

**Standort: MVZ Augsburg**

 Stand:  
19.09.2023

Analyt (Parameter/Messgröße)	Akkreditierungs-bereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet (Dakks)	Untersuchungsart
a1-Fetoprotein (AFP)	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1437 AFP (Alpha-1-Fetoprotein)	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
a1-Fetoprotein AFP-MoM	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Acetylsalicylsäure (ASS)	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1370 Acetylsalicylsäure (ASS)	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Actin-Ak	A*	Serum, Plasma	IFT	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-908 AAK gegen glatte Muskulatur (ASMA)	1	Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie
Addis-Count (Erythrozyten)	--		Rechenwert			Molis		
Adenovirus-Antigen	A*	Stuhl	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-MIBI-1287 Adenovirus Antigen	1	DSX	Virologie	Ligandenassays
Aktinomyceten	A*	Kultur	Massenspektrometrische Erregerspezifizierung	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1127 Diagnostik grampositiver Stäbchenbakterien	1	Maldi	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Aktinomyceten	A*	Respiratorisches Material, Abstriche	kulturelle Untersuchungen, anaerob und aikroaerophile ohne CO2-Anreicherung	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1127 Diagnostik grampositiver Stäbchenbakterien	1	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Albumin	A*	Serum, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1366 Albumin	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Albumin	A*	Urin	Immunturbidimetrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1366 Albumin	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
alpha-1-Mikroglobulin	A*	Urin	Immunturbidimetrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1416 Urinparameter am Optilite	1	The Binding Site, Optilite	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Albumin	NA	Punktat	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1454 Punktat- und Liquorparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Albumin	NA	Dialysat	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1461 Dialysatparameter	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Albumin-Quotient (Reiber)	--		Rechenwert			Molis		
Alkalische Phosphatase (AP)	A*	Serum, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-986 Alkalische Phosphatasase (AP)	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
alpha-2-Makroglobulin	A*	Urin	Immunturbidimetrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1416 Urinparameter am Optilite	1	The Binding Site, Optilite	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Immunglobulin G (IgG)	A*	Urin	Immunturbidimetrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1416 Urinparameter am Optilite	1	The Binding Site, Optilite	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Mikroalbumin	A*	Urin	Turbidimetrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-990 Alinity c Mikroalbumin	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Alpha-Amylase	A*	Serum, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-974 Alpha-Amylase	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\*=flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Alpha-Amylase	NA	Punktat	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1454 Punktat- und Liquorparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Alpha-Amylase	NA	Dialysat	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1461 Dialysatparameter	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
AMA (Antikörper gegen Mitochondrien)	A*	Serum, Plasma	IFT	Dialysatparameter am Alinity	1	Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie
AMA-M2 / BPO-Ak	A*	Serum, Plasma	ELISA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-587 Autoantikörper gegen AMA-M2	2	Euroimmun, EUROLab Workstation	Immunologie	Ligandenassays
AMA-M2 / BPO-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1354 Antikörper gegen Leberspezifische Antigene	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
AMA-M2-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1354 Antikörper gegen Leberspezifische Antigene <small>(EUROLINE Blot) Autoimmuno</small>	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Ammoniak (NH3)	A*	EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1097 Ammoniak (NH3)	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Amphiphysin 1-Ak (Blot)	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1357 Antikörper gegen neuronale Antigene (EUROLINE-Blot)	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Amphiphysin 1-Ak (Blot)	NA	Liquor	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1357 Antikörper gegen neuronale Antigene (EUROLINE-Blot)	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
ANA (Hep2-Zell/Prim.leber)	A*	Serum, Plasma	IFT	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1331 Antikörper gegen Zellkerne	1	Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie
anaerobe Bakterien	A*	Kultur	massenspektrometrische Erregerspezifizierung	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1061 Anaerobier	1	MaldiTof	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
anaerobe Bakterien	A*	Abstriche, Liquor, Punktate, Blutkultur, BAL	Kulturelle Untersuchungen in anaerober Atmosphäre. Vollautomatisierte Blutkulturvorfahren	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1061 Anaerobier	1	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
anaerobe Bakterien	A*	Kultur	E-Teste nach EUCAST	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1113 E-Test	1	manuell	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestung von Bakterien und Pilzen
Anaplasma phagocytophilum (HGE) IgG, IgM	A*	Serum	IFT	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1430 Anaplasma phagocytophilum IgG und IgM IFT	1	Tecan PVT, manuell, Fluoreszenzmikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie
ANCA-Profil	FA*	Serum, Plasma	ELISA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1666 ANCA-Profil-ELISA (IgG)	2	Euroimmun, EUROLab Workstation	Immunologie	Ligandenassays
Angiotensin Conv. Enzym (ACE)	A*	Serum	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1365 ACE (Angiotensin-Converting-Enzyme)	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Anti-Faktor- Xa Aktivität (LMW Heparin)	A*	Citrat-Plasma gefroren	Chromogen	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1386 Parameter am CS5100 <small>(Corinna C1EE)</small>	1	Siemens, CS 5100	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Anti-Staphylosin (ASTA)	A*	Serum	indirekte Agglutination	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-860 Anti-Staphylolysin	1	manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Anti-Streptokokken-DNAse B	A*	Serum	Turbidimetrie	SOP-HAG-AUG-MET-1115 Anti-Streptodornase	1	The Binding Site, Optilite	Mikrobiologie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)
Immunglobulin A (IgA)	A*	Serum, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1012 Immunglobulin A (IgA)	1	Abbott, Alinity c	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Albumin	A*	Serum, Liquor	Immunturbidimetrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1371 Liquor-Grundprogramm	1	The Binding Site, Optilite	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\*=flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Antistreptolysin (ASL), quantitativ	NA	Punktat	Immunturbidimetrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1454 Punktat- und Liquorparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Mikrobiologie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)
Antithrombin (AT)	A*	Citrat-Plasma	Chromogen	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1386 Parameter am CS5100 (Corinng C1EE)	1	Siemens, CS 5100	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektometrie)
AP-Isoenzyme	A*	Serum	Gel-Elektrophorese	SOP-HAG-AUG-MET-1116 AP-Isoenzyme	1	Sebia, Hydrasis	Klinische Chemie	Elektrophorese
aPTT	A*	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1386 Parameter am CS5100 (Corinng C1EE)	1	Siemens, CS 5100	Klinische Chemie	Koagulometrie
Aquaporin 4-Ak IgG	A*	Serum, Liquor	IFT	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-855 Aak gegen Aquaporin 4	1	Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie
Aspergillus spp.	A*	Kulturmateriel	E-Teste nach EUCAST	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1113 E-Test	1	manuell	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen
Aspergillus-Antigen (BAL)	A*	Bronchoalveolare Lavage	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-805 Aspergillus Antigen	1	Manuell/MRX Microplate Reader	Mikrobiologie	Agglutinationsteste Ligandenassays
Aspergillus-Antigen (Serum)	A*	Serum	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-805 Aspergillus Antigen	1	Manuell/MRX Microplate Reader	Mikrobiologie	Agglutinationsteste Ligandenassays
Aspergillus-Antikörper (IHA)	A*	Serum	indirekte Häm-Agglutination	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-815 Aspergillus IHA	1	manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Bakterien	A*	Blutkulturen, Abstriche, resp. Materialien, Ejakulat, Liquor, Punktate, Kulturmateriel	Gramfärbung	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-1571 Gramfärbung	1	PREVIColor Gramfärbeautomat, manuell	Mikrobiologie	Mikroskopie
Bakterien der HACEK-Gruppe	A*	Kultur	massenspektrometrische Erregerspezifizierung, biochemische Identifizierung (automatisiert, Oxidase)	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-1111-826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1121 Blutkulturdagnostik	2 1 1	MaldiTof	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Bakterien der HACEK-Gruppe	A*	Kulturmateriel	Agar-Diffusionstest und E-Teste nach EUCAST	1113 E-Test SOP-BAK-AUG- MVZ-MET-MIBI-1112 Agardiffusion	1	manuell	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen
Bakterien der HACEK-Gruppe	A*	Liquor, Blutkultur, Bronchial- Trachealsekret, Wundabstrich, Abzessmaterial, BAL, Cerebralabstrich	kulturelle Untersuchungen aerob mit CO2-Anreicherung. Vollautomatisierte Blutkulturfabrikation	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-1111-826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1121 Blutkulturdagnostik	2 1	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Bartonella henselae IgG, IgM	A*	Serum	IFT	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1142 Bartonella IgG / IgM- Immunfluoreszenz-Test	1	Tecan PVT, manuell, Fluoreszenzmikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie
Bartonella quintana IgG, IgM	A*	Serum	IFT	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1142 Bartonella IgG / IgM- Immunfluoreszenz-Test	1	Tecan PVT, manuell, Fluoreszenzmikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie
Beta-2-Glycoprotein-IgA-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1338 Antiphospholipid-Antikörper	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Beta-2-Glycoprotein-IgG-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1338 Antiphospholipid-Antikörper	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Beta-2-Glycoprotein-IgM-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1338 Antiphospholipid-Antikörper	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Immunglobulin A (IgA) (Reiber)	A*	Serum, Liquor	Immunturbidimetrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1371 Liquor-Grundprogramm	1	The Binding Site, Optilite	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Beta-2-Tau-Transferrin	A*	Nasensekret, Serum, Liquor	Gel-Elektrophorese mit Immunfixation	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1390 β-2-Transferrin	1	Sebia, Hydrasis	Klinische Chemie	Elektrophorese
Bilirubin Kapillare (Neugeborenenbilirubin)	A*	Kapillarblut	Direktmessung nach Zentrifugation, Photometrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1118 Bilirubin neonatal	1	Pfaff, Bilimeter 3	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektometrie)

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\*=flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Bilirubin, gesamt	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1000 Bilirubin gesamt	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Bilirubin, gesamt	NA	Punktat	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1454 Punktat- und Liquorparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Bilirubin, direkt	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1001 Bilirubin direkt	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Bilirubin, indirekt	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Blutbild, automatisch	A*	EDTA-Blut	FCM	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-854 Blutbild am Sysmex	1	Sysmex, XN-9101	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbewertung)
Blutgruppe (Neutral), ABO-Blutgruppe, Rhesusfaktor, Rhesusformel, Kell, Cellano, Antikörpersuchtest, direkter Coombstest	A*	Vollblut, EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Agglutination	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-450 Blutgruppenbestimmung	1	manuell/Banjo ID Auswertesystem	Transfusionsmedizin	Agglutination
Blutsenkung automatisch	A*	EDTA-Blut	kinetische Durchflußanalyse, photometrisch	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1119 Blutsenkung aus EDTA-Blut	1	Beckman Coulter, Alifax	Klinische Chemie	Sedimentationsuntersuchungen
Bordetella pertussis (Pertussistoxin) IgG, IgA	A*	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1106 Pertussitoxin- und Bordetellen (FHA)-IgG-IgA-ELISA	1	Euroimmun, EUROLabWorkstation	Mikrobiologie	Ligandenassays
Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis	A*	Nasopharyngeale Abstriche und nasale Abstriche ohne Medium	PCR mit sequenzspezifischer Detektion der Amplifikationsprodukte mittels mit Fluoreszenzmarkierten	SOP-MOL-AUG-MVZ-MET-1456 Aries Luminex Bordetella PCR	1	Luminex Aries	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungsverfahren (Amplifikationsprodukte)
Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis	NA	nasale Aspirate / Spülungen	PCR mit sequenzspezifischer Detektion der Amplifikationsprodukte mittels mit Fluoreszenzmarkierten	SOP-MOL-AUG-MVZ-MET-1456 Aries Luminex Bordetella PCR	1	Luminex Aries	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungsverfahren (Amplifikationsprodukte)
Bordetellen (FHA) IgG, IgA	A*	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1106 Pertussitoxin- und Bordetellen (FHA)-IgG-IgA-ELISA	1	Euroimmun, EUROLabWorkstation	Mikrobiologie	Ligandenassays
Borrelia burgdorferi IgG, IgM	A*	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1391 Borellia burgdorferi IgG, IgM		DiaSorin, LiaisonXL	Mikrobiologie	Ligandenassays
Borrelia burgdorferi IgG, IgM	A*	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma, Liquor	Blot	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-837 Borrelia IgG / IgM Chip Immunoblot	1	Viramed, Virachip Gemini	Mikrobiologie	Ligandenassays
Borrelia burgdorferi IgG, IgM L/S-Ak-Indices	A*	Liquor + Serum	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1422 Liquor/Serum-Antikörper-Indices (erregerpezifisch)	1	Euroimmun, Analyzer I	Mikrobiologie	Ligandenassays
Brucellen IgG, IgM	A*	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1392 Brucella IgG/IgM-ELISA	1	BEP III	Mikrobiologie	Ligandenassays
Brucellen-Ak Agglutinations-Immunocapture-Test	A*	Serum, Plasma	Agglutinations-Immunocapture-Test	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-859 Brucellen-AK Agglutination	1	manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Bullöses Pemphigoid-Ag 1-Ak (230kD)	A*	Serum, Plasma	ELISA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1598 Antikörper gegen BP180 und BP230	2	Euroimmun, EUROLab Workstation	Immunologie	Ligandenassays
Bullöses Pemphigoid-Ag 2-Ak (180kD)	A*	Serum, Plasma	ELISA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1598 Antikörper gegen BP180 und BP230	2	Euroimmun, EUROLab Workstation	Immunologie	Ligandenassays
C1-Esterase-Inhibitor, funktionell	A*	Citrat-Plasma gefroren	kinetischer UV-Test	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1386 Parameter am CS5100 (Corinase C1EF)	1	Siemens, CS 5100	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Lipoprotein (a)	A*	Serum, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1016 Lipoprotein (a) (Lp(a))	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
C1q-bindende zirkulierende Immunkomplexe	A*	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1393 C1q-bindende zirkulierende Immunkomplexe	1	Euroimmun, Analyzer I	Immunologie	Ligandenassays

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\*=flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Beta-2-Mikroglobulin	A*	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinat-Plasma, Urin	Immunturbidimetrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1389 β-2-Mikroglobulin im Serum	1	The Binding Site, Optilite	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
freie Kappa-Leichtketten	A*	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinat-Plasma, Urin	Immunturbidimetrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1252 freie Leichtketten Kappa und Lambda im Serum	1	The Binding Site, Optilite	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
CA 125	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1090 CA125	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
CA 125	NA	Dialysat	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1461 Dialysatparameter	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
CA 125	NA	Punkat	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1454 Punktat- und Liquorparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
CA 15-3	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1091 CA15-3	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
CA 15-3	NA	Punktat	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1454 Punktat- und Liquorparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
CA 19-9	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1092 CA19-9	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
CA 19-9	NA	Punktat	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1454 Punktat- und Liquorparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Calcium	A*	Serum, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma, Urin	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1002 Calcium (Ca)	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektometrie)
Calcium (Proteinkorrektur)	--		Rechenwert	Dialysatparameter am Alinity		Molis	Klinische Chemie	
Calcium-Clearance	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Calcium-Phosphat-Produkt	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Calprotectin (Stuhl)	A*	Stuhl	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1339 Calprotectin (Stuhl)	1	Thermofisher, Phadia 250	Immunologie	Ligandenassays
Campylobacter Antigen	A*	Stuhl	EIA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-MIBI-667 Campylobacter-Antigen	1	DSX	Mikrobiologie	Ligandenassays
Campylobacter jejuni IgG, IgA	A*	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1396 Campylobacter jejuni IgG/IgA-ELISA	1	BEP III	Mikrobiologie	Ligandenassays
Campylobacter spp.	A*	Kultur	massenspektrometrische Erregerspezifizierung orientierend biochemische Methoden (Ovidoco Katalago)	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1031 Stuhldiagnostik	1	MaldiTof	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Campylobacter spp.	A*	Kulturmateriale	Agar-Diffusionstest nach EUCAST	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1031 Stuhldiagnostik	1	manuell	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen
c-ANCA (cytoplasmatisch)	A*	Serum, Plasma	IFT	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1284 AAK gegen Granulozyten (cANCA / pANCA)	1	Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie
Candida IgG, IgA, IgM	A*	Serum, Citrat-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1395 Candida albicans-IgG/IgM/IgA-EIA	1	BEP III	Mikrobiologie	Ligandenassays
Candida spp.	A*	Kultur	massenspektrometrische Erregerspezifizierung und Selektivnährböden	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1062 Pilzdiagnostik	1	MaldiTof	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\*=flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Candida spp.	A*	A&O tracheal-, Bronchial-, Trachealsekret, Magensaft, Sputum, Liquor, Punktate, Ejakulat, Blutkultur, Urin, Stuhl, Haut, Haare, Nägel	Kulturelle Untersuchungen aerob mit und ohne CO2-Anreicherung. Vollautomatisierte	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1062 Pilzdiagnostik	1	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Candida spp.	A*	Kulturmateriale	E-Teste nach EUCAST	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1113 E-Test	1	manuell	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen
CAPA eGFR-Formel		--	Rechenwert				Klinische Chemie	
Carbamazepin	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-, Natrium-Fluorid-Plasma	PETINIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1037 Carbamazepin	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Ligandenassays
Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	A*	Serum	Kapillarelektrophorese	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1463 CDT (Carbohydrate Deficient Transferrin)	1	Sebia, Capillarys	Klinische Chemie	Elektrophorese
Cardiolipin-IgA-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1338 Antiphospholipid-Antikörper	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Cardiolipin-IgG-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1338 Antiphospholipid-Antikörper	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Cardiolipin-IgM-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1338 Antiphospholipid-Antikörper	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Cardiolipin-Mikroflockung (VDRL) Zum Nachweis von Treponema pallidum	A*	Serum, EDTA-Plasma	Partikelagglutination	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-643 Cardiolipin-Mikroflockung	1	manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste
CEA	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1093 CEA (Carcinoembryonales Antigen)	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
CEA	NA	Punktat	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1454 Punktat- und Liquorparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Centromer A-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1358 Antikörper gegen Systemische Sklerose-assoziierte Antigene	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Centromer B-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1358 Antikörper gegen Systemische Sklerose-assoziierte Antigene	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Centromer B-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1383 Antikörper gegen nukleäre Antigene	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Chlamydia pneumoniae IgG, IgA	A*	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-873 Chlamydia pneumoniae IgG / IgA Elisa	1	Euroimmun, EUROLabWorkstation	Mikrobiologie	Ligandenassays
Chlamydia psittaci IgG, IgM, IgA	A*	Serum	IFT	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1363 Chlamydia psittaci IgG-IgA-IgM Immunfluoreszenz-Test	1	manuell, Fluoreszenzmikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie
Chlamydia trachomatis IgG Blot	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-846 Chlamydia trachomatis IgG Blot	1	Mikrogen, CarL	Mikrobiologie	Ligandenassays
Chlamydia trachomatis IgG, IgA	A*	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-865 Chlamydia trachomatis IgG-IgA ELISA	1	Euroimmun, EUROLabWorkstation	Mikrobiologie	Ligandenassays
Chlorid	A*	Serum, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma, Urin	ionenselektive Elektroden (ISE)	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1423 Elektrolyte (ISE) – Natrium (Na), Kalium (K), Chlorid (Cl), SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1453	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchung
Cholesterin	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1003 Cholesterin	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Cholesterin	NA	Punktat	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1454 Punktat- und Liquorparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\*=flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Cholinesterase	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-975 Cholinesterase (Pseudocholinesterase, CHE)	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
CK (Creatinkinase)	A*	Serum, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-977 CK (NAC) gesamt (Kreatinkinase)	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
CKD-EPI (berechnete GFR)		--	Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
CKD-EPI Kreatinin Cystatin C-Formel		--	Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
CKD-EPI Kreatinin Cystatin C-Formel		--	Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
CK-Isoenzyme	A*	Serum	Gel-Elektrophorese	SOP-HAG-AUG-MET-1138 CK-Isoenzyme	1	Sebia, Hydrasis	Klinische Chemie	Elektrophorese
CK-MB	A*	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-984 CK-MB	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Clostridium difficile GDH und Toxin A und B	A*	Stuhl	ELISA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1137 666 Clostridium difficile Toxin AB SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1650	1	DSX	Mikrobiologie	Ligandenassays
freie Lambda-Leichtketten	A*	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinat-Plasma, Urin	Immunturbidimetrie	1252 freie Leichtketten Kappa und Lambda im Serum	1	The Binding Site, Optilite	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Coronavirus SARS-CoV-2 Spike IgG, IgA	FA*	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1638 Coronavirus SARS-CoV-2 Spike-IgG am Alinity i	1	Abbott, Alinity i	Virologie	Ligandenassays
Coronavirus-SARS-CoV-2 NCP IgG	FA*	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1637 Coronavirus SARS-CoV-2 NCP-IgG am Alinity i	1	Abbott, Alinity i	Virologie	Ligandenassays
Cortisol	FA*	Serum	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1368 Cortisol	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Corynebacterium spp.	A*	Kultur	massenspektrometrische Erregerspezifizierung, biochemische Identifizierung (automatisiert, Oxidase)	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-027 Urindiagnostik	2 1 1	MaldiTof	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Corynebacterium spp.	A*	Aerosphäre, Bronchial-, Trachealsekret, Magensaft, Sputum, Liquor, Punktate, Ejakulat, Blutkultur, Urin	Kulturelle Untersuchungen (automatisiert, Oxidase)	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-826 Variadiagnostik	1	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Corynebacterium spp.	A*	Kulturmateriale	Agar-Diffusionstest nach EUCAST und E-Test	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1112 Agardiffusion	1	manuell	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen
Coxiella burnetii (Q-Fieber) IgG Phase 1 und Phase 2	A*	Serum	IFT	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1362 Coxiella burnetii (Q-Fieber) IgG IFT	1	manuell, Fluoreszenzmikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie
Coxiella burnetii Phase I IgG	A*	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1361 Coxiella burnetii Phase 1 IgG ELISA	1	BEP III	Mikrobiologie	Ligandenassays
Coxiella burnetii Phase II IgG, IgM	A*	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1397 Coxiella burnetii Phase 2 IgG/IgM-ELISA	1	BEP III	Mikrobiologie	Ligandenassays
C-Peptid	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-/Ammonium-Heparinat, Oxalat-, Natrium-Fluorid-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1049 C-Peptid	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
alpha-1-Antitrypsin (AAT)	A*	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1114 Alpha-1-Antitrypsin	1	The Binding Site, Optilite	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
C3c-Komplement	FA*	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1649 C3c- und C4-Komplement	1	Abbott, Alinity c	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\*=flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

C4-Komplement	<b>FA*</b>	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1649 C3c- und C4-Komplement	1	Abbott, Alinity c	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Cryptosporiden	A*	Stuhl	EIA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-MIBI-668 DSX-Cryptosporiden	1	DSX	Mikrobiologie	Ligandenassays
CTD-EIA-Screening	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1332 Antikörper gegen ENA	2	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
CV 2 (CRMP5)-Ak (Blot)	A*	Serum, Plasma, Liquor	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1357 AAK gegen neuronale Antigene	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Cyclisches citrulliniertes Peptid-Antikörper (CCP)	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1341 CCP	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Cyclosporin A monospez.	A*	EDTA-Vollblut	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1367 Immunsuppressiva (Tacrolimus, Cyclosporin A monospez.)	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Coeruloplasmin	A*	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1178 Coeruloplasmin	1	The Binding Site, Optilite	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Cystatin C-CKD-EPI	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Cystatin C-GFR	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Cytomegalie-Virus (CMV) IgG Avidität	A*	Serum	ELFA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1399 Cytomegalievirus (CMV) IgG, IgG-Avidität und IgM Blot	1	Vidas	Virologie	Ligandenassays
Cytomegalie-Virus (CMV) IgG, IgM	A*	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	CMIA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1398 Cytomegalievirus (CMV) IgG- und IgM	1	Abbott, Architect i2000 SR	Virologie	Ligandenassays
Cytomegalie-Virus IgG L/S-Ak-Index	A*	Liquor + Serum	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1422 Liquor / Serum Antikörper-Index	1	Euroimmun, Analyzer I	Virologie	Ligandenassays
Cytomegalie-Virus IgG/Avidität, IgM Blot	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1399 Cytomegalievirus (CMV) IgG, IgG-Avidität und IgM Blot	1	Profiblot Mikrogen, CarL	Virologie	Ligandenassays
IgA-Subklassen (IgA1, IgA2)	A*	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1340 IgA-Subklassen	1	The Binding Site, Optilite	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Denguevirus-NS1-Antigen	A*	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1111 Dengue-Viruen-NS1-Antigen ELISA	1	Euroimmun, EUROLabWorkstation	Virologie	Ligandenassays
Desmoglein 1-Ak	A*	Serum, Plasma	ELISA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1599 Antikörper gegen Demoglein 1 und Desmoglein 3	2	Euroimmun, EUROLab Workstation	Immunologie	Ligandenassays
Desmoglein 3-Ak	A*	Serum, Plasma	ELISA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1599 Antikörper gegen Demoglein 1 und Desmoglein 3	2	Euroimmun, EUROLab Workstation	Immunologie	Ligandenassays
IgG-Subklassen (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	A*	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1350 IgG-Subklassen	1	The Binding Site, Optilite	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
DFS-70 Ak	<b>FA*</b>	Serum, Plasma	ELISA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-857 AAK gegen DF S70	2	Euroimmun, EUROLab Workstation	Immunologie	Ligandenassays
DHEA-S	A*	Serum, EDTA-, Natrium-Heparinat-, Natrium-Citrat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1050 DHEA-S (Dehydroepiandrosteronsulfat)	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Differentialblutbild manuell	A*	EDTA-Blut, Ausstrich, Citrat-Blut	Helffeldmikroskopie nach Anfärbung mit Farbstoffen	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1185 Differentialblutbild manuell	1	Mikroskop	Klinische Chemie	Mikroskopie

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\*=flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Differentialblutbild, automatisch	A*	EDTA-Blut	FCM	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-854 Blutbild am Sysmex	1	Sysmex, XN-9100	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbewertung)
Digitoxin	FA*	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-515 Digitoxin	2	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Digoxin	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	CEDIA	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-1039 Digoxin	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Ligandenassays
Diphtherie-Toxin IgG	A*	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1145 Diphtherie-Toxin IgG ELISA	1	Euroimmun, EUROLabWorkstation	Mikrobiologie	Ligandenassays
dsDNS-Ak (Doppelstrang-DNA-Ak)	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1332 Antikörper gegen ENA	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
dsDNS-Ak (nativ)	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1383 Antikörper gegen nukleäre Antigene	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
E. coli	A*	Liquor	Agglutination	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1068 Meningitis Antigen Agglutination	1	manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Echinococcus multilocularis IgG	A*	Serum	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-851 Echinococcus multilocularis Antikörper ELISA /	1	Manuell/MRX Microplate Reader	Mikrobiologie	Ligandenassays
Echinokokken-Antikörper (IHA)	A*	Serum	indirekte Häm-Agglutination	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-848 Echinokokken-Antikörper (IHA)	1	manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste
eGFR Full Age Spectrum (Krea)	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
eGFR nach Berlin Initiative Study 1	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
eGFR nach Berlin Initiative Study 2	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
eGFR nach CAPA	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
eGFR nach Filler	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
eGFR nach Grubb	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
eGFR nach Schwartz Bedside	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
eGFR nach Schwartz CKiD	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Eisen	A*	Serum, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-1005 Eisen (Fe)	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Eisenbindungskapazität EBK ( aus Transf. )	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Eiweißelektrophorese	A*	Serum	Kapillarelektrophorese	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-651 Eiweißelektrophorese	1	Sebia, Capillarys	Immunologie	Elektrophorese
Eiweißelektrophorese M-Gradient (quant.)	--		Rechenwert			Molis		

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\*=flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Eiweißelektrophorese M-Gradient 2 (quant.)	--	--	Rechenwert			Molis		
Eiweißelektrophorese M-Gradient 3 (quant.)	--	--	Rechenwert			Molis		
ENA-Screening	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1332 Antikörper gegen ENA	2	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Endomysium-IgA-Ak	A*	Serum, Plasma	IFT	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1206 AAK gegen Endomysium IgG und IgA	1	Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie
Endomysium-IgG-Ak	A*	Serum, Plasma	IFT	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1206 AAK gegen Endomysium IgG und IgA	1	Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie
Entamoeba histolytica-Antigen	A*	Stuhl	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-MIBI-658 Entamoeba histolytica Antigen /	1	DSX	Mikrobiologie	Ligandenassays
Enterobacteriales	A*	Kultur	massenspektrometrische Erregerspezifizierung, biochemische Identifizierung (automatisiert, Oxidase, Katalase)	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-937 Urindiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1121 Blutkulturdagnostik	2 1 1	MaldiTof, BMX Vitek	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Enterobacteriales	A*	Abstriche, Bronchial-, Trachealsekret, Magensaft, Sputum, Liquor, Punktate, Ejakulat, Blutkultur, Urin	Kulturelle Untersuchungen aerob mit und ohne CO2-Anreicherung. Vollautomatisierte Blutkulturverfahren.	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-937 Urindiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1121 Blutkulturdagnostik	2 1 1	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Enterobacteriales	A*	Kulturmateriale	Agar-Diffusionstest, E-Teste und Mikrodilution nach EUCAST	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1113 E-Test SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1112 Agardiffusion	1 1 1	manuell, BMX Vitek	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen
Enterococcus spp.	A*	Kultur	massenspektrometrische Erregerspezifizierung, biochemische Identifizierung (automatisiert, Oxidase)	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-937 Urindiagnostik	2 1 1	MaldiTof, BMX Vitek	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Enterococcus spp.	A*	Abstriche, Bronchial-, Trachealsekret Magensaft, Sputum, Liquor, Punktate, Ejakulat, Blutkultur, Urin	Kulturelle Untersuchungen aerob mit und ohne CO2-Anreicherung. Vollautomatisierte	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-937 Urindiagnostik	2 1 1	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Enterococcus spp.	A*	Kulturmateriale	Agar-Diffusionstest, E-Teste und Mikrodilution nach EUCAST	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1113 E-Test SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1112 Agardiffusion	1 1 1	manuell, BMX Vitek	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen
Eosinophiles Cationisches Protein (ECP)	A*	Serum	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1348 Eosinophiles Cationisches Protein (ECP)	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Epidermale Basalmembran-Ak	A*	Serum, Plasma	IFT	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1207 Aak gegen epidermale Basalmembran und Stachelzelloberfläche	1	Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie
Epstein-Barr-Virus (EBV) IgG/Avidität, IgM Blot	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1401 Epstein-Barr-Virus (EBV) - IgG, IgG-Avidität und IgM Blot	1	Profiblot Mikrogen, CarL	Virologie	Ligandenassays
Epstein-Barr-Virus (EBV) -VCA IgG und EBNA-1 IgG	A*	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CMIA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1402 Epstein-Barr-Virus (EBV) - VCA IgG und EBNA-1 IgG	1	Abbott, Architect i2000 SR	Virologie	Ligandenassays
Epstein-Barr-Virus VCA IgG L/S-Ak-Index	A*	Liquor + Serum	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1422 Liquor / Serum Antikörper-Index	1	Euroimmun, Analyzer I	Virologie	Ligandenassays
Epstein-Barr-Virus VCA IgM	A*	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1109 Epstein-Barr-Virus (EBV) IgM ELISA	1	Euroimmun, EUROLabWorkstation	Virologie	Ligandenassays
Erythropoietin	A*	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-655 Erythropoietin (EPO)	1	Siemens, Immulite 2000 Xpi	Klinische Chemie	Ligandenassays
Erythrozyten im 3h-Urin (Addis-Count)	NA	3h-Urin	manuell Mikroskopie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1251	1	Mikroskop	Klinische Chemie	

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\*=flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Estradiol (E2)	A*	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1051 Estradiol (E2)	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Ethanol (Blutalkohol)	A*	Serum, EDTA-, Heparin-, Natrium-Fluorid-, Oxalat-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-656 Alkohol (Ethanol)	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Ferritin	A*	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1006 Ferritin	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Ferritinindex		--	Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Fibrillarin-Ak (U3RNP)	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1358 Antikörper gegen Systemische Sklerose-assoziierte Antigene	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Fibrillarin-Ak (U3RNP)	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1332 Antikörper gegen ENA	2	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Fibrinogen	A*	Citrat-Plasma	Modifizierte Clotting-Methode nach Clauss	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1386 Parameter am CS5100 (Corinova C1E)	1	Siemens, CS 5100	Klinische Chemie	Koagulometrie
Folsäure	A*	Serum, Lithium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1027 Folsäure (Folat)	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Immunglobulin D (IgD)	A*	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1343 IgD	1	The BindingSite, SPA Plus Optilite	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
C1-Esterase-Inhibitor, proteinchemisch	A*	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinat-, Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-HAG-AUG-MET-1136 C1-Esterase-Inhibitor prot. Chem.	1	The Binding Site, Optilite	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Fraktion. Kalium-Exkretion		--	Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Fraktion. Natrium-Exkretion		--	Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
C-reaktives Protein (CRP), high sensitive	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Turbidimetrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1004 CRP (qualitativ und quantitativ)	1	Abbott, Alinity c	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
C-reaktives Protein, quantitativ (CRP)	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Turbidimetrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1004 CRP (qualitativ und quantitativ)	1	Abbott, Alinity c	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
freier Androgen-Index (FAI)		--	Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
freies PSA/PSA-Quotient		--	Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
freies T3	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1043 freies Trijodthyronin (fT3)	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
freies T4	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1044 freies Thyroxin (fT4)	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Fructosamine	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1105 Fructosamin	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
FSH	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1052 FSH (follikelstimulierendes Hormon)	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
FSME-Virus IgG, IgM	A*	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1403 FSME IgG und IgM ELISA	1	Euroimmun, Analyzer I	Virologie	Ligandenassays

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\*=flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

FSME-Virus IgG, IgM L/S-Ak-Indices	A*	Liquor + Serum	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1422 Liquor / Serum Antikörper-Index	1	Euroimmun, Analyzer I	Virologie	Ligandenassays
Gallensäuren	A*	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1366 Albumin	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
gamma-GT (GGT)	A*	Serum, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-979 GGT (Gamma-Glutamyl-Transferase)	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Gangliosid D1a IgG-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1080 AAk gegen Ganglioside IgG und IgM (EUROLINE-Blot)	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Gangliosid D1a IgM-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1080 AAk gegen Ganglioside IgG und IgM (EUROLINE-Blot)	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Gangliosid D1b IgG-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1080 AAk gegen Ganglioside IgG und IgM (EUROLINE-Blot)	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Gangliosid D1b IgM-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1080 AAk gegen Ganglioside IgG und IgM (EUROLINE-Blot)	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Gangliosid Q1b IgG-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1080 AAk gegen Ganglioside IgG und IgM (EUROLINE-Blot)	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Gangliosid Q1b IgM-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1080 AAk gegen Ganglioside IgG und IgM (EUROLINE-Blot)	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Gangliosid T1b IgG-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1080 AAk gegen Ganglioside IgG und IgM (EUROLINE-Blot)	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Gangliosid T1b IgM-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1080 AAk gegen Ganglioside IgG und IgM (EUROLINE-Blot)	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Gardnerella vaginalis	A*	Kultur	Selektivnährböden u. Koloniemorphologie	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-826 Variadiagnostik		MaldiTof	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Gardnerella vaginalis	A*	Genitalabstriche	Kulturelle Untersuchungen aerob mit CO2-Anreicherung.	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-826 Variadiagnostik	2	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Cystatin C	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1098 Cystatin-C	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Gentamicin	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	PETINIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1372 Gentamicin	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Ges.Eiweiß-Gradient (Serum-Punktat)	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Ges.Eiweiß-Quotient (Punktat/Serum)	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Gesamt-Eiweiß	A*	Serum Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1007 Gesamt-Eiweiß	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Gesamt-Eiweiß	A*	Urin, Liquor	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1453 Urinparameter am Alinity SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1454 Punktat- und Liquorparameter	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Gesamt-Eiweiß	NA	Punktat	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1454 Punktat- und Liquorparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Gesamt-Eiweiß	NA	Dialysat	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1461 Dialysatparameter	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\*=flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Gesamt-IgE	A*	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA		1	Thermofisher Phadia 1000 Thermofisher Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Gewebetransglutam.-IgA-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1346 Zöliakie	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Gewebetransglutam.-IgG-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1346 Zöliakie	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Giardia lamblia-Antigen	A*	Stuhl	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-MIBI-654 Giardia lamblia	1	DSX	Mikrobiologie	Ligandenassays
Glatte Muskulatur-Ak (ASMA)	A*	Serum, Plasma	IFT	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-908 AAk gegen glatte Muskulatur (ASMA)	1	Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie
GLDH	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-1439 GLDH		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Gliadin-IgA	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1346 Zöliakie	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Gliadin-IgG	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1346 Zöliakie	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Glom. Basalmembran-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1336 Antikörper gegen glomeruläre Basalmembran	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Glom. Basalmembran-Ak (IFT)	A*	Serum, Plasma	IFT	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1281 AAK gegen glomeruläre und tubuläre Basalmembran	1	Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie
Glucose	A*	EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-, Natrium-Fluorid-Plasma, Urin, Liquor	Photometrie	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-1108 Glukose (NaF)	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Glucose	A*	GlucoEXACT- bzw. Natrium-Fluorid/Citrat-Röhrchen	Photometrie	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-1453 Glukose (NaF) SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-1453 Urinparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Glucose	NA	Punktat	Photometrie	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-1454 Punktat- und Liquorparameter am Alinity		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Glucose	NA	Dialysat	Photometrie	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-1461 Dialysatparameter		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Glukose-Liquor/Plasma-Quotient	--		Rechenwert	Dialysatparameter am Alinity		Molis	Klinische Chemie	
Glutamat-Decarboxylase-Ak (GAD)	A*	Serum, Plasma	ELISA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-866 AAk gegen Glutamat-Decarboxylase (GAD)	1	manuell	Immunologie	Ligandenassays
Glycyl-tRNA-Synthetase-Ak (EJ-Ak)	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1356 Antikörper gegen Myositis-assoziierte Antigene	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
GM1 (Gangl.-Myelin 1) IgG-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1080 AAk gegen Ganglioside IgG und IgM (EUROLINE-Blot)	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
GM1 (Gangl.-Myelin 1) IgM-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1080 AAk gegen Ganglioside IgG und IgM (EUROLINE-Blot)	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
GM2 (Gangl.-Myelin 2) IgG-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1080 AAk gegen Ganglioside IgG und IgM (EUROLINE-Blot)	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
GM2 (Gangl.-Myelin 2) IgM-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1080 AAk gegen Ganglioside IgG und IgM (EUROLINE-Blot)	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\*=flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

GM3 (Gangl.-Myelin 3) IgG-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1080 AAk gegen Ganglioside IgG und IgM (EUROLINE-Blot)	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
GM3 (Gangl.-Myelin 3) IgM-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1080 AAk gegen Ganglioside IgG und IgM (EUROLINE-Blot)	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
GOT	F	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1961 GOT (Glutamat-Oxalacetat-Transaminase) / Aspartat-Aminotransferase (AST)	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Gp210-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1354 Antikörper gegen Leberspezifische Antigene (SUPRONE-RAT) V2-MET-1973	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
GPT	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1973 GPT (Glutamat-Pyruvat-Transaminase) / Alanin-Aminotransferase (ALT)	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Haemophilus influenzae Typ b	A*	Liquor, Kulturmateriel	Latex-Agglutination	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1068 Meningitis Antigen Agglutination	1	manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Haemophilus influenzae Typ b IgG	A*	Serum	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1328 Haemophilus influenzae Typ b IgG	1	Manuell/MRX Microplate Reader	Mikrobiologie	Ligandenassays
Haemophilus spp.	A*	Kultur	massenspektrometrische Erregerspezifizierung	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1124 Variadiagnostik	4	MaldiTof	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Haemophilus spp.	A*	Austrich einer Art Bronchial-, Trachealsekret Magensaft, Sputum, Liquor, Punktate aller Art, Eiakulat, Blutkultur	Kulturelle Untersuchungen aerob mit CO2-Anreicherung. Vollautomatisierte Blutkulturfäden	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1124 Variadiagnostik	2	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Haemophilus spp.	A*	Kulturmateriel	Agar-Diffusionstest nach EUCAST und E-Test	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1112 Agardiffusion	1	manuell	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen
Hämoglobin im Stuhl quantitativ	A*	Stuhl	Latex-Agglutination	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1404 (Hämoglobin im Stuhl quantitativ)	1	OC – Sensor PLEDIA	Immunologie	Ligandenassays
Hämolytisierende Streptokokken Gruppe A-D, F, G	A*	Kulturmateriel	Latex-Agglutination	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1032 Streptex	1	manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Hantavirus IgG, IgM	A*	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1256 Hantaviren IgG / IgM ELISA	1	Euroimmun, Analyzer I EUROLabWorkstation	Virologie	Ligandenassays
Hantavirus IgG, IgM Blot	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1406 Hantaviren IgG / IgM Blot	1	Profiblot Mikrogen, CarL	Virologie	Ligandenassays
Haptoglobin	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1008 Haptoglobin	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Harnsäure	NA	Punktat	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1454 Punktat- und Liquorparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Harnsäure	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat--Plasma, Urin	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1453 Urinparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Harnsäure-Clearance	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Harnstoff	NA	Dialysat	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1461 Dialysatparameter	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Harnstoff	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat--Plasma, Urin	Photometrie	Dialysatparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Harnstoff-Clearance	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\* =flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Harnstoff-Exkretion		--	Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Harnstoff-N		Serum, Lithium-/Natrium-Heparinat- Plasma, Urin	Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Harnstoff-N n. Dialyse		Dialysat	Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Harnstoff-N Urin		Urin	Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
HbA1c	A*	EDTA-Blut	Hochleistungsflüssigkeits- chromatographie, UV-VIS- Detektion	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET- 1224 HbA1c	1	Biorad, D-100	Klinische Chemie	Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))
HbA1c (%)		--	Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))
Hb-Äquivalent der Retikulozyten (Ret- He)	A*	EDTA-Blut	FCM	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-854 Blutbild am Sysmex	1	Sysmex, XN-9103	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)
HDL-Cholesterin	A*	Serum, (EDTA-), Lithium-/Natrium- Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1011 HDL-Cholesterin	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Helicobacter pylori IgG, IgA	A*	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin- Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1257 Helicobacter pylori IgG / IgA ELISA	1	Euroimmun, EUROLabWorkstation	Mikrobiologie	Ligandenassays
Helicobacter pylori IgG, IgA	A*	Serum	Blot	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1414 Helicobacter pylori IgG / IgA Chip-Immunoblot	1	Viramed, Virachip Gemini	Mikrobiologie	Ligandenassays
Hepatitis A, HAV IgG, IgM	A*	Serum, Plasma	CMIA	SOP-SE-AUG-MVZ-Met-642 Hepatitis A,B,C und HIV am Architect	1	Abbott, Architect i2000 SR	Virologie	Ligandenassays
Hepatitis B, Anti-HBc (gesamt)	A*	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA	SOP-SE-AUG-MVZ-Met-642 Hepatitis A,B,C und HIV am Architect	1	Abbott, Architect i2000 SR	Virologie	Ligandenassays
Hepatitis B, Anti-HBc IgM	A*	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA	SOP-SE-AUG-MVZ-Met-642 Hepatitis A,B,C und HIV am Architect	1	Abbott, Architect i2000 SR	Virologie	Ligandenassays
Hepatitis B, Anti-HBe	A*	Serum, Plasma	CMIA	SOP-SE-AUG-MVZ-Met-642 Hepatitis A,B,C und HIV am Architect	1	Abbott, Architect i2000 SR	Virologie	Ligandenassays
Hepatitis B, Anti-HBs	A*	Serum, Plasma	CMIA	SOP-SE-AUG-MVZ-Met-642 Hepatitis A,B,C und HIV am Architect	1	Abbott, Architect i2000 SR	Virologie	Ligandenassays
Hepatitis B, HBe-Antigen	A*	Serum, Plasma	CMIA	SOP-SE-AUG-MVZ-Met-642 Hepatitis A,B,C und HIV am Architect	1	Abbott, Architect i2000 SR	Virologie	Ligandenassays
Hepatitis B, HBs-Antigen	A*	Serum, Plasma	CMIA	SOP-SE-AUG-MVZ-Met-642 Hepatitis A,B,C und HIV am Architect	1	Abbott, Architect i2000 SR	Virologie	Ligandenassays
Hepatitis B, HBs-Antigen quantitativ	A*	Serum, Plasma	CMIA	SOP-SE-AUG-MVZ-Met-642 Hepatitis A,B,C und HIV am Architect	1	Abbott, Architect i2000 SR	Virologie	Ligandenassays
Hepatitis B, HBs-Antigen- Neutralisationstest (Bestätigung)	A*	Serum, Plasma	CMIA	SOP-SE-AUG-MVZ-Met-642 Hepatitis A,B,C und HIV am Architect	1	Abbott, Architect i2000 SR	Virologie	Ligandenassays
Hepatitis C, Anti-HCV	A*	Serum, Plasma	CMIA	SOP-SE-AUG-MVZ-Met-642 Hepatitis A,B,C und HIV am Architect	1	Abbott, Architect i2000 SR	Virologie	Ligandenassays
Hepatitis C, HCV IgG Blot	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-641 HCV-IgG-Blot	1	Mikrogen, CarL	Virologie	Ligandenassays

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\* =flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Hepatitis E, HEV IgG, IgM	A*	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1259 Hepatitis-E-Viren (HEV) IgG / IgM ELISA	1	Euroimmun, EUROLabWorkstation	Virologie	Ligandenassays
Hepatitis E, HEV IgG, IgM Blot	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1413 Hepatitis-E (HEV) IgG- / IgM-Blot	1	Mikrogen, CarL	Virologie	Ligandenassays
Herpes simplex Virus (HSV) 1/2 IgG L/S-Ak-Index	A*	Liquor + Serum	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1422 Liquor / Serum Antikörper-Index	1	Euroimmun, Analyzer I	Virologie	Ligandenassays
Herpes simplex Virus (HSV) 1/2 IgG, IgM	A*	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1261 Herpes-Simplex-Virus-1/2 (HSV) IgG / IgM ELISA	1	Euroimmun, EUROLabWorkstation	Virologie	Ligandenassays
Herzmuskel-Ak	A*	Serum, Plasma	IFT	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1308 AAK gegen Herzmuskel und Skelettmuskel	1	Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie
Histone-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1383 Antikörper gegen nukleäre Antigene	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
HIV 1/2-Ak-Blot	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-588 HIV 1-2 AK Blot	1	Profiblot RoboBlot	Virologie	Ligandenassays
HIV-Suchtest (HIV 1/2 Antigen + Ak)	A*	Serum, Plasma	CMIA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-642 Hepatitis A,B,C und HIV am Architect	1	Abbott, Architect i2000 SR	Virologie	Ligandenassays
Holotranscobalamin (aktives Vitamin B12)	A*	Serum	CMIA	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-1029 Holotranscobalamin (HoloTC, aktives Vitamin B12)	1	Abbott, Alinity i	Immunologie	Ligandenassays
HOMA-Index	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Hu-Ak	NA	Liquor	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1357 AAK gegen neuronale Antigene	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Hu-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1357 AAK gegen neuronale Antigene	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Hu-Ak (IFT)	A*	Serum, Plasma, Liquor	IFT	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1314 AAK gegen neuronale Antigene (Hu, Ri, Yo)	1	Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie
Humanes Herpes-Virus 6 IgG, IgM	A*	Serum, Plasma	IFT	SOP-SE-AUF-MVZ-MET-1117 Humanes Herpes Virus 6 IgG / IgM IFT	1	Tecan PVT, manuell, Fluoreszenzmikroskop	Virologie	Mikroskopie
Hydroxybutyrat-Dehydrogenase (HBDH)	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-983 HBDH (alpha-Hydroxybutyrat-Dehydrogenase)	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
ICA/Insellzell-Ak (IFT)	A*	Serum, Plasma	IFT	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1208 AAK gegen Pankreasinseln ICA	1	Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie
IgA-Quotient (Liquor/Serum)	--		Rechenwert			Molis		
Immunglobulin G (IgG)	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-1013 Immunoglobulin G	1	Abbott, Alinity c	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
IgG-Quotient (Liquor/Serum)	--		Rechenwert			Molis		
Immunglobulin M (IgM)	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-1014 Immunglobulin M (IgM)	1	Abbott, Alinity c	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Transferrin	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-1023 Transferrin	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\*=flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Immunfixation. Auftrennung nach Typ IgG, Typ IgA Typ IgM, Typ IgD, Typ IgE sowie Kappa-/Lambda-Leichtketten (nichtfraktioniert)	NA	Kryoglobulinpräzipitat	Gel-Elektrophorese mit Immunfixation			Sebia, Hydrasis	Immunologie	Elektrophorese
Immunfixation. Auftrennung nach Typ IgG, Typ IgA Typ IgM, Typ IgD, Typ IgE sowie Kappa-/Lambda-Leichtketten (nichtfraktioniert)	A*	Serum, Urin	Gel-Elektrophorese mit Immunfixation	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1355 Immunfixation im Serum SOP-HAC-AUC-MVZ-MET	1 1	Sebia, Hydrasis	Immunologie	Elektrophorese
Vancomycin	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	PETINIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1377 Vancomycin	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Tobramycin	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-, Citrat-Plasma	PETINIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1376 Tobramycin	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Immunglobulin A (IgA) (Reiber) - intrathekale IgA-Fraktion	A*	--	Rechenwert			Molis		
Immunglobulin G (IgG) (Reiber)	A*	Serum, Liquor	Immunturbidimetrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1371 Liquor-Grundprogramm	1	The Binding Site, Optilite	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Immunglobulin M (IgM) (Reiber)	A*	Serum, Liquor	Immunturbidimetrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1371 Liquor-Grundprogramm	1	The Binding Site, Optilite	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Antistreptolysin (ASL), qualitativ	A*	Serum	Immunturbidimetrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-999 ASL (Anti-Streptolysin O)	1	Abbott, Alinity c	Mikrobiologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Antistreptolysin (ASL), quantitativ	A*	Serum	Immunturbidimetrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-999 ASL (Anti-Streptolysin O)	1	Abbott, Alinity c	Mikrobiologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Rheumafaktor, quantitativ	A*	Serum	Immunturbidimetrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1022 Rheumafaktor	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Serum-Amyloid A (SAA)	NA	Serum	Immunturbidimetrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1388 Serum Amyloid A		The Binding Site, Optilite	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
C-reaktives Protein, quantitativ (CRP)	NA	Punktat	Turbidimetrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1454 Punktat- und Liquorparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Influenza A- und B-RNA/ RSV/ SARS-CoV-2-RNA	A*	nasale Spülungen und Aspirate Nasopharyngeale Abstriche und nasale Abstriche ohne Medium	RT-PCR mit sequenzspezifischer Detektion der Amplifikationsprodukte mittels mit Fluoreszenz markierten	SOP-MOL-AUG-MVZ-MET-1498 GeneXpert Xpress SARS-CoV-2/FLU/RSV	1	GeneXpert ( SARS-CoV-2/FLU/RSV)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungsverfahren (Am)
Influenza A- und B-RNA/ RSV;	A*	nasale Spülungen und Aspirate Nasopharyngeale Abstriche und nasale Abstriche ohne Medium	RT-PCR mit sequenzspezifischer Detektion der Amplifikationsprodukte mittels mit Fluoreszenz markierten	SOP-MOL-AUG-MVZ-MET-MIBI-1144 GeneXpert Influenza AB	1	GeneXpert ( SARS-CoV-2/FLU/RSV)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungsverfahren (Am)
Insulin	A*	Serum, EDTA-, Natrium-Heparinat-, Natrium-Fluorid-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1055 Insulin	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Insulin-Sensitivitätsindex		--	Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Intrinsic Factor-Ak	A*	Serum, Plasma	ELISA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-867 Antikörper gegen Intrinsic Factor	2	Euroimmun, EUROlab Workstation	Immunologie	Ligandenassays
Intrinsic Faktor-Ak (IFA)	A*	Serum, Plasma	ELISA	SOP-AI-AUG-MVZ-867 Aak gegen Intrinsic Faktor (IFA)	1	manuell	Immunologie	Ligandenassays
Isoleucyl-tRNA-Synthetase-Ak (OJ/NJ-Ak)	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1356 Antikörper gegen Myositis-assoziierte Antigene	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Jo1-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1356 Antikörper gegen Myositis-assoziierte Antigene	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Jo1-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1332 Antikörper gegen ENA	2	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\* =flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Kalium	A*	Serum, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma, Urin	ionenselektive Elektroden (ISE)	Dialysatparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchung
Kalium-Exkretion 24h	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Kreatinin	NA	Punktat	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1454 Punktat- und Liquorparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Kreatinin	NA	Dialysat	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1461	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Kreatinin	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma, Urin	Photometrie	Dialysatparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Kreatinin-Clearance (Körperoberfläche)	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Ku-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1356 Antikörper gegen Myositis-assoziierte Antigene	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Laktat	NA	Punktat	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1454 Punktat- und Liquorparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Laktat	A*	Natrium-Fluorid-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1122 Laktat (Milchsäure)	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Laktat	F	Liquor, Natrium-Fluorid-Plasma,	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1122 Laktat (Milchsäure)	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
LDH (Lactat-Dehydrogenase)	NA	Punktat	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1454 Punktat- und Liquorparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
LDH (Lactat-Dehydrogenase)	NA	Dialysat	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1461 Dialysatparameter	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
LDH (Lactat-Dehydrogenase)	A*	Serum, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	Dialysatparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
LDH-Isoenzyme	A*	Serum	Gel-Elektrophorese	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1347 LDH-Isoenzyme	1	Sebia, Hydrasis	Klinische Chemie	Elektrophorese
LDL-Cholesterin	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1441 LDL Cholsetserin	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Lebercytosol-Ag Typ 1-Ak (LC1)	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1354 Antikörper gegen Leberspezifische Antigene <small>(FLUOROLINE Blot) Autoimmuno</small>	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Legionella pneumophila 1-7 IgG, IgM	A*	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1265 Legionella pneumophila SG 1-7 IgG / IgM ELISA	1	Euroimmun, EUROLabWorkstation	Mikrobiologie	Ligandenassays
Legionellen-Ag (Urin)	A*	Urin	Chromatographie, Schnelltest	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1327 Legionellen-AG (Urin)	1	Sofia Analyzer	Mikrobiologie	Chromatographie (Immunchromatographie (IC))
Leptospiren IgG, IgM	A*	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1412 Leptospiren IgG-IgM-ELISA	1	BEP III	Mikrobiologie	Ligandenassays
LH	A*	Serum, EDTA-, Natrium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1054 LH	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
LH-FSH-Quotient	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\*=flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Lipase	NA	Punktat	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1454 Punktat- und Liquorparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Lipase	A*	Serum, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	Dialysatparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Listeria spp.	A*	Kultur	massenspektrometrische Erregerspezifizierung, biochemische Identifizierung (Kulturmethode Oxidase)	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1121 Blutkulturdienstleistung	2 1 1	MaldiTof	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Listeria spp.	A*	Genitalabstriche, Stuhl	Kulturelle Untersuchungen aerob mit CO2-Anreicherung. Vollautomatisierte Blutkulturvorfahren	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1121 Blutkulturdienstleistung	2 1	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Listeria spp.	A*	Kulturmaterial	Agar-Diffusionstest nach EUCAST	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1112 Aggardiffusion	1	manuell	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen
Lithium	A*	Serum, EDTA-, Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1123 Lithium (Li)	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Liver-Kidney-Mikros. 1-Ak	A*	Serum, Plasma	IFT	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-908 AAk gegen glatte Muskulatur (ASMA)	1	Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie
LKM 1-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1354 Antikörper gegen Leberspezifische Antigene (EUROLINE Blot) Autoimmuno	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Lues-Suchtest (Treponema pallidum)	A*	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	CMIA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-545V1 Syphilis TP qualitativ am Architect		Abbott, Architect i2000 SR	Mikrobiologie	Ligandenassays
Lysozym	A*	Serum	Immunturbimetrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1704	1	The Binding Site, Optilite	Hämatologie / Gerinnung	Turbidemtrie
Ma2 (Ta)-Ak (Blot)	A*	Serum, Plasma, Liquor	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1357 AAk gegen neuronale Antigene	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Magnesium	A*	Serum, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma, Urin	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1020 Magnesium (Mg) SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1453 Urinparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Masern-Virus IgG L/S-Ak-Index	A*	Liquor + Serum	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1422 Liquor / Serum Antikörper-Index	1	Euroimmun, Analyzer I	Virologie	Ligandenassays
Masern-Virus IgG, IgM	A*	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-018 Masernvirus-IgG / -IgM ELISA	1	Euroimmun, EUROLabWorkstation	Virologie	Ligandenassays
MDA5-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1356 Antikörper gegen Myositis-assoziierte Antigene	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
methillinresistenter Staphylococcus aureus (MRSA)	A*	Abstriche, Kultur	PCR mit sequenzspezifischer Detektion der Amplifikationsprodukte mittels mit Fluoreszenz markierten	SOP-MOL-AUG-MVZ-MET-1249 GeneXpert MRSA	1	Cepheid GeneXpert	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungsverfahren (Am
Mi2-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1332 Antikörper gegen ENA	2	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Mi2-alpha-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1350 Antikörper gegen Myositis-assoziierte Antigene (EUROLINE Blot)	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Mi2-beta-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1356 Antikörper gegen Myositis-assoziierte Antigene (EUROLINE Blot)	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Rheumafaktor, quantitativ	NA	Punktat	Immunturbidimetrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1454 Punktat- und Liquorparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
MPO-Ak (Granulozyten-Myeloperoxidase-AK)	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1357 Antikörper gegen Proteinase 3 (PR3) und Myeloperoxidase (MPO)	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\* =flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Mumps-Virus IgG L/S-Ak-Index	A*	Liquor + Serum	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1422 Liquor / Serum Antikörper-Index	1	Euroimmun, Analyzer I	Virologie	Ligandenassays
Mumps-Virus IgG, IgM	F	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1288 Mumps-Virus IgG und IgM ELISA	1	Euroimmun, EUROLabWorkstation	Virologie	Ligandenassays
Muskelspezifische Rezeptor-Tyrosinkinase-Ak (MuSK)	A*	Serum	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-071 Ak gegen muskelspezifische Rezeptor-Tyrosin-Kinase (MuSK)	1	manuell	Immunologie	Ligandenassays
Mycoplasma pneumoniae IgG, IgA, IgM	A*	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1293 Mycoplasma pneumoniae IgG-/IgA und IgM ELISA	1	Euroimmun, EUROLabWorkstation	Mikrobiologie	Ligandenassays
Mycoplasma spp.	A*	Urin, Genitalabstriche	Spezifische kulturelle Verfahren in anaerober Atmosphäre.	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1066 Mykoplasmen	1	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Mycoplasma spp.	A*	Kultur	manuell Mikroskopie, Selektivnährmedien	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1066 Mykoplasmen	1	Mikroskop	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Natrium	NA	Punktat	ionenselektive Elektroden (ISE)	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-1454 Punktat- und Liquorparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchung
Natrium	NA	Dialysat	ionenselektive Elektroden (ISE)	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-1461 Dialysatparameter	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchung
Natrium	A*	Serum, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma, Urin	ionenselektive Elektroden (ISE)	Dialysatparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchung
Natrium-Exkretion 24h	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Neisseria meningitidis Gruppe A-C, Y	A*	Liquor, Kulturmateriel	Latex-Agglutination	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1068 Meningitis Antigen Agglutination	1	manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Neisseria spp.	A*	Kultur	massenspektrometrische Erregerspezifizierung, orientierende biochemische Methoden (Ovidaco Katalox)	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1121 Blutkulturdagnostik	2 1 1	MaldiTof	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Neisseria spp.	A*	Kulturmateriel	E-Teste nach EUCAST	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1113 E-Test	1	manuell	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen
Neisseria spp.	A*	Urogenitalabstrichen, Ejakulat, Gelenkpunktat, Rachenabstriche, Bronchia-Trachealsekret, Augen-LNO Abstrich Liquor Blutkultur	Kulturelle Untersuchungen aerob mit CO2-Anreicherung. Vollautomatisierte Blutkulturfertarbeiten	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1121 Blutkulturdagnostik	2 1	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
NMDAR-Ak-IgG (Anti-Glutamat-Rezeptor Ak)	A*	Serum, Plasma, Liquor	IFT	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-1202 AAk gegen Glutamat-Rezeptor (Typ NMDA) IgG/A/M	1	Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie
Nocardia spp.	A*	Kultur	massenspektrometrische Erregerspezifizierung	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1061 Anaerobier	1	MaldiTof	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Nocardia spp.	A*	Repiratorisches Material	Kulturelle Untersuchungen aerob ohne CO2-Anreicherung.	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1061 Anaerobier	1	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Nonfermenter	A*	Kultur	massenspektrometrische Erregerspezifizierung	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1121 Blutkulturdagnostik	1 1	MaldiTof BMX Vitek	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Nonfermenter	A*	Abstriche, Bronchial-, Trachealsekret Magensaft, Sputum, Liquor, Punktate, Ejakulat, Blutkultur, Urin	Kulturelle Untersuchungen aerob mit und ohne CO2-Anreicherung. Vollautomatisierte	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-937 Urindiagnostik	2 1 1	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Nonfermenter	A*	Kulturmateriel	Agar-Diffusionstest, E-Teste und Mikrodilution nach EUCAST	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1113 E-Test SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1112 Agardiffusion	1 1 1	manuell, BMX Vitek	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen
Non-HDL-Cholesterin	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\*=flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

NOR 90-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1358 Antikörper gegen Systemische Sklerose-assoziierte Antigene	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Norovirus-RNA	A*	Stuhl	RT-PCR mit sequenzspezifischer Detektion der Amplifikationsprodukte mittels mit Fluoreszenz markierten	SOP-MOL-AUG-MVZ-MET-1143 GenXpert Noroviren	1	GeneXpert	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungsverfahren (Am
Nucleosomen-Ak	A*	Serum, Plasma	ELISA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-872 AAk gegen Nukleosomen	2	Euroimmun, EUROLab Workstation	Immunologie	Ligandenassays
Nucleosomen-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1383 Antikörper gegen nukleäre Antigene	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
NXP2-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1356 Antikörper gegen Myositis-assoziierte Antigene	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Oligoklonale Banden IgG L/S	A*	Serum, Liquor	Gel-Elektrophorese mit Isoelektrischer Fokussierung (IEF)	SOP-IFIAG-AUG-MVZ-MET-1385 Oligoklonale banden im Liquor und Serum	1	Sebia, Hydrasis	Immunologie	Elektrophorese
Osmolalität (berechnet)	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
p-ANCA (perinukleär)	A*	Serum, Plasma	IFT	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1284 AAk gegen Granulozyten (cANCA/pANCA)	1	Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie
Paracetamol (Acetaminophen)	A*	Serum, Lithium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1373 Paracetamol (Acetaminophen)	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Parasiten (Wurmeier, Würmer, Proglottiden, Ektoparasiten)	A*	Stuhl, Urin, Tesapräparat	Nativ- oder Jodpräparat, ggf. nach Anreicherung	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1065 Parasiten	1	Manuell/Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie
Parathormon, intakt (PTHi)	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1085 PTHi (Parathormon intakt)	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Parietalzell-Ak	A*	Serum, Plasma	ELISA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-868 Parietalzellen	2	Euroimmun, EUROLab Workstation	Immunologie	Ligandenassays
Parvovirus B19 IgG, IgM	A*	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1306 Parvovirus B19 IgG und IgM ELISA	1	Euroimmun, EUROLabWorkstation	Virologie	Ligandenassays
Parvovirus B19 IgG/Avidität, IgM Blot	A*	Serum, Plasma	Blot			Mikrogen, CarL	Virologie	Ligandenassays
Pasteurella spp.	A*	Kultur	massenspektrometrische Erregerspezifizierung, biochemische Identifizierung (automatisiert Oxidase)	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1121 Blutkulturdagnostik	2 1 1	MaldiTof	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Pasteurella spp.	A*	Kulturmateriale	Agar-Diffusionstest nach EUCAST und E-Test	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1112 Agardiffusion	1	manuell	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen
Pasteurella spp.	A*	Wundabstrich nach Biss- und Kratzverletzung, Bronchial-, Trachealsekret, Sputum, Liquor, Blutkulturdurchstrich	Kulturelle Untersuchungen aerob mit CO2-Anreicherung. Vollautomatisierte Blutkulturdurchstrich	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1121 Blutkulturdagnostik	2 1	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
PDGFR Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1358 Antikörper gegen Systemische Sklerose-assoziierte Antigene (FLUOROLINEBlot)	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Phenobarbital	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat, Natrium-Fluorid-/Kalium-Oxalat-Plasma	PETINIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1040 Phenobarbital	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Ligandenassays
Phenytoin	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat, Natrium-Fluorid-/Kalium-Oxalat-Plasma	-homogener EIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1374 Phenytoin	1	Alinity c	Klinische Chemie	Ligandenassays
Phosphat anorganisch	NA	Dialysat	Photometrie	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1461 Dialysatparameter	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\* =flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Phosphat anorganisch	A*	Serum, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma, Urin	Photometrie	Dialysatparameter am Alinity	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Phosphat-Clearance		--	Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Phospholipase-A2-Rezeptor IgG-Ak	A*	Serum, Plasma	ELISA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-856 AAk gegen Phospholipase-A2-Rezeptoren	2	Euroimmun, EUROLab Workstation	Immunologie	Ligandenassays
PL-12-Ak (Alanyl-tRNA-Synthetase-Ak)	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1356 Antikörper gegen Myositis-assoziierte Antigene	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
PL-7-Ak (Threonyl-tRNA-Synthetase-Ak)	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1356 Antikörper gegen Myositis-assoziierte Antigene	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Plasmodien	A*	EDTA-Blut, Ausstrich, Dicker Tropfen	Giemsa-Färbung	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1378 Malaria Direktnachweis	1	Manuell/Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie
Plasmodien (Malaria) IgG	A*	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1334 Plasmodien-IgG ELISA	1	Euroimmun, EUROLabWorkstation	Mikrobiologie	Ligandenassays
Plasmodien (Pl. falciparum, Pl. vivax, Pl. malariae, Pl. ovale)	A*	Kapillar-, EDTA-, Heparin-Blut	Immunchromatographie (IC), Schnelltest	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1378 Malaria Direktnachweis	1	manuell	Mikrobiologie	Chromatographie (Immunchromatographie (IC))
Plazenta-Phosphatase (hPLAP)	A*	Serum, Lithium-Heparinat-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1434 Placenta-Phosphatase (hPLAP)	1	manuell/MRX Microplate Reader	Klinische Chemie	Ligandenassays
PM/Scl p100-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1356 Antikörper gegen Myositis-assoziierte Antigene	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
PM/Scl p75-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1356 Antikörper gegen Myositis-assoziierte Antigene	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
PM/Scl-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1332 Antikörper gegen ENA	2	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Pneumokokken (PCP) IgG	A*	Serum	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1333 Pneumokokken (PCP) IgG-ELISA	1	Manuell/MRX Microplate Reader	Mikrobiologie	Ligandenassays
Pro Brain natriuretisches Peptid (NT-proBNP)	A*	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1088 NT-ProBNP (N-terminales Pro-Brain natriuretisches Peptid)	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Procalcitonin (PCT)	A*	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinat-Plasma	FEIA, CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1141 Procalcitonin (PCT)	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Progesteron	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1082 Progesteron	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Prolaktin	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1083 Prolaktin, inkl. Wiederfindung	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Prolaktin n. PEG-Fällung	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1083 Prolaktin, inkl. Wiederfindung	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Prolaktin-Wiederfindung (%)	A*	--	Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	Ligandenassays
Promyelozytisch leukämisches Protein (PML)-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1354 Antikörper gegen Leberspezifische Antigene	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Proteinase 3-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1357 Antikörper gegen Proteinase 3 (PR3) und Myeloperoxidase (MPO)	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\*=flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

PSA, frei	A*	Serum	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1093 PSA, gesamt (Prostata spezifisches Antigen),	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
PSA, gesamt	A*	Serum	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1093 PSA, gesamt (Prostata spezifisches Antigen),	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Quick (Thromboplastinzeit)	A*	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1386 Parameter am CS5100 (Corinngung C1EE)	1	Siemens, CS 5100	Klinische Chemie	Koagulometrie
Quick (Thromboplastinzeit) INR	A*	Citrat-Plasma	Rechenwert	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1386 Parameter am CS5100 (Corinngung C1EE)		Siemens, CS 5100	Klinische Chemie	Koagulometrie
Retikulozyten, automatisch	A*	EDTA-Blut	FCM	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-854 Blutbild am Sysmex	1	Sysmex, XN-9101	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbewertung)
Rheumafaktor IgA	A*	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1344 Rheumafaktor IgA,IgM,IgG	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Rheumafaktor IgG	A*	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1344 Rheumafaktor IgA,IgM,IgG	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Rheumafaktor IgM	A*	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1344 Rheumafaktor IgA,IgM,IgG	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
D-Dimere	A*	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1386 Parameter am CS5100 (Corinngung C1EE)	1	Siemens, CS 5100	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
dFLC = Differenz freie LK	--		Rechenwert			Molis		Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Ri-Ak	NA	Liquor	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1357 AAK gegen neuronale Antigene (EUROLINE-Blot)	2	Euroimmun, EUROBlotmaster	Immunologie	Ligandenassays
Ri-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1357 AAK gegen neuronale Antigene (EUROLINE-Blot)	2	Euroimmun, EUROBlotmaster	Immunologie	Ligandenassays
Ri-Ak (IFT)	A*	Serum, Plasma, Liquor	IFT	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1314 Aak gegen neuronale Antigene (Hu, Ri, Yo)	1	Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie
Ribosomales P-Protein-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1383 Antikörper gegen nukleäre Antigene (EUROLINE-Blot)	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Ribosomales P-Protein-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1332 Antikörper gegen ENA	2	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Rickettsia conorii / rickettsii IgG, IgM	A*	Serum	IFT	SOP-SE-AUG-MVz-MET-1131 Rickettsia-IgG / IgM-IFT	1	Tecan PVT, manuell, Fluoreszenzmikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie
Rickettsia typhi / prowazekii IgG, IgM	A*	Serum	IFT	SOP-SE-AUG-MVz-MET-1131 Rickettsia-IgG / IgM-IFT	1	Tecan PVT, manuell, Fluoreszenzmikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie
RNA-Polymerase 3 (RP11)-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1358 Antikörper gegen Systemische Sklerose-assoziierte Antigene (EUROLINE Blot)	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
RNA-Polymerase 3 (RP155)-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1358 Antikörper gegen Systemische Sklerose-assoziierte Antigene (EUROLINE Blot)	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
RNA-Polymerase III-Ak	A*	Serum	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1332 Antikörper gegen ENA	2	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
RNP/Sm-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1383 Antikörper gegen nukleäre Antigene (EUROLINE-Blot)	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\*=flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

RNP-AK (70kd)	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1332 Antikörper gegen ENA	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Ro52-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1383 Antikörper gegen nukleäre Antigene (EUROLINE-Blot)	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Ro52-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1332 Antikörper gegen ENA	2	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Ro60-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1332 Antikörper gegen ENA	2	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
ROMA-Index (postmenopausal)	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
ROMA-Index (prämenopausal)	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Rotavirus-Antigen	A*	Stuhl	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-Met-MIBI-653 Rotavirus	1	DSX	Virologie	Ligandenassays
Röteln-Virus IgG L/S-Ak-Index	A*	Liquor + Serum	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1422 Liquor / Serum Antikörper-Index	1	Euroimmun, Analyzer I	Virologie	Ligandenassays
Röteln-Virus IgG, IgM	A*	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CMIA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1411 Röteln IgG / IgM am Architect	1	Abbott, Architect i2000 SR	Virologie	Ligandenassays
Saccharomyces-cerevisiae-IgA-Ak	A*	Serum, Plasma	ELISA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1315 AAk gegen Saccharomyces IgG und IgA	2	Euroimmun, EUROLab Workstation	Immunologie	Ligandenassays
Saccharomyces-cerevisiae-IgG-Ak	A*	Serum, Plasma	ELISA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1315 AAk gegen Saccharomyces IgG und IgA	2	Euroimmun, EUROLab Workstation	Immunologie	Ligandenassays
SAE1-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1330 Antikörper gegen Myositis-assoziierte Antigene (EUROLINE Blot)	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Salmonella spp.	A*	Kulturmateriel	Agar-Diffusionstest, E-Teste und Mikrodilution nach EUCAST	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1113 E-Test SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1112 Agardiffusion	1 1 1	manuell, BMX Vitek	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen
Salmonella spp.	A*	Kultur	massenspektrometrische Erregerspezifizierung	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1031 Stuhldiagnostik	1	manuell, BMX Vitek BD Phoenix	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Salmonella spp.	A*	Blutkultur, Urin, Stuhl, Duodenalsaft	Kulturelle Untersuchungen aerob mit und ohne CO2-Anreicherung. Vollautomatisiert	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1031 Stuhldiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1057 Salmonellen-Agglutination	1	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Salmonellen IgA	A*	Serum	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-821 Salmonellen-Ak ELISA	1	Manuell/MRX Microplate Reader	Mikrobiologie	Ligandenassays
Salmonellen-Ak (IgA/IgG/IgM)	A*	Serum	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-821 Salmonellen-Ak ELISA	1	Manuell/MRX Microplate Reader	Mikrobiologie	Ligandenassays
Samonellen	A*	Kulturmateriel	Agglutination	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1057 Salmonellen-Agglutination	1	manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste
SARS-CoV-2-RNA	A*	nasale Spülungen und Aspirate Nasopharyngeale Abstriche und nasale Abstriche ohne Medium	RT-PCR mit sequenzspezifischer Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Fluoreszenzmarkierten	SOP-MOL-AUG-MVZ-MET-896 Virella SARS-CoV-2 Real Time PCR	1	BioRad,	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungsverfahren (Am)
SARS-CoV-2-RNA	A*	nasale Spülungen und Aspirate Nasopharyngeale Abstriche und nasale Abstriche ohne Medium	RT-PCR mit sequenzspezifischer Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Fluoreszenzmarkierten	SOP-MOL-AUG-MVZ-MET-1248 GeneXpert Corona	1	GenXpert (FLU/RSV)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungsverfahren (Am)
SARS-CoV-2-RNA	A*	Nasopharyngeale Abstriche und nasale Abstriche ohne Medium	PCR mit sequenzspezifischer Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Fluoreszenz markierten	SOP-MOL-AUG-MVZ-MET-1471V1 Aries Luminex SARS-CoV-2 PCR	1	Luminex Aries	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungsverfahren (Am)

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\* =flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Schimmelpilze	A*	Nagel, Hautschuppen	Spezifische kulturelle Verfahren in aerober Atmosphäre.	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1062 Pilzdiagnostik	1	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Schimmelpilze	A*	Kultur	manuell Mikroskopie	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1062 Pilzdiagnostik	1	Mikroskop	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Scl-70-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1383 Antikörper gegen nukleäre Antigene (EUROLINE-Blot)	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Scl-70-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1332 Antikörper gegen ENA	2	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
fr.Kappa/fr.Lambda-Quotient	--		Rechenwert			Molis		Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
SHBG	A*	Serum, Lithium-/Natrium-/Ammonium Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1086 SHBG (Sexualhormon-bindendes Globulin)	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Shigella spp.	A*	Kultur	massenspektrometrische Erregerspezifizierung, biochemische Identifizierung /automatisiert Oxidase	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1031 Stuhldiagnostik	1	Phoenix	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Shigella spp.	A*	Blutkultur, Urin, Stuhl, Duodenalsaft	Spezifische kulturelle Verfahren in aerober Atmosphäre ohne CO2-Anreicherung	SOP-DAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1031 Stuhldiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1031	1 1 1	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Shigellen	A*	Kulturmateriale	Agglutination	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1056 Shigellen-Agglutination	1	manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Signal Recognition Part.-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1330 Antikörper gegen Myositis-assoziierte Antigene (EUROLINE Blot)	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Skelettmuskel-Ak	A*	Serum, Plasma	IFT	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1308 AAk gegen Herzmuskel und Skelettmuskel	1	Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie
SLA (soluble liver Ag)Ak = LP (liver/pancreas Ag)-Ak	A*	Serum, Plasma	ELISA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1179 AAk gegen SLA / LP	2	Euroimmun, EUROLab Workstation	Immunologie	Ligandenassays
SLA (soluble liver Ag)Ak = LP (liver/pancreas Ag)-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1304 Antikörper gegen Leberspezifische Antigene (EUROLINE Blot) Autoimmuno	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
SM-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1383 Antikörper gegen nukleäre Antigene (EUROLINE-Blot)	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
SmD-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1332 Antikörper gegen ENA	2	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Sp100-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1304 Antikörper gegen Leberspezifische Antigene (EUROLINE Blot) Autoimmuno	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Speichel-Amylase	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	
Spezifisches IgE gegen 112 Allergenkomponenten (ISAC)	A*	Serum, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1410 Spezifisches IgE gegen 112 Allergenkomponenten	1	manuell, LuxScan 10K-Microarray-Scanner, Thermofisher	Immunologie	Ligandenassays
Spezifisches IgE, Routineallergene	A*	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-AI-AU-MVZ-MET-1221 Spezifisches IgE - Routineallergene	1	Thermofisher, Phadia 2500 Thermofisher, Phadia 1000	Immunologie	Ligandenassays
Spezifisches IgE, Sonderallergene	NA	Serum, Plasma	REAST	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1679	1	Fooke	Immunologie	Ligandenassays
Spezifisches IgG	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1222 Spezifische IgG- u.IgG4-Antikörper	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\*=flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Spezifisches IgG 4	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1222 Spezifische IgG- u.IgG4-Antikörper	1	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
SSA/Ro-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1383 Antikörper gegen nukleäre Antigene (EUROLINE-Blot)	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
SSA/Ro-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1332 Antikörper gegen ENA	2	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
SSB/La-AK	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1383 Antikörper gegen nukleäre Antigene (EUROLINE-Blot)	1	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
SSB/La-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1332 Antikörper gegen ENA	2	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
ssDNS-Ak (Einzelstrang-DNA-Ak)	A*	Serum, Plasma	ELISA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1316 AAk gegen ssDNS	2	Euroimmun, EUROLab Workstation	Immunologie	Ligandenassays
β-HCG, gesamt	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1053 β-HCG, gesamt (humanes beta Choriongonadotropin)	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Stachelzelldesmosomen-Ak	A*	Serum, Plasma	IFT	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1207 AAk gegen epidermale Basalmembran und Stachelzelldesmosomen	1	Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie
Staphylococcus aureus	A*	Kulturmateriel	Latex-Agglutination	SOP-BAK-AUG-MVZ-PROZ-812 Kleinteste	1	manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Staphylococcus aureus (Nachweis von pbp2a-MRSA)	A*	Kulturmateriel	immunchromatographischer Membran-Schnelltest	SOP-BAK-AUG-MVZ-PROZ-795 PBp2a	1	manuell	Mikrobiologie	Chromatographie (Immunchromatographie (IC))
Staphylococcus spp.	A*	Abstriche, Bronchial-, Trachealsekret Magensaft, Sputum, Liquor, Punktate, Ejakulat, Blutkultur, Urin	Kulturelle Untersuchungen aerob mit und ohne CO2-Anreicherung. Vollautomatisierte	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-1101-826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1101	1	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Staphylococcus spp.	A*	Kulturmateriel	Agar-Diffusionstest, E-Teste und Mikrodilution nach EUCAST	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-1101-1113 E-Test SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1101	1	manuell, BMX Vitek	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen
Staphylococcus spp.	A*	Kultur	massenspektrometrische Erregerspezifizierung, biochemische Identifizierung (Phoenix Ovidaco Katalysator)	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-1101-826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1101	1	manuell, BMX Vitek BD Phoenix	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Stein-/Konkrementanalysen	A*	Gallen-, Nieren-, Blasensteinen	Infrarotspektrometrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1415 Steinanalysen	1	Jasco, Infrarotspektrometer, FT/ATR-460Plus	Klinische Chemie	Spektrometrie (NIR-/IR-Spektrometrie)
Streptococcus pneumoniae	A*	Liquor, Kulturmateriel	Latex-Agglutination	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1068 Meningitis Antigen Agglutination	1	manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Streptococcus spp.	A*	Kultur	massenspektrometrische Erregerspezifizierung, biochemische Identifizierung	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-1101-826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1101	2	MaldiTof	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Streptococcus spp.	A*	Abstriche, Bronchial-, Trachealsekret Magensaft, Sputum, Liquor, Punktate, Ejakulat, Blutkultur, Urin	Kulturelle Untersuchungen aerob mit CO2-Anreicherung. Vollautomatisierte Blutkulturfabrikation	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-1101-826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1101	1	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Streptococcus spp.	A*	Kulturmateriel	Agar-Diffusionstest, E-Teste und Mikrodilution nach EUCAST	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-1101-1113 E-Test SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1101	1	manuell, BMX Vitek	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen
Tacrolimus	A*	EDTA-Vollblut	EIA, CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1367 Tacrolismus	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Ligandenassays
Testosteron, gesamt	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1087 Testosteron, gesamt	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Tetanus-Antitoxin Tetanus Toxoid IgG	A*	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1360 Tetanus-Toxoid Toxin IgG ELISA	1	Euroimmun, EUROLabWorkstation	Mikrobiologie	Ligandenassays

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\*=flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Theophyllin	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-, Oxalat-, Citrat-, Natrium-Fluorid-Plasma,	PETINIA, EIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1375 Theophyllin	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Thrombinzeit	A*	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1386 Parameter am CS5100 (Corin magna C1FF)	1	Siemens, CS 5100	Klinische Chemie	Koagulometrie
Thrombozyten, automatisch	A*	EDTA-, Citrat-, Heparinblut	FCM	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-854 Blutbild am Sysmex	1	Sysmex, XN-9105	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbesc)
Thrombozyten, automatisch	A*	ThromboExact-Röhrchen (Sarstedt)	Impulswidertstand FCM	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-854 Blutbild am Sysmex	1	Sysmex, XN-9105	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbesc)
Thyreoglobulin-Ak (TAK)	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1046 TAK (Autoantikörper gegen Thyreoglobulin)	1	Abbott, Alinity i	Immunologie	Ligandenassays
Thyreo-Peroxidase-Ak (MAK / Anti-TPO)	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1043 MAK (Anti-TPO / Autoantikörper gegen Schilddrüsen-	1	Abbott, Alinity i	Immunologie	Ligandenassays
Tif1y-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-APPROG-MVZ-MET-1350 Antikörper gegen Myositis-assozierte Antigene (EUROLINE RIA)	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Titin-Ak	A*	Serum, Plasma	ELISA	Sop-AI-AUG-MVZ-MET-1352 Aak gegen Titin	1	manuell	Immunologie	Ligandenassays
To/Th-Ak	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1350 Antikörper gegen Systemische Sklerose-assozierte Antigene (EUROLINE RIA)	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
fr.Lambda/fr.Kappa-Quotient	--		Rechenwert			Molis		Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Toxocara canis IgG	A*	Serum	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-850 Toxocara canis-IgG-EIA	1	Manuell/MRX Microplate Reader	Mikrobiologie	Ligandenassays
Toxoplasma gondii IgA (ISAGA)	A*	Serum	ISAGA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-864 Toxoplasma gondii IgSa ISAGA	1	manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Toxoplasma gondii IgG Avidität	A*	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ELFA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-862 Toxoplasma gondii IgG, Avidität IgG und IgM Blot	1	Vidas	Mikrobiologie	Ligandenassays
Toxoplasma gondii IgG, IgM	A*	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CMIA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1408 Toxoplasma gondii IgG / IgM am Architect	1	Abbott, Architect i2000 SR	Mikrobiologie	Ligandenassays
Toxoplasma gondii IgG/Avidität, IgM Blot	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-862 Toxoplasma gondii IgG, Avidität IgG und IgM Blot	1	Profiblot Mikrogen, CarL	Mikrobiologie	Ligandenassays
IgM-Quotient (Liquor/Serum)	--		Rechenwert			Molis	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Immunglobulin G (IgG) (Reiber) - intrathekale IgG-Fraktion	A*	--	Rechenwert			Molis	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Treponema pallidum Ak (TPPA)	A*	Serum, Plasma	Partikelagglutination	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-661 TPPA	1	manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Treponema pallidum IgG, IgM Blot (Alternativmethode)	A*	Serum, Plasma	Blot	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-847 Treponema pallidum IgG/IgM Blot (Mikrogen)	1	Mikrogen, CarL	Mikrobiologie	Ligandenassays
Treponema pallidum L/S-Ak-Index	A*	Liquor + Serum	Partikelagglutination	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-661 TPPA	1	manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Trichomonaden	A*	Urin	manuelle Mikroskopie	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1065 Parasitendiagnostik		Mikroskop	Mikrobiologie	

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\* =flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Triglyceride	NA	Punktat	Photometrie	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-1024 Triglyceride	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Triglyceride	A*	Serum, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	Photometrie	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-1024 Triglyceride	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Troponin I high sensitiv	A*	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-1089 Troponin I high sensitive	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Tryptase	A*	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1345 Tryptase	2	Thermofisher, Phadia 1000	Immunologie	Ligandenassays
TSH	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-1042 TSH (Thyreoidea-stimulierendes Hormon)	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
TSH-Rezeptor-Ak (TRAK)	A*	Serum	CMIA	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-1523	1	Abott, Alinity i	Immunologie	Ligandenassays
Tyrosin-Phosphatase-Ak (IA2)	A*	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1330 AAk gegen Tyrosin-Phosphatase (IA2)	1	manuell	Immunologie	Ligandenassays
U1-sn-RNP-Komplex-Ak	A*	Serum, Plasma	FEIA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1332 Antikörper gegen ENA	2	Thermofisher, Phadia 2500	Immunologie	Ligandenassays
Unreife Retikulozyten-Faktion (IRF)	A*	EDTA-Blut	FCM	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-854 Blutbild am Sysmex	1	Sysmex, XN-9104	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbesc...
Ureaplasma spp.	A*	Abstriche, Bronchial-, Trachealsekret Magensaft, Sputum, Liquor, Punktate, Ejakulat, Blutkultur, Urin	Spezifische kulturelle Verfahren in anaerober Atmosphäre.	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1066 Mykoplasmen	1	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Ureaplasma spp.	A*	Kultur	manuell Mikroskopie	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1066 Mykoplasmen	1	Mikroskop	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Urinproteine (SDS)	A*	Urin	Gel-Elektrophorese	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1387 SDS-PAGE-Urinelektrophorese	1	Sebia, Hydrasis	Immunologie	Elektrophorese
Urinsediment	A*	Urin	Phasenkontrastmikroskopie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1417 Urinsediment	1	Mikroskop	Klinische Chemie	Mikroskopie
Urinsediment (Automat)	A*	Urin	Mikroskopie (Automat)	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1417 Urinsediment	1	Sysmex, UD10 (Gerät gesamt heißt UN)	Klinische Chemie	Mikroskopie
Urinsediment (Automat)	A*	Urin	FCM	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1417 Urinsediment	1	Sysmex, UF-5000	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie
Urinstatus ( <b>Urinstix</b> )	A*	Urin	Photometrie	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET-1418 Urinstix	1	Sysmex, UC3500	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Spektrometrie)
Valproinsäure	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	PETINIA	SOP-KCl-AUG-MVZ-MET-1041 Valproinsäure	1	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Ligandenassays
Transferrinsättigung	--		Rechenwert			Molis	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Varizella zoster-Virus (VZV) IgG L/S-Ak-Index	A*	Liquor + Serum	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1422 Liquor / Serum Antikörper-Index	1	Euroimmun, Analyzer I	Virologie	Ligandenassays
Varizella zoster-Virus (VZV) IgG, IgM, IgA	A*	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1407 Varizella-Zoster-Virus IgG, IgM, IgA ELISA	1	Euroimmun, EUROLabWorkstation	Virologie	Ligandenassays
Vibrio spp.	A*	Kultur	massenspektrometrische Erregerspezifizierung	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI-1031 Stuhldiagnostik	1	MaldiTof	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung

Erläuterung:

A\*=akkred. Kat 1

F\* =flexibel akkred. Kat.1

NA=nicht akkred.

Vibrio spp.	A*	A&O-Trachea-, Bronchial-, Trachealsekret Magensaft, Sputum, Liquor, Punkte, Ejakulat, Blutkultur, Urin, Stuhl	Spezifische kulturelle Verfahren in aerober Atmosphäre ohne CO2-Anreicherung	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI- 826 Variadiagnostik SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI- 1031	2 1 1	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Vitamin B12	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1028 Vitamin B12	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
Vitamin D (25-OH)	A*	Serum, EDTA-, Lithium-/Natrium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-KCI-AUG-MVZ-MET-1047 Vitamin D (25-OH)	1	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays
x-ANCA	A*	Serum, Plasma	IFT	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1284 AAk gegen Granulozyten (cANCA/pANCA)	1	Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie
Yersinia spp.	A*	Kultur	massenspektrometrische Erregerspezifizierung	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI- 1031 Stuhldiagnostik	1	MaldiTof, BMX Vitek	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Yersinien	A*	Blutkultur, Urin, Stuhl, Duodenalsaft	Spezifische kulturelle Verfahren in aerober Atmosphäre ohne CO2-Anreicherung	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI- 1031 Stuhldiagnostik	1 1 1	manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Yersinien	A*	Kulturmateriel	direkte Agglutination	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI- 1079 Yersinien-Agglutination	1	manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Yersinien	A*	Kulturmateriel	Agar-Diffusionstest nach EUCAST	SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI- 1112 Agardiffusion SOP-BAK-AUG-MVZ-MET-MIBI- 1309 Identifizierung	1 1 1	manuell, BMX Vitek	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen
Yersinien IgG, IgA Blot	A*	Serum	Blot	SOP-SE-AUG-MVZ-MET- 1400 Yersinien IgG IgA Chip- Immunoblot	1	Viramed, Virachip Gemini	Mikrobiologie	Ligandenassays
Yo (Purkinjezellen)-Ak (IFT)	A*	Serum, Plasma, Liquor	IFT	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1314 AAk gegen neuronale Antigene (Hu, Ri, Yo)	1	Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie
Yo-Ak (Blot) (Purkinjezellen)	A*	Serum, Plasma, Liquor	Blot	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1357 Antikörper gegen neuronale Antigene (EUROLINE-Blot)	2	Euroimmun, EUROBlotMaster	Immunologie	Ligandenassays
Zellzahl	A*	Liquor	Phasenkontrastmikroskopie ohne Anfärbung, Zellzählung in Zählkammer	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET- 1420 Zellzahl- und Differenzierung im Liquor	1	Mikroskop	Klinische Chemie	Mikroskopie
Zellzahl	A*	Punktat, Dialysat	FCM	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET- 1419 Zellzahl, Differenzierung und mikroskopische Beurteilung	1	Sysmex, XN-9104	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbes-
Zikavirus IgG, IgM	A*	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat- Plasma	ELISA	SOP-SE-AUG-MVZ-MET-1394 Zika-Virus IgG/IgM	1	Euroimmun, EUROLabWorkstation	Virologie	Ligandenassays
Zinktransporter 8-Ak	A*	Serum, Plasma	ELISA	SOP-AI-AUG-MVZ-MET-1661 Antikörper gegen Zinktransporter 8 (ZnT8)	1	manuell	Immunologie	Ligandenassays
Zytologie	A*	Liquor	HELLFELDMIKROSKOPIE Phasenkontrastmikroskopie mit Anfärbung	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET- 1420 Zellzahl- und Differenzierung im Liquor	1	Mikroskop	Klinische Chemie	Mikroskopie
β-HCG-Schnelltest	A*	Urin	Immunchromatographie (IC), Schnelltest	SOP-HAG-AUG-MVZ-MET- 1271 HCG im Urin Teststreifen	1	manuell		Chromatographie (Immunchromatographie (IC)