

Analyt (Meßgröße)	flexibler Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	Anweisung_Version	Messgerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	CE Verfahren
HBA1c	Ja	EDTA-Blut	HPLC	A04QA120_HBA1c_L	Variant II	klin. Chemie	Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie - HPLC)*	CE
HBA2	Ja	EDTA-Blut	HPLC	A04QA123_HBEL_K	Variant II	klin. Chemie		CE
HBF	Ja	EDTA-Blut	HPLC	A04QA123_HBEL_K	Variant II	klin. Chemie		CE
kleines/großes Blutbild	Ja	EDTA-, Citrat-Blut	Durchflussszytometrie mit Halbleiterlaser, SLS-Hämoglobin, Widerstandsmessprinzip mit hydrodynamischer Fokussierung, Photometrie	A04QA118_BB_N	SYSMEX XN 3100,1000	klin. Chemie	Durchflussszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	CE
Differentialblutbild	Ja	EDTA-, Citrat-Blut	Durchflussszytometrie mit Halbleiterlaser, SLS-Hämoglobin, Widerstandsmessprinzip mit hydrodynamischer Fokussierung, Photometrie	A04QA118_BB_N	SYSMEX XN 3100,1000	klin. Chemie	Durchflussszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	CE
Retikulozyten	Ja	EDTA-Blut, Heparinplasma	Durchflussszytometrie mit Halbleiterlaser	A04QA118_BB_N	SYSMEX XN 3100	klin. Chemie	Durchflussszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	CE
MCV	Ja	EDTA-Blut	Berechnet	A04QA118_BB_N	SYSMEX XN 3100,1000	klin. Chemie	Durchflussszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	CE
MCH	Ja	EDTA-Blut	Berechnet	A04QA118_BB_N	SYSMEX XN 3100,1000	klin. Chemie	Durchflussszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	CE
MCHC	Ja	EDTA-Blut	Berechnet	A04QA118_BB_N	SYSMEX XN 3100,1000	klin. Chemie	Durchflussszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	CE
WBC-BF, RBC-BF, PMN	Ja	Punktat	Durchflussszytometrie mit Halbleiterlaser	A04QA118_BB_N	SYSMEX XN 1000	klin. Chemie	Durchflussszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	CE
Natrium	Ja	Serum	ISE, indirekt	A01QA208_NA,K,CL_N	Alinity	klin. Chemie	Elektrochem. Untersuchungen*	CE
Kalium	Ja	Serum	ISE, indirekt	A01QA208_NA,K,CL_N	Alinity	klin. Chemie	Elektrochem. Untersuchungen*	CE
Chlorid	Ja	Serum	ISE, indirekt	A01QA208_NA,K,CL_N	Alinity	klin. Chemie	Elektrochem. Untersuchungen*	CE
Albumin	Ja	Serum	Kapillarelektrophorese	A04QA125_KapElpho_E	Capillarys 2 FP	klin. Chemie	Elektrophorese*	CE
Alpha 1 Globulin	Ja	Serum	Kapillarelektrophorese	A04QA125_KapElpho_E	Capillarys 2 FP	klin. Chemie	Elektrophorese*	CE
Alpha 2 Globulin	Ja	Serum	Kapillarelektrophorese	A04QA125_KapElpho_E	Capillarys 2 FP	klin. Chemie	Elektrophorese*	CE
Beta 1 Globulin	Ja	Serum	Kapillarelektrophorese	A04QA125_KapElpho_E	Capillarys 2 FP	klin. Chemie	Elektrophorese*	CE
Beta 2 Globulin	Ja	Serum	Kapillarelektrophorese	A04QA125_KapElpho_E	Capillarys 2 FP	klin. Chemie	Elektrophorese*	CE
Gamma Globulin	Ja	Serum	Kapillarelektrophorese	A04QA125_KapElpho_E	Capillarys 2 FP	klin. Chemie	Elektrophorese*	CE
Thromboplastinzeit	Ja	Citrat-Plasma	Koagulometrie	A01QA133_QUT_P	CS2500	klin. Chemie	Koagulometrie*	CE
Aktive partielle TPZ	Ja	Citrat-Plasma	Koagulometrie	A01QA134_APTT_O	CS2500	klin. Chemie	Koagulometrie*	CE
Thrombinzeit	Ja	Citrat-Plasma	Koagulometrie	A01QA135_TZ_N	CS2500	klin. Chemie	Koagulometrie*	CE
Fibrinogen	Ja	Citrat-Plasma	Koagulometrie	A01QA136_FIB_O	CS2500	klin. Chemie	Koagulometrie*	CE
Differenzierung, Blutbild	Ja	EDTA-Blut, Synovia (Punktat)	Heilfeldmikroskopie	A04QA119_DIFF_K	Mikroskop	klin. Chemie	Mikroskopie*	CE
Urinsediment	Ja	Urin	Mikroskopie, ungefärbt	A07QA159_USEDI_E	Mikroskop	klin. Chemie	Mikroskopie*	CE
Kreatinin	Ja	Serum / Urin	Kinetischer Farbtest	A01QA101_KREA,KREAU	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Harnsäure	Ja	Serum	Enzymatischer Farbtest	A01QA102_HAS_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Alkalische Phosphatase	Ja	Serum	Kinetischer Farbtest	A01QA103_AP_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Amylase	Ja	Serum	Kinetischer Farbtest	A01QA104_AMS_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE

Analyt (Meßgröße)	flexibler Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	Anweisung_Version	Messgerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	CE Verfahren
Bilirubin	Ja	Serum	Photometrisch	A01QA105_TBIL_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Calcium	Ja	Serum	Photometrisch	A01QA106_CA_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Cholinesterase	Ja	Serum	Kinetischer Farbtest	A01QA107_CHE_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Cholesterin	Ja	Serum	Enzymatischer Farbtest	A01QA108_CHO_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Creatinkinase	Ja	Serum	Kinetischer Farbtest	A01QA109_CK_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Creatinkinase-MB	Ja	Serum	UV-Test	A01QA110_CKMB_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Bilirubin direkt	Ja	Serum	Photometrisch	A01QA111_BILD_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Eisen	Ja	Serum	Photometrisch	A01QA112_FE_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
HDL-Cholesterin	Ja	Serum	Enzymatischer Farbtest	A01QA113_HDL_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Anorganischer Phosphor	Ja	Serum	UV-Test	A01QA114_PO_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Triglyceride	Ja	Serum	Enzymatischer Farbtest	A01QA116_TRI_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Gesamteiweiß	Ja	Serum	Photometrisch	A01QA123_GEWS_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Gesamteiweiß	Ja	Urin	Photometrisch	A01QA228_GEWU_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
g-Glutamyl-Transferase	Ja	Serum	Kinetischer Farbtest	A01QA124_GGT_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Glucose	Ja	Serum, NaF, Urin	Enzymatischer Farbtest	A01QA125_GLS_GLSU_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Alanin-Aminotransferase	Ja	Serum	Photometrisch	A01QA126_GOT_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Aspartat-Aminotransferase	Ja	Serum	Photometrisch	A01QA127_GPT_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Harnstoff	Ja	Serum	Kinetischer UV-Test	A01QA128_HST_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Hydroxybutyratdehydrogenase	Ja	Serum	Kinetischer UV-Test	A01QA129_HBDH_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Laktatdehydrogenase	Ja	Serum	Kinetischer UV-Test	A01QA130_LDH_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Lipase	Ja	Serum	Enzymatischer Farbtest	A01QA131_LIP_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Kreatinin-Clearance	Ja	Entfällt	Berechnet	A01QA209_KCL_C	Entfällt	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Glomeruläre Filtrationsrate	Ja	Entfällt	Berechnet	A01QA214_GFR_C	Entfällt	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
LDL-Cholesterin (Direktmessung)	Ja	Serum	Enzymatischer Farbtest	A01QA216_LDL_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Magnesium	Ja	Serum	Photometrisch	A01QA132_MG_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
Albumin	Ja	Serum	Photometrisch	A01QA215_ALBUS_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)*	CE
ASL-O	Ja	Serum	Immunolog. Trübungstest	A01QA117_AS_L_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immuntrubidimetrie)*	CE
CRP	Ja	Serum	Immunolog. Trübungstest	A01QA118_CRP_hsCRP_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immuntrubidimetrie)*	CE
Transferrin	Ja	Serum	Immunolog. Trübungstest	A01QA211_TRAF_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immuntrubidimetrie)*	CE
Mikroalbumin	Ja	Urin	Immunolog. Trübungstest	A01QA227_MIAL_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immuntrubidimetrie)*	CE
IgE total	Ja	Serum	Immunolog. Trübungstest	A01QA184_IGE_N	Alinity	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immuntrubidimetrie)*	CE
LP(a)	Ja	Serum	Immunolog. Trübungstest	A01AA229_LPa_N	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immuntrubidimetrie)*	CE
Ferritin	Ja	Serum	Immunolog. Trübungstest	A01QP181_FER_J	Alinity	klin. Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immuntrubidimetrie)*	CE
D-Dimere	Ja	Citrat-Plasma	Turbidimetrisch	A01QA210_DDIM_L	CS2500	klin. Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immuntrubidimetrie)*	CE

Analyt (Meßgröße)	flexibler Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	Anweisung_Version	Messgerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	CE Verfahren
Urinstatus	Ja	Urin	Teststreifen	A07QA138_USTA_E	Manuell	klin. Chemie	Spektrometrie (Reflektometrie/trägergebundene Untersuchungsverfahren)*	CE
Urinsediment	Ja	Urin	Mikroskopie ungefärbt	A07QA159_USEDI_E	Mikroskop	Klin. Chemie	Mikroskopie*	CE
TSH	Ja	Serum	CMIA	A01QA169_TSH_H	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
FT3	Ja	Serum	CMIA	A01QA170_FT3_H	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
FT4	Ja	Serum	CMIA	A01QA171_FT4_J	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
Testosteron gesamt	Ja	Serum	CMIA	A01QA174_TESTO_H	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
Prolaktin	Ja	Serum	CMIA	A01QA175_PLG_I	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
FSH	Ja	Serum	CMIA	A01QA176_FSH_G	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
LH	Ja	Serum	CMIA	A01QA178_LH_H	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
Östradiol	Ja	Serum	CMIA	A01QA180_OSTR_G	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
Progesteron	Ja	Serum	CMIA	A01QA177_PROG_G	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
DHEA-S	Ja	Serum	CMIA	A01QA213_DHEAS_G	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
CEA	Ja	Serum	CMIA	A01QA185_CEA_H	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
HCG	Ja	Serum	CMIA	A01QA186_HCG_I	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
PSA gesamt	Ja	Serum	CMIA	A01QA187_PSA_H	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
Vitamin B12	Ja	Serum	CMIA	A01QA194_VB12_I	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
Folsäure	Ja	Serum	CMIA	A01QA195_FOL_I	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
PSA frei	Ja	Serum	CMIA	A01QA218_FPSA_G	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
CA 19-9	Ja	Serum	CMIA	A01QA219_CA19-9_G	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
BNP	Ja	EDTA-Plasma	CMIA	A01QA220_BNP_G	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
SHBG	Ja	Serum	CMIA	A01QA222_SHBG_F	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
CA 125	Ja	Serum	CMIA	A01QA223_CA125_F	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
Troponin I high sensitive	Ja	Serum	CMIA	A01QA231_hsTROP_I_E	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
NT-pro-BNP	Ja	Serum	CMIA	A01QA234_NTproBNP_C	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
CA15-3	Ja	Serum	CMIA	A01QA235_CA15-3_A	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
TSH Rezeptor Antikörper	Ja	Serum	CMIA	A01QA236_TRAb_A	Alinity	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
Alpha 1 Fetoprotein	Ja	Serum	CMIA	A02QA144_AFP_I	ARCHITECT1000	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
Parathormon intaktes (1-84)	Ja	Serum	CLIA	A02QA120_PTH_I	Liaison XL	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
Vitamin D3	Ja	Serum	CLIA	A02QA201_VITD_E	Liaison XL	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
op	Ja	Serum	CLIA	A02QA207_ANDR_C	Liaison XL	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
Procalcitonin	Ja	Serum	CLIA	A02QA208_PROCAL_D	Liaison XL	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
Calcitonin	Ja	Serum	CLIA	A02QA209_CALC_A	Liaison XL	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
Cyclosporin	Ja	EDTA-Plasma	CMIA	A02QA195_CYCLO_H	ARCHITECT1000	klin. Chemie	Ligandenassay*	CE
Rheumafaktoren	Ja	Serum	Immunolog. Trübungstest	A01QA119_RF_N	Alinity	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*	CE
Immunglobulin A	Ja	Serum	Immunolog. Trübungstest	A01QA120_IGA,G,M_N	Alinity	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*	CE
Immunglobulin G	Ja	Serum	Immunolog. Trübungstest	A01QA120_IGA,G,M_N	Alinity	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*	CE
Immunglobulin M	Ja	Serum	Immunolog. Trübungstest	A01QA120_IGA,G,M_N	Alinity	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*	CE
Anti-TPO	Ja	Serum	CMIA	A01QA193_AKTPO_H	Alinity	Immunologie	Ligandenassay*	CE
Immunstatus	Ja	EDTA-Blut, Heparinplasma	Durchflusszytometrie, Immunphänotypisierung Immunologie	A04QA102_ISTAT_K	FacsCalibur	Immunologie	Durchflusszytometrie*	CE
Immunelektrophorese	Ja	Serum	Immunfixation	A03QA151_IME_G	Capillarys 2FP	Immunologie	Elektrophorese*	CE
IgE - Allergenspezifisch	Ja	Serum	FEIA	A02QA193_spezIGE_G	Phadia 250	Immunologie	Ligandenassay*	CE
Anti-CCP	Ja	Serum	FEIA	A02QA200_CCP_F	Phadia 250	Immunologie	Ligandenassay*	CE
ENA	Ja	Serum	FEIA	A02QA202_ENA_F	Phadia 250	Immunologie	Ligandenassay*	CE
Gliadin IgG	Ja	Serum	FEIA	A02QA203_GliadinGA_D	Phadia 250	Immunologie	Ligandenassay*	CE
Gliadin IgA	Ja	Serum	FEIA	A02QA203_GliadinGA_D	Phadia 251	Immunologie	Ligandenassay*	CE
Zöliakie IgG	Ja	Serum	FEIA	A02QA204_ZöliakieGA_D	Phadia 250	Immunologie	Ligandenassay*	CE

Analyt (Meßgröße)	flexibler Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	Anweisung_Version	Messgerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	CE Verfahren
Zöliakie IgA	Ja	Serum	FEIA	A02QA204_ZöliakieGA_D	Phadia 251	Immunologie	Ligandenassay*	CE
p-ANCA (MPO)	Ja	Serum	FEIA	A02QA205_MPOPR3_D	Phadia 250	Immunologie	Ligandenassay*	CE
c-ANCA (PR3)	Ja	Serum	FEIA	A02QA205_MPOPR3_D	Phadia 250	Immunologie	Ligandenassay*	CE
Autoantikörper gegen ds-DNA	Ja	Serum	ELISA	A03QA166_dsDNS_I	Manuell	Immunologie	Ligandenassay*	CE
Kollagenose Sreen	Ja	Serum	FEIA	A02QA206_CTD_C	Phadia 250	Immunologie	Ligandenassay*	CE
Antinukleäre Antikörper (ANA)	Nein	Serum	IFT	A03QA159_ANA_D	Mikroskop Eurostar II	Immunologie	Mikroskopie	CE
Hepatitis A IgG	Ja	Serum / Plasma	CMIA	A02QA124_HAVG_H	ARCHITECT1000	Virologie	Ligandenassay*	CE
Hepatitis A IgM	Ja	Serum / Plasma	CMIA	A02QA125_HAVM_H	ARCHITECT1000	Virologie	Ligandenassay*	CE
Anti HBe	Ja	Serum / Plasma	CMIA	A02QA126_HBEAK_H	ARCHITECT1000	Virologie	Ligandenassay*	CE
HBe Antigen	Ja	Serum / Plasma	CMIA	A02QA127_HBEAG_H	ARCHITECT1000	Virologie	Ligandenassay*	CE
Anti HBS	Ja	Serum / Plasma	CMIA	A02QA128_HBSAK_H	ARCHITECT1000	Virologie	Ligandenassay*	CE
Anti HBC IgM	Ja	Serum / Plasma	CMIA	A02QA129_HBCM_H	ARCHITECT1000	Virologie	Ligandenassay*	CE
Anti HBC IgG	Ja	Serum / Plasma	CMIA	A02QA130_HBCG_H	ARCHITECT1000	Virologie	Ligandenassay*	CE
HBS Antigen	Ja	Serum / Plasma	CMIA	A02QA131_HBSAG_K	ARCHITECT1000	Virologie	Ligandenassay*	CE
Cytomegalievirus IgG	Ja	Serum / Plasma	CLIA	A02QA173_CMVGM_H	Liaison XL	Virologie	Ligandenassay*	CE
Cytomegalievirus IgM	Ja	Serum / Plasma	CLIA	A02QA173_CMVGM_H	Liaison XL	Virologie	Ligandenassay*	CE
HCV-AK	Ja	Serum / Plasma	CMIA	A02QA192_HCV_J	ARCHITECT1000	Virologie	Ligandenassay*	CE
HIV AG/AK COMBO	Ja	Serum / Plasma	CMIA	A02QA175_HIV_J	ARCHITECT1000	Virologie	Ligandenassay*	CE
EBV-VCA-IgG	Ja	Serum	CLIA	A03QA128_EBV_G	Liaison XL	Virologie	Ligandenassay*	CE
EBV-IgM	Ja	Serum	CLIA	A03QA128_EBV_G	Liaison XL	Virologie	Ligandenassay*	CE
EBV-EBNA-IgG	Ja	Serum	CLIA	A03QA128_EBV_G	Liaison XL	Virologie	Ligandenassay*	CE
EBV-EA-IgG	Ja	Serum	CLIA	A03QA128_EBV_G	Liaison XL	Virologie	Ligandenassay*	CE
Varizellen IgG	Ja	Serum	ELISA	A03QA135_VZV_H	Manuell	Virologie	Ligandenassay*	CE
Varizellen IgM	Ja	Serum	ELISA	A03QA135_VZV_H	Manuell	Virologie	Ligandenassay*	CE
Varzellen IgA	Ja	Serum	ELISA	A03QA135_VZV_H	Manuell	Virologie	Ligandenassay*	CE
Parvo Virus IgG	Ja	Serum	CLIA	A03QA149_PARVOGM_J	Liaison XL	Virologie	Ligandenassay*	CE
Parvo Virus IgM	Ja	Serum	CLIA	A03QA149_PARVOGM_J	Liaison XL	Virologie	Ligandenassay*	CE
Rubella IgG	Ja	Serum / Plasma	CLIA	A02QA171_ROETGM_H	Liaison XL	Virologie	Ligandenassay*	CE
Rubella IgM	Ja	Serum / Plasma	CLIA	A02QA171_ROETGM_H	Liaison XL	Virologie	Ligandenassay*	CE
Rotavirus	Ja	Stuhl	EIA	A07QA131_ROTA_H	Absorbance Reader	Virologie	Ligandenassay*	CE
Adenovirus	Ja	Stuhl	EIA	A07QA132_ADENO_H	Absorbance Reader	Virologie	Ligandenassay*	CE
Norwalk-like-Virus	Ja	Stuhl	EIA	A07QA153_NORW_G	Absorbance Reader	Virologie	Ligandenassay*	CE
SARS-CoV-2 IgG	Ja	Serum/Plasma	CLIA	A03QA210_COV2_C	Liaison XL	Virologie	Ligandenassay*	CE
Masern IgG	Ja	Serum/Plasma	ELISA	A03QA140_MasernG_G	Manuell	Virologie	Ligandenassay*	CE
EBV Schnelltest	Nein	Serum	Latex-Agglutination	A03QA131_EBVS_F	Manuell	Virologie	Agglutinationsteste	CE
Blutgruppenbestimmung	Ja	Vollblut / EDTA	Agglutination	A03QA189_BGR_H	Manuell	Immunhämato- logie	Agglutinationsteste*	CE
DU-Test	Ja	Vollblut / EDTA	Agglutination	A03QA195_RhD_L	Manuell	Immunhämato- logie	Agglutinationsteste*	CE
Coombs-Test (indirekt. COMI)	Ja	Vollblut / EDTA	Agglutination	A03QA190_COMI_I	Manuell	Immunhämato- logie	Agglutinationsteste*	CE
Coombs-Test (direkter COMI)	Ja	Vollblut / EDTA	Agglutination	A03QA191_COMD_J	Manuell	Immunhämato- logie	Agglutinationsteste*	CE
Rhesusformel/Kell	Ja	Vollblut / EDTA	Agglutination	A03QA209_RhKell_C	Manuell	Immunhämato- logie	Agglutinationsteste*	CE
Enteropathogener E-coli	Ja	Kulturmaterial	Objektträger-Agglutination	A07QA117_EPEC_E	Manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste*	CE
Staphylococcus aureus	Ja	Kulturmaterial	Latex-Agglutination	A07QA128_STAPHK_G	Manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste*	CE
Streptokokken Gruppe A-F	Ja	Kulturmaterial	Latex-Agglutination	A07QA105_STREP_F	Manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste*	CE
Haemophilus influenzae Typ B	Ja	Kulturmaterial	Objektträger-Agglutination	A07QA167_HAEMIN_F	Manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste*	CE
Streptococcus pneumoniae	Ja	Kulturmaterial	Latex-Agglutination	A07QA104_PNEU_H	Manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste*	CE
Salmonellen	Ja	Stuhl, Kulturmaterial	Latex-Agglutination	A07QA101_SAL_H	Manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste*	CE
Shigellen	Ja	Stuhl, Kulturmaterial	Latex-Agglutination	A07QA124_WELSHIG_G	Manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste*	CE

Analyt (Meßgröße)	flexibler Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	Anweisung_Version	Messgerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	CE Verfahren
Salmonellen	Ja	Kulturmaterial	Objekträger-Agglutination	A07QA118_ANTI67_E A07QA120_SALAGG_F	Manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste*	CE
PBP2a Schnelltest	Nein	Einzelkulturen von <i>Staphylococcus aureus</i>	Membrantest	A07QA177_PBP2a_B	Manuell	Mikrobiologie	Chromatographie (Immunchromatographie-IC)	CE
Malaria Schnelltest	Nein	EDTA-, Kapillarblut	Membrantest	A04QA105_MAL_K	Manuell	Mikrobiologie	Chromatographie (Immunchromatographie-IC)	CE
Enterobacteriaceae	Ja	Kulturmaterial	Agar-Diffusionstest nach CLSI	A07QA154_RESAGA_H A07QA179_VitekAB_B	Manuell/VITEK2XL	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestung von Bakterien, Parasiten, Pilzen*	CE
Salmonella spp.; Shigella spp.; Yersinia spp.	Ja	Kulturmaterial	Agar-Diffusionstest nach CLSI	A07QA154_RESAGA_H A07QA179_VitekAB_B	Manuell/VITEK2XL	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestung von Bakterien, Parasiten, Pilzen*	CE
Streptococcaceae	Ja	Kulturmaterial	Agar-Diffusionstest nach CLSI	A07QA154_RESAGA_H	Manuell/VITEK2XL	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestung von Bakterien, Parasiten, Pilzen*	CE
Vibrionaceae	Ja	Kulturmaterial	Agar-Diffusionstest nach CLSI	A07QA154_RESAGA_H	Manuell	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestung von Bakterien, Parasiten, Pilzen*	CE
Micrococcaceae Staphylococcaceae	Ja	Kulturmaterial	Agar-Diffusionstest nach CLSI ATB Staph1	A07QA154_RESAGA_H A07QA164_MRSA_F	Manuell	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestung von Bakterien, Parasiten, Pilzen*	CE
Pseudomonas u.a. Anspruchslöse nicht fermentierende gramnegative Stäbchen	Ja	Kulturmaterial	Agar-Diffusionstest nach CLSI	A07QA154_RESAGA_H A07QA179_VitekAB_B	Manuell/VITEK2XL	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestung von Bakterien, Parasiten, Pilzen*	CE
Corynebacterium, coryneforme Bakterien	Ja	Kulturmaterial	Agar-Diffusionstest nach CLSI	A07QA154_RESAGA_H	Manuell	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestung von Bakterien, Parasiten, Pilzen*	CE
Pasteurellaceae -Haemophilus spp.	Ja	Kulturmaterial	Agar-Diffusionstest nach CLSI	A07QA154_RESAGA_H	Manuell	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestung von Bakterien, Parasiten, Pilzen*	CE
Pasteurellaceae - Pasteurella spp.	Ja	Kulturmaterial	Agar-Diffusionstest nach CLSI	A07QA154_RESAGA_H	Manuell	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestung von Bakterien, Parasiten, Pilzen*	CE
Neisseria gonorrhoeae	Ja	Kulturmaterial	Agar-Diffusionstest nach CLSI	A07QA154_RESAGA_H	Manuell	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestung von Bakterien, Parasiten, Pilzen*	CE
Neisseria meningitidis	Ja	Kulturmaterial	Agar-Diffusionstest nach CLSI	A07QA154_RESAGA_H	Manuell	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestung von Bakterien, Parasiten, Pilzen*	CE
Branhamella catarrhalis	Ja	Kulturmaterial	Agar-Diffusionstest nach CLSI	A07QA154_RESAGA_H	Manuell	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestung von Bakterien, Parasiten, Pilzen*	CE
HACEK Gruppe (Haemophilus, Actinobacillus, Cardiobacterium, Eikenella, Kingella spp.)	Ja	Kulturmaterial	Agar-Diffusionstest nach CLSI	A07QA154_RESAGA_H	Manuell	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestung von Bakterien, Parasiten, Pilzen*	CE
Enterobacteriaceae	Ja	Kulturmaterial	Orientierend: z.B. Oxidase, Katalase, Bunte Reihe API 10S, API ID32E, API E, VITEK	A07QA162_VARIA_J A07QA144_KATALA_H A07QA155_OXIDASE_G A07QA106_BRvisuell_H	Manuell/VITEK2XL	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung, -identifizierung, -typisierung*	CE

Analyt (Meßgröße)	flexibler Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	Anweisung_Version	Messgerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	CE Verfahren
Salmonella spp. Shigella spp. Yersinia spp.	Ja	Kulturmateriale	Orientierend: z.B. Oxidase, Katalase, Bunte Reihe API E, API ID32E (auch Agglutinationsteste)	A07QA157_STUHL_D_H A07QA144_KATALA_H A07QA155_OXIDASE_G A07QA106_BRvisuell_H	Manuell/VITEK2XL	Mikrobiologie	Keimdifferentierung, -identifizierung, -typisierung*	CE
Campylobacter	Ja	Kulturmateriale	Orientierend: z.B. Oxidase, Katalase, API Campi, mikroskop. Präparat	A07QA157_STUHL_D_H A07QA144_KATALA_H A07QA155_OXIDASE_G A07QA106_BRvisuell_H	Manuell/VITEK2XL	Mikrobiologie	Keimdifferentierung, -identifizierung, -typisierung*	CE
Pseudomonas u.a. anspruchslose nicht fermentierende gramnegative Stäbchen	Ja	Kulturmateriale	Orientierend: z.B. Oxidase, Katalase, API ID32GN, API NE	A07QA162_VARIA_J A07QA144_KATALA_H A07QA155_OXIDASE_G A07QA106_BRvisuell_H	Manuell/VITEK2XL	Mikrobiologie	Keimdifferentierung, -identifizierung, -typisierung*	CE
Micrococcaceae Staphylococcaceae	Ja	Kulturmateriale	Orientierend: z.B. Oxidase, Katalase, Koagulase, API ID32E Staph, Novobiocin Testplättchen	A07QA162_VARIA_J A07QA144_KATALA_H A07QA155_OXIDASE_G A07QA106_BRvisuell_H A07QA161_BLUTK_F	Manuell/VITEK2XL	Mikrobiologie	Keimdifferentierung, -identifizierung, -typisierung*	CE
Streptococcaceae	Ja	Kulturmateriale	Orientierend: z.B. Katalase, API rapid ID32 Strep, Slidex-Strepto-Kit, Slidex-Pneumo-Kit, Optochin Testpl.	A07QA162_VARIA_J A07QA144_KATALA_H A07QA155_OXIDASE_G A07QA106_BRvisuell_H A07QA103_OPTO_G	Manuell/VITEK2XL	Mikrobiologie	Keimdifferentierung, -identifizierung, -typisierung*	CE
Obligat anaerobe Bakterien (Bacteroides spp., Clostridium spp., etc.)	Ja	Kulturmateriale	Orientierend: z.B. Katalase, API rapid ID32A	A07QA165_ANAERO_G A07QA144_KATALA_H	Manuell/VITEK2XL	Mikrobiologie	Keimdifferentierung, -identifizierung, -typisierung*	CE
Corynebacterium, coryneforme Bakterien	Ja	Kulturmateriale	Orientierend: z.B. Katalase, API Coryne	A07QA162_VARIA_J A07QA144_KATALA_H	Manuell/VITEK2XL	Mikrobiologie	Keimdifferentierung, -identifizierung, -typisierung*	CE
Pasteurellaceae - Haemophilus spp	Ja	Kulturmateriale	Orientierend: z.B. Oxidase, Katalase, API NH, Wachstumsfaktoren	A07QA162_VARIA_J A07QA144_KATALA_H A07QA155_OXIDASE_G A07QA142_X+V_H A07QA143_AMME_F	Manuell/VITEK2XL	Mikrobiologie	Keimdifferentierung, -identifizierung, -typisierung*	CE
Pasteurellaceae - Pasteurella spp.	Ja	Kulturmateriale	Orientierend: z.B. Oxidase, Katalase, API NE, API 32E	A07QA162_VARIA_J A07QA144_KATALA_H A07QA106_BRvisuell_H	Manuell/VITEK2XL	Mikrobiologie	Keimdifferentierung, -identifizierung, -typisierung*	CE
HACEK-Gruppe (Haemophilus, Actinobacillus, Cardiobacterium, Eikenella, Kingella spp.)	Ja	Kulturmateriale	Orientierend: z.B. Oxidase, Katalase, API NH, API 20NE, API 32E	A07QA162_VARIA_J A07QA144_KATALA_H A07QA155_OXIDASE_G A07QA106_BRvisuell_H	Manuell/VITEK2XL	Mikrobiologie	Keimdifferentierung, -identifizierung, -typisierung*	CE

Analyt (Meßgröße)	flexibler Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	Anweisung_Version	Messgerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	CE Verfahren
Gardnerella vaginalis	Ja	Kulturmaterial	Orientierend: z.B. Oxidase, Katalase, mikroskop. Präparat, Gardnerella Selektivagar	A07QA162_VARIA_J A07QA144_KATALA_H A07QA179_VitekAB_B	Manuell/VITEK2XL	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung, -identifizierung, -typisierung*	CE
Neisseria gonorrhoeae	Ja	Kulturmaterial	Orientierend: z.B. Oxidase, Katalase, API NH, mikroskop. Präparat	A07QA162_VARIA_J A07QA144_KATALA_H A07QA155_OXIDASE_G A07QA106_BRvisuell_H A07QA179_VitekAB_B	Manuell/VITEK2XL	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung, -identifizierung, -typisierung*	CE
Neisseria meningitidis	Ja	Kulturmaterial	Orientierend: z.B. Oxidase, Katalase, API NH, mikroskop. Präparat	A07QA162_VARIA_J A07QA144_KATALA_H A07QA155_OXIDASE_G A07QA106_BRvisuell_H A07QA179_VitekAB_B	Manuell/VITEK2XL	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung, -identifizierung, -typisierung*	CE
Branhamella catarrhalis	Ja	Kulturmaterial	Orientierend: z.B. Oxidase, Katalase, API NH	A07QA162_VARIA_J A07QA144_KATALA_H A07QA155_OXIDASE_G A07QA106_BRvisuell_H A07QA179_VitekAB_B	Manuell/VITEK2XL	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung, -identifizierung, -typisierung*	CE
Mycoplasma hominis Ureaplasmen urealyticum	Ja	Kulturmaterial	Orientierend: z.B. Mycoplasma/Ureaplasma Selektivagar, Mikroskopie	A07QA158_MYCO_G	Manuell	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung, -identifizierung, -typisierung*	CE
Candida spp.	Ja	Kulturmaterial	Chromagar-Candida, API Candida	A07QA156_PILZDI_G A07QA106_BRvisuell_H	Manuell/VITEK2XL	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung, -identifizierung, -typisierung*	CE
Cryptococcus neoformans	Ja	Kulturmaterial	Tusche präparat, API Candida	A07QA156_PILZDI_G	Manuell	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung, -identifizierung, -typisierung*	CE
Schimmelpilze	Ja	Kulturmaterial	Mikroskopie	A07QA156_PILZDI_G	Mikroskop	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung, -identifizierung, -typisierung*	CE
Enterobacteriaceae	Ja	Abstriche aller Art, Bronchial-, Trachealsekret, Magensaft, Sputum, Liquor, Punktate aller Art, Ejakulat, Katheterspitzen, Urin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	A07QA162_VARIA_J A07QA144_KATALA_H	Manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE
Salmonella spp. Shigella spp. Yersinia spp.	Ja	Blutkultur, Urin, Stuhl, Duodenalsaft	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	A07QA157_STUHLD_H	Manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE
Campylobacter	Ja	Stuhl	spezifisches Kulturverfahren, in mikroaerophiler Atmosphäre auf Festmedien	A07QA157_STUHLD_H	Manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE

Analyt (Meßgröße)	flexibler Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	Anweisung_Version	Messgerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	CE Verfahren
Pseudomonas und andere anspruchslöse nicht fermentierende gramnegative Stäbchen	Ja	Abstriche aller Art Bronchial-, Trachealsekret Magensaft, Sputum, Liquor, Punktate alle Art, Ejakulat, Katheterspitzen, Urin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	A07QA162_VARIA_J	Manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE
Vibrionaceae	Ja	Stuhl	Unspez. und spezifisches Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien	A07QA157_STUHL_D_H	Manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE
Micrococcaceae	Ja	Abstriche aller Art, Bronchial-, Trachealsekret, Magensaft, Sputum, Liquor, Punktate aller Art, Ejakulat, Katheterspitzen, Urin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	A07QA162_VARIA_J	Manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE
Streptococcaceae	Ja	Abstriche aller Art, Bronchial-, Trachealsekret, Magensaft, Sputum, Liquor, Punktate aller Art, Ejakulat, Katheterspitzen, Urin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	A07QA162_VARIA_J	Manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE
Obligat anaerobe Bakterien	Ja	Abszess-Wundabstriche, Bronchial-, Trachealsekret, Liquor, Punktate alle Art, Ejakulat, Blasenpunktionsurin, Nierenbeckenerurin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	A07QA165_ANAERO_G	Manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE
Corynebacterium, coryneforme Bakterien	Ja	Abstriche aller Art Bronchial-, Trachealsekret Magensaft, Sputum, Liquor, Punktate alle Art, Ejakulat, Katheterspitzen, Urin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober und mikroaerophiler Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	A07QA162_VARIA_J	Manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE
Pasteurellaceae - Haemophilus spp.	Ja	Augen-HNO-Abstrich, Bronchial-, Trachealsekret, Sputum, Liquor, Punktate alle Art, Ejakulat, Urogenitalabstrich	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in mikroaerophiler Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	A07QA162_VARIA_J	Manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE
Pasteurellaceae - Pasteurella	Ja	Wundabstrich nach Biss- und Kratzverletzung, Bronchial-, Trachealsekret, Sputum, Liquor, Rachenabstrich	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	A07QA162_VARIA_J	Manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE
Gardnerella vaginalis	Ja	Urogenitalabstrich, Ejakulat	Spezifische Kulturverfahren in anaerober Atmosphäre auf Festmedien	A07QA162_VARIA_J	Manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE
Neisseria gonorrhoeae	Ja	Urogenitalabstrich, Ejakulat, Gelenkpunktat	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in mikroaerophiler Atmosphäre, auf Festmedien	A07QA162_VARIA_J A07QA166_PUNKTA_G	Manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE
Neisseria meningitidis	Ja	Augen-HNO-Abstrich, Liquor,	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in mikroaerophiler Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	A07QA162_VARIA_J	Manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE
Branhamella catarrhalis	Ja	Augen-HNO-Abstrich, Bronchial-, Trachealsekret, Sputum	Unspez. u. spez. Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	A07QA162_VARIA_J	Manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE

Analyt (Meßgröße)	flexibler Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	Anweisung_Version	Messgerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	CE Verfahren
Mycoplasma hominis	Ja	Urogenitalabstrich, Ejakulat, Urin	Spezifische Kulturverfahren in anaerober Atmosphäre auf Festmedien	A07QA158_MYCO_G	Manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE
Candida spp.	Ja	Abstriche aller Art Bronchial-, Trachealsekret, Magensaft, Sputum, Liquor, Punktate alle Art, Ejakulat, Katheterspitzen, Urin	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre auf Festmedien	A07QA156_PILZDI_G	Manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE
Cryptococcus neoformans	Ja	Liquor, Blutkultur, Bronchial-Trachealsekret, Hautabstrich	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre auf Festmedien	A07QA156_PILZDI_G	Manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE
Schimmelpilze	Ja	Wundabstrich, HNO-Abstrich, Bronchial-, Trachealsekret, Sputum, Liquor, Haut, Haare, Nägel	Spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre auf Festmedien	A07QA156_PILZDI_G	Manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE
HACEK-Gruppe (Haemophilus, Actinobacillus, Cardiobacterium, Eikenella, Kingella spp.)	Ja	Liquor, Bronchial-Trachealsekret, Wundabstrich, Abzessmaterial, BAL, Cornealabstrich	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in mikroaerophiler Atmosphäre in Flüssig- und auf Festmedien	A07QA162_VARIA_J	Manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE
Hemmstofftest	Ja	Urin, Liquor, Punktat	Hemmstoffbestimmung	A07QA163_URINDI_G	Manuell	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE
MRE	Ja	Abstriche aller Art	spezifisches Kulturverfahren	A07QA180_MRE_B A7QA164_MRSA_F A07QA154_RESAGA_H A07QA179_VitekAB_B	Vitek2XL	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	CE
Borrelia IgG	Ja	Serum	CLIA	A03QA116_BORR_G	Liaison XL	Mikrobiologie	Ligandenassay*	CE
Borrelia IgM	Ja	Serum	CLIA	A03QA116_BORR_G	Liaison XL	Mikrobiologie	Ligandenassay*	CE
Borrelia IgG	Ja	Serum	Immunoblot	A03QA118_BORRGM_IB_AA	Gemini	Mikrobiologie	Ligandenassay*	CE
Borrelia IgM	Ja	Serum	Immunoblot	A03QA118_BORRGM_IB_AA	Gemini	Mikrobiologie	Ligandenassay*	CE
Yersinia IgA	Ja	Serum	Immunoblot	A03QA126_YERSAG_IB_AA	Gemini	Mikrobiologie	Ligandenassay*	CE
Yersinia IgG	Ja	Serum	Immunoblot	A03QA126_YERSAG_IB_AA	Gemini	Mikrobiologie	Ligandenassay*	CE
Clostridium difficile Toxin A/B	Ja	Stuhl	EIA	A07QA133_CTAB_J	Absorbance Reader	Mikrobiologie	Ligandenassay*	CE
Cryptosporidien	Ja	Stuhl	EIA	A07QA137_CRYPTO_H	Absorbance Reader	Mikrobiologie	Ligandenassay*	CE
EHEC	Ja	Stuhl	EIA	A07QA134_VERO_I	Absorbance Reader	Mikrobiologie	Ligandenassay*	CE
Gardia lamblia	Ja	Stuhl	EIA	A07QA135_LAM_I	Absorbance Reader	Mikrobiologie	Ligandenassay*	CE
Entamoeba histolytica	Ja	Stuhl	EIA	A07QA136_ENTA_I	Absorbance Reader	Mikrobiologie	Ligandenassay*	CE
Toxoplasmose IgG	Ja	Serum	CLIA	A02QA169_TOXOGM_I	Liaison XL	Mikrobiologie	Ligandenassay*	CE
Toxoplasmose IgM	Ja	Serum	CLIA	A02QA169_TOXOGM_I	Liaison XL	Mikrobiologie	Ligandenassay*	CE
Treponema AK	Ja	Serum	CLIA	A03QA208_TPHAXL_D	Liaison XL	Mikrobiologie	Ligandenassay*	CE
Clostridium difficile GDH	Ja	Stuhl	EIA	A07QA176_GDH_E	Absorbance Reader	Mikrobiologie	Ligandenassay*	CE
Campylobacter AG Nachweis	Ja	Stuhl	EIA	A07QA178_CAMPEIA_D	Absorbance Reader	Mikrobiologie	Ligandenassay*	CE
Bordetella pertussis IgA	Ja	Serum	ELISA	A03QA133_BOPE_I	Manuell	Mikrobiologie	Ligandenassay*	CE
Bordetella pertussis IgG	Ja	Serum	ELISA	A03QA133_BOPE_I	Manuell	Mikrobiologie	Ligandenassay*	CE
Bordetella pertussis IgM	Ja	Serum	ELISA	A03QA133_BOPE_I	Manuell	Mikrobiologie	Ligandenassay*	CE
Bakterien und Pilze	Ja	Originalprobe, Kulturmaterial	Mikroskopie n. Gramfärbung	A07QA162_VARIA_J A07QA156_PILZDI_G	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie*	CE
Sprosspilze	Ja	Haut, Haare, Nägel	Mikroskopie nach Zusatz von Kalilauge, ungefärbt	A07QA156_PILZDI_G	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie*	CE

Analyt (Meßgröße)	flexibler Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	Anweisung_Version	Messgerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	CE Verfahren
Cryptococcus neoformans	Ja	Kulturmateriale	Mikroskopie Tuschepräparat	A07QA156_PILZDI_G	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie*	CE
Schimmelpilze	Ja	Kulturmateriale	Mikroskopie mit Lactophenol-Blau	A07QA156_PILZDI_G	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie*	CE
Parasiten	Ja	Stuhl, Urin, Duodenalsaft	Mikroskopie nach Anreicherung und Zugabe von Lugol	A07QA119_ParaMi_G	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie*	CE
Angina Plaut Vincenti	Ja	Rachenabstrich	Mikroskopie n. Gramfärbung	A07QA162_VARIA_J	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie*	CE
Trichomonas vaginalis	Ja	Urin, Abstrich, Sperma	Mikroskopie ungefärbt	A07QA162_VARIA_J	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie*	CE
Punktatstatus	Ja	Punktate	Mikroskopie ungefärbt	A07QA166_PUNKTA_G	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie*	CE
Malaria	Ja	EDTA-BLUT	Hellfeldmikroskopie	A04QA105_MAL_K	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie*	CE

Erklärung

In der Hintergrundliste sind alle Analyte (Parameter) aufgeführt die, mit ihren festgelegten Untersuchungsarten und -materialien, in den flexiblen Akkreditierungsbereich fallen. Neue Analyte (Parameter) können nur innerhalb einer Untersuchungsart mit darin bereits enthaltenen Materialien und Untersuchungstechniken aufgenommen werden zu beachten ist, dass * nur CE-Teste einschließt. Zusätzliche/neue Techniken oder Materialien sind nicht möglich, die Betrachtung einer Untersuchungsart pro Bereich ist essenziell.