

**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



**Untersuchungsart: Elektrochemische Untersuchungen**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Natrium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	Ionenselektive Elektrode (ISE)	KC Natrium V01.Q	JA
Kalium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	Ionenselektive Elektrode (ISE)	KC Kalium V01.Q	JA
Chlorid	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	Ionenselektive Elektrode (ISE)	KC Chlorid V01.Q	JA
pO ₂	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 ₂ -Sättigung	Heparinvollblut	Berechnung	KC GE ABL90 Flex V01.Q	JA
pCO ₂	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	ECLIA	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	ECLIA	KC Anti-CCP (AAK CCP) V01.Q	JA
β-HCG (humanes Choriongonadotropin)	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	KC βHCG 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	ECLIA	KC CA 125 (Cancer Antigen 125) V01.Q, KC Div. KF V004	JA
CA 15-3	Serum	ECLIA	KC CA 15-3 (Cancer Antigen 15-3) V01.Q, KC Div. KF V004	JA
CA 19-9	Serum	ECLIA	KC CA 19-9 (Carbohydrat-Antigen 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	ECLIA	KC CEA V01.Q, KC Div. KF V004	JA
Cortisol	Serum, Plasma	ECLIA	KC Cortisol V01.Q	JA
DHEAS (Dehydroepiandrosteron-sulfat)	Serum	ECLIA	KC DHEAS V01.Q	JA
Digoxin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	KC Digoxin (DIGO) V01.Q	JA
Estradiol	Serum	ECLIA	KC Östradiol V01.Q	JA
Folsäure	Serum	ECLIA	KC FOLS (Folsäure) V01.Q	JA
FSH	Serum	ECLIA	KC FSH V01.Q	JA
ft3 (freies Trijodthyronin)	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	KC FT3 V01.Q	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
fT4 (freies Tetra-jodthyronin/Thyroxin)	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	KC FT4 V01.Q	JA
Gentamicin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	KIMS IA	KC Gentamicin V01.Q	JA
Holotranscobalamin	Serum	ECLIA	KC Holo-TC (Aktives B12) V01.Q	JA
Interleucin 6	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	KC IL-6 (Interleukin-6) V01.Q	JA
LH (Luteinisierendes Hormon)	Serum	ECLIA	KC LH V01.Q	JA
Methotrexat	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	EIA	KC MTX (Methotrexat) V01.Q	JA
Myoglobin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	KC MYO (Myoglobin) V01.Q	JA
NSE (Neuron-spezifische Enolase)	Serum	CLIA	KC NSE V003	JA
NT-proBNP	Li-Heparin, EDTA-Plasma, Serum	ECLIA	KC NT-proBNP V01.Q	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	ECLIA	KC Parathormon (PTH) V01.Q	JA
Phenytoin	Serum, Plasma	EIA	KC Phenytoin V01.Q	JA
Procalcitonin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	KC Procalcitonin (PCT) V01.Q	JA
Prolaktin	Serum, Plasma	ECLIA	KC Prolactin (PRL) V01.Q	JA
PSA (Prostata-spezifisches AG)	Serum	ECLIA	KC PSA/fPSA (Prostata spezifisches Antigen) V01.Q	JA
PSA frei	Serum	ECLIA	KC PSA/fPSA (Prostata spezifisches Antigen) V01.Q	JA
PSA-Quotient	Serum	Berechnung	KC PSA/fPSA (Prostata spezifisches Antigen) V01.Q	JA
Renin	Serum	CLIA	KC Renin V002	JA
SHBG (Sexualhormon bindendes Globulin)	Serum	ECLIA	KC SHBG (Sexualhormon-bindendes Globulin) V01.Q	JA
Testosteron	Serum	ECLIA	KC Testosteron V01.Q	JA
Thyreoglobulin Tg	Serum	CLIA	KC Tg V005	JA
Tobramycin	Serum, Plasma	EIA	KC Tobramycin V002	JA
Troponin T	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	KC Troponin T V01.Q	JA
TRAK (Thyreotropin-Rezeptor-Ak)	Serum	EIA	KC TRAK am Kryptor V001	JA
TSH (Thyreidea stimulierendes Hormon)	Serum, Plasma	ECLIA	KC TSH (Thyreotropin) V01.Q	JA
Valproinsäure	Serum, Plasma	EIA	KC Valproinsäure (VALP) V01.Q	JA
Vancomycin	Serum, Plasma	KIMS IA	KC Vancomycin V01.Q	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Vitamin B 12	Serum	ECLIA	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 V02.Q	JA
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
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie ohne Färbung	KC U-Sediment V01.Q	JA
Spermiennachweis	Sperma	Hellfeldmikroskopie nach Färbung	KC Spermiennachweis V001	NEIN
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



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
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 Urinteststreifenanalyse	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 (C-reaktives Protein) V01.Q, KC Div. KF V 005	JA
C-reaktives Protein CRP	EDTA-Vollblut	Immunturbidimetrie	KC CRP aus Vollblut V01.Q	JA
D-Dimer	Citratplasma	Immunturbidimetrie	KC D-Dimer V002	JA
Ferritin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	KC Ferritin V01.Q	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	KC HAPT (Haptoglobin) V01.Q	JA
Transferrin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	KC Transferrin V01.Q	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	Homogener Enzymimmunoassay	KC Paracetamol (Acetaminophen) V01.Q	JA
Albumin	Serum	Immunologischer Trübungstest	KC Albumin am cobas c703 V01.Q, KC Div. KF V005	JA
Alkalische Phosphatase	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbtest	KC AP (Alkalische Phosphatase) V02.Q	JA
Ammoniak	EDTA-Plasma	Enzymatische Methode mit Glutamatdehydrogenase	KC NH3 (Ammoniak) V01.Q	JA
Amylase	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbtest nach IFCC	KC Amylase V02.Q	JA
Antithrombin	Citratplasma	Photometrie	KC ATIII V003	JA
Bilirubin gesamt	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Farbtest	KC Gesamt-Bilirubin V01.Q	JA
Bilirubin direkt	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Farbtest	KC Direktes Bilirubin V01.Q	JA
Bilirubin von Neugeborenen	Kapillarblut	Photometrie	KC Neugeborenen-Bili V001	JA
Calcium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	Farbtest	KC Calcium V01.Q	JA
Carbamazepin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Homogener Mikropartikelagglutinations-Immunoassay	KC Carbamazepin V02.Q	JA
Cholesterin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbtest	KC CHOL (Cholesterin) V01.Q	JA
Cholinesterase	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbtest	KC CHE (Cholinesterase) V02.Q	JA
CK (Kreatinkinase)	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-Photometrie	KC CK (Creatinkinase) V02.Q	JA
CKMB (Kreatinkinase-MB)	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Immunologischer UV-Test	KC CK-MB V01.Q	JA
Eisen / Eisenresorptionstest	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Farbtest	KC Fe (Eisen) V01.Q	JA
Ethanol	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	UV-Photometrie	KC ETOH (Ethanol) V01.Q	JA
Freies Hämoglobin	Heparinplasma	VIS-Photometrie	KC Freies Hb V01.Q	JA
Gamma-GT	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Farbtest	KC GGT (Gamma-Glutamyltransferase) V01.Q	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Gesamteiweiß	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Liquor, Urin	Farbtest (Biuret-Methode)	KC Gesamteiweiß (im Serum/Plasma/DivKF) V01.Q, KC Gesamteiweiß (im Urin/Liquor) V01.Q	JA
Glucose	Serum, Na.-Fluorid-Plasma, Urin, Liquor	Enzymatische Referenzmethode mit Hexokinase	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	Enzymatischer Farbtest	KC Harnsäure V01.Q	JA
Harnstoff	Serum, Plasma, Urin	Kinetischer Enzymtest	KC Harnstoff (Urea/BUN) V01.Q	JA
HDL-Cholesterin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbtest	KC HDL (HDL-Cholesterol) V01.Q	JA
Kreatinin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	Kinetischer Farbtest (Jaffé-Methode)	KC Kreatinin (CREA) V01.Q	JA
Laktat	Natriumfluoridplasma, Liquor	Enzymatischer Farbtest	KC LACT (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	Enzymatischer Farbtest	KC LDL (LDL-Cholesterol) V01.Q	JA
Lipase	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbtest	KC LIPC (Lipase) V01.Q	JA
Lithium	Serum	Endpunkt-Farbtest	KC Lithium V01.Q	JA
Magnesium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	Farbtest mit Endpunkt-Methode	KC MG (Magnesium) V01.Q	JA
Phosphor (anorgan. Phosphat)	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	Molybdat UV - 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	Homogener Enzymimmunoassay	KC Tobramycin V01.Q	JA
Triglyceride	Serum, Plasma (Lithiumheparin)	Enzymatischer Farbtest	KC Triglyceride V01.Q	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: Durchflusszytometrie**

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



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
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
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



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
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
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



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
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
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
Monoklonale, oligoklonale Proteine	Serum	Immunfixations-elektrophorese	KC IFE V004, KC IFE am Hydrasis 2, KC Immunfixations-Elektrophorese (IFE) am Hydrasis 1 V01.Q	JA
Oligoklonale Banden	Serum	Isoelektrische Fokussierung	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	EIA	KC Anti-Doppelstrang-DNA V01.Q	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 IgG/M V01.Q	JA
Cardiolipin IgM	Serum	EIA	KC Cardiolipin IgG/M V01.Q	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	CLIA	KC TRAK (am Liaison XL) 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 (ASL) V01.Q, KC Div. KF V002	JA
β2 Mikroglobulin	Serum, Urin	Nephelometrie	KC Beta2-Mikroglobulin V01.Q	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Immunglobulin A	Serum, Liquor	Nephelometrie	KC IgG/A/M am Atellica Neph 630 V01.Q, KC Reiberschema V01.Q	JA
Immunglobulin G	Serum, Liquor	Nephelometrie	KC IgG/A/M am Atellica Neph 630 V01.Q, KC Reiberschema V01.Q	JA
Immunglobulin M	Serum, Liquor	Nephelometrie	KC IgG/A/M am Atellica Neph 630 V01.Q, KC Reiberschema V01.Q	JA
Immunglobulin E	Serum	Nephelometrie	KC IgE V01.Q	JA
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 iFOB-Test V01.Q	JA
C3c-Komplement	Serum	Immunturbidimetrie	KC Complement C3c V01.Q	JA
C4-Komplement	Serum	Immunturbidimetrie	KC Complement C4 V01.Q	JA
Immunglobulin A	Serum	Immunturbidimetrie	KC IgA (IgAche) V01.Q	JA
Immunglobulin G	Serum	Immunturbidimetrie	KC IgG (IgGche) V01.Q	JA
Immunglobulin M	Serum	Immunturbidimetrie	KC IgM (IgMche) V01.Q	JA
Rheumafaktor	Serum, Punktat	Immunturbidimetrie	KC Rheumafaktor (RF) V01.Q, KC Div. KF V003	JA

Untersuchungsart: Zellfunktionstest

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Interferon- γ (IFN- γ)	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 Stuhl Diagnostik V01.Q	JA
PBP2	Einzelkolonien, Reinkulturen	Latex-Agglutination	MB PBP2 V002	JA
Salmonellen-Oberflächen-Antigene	Einzelkolonien, Reinkulturen	Agglutination	MB Stuhl Diagnostik V01.Q	JA
Shigellen-Oberflächen-Antigene	Einzelkolonien, Reinkulturen	Agglutination	MB Stuhl Diagnostik 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 Stuhl Diagnostik 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 (Gradientendiffusion), 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/mikroaerophile 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
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 V03.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: Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Aerobe Erreger (automatisiert)	Einzelkolonien, Reinkulturen	Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V01.Q, 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 V01.Q, MB GE Maldi V001	JA
Bacteriodaceae / Veillonellaceae / Peptococcaceae	Einzelkolonien, Reinkulturen	Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V01.Q, MB GE Maldi V 002	JA
Campylobacter ssp/ Helicobacter pylori	Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (Oxidase, Katalase), biochem. Identifizierung, Massenspektrometrie	MB Stuhldiagnostik V01.Q, MB Helicobacter pylori V03.Q	JA
Clostridien	Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (Hämolyse), biochem. Identifizierung, Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V01.Q, MB GE Maldi V001, MB C.difficile V002	JA
Coryneforme Bakterien	Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (Katalase), biochem. Identifizierung, Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V01.Q, MB GE Maldi V001, MB Katalase V004	JA
Enterobacterales	Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (KOH), Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V01.Q, MB GE Maldi V001, MB KOH V01.Q, MB Indol V003	JA
Enterobacterales obligat pathogen	Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (KOH), Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V01.Q, 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 V01.Q, MB GE Maldi V002	JA
Katalase-positive Mikroorganismen	Einzelkolonien, Reinkulturen	Spaltung von H ₂ O ₂	MB Katalase V004	JA
Listerien und Erysipelothrix	Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (Oxidase, Katalase), Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V01.Q, MB GE Maldi V001	JA
Multiresistente gramnegative Stäbchen (MRGN)	Einzelkolonien, Reinkulturen	Massenspektrometrie, Bouillonmikrodilutionsv erfahren	MB Multires. Gramneg. Stäbchen (MRGN) V02.Q	JA
Neisseriaceae einschließlich Moraxella sp.	Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (Oxidase, Katalase), Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V01.Q, MB GE Maldi V001	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Nichtsporenbildende anaerobe grampositive Stäbchen einschließlich Aktinomyeten, Mobiluncus und Lactobacillus spp.	Einzelkolonien, Reinkulturen	Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V01.Q, 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 V01.Q, 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 V01.Q, MB Mykologie V01.Q	JA
Sprosspilze	Einzelkolonien, Reinkulturen	makro-/mikroskopische Morphologie, Massenspektrometrie	MB Färbungen V01.Q, MB Keim-differenzierung V01.Q, MB GE Maldi V002, MB Mykologie V01.Q	JA
Staphylokokken und andere Micrococcaceae	Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (Katalase), Agglutination, Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V01.Q, 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 V01.Q, MB Maldi V001, MB Katalase V003,	JA
Streptokokken A	Rachenabstrich	biochemisch (Kassettentest)	MB Streptokokken A Schnelltest V01.Q	JA
Urease-positive Keime	Biopsiematerial, Einzelkolonien, Reinkulturen	orientierend (Oxidase, Katalase), Massenspektrometrie	MB Helicobacter pylori V03.Q	JA
Vibrionaceae	Einzelkolonien, Reinkulturen	Massenspektrometrie	MB Keim-differenzierung V01.Q, 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 V02.Q, MB Kulturflaschen V03.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
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



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
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
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



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
Helicobacter pylori	Biopsie	Selektivnährmedien	MB Helicobacter pylori V03.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 V03.Q, MB GE BACTEC MGIT V01.Q	JA
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



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
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
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	Chemilumineszenz-Immunassay (CLIA), Westernblot (EIA)	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-Immunassay (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	CLIA	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	Objektr.-Quetsch-Untersuchungstechnik	MB Wurmeier V001	JA
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 V03.Q	JA
Pilze	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
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
Chlamydophila pneumoniae	Respiratorisches Material	PCR	MB Respiratory BAC 2 Panel am cobas5800 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, MB Respiratory BAC 2 Panel am cobas5800 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
Myc- /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, MB Respiratory BAC 2 Panel am cobas5800 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
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	ECLIA	KC Gesamt Anti-HAV V01.Q	JA
Hepatitis A AK IgM	Serum	ECLIA	KC Anti-HAV IgM 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-Antikörper	Serum	ECLIA	KC Anti-HBc V01.Q	JA
Hepatitis B core-AK IgM	Serum	ECLIA	KC Anti-HBc IgM V01.Q	JA
Hepatitis-B-Oberflächenantigen	Serum	ECLIA	KC HBsAg V01.Q	JA
Hepatitis C Antikörper	Serum	ECLIA	KC Anti 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
SARS-COV-2 IgG	Serum	CLIA	KC COVID-19 IgG V001	JA
VCA-G (EB-Viruskapsid-Ag)	Serum	CLIA	KC EBV V003	JA
VZV (Varizella Zoster Virus) AK IgG	Serum	CLIA	KC Varizella Zoster Virus IgG HT & IgM V01.Q	JA



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
VZV AK IgM	Serum	CLIA	KC Varizella Zoster Virus IgG HT & IgM V01.Q	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
CMV	Liquor	PCR	MB ME Panel QIAstat V02.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	JA
Herpes Simplex Virus 1 (HSV 1)	Liquor, Hautabstriche, Bläschenflüssigkeit	PCR	MB ME Panel QIAstat V01.Q	JA
Herpes Simplex Virus 2 (HSV 2)	Liquor, Hautabstriche, Bläschenflüssigkeit	PCR	MB ME Panel QIAstat V01.Q	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 Respiratory Viral Panel am BD Max V01.Q, MB Influenza A/B & RSV am cobas5800 V01.Q	JA
Influenza A/H1	Respiratorisches Material	PCR	MB Respiratory Panel QIAstat V01.Q	JA



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	akkreditiert
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 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 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+Flu+RSV am GeneXpert V01.Q, MB SARS-CoV-2 am cobas5800 V01.Q, MB Respiratory Viral Panel am BD Max V01.Q	JA
Varicella Zoster Virus (VZV)	Liquor, Hautabstriche, Bläschenflüssigkeit	PCR	MB ME Panel QIAstat V01.Q, MB HSV/VZV am BD Max V01.Q	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 V02.Q	JA
Antikörper-Suchtest	EDTA-Plasma	Agglutination	IH Antikörpersuchtest manuell V02.Q, IH GE IH-500 V001	JA
Antikörper-Titerbestimmung (Gelkarte)	EDTA-Plasma	Agglutination	IH AK-Titration V001	JA
Blutgruppen-Bestimmung (Gelkarte)	EDTA-Vollblut	Agglutination	IH GE IH-500 V001, IH Blutgruppe manuell V02.Q	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	H KAK-Suchtest/-Titer V 001	NEIN
Kryoglobuline	EDTA-Plasma, Serum	Fällungsreaktion	H Kryoglobuline V005	NEIN