

<b>Klinische Chemie</b>			
<b>Untersuchungsart: Aggregometrie</b>			
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/ Version</b>
Thrombozytenfunktion	Citratplasma, gepuffert	In-vitro-Blutungszeit (PFA)	ILTM-SGE-MET-14663/2
Thrombozytenfunktion	Citratplasma, gepuffert	Lichttransmissions- aggregometrie	ILTM-SGE-MET-14664/1
Thrombozytenfunktion	Citrat-Vollblut	Viscoelastometrie	ILTM-KCH-MET-12374/2
<b>Untersuchungsart: Chromatographie (HPLC)</b>			
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/ Version</b>
Amiodaron / Desethylamiodaron	Serum, Heparin-Plasma, EDTA- Plasma	HPLC, UV/VIS-Detektion	ILTM-RIA-MET-14356/2
HbA1 / HbA1c	EDTA-Vollblut	HPLC, UV/VIS-Detektion	ILTM-KCH-MET-13777/2
Vitamin B6	EDTA-Vollblut	HPLC, Fluoreszenz- detektion	ILTM-RIA-MET-14372/2
Cyclosporin A	EDTA-Vollblut	HPLC, MS/MS-Detektion	ILTM-RIA-MET-14361/2
Everolimus	EDTA-Vollblut	HPLC, MS/MS-Detektion	ILTM-RIA-MET-14362/2
Tacrolimus	EDTA-Vollblut	HPLC, MS/MS-Detektion	ILTM-RIA-MET-14367/2
Mycophenolsäure	EDTA-Vollblut	HPLC, MS/MS-Detektion	ILTM-RIA-MET-15274/2
Sirolimus (Rapamycin)	EDTA-Vollblut	HPLC, MS/MS-Detektion	ILTM-RIA-MET-14369/2
Cotinin	Urin	HPLC, MS/MS-Detektion	ILTM-RIA-MET-14358/2
Nikotin	Urin	HPLC, MS/MS-Detektion	ILTM-RIA-MET-14390/2
Lacosamid	Hep.-Plasma, Serum	HPLC, MS/MS-Detektion	ILTM-RIA-MET-14393/2
Lamotrigin	Hep.-Plasma, Serum	HPLC, MS/MS-Detektion	ILTM-RIA-MET-14395/2
Levetiracetam	Hep.-Plasma, Serum	HPLC, MS/MS-Detektion	ILTM-RIA-MET-14398/2
Primidon	Hep.-Plasma, Serum	HPLC, MS/MS-Detektion	ILTM-RIA-MET-14401/2
Topiramat	Hep.-Plasma, Serum	HPLC, MS/MS-Detektion	ILTM-RIA-MET-14404/2
<b>Untersuchungsart: Chromatographie (IC)</b>			
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/ Version</b>
Amphetamine	Urin	Immunchromatographie, Reaktionsdetektion	ILTM-KCH-MET-12369/2
Barbiturate	Urin	Immunchromatographie, Reaktionsdetektion	ILTM-KCH-MET-12369/2
Benzodiazepine	Urin	Immunchromatographie, Reaktionsdetektion	ILTM-KCH-MET-12369/2
Buprenorphin	Urin	Immunchromatographie, Reaktionsdetektion	ILTM-KCH-MET-12369/2
Cannabinoide	Urin	Immunchromatographie, Reaktionsdetektion	ILTM-KCH-MET-12369/2
Ecstasy	Urin	Immunchromatographie, Reaktionsdetektion	ILTM-KCH-MET-12369/2
Kokain	Urin	Immunchromatographie, Reaktionsdetektion	ILTM-KCH-MET-12369/2
Metamphetamine	Urin	Immunchromatographie, Reaktionsdetektion	ILTM-KCH-MET-12369/2
Methadon	Urin	Immunchromatographie, Reaktionsdetektion	ILTM-KCH-MET-12369/2
Opiate	Urin	Immunchromatographie, Reaktionsdetektion	ILTM-KCH-MET-12369/2
Phencyclidin	Urin	Immunchromatographie, Reaktionsdetektion	ILTM-KCH-MET-12369/2
Tricyclische Antidepressiva	Urin	Immunchromatographie, Reaktionsdetektion	ILTM-KCH-MET-12369/2
<b>Untersuchungsart: Durchflusszytometrie</b>			
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/ Version</b>

Automatisches Differentialblutbild	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	ILTM-KCH-MET-12109/2
Erythrozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	ILTM-KCH-MET-12109/2
Hämatokrit	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Partikelzählung elektronisch oder optisch-elektronisch	ILTM-KCH-MET-12109/2
Leukozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Partikelzählung elektronisch oder optisch-elektronisch	ILTM-KCH-MET-12109/2
Thrombozyten	EDTA-Vollblut, Citrat-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	ILTM-KCH-MET-12109/2
Retikulozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	ILTM-KCH-MET-12109/2

**Untersuchungsart: Elektrochemische Untersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Chlorid	Serum, Plasma, Urin	Potentiometrie, Ionenselektive Elektrode	ILTM-KCH-MET-14852/2, ILTM-KCH-MET-13873/2
Glucose	Venöses, arterielles und kapilläres heparinisiertes Vollblut, Hämolytat, kapillär	Amperometrie	ILTM-KCH-MET-14852/2
Kalium	Serum, Plasma, Urin	Potentiometrie, Ionenselektive Elektrode	ILTM-KCH-MET-13163/2
Lactat	Venöses, arterielles und kapilläres heparinisiertes Vollblut, Hämolytat, kapillär	enzymatisch-amperometrisch	ILTM-KCH-MET-14852/2
Natrium	Serum, Plasma, Urin	Potentiometrie, Ionenselektive Elektrode	ILTM-KCH-MET-12427/2
pCO <sub>2</sub>	Venöses, arterielles und kapilläres heparinisiertes Vollblut	Potentiometrie, Ionenselektive Elektrode	ILTM-KCH-MET-14852/2
pH-Wert	Venöses, arterielles und kapilläres heparinisiertes V-ollblut	Potentiometrie, pH-Wert	ILTM-KCH-MET-14852/2
pO <sub>2</sub>	Venöses, arterielles und kapilläres heparinisiertes Vollblut	Amperometrie	ILTM-KCH-MET-14852/2

**Untersuchungsart: Elektrophorese**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Serumproteine (Albumin, a1-, a2-, b-, g-Fraktion)	Serum	Kapillarelektrophorese	ILTM-KCH-MET-12380/2

**Untersuchungsart: Koagulometrie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
APC-Resistenz	plättchenarmes Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	ILTM-GER-MET-12216/2
Argatroban	plättchenarmes Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	ILTM-GER-MET-12218/2
Dabigatran	plättchenarmes Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	ILTM-GER-MET-12220/2

Faktor II	plättchenarmes Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	ILTM-GER-MET-12200/2
Faktor IX	plättchenarmes Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	ILTM-GER-MET-12204/2
Faktor V	plättchenarmes Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	ILTM-GER-MET-12201/2
Faktor VII	plättchenarmes Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	ILTM-GER-MET-12202/2
Faktor VIII	plättchenarmes Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	ILTM-GER-MET-12203/2
Faktor X	plättchenarmes Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	ILTM-GER-MET-12205/3
Faktor XI	plättchenarmes Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	ILTM-GER-MET-12206/2
Faktor XII	plättchenarmes Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	ILTM-GER-MET-12207/2
Fibrinogen	plättchenarmes Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	ILTM-GER-MET-12199/2
Lupus Antikoagulans	plättchenarmes Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	ILTM-GER-MET-12222/2
Protein-S	plättchenarmes Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	ILTM-GER-MET-12223/2
PTT	plättchenarmes Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	ILTM-GER-MET-12211/2
PTTL (Iupussensitiv)	plättchenarmes Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	ILTM-GER-MET-12215/2
Quick	plättchenarmes Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	ILTM-GER-MET-12212/2
Thrombinzeit	plättchenarmes Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	ILTM-GER-MET-12213/2

**Untersuchungsart: Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
25-Hydroxycholecalciferol (Vitamin D3, 25-OH-D)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA- Plasma	CLIA	ILTM-KCH-MET-13947/2
AFP	Serum, Heparin-Plasma, EDTA- Plasma	CLIA	ILTM-KCH-MET-13946/2
Albumin	Urin	TIA	ILTM-KCH-MET-13943/2
Aldosteron	Serum	CLIA	ILTM-SER-MET-14572/2
Antistreptolysin-O	Serum	TIA	ILTM-KCH-MET-13937/2
BNP	EDTA-Plasma	CLIA	ILTM-KCH-MET-13929/2
CA-125	Serum	CLIA	ILTM-KCH-MET-13922/3
CA15-3	Serum, Heparin-Plasma, EDTA- Plasma	CLIA	ILTM-KCH-MET-13917/2
CA19-9	Serum	CLIA	ILTM-KCH-MET-13912/2
CEA	Serum, Heparin-Plasma, EDTA- Plasma	CLIA	ILTM-KCH-MET-13876/2
CK-MB	Serum, Heparin-Plasma, EDTA- Plasma	CLIA	ILTM-KCH-MET-13870/2
Cortisol	Serum, Urin	CLIA	ILTM-KCH-MET-13869/2
C-Peptid	Serum, Heparin-Plasma, EDTA- Plasma, Urin	CLIA	ILTM-KCH-MET-13926/2
CRP	Serum, Heparin-Plasma, EDTA- Plasma	TIA	ILTM-KCH-MET-13866/2
Cystatin C	Serum	TIA	ILTM-KCH-MET-13865/2
D-Dimere	plättchenarmes Citratplasma	TIA	ILTM-GER-MET-12198/2
Digitoxin	Serum, Heparin-Plasma	TIA	ILTM-KCH-MET-13864/2
Digoxin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA- Plasma	TIA	ILTM-KCH-MET-13863/2

Ferritin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	ILTM-KCH-MET-13856/2
Folsäure	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	ILTM-KCH-MET-13850/2
Freies PSA	Serum	CLIA	ILTM-KCH-MET-13845/2
Freies T3	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	ILTM-KCH-MET-13840/2
Freies T4	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	ILTM-KCH-MET-13791/2
FSH	Serum	CLIA	ILTM-KCH-MET-13853/2
Gentamicin	Serum, Heparin-Plasma	TIA	ILTM-KCH-MET-13786/2
Haptoglobin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	TIA	ILTM-KCH-MET-13780/2
HCG	Serum, Urin	CLIA	ILTM-KCH-MET-13773/2
Homocystein	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	ILTM-KCH-MET-13774/2
IgA	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	TIA	ILTM-KCH-MET-13772/2
IgE	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	TIA	ILTM-KCH-MET-13167/2
IgG	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	TIA	ILTM-KCH-MET-13770/2
IgM	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	TIA	ILTM-KCH-MET-13768/2
Insulin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	ILTM-KCH-MET-13166/2
Insulin-Antikörper (AIA)	Serum, Heparin-Plasma	ELISA	ILTM-SER-MET-14732/2
LH	Serum	CLIA	ILTM-KCH-MET-12434/2
Lp(a)	Serum	TIA	ILTM-KCH-MET-12437/2
Myoglobin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	TIA	ILTM-KCH-MET-12429/2
NSE	Serum	CLIA	ILTM-SER-MET-14598/2
NT-proBNP	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	ILTM-KCH-MET-12425/2
Parathormon (PTH)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14597/2
Procalcitonin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	TIA	ILTM-KCH-MET-12419/2
Prolaktin	Serum	CLIA	ILTM-KCH-MET-12115/2
PSA gesamt	Serum	CLIA	ILTM-KCH-MET-12417/2
Renin	EDTA-Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14586/2
Rheumafaktor	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	TIA	ILTM-KCH-MET-12415/2
β2-Glycoprotein IgG	Serum, Citrat-Plasma	CLIA	ILTM-KCH-GEA-12350/2
β2-Glycoprotein IgM	Serum, Citrat-Plasma	CLIA	ILTM-KCH-GEA-12082/2
Testosteron	Serum	CLIA	ILTM-KCH-MET-12413/2
Transferrin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	TIA	ILTM-KCH-MET-12410/2
TSH	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	ILTM-KCH-MET-12401/2
Tyrosin-Phosphatase-Antikörper (IA2)	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	ILTM-SER-MET-14699/2
Valproinsäure	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	ILTM-KCH-MET-12395/2
Vancomycin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	TIA	ILTM-KCH-MET-12389/2
Von Willebrand Faktor Antigen	plättchenarmes Citratplasma	TIA	ILTM-GER-MET-12214/2

vWF-Aktivität	plättchenarmes Citratplasma	TIA	ILTM-GER-MET-12221/2
TSH-Rezeptor-Antikörper	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	ILTM-KCH-MET-12398/2
<b>Untersuchungsart: Mikroskopie</b>			
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Blutbilddifferenzierung, manuell	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen und ohne Anfärbung	ILTM-KCH-MET-12128/1
Urinsedimentanalyse	Urin	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen und ohne Anfärbung	ILTM-KCH-MET-12378/2
<b>Untersuchungsart: Sedimentationsuntersuchungen</b>			
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Blutsenkungsgeschwindigkeit	Antikoaguliertes Vollblut	Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	ILTM-KCH-MET-14178/2
<b>Untersuchungsart: Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)</b>			
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Albumin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13944/2
Alkalische Phosphatase	Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13942/2
ALT	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13945/2
Ammoniak	Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13941/2
Amylase	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13940/2
Antithrombin	plättchenarmes Citrat-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-GER-MET-12197/2
Apixaban	plättchenarmes Citrat-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-GER-MET-12217/2
Apixaban	plättchenarmes Citrat-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-GER-MET-12217/2
AST	Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13934/2
Bilirubin gesamt	Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13785/2
Calcium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13908/2
Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13872/2
CO-Hb	Venöses, arterielles und kapilläres heparinisiertes Vollblut	UV-/VIS-Spektrometrie	ILTM-KCH-MET-14852/2
Creatinin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13868/2
Creatinkinase	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13867/2
Direktes Bilirubin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13862/2
Edoxaban	plättchenarmes Citrat-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-GER-MET-12224/2
Eisen	Serum	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13860/2
Ethanol	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13858/2
Faktor Anti-Xa (LMWH, UFH)	plättchenarmes Citrat-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-GER-MET-12208/2
Faktor XIII	plättchenarmes Citrat-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-GER-MET-12196/2

Faktor XIII	plättchenarmes Citrat-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-GER-MET-12196/2
Fructosamine	Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13788/2
Gamma-GT	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13787/2
Gesamtprotein	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Urin, Liquor	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13784/2, ILTM-KCH-MET-13783/2
GLDH	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13782/2
Glucose	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13781/2
Hämoglobin	EDTA-Blut	UV-/VIS Photometrie	ILTM-KCH-MET-12109/2
Harnsäure	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13779/2
Harnstoff (BUN)	Serum, Heparin-Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13778/2
HDL	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13776/2
LDH	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-12443/2
LDL	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-12441/2
Lipase	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-12439/2
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-12431/2
Methämoglobin	Venöses, arterielles und kapilläres heparinisiertes Vollblut	UV-/VIS-Spektrometrie	ILTM-KCH-MET-14852/2
Neugeborenen-Bilirubin	Serum, kapilläres EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13785/2
Phosphat	Heparin-Plasma, Serum, Sammelurin, Spontanurin	UV-/VIS-Spektrometrie	ILTM-KCH-MET-12421/2
Plasminogen	plättchenarmes Citrat-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-GER-MET-12209/2
Protein C	plättchenarmes Citrat-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-GER-MET-12210/2
Pseudo-Cholinesterase	Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-13871/2
Rivaroxaban	plättchenarmes Citrat-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-GER-MET-12219/2
Rivaroxaban	plättchenarmes Citrat-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-GER-MET-12219/2
Triglyceride	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	ILTM-KCH-MET-12407/2

**Untersuchungsart: Spektrometrie (Reflektometrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bilirubin (Semiquantitativ)	Urin	Immunchromatographie, UV-/VIS-Detektion, Reflektionsphotometrie	ILTM-KCH-MET-12376/2
Blut/Hämoglobin (Semiquantitativ)	Urin	Immunchromatographie, UV-/VIS-Detektion, Reflektionsphotometrie	ILTM-KCH-MET-12376/2
Glucose (Semiquantitativ)	Urin	Immunchromatographie, UV-/VIS-Detektion, Reflektionsphotometrie	ILTM-KCH-MET-12376/2
Keton (Semiquantitativ)	Urin	Immunchromatographie, UV-/VIS-Detektion, Reflektionsphotometrie	ILTM-KCH-MET-12376/2
Leukozyten (Semiquantitativ)	Urin	Immunchromatographie, UV-/VIS-Detektion, Reflektionsphotometrie	ILTM-KCH-MET-12376/2

Nitrit (Semiquantitativ)	Urin	Immunchromatographie, UV-/VIS-Detektion, Reflektionsphotometrie	ILTM-KCH-MET-12376/2
pH-Wert	Urin	Immunchromatographie, UV-/VIS-Detektion, Reflektionsphotometrie	ILTM-KCH-MET-12376/2
Protein (Semiquantitativ)	Urin	Immunchromatographie, UV-/VIS-Detektion, Reflektionsphotometrie	ILTM-KCH-MET-12376/2
Spezifisches Gewicht (Semiquantitativ)	Urin	Immunchromatographie, UV-/VIS-Detektion, Reflektionsphotometrie	ILTM-KCH-MET-12376/2
Urobilinogen (Semiquantitativ)	Urin	Immunchromatographie, UV-/VIS-Detektion, Reflektionsphotometrie	ILTM-KCH-MET-12376/2

### Immunologie

#### Untersuchungsart: Durchflusszytometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Leukozyten-Phänotypisierung	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	ILTM-CYT-MET-12084/2

#### Untersuchungsart: Elektrophorese

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Monoklonale Paraproteine ( IgG-, IgA-, IgM-Schwerkette, kappa- und lambda-Leichtkette)	Serum	Kapillarelektrophorese	ILTM-KCH-MET-12107/2

#### Untersuchungsart: Ligandenassays

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Anti-Heparin-Plättchenfaktor 4- Antikörper	plättchenarmes Citrat-Plasma	ELISA	ILTM-SGE-MET-14665/2
Antithrombozytäre IgG-Antikörper	Serum, plättchenarmes Citrat- Plasma	ELISA	ILTM-SGE-MET-14662/2
Autoimmunhepatitis-assoziierte Antikörper	Serum, Heparin-Plasma, EDTA- Plasma, Citrat-Plasma	Immunoblot	ILTM-SER-MET-14741/2
Cardiolipin IgG Ak	Serum, Citrat-Plasma	ELISA	ILTM-GER-MET-14822/2
Cardiolipin IgM Ak	Serum, Citrat-Plasma	ELISA	ILTM-GER-MET-12227/2
Cyclische citrullinierte Peptide Ak (Anti-CCP)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA- Plasma	CMIA	ILTM-KCH-MET-13939/2
Doppelstrang-DNS Ak	Serum, Heparin-Plasma, EDTA- Plasma, Citrat-Plasma	ELISA	ILTM-SER-MET-14618/2
Extrahierbare Nukleäre Antigene (ENA) Ak	Serum, Heparin-Plasma, EDTA- Plasma, Citrat-Plasma	Immunoblot	ILTM-SER-MET-14735/3
Gliadin IgA Ak	Serum, Heparin-Plasma, EDTA- Plasma, Citrat-Plasma	ELISA	ILTM-SER-MET-14612/2
Granulozyten (p/c) Ak (ANCA)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA- Plasma, Citrat-Plasma	Immunoblot	ILTM-SER-MET-14702/2
IL-6	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-KCH-MET-13165/2
Insulin Ak (IAA)	Serum, Heparin-Plasma	ELISA	ILTM-SER-MET-14732/2
Thyreoglobulin Ak (Anti-TG)	Serum	CMIA	ILTM-KCH-MET-13931/2
Thyreoperoxidase Ak (Anti-TPO)	Serum	CMIA	ILTM-KCH-MET-13938/2
Transglutaminase IgA Ak	Serum, Heparin-Plasma, EDTA- Plasma, Citrat-Plasma	ELISA	ILTM-SER-MET-14615/2
Tyrosin-Phosphatase Ak (IA2)	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	ILTM-SER-MET-14699/2

Zink Transporter 8 AK	Serum, Heparin-Plasma, Citrat-Plasma	ELISA	ILTM-SER-MET-14733/2
<b>Untersuchungsart: Mikroskopie</b>			
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Antinukleäre Antikörper (ANA)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	indirekter IFT	ILTM-SER-MET-14703/2, ILTM-SER-MET-14708/2
Glatte Muskulatur Ak (ASMA)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	indirekter IFT	ILTM-SER-MET-14707/2
Granulozyten (p/c) Ak (ANCA)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	indirekter IFT	ILTM-SER-MET-14744/2
Herzmuskel Ak	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	indirekter IFT	ILTM-SER-MET-14709/2
Leber-Nieren-Mikrosomen Ak (LKM)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	indirekter IFT	ILTM-SER-MET-14704/2
Mitochondriale Ak (AMA)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	indirekter IFT	ILTM-SER-MET-14705/2
Pankreas-Inselzell Ak	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	indirekter IFT	ILTM-SER-MET-14710/2
Parietal-(Belegzell) Ak	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	indirekter IFT	ILTM-SER-MET-14706/2
<b>Untersuchungsart: Zellfunktionstests</b>			
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Interferon-gamma release Assay	Vollblut	ELISA	ILTM-SER-MET-15247/2
<b>Mikrobiologie</b>			
<b>Untersuchungsart: Agglutinationsteste</b>			
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Clumpingfactor Nachweis Streptococcus ssp., Legionella spp., PBP 2a	Einzelkolonien, Reinkulturen	Agglutinationsteste	ILTM-MIB-MET-14512/2
Nachweis des B-Gruppenantigens bei H. influenzae	Reinkultur	Agglutination	ILTM-MIB-MET-14551/2
Streptococcaceae, (Streptococcus, Enterococcus), Micrococcaceae, (Staphylococcus), Enterobacteriaceae (Salmonella, Shigella, Escherichia), Legionellaceae (Legionella pneumophila)	Bakterien Reinkultur	Agglutination	ILTM-MIB-MET-14512/2 ILTM-MIB-MET-14513/2
<b>Untersuchungsart: Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen</b>			
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bakterien (Hemmhofdurchmesser)	Reinkultur von Bakterien	Agardiffusionstest	ILTM-MIB-MET-14573/2
Breakpoint	Anaerobe Bakterien	Bouillondilutionsverfahren	ILTM-MIB-MET-14542/2
MHK- Wert	Reinkultur von Bakterien	Bouillondilutionsverfahren vollmechanisiert	ILTM-MIB-MET-14624/2 ILTM-MIB-MET-14573/2
MHK- Wert	Reinkultur von Bakterien/Pilzen	Trägergebundener Gradientendiffusionstest	ILTM-MIB-MET-14573/2
Nitrocephin	Einzelkolonien von Reinkulturen (Staphylokokken)	Phänotypischer Funktionstest	ILTM-MIB-MET-14624/2

Vancomycin Resistenz, Oxacillin Resistenz	Reinkulturen von Enterokokken bzw. Staphylokokken	Kultivierung auf Festkulturen, die Antibiotika enthalten	ILTM-MIB-MET-14573/2
--	--	--	----------------------

**Untersuchungsart: Keim- / Virusdifferenzierung / -identifizierung /-typisierung**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aerobe Sporenbildner Bacillaceae ( <i>B. cereus</i> , <i>B. anthracis</i> )	Abstriche, Sekrete, Material des Respirationstraktes, Katheter, Drainagen, Punktate, Liquor, Urin, Urintauchmedium, Blutkultur, Stuhl	biochemisch aufwändig, MALDI-TOF-MS	ILTM-MIB-MET-14555/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14632/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Anaerobier: Bacteroidaceae ( <i>Bacteroides</i> , <i>Prevotella</i> ) Peptococcaceae ( <i>Peptostreptococcus</i> ) <i>Clostridium</i> ( <i>C. perfringens</i> , <i>C. difficile</i> ) <i>Lactobacillus</i> <i>Actinomyces</i> (anaerob) Bakterien	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Blutkultur	biochemisch aufwändig, MALDI-TOF-MS	ILTM-MIB-MET-14542/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14632/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Bakterien	Einzelkolonien, Reinkulturen von Bakterien	biochemisch (Oxidase- Nachweis)	ILTM-MIB-MET-14620/2
Bakterien	Einzelkolonien, Reinkulturen von Bakterien	biochemisch (Katalase- Nachweis)	ILTM-MIB-MET-14619/2
Bakterien	Einzelkolonien, Reinkulturen von Bakterien	biochemisch (DNAse- Nachweis)	ILTM-MIB-MET-14622/2
Bakterien	Einzelkolonien, Reinkulturen von Bakterien	biochemisch (Indol- Nachweis)	ILTM-MIB-MET-14623/2
<i>Brucella</i>	Punktate, Liquor, Blutkulturen, Herzklappen	biochemisch aufwändig, MALDI-TOF-MS	ILTM-MIB-MET-14556/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14632/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
<i>Campylobacter</i> , <i>Acrobacter</i>	Stuhl, Blutkultur	biochemisch aufwändig, MALDI-TOF-MS	ILTM-MIB-MET-14554/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14632/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Corynebakterien	Einzelkolonien, Reinkulturen von Fremdmaterial	biochemisch (Testung auf Lipophilie)	ILTM-MIB-MET-14543/2
gramnegative Kokken: Neisseriaceae, ( <i>Neisseria</i> - incl. Meningokokken, <i>Moraxella</i> , <i>Kingella</i> )	Abstriche, Sekrete des Respirationstraktes, Katheter, Drainagen, Punktate, Liquor, Urin, Urintauchmedium, Blutkultur, Stuhl	biochemisch aufwändig, MALDI-TOF-MS	ILTM-MIB-MET-14549/2, ILTM-MIB-MET-14565/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14632/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
gramnegative Stäbchen: Enterobacteriaceae, ( <i>Salmonellen</i> , <i>Shigellen</i> , <i>Yersinien</i> , <i>Escherichia</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Serratia</i> , <i>Hafnia</i> , <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> , <i>Kluyvera</i> , <i>Ewingella</i> )	Abstriche, Sekrete des Respirationstraktes, Katheter, Drainagen, Punktate, Liquor, Urin, Urintauchmedium, Blutkultur, Stuhl	biochemisch aufwändig, MALDI-TOF-MS	ILTM-MIB-MET-14513/2, ILTM-MIB-MET-14516/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14632/2, ILTM-MIB-MET-14613/2

grampositive Kokken: Streptococcaceae (Streptococcus, Entero-coccus, Aerococcus, Gemella, Leuconostoc) Micrococcaceae (Staphylococcus, Stomatococcus, Micrococcus)	Abstriche, Sekrete des Respirationstraktes, Katheter, Drainagen, Punktate, Liquor, Urin, Urintauchmedium, Blutkultur, Stuhl	biochemisch aufwändig, MALDI-TOF-MS	ILTM-MIB-MET-14517/2, ILTM-MIB-MET-14518/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14632/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Grampositive Stäbchen: Aerobe Aktinomyeten (Nocardia, Rhodococcus, Tsukamurella) Corynebacterium Arcanobacterium, Rothia, Cellulomonas, Brevibacterium, Turixella, Actinomyces	Abstriche, Sekrete, Atemwege, Katheter, Drainagen, Punktate, Liquor, Urin, Urintauchmedium, Blutkultur, Stuhl	biochemisch aufwändig, MALDI-TOF-MS	ILTM-MIB-MET-14543/2, ILTM-MIB-MET-14548/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14632/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Hefepilze (z.B. Candida sp., Cryptococcus)	Abstriche, Sekrete, Material des Respirationstraktes, Katheter, Drainagen, Punktate, Liquor, Urin, Urintauchmedium, Blutkultur, Stuhl, Haut und Hautanhangsgebilde	biochemisch aufwändig, MALDI-TOF-MS	ILTM-MIB-MET-14545/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14632/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Langsam wachsende Bakterien (Capnocytophaga, Eikenella, Gardnerella vaginalis)	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Urin, Urintauchmedium, Blutkultur	biochemisch aufwändig, MALDI-TOF-MS	ILTM-MIB-MET-14550/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14632/2
Legionellaceae (Legionella)	Abstriche, Sekrete des Respirationstraktes, Herzklappen, Punktate, Blutkulturen	biochemisch aufwändig, MALDI-TOF-MS	ILTM-MIB-MET-14547/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14632/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Listeria (Listeria monocytogenes) und Erysipelothrix	Abstriche Urogenitaltrakt, Punktate, Liquor, Blutkultur, Stuhl	biochemisch aufwändig, MALDI-TOF-MS	ILTM-MIB-MET-14544/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14632/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Nicht fermentierende Stäbchen (Pseudomonas, Chryseomonas, Flavimonas, Alcaligenes, Flavobacterium, Acinetobacter, Stenotrophomonas, Shewanella, Ralstonia, Burkholderia)	Abstriche, Sekrete des Respirationstraktes, Katheter, Drainagen, Punktate, Liquor, Urin, Urintauchmedium, Blutkultur, Stuhl	biochemisch aufwändig, MALDI-TOF-MS	ILTM-MIB-MET-14520/2, ILTM-MIB-MET-14541/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14632/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Pasteurellaceae (Haemophilus, Pasteurella, Actinobacillus)	Abstriche, Sekrete, Punktate, Blutkultur, Liquor	biochemisch aufwändig, MALDI-TOF-MS	ILTM-MIB-MET-14551/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14632/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Salmonellen, E. coli, Proteus spp., B-Streptokokken, Enterokokken, MRSA, Candida	Einzelkolonien, Reinkultur von Bakterien	biochemisch	ILTM-MIB-MET-14560/2 ILTM-MIB-MET-14516/2 ILTM-MIB-MET-14613/2
Schnell wachsende Bakterien, Candida ssp.	Einzelkolonie Reinkultur	MALDI-TOF-MS	ILTM-MIB-MET-14632/2, ILTM-MIB-MET-14546/2

Vibrio, Aeromonas	Stuhl	biochemisch aufwändig, MALDI-TOF-MS	ILTM-MIB-MET-14552/2, ILTM-MIB-MET-14553/2, ILTM-MIB-MET-14632/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
-------------------	-------	--	---

**Untersuchungsart: Kulturelle Untersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aktinomyzetales im weiteren Sinne	Urin, Blutkultur, Abstriche (bes. Zahnfleisch, Augen, Urogenitaltrakt, Wunden), Sputum, Punktate, Liquor, Bronchiallavage, Bronchialsekret, Trachealsekret, Ejakulat, Eiter, Fistelsekret, Biopsiematerial, IUP, Wundsekret	Unspezifisch	ILTM-MIB-MET-14542/2, ILTM-MIB-MET-14551/2, ILTM-MIB-MET-14548/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Anaerobier	Material des unteren Respirationstrakts, Material aus dem Urogenitaltrakt, Blasenpunktionssurin, Punktate, Wund- und andere Abstriche, Blutkultur	Unspezifisch	ILTM-MIB-MET-14542/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Bacillaceae Spezies	Urin, Blutkultur, Abstriche, Sputum, Punktate, Bronchiallavage, Bronchialsekret, Trachealsekret, Ejakulat, Stuhl, Gewebe, prothetisches Material/Devices	Unspezifisch	ILTM-MIB-MET-14555/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Bakterien, Pilze	Blut- und Blutprodukte	Blutkulturverfahren, vollmechanisiert	ILTM-MIB-MET-14613/2 ILTM-MIB-MET-14567/2 ILTM-MIB-MET-14613/2
Campylobacter	Stuhl, Rektalabstrich, Zahnfleisch, Kolonbiopsie, Blutkultur	Unspezifisch	ILTM-MIB-MET-14554/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Enterobacteriaceae	Eiter, Gewebe, Fremdkörper, Urin, Blutkultur, Abstriche, Sputum, Punktate, Liquor, Bronchiallavage, Bronchialsekret, Trachealsekret, Ejakulat, Gewebe, prothetisches Material/Devices	Unspezifisch	ILTM-MIB-MET-14516/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Enteropathogene E. coli, Shigatoxin-bildende E. coli	Stuhl, Rektalabstriche, Abstriche bei Darmoperationen, Colon- PE Kultur	Spezifisch, selektiv	ILTM-MIB-MET-14516/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Gardnerella vaginalis und andere langsam wachsende Bakterien wie Capno-cytophaga, Eikenella etc.	Material aus dem Urogenitaltrakt, Abstriche, Punktate Gewebe, Urin Blutkultur, Liquor	Unspezifisch	ILTM-MIB-MET-14550/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Haemophilus	Konjunktivalabstrich, Ohrabstrich, Nasen-, Nasen-nebenhöhlen- und Kiefernhöhlenabstriche bzw. Punktate, Rachenabstrich, Trachealsekret, Bronchialsekret, Bronchiallavage, Sputum, Liquor, Blutkultur, Punktate, Urogenitalabstrich, Eiter, Ejakulat	Unspezifisch	ILTM-MIB-MET-14551/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2

Katalase-negative grampositive Kokken	Abstriche , Punktate, Liquor, Blutkultur, Respirationstrakt, Gewebe, Genitalabstriche und Sekrete	Unspezifisch	ILTM-MIB-MET-14517/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Korynebakterien, Erysipelothrix	Blutkultur, Material des Respirationstrakt (Rachen-, Tonsillen-, Nasenabstriche, Material des Urogenitaltrakt, Wund- und andere Abstriche), Punktate, Gewebe, Urin, prothetisches Material/Devices	Unspezifisch	ILTM-MIB-MET-14543/2, ILTM-MIB-MET-14544/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Legionellen	Bronchiallavage, Perikard-punktat, Pleurapunktat, Pleuraabstrich, Herzklappen	Spezifisch, selektiv	ILTM-MIB-MET-14547/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Listerien	Abstriche vom Neugeborenen, Augenabstriche, Blutkultur, Fruchtwasser, Mekonium, Stuhl, Vaginalabstrich	Unspezifisch	ILTM-MIB-MET-14544/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Mikroorganismen	Urin, Bronchiallavage, Muttermilch, Flüssigkeiten	Keimzahlbestimmung	ILTM-MIB-MET-14613/2, ILTM-MIB-MET-14508/2, ILTM-MIB-MET-14593/2, ILTM-MIB-MET-14611/2, ILTM-MIB-MET-14608/2, ILTM-MIB-MET-14557/2
MRE-Screening	Abstriche, Stuhl, Sekrete	Spezifisch, selektiv	ILTM-MIB-MET-14560/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Mykobakterien	Sputum, Tracheal- und Bronchialsekret, Bronchiallavage, Pleurapunktat, Magennüchternsekret, Urin, Liquor, Heparinblut, Biopsiematerial, Punktate, Stuhl	spezifisch	ILTM-MIB-MET-14864/2, ILTM-MIB-MET-14559/2
Nachweis mikroaerophiler und anaerober Keime	Stuhl, Abstriche, Punktate, Gewebe, Bronchiallavage	Kulturelle Untersuchung in mikroaerophiler oder anaerober Atmosphäre	ILTM-MIB-MET-14613/2, ILTM-MIB-MET-14554/2
Nachweis von antimikrobiell wirksamen Substanzen	Urin, BAL	Hemmstoffnachweistest	ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14508/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2, ILTM-MIB-MET-14559/2
Nachweis von klinisch relevanten Mikroorganismen bzw. Ausschluss von (fakultativ) pathogenen Mikroorganismen	Patientenmaterialien, Kulturmedien und Dialysate	unspezifisch	ILTM-MIB-MET-14613/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14590/2, ILTM-MIB-MET-14508/2, ILTM-MIB-MET-14593/2, ILTM-MIB-MET-14608/2, ILTM-MIB-MET-14611/2
Neisserien, Moraxella	Blutkultur, Ejakulat, Gelenk-punktat, Kiefernhöhlenabstrich, Liquor, Nasen- und Nasen-nebenhöhlenabstrich, Nasopharyngealabstrich, Rachenabstrich, Rektalabstrich, Sekret von der Konjunktiva, Urethralabstrich, Zervikal-abstriche und- sekrete	Unspezifisch	ILTM-MIB-MET-14549/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2

Pasteurellen und Pasteurellaceae	Wundinfektionsabstriche nach Biss- und Kratzverletzungen von Hunden und Katzen, Abstriche, speziell Wund- und Eiterabstriche, Materialien des Respirationstrakt	Unspezifisch	ILTM-MIB-MET-14550/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Pseudomonaden und Nonfermenter	Urin, Blutkultur, Abstriche, Sputum, Punktate, Liquor, Bronchiallavage, Bronchialsekret, Trachealsekret, Ejakulat, Stuhl, Fremdmaterialien (Redon-, Katheterspitzen)	Unspezifisch	ILTM-MIB-MET-14520/2, ILTM-MIB-MET-14541/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Salmonellen, Shigellen	Blutkultur, Colonbiopsat, Galle, Stuhl, Urin, Abstriche	Unspezifisch	ILTM-MIB-MET-14516/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Schimmelpilze	Bronchiallavage, Bronchialsekret, Hautabstrich, Hautschuppen und Hautanhangsgebilde, Kieferhöhlenabstrich, Liquor, Ohrabstrich, Punktate, Sputum, Trachealsekret	Unspezifisch	ILTM-MIB-MET-14546/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2
Sprosspilze	Abstriche, Blutkultur, Bronchiallavage- und sekret, Fremdmaterialien (Katheterspitzen), Liquor, Punktate, Sputum, Stuhl, Trachealsekeret, Urin	Unspezifisch	ILTM-MIB-MET-14545/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Staphylokokken, MRSA Streptokokken, Enterokokken, VRE	Abstriche, Blutkultur, Bronchiallavage, Bronchialsekret, Ejakulat,prothetisches Material/Devices, Liquor, Punktate, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin, Gewebe, Genitalabstriche	Unspezifisch	ILTM-MIB-MET-14517/2, ILTM-MIB-MET-14518/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14560/2, ILTM-MIB-MET-14613/2

**Untersuchungsart: Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aspergillus Antigen	Serum, BAL	ELISA	ILTM-SER-MET-14718/2
Bordetella pertussis IgG AK	Serum, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	ILTM-SER-MET-14794/2
Borrelien IgG AK	Serum, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	ILTM-SER-MET-15256/2
Borrelien IgG AK	Serum, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14562/2
Borrelien IgM AK	Serum, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	ILTM-SER-MET-14737/3
Borrelien IgM AK	Serum, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14563/2
Chlamydia trachomatis IgA Ak	Serum, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	ILTM-SER-MET-14626/2
Chlamydia trachomatis IgG Ak	Serum, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	ILTM-SER-MET-14621/2
Chlamydophila pneumoniae IgA Ak	Serum, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	ILTM-SER-MET-14630/2
Chlamydophila pneumoniae IgG Ak	Serum, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	ILTM-SER-MET-14602/2

Diphtherie IgG AK	Serum, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	ILTM-SER-MET-14795/2
Helicobacter pylori IgA Ak	Serum, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	ILTM-SER-MET-14607/2
Helicobacter pylori IgG Ak	Serum, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	ILTM-SER-MET-14603/2
Plasmodium spec. (Malaria AK)	Serum, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	ILTM-SER-MET-14698/2
Tetanus Toxoid Ak	Serum, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	ILTM-SER-MET-14609/2
Toxoplasmose IgG AK	Serum, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14529/2
Toxoplasmose IgM AK	Serum, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14537/2
Treponema pallidum Ak	Serum, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14522/2
Treponema pallidum IgG Ak	Serum, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	ILTM-SER-MET-14701/2
Treponema pallidum IgG Ak	Serum, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	ILTM-SER-MET-14738/2
Treponema pallidum IgM Ak	Serum, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	ILTM-SER-MET-14700/2
Treponema pallidum IgM Ak	Serum, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Immunoblot	ILTM-SER-MET-14739/2

**Untersuchungsart: Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aktinomycceten	Abstriche, Blutkultur, Urin, Sputum, Punktate, Liquor, Bronchialsekret, Lavage, Trachealsekret, Eiter, Fistelmaterial, IUP, Bioptate, Wundsekrete	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	ILTM-MIB-MET-14613/2, ILTM-MIB-MET-14542/2, ILTM-MIB-MET-14509/2, ILTM-MIB-MET-14548/2, ILTM-MIB-MET-14627/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14610/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Bakterien, Pilze	Liquor, BAL (Zytozentrifugation); Stuhl (Biosepar-Verfahren)	Hellfeldmikroskopie nach Voranreicherung	ILTM-MIB-MET-14613/2, ILTM-MIB-MET-14509/2, ILTM-MIB-MET-14547/2, ILTM-MIB-MET-14627/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Bakterien, Pilze	Liquor, BAL (Zytozentrifugation); Stuhl (Biosepar-Verfahren)	Phasenkontrastmikroskopie	ILTM-MIB-MET-14616/2, ILTM-MIB-MET-14546/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Bakterien, Pilze, Protozoen und Helminthen Stadien	Liquor, BAL (Zytozentrifugation); Stuhl (Biosepar-Verfahren)	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	ILTM-MIB-MET-14509/2, ILTM-MIB-MET-14613/2, ILTM-MIB-MET-14616/2, ILTM-MIB-MET-14511/2, ILTM-MIB-MET-14627/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2

Corynebakterien	Blutkultur, Material aus dem Respirationstrakt, Nasenabstriche, Material aus dem Urogenitaltrakt, Wund, Eiter, Abszess, Furunkel, Fistelabstriche, Pustelmaterial, Achsel, Finger, Fuß, Mamma, Nabelabstriche, Ulcusabstriche, Kieferhöhlen, .NNH- Abstriche, prothetisches Material/Devices	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	ILTM-MIB-MET-14613/2, ILTM-MIB-MET-14543/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2, ILTM-MIB-MET-14557/2
Ektoparasiten, Würmer, Wurmbestandteile, Wurmeier, Protozoen	Körperflüssigkeiten (Stuhl, Darmsekret)	Mikroskopie nach Anreicherung, Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung, Phasenkontrastmikroskopie	ILTM-MIB-MET-14616/2, ILTM-MIB-MET-14511/2
Enterobacteriaceae	Eiter, Gewebe, prothetisches Material/Devices, Blutkultur, Abstriche, Material aus dem Respirationstrakt, Punktate, Liquor, Ejakulat	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	ILTM-MIB-MET-14613/2, ILTM-MIB-MET-14516/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Gardnerella vaginalis	Material aus dem Urogenitaltrakt	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	ILTM-MIB-MET-14613/2 ILTM-MIB-MET-14613/2
Giardia lamblia, Amöben, Kryptosporidien, Cyclospora	Stuhl, Darmsekret	Mikroskopie nach Anreicherung, Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung, Hellfeld-Mikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	ILTM-MIB-MET-14616/2, ILTM-MIB-MET-14511/2
Haemophilus	Abstriche aus dem HNO-Bereich und dem oberen Respirationstrakt, Material aus dem Respirationstrakt, Liquor, Punktate, Blutkultur, Urogenitalabstriche, Eiterabstriche, Ejakulat	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	ILTM-MIB-MET-14613/2, ILTM-MIB-MET-14551/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2, ILTM-MIB-MET-14567/2
Listerien	Abstriche vom Neugeborenen, Blutkultur, Fruchtwasser, Mekonium, Stuhl, Vaginalabstrich	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	ILTM-MIB-MET-14613/2, ILTM-MIB-MET-14544/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14613/2, ILTM-MIB-MET-14559/2
Micrococcaceae, Streptokokken, Enterokokken	Abstriche aller Art, Blutkulturen, Material aus dem Respirationstrakt, Ejakulat, prothetisches Material/Devices, Liquor, Punktate	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	ILTM-MIB-MET-14613/2, ILTM-MIB-MET-14517/2, ILTM-MIB-MET-14518/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Mykobakterien	Material aus dem Respirationstrakt, Punktate, Magensekret, Urin, Liquor, Biopate	Hellfeldmikroskopie, Anfärbung mittels Farbstoffen	ILTM-MIB-MET-14864/2, ILTM-MIB-MET-14509/2

Neisserien	Blutkultur, Ejakulat, Gelenkpunktate, Kiefern- höhlenabstrich, Liquor, Nasen-, NNH Abstriche, Rachenabstrich, Rektalabstrich, Sekret von den Konjunktiven, Urethralabstrich, Zervikalabstrich- und Sekrete	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	ILTM-MIB-MET-14613/2, ILTM-MIB-MET-14549/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Pasteurella Spezies	Abstriche von Wunden nach Biß – und Kratzverletzungen, Abstriche, Material aus dem Respirationstrakt	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	ILTM-MIB-MET-14613/2, ILTM-MIB-MET-14550/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2, ILTM-MIB-MET-14567/2
Plasmodium spec. (Malaria Ausstrich und dicker Tropfen)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	ILTM-MIB-MET-14509/2
Pseudomonas und (andere) nicht- fermentierende gramnegative Stäbe	Urin, Blutkultur, Abstriche, Material aus dem Respirationstrakt, Ejakulat, Stuhl, Fremdmaterial (Katheterspitzen)	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	ILTM-MIB-MET-14613/2, ILTM-MIB-MET-14520/2, ILTM-MIB-MET-14541/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14552/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14553/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Schimmelpilze	Material aus dem Respirationstrakt, Hautabstriche- und Schuppen, Kieferhöhlenabstriche, Liquor, Punktate	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	ILTM-MIB-MET-14613/2, ILTM-MIB-MET-14545/2, ILTM-MIB-MET-14546/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2, ILTM-MIB-MET-14613/2
Schimmelpilze	Abstriche, Sekrete, Material des Respirationstraktes, Katheter, Drainagen, Punktate, Liquor, Urin, Urintauchmedium, Blutkultur, Stuhl, Haut und Hautanhangsgebilde	Hellfeldmikroskopie, Anfärbung mittels Farbstoffen	ILTM-MIB-MET-14546/2, ILTM-MIB-MET-14557/2, ILTM-MIB-MET-14567/2, ILTM-MIB-MET-14559/2, ILTM-MIB-MET-14568/2

**Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aspergillus fumigatus	Sputum, Bronchiallavage, Trachealsekret, Liquor	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13661/1
Bakterien-Nachweis und –Identifizierung, rDNA- Sequenzierung	Liquor, Herzklappe, EDTA-Blut, Bakterienkultur, Stammplatte	PCR, DNA-Sequenzierung	ILTM-PCR-MET-13621/2
Bordetella parapertussis	Respiratorische Proben	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13653/2
Bordetella pertussis	Respiratorische Proben	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13653/2
Chlamydia pneumoniae	Respiratorische Proben	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13653/2
Clostridium difficile	Stuhl, Bakterienkultur, Stammplatte	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13648/2
EHEC/EPEC	Stuhl, Bakterienkultur, Analabstrich	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13644
Haemophilus influenza	Respiratorische Proben	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13653/2
Legionella pneumophila	Respiratorische Proben	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13653/2
MRSA	Abstriche, Isolate	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13640/2
MRSA-Stammtypisierung (SPA DNA-Sequenzierung)	Bakterienisolate	PCR, DNA-Sequenzierung	ILTM-PCR-MET-13632/2
Mycobacterium tuberculosis Komplex	Respiratorische Proben, Magensaft, Punktate, Liquor	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13627/2

Mycobacterium tuberculosis Komplex Typisierung	Bakterienisolate (inaktiviert)	PCR, DNA-Sequenzierung	ILTM-PCR-MET-13628/2
Mycobacterium Typisierung / Atypen (MOTT)	Bakterienisolate (inaktiviert)	PCR, DNA-Sequenzierung	ILTM-PCR-MET-13629/2
Mycoplasma pneumoniae	Respiratorische Proben	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13653/2
Panton-Valentin-Leukizidin (PVL) Gennachweis	Bakterienisolate	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13637/1
Pilz-Nachweis und -Identifizierung, rDNA-Sequenzierung	Liquor, Herzklappe, Trachealsekret, Abstriche, Pilzkultur, Stamplatte	PCR, DNA-Sequenzierung	ILTM-PCR-MET-13662/2
Plasmodium Spezies	Vollblut	Real Time PCR	ILTM-PCR-MET-15585/1
Pneumocystis jiroveci	Respiratorische Proben	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13664/2
Streptococcus pneumoniae	Respiratorische Proben	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13653/2
Vancomycinresistenzgen-Nachweis (vanA, vanB)	Bakterienisolate	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13646/1

**Transfusionsmedizin/Immunhämatologie**
**Untersuchungsart: Agglutinationsteste**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
AB0-System	EDTA-Vollblut, Serum	Hämagglutination	ILTM-IMM-MET-13220/3
			ILTM-IMM-MET-13221/3
			ILTM-IMM-MET-13222/3
			ILTM-IMM-MET-13223/3
			ILTM-IMM-MET-13231/3
			ILTM-IMM-MET-15315/3
			ILTM-IMM-MET-13218/3
Antikörper-Differenzierung	EDTA-Vollblut, Serum	Hämagglutination	ILTM-IMM-MET-13243/3
			ILTM-IMM-MET-13258/3
			ILTM-IMM-MET-13261/3
			ILTM-IMM-MET-13307/3
			ILTM-IMM-MET-13367/3
			ILTM-IMM-MET-13273/3
			ILTM-IMM-MET-13376/3
Antikörper-Screening	EDTA-Vollblut, Serum	Hämagglutination	ILTM-IMM-MET-13275/5
			ILTM-IMM-MET-13294/3
			ILTM-IMM-MET-13297/3
			ILTM-IMM-MET-13300/3
			ILTM-IMM-MET-13302/3
Antikörper-Titer	EDTA-Vollblut, Serum	Hämagglutination	ILTM-IMM-MET-13307/3
			ILTM-IMM-MET-13223/3
			ILTM-IMM-MET-13263/3
			ILTM-IMM-MET-13568/3
Direkter Coombstest	EDTA-Vollblut	Hämagglutination	ILTM-IMM-MET-13266/3
			ILTM-IMM-MET-13268/3
			ILTM-IMM-MET-13270/3
			ILTM-IMM-MET-13300/3
erweiterte Blutgruppenantigenbestimmungen	EDTA-Vollblut	Hämagglutination	ILTM-IMM-MET-13302/3
			ILTM-IMM-MET-14758/3
			ILTM-IMM-MET-14760/3
Isoagglutinine	EDTA-Plasma, Serum	Hämagglutination	ILTM-IMM-MET-14762/3
			ILTM-IMM-MET-13218/3
			ILTM-IMM-MET-13220/3
Kell-System	EDTA-Vollblut, Serum	Hämagglutination	ILTM-IMM-MET-13223/3
			ILTM-IMM-MET-13218/3
			ILTM-IMM-MET-13220/3
			ILTM-IMM-MET-13223/3
Rh-Faktor	EDTA-Vollblut	Hämagglutination	ILTM-IMM-MET-14760/3
			ILTM-IMM-MET-13223/3

Rh-System	EDTA-Vollblut	Hämagglutination	ILTM-IMM-MET-13218/3 ILTM-IMM-MET-13220/3 ILTM-IMM-MET-13223/3
Serologische Verträglichkeitsprobe+A8:G16	EDTA-Vollblut	Hämagglutination	ILTM-IMM-MET-13231/3 ILTM-IMM-MET-13235/3 ILTM-IMM-MET-13233/3 ILTM-IMM-MET-13566/3 ILTM-IMM-MET-13225/3 ILTM-IMM-MET-13227/3

**Virologie**
**Untersuchungsart: Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bordetella pertussis IgG	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14794/2
CMV IgG Antikörper	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14466/3
CMV IgM Antikörper	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14527/2
Diphtherie IgG AK	Serum, Plasma	ELISA	ILTM-SER-MET-14795/2
EBV EBNA 1-IgG-AK	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14534/2
EBV VCA-IgG-Ak	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14535/2
EBV VCA-IgM-Ak	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14536/2
HCV Ak	Serum, Plasma	Immunochromatographietest	ILTM-SER-MET-14743/2
HCV Ak	Serum, Plasma	Immunoblot	ILTM-SER-MET-15260/2
Hepatitis A IgG Ak	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14532/2
Hepatitis A IgM Ak	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14533/2
Hepatitis B Anti-HBe / IgG Ak	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14530/3
Hepatitis B Anti-HBc Ak	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14575/2
Hepatitis B Anti-HBc Ak	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14577/2
Hepatitis B Anti-HBc / IgG / IgM Ak	Serum, Plasma	CLIA	
Hepatitis B Anti-HBc / IgM Ak	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14524/3
Hepatitis B Anti-HBs Ak	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14526/2
Hepatitis B HBeAg	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14531/3
Hepatitis B HBs Ag	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14583/2
Hepatitis B HBsAg	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14478/3
Hepatitis B HBsAg-Neutralisationstest	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14482/2
Hepatitis C Anti-HCV-Ak	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14591/2
Hepatitis C Anti-HCV-Ak	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14473/3
Hepatitis E Virus IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	ILTM-SER-MET-14730/3
Hepatitis E Virus IgM-AK	Serum, Plasma	EIA	ILTM-SER-MET-14731/2
Herpes simplex IgG Ak	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14538/2
Herpes simplex IgM Ak	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14539/2
HIV 1 / 2 Screening Ak	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14523/3
HIV 1 / 2 Screening Ak	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14596/2
HIV 1 und HIV 2 Ak	Serum, Plasma	Immunochromatographietest	ILTM-SER-MET-14742/2
Masern IgG Ak	Serum, Plasma	EIA	ILTM-SER-MET-14714/2
Mumps IgG Ak	Serum, Plasma	EIA	ILTM-SER-MET-14793/2
Parvovirus B19-IgG Ak	Serum, Plasma	EIA	ILTM-SER-MET-14600/2
Parvovirus B19-IgM Ak	Serum, Plasma	EIA	ILTM-SER-MET-14601/2
Röteln IgG Ak	Serum, Plasma	EIA	ILTM-SER-MET-14717/3
Treponema pallidum Ak	Serum, Plasma	CMIA	ILTM-SER-MET-14522/2
Varizella zoster IgG Ak	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14540/2
Varizella zoster IgM Ak	Serum, Plasma	CLIA	ILTM-SER-MET-14561/2

**Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Adenoviren	Gewebe, respiratorische Proben, Liquor, Stuhl, Abstrich	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13650/2 ILTM-PCR-MET-13660/2

BKV	Serum, EDTA-Plasma, Liquor	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13556/2
CMV	EDTA-Plasma, EDTA-Vollblut, Liquor, Respiratorische Proben, Biopsiematerial	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-15512/1 ILTM-PCR-MET-13565/2
EBV	EDTA-Plasma, EDTA-Vollblut, Liquor	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13573/2
Enteroviren	Gewebe, Liquor, Stuhl	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13571/1
HAV	EDTA-Plasma, EDTA-Vollblut, Liquor	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13655/2
HBV	EDTA-Plasma, EDTA-Vollblut, Liquor	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13652/2
HCV	EDTA-Plasma, EDTA-Vollblut, Liquor	Real-time PCR, PCR, DNA-Sequenzierung	ILTM-PCR-MET-13652/2 ILTM-PCR-MET-13579/2
HEV	EDTA-Plasma, EDTA-Vollblut, Liquor	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13602/2
HIV-1	EDTA-Plasma, EDTA-Vollblut, Liquor	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13652/2 ILTM-PCR-MET-13585/2
HSV1/2	Liquor, Punktate, Abstriche, Biopsiematerial, Respiratorische Proben	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-21123/1
Influenzaviren	Respiratorische Proben, Liquor, Abstrich (Nase, Rachen)	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13589/2 ILTM-PCR-MET-13613/2 ILTM-PCR-MET-13660/2
Norovirus Genogruppe I	Stuhl, Analabstrich	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13650/2
Norovirus Genogruppe II	Stuhl, Analabstrich	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13650/2
Parvovirus B19	Citrat-Plasma, EDTA-Plasma, Liquor, Biopsiematerial	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13655/2
Respiratory Syncytial V-irus (RSV)	Respiratorische Proben, Abstrich (Nase, Rachen)	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13595/2 ILTM-PCR-MET-13597/2 ILTM-PCR-MET-13660/2
Rotavirus	Stuhl, Analabstrich	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13650/2
SARS-Coronavirus (SARS-CoV- 2)	Respiratorische Proben, Abstrich (Nase, Rachen)	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13602/2 ILTM-PCR-MET-13604/3 ILTM-PCR-MET-13660/2
Varizella-zoster Virus (ZVZ)	EDTA-Plasma, Liquor, Abstrich, respiratorische Proben	Real-time PCR	ITLM-PCR-MET-21106/1
West-Nil-Virus	Serum, Citrat-Plasma, EDTA- Plasma	Real-time PCR	ILTM-PCR-MET-13611/2