

Liste der Verfahren D-ML-19175-01-00
nach DIN EN ISO 15189:2014

Stand: 08.09.2021

Medizinisches Versorgungszentrum für Laboratoriumsdiagnostik und
Mikrobiologie Erfurt GmbH
Regierungsstraße 65, 99084 Erfurt

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie
Immunologie
Mikrobiologie
Virologie
Transfusionsmedizin

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
HbA1c	EDTA-Blut	HPLC, UV-Detektion	SA-05538 Hämoglobin A1c, Version 2	D-100	X	

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Hämatokrit	EDTA-Blut	Flow Cytometry	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 1	XF2000+XE2100D XN 2000	X	
Hämoglobin	EDTA-Blut	Flow Cytometry	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 1	XF2000+XE2100D XN 2000	X	
Leukozyten	EDTA-Blut	Flow Cytometry	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 1	XF2000+XE2100D XN 2000	X	
Thrombozyten	EDTA-Blut/Citratblut	Flow Cytometry	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 1	XF2000+XE2100D XN 2000	X	
Retikulozyten	EDTA-Blut/Kapillar-EDTA	Flow Cytometry	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 1	XF2000 XN 2000	X	
Basophile, automatisch	EDTA-Blut/Kapillar-EDTA	Flow Cytometry	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 1	XF2000+XE2100D XN 2000	X	
Eosinophile, automatisch	EDTA-Blut/Kapillar-EDTA	Flow Cytometry	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 1	XF2000+XE2100D XN 2000	X	
Lymphozyten, automatisch	EDTA-Blut/Kapillar-EDTA	Flow Cytometry	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 1	XF2000+XE2100D XN 2000	X	
Monozyten, automatisch	EDTA-Blut/Kapillar-EDTA	Flow Cytometry	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 1	XF2000+XE2100D XN 2000	X	
Neutrophile, automatisch	EDTA-Blut/Kapillar-EDTA	Flow Cytometry	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 1	XF2000+XE2100D XN 2000	X	
Granulozyten, automatisch	Kapillar-EDTA	Flow Cytometry	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 1	XF2000+XE2100D XN 2000	X	
Erythrozyten	Kapillar-EDTA, EDTA - Blut	Flow Cytometry	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 1	XF2000+XE2100D XN 2000	X	
Urinstatus	Urin	Teststreifen (automatische Ablesung), Durchflusszytometrie-Reflektionsphotometrie	SA-05060 Urinreststreifen und Urinsediment am Iricell, V2.0 SA-06574 Urinreststreifen am UC-3500, Version 1	Beckman-Coulter iChem Velocity-Sysmex UC-3500	X	
Urinsediment	Urin	Teststreifen (automatische Ablesung), Durchflusszytometrie	SA-05060 Urinreststreifen und Urinsediment am Iricell, V2.0 SA-06575 Urinsediment am UF-4000, Version 2	Beckman-Coulter iQ 200 Elite-Sysmex UF-4000	X	

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Kalium	Serum, Li-Hep.Plasma	ISE	SA-05152 Elektrolyte am Cobas, Version 2	Cobas-6000 Cobas 8000	X	
Kalium	Urin	ISE	SA-05152 Elektrolyte am Cobas, Version 2	Cobas-6000 Cobas 8000	X	
Natrium	Serum, Li-Hep.Plasma	ISE	SA-05152 Elektrolyte am Cobas, Version 2	Cobas-6000 Cobas 8000	X	
Natrium	Urin	ISE	SA-05152 Elektrolyte am Cobas, Version 2	Cobas-6000 Cobas 8000	X	
Chlorid	Serum, Li-Hep.Plasma	ISE	SA-05152 Elektrolyte am Cobas, Version 2	Cobas-6000 Cobas 8000	X	
Chlorid	Urin	ISE	SA-05152, V-1.0	Cobas-6000	X	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Anti-Müller-Hormon	Serum	ECLIA	SA-06264 Anti-Müller-Hormon, Version 1	Cobas 8000	X	
AFP	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06247 Alpha1-Fetoprotein, Version 1	Cobas 8000	X	
CA 125	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06256 Cancer Antigen 125, Version 1	Cobas 8000	X	
CA 15-3	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06253 Cancer Antigen 15-3, Version 1	Cobas 8000	X	
CA 19-9	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06254 Cancer Antigen 19-9, Version 1	Cobas 8000	X	
CA 72-4	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06255 Cancer Antigen 72-4, Version 1	Cobas 8000	X	
Calcitonin	Serum, Li-Hep.Plasma	ELIA	SA-05540, V1.0	Liasen XL	X	
C-Peptid	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06619 C-Peptid, Version 2	Cobas 8000	X	
CEA	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06249 Carcinoembryonales Antigen, Version 1	Cobas 8000	X	
Cortisol	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma, Speichel	ECLIA	SA-05331 Cortisol im Serum und Speichel, Version 3	Cobas 8000	X	
DHEA-S	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05489 Dehydroepiandrosteron-Sulfat, Version 2	Cobas 8000	X	

Digitoxin	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06246 Digitoxin, Version 1	Cobas 8000	X	
Ferritin	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05329 Ferritin, Version 2	Cobas 8000	X	
Folsäure	Serum, Li-Hep.Plasma	ECLIA	SA-05335 Folsäure, Version 2	Cobas 8000	X	
ß-HCG	Serum, Li-Hep.Plasma	ECLIA	SA-06263 Humanes Choriongonadotropin, Version 1	Cobas 8000	X	
Freies PSA	Serum, Li-Hep.Plasma	ECLIA	SA-06258 Freies Prostate Spezifisches Antigen, Version 1	Cobas 8000	X	
FSH	Serum, Li-Hep.Plasma	ECLIA	SA-05486 Follikel stimulierendes Hormon, Version 2	Cobas 8000	X	
FT3	Serum, Li-Hep.Plasma	ECLIA	SA-05324 Freies Trijodthyronin FT3, Version 2	Cobas 8000	X	
FT4	Serum, Li-Hep.Plasma	ECLIA	SA-05325 Freies Thyroxin FT4, Version 2	Cobas 8000	X	
Insulin	Serum	ECLIA	SA-08486 Insulin, Version 1	Cobas 8000	X	
LH	Serum, Li-Hep.Plasma	ECLIA	SA-05483 Luteinisierendes Hormon, Version 2	Cobas 8000	X	
17-ß-Oestradiol	Serum, Li-Hep.Plasma	ECLIA	SA-05491 Estradiol, Version 2	Cobas 8000	X	
Parathormon intact	Serum, Li-Hep.Plasma	ECLIA	SA-05496 Parathormon, Version 2	Cobas 8000	X	
pro-BNP	Serum, Li-Hep.Plasma	ECLIA	SA-05480 N-terminales pro-B-Typ natriuretisches Peptid, Version 3	Cobas 8000	X	
Progesteron	Serum, Li-Hep.Plasma	ECLIA	SA-05341 Progesteron, Version 2	Cobas 8000	X	
Prolaktin	Serum, Li-Hep.Plasma	ECLIA	SA-05343 Prolaktin, Version 2	Cobas 8000	X	
PSA, gesamt	Serum, Li-Hep.Plasma	ECLIA	SA-06257 Prostate Spezifisches Antigen, Version 2	Cobas 8000	X	
SHBG	Serum, Li-Hep.Plasma	ECLIA	SA-05488 Sexualhormon-bindendes Globulin, Version 2	Cobas 8000	X	
Testosteron	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05345 Testosteron, Version 2	Cobas 8000	X	
Troponin T	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05477 Troponin T hs, Version 3	Cobas 8000	X	
TSH	Serum, Li-Hep.Plasma	ECLIA	SA-05322 Thyreoidea-stimulierendes Hormon TSH, Version 2	Cobas 8000	X	
Valproinsäure	Serum, Li-Hep.Plasma	ECLIA	SA-03301 Valproinsäure, Version 3	Cobas 8000	X	
Vitamin B12	Serum, Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05337 Vitamin B12, Version 3	Cobas 8000	X	
Vitamin B12, aktiv	Serum, Li-Hep.Plasma	ECLIA	SA-05180 Holotranscobalamin, Version 2	Cobas 8000	X	
25 OH Vitamin D	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05338 25-Hydroxyvitamin D, Version 2	Cobas 8000	X	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Basophile, manuell	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-05144 Mikroskopische Differenzierung des Blutbildes, Version 3	Mikroskop	X	
Eosinophile, manuell	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-05144 Mikroskopische Differenzierung des Blutbildes, Version 3	Mikroskop	X	
Lymphozyten, manuell	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-05144 Mikroskopische Differenzierung des Blutbildes, Version 3	Mikroskop	X	
Monozyten, manuell	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-05144 Mikroskopische Differenzierung des Blutbildes, Version 3	Mikroskop	X	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Segmentkernige	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-05144 Mikroskopische Differenzierung des Blutbildes, Version 3	Mikroskop	X	
Stabkernige	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-05144 Mikroskopische Differenzierung des Blutbildes, Version 3	Mikroskop	X	
Urinsediment	Urin	Mikroskopie	SA-06576 Urinsediment, Version 2 SA-05741 Dysmorphie Erythrozyten, Version 5	Mikroskop	X	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Beta2-Mikroglobulin	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05818 ß2-Mikroglobulin, Version 2	Cobas 8000	X	
C-reaktives Protein	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05819 C-Reaktives Protein, Version 2	Cobas 8000	X	
Okkultes Blut	Stuhl	Immunturbidimetrische Latexbestimmung	SA-04493 Hämoglobin im Stuhl am Sentifit 270, Version 5	Sentifit 270	X	
Transferrin	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05817 Transferrin, Version 2	Cobas	X	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
D-Dimer	Citratplasma	KOAG / Nephelometrie	SA-04863 Bestimmung von D Dimer am BCS XP, Version 4	BCS DADE BCS XP	X	
PTT	Citratplasma	KOAG / Nephelometrie	SA-05009 Partielle Thromboplastinzeit am BCS XP, Version 3	BCS XP	X	
Quick	Citratplasma	KOAG / Nephelometrie	SA-04979 Thromboplastinzeit am BCSXP, Version 3	BCS XP	X	
INR	Citratplasma	KOAG / Nephelometrie	SA-04979 Thromboplastinzeit am BCSXP, Version 3	BCS XP	X	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Albumin	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05815 Albumin, Version 2	Cobas 8000	X	
Albumin	Urin	Photometrie	SA-05835 Albumin im Urin, Version 2	Cobas 8001	X	
Alkalische Phosphatase	Serum, Li-Hep.Plasma	Photometrie	SA-05714 Alkalische Phosphatase, Version 2	Cobas 8000	X	
Amylase	Serum, Li-Hep.Plasma	Photometrie	SA-05633 Amylase, Version 2	Cobas 8000	X	
Bilirubin, direkt	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05719 Bilirubin direkt, Version 3	Cobas 8000	X	
Bilirubin, gesamt	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05718 Bilirubin, Version 2	Cobas 8000	X	
Calcium	Serum, Li-Hep.Plasma	Photometrie	SA-05720 Calcium, Version 2	Cobas 8000	X	
Cholesterin	Serum, Li-Hep.Plasma	Photometrie	SA-05721 Cholesterin, Version 2	Cobas 8000	X	
Cholinesterase	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05722 Cholinesterase, Version 2	Cobas 8000	X	
CK	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05723 Creatinkinase, Version 2	Cobas 8000	X	
CK-MB	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05724 Creatinkinase-MB, Version 2	Cobas 8000	X	
Eisen	Serum, Li-Hep.Plasma	Photometrie	SA-05726 Eisen, Version 2	Cobas 8000	X	
Gesamteiweiß	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05727 Gesamteiweiß, Version 2	Cobas 8000	X	
Gesamteiweiß	Urin	Photometrie	SA-05836 Gesamteiweiß im Urin, Version 2	Cobas 8001	X	
GGT	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05730 Gamma-Glutamyltransferase, Version 2	Cobas 8000	X	
GLDH	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05820 Glutamatdehydrogenase, Version 2	Cobas 8000	X	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Glucose	Na-F-Plasma, Urin, Glucoexact, Greiner,	Photometrie	SA-05731 Glucose, Version 2	Cobas 8000	X	
GOT	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05634 Aspartat-Aminotransferase, Version 2	Cobas 8000	X	
GPT	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05631 Alanin-Aminotransferase, Version 2	Cobas 8000	X	
Harnsäure	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05732 Harnsäure, Version 2	Cobas 8000	X	
Harnstoff	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05827 Harnstoff, Version 2	Cobas 8000	X	
HBDH	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05769 Alpha-Hydroxybutyratdehydrogenase (HBDH), Version 2	Cobas 8000	X	
HDL-Cholesterin	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05629 HDL-Cholesterin, Version 2	Cobas 8000	X	
Kreatinin	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma,	Photometrie	SA-05725 Creatinin, Version 3	Cobas 8000	X	
LDH	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05770 Lactatdehydrogenase (LDH), Version 2	Cobas 8000	X	
LDL-Cholesterin	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05630 LDL-Cholesterin, Version 2	Cobas 8000	X	
Lipase	Serum, Li-Hep.Plasma	Photometrie	SA-05771 Lipase, Version 2	Cobas 8000	X	
Magnesium	Serum, Li-Hep.Plasma	Photometrie	SA-05772 Magnesium, Version 2	Cobas 8000	X	
Phosphor, anorganisch	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05773 Phosphor, Version 2	Cobas 8000	X	
Triglyceride	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05814 Triglyceride, Version 2	Cobas 8000	X	
BSG, automatisch	EDTA-Blut	Kapillarphotometrie	SA-03952 Blutsenkungsgeschwindigkeit am Alifax, Version 4	Alifax	X	

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Albumin	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-03001 Serumelektrophorese, Version 4	MiniCap	X	
Alpha 1 Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-03001 Serumelektrophorese, Version 4	MiniCap	X	
Alpha 2 Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-03001 Serumelektrophorese, Version 4	MiniCap	X	
Beta Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-03001 Serumelektrophorese, Version 4	MiniCap	X	
Gamma Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-03001 Serumelektrophorese, Version 4	MiniCap	X	

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
ECP	Serum	Fluoreszenzenzym-immunoassay Chemielumineszenz	SA-06353 Eosinophiles Kationisches Protein (ECP), Version 1	250 Immulite 2000 Xpi	x	
IgE gesamt	Serum, Li-Hep.Plasma	ECLIA	SA-05187 Immunglobulin E, Version 2	Cobas 6000 8000	X	
IgE, spezifisches	Serum	Fluoreszenzenzym-immunoassay Chemielumineszenz	SA-04514 Spezifisches IgE, Version 2	250 Immulite 2000 Xpi	X	
MAK	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05318 Anti-Thyreoperoxidase Anti-TPO, Version 2	Cobas 8000	X	
TRAK	Serum	ECLIA	SA-05320 TSH-Rezeptor Antikörper Anti-TSHR, Version 2	Cobas 8000	X	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
IgA	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05189 Immunglobulin A, Version 2	Cobas 8000	X	
IgG	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-06239 Immunglobulin G, Version 1	Cobas 8000	X	
IgM	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-06240 Immunglobulin M, Version 1	Cobas 8000	X	
Rheumafaktor	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05816 Rheumafaktoren, Version 2	Cobas 8000	X	

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Antistreptolysin	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05813 Antistreptolysin, Version 2	Cobas 8000	X	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Bordetella-pertussis-IgG	Serum, Li-Hep.Plasma	ELISA	SA-05544, V1.0	Liaison XL	X	
Borrelia-IgG	Serum, Li-Hep.Plasma	CLIA	SA-05561 Borrelia, Version 2	LIAISON XL	X	
Borrelia-IgM	Serum, Li-Hep.Plasma	CLIA	SA-05561 Borrelia, Version 2	LIAISON XL	X	
Borrelia IgG	Serum, Li-Hep.Plasma	Immunoblot	SA-04042 Borrelia-Blot, Version 1	Blotter	X	
Borrelia IgM	Serum, Li-Hep.Plasma	Immunoblot	SA-04042 Borrelia-Blot, Version 1	Blotter	X	
Bordetella pertussis IgA, IgG	Serum, Li-Hep.Plasma	ELISA, CLIA	SA-05544 Bordetella Pertussis, Version 2	Hand, Liaison XL	X	
Chlamydia trachomatis IgG	Serum	CLIA	SA-06359 Chlamydia trachomatis, Version 1	Liaison XL	x	
Chlamydia trachomatis IgA	Serum	CLIA	SA-06359 Chlamydia trachomatis, Version 1	Liaison XL	x	
Mycoplasma pneumoniae IgG	Serum, Li-Hep.Plasma	ELISA	SA-05514 Mycoplasma pneumoniae Antikörper, Version 4	Hand manuell	X	
Mycoplasma pneumoniae IgM	Serum, Li-Hep.Plasma	ELISA	SA-05514 Mycoplasma pneumoniae Antikörper, Version 4	Hand manuell	X	
Toxoplasma gondii IgG	Serum, Li-Hep.Plasma	ECLIA	SA-05243 Toxoplasma gondii IgG - Antikörper, Version 2	Cobas 8000	X	
Toxoplasma gondii IgM	Serum, Li-Hep.Plasma	ECLIA	SA-05244 Toxoplasma gondii IgM - Antikörper, Version 2	Cobas 8000	X	
Treponema pallidum, Antikörper	Serum, Li-Hep.Plasma	ECLIA	SA-05183 Treponema pallidum, Version 2	Cobas 8000	X	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Plasmodien	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopisch nach Färbung, dicker Tropfen	SA-03635 Plasmodien, Version 3	Mikroskop	X	

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Plasmodien	EDTA	Schnelltest	SA-03635 Plasmodien, Version 3	Hand manuell	X	

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Covid 19 AK	Serum	CLIA	SA-06368 SARS-CoV-2 S1/S2 IgG, Version 2	Liaison XL	X	
Anti-SARS-CoV-2	Serum	ECLIA	SA-06265 Coronavirus 2 (SARS-CoV-2)-Antikörper, Version 2	Cobas 8000	x	
Cytomegalovirus, CMV IgG	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05235 Cytomegalie IgG - Antikörper, Version 2	Cobas 8000	X	
Cytomegalovirus, CMV IgM	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05237 Cytomegalie IgM - Antikörper, Version 2	Cobas 8000	X	
Epstein-Barr-Virus, EBV VCA gG Antikörper	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SA-05670 Epstein Barr Virus, Version 2	Liaison XL	X	
Epstein-Barr-Virus, EBV VCA gM+A365/A372-AK	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SA-05670 Epstein Barr Virus, Version 2	Liaison XL	X	
Epstein-Barr-Virus, EBV IgM-Antikörper	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ELIA	SA-05670 Epstein-Barr-Virus, Version 2	Liaison XL	x	
Epstein-Barr-Virus, EBV EBNA Antikörper	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SA-05670 Epstein Barr Virus, Version 2	Liaison XL	X	
Hepatitis-A-Virus, HAV IgG+IgM	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05250 Hepatitis A-Virus IgG+IgM Antikörper, Version 2	Cobas 8000	X	
Hepatitis-A-Virus, HAV IgM	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05251 Hepatitis A-Virus IgM Antikörper, Version 2	Cobas 8000	X	
Hepatitis-B-Virus, HBs-Antikörper	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05263 Hepatitis B-Virus Surface Antikörper, Version 2	Cobas 8000	X	
Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05264 Hepatitis B-Virus Antigen, Version 2	Cobas 8000	X	
Hepatitis-B-Virus, HBc-Antikörper	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05262 Hepatitis B-Virus Core Antikörper, Version 2	Cobas 8000	X	
Hepatitis-C-Virus, HCV, Antikörper	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05265 Hepatitis C-Virus Antikörper, Version 2	Cobas 8000	X	
Humanes Immundefizienzvirus, HIV 1/2 Antikörper und Antigen	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-04232 Humanes Immundefizienz Virus, Version 3	Cobas 8000	X	
Parvovirus B19, IgG	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SA-05655 Parvovirus B19, Version 1	Liaison XL	X	
Parvovirus B19, IgM	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SA-05655 Parvovirus B19, Version 1	Liaison XL	X	
Rötelnvirus, IgG	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05246 Röteln IgG - Antikörper, Version 2	Cobas 8000	X	
Varicella-Zoster-Virus, VZV IgG	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SA-05648 Varizella-Zoster-Virus, Version 1	Liaison XL	X	
Varicella-Zoster-Virus, VZV IgM	Serum, Li-Hep.Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SA-05648 Varizella-Zoster-Virus, Version 1	Liaison XL	X	

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
AB0-Blutgruppen, manuell	Blut, EDTA	Hämagglutination (Gelkarte)	SA-02998 Manuelle Blutgruppenbestimmung, Version 2	Manuell	X	
Antikörpersuche	Serum, Li-Hep. Plasma, EDTA	Hämagglutination (Gelkarte)	SA-02998 Manuelle Blutgruppenbestimmung, Version 2	Manuell	X	
Kell-Antigen	Blut, EDTA	Hämagglutination (Gelkarte)	SA-02998 Manuelle Blutgruppenbestimmung, Version 2	Manuell	X	
Rhesusfaktor	Blut, EDTA	Hämagglutination (Gelkarte)	SA-02998 Manuelle Blutgruppenbestimmung, Version 2	Manuell	X	
Rhesusformel	Blut, EDTA	Hämagglutination (Gelkarte)	SA-02998 Manuelle Blutgruppenbestimmung, Version 2	Manuell	X	