banjo, Neo, IH 500	x		01.02.2022
Antikörper-Screening	EDTA-Plasma	Agglutination	AM-IH-100, Vers. 11, AM-IH-105, Vers. 10	Manuell-Banjo, IH 500	x		01.02.2022
Antikörper-Screening	EDTA-Plasma	Capture Technik (Festphasen Prinzip)	AM-IH-105, Vers. 10	Neo	x		
Antikörper-Differenzierung (Autoabsorption, Elution)	EDTA-Blut	Agglutination	AM-IH-106, Vers. 8; AM-IH-107, Vers. 6; AM-IH-108, Vers. 4	Manuell, IH 500	x		
Antikörper-Differenzierung	EDTA-Blut	Capture Technik (Festphasen Prinzip)	AM-IH-106, Vers. 8	Neo	x		
Antikörpersuchtest und Kreuzprobe bei Daratumumab-Therapie	EDTA-Blut	DTT (Dithiothreitol)-Methode, Agglutination	AM-IH-110, Vers. 4	Manuell, IH 500		x	
Antikörper-Titer	EDTA-Blut	Agglutination	AM-IH-106, Vers. 8	Manuell, IH 500	x		
Blutgruppenantigene, weitere (Fya, Fyb, Jka, Jkb, Lea, Leb, M, N, S, s, P1, Lua, Kpa, War, Cw)	EDTA-Blut, Erythrozytenkonzentrat	Agglutination	AM-IH-109, Vers. 3	Manuell	x		
Direkter Coombs-Test	EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Agglutination	AM-IH-101, Vers. 10	Manuell	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Direkter Coombs-Test	EDTA-Blut	Capture Technik (Festphasen Prinzip)	AM-IH-101, Vers. 10	Neo	x		
HIT-II-AK	Serum	Agglutination	AM-IH-112, Vers. 5	Manuell	x		
Kell-System	EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Agglutination	AM-IH-100, Vers. 11, AM-IH-105, Vers. 10	Manuell-Banjo, Neo, IH 500	x		01.02.2022
Rh-Faktor	EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Agglutination	AM-IH-100, Vers. 11, AM-IH-105, Vers. 10	Manuell-Banjo, Neo, IH 500	x		01.02.2022
Rh-System	EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Agglutination	AM-IH-100, Vers. 11, AM-IH-105, Vers. 10	Manuell-Banjo, Neo, IH 500	x		01.02.2022
Kreuzprobe	EDTA-Blut	Agglutination	AM-IH-102, Vers. 11	Manuell, IH 500	x		

Standort: Ottobrunnerstraße 6, 81737 München

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie (Neugeborenen-Screening)

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Fluoreszenzimmunoassay)*

Ottobrunnerstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Immunreaktives Trypsin (IRT)	Vollblut auf Filterpapier	fluorometrischer Immunoassay	AM-NS-109, Vers. 11	1235 AutoDELFIA	x		
Pankreatitis-assoziiertes Protein (PAP)	Vollblut auf Filterpapier	fluorometrischer Immunoassay	AM-NS-111, Vers. 5	Tecan Spark / Tecan Infinite F200 Pro	x		
Progesteron, 17 α -Hydroxy-	Vollblut auf Filterpapier	fluorometrischer Immunoassay	AM-NS-103, Vers. 18	1235 AutoDELFIA	x		
TSH (Thyreoida-stimulierendes Hormon)	Vollblut auf Filterpapier	fluorometrischer Immunoassay	AM-NS-102, Vers. 12	1235 AutoDELFIA	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Photometrie)**

Ottobrunnerstraße

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Gesamt-Galaktose (Galaktose u. Galaktose-1-Phosphat)	Vollblut auf Filterpapier	photometrische - Endpunktbestimmung (Farbtest)	AM-NS-104, Vers. 16	Tecan Genios Plus /-Infinite F200 Pro /- Spark		x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Fluoreszenzspektrometrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Biotinidase	Vollblut auf Filterpapier	Fluoreszenzspektrometrie	AM-NS-101, Vers. 16	Tecan Genios Plus /-Infinite F200 Pro /- Spark		x	
Galaktose-1- Phosphat-Uridyl-Transferase	Vollblut auf Filterpapier	Fluoreszenzspektrometrie	AM-NS-105, Vers. 16	Tecan Genios Plus /-Infinite F200 Pro /- Spark		x	

Standort Nymphenburgerstr. 163, 80634 München

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste

Nymphenburgerstr

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Fibrinogen-Spaltprodukte	Citratplasma	Agglutination	AM-LG-215, Vers. 1	-	x		01.01.2022

**Untersuchungsart:
Durchflusszytometrie***

Nymphenburgerstr

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Basophile-Granulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		13.07.2018
Eosinophile-Granulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		13.07.2018
Lymphozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		13.07.2018
Monozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		13.07.2018
Neutophile Granulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		13.07.2018
Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Leukozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
MCV	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Normoblasten (NRBC)	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut, ThromboExact-Röhrchen	Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Zellzahlbestimmung und- Differenzierung	Liquor, Punktat	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-317, Vers. 13	Sysmex XN	x		

**Untersuchungsart:
Elektrochemische Untersuchungen***

Nymphenburgerstr

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Kalium	Serum	indirekte ISE	AM-LG-119, Vers. 58	AU 480	x		
Natrium	Serum	indirekte ISE	AM-LG-119, Vers. 58	AU 480	x		

**Untersuchungsart:
Ligandenassays (Chemilumineszenz-Immuno-Assay)***

Nymphenburgerstr

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
b-HCG (Human-Chorion- Gonadotropin)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
BNP (brain natriuretic peptide)	EDTA-Plasma	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
CK-MB	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Gentamicin	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Interleukin 2-Rezeptor	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-405, Vers. 6	Immulite 2000 Xpi	x		17.05.2021
Interleukin 6	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-405, Vers. 6	Immulite 2000 Xpi	x		17.05.2021
LH (Luteinisierendes Hormon)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Östradiol	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Procalcitonin (PCT)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Progesteron	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Troponin I	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
TSH (Thyreotropes Hormon)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Vancomycin	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Nymphenburgerstr

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Differential-Blutbild	EDTA-Blut	Mikroskopie (Pappenheimfärbung)	AM-LG-304, Vers. 20	Mikroskop	x		
Leukozyten, Erythrozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie (Neubauer-Zählkammer)	AM-LG-306, Vers. 29	Mikroskop	x		
Thrombozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie (Neubauer-Zählkammer)	AM-LG-306, Vers. 29	Mikroskop	x		
Zellzahl	Liquor, Punktat	Mikroskopie (Fuchs-Rosenthal-Kammer) (Neubauer-Zählkammer)	AM-LG-306, Vers. 29	Mikroskop	x		
Zelldifferenzierung	Punktat, Liquor	Mikroskopie (Pappenheim-Färbung)	AM-LG-306, Vers. 29	Mikroskop	x		
Sediment (Blutzellen, Epithelzellen, Zylinder, Hefen, Bakterien, Kristalle, Akantozysten)	Urin	Mikroskopie	AM-MI-150, Vers. 20	Mikroskopie	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)**

Nymphenburgerstr

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Albumin	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Ammoniak	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680		x	
Antithrombin III	Citrat-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	CS2500	x		
AP (Alkalische Phosphatase)	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Bilirubin, gesamt	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Bilirubin, direktes	Serum	Photometrischer Farbttest	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Calcium	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
CHE (Cholinesterase)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
CK (Creatinkinase)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Eiweiß	Serum, Liquor	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Ethanol	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
GGT (g-Glutamat-Transaminase)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Glucose	Hämolytat	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680		x	04.04.2022
Glucose	Na-Fluorid-Plasma, Serum, Liquor	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
GOT (Glutamat-Oxalacetat-Transaminase) = Aspartat-Aminotransferase (ASAT)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
GPT (Glutamat-Pyruvat-Transaminase) = Aspartat-Aminotransferase (ASAT)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Hämoglobin	EDTA-Blut	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Harnsäure	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Harnstoff	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Kreatinin	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Lactat	Na-Fluorid-Plasma, Liquor	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680		x	
LDH (Lactat-Dehydrogenase)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Lipase	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Magnesium	Serum	Photometrischer Farbttest	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Phosphat	Serum	Photometrischer UV-Test	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Nymphenburgerstr

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
CRP	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
D-Dimere	Citratplasma	kinetische Turbidimetrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		
Fibrinogen, abgeleitet	Citratplasma	turbidimetrische Endpunktbestimmung	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		
Fibrinogen n. Clauss	Citratplasma	kinetische Turbidimetrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 480	x		
Prothrombinzeit (Quick / INR)	Citratplasma	kinetische Turbidimetrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		
PTT (Partielle Thromboplastinzeit)	Citratplasma	kinetische Turbidimetrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)

Nymphenburgerstr

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Urinstatus	Urin	Reflektometrie	AM-MI-150, Vers. 20	Clinitek	x		

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Chemilumineszenz-Immuno-Assay)*

Nymphenburgerstr

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
HBs-Antigen	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers.43	Architect	x		
Human-Immunodeficiency-Virus-1/2-Antigen, -Antikörper	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers.43	Architect	x		18.12.2019

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)

Nymphenburgerstr

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Influenza A/B	Abstrich	Realtime PCR im Kartuschensystem	AM-MO-187, Vers. 2	GeneXpert	x		
Sars-CoV-2-RNA	Abstrich	Realtime PCR im Kartuschensystem	AM-MO-187, Vers. 2	GeneXpert	x		22.03.2021

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))

Nymphenburgerstr

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Malaria - immunologischer Erregernachweis	EDTA-Blut	Immunchromatographie	AM-LG-310, Vers. 12	-	x		

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)

Nymphenburgerstr

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
MRSA GeneXpert	Abstrich	Realtime PCR im Kartuschensystem	AM-MO-173, Vers. 8	GeneXpert	x		

Standort: Heinrichstraße 1, 96047 Bamberg

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Hämoglobin A1C	EDTA-Blut	HPLC mit UV-Detektor	AM-LG-303, Vers. 25	Tosoh G8	x		

**Untersuchungsart:
Durchflusszytometrie***

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Basophile Granulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Eosinophile Granulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Leukozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Lymphozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
MCV	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Monozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Neutrophile Granulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Normoblasten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citratblut, ThromboExact-Röhrchen	Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Zellzahlbestimmung und- Differenzierung	Liquor, Punktat	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-317, Vers. 13	Sysmex XN	x		

**Untersuchungsart:
Elektrochemische Untersuchungen***

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Chlorid	Serum, Urin	Indirekte ISE	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Kalium	Serum, Urin	Indirekte ISE	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Natrium	Serum, Urin	Indirekte ISE	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		

**Untersuchungsart:
Elektrophorese***

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
AP-Isoenzyme	Serum	Gel-Elektrophorese	AM-BS-400, Vers. 13	Hydrasis LC	x		
CK-Isoenzyme	Serum	Gel-Elektrophorese	AM-BS-401, Vers. 12	Hydrasis LC	x		
Eiweißelektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	AM-LG-402, Vers. 20	Sebia Capillarys	x		
Immunfixation	Serum, Urin	Immunfixationselektrophorese	AM-BS-402, Vers. 16	Hydrasis LC	x		
LDH-Isoenzyme	Serum	Gel-Elektrophorese	AM-BS-405, Vers. 7	Hydrasis LC	x		
Oligoklonales IgG	Serum, Liquor	Isoelektrische Focussierung	AM-BS-404, Vers. 12	Hydrasis LC	x		28.01.2022

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Chemilumineszenz-Immuno-Assay)*

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
b-HCG (Human-Chorion-Gonadotropin)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
AFP (a1-Foetoprotein)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
BNP (brain natriuretic peptide)	EDTA-Plasma	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Carbamazepin	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
CA 12-5	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
CA 15-3	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
CA 19-9	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
CEA (Carcino-embryonales Antigen)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
CK-MB (Creatinkinase-MB)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Calcitonin	Serum	Chemilumineszenz	AM-BS-200, Vers. 28	Liaison XL	x		22.06.2021
Cortisol	Serum, Urin	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Cyclosporin A	EDTA-Vollblut	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
DHEA-S (Dehydroepiandrosteron-Sulfat)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Digoxin	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		11.07.2022
Folsäure	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
FSH (Follikelstimulierendes Hormon)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
FT3 (Trijodthyronin, freies)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect / Alinity	x		01.10.2021
FT4 (Thyroxin, freies)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect / Alinity	x		01.10.2021
Holotranscobalamin	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Knochen-AP	Serum	Chemilumineszenz	AM-BS-200, Vers. 28	Liaison XL	x		22.06.2021
LH (Luteinisierendes Hormon)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
NT-ProBNP	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect			22.08.2022
Östradiol (E2)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Parathormon, intakt (PTH)	Serum	Chemilumineszenz	AM-BS-200, Vers. 28	Liaison XL	x		22.06.2021
Procalcitonin	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Progesteron	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Prolaktin	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
PSA, gesamt (Prostata-spezifisches Antigen, gesamt)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect / Alinity	x		11.08.2022
PSA, frei (Prostata-spezifisches Antigen, frei)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
SHBG (Sexualhormon-bind.-Globulin)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Testosteron	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Troponin I	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
TSH (Thyreotropes Hormon)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect / Alinity	x		01.10.2021
Valproinsäure	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Vitamin B12	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Vitamin D3 (25-OH)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	AM-BS-200, Vers. 28	Liaison XL	x		22.06.2021

Untersuchungsart:**Ligandenassays (Enzym-Immuno-Assays)***

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Diaminoxidase	Serum	Enzymimmuno-Assay	AM-BS-132, Vers. 6	Photometer	x		
Vitamin H	Serum, EDTA-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-BS-133, Vers. 10	Photometer	x		

Untersuchungsart:**Ligandenassays (Fluoreszenzimmunoassays)**

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
ECP (eosinophiles kationisches Protein)	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	AM-BS-201, Vers. 15	Unicap 250	x		

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Differential-Blutbild	EDTA-Blut, Ausstriche aus Nativblut	Mikroskopie (Pappenheim-Färbung)	AM-LG-304, Vers. 20	Mikroskop	x		
HbF-Zellen	EDTA-Blut, Ausstriche aus Nativblut	Mikroskopie (mod. Kleihauer-Betke-Färbung)	AM-LG-316, Vers. 10	Mikroskop	x		
Kristalle	Punktat	Mikroskopie	AM-LG-308, Vers. 6	Polarisationsmikroskop	x		
Zelldifferenzierung	Punktat, Liquor	Mikroskopie (Pappenheim-Färbung)	AM-LG-306, Vers. 29	Mikroskop	x		
Zellzahl im Liquor	Liquor	Mikroskopie (Fuchs-Rosenthal-Kammer)	AM-LG-306, Vers. 29	Mikroskop	x		
Zellzahl im Punktat (Leukozyten, Erythrozyten)	Punktate	Mikroskopie (Neubauer-Zählkammer)	AM-LG-306, Vers. 29	Mikroskop	x		

Untersuchungsart:**Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung**

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Urinstatus	Urin	Teststreifen	AM-MI-150, Vers. 20	-	x		

Untersuchungsart:**Sedimentationsuntersuchungen**

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Blutsenkung	EDTA-Blut	kinetische Durchflussanalyse	AM-LG-315, Vers. 16	ALIFAX	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)**

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
α -Amylase	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
AP (Alkalische Phosphatase)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Albumin	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Antithrombin III	Citrat-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		
Bilirubin, gesamt	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Bilirubin, direktes	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
C1- Esterase-Inhibitor	Citrat-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-212, Vers. 31	BCS XP	x		
Calcium	Serum, Urin	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Cholesterin	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
CHE (Cholinesterase)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
CK (Creatinkinase)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Eisen	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Eiweiß	Serum, Urin, Liquor	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Ethanol	Serum, EDTA-Blut	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		11.07.2022
GGT (γ -Glutamat-Transaminase)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
GIDH (Glutamat-Dehydrogenase)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Glucose	Serum, Urin, Liquor, Plasma mit Glykolysehemmer, Hämolytat	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x	x	
GOT (Glutamat-Oxalacetat- Transaminase) = Aspartat- Aminotransferase (ASAT)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
GPT (Glutamat-Pyruvat- Transaminase) = Alanin- Aminotransferase (ALAT)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Hämoglobin	EDTA-Blut	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Harnsäure	Serum, Urin	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Harnstoff	Serum, Urin	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
HDL-(High-Density- Lipoprotein)Cholestrin	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Kreatinin	Serum, Urin	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Lactat	Na-Fluorid-Plasma, Liquor	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800		x	
LDH (Lactat-Dehydrogenase)	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
LDL-(Low-density- Lipoprotein)Cholesterin	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Lipase	Serum	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Magnesium	Serum	photometrischer Farbttest	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Osmotische Erythrozytenresistenz	Heparin-Blut	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-307, Vers. 11	Photometer	x		
Phosphat	Serum, Urin	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Protein C	Citratplasma	kinetische Photometrie	AM-LG-212, Vers. 31	BCS XP	x		
Triglyceride	Serum	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)*

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
β2-Mikroglobulin	Serum	Immunnephelometrie	AM-BK-401, Vers. 27	BN-Prospec Atellica Neph 630	x		19.04.2021
Albumin	Serum, Liquor	Immunnephelometrie	AM-BK-401, Vers. 27	BN-Prospec Atellica Neph 630	x		19.04.2021
alpha-1-Antitrypsin	Serum	Immunnephelometrie	AM-BK-401, Vers. 27	BN-Prospec Atellica Neph 630	x		19.04.2021
alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Immunnephelometrie	AM-BK-401, Vers. 27	BN-Prospec Atellica Neph 630	x		19.04.2021
C1-Esterase-Inhibitor	Serum	Immunnephelometrie	AM-BK-401, Vers. 27	BN-Prospec Atellica Neph 630	x		19.04.2021
C3-Komplement	Serum	Immunnephelometrie	AM-BK-401, Vers. 27	BN-Prospec Atellica Neph 630	x		19.04.2021
C4-Komplement	Serum	Immunnephelometrie	AM-BK-401, Vers. 27	BN-Prospec Atellica Neph 630	x		19.04.2021
Coeruloplasmin	Serum	Immunnephelometrie	AM-BK-401, Vers. 27	BN-Prospec Atellica Neph 630	x		19.04.2021
Cystatin C	Serum	Immunnephelometrie	AM-BK-401, Vers. 27	BN-Prospec Atellica Neph 630	x		19.04.2021
IgA, IgG, IgM	Serum, Liquor	Immunnephelometrie	AM-BK-401, Vers. 27	BN-Prospec Atellica Neph 630	x		19.04.2021
IgG	Urin	Immunnephelometrie	AM-BK-401, Vers. 27	BN-Prospec Atellica Neph 630	x		19.04.2021
kappa-Leichtketten	Urin Serum	Immunnephelometrie	AM-BK-401, Vers. 27	BN-Prospec Atellica Neph 630	x		19.04.2021
lambda-Leichtketten	Urin Serum	Immunnephelometrie	AM-BK-401, Vers. 27	BN-Prospec Atellica Neph 630	x		19.04.2021
Lipoprotein (a)	Serum	Immunnephelometrie	AM-BK-401, Vers. 27	BN-Prospec Atellica Neph 630	x		19.04.2021
Myoglobin	Serum	Immunnephelometrie	AM-BK-401, Vers. 27	BN-Prospec Atellica Neph 630	x		19.04.2021

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
CRP	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
D-Dimere	Citratplasma	Immunturbidimetrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		
Ferritin	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Fibrinogen, abgeleitet	Citratplasma	Turbidimetrische Endpunktbestimmung	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		
Fibrinogen n. Clauss	Citratplasma	Kinetische Turbidimetrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		
Gerinnungsfaktoren VIII, IX	Citratplasma	Turbidimetrie	AM-LG-212, Vers. 31	BCS XP	x		
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
iFOBT	Stuhl	Immunturbidimetrie	AM-MI-157, Vers. 8	OC Sensor Pledia	x		
IgA	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
IgG	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
IgM	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
IgE	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Lupus-Antikoagulans	Citratplasma	Turbidimetrie	AM-LG-212, Vers. 31	BCS XP	x		
Protein S, frei	Citratplasma	Turbidimetrie	AM-LG-212, Vers. 31	BCS XP	x		
Prothrombinzeit (Quick / INR)	Citratplasma	Turbidimetrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
PTT (Partielle Thromboplastinzeit)	Citratplasma	Turbidimetrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		
Rheumafaktoren	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		
Thrombinzeit	Citratplasma	Turbidimetrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Enzym-Immuno-Assays)*

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
AMA-M2 (antimitochondriale Antikörper)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzymimmuno-Assay	AM-BS-130, Vers. 20	Photometer / Euroimmun-Analyzer	x		
Antikörper gg. Doppelstrang-DNS	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzymimmuno-Assay	AM-BS-130, Vers. 20	Photometer / Euroimmun-Analyzer	x		
Antikörper gg. Einzelstrang-DNS	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzymimmuno-Assay	AM-BS-130, Vers. 20	Photometer / Euroimmun-Analyzer	x		
Cardiolipin-Antikörper (IgG, IgM)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzymimmuno-Assay	AM-BS-130, Vers. 20	Photometer / Euroimmun-Analyzer	x		
CCP-Antikörper	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzymimmuno-Assay	AM-BS-130, Vers. 20	Photometer / Euroimmun-Analyzer	x		
β2-Glykoprotein 1 -Antikörper (IgG, IgM)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzymimmuno-Assay	AM-BS-130, Vers. 20	Photometer / Euroimmun-Analyzer	x		
Myeloperoxidase-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzymimmuno-Assay	AM-BS-130, Vers. 20	Photometer / Euroimmun-Analyzer	x		
Proteinase 3-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzymimmuno-Assay	AM-BS-130, Vers. 20	Photometer / Euroimmun-Analyzer	x		
tTG-Antikörper (Gewebstransglutaminase, IgA)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzymimmuno-Assay	AM-BS-130, Vers. 20	Photometer / Euroimmun-Analyzer	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Fluoreszenzimmunoassays)*

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Allergenspezifisches IgE	Serum, Plasma (EDTA, Heparin)	Fluoreszenzimmunoassay	AM-BS-201, Vers. 15	Unicap 250	x		
Antikörper gg. SD-Peroxidase TPOAK (MAK)	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	AM-BS-205, Vers. 6	Kryptor compact plus	x		
Antikörper gg. Thyreoglobulin (TAK)	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	AM-BS-205, Vers. 6	Kryptor compact plus	x		
Antikörper gg. TSH-Rezeptor (TRAK)	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	AM-BS-205, Vers. 6	Kryptor compact plus	x		

Untersuchungsart:**Ligandenassays (Immunfluoreszenstests)***

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Antikörper gegen glatte Muskulatur (ASMA)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-BS-129, Vers. 14	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Antikörper gegen neutrophile Granulozyten (ANCA), perinucleär (p-ANCA), cytoplasmatisch (c-ANCA)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-BS-129, Vers. 14	Fluoreszenz-Mikroskop	x		
Antikörper gegen nukleäre Antigene, Hep2-Zellen IgG (ANA, Aktin)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	AM-BS-129, Vers. 14	Fluoreszenz-Mikroskop	x		

Untersuchungsart:**Ligandenassays (Immunoblot)***

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Antinukleäre-Antikörper, IgG (ANA): Scl70, SmB, SmD, SSA, SSB, RNP68, RNPA, RNPC, Jo1, DNS, Rib. P., PCNA, CENP-B, Histon	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Lineblot	AM-BS-127, Vers. 8	-	x		

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie**Untersuchungsart:****Agglutinationsteste***

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Darmpathogene Keime (Salmonellen, Shigellen, Yersinien)	Reinkultur	Partikelagglutinationstest	AM-MI-107, Vers. 13	-	x		
Staphylokokken	Reinkultur	Partikelagglutinationstest	AM-MI-104, Vers. 11	-	x		
Streptokokken, Enterokokken	Reinkultur	Partikelagglutinationstest	AM-MI-100, Vers. 9	-	x		

Untersuchungsart:**Chromatographie (Immunchromatographie (IC))**

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Malaria - immunologischer Erregernachweis	EDTA-Blut	Immunchromatographie	AM-LG-310, Vers. 12	-	x		
MRSA PBP2 Nachweis	Reinkultur	Immunchromatographie	AM-MI-104, Vers. 11	-	x		

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Pilzen*

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Anaerobier	Reinkultur	Bouillondilutionsverfahren als MHK/Break Point	AM-MI-123, Vers. 8	-	x		
Bacillus (nicht anthracis) und andere aerobe Sporenbildner	Reinkultur	trägergebundener Gradientendiffusionstest Agar-diffusionstest	AM-MI-137, Vers. 5	-	x		24.02.2021
Coryneforme Stäbchen, Gardnerella, Listeria, aerobe und fakultativ anaerobe Actinomyceten und andere grampositive nicht-sporenbildende Stäbchen	Reinkultur	Agardiffusion; trägergebundener Gradientendiffusionstest	AM-MI-139, Vers. 5	-	x		
Darmpathogene Keime (Salmonellen, Shigellen, Yersinien, Campylobacter, enteropathogene E. coli, Aeromonas, Plesiomonas, Vibrio)	Reinkultur	Agardiffusion; trägergebundener Gradientendiffusionstest; vollmechanisiertes Bouillondilutionsverfahren als MHK/Break Point; phänotypische Funktionsteste	AM-MI-107, Vers. 13	VITEK2	x		
Enterobacterales	Reinkultur	Agardiffusion; trägergebundener Gradientendiffusionstest; vollmechanisiertes Bouillondilutionsverfahren als MHK/Break Point; phänotypische Funktionsteste	AM-MI-128, Vers. 9	VITEK2	x		
Haemophilus, Pasteurella, HACEK und andere anspruchsvolle gramnegative Stäbchen	Reinkultur	Agardiffusion; trägergebundener Gradientendiffusionstest	AM-MI-103, Vers. 5	-	x		
Helicobacter pylori	Reinkultur	trägergebundener Gradientendiffusionstest	AM-MI-152, Vers. 11	-	x		
Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.	Reinkultur	Bouillondilutionsverfahren als MHK/Break Point	AM-MI-106, Vers. 6	-	x		
Neisserien, Moraxella und andere gramnegative Kokken	Reinkultur	Agardiffusion; trägergebundener Gradientendiffusionstest	AM-MI-126, Vers. 11	-	x		
Nonfermenter: Pseudomonaden, Acinetobacter, Bordetella, Brucella und andere gramnegative nicht-fermentierende Stäbchen	Reinkultur	Agardiffusion; trägergebundener Gradientendiffusionstest; vollmechanisiertes Bouillondilutionsverfahren als MHK/Break Point; phänotypische Funktionsteste	AM-MI-130, Vers. 10	VITEK2	x		
Staphylokokken und andere Katalase-positive Kokken	Reinkultur	Agardiffusion; trägergebundener Gradientendiffusionstest; vollmechanisiertes Bouillondilutionsverfahren als MHK/Break Point	AM-MI-104, Vers. 11	VITEK2	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Streptokokken, Enterokokken und andere Katalase-negative Kokken	Reinkultur	Agardiffusion; trägergebundener Gradientendiffusionstest; vollmechanisiertes Bouillondilutionsverfahren als MHK/Break Point	AM-MI-100, Vers. 9	VITEK2	x		

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Anaerobier	Reinkultur	biochemisch (orientierend, aufwändig); massenspektrometrische Ergerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-123, Vers. 8	Microflex	x		
Bacillus und andere aerobe Sporenbildner	Reinkultur	biochemisch (orientierend); massenspektrometrische Ergerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-137, Vers. 5	Microflex	x		
Coryneforme Stäbchen, Gardnerella, Listeria, aerobe und fakultativ anaerobe Actinomyceten und andere grampositive nicht-sporenbildende Stäbchen	Reinkultur	biochemisch (orientierend, aufwändig); massenspektrometrische Ergerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-139, Vers. 5	VITEK2; Microflex	x		
Darmpathogene Keime (Salmonellen, Shigellen, Yersinien, Campylobacter, enteropathogene E. coli, Aeromonas, Plesiomonas, Vibrio)	Reinkultur	biochemisch (orientierend, einfach, aufwändig); massenspektrometrische Ergerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-107, Vers. 13	VITEK2; Microflex	x		
Dermatophyten und Schimmelpilze	Reinkultur	biochemisch (einfach); massenspektrometrische Ergerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-143, Vers. 8	Microflex	x		
Enterobacterales	Reinkultur	biochemisch (orientierend, einfach, aufwändig); massenspektrometrische Ergerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-128, Vers. 9	VITEK2; Microflex	x		
Haemophilus, Pasteurella, HACEK und andere anspruchsvolle gramnegative Stäbchen	Reinkultur	biochemisch (orientierend, aufwändig); massenspektrometrische Ergerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-103, Vers. 5	Microflex	x		
Hefen bzw. hefeartig wachsende Pilze	Reinkultur	biochemisch (einfach); massenspektrometrische Ergerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-142, Vers. 9	Microflex	x		
Helicobacter pylori	Reinkultur	biochemisch (einfach); massenspektrometrische Ergerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-152, Vers. 11	Microflex	x		
Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.	Reinkultur	biochemisch (einfach)	AM-MI-106, Vers. 6	-	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Neisserien, Moraxella und andere gramnegative Kokken	Reinkultur	biochemisch (orientierend); massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-126, Vers. 11	Microflex	x		
Nonfermenter: Pseudomonaden, Acinetobacter, Bordetella, Brucella und andere gramnegative nicht-fermentierende Stäbchen	Reinkultur	biochemisch (orientierend, einfach, aufwändig); massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-130, Vers. 10	VITEK2; Microflex	x		
Staphylokokken und andere Katalase-positive Kokken	Reinkultur	biochemisch (orientierend, aufwändig); massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-104, Vers. 11	VITEK2; Microflex	x		
Streptokokken, Enterokokken und andere Katalase-negative Kokken	Reinkultur	biochemisch (orientierend, aufwändig); massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-100, Vers. 9	VITEK2; Microflex	x		

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen*

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum*
Anaerobier	Abstriche; Blutkulturen; Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Liquor)	vollmechanisiertes Blutkulturverfahren; anaerobe Atmosphäre; spezifisch; unspezifisch	AM-MI-123, Vers. 8	Bactec	x		
Bacillus und andere aerobe Sporenbildner	Abstriche; Blutkulturen; Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Liquor, Urin)	vollmechanisiertes Blutkulturverfahren; Hemmstoffnachweistest; in CO ₂ angereicherter Atmosphäre; Keimzahlbestimmung; unspezifisch	AM-MI-137, Vers. 5	Bactec	x		
Coryneforme Stäbchen, Gardnerella, Listeria, aerobe und fakultativ anaerobe Actinomyzeten und andere grampositive nicht-sporenbildende Stäbchen	Abstriche; Blutkulturen; Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Liquor, Urin, Stuhl)	vollmechanisiertes Blutkulturverfahren; Hemmstoffnachweistest; in CO ₂ angereicherter Atmosphäre; Keimzahlbestimmung; spezifisch; unspezifisch	AM-MI-139, Vers. 5	Bactec	x		
Darmpathogene Keime (Salmonellen, Shigellen, Yersinien, Campylobacter, enteropathogene E. coli, Aeromonas, Plesiomonas, Vibrio)	Abstriche; Blutkulturen; Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Liquor, Urin, Stuhl)	bei verschiedenen Temperaturen; vollmechanisiertes Blutkulturverfahren; Hemmstoffnachweistest; mikroaerobe Atmosphäre; Keimzahlbestimmung; spezifisch; unspezifisch	AM-MI-107, Vers. 13	Bactec	x		
Dermatophyten und Schimmelpilze	Abstriche; Nativmaterialien (Nägel, Haare, Hautgeschabsel, Punktate)	bei verschiedenen Temperaturen; vollmechanisiertes Blutkulturverfahren; spezifisch; unspezifisch	AM-MI-143, Vers. 8	Bactec	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Enterobacterales	Abstriche; Blutkulturen; Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Liquor, Urin, Stuhl)	vollmechanisiertes Blutkulturverfahren; Hemmstoffnachweistest; Keimzahlbestimmung; spezifisch; unspezifisch	AM-MI-128, Vers. 9	Bactec	x		
Haemophilus, Pasteurella, HACEK und andere anspruchsvolle gramnegative Stäbchen	Abstriche; Blutkulturen; Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Liquor, Urin)	vollmechanisiertes Blutkulturverfahren; Hemmstoffnachweistest; in CO ₂ angereicherter Atmosphäre; Keimzahlbestimmung; spezifisch; unspezifisch	AM-MI-103, Vers. 5	Bactec	x		
Hefen bzw. hefeartig wachsende Pilze	Abstriche; Blutkulturen; Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Liquor, Urin, Stuhl)	bei verschiedenen Temperaturen; vollmechanisiertes Blutkulturverfahren; Hemmstoffnachweistest; Keimzahlbestimmung; spezifisch; unspezifisch	AM-MI-142, Vers. 9	Bactec	x		
Helicobacter pylori	Biospien der Magen- und Darmschleimhaut	mikroaerobe Atmosphäre; spezifisch	AM-MI-152, Vers. 11	-	x		
Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.	Abstriche; Nativmaterialien (Sekrete, Urin)	mikroaerobe Atmosphäre; spezifisch	AM-MI-106, Vers. 6	-	x		
Neisserien, Moraxella und andere gramnegative Kokken	Abstriche; Blutkulturen; Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Liquor, Urin)	vollmechanisiertes Blutkulturverfahren; Hemmstoffnachweistest; in CO ₂ angereicherter Atmosphäre; Keimzahlbestimmung; spezifisch; unspezifisch	AM-MI-126, Vers. 11	Bactec	x		
Nonfermenter: Pseudomonaden, Acinetobacter, Bordetella, Brucella und andere gramnegative nicht-fermentierende Stäbchen	Abstriche; Blutkulturen; Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Liquor, Urin, Stuhl)	bei verschiedenen Temperaturen; vollmechanisiertes Blutkulturverfahren; Hemmstoffnachweistest; Keimzahlbestimmung; spezifisch; unspezifisch	AM-MI-130, Vers. 10	Bactec	x		
Staphylokokken und andere Katalase-positive Kokken	Abstriche; Blutkulturen; Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Liquor, Urin, Stuhl)	vollmechanisiertes Blutkulturverfahren; Hemmstoffnachweistest; Keimzahlbestimmung; spezifisch; unspezifisch	AM-MI-104, Vers. 11	Bactec	x		
Streptokokken, Enterokokken und andere Katalase-negative Kokken	Abstriche; Blutkulturen; Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Liquor, Urin, Stuhl)	vollmechanisiertes Blutkulturverfahren; Hemmstoffnachweistest; Keimzahlbestimmung; spezifisch; unspezifisch	AM-MI-100, Vers. 9	Bactec	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Enzym-Immuno-Assays)*

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Bordetella pertussis-IgA, -IgG	Serum, Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-BS-130, Vers. 20	Photometer / Euroimmun-Analyzer	x		
Chlamydia-pneumoniae-IgA, -IgG	Serum, Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-BS-130, Vers. 20	Photometer / Euroimmun-Analyzer	x		
Chlamydia-trachomatis-IgA	Serum, Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-BS-130, Vers. 20	Photometer / Euroimmun-Analyzer	x		
Chlamydia-trachomatis-IgG	Serum, Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-BS-130, Vers. 20	Photometer / Euroimmun-Analyzer	x		
Clostridium difficile GDH	Stuhl	Enzym-Immuno-Assay	AM-MI-105, Vers. 19/AM-SE-139 Vers. 2	Photometer	x		07.10.2020
Clostridium difficile Toxin A/B	Stuhl	Enzym-Immuno-Assay	AM-MI-105, Vers. 19/AM-SE-139 Vers. 2	Photometer	x		07.10.2020

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Yersinien-IgG, -IgA	Serum, Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-BS-130, Vers. 20	Photometer / Euroimmun-Analyzer	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Immunoblot)*

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Borrelien-IgG, -IgM	Serum, Plasma	recom Line-Technik	AM-BS-122, Vers. 9	-	x		
Yersinia-enterocolitica-IgA, -IgG	Serum, Plasma	recom Line-Technik	AM-BS-119, Vers. 9	-	x		
Yersinia pseudotuberculosis-IgA, -IgG	Serum, Plasma	recom Line-Technik	AM-BS-119, Vers. 9	-	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Lumineszenzimmunoassay)

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Borrelien-IgG, -IgM	Serum, Plasma	Chemilumineszenz	AM-BS-200, Vers. 28	Liaison XL	x		22.06.2021
Toxoplasmose IgG, -IgM	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Bakterien, Pilze, Humanzellen	Abstriche; Blutkulturen; Nativmaterialien (Punktate, Sekrete, Ascites, Liquor); Reinkulturen; Anreicherungen	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen (Gramfärbung, Methylenblaufärbung)	AM-MI-202, Vers. 12	Mikroskop	x		
Dermatophyten, Schimmelpilze	Abstriche; Nativmaterialien (Nägel, Haare, Hautgeschabsel, Punktate); Reinkulturen; Agarblock	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen (Lactophenolblau), ohne Anfärbung (KOH); Hellfeldmikroskopie nach Bebrütung (Agarblock)	AM-MI-143, Vers. 8	Mikroskop	x		
Malaria - mikroskopischer Erregernachweis	EDTA-Blut, Ausstriche, Dicker Tropfen	Mikroskopie (Giemsa-Färbung)	AM-LG-305, Vers. 14	Mikroskop	x		
Sediment (Blutzellen, Epithelzellen, Zylinder, Hefen, Bakterien, Kristalle, Akanthozyten)	Urin	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung; Ringblendenphasenkontrastmikroskopie	AM-MI-150, Vers. 20	Mikroskop	x		
Würmer, Wurmeier und Protozoen	Anal-Tesastreifen-Präparat, Wurm, Proglottiden, Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Voranreicherung, nach Anfärbung mittels Farbstoffen	AM-MI-101, Vers. 8	Mikroskop	x		

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikation- und Hybridisierungsverfahren)**

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Bordetella pertussis/parapertussis	Abstrich	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-BS-501, Vers. 14	LightCycler 480		x	
Clostridium difficile Toxin	Stuhlsuspension in ELISA-Testpuffer	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-BS-506, Vers. 7	LightCycler 480		x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
MRSA	Abstrich	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-BS-502, Vers. 15	LightCycler 2.0 und 480/ Cycler CFX96	x		07.06.2021 07.07.(CFX)
Mykobacterium tuberculosis-Komplex (Gen. Differenzierung)	Kulturmateri	Amplifizierung / gelelektrophoretische Auftrennung / Genotypisierung	AM-BS-509, Vers. 4	Thermocycler T100	x		01.08.2019
Atypische Mykobakterien (Gen. Differenzierung)	Kulturmateri	Amplifizierung / gelelektrophoretische Auftrennung / Genotypisierung	AM-BS-509, Vers. 4	Thermocycler T100	x		23.01.2020
EAE (Intimin)-Gen	Kultur	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-BS-507, Vers. 6	LightCycler 480		X	04.12.2018
EHEC Shigatoxin Gen 1,2	Plattenkultur	PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-BS-507, Vers. 6	LightCycler 480		X	04.12.2018

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
pH-Wert	Stuhl	Indikatorumschlag	AM-MI-113, Vers. 5	-	x		20.07.2021

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Antistreptolysin-O (ASL)	Serum	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 5800	x		

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Chemilumineszenz-Immuno-Assay)*

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Cytomegalie-Virus-IgG, -IgM	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
EBV (VCA-IgM, -IgG, EBNA-IgG)	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Hepatitis-A-Virus-IgG	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Hepatitis-A-Virus-IgM	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Hepatitis-B-core-Antikörper	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Hepatitis-B-core-Ak (Best.-Test)	Serum	Chemilumineszenz	AM-BS-200, Vers. 28	Liaison XL	x		22.06.2021
Hepatitis-B-core-IgM	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Hepatitis-B-surface-Antigen	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Hepatitis-B-surface-Antikörper	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Hepatitis-C-Virus-Antikörper	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Human-Immunodeficiency-Virus-1/2-Antigen/Antikörper	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Parvovirus-B19-IgM, IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	AM-BS-200, Vers. 28	Liaison XL	x		22.06.2021
Röteln-Virus-IgM, -IgG	Serum	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
SARS-CoV-2-IgG quant.	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	AM-BS-200, Vers. 28	Liaison XL	x		30.09.2021
Varicella-zoster-Virus IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	AM-BS-200, Vers. 28	Liaison XL	x		22.06.2021

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Enzym-Immuno-Assays)*

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Hepatitis E-IgM, -IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-BS-130, Vers. 20	Photometer Euroimmun-Analyzer	x		
SARS-CoV-2-IgG quant.	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	AM-BS-130, Vers. 19	Photometer Euroimmun-Analyzer	*		12.03.2021
Varicella-Zoster-Virus-IgA, -IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Enzymimmuno-Assay	AM-BS-130, Vers. 20	Photometer / Euroimmun-Analyzer	x		

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Influenza A, B-Virus	Abstrich, Tracheal-, Bronchialsekret	RT-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-BS-503, Vers. 15	LightCycler 480		x	
Noro-Virus	Stuhl	RT-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-BS-505, Vers. 11	LightCycler 480		x	
Rotaviren	Stuhl	RT-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-BS-505, Vers. 11	LightCycler 480		x	
Respiratory Syncytial Virus (RSV)	Abstrich, Tracheal-, Bronchialsekret	RT-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonde	AM-BS-504, Vers. 9	LightCycler 480		x	
Wuhan-Coronavirus (SARS-CoV-2; Covid-19) + quant	BAL, Sputum, Abstriche, Rachenspülwasser	RT-PCR / Realtime-Detektion mit Hybridisierungssonden	AM-BS-510, Vers. 3 , AM-BS-511, Vers. 1	LightCycler 480 / Cycler CFX96 / Cobas LIAT	x	*	7.1.21:CFX96 16.3./quant

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Bamberg

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
ABO-System	Vollblut, EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Agglutination	AM-IH-100, Vers. 11	Manuell	x		
Antikörper-Differenzierung	Vollblut, EDTA-Blut	Agglutination	AM-IH-106, Vers. 8	Manuell	x		
Antikörper-Screening	Serum, EDTA-Plasma	Agglutination	AM-IH-100, Vers. 11	Manuell	x		
Antikörper-Titer	Vollblut, EDTA-Blut	Agglutination	AM-IH-106, Vers. 8	Manuell	x		
direkter Coombs-Test	Vollblut, EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Agglutination	AM-IH-101, Vers. 10	Manuell	x		
Kell-System	Vollblut, EDTA-Blut	Agglutination	AM-IH-100, Vers. 11	Manuell	x		
Rh-Faktor	Vollblut, EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Agglutination	AM-IH-100, Vers. 11	Manuell	x		
Rh-System	Vollblut, EDTA-Blut	Agglutination	AM-IH-100, Vers. 11	Manuell	x		

Standort: Johann-Baur-Straße 4, 82362 Weilheim

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))

Weilheim

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Troponin-T-Schnelltest	EDTA-Blut	Immunchromatographie	AM-LG-407, Vers. 5	-	x		

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie*

Weilheim

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Basophile-Granulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Eosinophile-Granulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Leukozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Lymphozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
MCV	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Monozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Neutophile Granulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Normoblasten (NRBC)	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut, ThromboExact-Röhrchen	Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Zellzahlbestimmung und Differenzierung	Liquor, Punktat	Durchflusszytometrie	AM-LG-317, Vers. 13	Sysmex XN	x		

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Weilheim

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Chlorid	Serum, Heparin-Plasma	Indirekte ISE	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Kalium	Serum, Heparin-Plasma	indirekte ISE	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Natrium	Serum, Heparin-Plasma	indirekte ISE	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		

Untersuchungsart:**Ligandenassays (Chemilumineszenz-Immuno-Assay)***

Weilheim

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
b-HCG (Human-Chorion-Gonadotropin)	Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers.43	Architect	x		
CK-MB	Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers.43	Architect	x		
Procalcitonin (PCT)	Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers.43	Architect	x		
Troponin I	Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers.43	Architect	x		
TSH (Thyreotropes Hormon)	Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers.43	Architect	x		

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Weilheim

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Differential-Blutbild	EDTA-Blut	Mikroskopie (Pappenheimfärbung)	AM-LG-304, Vers. 20	Mikroskop	x		
Leukozyten, Erythrozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie (Neubauer-Zählkammer)	AM-LG-306, Vers. 29	Mikroskop	x		
Thrombozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie (Neubauer-Zählkammer)	AM-LG-306, Vers. 29	Mikroskop	x		
Zellzahl	Liquor, Punktat	Mikroskopie (Fuchs-Rosenthal-Kammer) (Neubauer-Zählkammer)	AM-LG-306, Vers. 29	Mikroskop	x		
Zelldifferenzierung	Punktat, Liquor	Mikroskopie (Pappenheim-Färbung)	AM-LG-306, Vers. 29	Mikroskop	x		
Sediment (Blutzellen, Epithelzellen, Zylinder, Hefen, Bakterien, Kristalle, Akantozysten)	Urin	Mikroskopie	AM-MI-150, Vers. 20	Mikroskopie	x		

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

Weilheim

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Ammoniak	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680		x	
Antithrombin III	Citrat-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		
a-Amylase	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
AP (Alkalische Phosphatase)	Serum, Heparin-Plasma	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Bilirubin, gesamt	Serum, Heparin-Plasma	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Bilirubin, direktes	Serum, Heparin-Plasma	Photometrischer Farbttest	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Calcium	Serum, Heparin-Plasma	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
CHE (Cholinesterase)	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
CK (Creatinkinase)	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Eiweiß	Serum, Liquor, Heparin-Plasma	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Ethanol	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
GGT (g-Glutamat-Transaminase)	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Glucose	Na-Fluorid-Plasma, Serum, Liquor, Hämolyt, Heparin-Plasma	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x	x	04.04.2022
GOT (Glutamat-Oxalacetat- Transaminase) = Aspartat- Aminotransferase (ASAT)	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
GPT (Glutamat-Pyruvat- Transaminase) = Aspartat- Aminotransferase (ASAT)	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Hämoglobin	EDTA-Blut	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
HDL-(High-Density- Lipoprotein)Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Harnsäure	Serum, Heparin-Plasma	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Harnstoff	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Kreatinin	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Lactat	Na-Fluorid-Plasma, Liquor	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680		x	
LDH (Lactat-Dehydrogenase)	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
LDL-(Low-Density- Lipoprotein)Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Phosphat	Serum, Heparin-Plasma	Photometrischer UV-Test	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Triglyceride	Serum, Heparin-Plasma	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Weilheim

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
CRP	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
D-Dimere	Citratplasma	kinetische Turbidimetrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		
Fibrinogen, abgeleitet	Citratplasma	turbidimetrische Endpunktbestimmung	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		
Fibrinogen n. Clauss	Citratplasma	kinetische Turbidimetrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		
Prothrombinzeit (Quick / INR)	Citratplasma	kinetische Turbidimetrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		
PTT (Partielle Thromboplastinzeit)	Citratplasma	kinetische Turbidimetrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)

Weilheim

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Urinstatus	Urin	Reflektometrie	AM-MI-150, Vers. 20	Clinitek	x		

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))

Weilheim

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
HIV-Schnelltest	Serum	Immunchromatographie	AM-LG-409, Vers. 5	-	x		

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))

Weilheim

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Malaria - immunologischer Erregernachweis	EDTA-Blut	Immunchromatographie	AM-LG-310, Vers. 12	-	x		

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Weilheim

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
ABO-System	EDTA-Blut	Agglutination	AM-IH-100, Vers. 11, AM-IH-105, Vers. 10	Manuell, IH 500	x		
Antikörper-Screening	EDTA-Plasma	Agglutination	AM-IH-100, Vers. 11, AM-IH-105, Vers. 10	Manuell, IH 500	x		
Direkter Coombs-Test	EDTA-Blut	Agglutination	AM-IH-101, Vers. 10	Manuell, IH 500	x		
Kell-System	EDTA-Blut	Agglutination	AM-IH-100, Vers. 11, AM-IH-105, Vers. 10	Manuell, IH 500	x		
Kreuzprobe	EDTA-Blut	Agglutination	AM-IH-102, Vers. 11	Manuell, IH 500	x		
Rh-Faktor	EDTA-Blut	Agglutination	AM-IH-100, Vers. 11, AM-IH-105, Vers. 10	Manuell, IH 500	x		
Rh-System	EDTA-Blut	Agglutination	AM-IH-100, Vers. 11, AM-IH-105, Vers. 10	Manuell, IH 500	x		

Standort: Marie-Eberth-Straße 6, 86956 Schongau

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))

Schongau

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Troponin-T-Schnelltest	EDTA-Blut	Immunchromatographie	AM-LG-407, Vers. 5	-	x		

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie*

Schongau

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Basophile-Granulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Eosinophile-Granulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Leukozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Lymphozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
MCV	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Monozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Neutophile Granulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Normoblasten (NRBC)	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut, ThromboExact-Röhrchen	Durchflusszytometrie	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
Zellzahlbestimmung und Differenzierung	Liquor, Punktat	Durchflusszytometrie	AM-LG-317, Vers. 13	Sysmex XN	x		

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Schongau

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Chlorid	Serum, Heparin-Plasma	Indirekte ISE	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Kalium	Serum, Heparin-Plasma	indirekte ISE	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Natrium	Serum, Heparin-Plasma	indirekte ISE	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		

Untersuchungsart:**Ligandenassays (Chemilumineszenz-Immuno-Assay)***

Schongau

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
β-HCG (Human-Chorion-Gonadotropin)	Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
CK-MB	Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Procalcitonin (PCT)	Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
Troponin I	Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		
TSH (Thyreotropes Hormon)	Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	AM-LG-400, Vers. 43	Architect	x		

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Schongau

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Differential-Blutbild	EDTA-Blut	Mikroskopie (Pappenheimfärbung)	AM-LG-304, Vers. 20	Mikroskop	x		
Leukozyten, Erythrozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie (Neubauer-Zählkammer)	AM-LG-306, Vers. 29	Mikroskop	x		
Thrombozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie (Neubauer-Zählkammer)	AM-LG-306, Vers. 29	Mikroskop	x		
Zellzahl	Liquor, Punktat	Mikroskopie (Fuchs-Rosenthal-Kammer) (Neubauer-Zählkammer)	AM-LG-306, Vers. 29	Mikroskop	x		
Zelldifferenzierung	Punktat, Liquor	Mikroskopie (Pappenheim-Färbung)	AM-LG-306, Vers. 29	Mikroskop	x		
Sediment (Blutzellen, Epithelzellen, Zylinder, Hefen, Bakterien, Kristalle, Akantozysten)	Urin	Mikroskopie	AM-MI-150, Vers. 20	Mikroskopie	x		

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

Schongau

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Ammoniak	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680		x	
Antithrombin III	Citrat-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		
α-Amylase	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
AP (Alkalische Phosphatase)	Serum, Heparin-Plasma	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Bilirubin, gesamt	Serum, Heparin-Plasma	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Bilirubin, direktes	Serum, Heparin-Plasma	Photometrischer Farbttest	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Calcium	Serum, Heparin-Plasma	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
CHE (Cholinesterase)	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
CK (Creatinkinase)	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Eiweiß	Serum, Liquor, Heparin-Plasma	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Ethanol	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
GGT (g-Glutamat-Transaminase)	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Glucose	Na-Fluorid-Plasma, Serum, Liquor, Heparin-Plasma, Hämolytat	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x	x	04.04.2022
GOT (Glutamat-Oxalacetat- Transaminase) = Aspartat- Aminotransferase (ASAT)	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
GPT (Glutamat-Pyruvat- Transaminase) = Alanin- Aminotransferase (ALAT)	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Hämoglobin	EDTA-Blut	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-309, Vers. 40	Sysmex XN	x		
HDL-(High-Density- Lipoprotein)Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Harnsäure	Serum, Heparin-Plasma	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Harnstoff	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Kreatinin	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Lactat	Na-Fluorid-Plasma, Liquor	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680		x	
LDH (Lactat-Dehydrogenase)	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
LDL-(Low-Density- Lipoprotein)Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	kinetische Photometrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Phosphat	Serum, Heparin-Plasma	Photometrischer UV-Test	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
Triglyceride	Serum, Heparin-Plasma	photometrische Endpunktbestimmung	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Schongau

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
CRP	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AM-LG-119, Vers. 58	AU 680	x		
D-Dimere	Citratplasma	kinetische Turbidimetrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		
Fibrinogen, abgeleitet	Citratplasma	turbidimetrische Endpunktbestimmung	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		
Fibrinogen n. Clauss	Citratplasma	kinetische Turbidimetrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		
Prothrombinzeit (Quick / INR)	Citratplasma	kinetische Turbidimetrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		
PTT (Partielle Thromboplastinzeit)	Citratplasma	kinetische Turbidimetrie	AM-LG-202, Vers. 35	CS2500	x		

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)**

Schongau

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Urinstatus	Urin	Reflektometrie	AM-MI-150, Vers. 20	Clinitek	x		

Untersuchungsgebiet: Virologie**Untersuchungsart:****Chromatographie (Immunchromatographie (IC))**

Schongau

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
HIV-Schnelltest	Serum	Immunchromatographie	AM-LG-409, Vers. 5	-	x		

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie**Untersuchungsart:****Chromatographie (Immunchromatographie (IC))**

Schongau

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
Malaria - immunologischer Erregernachweis	EDTA-Blut	Immunchromatographie	AM-LG-310, Vers. 12	-	x		

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin**Untersuchungsart:****Agglutinationsteste***

Schongau

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	ab Datum
ABO-System	EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Agglutination	AM-IH-100, Vers. 11	Manuell-Banjo	x		01.02.2022
Antikörper-Screening	EDTA-Plasma	Agglutination	AM-IH-100, Vers. 11	Manuell-Banjo	x		01.02.2022
Direkter Coombs-Test	EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Agglutination	AM-IH-101, Vers. 10	Manuell	x		
Kell-System	EDTA-Blut	Agglutination	AM-IH-100, Vers. 11	Manuell-Banjo	x		01.02.2022
Kreuzprobe	EDTA-Blut	Agglutination	AM-IH-102, Vers. 11	Manuell	x		
Rh-Faktor	EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Agglutination	AM-IH-100, Vers. 11	Manuell-Banjo	x		01.02.2022
Rh-System	EDTA-Blut	Agglutination	AM-IH-100, Vers. 11	Manuell-Banjo	x		01.02.2022