



## Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

### Untersuchungsart: Aggregometrie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Kollagen/ADP	Citratvollblut (3,5%)	Verschlusszeitmessung	KC GE PFA-100 V01.Q	JA
Kollagen/Epinephrin	Citratvollblut (3,5%)	Verschlusszeitmessung	KC GE PFA-100 V01.Q	JA

### Untersuchungsart: Durchflusszytometrie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Erythrozyten	EDTA-Vollblut, BAL, Punktat, Liquor	Widerstandsmessprinzip	KC Blutbild V01.Q, KC BAL V004, KC Liquor V006	JA
Leukozyten	EDTA-Vollblut	Flowcytometrie (FC)	KC Blutbild V01.Q	JA
Lymphozyten	EDTA-Vollblut	Flowcytometrie (FC)	KC Diff-Blutbild V004	JA
Neutrophile	EDTA-Vollblut	Flowcytometrie (FC)	KC Diff-Blutbild V004	JA
Retikulozyten	EDTA-Vollblut	Flowcytometrie (FC)	KC Blutbild V01.Q	JA
Zellzahl	BAL, Punktat, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC BAL V004, KC Div. KF V004, KC Gel.punktate V 005, KC Liquor V 006	JA
Monozyten	EDTA-Vollblut	Flowcytometrie (FC)	KC Blutbild V01.Q	JA
Eosinophile	EDTA-Vollblut	Flowcytometrie (FC)	KC Diff-Blutbild V004	JA
Basophile	EDTA-Vollblut	Flowcytometrie (FC)	KC Diff-Blutbild V004	JA
Retikulozytäres Hämoglobin (RetHe)	EDTA-Vollblut	Flowcytometrie (FC)	KC Blutbild/ V1.Q	JA
Normoblasten	EDTA-Vollblut	Flowcytometrie (FC)	KC Blutbild V01.Q	JA

### Untersuchungsart: Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftenbestimmungen)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Hämatokrit	EDTA-Vollblut	Widerstandsmessprinzip	KC Blutbild V01.Q	JA
Hämoglobin/Erythrozyten (HBE)	EDTA-Vollblut	Berechnung	KC Blutbild V01.Q	JA
Mittl. korp. Hb-Konzentration (MCHC)	EDTA-Vollblut	Berechnung	KC Blutbild V01.Q	JA
Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV)	EDTA-Vollblut	Widerstandsmessprinzip	KC Blutbild V01.Q	JA
Thrombozyten	EDTA-Vollblut, Citratblut	Widerstandsmessprinzip	KC Blutbild V01.Q	JA

Erstellt durch: C. Loehr Am: 04.12.2024 TLP-Stufe: TLP:GREEN	Prüfung (QM) durch: J. Schneiderbanger Am: 10.01.2025	Freigabe (Leitung) durch: M. Ehrhardt Am: 10.01.2025
Revision: 01	LAB Parameterübersicht - Institut für Labordiagnostik, Mikrobiologie & Transfusionsmedizin	Seite 1 von 29



**Untersuchungsart: Elektrochemische Untersuchungen**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Natrium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	Ionenselektive Elektrode (ISE)	KC ISE V01.Q	JA
Kalium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	Ionenselektive Elektrode (ISE)	KC ISE V01.Q	JA
Chlorid	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	Ionenselektive Elektrode (ISE)	KC ISE V01.Q	JA
pO <sub>2</sub>	Heparinvollblut	Amperometrie	KC GE ABL90 Flex V01.Q	JA
pH	Heparinvollblut, Punktat	Potentiometrie	KC GE ABL90 Flex V01.Q, KC Div. KF V004	JA
Std. Bicarbonat	Heparinvollblut	Berechnung	KC GE ABL90 Flex V01.Q	JA
Basenabweichung	Heparinvollblut	Berechnung	KC GE ABL90 Flex V01.Q	JA
O <sub>2</sub> -Sättigung	Heparinvollblut	Berechnung	KC GE ABL90 Flex V01.Q	JA
pCO <sub>2</sub>	Heparinvollblut	Potentiometrie	KC GE ABL90 Flex V01.Q	JA
Calcium ionisiert	Heparinvollblut	Potentiometrie	KC GE ABL90 Flex V01.Q	JA
Met-Hb	Heparinvollblut	Berechnung	KC GE ABL90 Flex V01.Q	JA
CO-Hb	Heparinvollblut	Berechnung	KC GE ABL90 Flex V01.Q	JA

**Untersuchungsart: Elektrophorese**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Serumelektrophorese	Serum	Agarosegelelektrophorese	KC Epo V004, KC Epo am Hydrasis 2 V001	JA
Urinelektrophorese	Urin	Agarosegelelektrophorese	KC Epo V004	JA
HbA1C	EDTA-Vollblut	Kapillarelektrophorese	KC HbA1C V005	JA
Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	Serum	Kapillarelektrophorese	KC CDT V002	JA

**Untersuchungsart: Koagulometrie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Anti Xa (Heparin)	Citratplasma	Chromogener Test	KC Anti Xa V003	JA
Faktor VIII	Citratplasma	Koagulation	KC Faktor VIII V004	JA
Fibrinogen	Citratplasma	Koagulation	KC Fibrinogen V004	JA
Protein C global	Citratplasma	Koagulation	KC Pro C V002	JA
von Willebrand-Faktor	Citratplasma	Koagulation	KC vWF V002	JA
Quick (Thromboplastinzeit), INR	Citratplasma	Koagulation Berechnung	KC Quick - INR V003	JA
Antithrombin	Citratplasma	Chromogener Test	KC AT III V004	JA
aktivierte Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Koagulation	KC PTT V005	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Protein C global/ Faktor V (APC-Resistenz)	Citratplasma	Koagulation	KC Pro C V01.Q	JA
PTT (partielle Thromboplastinzeit)	Citratplasma	Koagulation	KC PTT V004	JA
TZ (Thrombinzeit)	Citratplasma	Koagulation	KC TZ V002	JA

**Untersuchungsart: Ligandenassays**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
AFP (Alpha-Fetoprotein)	Serum	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CLMIA)	KC AFP (Alpha Fetoprotein) V01.Q, KC Div. KF V004	JA
Aldosteron	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay (CLIA)	KC Aldosteron V002	JA
a-CCP (Anti-zyklisches-citrulliertes Peptid)	Serum	CLMIA	KC Zyklisches Citrulliniertes Peptid-AK (Anti-CCP) V01.Q	JA
β-HCG (humanes Choriongonadotropin)	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	CLMIA	KC Beta-HCG i.P. V01.Q	JA
β-HCG-Schnelltest	Urin	Enzymimmunoassay (EIA)	KC β-HCG i.U. V002	JA
Barbiturate (qual.)	Urin	Immunochemische Reaktion	KC U-Drogen V002	JA
CA 125	Serum	CLMIA	KC CA 125 V005, KC Div. KF V004	JA
CA 15-3	Serum	CLMIA	KC CA 15-3 V003, KC Div. KF V004	JA
CA 19-9	Serum	CLMIA	KC Carbohydrate Antigen CA 19-9 V01.Q, KC Div. KF V004	JA
Calcitonin	Serum	CLMIA	KC Calcitonin II-Gen V01.Q	JA
Calprotectin	Stuhl	CLIA	KC Calprotectin am Liaison XL V01.Q	JA
CEA (Carcinoembryonales Antigen)	Serum	CLMIA	KC CEA (Carcinoembryonales Antigen) V01.Q, KC Div. KF V004	JA
Cortisol	Serum, Plasma	CLMIA	KC Cortisol V01.Q	JA
Cyclosporin	EDTA-Vollblut	CLIA	KC Cyclo V003	JA
DHEAS (Dehydroepiandrosteron-sulfat)	Serum	CLMIA	KC DHEAS V002	JA
Digoxin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	CLIA	KC Digoxin V02.Q	JA
Estradiol	Serum	CLMIA	KC Östradiol V001	JA
Folsäure	Serum	CLMIA	KC Folsäure V003	JA
FSH	Serum	CLMIA	KC FSH V01.Q	JA
ft3 (freies Trijodthyronin)	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	CLMIA	KC FT3 (Trijodthyronin T3) V01.Q	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
ft4 (freies Tetra-jodthyronin/Thyroxin)	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	CLMIA	KC FT4 (Tetraiodthyronin T4) V01.Q	JA
Gentamicin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	EIA	KC Gentamicin V004	JA
Holotranscobalamin	Serum	CLMIA	KC Holo-TC V01.Q	JA
Interleucin 6	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	CLMIA	KC Interleucin 6 V01.Q	JA
LH (Luteinisierendes Hormon)	Serum	CLMIA	KC LH V01.Q	JA
Methotrexat	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	EIA	KC MTX (Methotrexat) V01.Q	JA
Myoglobin	Serum, Plasma	CLIA	KC Myoglobin V004	JA
NSE (Neuron-spezifische Enolase)	Serum	CLIA	KC NSE V003	JA
NT-proBNP	Li-Heparin, EDTA-Plasma, Serum	CLMIA	KC NT-proBNP V001	JA
OS (Ostase)	Serum	CLIA	KC BAP Ostase V01.Q	JA
Pankreas-Elastase	Stuhl	CLIA	KC Pankreas-Elastase am Liaison XL V01.Q	JA
Parathormon (PTH)	EDTA-Plasma	CLMIA	KC PTH (Parathormon) V01.Q	JA
Phenytoin	Serum, Plasma	EIA	KC Phenytoin V01.Q	JA
Procalcitonin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	CLMIA	KC PCT (Procalcitonin) V01.Q	JA
Prolaktin	Serum, Plasma	CLMIA	KC Prolaktin V01.Q	JA
PSA (Prostata-spezifisches AG)	Serum	CLMIA	KC PSA V003	JA
PSA frei	Serum	CLMIA	KC PSA V003	JA
PSA-Quotient	Serum	Berechnung	KC PSA V003	JA
Renin	Serum	CLIA	KC Renin V002	JA
SHBG (Sexualhormon bindendes Globulin)	Serum	CLMIA	KC SHBG u.FAI V01.Q	JA
Testosteron	Serum	CLMIA	KC Testosteron V01.Q	JA
Thyreoglobulin Tg	Serum	CLIA	KC Tg V005	JA
Tobramycin	Serum, Plasma	EIA	KC Tobramycin V002	JA
Troponin I	Serum, Plasma	CLMIA	KC Troponin V 003	JA
TRAK (Thyreotropin-Rezeptor-Ak)	Serum	EIA	KC TRAK am Kryptor V001	JA
TSH (Thyreoidea stimulierendes Hormon)	Serum, Plasma	CLMIA	KC TSH V001	JA
Valproinsäure	Serum, Plasma	EIA	KC Valproinsäure V004	JA
Vancomycin	Serum, Plasma	EIA	KC Vancomycin V01.Q	JA
Vitamin B 12	Serum	CLMIA	KC Vitamin B12 V01.Q	JA
Vitamin D (25-OH)	Serum	CLIA	KC Vitamin D OK-25 V01.Q	JA
Vitamin D 1,25 (1,25 Dihydroxyvitamin D)	Serum	CLIA	KC 1,25 Dihydroxyvitamin D V01.Q	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Opiate (qual.)	Urin	Immunochemische Reaktion	KC U-Drogen V002	JA
Amphetamine (qual.)	Urin	Immunochemische Reaktion	KC U-Drogen V002	JA
Benzodiazepine (qual.)	Urin	Immunochemische Reaktion	KC U-Drogen V002	JA
Trizyklische Antidepressiva (qual.)	Urin	Immunochemische Reaktion	KC U-Drogen V002	JA
Metamphetamine (qual.)	Urin	Immunochemische Reaktion	KC U-Drogen V002	JA
Methadon (qual.)	Urin	Immunochemische Reaktion	KC U-Drogen V002	JA
Kokain (qual.)	Urin	Immunochemische Reaktion	KC U-Drogen V002	JA
Cannabinoide (qual.)	Urin	Immunochemische Reaktion	KC U-Drogen V002	JA

**Untersuchungsart: Lysisreaktion**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Widerstandsfähigkeit der Erythrozyten (Osmotische Resistenz)	Vollblut	physikalisch-chemisch	KC Osmot. Resistenz V001	NEIN

**Untersuchungsart: Mikroskopie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Differenzialblutbild	EDTA-Ausstrich	Hellfeldmikroskopie nach Pappenheim-Färbung	KC GE Borealys MGG V001, KC Pappenheimfärbung V006, KC Diff man V005	JA
Spermiennachweis	Sperma	Hellfeldmikroskopie nach Färbung	KC Spermiennachweis V001	JA
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie ohne Färbung	KC U-Sediment V01.Q	JA
Zellzahl + Differenzierung	Bronchoalveoläre Lavage	Hellfeldmikroskopie nach Färbung	KC BAL V004	JA
Zellzahl + Differenzierung	Liquor	Hellfeldmikroskopie nach Pappenheim-Färbung	KC Liquor V006	JA
Zytochemische Eisenfrb.	KM, Punktat, Liquor, EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Spezial-Färbung	KC Zyto-Eisen V002	JA
Zellzahl + Differenzierung	Gelenkpunktat	Hellfeldmikroskopie nach Pappenheim-Färbung	KC Gel.punktate V005	JA
Zellzahl + Differenzierung	Punktat	Hellfeldmikroskopie nach Färbung	KC Div. KF V 005, KC KZ V003	JA
Zellzahl + Differenzierung	Urin	Hellfeldmikroskopie ohne Färbung	KC KZ V003	JA

**Untersuchungsart: Osmometrie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Osmolalität	Lithium-Heparin-Plasma, Urin	Osmometrie	KC Osmo V003	JA

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Durchsichtigkeit, Farbe und Viskosität	Gel.punktat	Makroskopische Beurteilung	KC Gel.punktate V004	JA
Liquor makroskop. Beurteilung	Liquor	Makroskopische Beurteilung	KC Liquor V005	JA
manuelle Urineststreifenanalyse	Urin	Visuelle Auswertung mit vorausgegangener Farbreaktion	KC GE Clinitek Advantus V001	JA

**Untersuchungsart: Sedimentationsuntersuchungen**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Blutkörperchen-Senkung	Citratvollblut (3,5%)	IR-Transmissionsmessung	KC BKS V003	JA

**Untersuchungsart: Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Albumin	Serum, Liquor, Urin	Immunnephelometrie	KC Albumin am Atellica Neph 630 V01.Q, KC Reiberschema V01.Q	JA
Homocystein	Serum	Immunnephelometrie	KC Homocystein V01.Q	JA

**Untersuchungsart: Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
C-reaktives Protein (CRP) sensitiv	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	KC CRP/01.Q, KC Div. KF V 005	JA
D-Dimer	Citratplasma	Immunturbidimetrie	KC D-Dimer V002	JA
Ferritin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	KC Ferritin V01.Q	JA
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	KC Haptoglobin V01.Q	JA
Transferrin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	KC TRF V003	JA
Transferrin-Sättigung	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Berechnung	KC TRF V003	JA

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Acetaminophen (Paracetamol)	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbttest	KC Paracetamol (Acetaminophen) V01.Q	JA
Albumin	Serum	Endpunkt-Farbttest	KC Albumin am ADVIA V01.Q, KC Div. KF V005	JA
Alkalische Phosphatase	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbttest	KC AP (Alkalische Phosphatase) V01.Q	JA
Ammoniak	EDTA-Plasma	UV-Photometrie	KC Ammoniak V01.Q	JA
Amylase	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Endpunkt-Farbttest	KC Amylase V01.Q	JA
Antithrombin	Citratplasma	Photometrie	KC ATIII V003	JA
Bilirubin gesamt	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Photometrie	KC Bilirubin V01.Q	JA
Bilirubin direkt	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Photometrie	KC Bilirubin V01.Q	JA
Bilirubin von Neugeborenen	Kapillarblut	Photometrie	KC Neugeborenen-Bili V001	JA
Calcium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	KC Calcium V01.Q	JA
Carbamazepin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-Photometrie	KC Carbamacepin V01.Q	JA
Cholesterin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbttest	KC Cholesterin V01.Q	JA
Cholinesterase	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbttest	KC CHE V01.Q	JA
CK (Kreatinkinase)	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-Photometrie	KC CK V01.Q	JA
CKMB (Kreatinkinase-MB)	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-Photometrie	KC CKMB V01.Q	JA
Eisen / Eisenresorptionstest	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Photometrie	KC Eisen am ADVIA V01.Q	JA
Ethanol	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-Photometrie	KC Ethylalkohol V01.Q	JA
Freies Hämoglobin	Heparinplasma	VIS-Photometrie	KC Freies Hb V01.Q	JA
Gamma-GT	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-Photometrie	KC GGT V002	JA
Gesamteiweiß	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Liquor, Urin	Photometrie	KC Eiweiß V004	JA
Glucose	Serum, Na.-Fluorid-Plasma, Urin, Liquor	Photometrie	KC Glucose V01.Q	JA
GOT (ASAT)	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-Photometrie	KC GOT (ASAT/AST) V01.Q	JA
GPT (ALAT)	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-Photometrie	KC GPT (ALAT/ALT) V01.Q	JA
Hämoglobin	EDTA-Vollblut, Punktat	Photometrie	KC Blutbild V01.Q, KC Div. KF V003	JA
Harnsäure	Serum, Plasma, Urin	Photometrie	KC Harnsäure V01.Q	JA
Harnstoff	Serum, Plasma, Urin	Photometrie	KC Harnstoff V01.Q	JA
HDL-Cholesterin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Photometrie	KC D-HDL V01.Q	JA
Kreatinin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	KC Kreatinin V01.Q	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Laktat	Natriumfluoridplasma, Liquor	Enzymatischer Farbstest	KC Laktat V01.Q, KC Div. KF V005	JA
LDH (Laktatdehydrogenase)	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-Photometrie	KC LDH (Laktat Dehydrogenase) V01.Q	JA
LDL-Cholesterin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Photometrie	KC D-LDL (Direct LDL-Cholesterin) V01.Q	JA
Lipase	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbstest	KC Lipase V003	JA
Lithium	Serum	Endpunkt-Farbstest	KC Lithium V004	JA
Magnesium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	KC Magnesium V01.Q	JA
Phosphor (anorgan. Phosphat)	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	KC Phosphat V01.Q	JA
Spezifisches Gewicht	Urin	Brechungsindex-Verfahren	KC GE Clinitek Novus V01.Q, KC GE Clinitek Advantus V001	JA
Theophyllin	Serum, Plasma	Photometrie	KC Theophyllin V004	JA
Tobramycin	Serum, Plasma	Photometrie	KC Tobramycin V002	JA
Triglyceride	Serum, Plasma (Lithiumheparin)	Enzymatischer Farbstest	KC Triglyceride V002	JA
Urin-Teststreifen	Urin	Infrarot-Spektroskopie	KC GE Clinitek Novus V01.Q, KC GE Clinitek Advantus V001, KC U-Stix man. V002	JA

**Untersuchungsart: Zentrifugation**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Hämatokrit	Blut	Hämatokritbestimmung	KC Neugeborenen-Hämatokrit V01.Q	JA

**Untersuchungsgebiet: Immunologie****Untersuchungsart: Agglutinationsteste**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Heparin /PF4-Antikörper	Serum	Partikel-Gel-Immunoassay	IH HIT II_Milena V 001	JA

**Untersuchungsart: Durchflusszytometrie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
7-AAD	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, EDTA-Vollblut, Liquor, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC StemCell-Panel V001	JA
B2micro	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC PCST-Panel V001	JA





Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
CD2	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V001, KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA
CD3	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, EDTA-Vollblut, BAL, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V001, KC Immunstatus V003, KC Akute Leukämie-Panel V01.Q, KC AST-Panel V001	JA
CD4	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, EDTA-Vollblut, BAL, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V001, KC Immunstatus V003, KC Akute Leukämie-Panel V01.Q, KC AST-Panel V001	JA
CD5	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V001, KC Akute Leukämie-Panel V01.Q, KC PCST-Panel V001, KC AST-Panel V001	JA
CD7	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, BAL, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V001, KC AST-Panel V001	JA
CD8	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, EDTA-Vollblut, BAL, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V001, KC Immunstatus V003, KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA
CD10	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V001, KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA
CD11b	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, EDTA-Vollblut, Liquor	Flowcytometrie (FC)	Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA
CD11c	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, EDTA-Vollblut, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V001	JA
CD13	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA
CD14	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, EDTA-Vollblut, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA
CD15	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, EDTA-Vollblut, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
CD16	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, EDTA-Vollblut, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V001, KC Immunstatus V003, KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA
CD19	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, EDTA-Vollblut, BAL, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V001, KC Immunstatus V003, KC Akute Leukämie-Panel V01.Q, KC PCST-Panel V001, KC AST-Panel V001	JA
CD20	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Akute Leukämie-Panel V01.Q, KC Lymphom-Panel V001	JA
CD22	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA
CD23	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V 001	JA
CD25	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V 001	JA
CD26	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V 001	JA
CD33	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA
CD34	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, EDTA-Vollblut, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA
CD35	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, EDTA-Vollblut, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA
CD36	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, EDTA-Vollblut, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA
CD38	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V001, KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
CD43	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V001	JA
CD45	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, EDTA-Vollblut, BAL, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V001, KC AST-Panel V001, KC Immunstatus V003, KC Akute Leukämie-Panel V01.Q, KC StemCell-Panel V001	JA
CD56	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, EDTA-Vollblut, BAL	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V001, KC Akute Leukämie-Panel V01.Q, KC Immunstatus V003, KC PCST-Panel V001, KC AST-Panel V001	JA
CD57	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, EDTA-Vollblut, BAL	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V001	JA
CD64	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA
CD66	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA
CD71	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA
CD79b	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V 001	JA
CD81	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V 001	JA
CD103	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V 001	JA
CD105	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA
CD117	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
CD138	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC PCST-Panel V001	JA
CD200	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V 001	JA
HLA-DR	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA
IgM	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Akute Leukämie-Panel V01.Q, KC Lymphom-Panel V001	JA
IREM2	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA
Kappa	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V001, KC Akute Leukämie-Panel V01.Q, KC PCST-Panel V001, KC AST-Panel V001	JA
Lambda	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V001, KC Akute Leukämie-Panel V01.Q, KC PCST-Panel V001, KC AST-Panel V001	JA
NG2 (7.1)	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA
TCRgd	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Lymphom-Panel V001	JA
TdT	Lithium-Heparin-Vollblut, Lithium-Heparin-Knochenmark, Liquor	Flowcytometrie (FC)	KC Akute Leukämie-Panel V01.Q	JA

**Untersuchungsart: Elektrophorese**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Immunfixations- elektrophorese	Serum	Agarosegelelektrophorese	KC IFE V004, KC IFE am Hydrasis 2, KC Immunfixations-Elektrophorese (IFE) am Hydrasis 1 V01.Q	JA
Isoelektrische Fokussierung	Serum	Agarosegelelektrophorese	KC IEF V005	JA

**Untersuchungsart: Ligandenassays**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
AAK MPO / PR3 / GBM	Serum	Immunoblot	KC ENA-AMA-MPG V003	JA
a-ds-DNA (Anti-Doppelstrang-DNA)	Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	KC a-ds-DNA V002	JA
AMA (antimitochondriale AK)	Serum	Immunoblot	KC ENA-AMA-MPG V004	JA
a-Tg (Anti-Thyreoglobulin)	Serum	CLIA	KC Anti-Tg V004	JA
a-Tpo (Anti-Thyroidperoxidase)	Serum	CLIA	KC Anti-TPO V004	JA
Cardiolipin IgG	Serum	EIA	KC Cardiolipin V001	JA
Cardiolipin IgM	Serum	EIA	KC Cardiolipin V001	JA
ENA (extrahierbare nukleäre Antikörper)	Serum	Immunoblot	KC ENA-AMA-MPG V003	JA
LC (cytosol. Leber-AG)	Serum	Immunoblot	KC ENA-AMA-MPG V003	JA
LKM (Leber-Niere-Mikrosomen)	Serum	Immunoblot	KC ENA-AMA-MPG V003	JA
TRAK (Thyreotropin-Rezeptor-Ak)	Serum	EIA	KC TRAK am EUROIMMUN Analyzer I V01.Q	JA

**Untersuchungsart: Mikroskopie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
ANA-Screen	Serum	Immunfluoreszenztechnik (IFT)	KC ANA-ANCA V01.Q	JA
ANCA	Serum	IFT	KC ANA-ANCA V01.Q	JA

**Untersuchungsart: Spektrometrie (Nephelometrie)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Antistreptolysin O	Serum, Punktat	Nephelometrie	kc_antistreptolysin_o_a_sl V01.Q, KC Div. KF V002	JA
β2 Mikroglobulin	Serum, Urin	Nephelometrie	KC Beta2-Mikroglobulin V01.Q	JA
Immunglobulin A	Serum, Liquor	Nephelometrie	Kc_igg_a_m_am_atellic_a_neph_630 V01.Q, KC Reiberschema V01.Q	JA
Immunglobulin G	Serum, Liquor	Nephelometrie	Kc_igg_a_m_am_atellic_a_neph_630 V01.Q, KC Reiberschema V01.Q	JA
Immunglobulin M	Serum, Liquor	Nephelometrie	Kc_igg_a_m_am_atellic_a_neph_630 V01.Q, KC Reiberschema V01.Q	JA
Immunglobulin E	Serum	Nephelometrie	KC IgE V01.Q	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Kappa-Leichtketten	Serum, Urin	Nephelometrie	kc_kappa_lambda_leichtketten V01.Q	JA
Lambda-Leichtketten	Serum, Urin	Nephelometrie	kc_kappa_lambda_leichtketten V01.Q	JA
Liquor-Serum-Quotienten	Serum, Liquor	Berechnung	KC Reiberschema V01.Q	JA

**Untersuchungsart: Spektrometrie (Immunturbidimetrie)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Blut im Stuhl	Stuhl	Immunturbidimetrie	KC iFOBT V002	JA
C3-Komplement	Serum	Immunturbidimetrie	KC C3 C4 V003	JA
C4-Komplement	Serum	Immunturbidimetrie	KC C3 C4 V003	JA
Immunglobulin A	Serum	Immunturbidimetrie	KC IgA am ADVIA V002	JA
Immunglobulin G	Serum	Immunturbidimetrie	KC IgG am ADVIA V002	JA
Immunglobulin M	Serum	Immunturbidimetrie	KC IgM am ADVIA V01.Q	JA
Rheumafaktor	Serum, Punktat	Immunturbidimetrie	KC RF V003, KC Div. KF V003	JA

**Untersuchungsart: Zellfunktionstest**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Interferon- $\gamma$ (IFN- $\gamma$ )	Lithium-Heparin-Plasma	Zytokinfreisetzung, Messung Zytokin mittels Chemilumineszenz-Immunoassay (CLIA)	KC Quantiferon V01.Q	JA

**Untersuchungsgebiet: Humangenetik****Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Thrombophilie [Prothrombin (F II)-Mutation]	EDTA-Vollblut	PCR	KC Faktor II u.V-PCR V02.Q	JA
Thrombophilie [Faktor V-Mutation]	EDTA-Vollblut	PCR	KC Faktor II u.V-PCR V02.Q	JA

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Pathogenitätsfaktoren bei E. coli	Einzelkolonien, Reinkulturen	Agglutination	MB Stuhldiagnostik V01.Q	JA
PBP2	Einzelkolonien, Reinkulturen	Latex-Agglutination	MB PBP2 V002	JA
Salmonellen-Oberflächen-Antigene	Einzelkolonien, Reinkulturen	Agglutination	MB Stuhldiagnostik V01.Q	JA
Shigellen-Oberflächen-Antigene	Einzelkolonien, Reinkulturen	Agglutination	MB Stuhldiagnostik V01.Q	JA
Staph Plus Koagulase Nachweis	Einzelkolonien, Reinkulturen	Latex-Agglutination	MB Staphaurex Plus Test V02.Q	JA
Yersinien-Serovar Nachweis	Einzelkolonien, Reinkulturen	Agglutination	MB Stuhldiagnostik V01.Q	JA

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Aerobe schnellwachsende Erreger	Einzelkolonien, Reinkulturen	Agardiffusion manuell, E-Test (Gradienten-diffusion), Bouillonmikrodilutionsverfahren (Break-Point) teilmechanisiert	MB Agardiffusion V03.Q, MB Etest V005, MB GE Vitek 2 V01.Q	JA
Anaerobe Bakterien: Clostridien, Bacteroidaceae, Veillonellaceae, Peptococcaceae, Nichtsporenbildende anaerobe/mikro-aerophile grampositive Stäbchen, anaerobe Aktinomyzeten	Einzelkolonien, Reinkulturen	E-Test	MB Etest V005	JA
β-Lactamase-Aktivität	Einzelkolonien, Reinkulturen	Chromogener Test	MB Nitrocefin Disk-Test V01.Q	JA
Coryneforme Bakterien, aerobe Aktinomyzeten, Bacillaceae	Einzelkolonien, Reinkulturen	Agardiffusion, E-Test	MB Agardiffusion V03.Q, MB Etest V005	JA
Enterobacterales, Pasteurellaceae, Vibrionaceae	Einzelkolonien, Reinkulturen	Agardiffusion, E-Test, Bouillonmikrodilutionsverfahren (Break-Point), teilmechanisiert	MB Agardiffusion V03.Q, MB Etest V005, MB GE Vitek 2 V01.Q	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Enterokokken	Einzelkolonien, Reinkulturen	Agardiffusion, E-Test, Bouillonmikrodilutionsverfahren (Break-Point), teilmechanisiert	MB Agardiffusion V03.Q, MB Etest V005, MB GE Vitek 2 V01.Q	JA
Helicobacter	Einzelkolonien, Reinkulturen	E-Test	MB Helicobacter pylori 02.Q, MB Etest V005	JA
Neisseriaceae, Haemophilaceae, Moraxella sp.	Einzelkolonien, Reinkulturen	Agardiffusion	MB Agardiffusion V03.Q	JA
Pseudomonaden und andere Nonfermenter (z.B. Acinetobacter)	Einzelkolonien, Reinkulturen	Agardiffusion, E-Test, Bouillonmikrodilutionsverfahren (Break-Point), teilmechanisiert	MB Agardiffusion V03.Q, MB Etest V005, MB GE Vitek 2 V01.Q	JA
Sprosspilze	Einzelkolonien, Reinkulturen	E-Test	MB Etest V005	JA
Staphylokokken	Einzelkolonien, Reinkulturen	Agardiffusion, E-Test, Bouillonmikrodilutionsverfahren (Break-Point), teilmechanisiert	MB Agardiffusion V03.Q, MB Etest V005, MB GE Vitek 2 V01.Q	JA
Streptococcaceae	Einzelkolonien, Reinkulturen	Agardiffusion, E-Test, Bouillonmikrodilutionsverfahren (Break-Point), teilmechanisiert	MB Agardiffusion V03.Q, MB Etest V005, MB GE Vitek 2 V01.Q	JA

**Untersuchungsart: Keimdifferentierung/-identifizierung/-typisierung**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Aerobe Erreger (automatisiert)	Einzelkolonien, Reinkulturen	Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V003, MB GE Vitek 2 V01.Q	JA
Aerobe und anaerobe Erreger (teilautomatisiert)	Einzelkolonien, Reinkulturen	Massenspektrometrie	MB GE Maldi V001	JA
Bacillaceae	Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (Oxidase), Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V003, MB GE Maldi V001,	JA
Bacteroidaceae / Veillonellaceae / Peptococcaceae	Einzelkolonien, Reinkulturen	Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V003, MB GE Maldi V 002	JA
Campylobacter ssp/ Helicobacter pylori	Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (Oxidase, Katalase), biochem. Identifizierung, Massenspektrometrie	MB Stuhl Diagnostik V01.Q, MB Helicobacter pylori V02.Q	JA
Clostridien	Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (Hämolyse), biochem. Identifizierung, Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V003, MB GE Maldi V001, MB C.difficile V002	JA





Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Coryneforme Bakterien	Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (Katalase), biochem. Identifizierung, Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V003, MB GE Maldi V001, MB Katalase V004	JA
Enterobacterales	Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (KOH), Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V003, MB GE Maldi V001, MB KOH V01.Q, MB Indol V003	JA
Enterobacterales obligat pathogen	Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (KOH), Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V003, MB GE Maldi V001, MB KOH V01.Q, MB Indol V003	JA
Haemophilus sp.	Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (Oxidase, Katalase), biochem. Identifizierung, Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V003, MB GE Maldi V002	JA
Katalase-positive Mikroorganismen	Einzelkolonien, Reinkulturen	Spaltung von H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	MB Katalase V004	JA
Listerien und Erysipelothrix	Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (Oxidase, Katalase), Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V003, MB GE Maldi V001	JA
Multiresistente gramnegative Stäbchen (MRGN)	Einzelkolonien, Reinkulturen	Massenspektrometrie, Bouillonmikrodilutionsverfahren	MB Multires. Gramneg. Stäbchen (MRGN) V01.Q	JA
Neisseriaceae einschließlich Moraxella sp.	Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (Oxidase, Katalase), Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V003, MB GE Maldi V001	JA
Nichtsporenbildende anaerobe grampositive Stäbchen einschließlich Aktinomyzeten, Mobiluncus und Lactobacillus spp.	Einzelkolonien, Reinkulturen	Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V003, MB GE Maldi V002	JA
Non-Fermenter	Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (Oxidase)	MB Oxidase V002	JA
Pasteurellaceae, Pseudomonaden und Nonfermenter einschließlich Acinetobacter	Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (Oxidase, Katalase), Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V003, MB GE Vitek 2 V01.Q, MB GE Maldi V001, MB Oxidase V002	JA
Schimmelpilze	Einzelkolonien, Reinkulturen	makro-/mikroskopische Morphologie	MB Färbungen V01.Q, MB Keim-differenzierung V003, MB Mykologie V01.Q	JA
Sprosspilze	Einzelkolonien, Reinkulturen	makro-/mikroskopische Morphologie, Massenspektrometrie	MB Färbungen V01.Q, MB Keim-differenzierung V003, MB GE Maldi V002, MB Mykologie V01.Q	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Staphylokokken und andere Micrococcaceae	Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (Katalase), Agglutination, Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V003, MB GE Vitek 2 V01.Q, MB GE Maldi V001, MB MB Katalase V004, MB Staphaurex Plus Test V01.Q, MB PBP2 V002, MB MRSA V004	JA
Streptococcaceae	Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (Hämolyse, Katalase), Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V003, MB Maldi V001, MB Katalase V003,	JA
Streptokokken A	Rachenabstrich	biochemisch (Kassettest)	MB StrepA V003	JA
Urease-positive Keime	Biopsiematerial, Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (Oxidase, Katalase), Massenspektrometrie	MB Helicobacter pylori V02.Q	JA
Vibrionaceae	Einzelkolonien, Reinkulturen	Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V003, MB Stuhldiagnostik V01.Q, MB GE Maldi V001	JA

**Untersuchungsart: Kulturelle Untersuchungen**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Bakterien, Pilze	Blut, Flüssigkeit in Kulturflaschen	teilmechanisiertes Blutkulturverfahren	MB GE BACTEC FX V01.Q, MB Kulturflaschen V02.Q	JA
Bakterien, Pilze	Augen- Haut- u. Schleimhautabstriche, Liquor, Blut, Material aus den oberen u. unteren Atemwegen, Wundabstriche, Punktate, Sekrete u.a. flüssiges Untersuchungsmaterial, Implantat/Katheterspitzen im Rahmen der Patientendiagnostik, Fremdkörper, Gewebe und Biopsien, Abstriche und Sekrete aus dem Urogenitalbereich	Universal-, Selektivnährmedien, chromogener Agar, aerobe/anaerobe Atmosphäre, Anreicherung	MB Anlegen von Untersuchungsmaterial V01.Q, MB Knochenbiopsien V01.Q, MB Biopsien V02.Q	JA
Bakterien, Pilze	Urin, Muttermilch	Universal-, Selektivnährmedien, Keimzahlbestimmung	MB Anlegen von Untersuchungsmaterial V01.Q, MB Urindiagnostik V01.Q	JA
Bakterien, Pilze	Stuhl	Universal-, Selektivnährmedien, Anreicherung	MB Stuhldiagnostik V01.Q, MB C.difficile-Schnelltest V001, MB C.difficile am Liaison XL V02.Q	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Acinetobacter, Moraxella ssp.	Augen-, Haut- u. Schleimhautabstriche, Liquor, Blut, respiratorisches Material, Wundabstriche, Punktate, Implantate/Katheterspitzen im Rahmen der Patientendiagnostik, Fremdkörper, Gewebe, Abstriche und Sekrete aus dem Urogenitalbereich, Urin, Stuhl	Universalnährmedien	MB Anlegen von Untersuchungsmaterial V01.Q, MB Urindiagnostik V01.Q, MB Stuhldiagnostik V01.Q	JA
Anaerobe und aerobe Aktinomyzeten	Augen-, Haut- u. Schleimhautabstriche, Liquor, Blut, respiratorisches Material, Wundabstriche, Punktate, Implantate/Katheterspitzen im Rahmen der Patientendiagnostik, Fremdkörper, Gewebe, Abstriche und Sekrete aus dem Urogenitalbereich, Urin	Universalnährmedien, anaerobe Atmosphäre	MB Anlegen von Untersuchungsmaterial V01.Q	JA
Bacillaceae	Augen-, Haut- u. Schleimhautabstriche, Liquor, Blut, respiratorisches Material, Wundabstriche, Punktate, Implantate/Katheterspitzen im Rahmen der Patientendiagnostik, Fremdkörper, Gewebe, Abstriche und Sekrete aus dem Urogenitalbereich, Urin	Universalnährmedien	MB Anlegen von Untersuchungsmaterial V01.Q, MB Urindiagnostik V01.Q	JA
Bacteriodaceae / Veillonellaceae	Augen-, Haut- u. Schleimhautabstriche, Liquor, Blut, respiratorisches Material, Wundabstriche, Punktate, Implantate/Katheterspitzen im Rahmen der Patientendiagnostik, Fremdkörper, Gewebe, Abstriche und Sekrete aus dem Urogenitalbereich	Universalnährmedien, anaerobe Atmosphäre	MB Anlegen von Untersuchungsmaterial V01.Q	JA
Campylobacter spp.	Stuhl, Biopsie	Selektivnährmedien, mikroaerophile Atmosphäre	MB Stuhldiagnostik V01.Q	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Coryneforme Bakterien	Augen-, Haut- u. Schleimhautabstriche, Liquor, Blut, respiratorisches Material, Wundabstriche, Punktate, Implantate/Katheterspitzen im Rahmen der Patientendiagnostik, Fremdkörper, Gewebe, Abstriche und Sekrete aus dem Urogenitalbereich, Urin	Universalnährmedien	MB Anlegen von Untersuchungsmaterial V01.Q, MB Urindiagnostik V01.Q	JA
Enterobacterales	Augen-, Haut- u. Schleimhautabstriche, Liquor, Blut, respiratorisches Material, Wundabstriche, Punktate, Implantate/Katheterspitzen im Rahmen der Patientendiagnostik, Fremdkörper, Gewebe, Abstriche und Sekrete aus dem Urogenitalbereich, Urin	Universalnährmedien, chromogener Agar	MB Anlegen von Untersuchungsmaterial V01.Q, MB Urindiagnostik V01.Q	JA
Enterobacterales obligat pathogen	Stuhl	Selektivnährmedien	MB Stuhldiagnostik V01.Q	JA
Haemophilus spp.	Augen-, Haut- u. Schleimhautabstriche, Liquor, Blut, respiratorisches Material, Punktate, Gewebe, Abstriche und Sekrete aus dem Urogenitalbereich	Selektivnährmedien	MB Anlegen von Untersuchungsmaterial V01.Q	JA
Helicobacter pylori	Biopsie	Selektivnährmedien	MB Helicobacter pylori V02.Q	JA
Lactobacillus spp.	Schleimhautabstriche, Wundabstriche, Abstriche und Sekrete aus dem Urogenitalbereich, Urin	Universalnährmedien	MB Anlegen von Untersuchungsmaterial V01.Q, MB Urindiagnostik V01.Q	JA
Listerien	Schleimhautabstriche, Blut, Liquor, Punktate, Fruchtwasser, Gewebe, Abstriche und Sekrete aus dem Urogenitalbereich, Stuhl	Universalnährmedien	MB Anlegen von Untersuchungsmaterial V01.Q, MB Stuhldiagnostik V01.Q	JA
Mykobakterien	Liquor, Sekrete der oberen u. unteren Atemwege, Punktate (Magensaft), Gewebe, Sekrete, Urin, Citratblut	Selektivnährmedien	MB Tuberkulose V02.Q	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Neisseriaceae	Augen- u. Schleimhautabstriche, Liquor, Blut, respiratorisches Material, Punktate, Gewebe, Abstriche und Sekrete aus dem Urogenitalbereich	Selektivnährmedien	MB Anlegen von Untersuchungsmaterial V01.Q	JA
Nichtsporenbildende anaerobe grampositive Stäbchen	Augen- u. Schleimhautabstriche, Liquor, Blut, respiratorisches Material, Punktate, Gewebe, Abstriche und Sekrete aus dem Urogenitalbereich	Universalnährmedien, anaerobe Atmosphäre	MB Anlegen von Untersuchungsmaterial V01.Q	JA
Pasteurellaceae	Augen-, Haut- u. Schleimhautabstriche, Liquor, Blut, respiratorisches Material, Punktate, Gewebe, Wundinfektionsabstriche nach Biss- u. Kratzverletzungen, alle Wund- und Eiterverletzungen	Universalnährmedien	MB Anlegen von Untersuchungsmaterial V01.Q	JA
Pseudomonaden und Nonfermenter	Augen-, Haut- u. Schleimhautabstriche, Liquor, Blut, respiratorisches Material, Wundabstriche, Punktate, Implantate/Katheterspitzen, Fremdkörper, Gewebe, Abstriche und Sekrete aus dem Urogenitalbereich, Urin	Universalnährmedien	MB Anlegen von Untersuchungsmaterial V01.Q, MB Urindiagnostik V01.Q	JA
Schimmelpilze	Augen-, Haut- u. Schleimhautabstriche, Liquor, Blut, respiratorisches Material, Wundabstriche, Punktate, Implantate/Katheterspitzen, Fremdkörper, Gewebe, Abstriche und Sekrete aus dem Urogenitalbereich, Stuhl	Universal-, Selektivnährmedien	MB Anlegen von Untersuchungsmaterial V01.Q, MB Urindiagnostik V01.Q, MB Stuhldiagnostik V01.Q	JA
Shigatoxin bildende Escherichia coli (STEC, EHEC)	Stuhl	Selektivnährmedien	MB Stuhldiagnostik V01.Q	JA
Sprosspilze	Augen-, Haut- u. Schleimhautabstriche, Liquor, Blut, respiratorisches Material, Wundabstriche, Punktate, Implantate/ Katheterspitzen, Fremdkörper, Gewebe, Abstriche und Sekrete aus dem Urogenitalbereich, Urin, Stuhl	Universal-, Selektivnährmedien	MB Anlegen von Untersuchungsmaterial V01.Q, MB Urindiagnostik V01.Q, MB Stuhldiagnostik V01.Q	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Multiresistente Staphylokokken (MRSA)	Augen-, Haut- u. Schleimhautabstriche, Liquor, Blut, respiratorisches Material, Wundabstriche, Punktate, Implantate/Katheterspitzen im Rahmen der Patientendiagnostik, Fremdkörper, Gewebe und Biopsien, Abstriche und Sekrete aus dem Urogenitalbereich	chromogener Agar	MRSA kulturell V01.Q	JA
Staphylokokken	Augen-, Haut- u. Schleimhautabstriche, respiratorisches Material, Wundabstriche, Punktate, Implantate/Katheterspitzen im Rahmen der Patientendiagnostik, Fremdkörper, Gewebe, Abstriche und Sekrete aus dem Urogenitalbereich, Urin	Universalnährmedien	MB Anlegen von Untersuchungsmaterial V01.Q, MB Urindiagnostik V01.Q	JA
Streptococcaceae	Augen-, Haut- u. Schleimhautabstriche, respiratorisches Material, Wundabstriche, Punktate, Implantate/Katheterspitzen im Rahmen der Patientendiagnostik, Fremdkörper, Gewebe, Abstriche und Sekrete aus dem Urogenitalbereich, Urin	Universalnährmedien	MB Anlegen von Untersuchungsmaterial V01.Q, MB Urindiagnostik V01.Q	JA
Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE)	Augen-, Haut- u. Schleimhautabstriche, respiratorisches Material, Wundabstriche, Punktate, Implantate/Katheterspitzen im Rahmen der Patientendiagnostik, Fremdkörper, Gewebe, Abstriche und Sekrete aus dem Urogenitalbereich	Chromogener Agar	MB VRE V01.Q	JA
Vibrionaceae	Stuhl	Universalnährmedien	MB Stuhldiagnostik V01.Q	JA

**Untersuchungsart: Ligandenassays**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Borrelia burgdorferi IgG und IgM	Serum, Liquor	Immunchromatographischer Test (Lateral-Flow-Test)	KC Borrelien IgG/IgM V01.Q, KC Borrelien-Blot V01.Q	JA
Carbapenemase-Aktivität	Einzelkolonien, Reinkulturen	Immunchromatographischer Test (Lateral-Flow-Test)	MB Carbapenemase-Schnelltest V01.Q	JA
Clostridioides difficile Toxin A/B	Stuhl	Chemilumineszenz-Immunoassay (CLIA), Immunchromatographischer Test (Lateral-Flow-Test)	MB C. difficile am Liaison XL V02.Q, MB C. difficile Schnelltest Quik check Complete V01.Q	JA
Cryptosporidium spp.	Stuhl	Immunchromatographischer Test (Lateral-Flow-Test)	MB Crypto-Giardia Card V01.Q	JA
Giardia intestinalis	Stuhl	Immunchromatographischer Test (Lateral-Flow-Test)	MB Crypto-Giardia Card V01.Q	JA
Legionella Antigen (L. pneumophila- und L. longbeachae)	Urin	CLIA	MB Legionellen am Liaison XL V02.Q	JA
Mycobacterium tuberculosis-Komplex	Bakterieninokulum	Immunchromatographischer Test (Lateral-Flow-Test)	MB Capilia TB Neo V01.Q	JA
Mycoplasma pneumoniae IgM	Serum	Immunchromatographischer Test (Lateral-Flow-Test)	KC Mykoplasmen V 002	JA
Plasmodium falciparum (P. knowlesi, P. ovale, P. vivax und P. malariae)	EDTA-Vollblut	Immunchromatographischer Test (Lateral-Flow-Test)	KC Malaria V 006	JA
Pneumokokken Antigen	Urin	CLIA	MB Pneumokokken am Liaison XL V 01.Q	JA
Treponema pallidum	Serum	Immunchromatographischer Test (Lateral-Flow-Test)	KC Treponema V002	JA

**Untersuchungsart: Mikroskopie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Bakterien	Abstrich, Punktat, Sekret, Liquor	Hellfeldmikroskopie nach Gramfärbung, Nativpräparat	MB Färbungen V02.Q, MB GE Previ-Color Gram V02.Q, MB Mykologie V01.Q, MB Mikroskopie Sputum BAL Tracheal- & Bronchialsekret V01.Q	JA
Bandwurmglieder und Würmer	Würmer und Bandwurmglieder	Objekttr.-Quetsch-Untersuchungstechnik	MB Wurmeier V001	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Helminthen (Würmer), z.B. Trematoden (Saugwürmer, u.a. Fasciola hepatica, Paragonimus westermani) Cestoden (Bandwürmer, u.a. Taenia saginata, Diphyllbothrium latum) Nematoden (Rundwürmer, u.a. Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis)	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung	MB Wurmeier V001	JA
Humanzellen im mikrobiologischen Originalmaterial	Abstrich, Punktat, Sekret, Liquor	Hellfeldmikroskopie (Gram)	MB Färbungen V02.Q, MB GE Previ-Color Gram V02.Q, MB Mikroskopie Sputum BAL Tracheal- & Bronchialsekret V01.Q	JA
Malaria Ausstrich	Ausstrich aus EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Pappenheim-Färbung	KC Malaria V006	JA
Mykobakterien und andere säurefeste Stäbchen	Atemwegs-Sekret, Magensaft, Punktat	Hellfeldmikroskopie nach Kinyounfärbung	MB Tuberkulose V02.Q	JA
Pilze	Abstrich, Punktat, Sekret, Liquor	Hellfeldmikroskopie nach Gramfärbung, Nativpräparat	MB Färbungen V02.Q, MB GE Previ-Color Gram V02.Q, MB Mykologie V 01.Q, MB Mikroskopie Sputum BAL Tracheal- & Bronchialsekret V01.Q	JA
Protozoen (Einzeller), z.B. Rhizopoden (Amöben, u.a. Entamoeba coli) und Sporozoen (u.a. Cryptosporidia)	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung	MB Wurmeier V001	JA
Trichomonaden	Urin, Vaginalsekret	Hellfeldmikroskopie	KC U-Sediment V002	JA
Wurmeier	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung	MB Wurmeier V001	JA



**Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen  
(Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Bordetella pertussis	Respiratorisches Material	PCR	MB Respiratory Panel QIAstat V01.Q	JA
Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae	Morgenurinproben (Erststrahlurin), Endozervikal- und Vaginalabstriche	PCR	MB Chlamydien- & Gonokokken-PCR am BD Max V01.Q	JA
Clostridioides difficile (Toxin A/B)	Stuhl	PCR	MB C. difficile am BD Max V01.Q	JA
Cryptococcus neoformans/gattii	Liquor	PCR	MB ME Panel QIAstat V01.Q	JA
Escherichia coli (K1)	Liquor, Respiratorisches Material	PCR	MB ME Panel QIAstat V01.Q	JA
Haemophilus influenzae	Liquor, Respiratorisches Material	PCR	MB ME Panel QIAstat V01.Q	JA
Legionella pneumophila	Respiratorisches Material	PCR	MB Respiratory Panel QIAstat V01.Q	JA
Listeria monocytogenes	Liquor	PCR	MB ME Panel QIAstat V01.Q	JA
MRSA	Abstrich	PCR	MB MRSA-PCR am GeneXpert V01.Q, MB MRSA PCR am BD Max V01.Q, MB MRSA am cobas5800 V01.Q	JA
Mycobacterium tuberculosis mit RIF/INH-Resistenz	Respiratorisches Material	PCR mit Schmelzkurvenanalyse	MB MDR-TB am BD Max V01.Q	JA
Myco-/Ureaplasmen	Urin, Endozervikal- und Vaginalabstriche	PCR	MB Myco- & Ureaplasma PCR am BD Max V01.Q	JA
Mycoplasma pneumoniae	Liquor, Respiratorisches Material	PCR	MB Respiratory Panel QIAstat V01.Q, MB ME Panel QIAstat V01.Q	JA
Neisseria meningitidis	Liquor	PCR	MB ME Panel QIAstat V01.Q	JA
Streptococcus agalactiae	Liquor, Respiratorisches Material	PCR	MB ME Panel QIAstat V01.Q	JA
Streptococcus pneumoniae	Liquor	PCR	MB ME Panel QIAstat V01.Q	JA
Streptococcus pyogenes	Liquor	PCR	MB ME Panel QIAstat V01.Q	JA



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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Hemmstoffe	Urin	Agardiffusion	MB Urindiagnostik V01.Q	JA
Würmer	Wurm	Makroskop. Betrachtung	MB Wurmeier V002	JA

**Untersuchungsgebiet: Virologie**

**Untersuchungsart: Ligandenassays**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
CMV (Cytomegalie-Virus) IgG und IgM	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay (CLIA)	KC Cytomegalie II IgG/IgM V01.Q	JA
Covid-19 IgG	Serum	CLIA	KC COVID-19 IgG V001	JA
EBV-M (EB-Virus-IgM)	Serum	CLIA	KC EBV V003	JA
EBV-M (heterophile AK, Schnelltest)	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Immunoassay (IA)	KC Mononukleose V003	JA
Hepatitis A AK Gesamt (IgG/IgM)	Serum	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CLMIA)	KC Hepatitis A Antikörper V01.Q	JA
Hepatitis A AK IgM	Serum	CLMIA	KC Hepatitis A Antikörper V01.Q	JA
Hepatitis B Ag-Bestätigungstest	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	CLMIA	KC HBsAg-Bestätigungstest (CONF-Test) V01.Q	JA
Hepatitis B core-Antikörper	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	CLMIA	KC Hepatitis B V002	JA
Hepatitis B core-AK IgM	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	CLMIA	KC Hepatitis B V002	JA
Hepatitis B surface-Antigen	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	CLMIA	KC Hepatitis B V002	JA
Hepatitis B surface-AK	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	CLMIA	KC Hepatitis B V002	JA
Hepatitis C AK (IgG)	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	CLMIA	KC HCV V01.Q	JA
Hepatitis E AK (IgG/IgM)	Serum	CLIA	KC Hepatitis E_IgG- und IgM-Antikörper V01.Q	JA
HIV 1/2 Ag/AK Combo	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	CLMIA	KC HIV V003	JA
HSV (Herpes simplex Virus-AK) AK IgG	Serum	CLIA	KC HSV V004	JA
HSV AK IgM	Serum	CLIA	KC HSV V004	JA
Masern AK IgG	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay (CLIA)	KC Masern-AK IgG V001	JA
Röteln AK IgG	Serum	CLIA	KC Röteln-Ak IgG V01.Q	JA
VZV (Varizella Zoster Virus) AK IgG	Serum	CLIA	KC VZV V002	JA
VZV AK IgM	Serum	CLIA	KC VZV V002	JA

**Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen  
(Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Adenovirus	Respiratorisches Material, Stuhl	PCR	MB Respiratory Panel QIAstat V01.Q, MB Enteric Viral Panel V01.Q	JA
Astrovirus	Stuhl	PCR	MB Enteric Viral Panel V01.Q	JA
Bocavirus	Respiratorisches Material	PCR	MB Respiratory Panel QIAstat V01.Q	JA
Coronavirus HKU1	Respiratorisches Material	PCR	MB Respiratory Panel QIAstat V01.Q	JA
Coronavirus NL63	Respiratorisches Material	PCR	MB Respiratory Panel QIAstat V01.Q	JA
Coronavirus 229E	Respiratorisches Material	PCR	MB Respiratory Panel QIAstat V01.Q	JA
Coronavirus OC43	Respiratorisches Material	PCR	MB Respiratory Panel QIAstat V01.Q	JA
Enterovirus	Liquor	PCR	MB ME Panel QIAstat V01.Q, MB HSV+VZV+ Enteroviren-PCR am GenomEra V002	JA
Herpes Simplex Virus 1 (HSV 1)	Liquor	PCR	MB ME Panel QIAstat V01.Q, MB HSV+VZV+ Enteroviren-PCR am GenomEra V002	JA
Herpes Simplex Virus 2 (HSV 2)	Liquor	PCR	MB ME Panel QIAstat V01.Q, MB HSV+VZV+ Enteroviren-PCR am GenomEra V002	JA
Humanes Herpesvirus 6 (HHV 6)	Liquor	PCR	MB ME Panel QIAstat V01.Q	JA
Humanes Metapneumovirus	Respiratorisches Material	PCR	MB Respiratory Panel QIAstat V01.Q	JA
Humanes Parechovirus	Liquor	PCR	MB ME Panel QIAstat V01.Q	JA
Humanes Rhinovirus/Enterovirus	Respiratorisches Material	PCR	MB Respiratory Panel QIAstat V01.Q	JA
Influenza A	Respiratorisches Material	PCR	MB Respiratory Panel QIAstat V01.Q, MB SARS-CoV-2+Flu+RSV am GeneXpert V01.Q, MB SARS-CoV- 2+Flu+RSV am GenomEra V01.Q, MB Respiratory Viral Panel am BD Max V01.Q, MB Influenza A/B & RSV am cobas5800 V01.Q	JA



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Influenza A/H1	Respiratorisches Material	PCR	MB Respiratory Panel QIAstat V01.Q	JA
Influenza A/H1-2009	Respiratorisches Material	PCR	MB Respiratory Panel QIAstat V01.Q	JA
Influenza A/H3	Respiratorisches Material	PCR	MB Respiratory Panel QIAstat V01.Q	JA
Influenza B	Respiratorisches Material	PCR	MB Respiratory Panel QIAstat V01.Q, MB SARS-CoV-2+Flu+RSV am GeneXpert V01.Q, MB SARS-CoV-2+Flu+RSV am GenomEra V01.Q, MB Respiratory Viral Panel am BD Max V01.Q, MB Influenza A/B & RSV am cobas5800 V01.Q	JA
Noroviren	Stuhl	PCR	MB Enteric Viral Panel V01.Q	JA
Parainfluenza 1,2,3,4	Respiratorisches Material	PCR	MB Respiratory Panel QIAstat V01.Q	JA
RSV	Respiratorisches Material	PCR	MB Respiratory Panel QIAstat V01.Q, MB SARS-CoV-2+Flu+RSV am GeneXpert V01.Q, MB SARS-CoV-2+Flu+RSV am GenomEra V01.Q, MB Respiratory Viral Panel am BD Max V01.Q, MB Influenza A/B & RSV am cobas5800 V01.Q	JA
Rotavirus	Stuhl	PCR	MB Enteric Viral Panel/01.Q	JA
Sapovirus	Stuhl	PCR	MB Enteric Viral Panel/01.Q	JA
SARS-COV-2	Respiratorisches Material	PCR	MB Respiratory Panel QIAstat V01.Q, MB SARS-COV-2 am BDMax V01.Q, MB SARS-CoV-2+Flu+RSV am GeneXpert V01.Q, MB SARS-CoV-2+Flu+RSV am GenomEra V01.Q, MB SARS-CoV-2 am cobas5800 V01.Q, MB SARS-CoV-2 & Influenza A/B am cobas5800 V01.Q, MB Respiratory Viral Panel am BD Max V01.Q	JA
Varicella Zoster Virus (VZV)	Liquor	PCR	MB ME Panel QIAstat V01.Q, MB HSV+VZV+Enteroviren-PCR am GenomEra V002	JA



## Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

### Untersuchungsart: Agglutinationsteste

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Antigen-Austestung	EDTA-Plasma	Agglutination	IH Antigenaustestung V01.Q	JA
Antikörper-Differenzierung (Gelkarte)	EDTA-Plasma	Agglutination	IH AK-Differenzierung V01.Q	JA
Antikörper-Suchtest (Gelkarte)	EDTA-Plasma	Agglutination	IH AKS manuell V006, IH GE IH-500 V001	JA
Antikörper-Suchtest manuell	EDTA-Plasma	Agglutination	IH Antiköpersuchtest manuell V01.Q	JA
Antikörper-Titerbestimmung (Gelkarte)	EDTA-Plasma	Agglutination	IH AK-Titration V001	JA
Blutgruppen-Bestimmung (Gelkarte)	EDTA-Vollblut	Agglutination	IH GE IH-500 V001, IH BG manuell V005	JA
Direkter Coombstest (Gelkarte)	EDTA-Vollblut	Agglutination	IH Dir Coombs V005	JA
Serologische Verträglichkeitsprobe	EDTA-Plasma	Agglutination	IH GE IH-500 V 001, IH SVP manuell V002, IH SVP Baby V003	JA

### Untersuchungsart: Fällungsmethoden

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Kälteantikörper	EDTA-Plasma, Serum	Agglutination	IH KAK-Suchtest/-Titer V001	NEIN
Kryoglobuline	EDTA-Plasma, Serum	Fällungsreaktion	IH Kryoglobuline V005	NEIN