

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungs-Art
Untersuchungsgebiet	Klinische Chemie	
Aktivierte partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Koagulometrie*
ALAT	Heparinplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Albumin	Heparinplasma, Liquor	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Alkalische Phosphatase	Heparinplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Alpha-Amylase	Heparinplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Ammoniak	EDTA-Plasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Anti-Faktor Xa-Aktivität (Apixaban)	Citratplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Anti-Faktor Xa-Aktivität (Edoxaban)	Citratplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Anti-Faktor Xa-Aktivität (Fondaparinux)	Citratplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Anti-Faktor Xa-Aktivität (NMH)	Citratplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Anti-Faktor Xa-Aktivität (Rivaroxaban)	Citratplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Antithrombin	Citratplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
ASAT	Heparinplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Beta-HCG	Spontanurin	Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*
Bilirubin (direkt)	Heparinplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Bilirubin (gesamt)	Heparinplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Calcium	Heparinplasma, Sammelurin	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Carbamazepin	Heparinplasma	Ligandenassays*
Chlorid	Heparinplasma, Urin	Elektrochemische Untersuchungen*
Cholesterin	Heparinplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Creatinin	Heparinplasma, Urin	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Creatinkinase	Heparinplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Creatinkinase MB	Heparinplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Cystatin C	Heparinplasma	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*
D-Dimere	Citratplasma	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*
Digitoxin	Heparinplasma	Ligandenassays*
Drogenscreening	Spontanurin	Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*
Eisen	Heparinplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Ethanol	Heparinplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Faktor XIII	Citratplasma	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*
Ferritin	Heparinplasma	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*
Fibrinogen	Citratplasma	Koagulometrie*
Folsäure	Heparinplasma	Ligandenassays*
Gentamycin	Heparinplasma	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*
GGT	Heparinplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Glucose	Heparinplasma, Liquor	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
großes Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie*
Haptoglobin	Heparinplasma	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*
Harnsäure	Heparinplasma, Sammelurin	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Harnstoff	Heparinplasma, Urin	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
HbA1c (IFCC)	EDTA-Blut	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*
HDL-Cholesterin	Heparinplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Kalium	Heparinplasma, Urin	Elektrochemische Untersuchungen*
kleines Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie*
Lactat	Heparinplasma, Liquor	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
LDH	Heparinplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
LDL-Cholesterin	Heparinplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Lipase	Heparinplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Isl. Transferrinrezeptor	Heparinplasma	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*
Magnesium	Heparinplasma, Sammelurin	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Myoglobin	Heparinplasma	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*
Natrium	Heparinplasma, Urin	Elektrochemische Untersuchungen*
NT-proBNP	Heparinplasma	Ligandenassays*
Osmolalität	Heparinplasma, Urin	Osmometrie*
Phosphat	Heparinplasma, Sammelurin	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Procalcitonin	Heparinplasma	Ligandenassays*
Prostataspezifisches Antigen	Heparinplasma	Ligandenassays*
Prostataspezifisches Antigen, frei	Heparinplasma	Ligandenassays*
Protein	Heparinplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Protein	Liquor, Sammelurin	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*
Pseudocholinesterase	Heparinplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie*
T3 (Trijodthyronin), frei	Heparinplasma	Ligandenassays*
T4 (Thyroxin), frei	Heparinplasma	Ligandenassays*
Thrombinzeit	Citratplasma	Koagulometrie*
Thromboplastinzeit (Quick)	Citratplasma	Koagulometrie*
Thyreothropin (TSH)	Heparinplasma	Ligandenassays*
Tobramycin	Heparinplasma	Ligandenassays*
Transferrin	Heparinplasma	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*
Triglyceride	Heparinplasma	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*
Tropotonin T-hs	Heparinplasma	Ligandenassays*
Urinsediment	Spontanurin	Mikroskopie**
Urinstatus (Urin-Teststreifen)	Spontanurin	Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*
Valproinsäure	Heparinplasma	Ligandenassays*
Vancomycin	Heparinplasma	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*
Vitamin B12	Heparinplasma	Ligandenassays*
Vitamin D (25-OH)	Heparinplasma	Ligandenassays*
Untersuchungsgebiet	Immunologie	
ANA Detect	Serum	Ligandenassays*
Anti-beta-2-Glycoprotein I IgG	Serum	Ligandenassays*
Anti-beta-2-Glycoprotein I IgM	Serum	Ligandenassays*
Anti-Cardiolipin IgG	Serum	Ligandenassays*
Anti-Cardiolipin IgM	Serum	Ligandenassays*
Anti-dsDNA	Serum	Ligandenassays*
Anti-MPO (pANCA)	Serum	Ligandenassays*
Anti-PR3 hs (cANCA)	Serum	Ligandenassays*

Antistreptolysin	Serum	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*
Beta-Trace Protein	Serum, Sekret	Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)*
C-reaktives Protein (CRP4)	Heparinplasma	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*
IgA	Serum	Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)*
IgG	Serum	Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)*
IgM	Serum	Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)*
Immunfixation	Serum	Elektrophorese*
Oligoklonales IgG	Liquor	Elektrophorese*
Rheumafaktor	Heparinplasma	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*
Untersuchungsgebiet		Mikrobiologie/Virologie
Anti-HAV IgG/IgM	Serum	Ligandenassays*
Anti-HBc	Serum	Ligandenassays*
Anti-HBs	Serum	Ligandenassays*
Anti-HCV	Serum	Ligandenassays*
Anti-HIV-1/2, p24 Ag	Serum	Ligandenassays*
Anti-SARS-CoV-2-Ak N-Antigen	Heparinplasma	Ligandenassays*
Anti-SARS-CoV-2-Ak S-Antigen	Heparinplasma	Ligandenassays*
FilmArray Meningitis/Enzephalitis-Panel (CMV, Enterovirus, HSV I + II, HHV-6, Parechovirus, VZV)	Liquor	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*
FilmArray Meningitis/Enzephalitis-Panel; (Bakterien: E. coli K1, H. influenzae, L. monocytogenes, N. meningitidis, S. agalactiae, S. pneumoniae; Pilze: C. neoformans/gattii)	Liquor	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*
FilmArray respiratorisches-Panel; (Bakterien: B. pertussis, B. parapertussis, C. pneumoniae, M. pneumoniae)	Abstrich	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*
FilmArray respiratorisches-Panel; (Viren: Adeno, Corona (229E, HKU1, NL63, OC43, SARS-CoV-2), Hum. Metapneumovirus, hum. Rhino-/Enterovirus, Influenza (A, A/H1, A/H3, A/H1-2009, B), Parainfluenza 1-4, RSV)	Abstrich	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*
Flüssigkultur aerob. Bakterien/Pilze	Blut, Liquor, Punktat	Kulturelle Untersuchungen*
Flüssigkultur anaerob, Bakterien/Pilze	Blut, Liquor, Punktat	Kulturelle Untersuchungen*
HBsAg	Heparinplasma	Ligandenassays*
MRSA	Abstrich	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*
Norovirus	Stuhl	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*
SARS-COV-2-PCR	Abstrich	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*
Urinkultur, Bakterien/Pilze/Parasiten	Urin	Kulturelle Untersuchungen*