



Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Freies Protein S	Citrat-Plasma, gefroren	Latex-Agglutination	ID 3764 Rev.001/08.2025	ACL TOP
vWF-Aktivität (Ristocetin)	Citrat-Plasma, gefroren	Plättchen-Agglutination	ID 3896 Rev.001/08.2025	ACL TOP

Untersuchungsart:

Chromatographie

(Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Amiodaron/Desethylamiodaron	Serum/EDTA-Plasma	HPLC, UV-Detektion	ID2694Rev.001/01.2026	Pumpe:Merck L-6200 Detektor: Jasco UV-2075 Plus
Carbamazepin / Carbamazepin-Epoxid / Oxcarbazepin	Serum/EDTA-Plasma	HPLC, UV-Detektion	ID2964Rev.001/01.2026	Pumpe: Shimadzu LC 40D Detektor: SPD-20AV Shimadzu
Coenzym Q10	Serum/Plasma	HPLC, UV-Detektion	ID2969Rev.001/12.2025	Pumpe: Merck L-2130 Detektor: Jasco UV-2075 Plus
Eslicarbazepin	Serum/Plasma	HPLC, UV-VIS	ID2964Rev.001/01.2026	Pumpe: Shimadzu LC 40D Detektor: SPD-20AV Shimadzu



Ethosuxemid	Serum/EDTA-Plasma	HPLC, UV-Detektion	ID2964Rev.001/01.2026	Pumpe: Shimadzu LC 40D Detektor: SPD-20AV Shimadzu
Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin)	Urin	HPLC, ECD	ID2975Rev.001/12.2025	Pumpe: Hitachi Primaide Detektor: ECD CLC 100
Clozapin/Norclozapin	Serum/EDTA-Plasma	HPLC, UV-Detektion	ID2696Rev.001/01.2026	Pumpe: Hitachi Primaide Detektor: VWR/Hitachi L-2420
Homocystein	Serum/EDTA-Plasma	HPLC, Fluoreszenz-Detektion	ID2973Rev.001/09.2025	Pumpe: Hitachi L2130 Detektor: Jasco FP920
Lacosamid	Serum/Plasma	HPLC, UV-Detektion	ID2964Rev.001/01.2026	Pumpe: Shimadzu LC 40D Detektor: SPD-20AV Shimadzu
Lamotrigin	Serum/EDTA-Plasma	HPLC, UV-Detektion	ID2964Rev.001/01.2026	Pumpe: Shimadzu LC 40D Detektor: SPD-20AV Shimadzu
Levetiracetam	Serum/EDTA-Plasma	HPLC, UV-Detektion	ID2977Rev.001/01.2026	Pumpe: Hitachi Primaide Detektor: VWR/Hitachi L-2420
Phenobarbital	Serum/EDTA-Plasma	HPLC, UV-Detektion	ID2964Rev.001/01.2026	Pumpe: Shimadzu LC 40D Detektor: SPD-20AV Shimadzu
Phenytoin	Serum/EDTA-Plasma	HPLC, UV-Detektion	ID2964Rev.001/01.2026	Pumpe: Shimadzu LC 40D Detektor: SPD-20AV Shimadzu
Primidon	Serum/EDTA-Plasma	HPLC, UV-Detektion	ID2964Rev.001/01.2026	Pumpe: Shimadzu LC 40D Detektor: SPD-20AV Shimadzu
Serotonin	Serum/EDTA-Plasma	HPLC, ECD	HPLC-047/07	Pumpe: Shimadzu LC 400 Detektor: ECD CLC 100
β-Carotin	Serum/EDTA-Plasma	HPLC, UV-Detektion	ID2981Rev.001/12.2025	Pumpe: Shimadzu LC 70D Detektor: SPD-40AV
Vitamin B1	EDTA-Vollblut	HPLC, Fluoreszenz-Detektion	HPLC-071/06	Pumpe: LC-40B Shimadzu Detektor: RF 20-A Shimadzu
Vitamin B2	EDTA-Vollblut	HPLC, Fluoreszenz-Detektion	ID3063Rev.001/12.2025	Pumpe: Hitachi L2130 Detektor: Jasco FP920
Vitamin B6	EDTA-Vollblut	HPLC, Fluoreszenz-Detektion	HPLC-071/06	Pumpe: LC-40B Shimadzu Detektor: RF 20-A Shimadzu
Vitamin C	Serum	HPLC, UV-Detektion	ID3067Rev.001/10.2025	Pumpe: Shimadzu LC40D Detektor: SPD-20AV Shimadzu



Vitamine A und E	Serum/EDTA-Plasma	HPLC, UV-Detektion	ID2984Rev.001/12.2025	Pumpe: Shimadzu LC 70D Detektor: SPD-40AV
Zonisamid	Serum/Plasma	HPLC, UV-VIS	ID2964Rev.001/01.2026	Pumpe: Shimadzu LC 40D Detektor: SPD-20AV Shimadzu

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Kleines Blutbild (Leukozyten, Erythrozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, MCV, MCH, MCHC, Thrombozyten)	EDTA-Blut	Streulichtanalyse, Impedanzmessung	ID606Rev.02/03.2025	Beckmann Coulter DxH
Großes Blutbild (Kleines Blutbild + Neutrophile, Lymphozyten, Monozyten, Eosinophile, Basophile)	EDTA-Blut	Streulichtanalyse, Impedanzmessung	ID606Rev.02/03.2025	Beckmann Coulter DxH
Retikulozyten	EDTA-Blut	Streulichtanalyse	ID606Rev.02/03.2025	Beckmann Coulter DxH

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Chlorid	Serum/Urin	Potentiometrie	ID1003Rev.001/03.2025	Cobas
Kalium	Serum/Urin	Potentiometrie	ID1003Rev.001/03.2025	Cobas
Natrium	Serum/Urin	Potentiometrie	ID1003Rev.001/03.2025	Cobas

Untersuchungsart:



Elektrophorese^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Eiweißelektrophorese	Serum	Kapillarzonenelektrophorese	ID1855Rev.001/10.2025	Capillarys

Untersuchungsart:

Ligandenassays^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
1,25-Vitamin D	Serum gefroren, EDTA-Plasma gefroren	CLIA	ID1562Rev.001/08.2025	Liaison XL
25-Hydroxy-Vitamin D3	Serum gefroren, EDTA-Plasma gefroren	ECLIA	ID1821Rev.001/05.2025	Cobas
ACTH	EDTA Plasma	CLIA	ID898Rev.001/03.2025	Liaison XL
Aldosteron	Serum	CLIA	ID957Rev.001/03.2025	Liaison XL
Alpha-Fetoprotein	Serum/Li-Heparin-Plasma / EDTA-Plasma	ECLIA	ID1463Rev.001/03.2025	Cobas
Amphetamine	Urin	KIMS	ID527Rev.002/03.2025	Cobas
Androstendion	Serum	ECLIA	ID1539Rev.001/03.2025	Cobas
Barbiturate	Urin	KIMS	ID561Rev.002/02.2025	Cobas
Benzodiazepine	Urin	KIMS	ID618Rev.002/03.2025	Cobas



Biotin (Vitamin H)	Serum/Li-Heparin-Plasma / EDTA-Plasma / Citrat-Plasma	ELISA	ID2501Rev.001/05.2025	Euro-Analyzer
Buprenorphin	Urin	CEDIA	ID751Rev.001/03.2025	Cobas
CA 125	Serum	ECLIA	ID815Rev.002/02.2025	Cobas
CA 15-3	Serum	ECLIA	ID817Rev.001/03.2025	Cobas
CA 19-9	Serum	ECLIA	ID819Rev.001/01.2025	Cobas
Calcitonin	Serum	CLIA	ID980Rev.001/02.2025	Liaison XL
Calprotectin	Stuhl	ELISA	ID1984Rev.001/05.2025	DSX
Cannabinoide	Urin	KIMS	ID779Rev.001/01.2025	Cobas
CEA	Serum/EDTA-Plasma	ECLIA	ID821Rev.001/01.2025	Cobas
Cortisol	Serum	ECLIA	ID1561Rev.001/04.2025	Cobas
Cyclosporin	EDTA-Vollblut	ECLIA	ID1573Rev.001/03.2025	Cobas
C-Peptid	Serum/Heparin-Plasma	ECLIA	ID1569Rev.001/04.2025	Cobas
DHEAS	Serum	ECLIA	ID1576Rev.001/04.2025	Cobas
Diaminoxidase-Konzentration	Serum	ELISA	ID2522Rev.001/07.2025	Euro-Analyzer
Digitoxin	Serum/Li-Heparin-Plasma / EDTA-Plasma	ECLIA	ID827Rev.001/03.2025	Cobas
EDDP	Urin	CEDIA	ID858Rev.001/03.2025	Cobas
Ethylglucuronid	Urin	CEDIA	ID891Rev.001/03.2025	Cobas
Ferritin	Serum/Li-Heparin-Plasma / EDTA-Plasma	ECLIA	ID901Rev.001/02.2025	Cobas
Folsäure	Serum/Heparin- Plasma/EDTA-Plasma	ECLIA	ID1608Rev.001/04.2025	Cobas
FSH	Serum/Li-Heparin-Plasma / EDTA-Plasma	ECLIA	ID1627Rev.001/03.2025	Cobas
FT3	Serum/Li-Heparin-Plasma / EDTA-Plasma	ECLIA	ID1639Rev.001/09.2025	Cobas



FT4	Serum/Li-Heparin-Plasma / EDTA-Plasma	ECLIA	ID1646Rev.002/12.2025	Cobas
Gesamt-Testosteron	Serum/Heparin-Plasma/EDTA-Plasma	ECLIA	ID1787Rev.001/05.2025	Cobas
Gewebsplasminogen-Aktivator (t-PA)	Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	ID2497Rev.001/07.2025	Euro-Analyzer
Hämoglobin	Stuhl	ELISA	ID1991Rev.002/06.2025	DSX
Holotranscobalamin	Serum	ECLIA	ID970Rev.001/03.2025	Cobas
Insulin	Serum/Li-Heparin-Plasma / EDTA-Plasma	ECLIA	ID1669Rev.001/04.2025	Cobas
Kokainmetabolit (Benzoylcegonin)	Urin	KIMS	ID1005Rev.001/03.2025	Cobas
LH	Serum/EDTA-Plasma	ECLIA	ID1675Rev.001/09.2025	Cobas
Methadon	Urin	KIMS	ID1168Rev.001/11.2025	Cobas
NSE	Serum	CLIA	ID1635Rev.001/03.2025	Liaison XL
NT-pro BNP	Serum	ECLIA	ID630Rev.001/01.2025	Cobas
Opiate	Urin	KIMS	ID1170Rev.001/02.2025	Cobas
Östradiol	Serum/Heparin-/EDTA-Plasma	ECLIA	ID1586Rev.001/04.2025	Cobas
Pankreaselastase	Stuhl	ELISA	ID1999Rev.001/07.2025	DSX
Parathormon (intakt)	Serum/EDTA-Plasma	ECLIA	ID1697Rev.001/05.2025	Cobas
Plasminogenaktivator-Inhibitor (PAI-1)	Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA	ID2530Rev.001/07.2025	Euro-Analyzer
Procalcitonin	Serum/Li-Heparin-Plasma / EDTA-Plasma	ECLIA	ID1280Rev.001/02.2025	Cobas
Progesteron	Serum/Heparin-/EDTA-Plasma	ECLIA	ID1700Rev.001/04.2025	Cobas
Prolaktin	Serum/Heparin-/EDTA-Plasma	ECLIA	ID1709Rev.001/07.2025	Cobas



PSA frei	Serum	ECLIA	ID1622Rev.001/06.2025	Cobas
PSA total	Serum	ECLIA	ID1711Rev.001/08.2025	Cobas
Renin direkt	EDTA-Plasma	CLIA	ID1677Rev.001/07.2025	Liaison XL
S-100	Serum	ECLIA	ID1782Rev.001/05.2025	Cobas
SHGB	Serum	ECLIA	ID1756Rev.001/05.2025	Cobas
Somatomedin C (IGF-1)	Serum/Heparinplasma	CLIA	ID2017Rev.001/08.2025	Liaison XL
β-HCG	Serum/Heparin-Plasma	ECLIA	ID1541Rev.001/03.2025	Cobas
Tacrolimus	EDTA-Vollblut	ECLIA	ID1784Rev.001/09.2025	Cobas
Thyreoglobulin	Serum/Heparin-Plasma	ECLIA	ID1811Rev.001/05.2025	Cobas
Troponin T	Serum	ECLIA	ID1327Rev.001/04.2025	Cobas
TSH	Serum	ECLIA	ID1817Rev.001/05.2025	Cobas
Valproinsäure	Serum/Heparin-Plasma	KIMS	ID1333Rev.001/03.2025	Cobas
Vitamin B12	Serum/EDTA-Plasma	ECLIA	ID1819Rev.001/05.2025	Cobas

Untersuchungsart:

Mikroskopie^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Differenzialblutbild (Neutrophile, Lymphozyten, Eosinophile, Basophile, Monozyten)	EDTA-Blut	Mikroskopisch nach Anfärbung	ID489Rev.002/03.2025	Mikroskop
Differenzialblutbild (Neutrophile, Lymphozyten, Eosinophile, Basophile, Monozyten)	EDTA-Blut	Mikroskopisch nach Anfärbung	ID838Rev.001/03.2025	Cellavision
Leukozyten	Liquor / EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	ID586Rev.001/03.2025	Mikroskop
Leukozyten	Punktat	Hellfeldmikroskopie	ID2631Rev.001/09.2025	Mikroskop



Spermiogramm	Ejakulat	Hellfeldmikroskopie/ Phasenkontrastmikroskopie; ohne Anfärbung (Motilität), mit Anfärbung (Schnellfärbung Hemacolor für Morphologie); Zellzählung in Zählkammern	ID2656Rev.001/10.2025	Mikroskop
Urinsediment	Urin	Mikroskopisch	ID2015Rev.001/12.2025	IRICELL
Synovialanalyse	Punktat	Hellfeldmikroskopie/ Phasenkontrastmikroskopie, ohne Anfärbung	ID2631Rev.001/09.2025	Mikroskop

Untersuchungsart:

Spektrometrie

(Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Kupfer	Serum/ Li-Heparin-Plasma / EDTA-Plasma	AAS	ID2691Rev.002/10.2025	ICE-3000 (ThermoScientific)
Lithium	Serum/EDTA-Plasma	AAS	ID2683Rev.002/10.2025	ICE-3000 (ThermoScientific)
Selen	Serum/ Li-Heparin-Plasma / EDTA-Plasma	AAS	ID2685Rev.002/10.2025	ICE-3000 (ThermoScientific)
Zink	Serum	AAS	ID2688Rev.002/10.2025	ICE-3000 (ThermoScientific)

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Albumin	Urin	Nephelometrie	ID2361Rev.001/10.2025	BN Prospec



Alpha 1-Antitrypsin	Serum	Nephelometrie	ID2327Rev.002/07.2025	BN Prospec
Alpha 1-Mikroglobulin	Urin	Nephelometrie	ID2348Rev.002/07.2025	BN Prospec
Alpha-2-Makroglobulin	Urin	Nephelometrie	ID2350Rev.001/05.2025	BN Prospec
Anti-Streptodornase B	Serum	Nephelometrie	ID2068Rev.002/07.2025	BN Prospec
Antithrombin-Konzentration	Citrat-Plasma	Nephelometrie	ID2517Rev.001/06.2025	BN Prospec
CDT	Serum	Nephelometrie	ID2460Rev.001/05.2025	BN Prospec
Coeruloplasmin	Serum	Nephelometrie	ID2466Rev.002/08.2025	BN Prospec
Fibrinogen Antigen	Citrat-Plasma	Nephelometrie	ID2474Rev.001/06.2025	BN Prospec
Haptoglobin	Serum	Nephelometrie	ID2482Rev.002/08.2025	BN Prospec
Saures alpha 1 Glykoprotein	Serum	Nephelometrie	ID2499Rev002/07.2025	BN Prospec
Transferrin	Serum	Nephelometrie	ID2495Rev.002/07.2025	BN Prospec

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie)^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Urinstatus	Urin	Reflektometrie	ID2011Rev.001/07.2025	IRICELL

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
ACE	Serum, Heparinplasma	Turbidimetrie	ID502Rev.002/03.2025	Cobas
Albumin	Urin	Turbidimetrie	ID515Rev.002/03.2025	Cobas
APC-Resistenz	Citrat-Plasma, gefroren	Turbidimetrie	ID3653Rev.001/08.2025	ACL TOP
CRP	Serum	Turbidimetrie	ID809Rev.001/01.2025	Cobas



Cystatin C	Serum/ Li-Heparin-Plasma / EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	ID813Rev.001/03.2025	Cobas
D-Dimer	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Turbidimetrie	ID2064Rev.001/05.2025	ACL TOP
Eiweiß	Urin	Turbidimetrie	ID1288Rev.001/03.2025	Cobas
Fibrinogen	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Turbidimetrie	ID2030Rev.001/06.2025	ACL TOP
Gerinnungsfaktor II	Citrat-Plasma, gefroren	Turbidimetrie	ID3913Rev.001/09.2025	ACL TOP
Gerinnungsfaktor IX	Citrat-Plasma, gefroren	Turbidimetrie	ID3920Rev.001/09.2025	ACL TOP
Gerinnungsfaktor V	Citrat-Plasma, gefroren	Turbidimetrie	ID3913Rev.001/09.2025	ACL TOP
Gerinnungsfaktor VII	Citrat-Plasma, gefroren	Turbidimetrie	ID3913Rev.001/09.2025	ACL TOP
Gerinnungsfaktor VIII	Citrat-Plasma, gefroren	Turbidimetrie	ID3920Rev.001/09.2025	ACL TOP
Gerinnungsfaktor X	Citrat-Plasma, gefroren	Turbidimetrie	ID3913Rev.001/09.2025	ACL TOP
Gerinnungsfaktor XI	Citrat-Plasma, gefroren	Turbidimetrie	ID3920Rev.001/09.2025	ACL TOP
Gerinnungsfaktor XII	Citrat-Plasma, gefroren	Turbidimetrie	ID3920Rev.001/09.2025	ACL TOP
HbA1c	EDTA-Blut	Turbidimetrie	ID3003Rev.001/07.2025	Cobas
Lipoprotein (a)	Serum/Heparin-Plasma	Turbidimetrie	ID1136Rev.001/02.2025	Cobas
Lupus Antikoagulans Bestätigung	Citrat-Plasma, gefroren	Turbidimetrie	ID3858Rev.001/08.2025	ACL TOP
Lupus Antikoagulans Ratio	Citrat-Plasma, gefroren	Turbidimetrie	ID3856Rev.001/08.2025	ACL TOP
Protein S	Citrat-Plasma, gefroren	Turbidimetrie	ID3852Rev.001/08.2025	ACL TOP
PTT	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Turbidimetrie	ID2042Rev.001/06.2025	ACL TOP
Quick (Thromboplastinzeit)	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Turbidimetrie	GR-008/10	ACL TOP
Reptilasezeit (Batroxobin)	Citrat-Plasma, gefroren	Turbidimetrie	ID3736Rev.001/08.2025	ACL TOP
β-2-Mikroglobulin	Serum/ Li-Heparin-Plasma / EDTA-Plasma /Urin	Immunturbidimetrie	ID753Rev.001/01.2025	Cobas
Thrombinzeit	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Turbidimetrie	ID2049Rev.001/08.2025	ACL TOP
Löslicher Transferrinrezeptor	Serum/Li, Na, NH4-Plasma)	Turbidimetrie	ID1309Rev.001/03.2025	Cobas



Transferrin	Serum/Heparin-/EDTA-Plasma	Turbidimetrie	ID1305Rev.001/03.2025	Cobas
vWF-Antigen	Citrat-Plasma, gefroren	Turbidimetrie	ID-3909Rev.001/08.2025	ACL TOP

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Albumin	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie	ID513Rev.002/03.2025	Cobas
Alkalische Phosphatase	Serum	Photometrie	ID533Rev.002/03.2025	Cobas
Amylase	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma/Urin	Photometrie	ID529Rev.002/03.2025	Cobas
Anorganisches Phosphat	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma/Urin	Photometrie	ID1172Rev.001/02.2025	Cobas
Anti-Faktor Xa (Heparin)	Citrat-Plasma, gefroren	Photometrie	ID2055 Rev.001/08.2025	ACL TOP
Antithrombin	Citrat-Plasma, gefroren	Chromogenes Substrat	ID3685Rev.001/08.2025	ACL TOP
Alpha-2-Antiplasmin	Citrat-Plasma, gefroren	Chromogenes Substrat	ID3738Rev.001/08.2025	ACL TOP
Apixaban	Citrat-Plasma, gefroren	Photometrie	ID2055 Rev.001/08.2025	ACL TOP
Bicarbonat	Serum/Heparin-Plasma	Photometrie	ID807Rev.001/03.2025	Cobas
Bilirubin direkt	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie	ID621Rev.002/02.2025	Cobas
Bilirubin gesamt	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie	ID625Rev.002/01.2025	Cobas
Calcium	Serum/Heparin-Plasma/Urin	Photometrie	ID756Rev.002/03.2025	Cobas



Cholesterin	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie	ID797Rev.001/02.2025	Cobas
Cholinesterase	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie	ID799Rev.002/02.2025	Cobas
CK-MB	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie	ID803Rev.001/03.2025	Cobas
CK-NAC	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie	ID805Rev.001/02.2025	Cobas
Eisen	Serum/Heparin-Plasma	Photometrie	ID863Rev.001/02.2025	Cobas
Gerinnungsfaktor XIII	Citrat-Plasma, gefroren	Photometrie	ID3947Rev.001/10.2025	ACL TOP
Gesamteiweiß	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie	ID1285Rev.001/02.2025	Cobas
GGT	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie	KIM-161/03	Cobas
GLDH	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie	ID946Rev.001/03.2025	Cobas
Glucose	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma/Urin	Photometrie	ID950Rev.001/03.2025	Cobas
GOT (AST)	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie	ID953Rev.001/02.2025	Cobas
GPT (ALT)	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie	ID955Rev.001/01.2025	Cobas
Harnsäure	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma/Urin/Punktat	Photometrie	ID961Rev.001/03.2025	Cobas
Harnstoff	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma(kein NH4+)	Photometrie	ID964Rev.001/03.2025	Cobas
HBDH	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie	ID966Rev.001/03.2025	Cobas
HDL-Cholesterin	Serum/Heparin-Plasma	Photometrie	ID968Rev. 001/03.2025	Cobas
Kreatinin	Serum/Heparin-Plasma	Photometrie	ID1007Rev.001/02.2025	Cobas
Kreatinin	Urin	Photometrie	ID1009Rev.001/03.2025	Cobas



LDH	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma/Punktat	Photometrie	ID1012Rev.001/03.2025	Cobas
LDL-Cholesterin	Serum/Heparin-Plasma	Photometrie	ID1014Rev.001/02.2025	Cobas
Lipase	Serum/Heparin-Plasma	Photometrie	ID1164Rev.001/02.2025	Cobas
Magnesium	Serum/Heparin-/Citrat-/Fluorid-Plasma	Photometrie	ID1166Rev.001/02.2025	Cobas
Plasminogen	Citrat-Plasma, gefroren	Photometrie	ID3756Rev.001/08.2025	ACL TOP
Protein C	Citrat-Plasma, gefroren	Photometrie	ID4144Rev.001/09.2025	ACL TOP
Rivaroxaban	Citrat-Plasma, gefroren	Photometrie	ID2055 Rev.001/08.2025	ACL TOP
Saure Phosphatase	Serum	Photometrie	ID507Rev.002/01.2025	Cobas
Triglyceride	Serum/Heparin-/EDTA-Plasma	Photometrie	ID1311Rev.001/03.2025	Cobas

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Elektrophorese^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
monoklonale Immunglobuline	Serum/Urin	Elektrophorese (mit Immunfixation)	ID4182Rev.001/09.2025	SAS3 / SAS1

Untersuchungsart:

Ligandenassays^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
AK gegen Thyreoglobulin (TAK)	Serum/EDTA-Plasma	ECLIA	ID1335Rev.001/03.2025	Cobas



AK gegen Thyreoperoxidase (MAK)	Serum/Li-Heparinat-Plasma	ECLIA	ID1337Rev.001/03.2025	Cobas
AK gegen TSH-Rezeptor (TRAK)	Serum	ECLIA	ID1339Rev.001/03.2025	Cobas
Allergenspezifisches IgE	Serum/Li-Heparin-Plasma / EDTA-Plasma	FEIA	ID4284Rev.002/12.2025	ImmunoCAP
Anti-Cardiolipin-IgG	Serum/EDTA-Plasma / Citrat- Plasma /Heparin-Plasma	FEIA	ID4275Rev.001/10.2025	ImmunoCAP
Anti-Cardiolipin-IgM	Serum/EDTA-Plasma / Citrat- Plasma /Heparin-Plasma	FEIA	ID4275Rev.001/10.2025	ImmunoCAP
Anti-CCP-IgG	Serum	ECLIA	ID531Rev.002/03.2025	Cobas
Anti-Gliadin-DP-IgA	Serum/EDTA-Plasma / Citrat- Plasma /Heparin-Plasma	FEIA	ID4282Rev.001/10.2025	ImmunoCAP
Anti-Gliadin-PP-IgG	Serum/EDTA-Plasma / Citrat- Plasma /Heparin-Plasma	FEIA	ID4282Rev.001/10.2025	ImmunoCAP
Anti-Intrinsic-Faktor-IgG	Serum/EDTA-Plasma / Citrat- Plasma /Heparin-Plasma	ELISA	ID2493Rev.001/07.2025	Euroimmun-Analyzer
Anti- β 2-Glykoprotein-1-IgG	Serum/EDTA-Plasma / Citrat- Plasma /Heparin-Plasma	FEIA	ID4296Rev.001/09.2025	ImmunoCAP
Anti- β 2-Glykoprotein-1-IgM	Serum/EDTA-Plasma / Citrat- Plasma /Heparin-Plasma	FEIA	ID4296Rev.001/09.2025	ImmunoCAP
Anti-Transglutaminase-IgA	Serum/EDTA-Plasma / Citrat- Plasma /Heparin-Plasma	FEIA	ID4278Rev.001/10.2025	ImmunoCAP
Anti-Transglutaminase-IgG	Serum/EDTA-Plasma / Citrat- Plasma /Heparin-Plasma	FEIA	ID4278Rev.001/10.2025	ImmunoCAP
ds DNA- IgG	Serum/EDTA-Plasma / Citrat- Plasma	FEIA	ID5870Rev.001/01.2026	ImmunoCAP
Symphony und Einzelbestimmung (ENA)	Serum/EDTA-Plasma / Citrat- Plasma	FEIA	ID5872Rev.001/12.2025	ImmunoCAP
CENP-B	Serum/EDTA-Plasma / Citrat- Plasma	FEIA	ID5872Rev.001/12.2025	ImmunoCAP



Jo-1	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma	FEIA	ID5872Rev.001/12.2025	ImmunoCAP
SS-A/Ro60	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma	FEIA	ID5872Rev.001/12.2025	ImmunoCAP
SS-A/Ro52	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma	FEIA	ID5872Rev.001/12.2025	ImmunoCAP
SS-B/La	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma	FEIA	ID5872Rev.001/12.2025	ImmunoCAP
Scl-70-s	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma	FEIA	ID5872Rev.001/12.2025	ImmunoCAP
SmDP-s	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma	FEIA	ID5872Rev.001/12.2025	ImmunoCAP
U1RNP	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma	FEIA	ID5872Rev.001/12.2025	ImmunoCAP
IgE	Serum	ECLIA	ID978Rev.01/03.2025	Cobas
Tryptase	Serum/Plasma	FEIA	ID4292Rev.001/09.2025	ImmunoCAP

Untersuchungsart:

Mikroskopie^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
AK gegen glatte Muskulatur (ASMA)	Serum	IIFT	SE-015/05	Euroimmun Biochips
AK gegen Granulozyten (cANCA, pANCA)	Serum	IIFT	ID2458Rev.001/05.2025	Euroimmun Biochips
AK gegen Leber-Niere-Mikrosomen (LKM)	Serum	IIFT	ID2487Rev.001/07.2025	Euroimmun Biochips
AK gegen Mitochondrien (AMA)	Serum	IIFT	ID2359Rev.001/07.2025	Euroimmun Biochips
Antinukleäre Antikörper (ANA)	Serum	IIFT	ID2363Rev.001/10.2025	Euroimmun Biochips



Anti-Endomysium-IgA	Serum	IIFT	ID2476Rev.001/07.2025	Euroimmun Biochips
Anti-Endomysium-IgG	Serum	IIFT	ID2476Rev.001/07.2025	Euroimmun Biochips
AK gegen Parietalzellen	Serum	IIFT	ID2485Rev.001/08.2025	Euroimmun Biochips
Inselzellen Auto-AK	Serum	IIFT	ID2470Rev.001/05.2025	Euroimmun Biochips

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Serum-Amyloid-A	Serum/Heparinplasma	Nephelometrie	ID2366Rev.001/10.2025	BN Prospec
C3-Komplement	Serum	Nephelometrie	ID2456Rev.001/07.2025	BN Prospec
C4-Komplement	Serum	Nephelometrie	ID2456Rev.001/07.2025	BN Prospec
IgG	Serum/Urin	Nephelometrie	ID2491Rev.001/07.2025	BN Prospec
IgG-Subklassen	Serum	Nephelometrie	ID2489Rev.001/08.2025	BN Prospec

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Anti-Streptolysin-O	Serum/Heparin-/EDTA-Plasma	Turbidimetrie	ID538Rev.002/03.2025	Cobas
Freie Leichtketten Kappa	Serum	Turbidimetrie	ID896Rev.001/03.2025	Cobas
Freie Leichtketten Lambda	Serum	Turbidimetrie	ID896Rev.001/03.2025	Cobas
IgA	Serum/Heparin-/EDTA-Plasma	Turbidimetrie	ID974Rev001/03.2025	Cobas
IgG	Serum/Heparin-/EDTA-Plasma	Turbidimetrie	ID982Rev.001/03.2025	Cobas



IgM	Serum/Heparin-/EDTA-Plasma	Turbidimetrie	ID984Rev.001/03.2025	Cobas
Rheumafaktor	Serum	Turbidimetrie	ID1283Rev.001/02.2025	Cobas

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Eingangsmaterial; ggf. Testmaterial)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Thrombophilie (Faktor V-Leiden Mutation: G1691A)	EDTA-Blut	Polymerasekettenreaktion (MikroArray)	ID5245Rev.001/12.2025	Hain
Thrombophilie (Prothrombin Gen-Mutation: G20210A)	EDTA-Blut	Polymerasekettenreaktion (MikroArray)	ID5245Rev.001/12.2025	Hain
Thrombophilie (PAI-1-Gen Mutation: 675 5G, 675 4G, A844, 844G)	EDTA-Blut	Polymerasekettenreaktion (Streifenhybridisierung)	ID5788Rev.001/12.2025	Hain
Hämochromatose (HFE Gen-Mutationen: C282Y, H63D, S65C, E168X)	EDTA-Blut	Polymerasekettenreaktion (MikroArray)	ID5260Rev.001/11.2025	Euroimmun
HLA-B27-Allel	EDTA-Blut	Polymerasekettenreaktion (MikroArray)	ID5243Rev.002/12.2025	Euroimmun



Fructoseintoleranz (AldoB Gen-Mutation: A149P, A174D, N334K, DEL4E4)	EDTA-Blut	Polymerasekettenreaktion (MikroArray)	ID5785Rev.001/12.2025	Euroimmun
Laktoseintoleranz (LCT Gen-Mutationen: LCT13910, LCT22018)	EDTA-Blut	Polymerasekettenreaktion (MikroArray)	ID5785Rev.001/12.2025	Euroimmun

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Treponema pallidum	Serum	Partikel-Agglutination	ID4218Rev.001/09.2025	Manuell/Visuell
β-hämolyisierende Streptokokken	Bakterienkolonien	Agglutination nach Lance-Field (Streptex)	ID2662Rev.001/08.2025	manuell/visuell
Salmonellen/ Shigellen/Yersinien	Bakterienkolonie	Objektträger-Agglutination	MB-042/06, MB-68/04, MB-069/05, MB-080/06	manuell/visuell

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Pilzen^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
--------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------	-------



Aerobe Bakterien (grampositive/-negative Bakterien), auch anspruchsvolle Bakterien (Streptokokken, Corynebakterien, Haemophilus, Pneumokokken)	Bakterienkolonien	Bouillondilutionsverfahren als MHK und Break-Point, teilmechanisiert (Micronaut System)	ID2643Rev.001/09.2025	Thermo Scientific Multiskan Resistenzbes.- Validierung (EUCAST)
Bakterien mit hoher Resistenz (ESBL)	Bakterienkolonien	Agardiffusionstest	ID2627Rev.001/11.2025	manuell/visuell
Campylobacter	Bakterienkolonien	Agardiffusionstest	MB-021V7	manuell/visuell
Hefepilze	Pilzsuspension	Bouillondilutionsverfahren als Break-Point/teilmechanisiert (Micronaut System)	ID2645Rev.001/12.25	Thermo Scientific Multiskan
Mykoplasmen/ Ureaplasmen	Bakterienkolonien	Bouillondilutionsverfahren als Break-Point	ID2623Rev.001/12.2025	Mycoplasma Mycofast/ELI Tech

Untersuchungsart:

Keim differenzierung/-identifizierung/-typisierung^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Aerobe Bakterien (grampositive/-negative Bakterien), auch anspruchsvolle Bakterien (Streptokokken, Corynebakterien, Haemophilus, Neisserien, Moraxellen)	Bakterienkolonien	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	ID2081Rev001/09.2025	Maldi-Biotyper
Anaerobier	Bakterienkolonien	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	ID2081Rev001/09.2025	Maldi-Biotyper



Campylobacter	Bakterienkolonien	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	ID2081Rev001/09.2025	Maldi-Biotyper
Coryneforme Bakterien	Bakterienkolonien	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	ID2081Rev001/09.2025	Maldi-Biotyper
Gramnegative Bacilli (Enterobacteriaceae und non-Enterobacteriaceae, einschließlich Nonfermenter)	Bakterienkolonien	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	ID2081Rev001/09.2025	Maldi-Biotyper
Mykoplasmen/ Ureaplasmen	Bakterienkolonien	Mycofast screening	MB-066/06	manuell/visuell
Nonfermenter und andere Bakterien	Bakterienkolonien	orientierend (Oxidase)	ID2107Rev.001/06.2025	manuell/visuell
Hefepilze	Bakterienkolonien	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	ID2081Rev001/09.2025	Maldi-Biotyper
Staphylokokken	Bakterienkolonien	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	ID2081Rev001/09.2025	Maldi-Biotyper
Staphylokokken	Bakterienkolonie	einfach (Koagulase)	ID2660Rev.001/09.2025	manuell/visuell
Streptokokken	Bakterienkolonien	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	ID2081Rev001/09.2025	Maldi-Biotyper
Streptokokken und andere Bakterien	Bakterienkolonie	orientierend (Oxidase)	ID2109Rev.001/06.2025	manuell/visuell

Untersuchungsart:



Kulturelle Untersuchungen^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Aerobe Bakterien (grampositive/-negative Bakterien), auch anspruchsvolle Bakterien (Streptokokken, Corynebakterien, Haemophilus, Neisseria gonorrhoeae)	Abstriche, Blut, Gewebe, Punktate, Sekrete, Kulturmaterialien	unspezifische und spezifische Kulturverfahren; in aerober Atmosphäre; in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre; auf Fest- und in Flüssigmedien	MB-636/06	manuell/visuell
Anaerobier	Abstriche, Blut, Gewebe, Punktate, Sekrete, Kulturmaterialien	spezifische Kulturverfahren; in anaerober Atmosphäre; auf Fest- und in Flüssigmedien	ID2612Rev.001/11.2025	manuell/visuell (MB-635V4)
Bakterien, Pilze	Blut, Punktat	Blutkulturverfahren, teilmechanisiert	ID2076Rev.001/10.2025	Bactec FX 40
Bakterien	Urin	unspezifische und spezifische Kulturverfahren; in aerober Atmosphäre; auf Festmedien; Keimzahlbestimmung (Oberflächenverdünnungsverfahren) Hemmstoffnachweistest	ID2634Rev.001/11.2025	manuell/visuell
Campylobacter	Stuhl, Rektalabstrich	spezifische Kulturverfahren; in mikroaerober Atmosphäre; auf Festmedien	MB-021/07, MB-659/06	manuell/visuell
Enterohämorrhagische E.coli (EHEC)	Stuhl, Rektalabstrich	spezifische Kulturverfahren; in aerober Atmosphäre; Anreicherungsverfahren	MB-051/07	manuell/visuell



MRGN/MRSA/VRE	Abstriche, Punktate, Sekrete, Stuhl, Urin, Blutkulturen	spezifische Kulturverfahren; in aerober Atmosphäre; auf Festmedien; verbunden mit Empfindlichkeitstestungen	ID2111Rev.001/09.2025 ID2664Rev.001/11.2025 ID2638Rev.001/11.2025	manuell/visuell
Gardnerella vaginalis	Abstrich (vaginal, cervical), Ejakulat	spezifische Kulturverfahren; in aerober Atmosphäre, in CO2-angereicherter Atmosphäre; auf Festmedien	ID2629Rev.001/12.25	manuell/visuell
Mykoplasmen/ Ureaplasmen	Abstrich (vaginal, cervical, urethral), Ejakulat	spezifische Kulturverfahren in Flüssigmedien mit Keimzahlbestimmung	MB-066/06	manuell/visuell
Darm-pathogene Keime	Stuhl, Rektalabstrich	spezifische Kulturverfahren; in aerober Atmosphäre; auf Fest- und in Flüssigmedien; Kälteanreicherung (Yersinien)	MB-021/07 MB-080/06 MB-659/06	manuell/visuell
Pilze (Hefepilze, Schimmelpilze, Dermatophyten)	Abstriche, Blut, Gewebe, Punktate, Sekrete, Stuhl, Urin, Hautschuppen, Haare, Nägel	spezifische Kulturverfahren; in aerober Atmosphäre; auf Festmedien	ID2614Rev.001/12.2025	manuell/visuell

Untersuchungsart:

Ligandenassays^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Pertussistoxin-IgA	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	CLIA	ID959Rev.002/08.2025	Liaison XL
Pertussistoxin-IgG	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	CLIA	ID959Rev.002/08.2025	Liaison XL



Borrelia burgdorferi-IgG	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	CLIA	ID972Rev.001/03.2025	Liaison XL
Borrelia burgdorferi-IgM	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	CLIA	ID976Rev.001/03.2025	Liaison XL
Borrelia burgdorferi-IgG	Serum	Immunoblot	ID4001Rev.001/09.2025	Virachip
Borrelia burgdorferi-IgM	Serum	Immunoblot	ID4001Rev.001/09.2025	Virachip
Campylobacter-Antigen	Stuhl	ELISA	MB-092/02	DSX
Chlamydia pneumoniae-IgA	Serum	ELISA	ID2526Rev.001/05.2025	ETImax
Chlamydia pneumoniae-IgG	Serum	ELISA	ID2526Rev.001/05.2025	ETImax
Chlamydia trachomatis-IgA	Serum	CLIA	ID1290Rev.001/03.2025	Liaison XL
Chlamydia trachomatis-IgG	Serum	CLIA	ID1290Rev.001/03.2025	Liaison XL
Clostridioides difficile GDH-Nachweis	Stuhl	EIA	ID2003Rev.001/05.2025	DSX
Clostridioides difficile Toxin-Nachweis	Stuhl	EIA	ID2005Rev.001/07.2025	DSX
Helicobacter pylori-IgA	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	EIA	ID2532Rev.001/10.2025	ETImax
Helicobacter pylori-IgA	Serum	Immunoblot	ID4029Rev.001/10.2025	Virachip
Helicobacter pylori-IgG	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	EIA	ID2532Rev.001/10.2025	ETImax
Helicobacter pylori-IgG	Serum	Immunoblot	ID4029Rev.001/10.2025	Virachip
Helicobacter pylori-Ag	Stuhl	ELISA	ID2001Rev.001/05.2025	DSX
Mycoplasma pneumoniae-IgA	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	ELISA	ID4789Rev.001/11.2025	ETI-Max
Mycoplasma pneumoniae-IgG	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	ELISA	ID4789Rev.001/11.2025	ETI-Max



Mycoplasma pneumoniae-IgM	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	ELISA	ID4789Rev.001/11.2025	ETI-Max
Toxoplasma gondii-IgG	Serum/EDTA-Plasma / Li-Heparin-Plasma/ Citrat-Plasma	ECLIA	ID1801Rev.001/04.2025	Cobas
Toxoplasma gondii-IgM	Serum/EDTA-Plasma / Li-Heparin-Plasma/ Citrat-Plasma	ECLIA	ID1809Rev.001/09.2025	Cobas
Treponema pallidum	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	CLIA	ID1779Rev.001/06.2025	Liaison XL
Verotoxin-Nachweis	Stuhl	ELISA	MB-051/07	DSX
Yersinia enterocolitica-IgA	Serum	Immunoblot	ID4040Rev.001/11.2025	Virachip
Yersinia enterocolitica-IgG	Serum	Immunoblot	ID4040Rev.001/11.2025	Virachip

Untersuchungsart:

Mikroskopie^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Blutparasiten	Ausstrich, EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Giemsa Färbung	ID2113Rev.001/12.2025	Mikroskop
Dermatophyten	Hautschuppen, Haare, Nägel	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung (KOH-Präparat)	ID2636Rev.001/12.2025	Mikroskop
Direkter Bakterien-/Pilz-/Humanzellennachweis	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Punktate, Sekrete, Kulturmaterialien	Hellfeldmikroskopie nach Gram Färbung	ID2088Rev.001/06.2025	Mikroskop, PreviColorgram
Ektoparasiten, Helminthen	Stuhl	Makroskopie, Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	MB-067/05	Mikroskop



Stuhlparasiten/-würmer	Stuhl	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung; nach Anreicherung	MB-067/05 MB-082/02	Mikroskop
------------------------	-------	---	------------------------	-----------

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Plasmodien-Ag	EDTA-Blut	Schnelltest	ID2113Rev.001/12.2025	manuell/visuell
PBP2a	Bakterienkolonie		ID2111Rev.001/09.2025	manuell/visuell

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Multiplex Parasiten Panel (Cryptosporidium hominis, Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, Entamoeba histolytica)	Stuhl	Polymerasekettenreaktion (PCR)	ID4824Rev.001/10.2025	BD Max
Multiplex PCR STI (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium)	Urin, Abstrich	Polymerasekettenreaktion (PCR)	ID5210Rev.001/12.2025	Abbott Alinity



Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Anti-HBc	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	ECLIA	ID1529Rev.001/03.2025	Cobas
Anti-HBs	Serum/EDTA-Plasma	ECLIA	ID1532Rev.001/03.2025	Cobas
Anti-HCV	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	ECLIA	ID1534Rev.001/03.2025	Cobas
CMV-IgG	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	ECLIA	ID1555Rev.001/03.2025	Cobas
CMV-IgM	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	ECLIA	ID1557Rev.002/12.2025	Cobas
Anti-EBNA1-IgG	Serum	CLIA	ID1307Rev.001/03.2025	Liaison XL
Anti-VCA-IgG	Serum	CLIA	ID1807Rev.001/08.2025	Liaison XL
Anti-VCA-IgM	Serum	CLIA	ID1302Rev.001/03.2025	Liaison XL
Anti-HAV-IgG	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	ECLIA	ID1469Rev.001/03.2025	Cobas
Anti-HAV-IgM	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	ECLIA	ID1515Rev.001/03.2025	Cobas
Anti-SARS-CoV-2 IgG	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	CLIA	ID1799Rev.001/05.2025	Liaison XL
Hepatitis-E-AK-IgG	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	CLIA	ID1325Rev.001/03.2025	Liaison XL



Hepatitis-E-AK-IgM	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	CLIA	ID1325Rev.001/03.2025	Liaison XL
HBs-Ag	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	ECLIA	ID1651Rev.001/08.2025	Cobas
Herpes-simplex-Virus-IgG	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	ELISA	ID1559Rev.001/07.2025	EuroimmunAnalyzer
Herpes-simplex-Virus-IgM	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	ELISA	ID1559Rev.001/07.2025	EuroimmunAnalyzer
HIV-1/-2-Ag/AK Combitest	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	ECLIA	ID1656Rev.001/06.2025	Cobas
HSV-1 +-2-IgG	Serum	ELISA	ID1559Rev.001/07.2025	Liaison XL
Influenzavirus A-IgA	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	ELISA	ID2535Rev.001/12.2025	ETI-Max
Influenzavirus A-IgG	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	ELISA	ID2535Rev.001/12.2025	ETI-Max
Influenzavirus B-IgA	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	ELISA	ID2535Rev.001/12.2025	ETI-Max
Influenzavirus B-IgG	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	ELISA	ID2535Rev.001/12.2025	ETI-Max
Masernvirus-IgG	Serum/EDTA-Plasma / Na-Heparin-Plasma	CLIA	ID1571Rev.001/04.2025	Liaison XL
Masernvirus-IgM	Serum/EDTA-Plasma / Na-Heparin-Plasma	CLIA	ID1571Rev.001/04.2025	Liaison XL
Mumpsvirus-IgG	Serum/EDTA-Plasma / Na-Heparin-Plasma	CLIA	ID1602Rev.001/04.2025	Liaison XL
Mumpsvirus-IgM	Serum/EDTA-Plasma / Na-Heparin-Plasma	CLIA	ID1602Rev.001/04.2025	Liaison XL
Parvovirus B19-IgG	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	CLIA	ID1641Rev.001/08.2025	Liaison XL



Parvovirus B19-IgM	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	CLIA	ID1641Rev.001/08.2025	Liaison XL
Rötelnvirus-IgG	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	ECLIA	ID1713Rev.001/05.2025	Cobas
Rötelnvirus-IgM	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	ECLIA	ID1754Rev.001/07.2025	Cobas
Varicella-Zoster-Virus-IgG	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	CLIA	ID1836Rev.001/05.2025	Liaison XL
Varicella-Zoster-Virus-IgM	Serum/EDTA-Plasma / Citrat-Plasma /Heparin-Plasma	CLIA	ID1823Rev.001/05.2025	Liaison XL

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Multiplex Viren Panel (Norovirus, Rotavirus, Adenovirus, Astrovirus, Sapovirus)	Stuhl	Polymerasekettenreaktion	ID4706Rev.001/10.2025	BD Max
HBV-DNA	Serum, EDTA	Polymerasekettenreaktion (PCR)	ID5230Rev.001/12.2025	Abbott Alinity
HCV-RNA	Serum, EDTA	Polymerasekettenreaktion (PCR)	ID5241Rev.001/12.2025	Abbott Alinity
HPV-DNA (High-Risk)	Abstrich	Polymerasekettenreaktion (PCR)	ID5239Rev.001/12.2025	Abbott Alinity
Multiplex Respiratory Panel (Influenza-A, Influenza-B, RSV, SARS-CoV-2)	Abstrich	Polymerasekettenreaktion (PCR)	ID5906Rev.001/12.2025	BD Max



Multiplex PCR Resp (Influenza-A, Influenza-B, RSV, SARS-CoV-2)	Abstrich	Polymerasekettenreaktion (PCR)	ID5204Rev.001/12.2025	Abbott Alinity
--	----------	--------------------------------	-----------------------	----------------

**Untersuchungsgebiet:
Transfusionsmedizin**

**Untersuchungsart:
Agglutinationsteste^[Flex B]**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Antikörpersuchtest	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut, geronnenes Vollblut	Indirekte Agglutination, manuell	ID4083Rev.001/10.2025	BioRad/Coombs
Antikörpersuchtest	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut, geronnenes Vollblut	Indirekte Agglutination, maschinell	ID4124Rev.001/11.2025	Immucor/ECHO
Blutgruppenbestimmung	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut, geronnenes Vollblut	Indirekte Agglutination, manuell	ID4045Rev.001/11.2025	immucor / manuell
Blutgruppenbestimmung	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut, geronnenes Vollblut	Indirekte Agglutination, maschinell	ID4045Rev.001/11.2025	Immucor/ECHO
Antikörperidentifizierung	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut, geronnenes Vollblut	Indirekte Agglutination, manuell	ID4083Rev.001/10.2025	BioRad/Coombs
Antikörperidentifizierung	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut, geronnenes Vollblut	Indirekte Agglutination, maschinell	ID4124Rev.001/11.2025	Immucor/ECHO