

# Aktuelle Analysenliste zum Verfahren ML-19175

Medizinisches Versorgungszentrum für Laboratoriumsdiagnostik und  
Mikrobiologie Erfurt GmbH  
Regierungsstraße 65, 99084 Erfurt ML-19175

Stand: 07.01.2025

Freigabe QM: 07.01.2025

## Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

## Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie  
Immunologie  
Mikrobiologie  
Virologie

## Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

### Untersuchungsart:

#### Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	non CE-Verfahren
HbA1c	EDTA-Blut	UV-VIS-HPLC	SA-05538 Hämoglobin A1c, Version 5	D-100 Tosoh G11	X	

### Untersuchungsart:

#### Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	non CE-Verfahren
Hämatokrit	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 3	XN 2000	X	
Hämoglobin	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 3	XN 2000	X	
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 3	XN 2000	X	
Thrombozyten	EDTA-Blut/Citratblut	Durchflusszytometrie	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 3	XN 2000	X	
Retikulozyten	EDTA-Blut/Kapillar-EDTA	Durchflusszytometrie	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 3	XN 2000	X	
Basophile, automatisch	EDTA-Blut/Kapillar-EDTA	Durchflusszytometrie	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 3	XN 2000	X	
Eosinophile, automatisch	EDTA-Blut/Kapillar-EDTA	Durchflusszytometrie	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 3	XN 2000	X	
Lymphozyten, automatisch	EDTA-Blut/Kapillar-EDTA	Durchflusszytometrie	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 3	XN 2000	X	
Monozyten, automatisch	EDTA-Blut/Kapillar-EDTA	Durchflusszytometrie	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 3	XN 2000	X	
Neutrophile, automatisch	EDTA-Blut/Kapillar-EDTA	Durchflusszytometrie	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 3	XN 2000	X	
Granulozyten, automatisch	Kapillar-EDTA	Durchflusszytometrie	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 3	XN 2000	X	
Erythrozyten	Kapillar-EDTA, EDTA - Blut	Durchflusszytometrie	SA-05857 Blutbilder am Sysmex XN, Version 3	XN 2000	X	
Urinsediment	Urin	Durchflusszytometrie	SA-06575 Urinsediment am UF-4000, Version 4	Sysmex UF-4000	X	

### Untersuchungsart:

#### Elektrochemische Untersuchungen\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	non CE-Verfahren
Kalium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	ISE	SA-05152 Elektrolyte am Cobas, Version 5	Cobas 8000	X	
Natrium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	ISE	SA-05152 Elektrolyte am Cobas, Version 5	Cobas 8000	X	
Chlorid	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ISE	SA-05152 Elektrolyte am Cobas, Version 5	Cobas 8000	X	

### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	non CE-Verfahren
Anti-Müller-Hormon	Serum	ECLIA	SA-06264 Anti-Müller-Hormon, Version 4	Cobas 8000	X	
AFP	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06247 Alpha1-Fetoprotein, Version 3	Cobas 8000	X	
CA 125	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06256 Cancer Antigen 125, Version 5	Cobas 8000	X	
CA 15-3	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06253 Cancer Antigen 15-3, Version 4	Cobas 8000	X	
CA 19-9	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Plasma	ECLIA	SA-06254 Cancer Antigen 19-9, Version 4	Cobas 8000	X	
CA 72-4	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06255 Cancer Antigen 72-4, Version 5	Cobas 8000	X	
C-Peptid	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06619 C-Peptid, Version 4	Cobas 8000	X	
CEA	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06249 Carcinoembryonales Antigen, Version 4	Cobas 8000	X	
Cortisol	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Speichel	ECLIA	SA-05331 Cortisol im Serum und Speichel, Version 5	Cobas 8000	X	
DHEA-S	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05489 Dehydroepiandrosteron-Sulfat, Version 5	Cobas 8000	X	
Digitoxin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06246 Digitoxin, Version 4	Cobas 8000	X	
Ferritin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Plasma	ECLIA	SA-05329 Ferritin, Version 5	Cobas 8000	X	
Folsäure	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Plasma	ECLIA	SA-05335 Folsäure, Version 5	Cobas 8000	X	
ß-HCG	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	SA-06263 Humanes Choriongonadotropin, Version 5	Cobas 8000	X	
Freies PSA	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	SA-06258 Freies Prostata Spezifisches Antigen, Version 4	Cobas 8000	X	
FSH	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Plasma	ECLIA	SA-05486 Follikel stimulierendes Hormon, Version 4	Cobas 8000	X	
FT3	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05324 Freies Trijodthyronin FT3, Version 4	Cobas 8000	X	
FT4	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05325 Freies Thyroxin FT4, Version 5	Cobas 8000	X	
Insulin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Plasma	ECLIA	SA-06486 Insulin, Version 4	Cobas 8000	X	
LH	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05483 Luteinisierendes Hormon, Version 4	Cobas 8000	X	
17-ß-Oestradiol	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05491 Estradiol, Version 4	Cobas 8000	X	
Parathormon intact	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05496 Parathormon, Version 6	Cobas 8000	X	
pro-BNP	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05480 N-terminales pro-B-Typ natriuretisches Peptid, Version 7	Cobas 8000	X	
Progesteron	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05341 Progesteron, Version 5	Cobas 8000	X	
Prolaktin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Plasma	ECLIA	SA-05343 Prolaktin, Version 5	Cobas 8000	X	
PSA, gesamt	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	SA-06257 Prostata Spezifisches Antigen, Version 5	Cobas 8000	X	
Testosteron	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05345 Testosteron, Version 5	Cobas 8000	X	
Troponin T	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05477 Troponin T hs, Version 6	Cobas 8000	X	
TSH	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05322 Thyreoidea-stimulierendes Hormon TSH, Version 6	Cobas 8000	X	
Valproinsäure	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	SA-03301 Valproinsäure, Version 5	Cobas 8000	X	
Vitamin B12	Serum, Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05337 Vitamin B12, Version 5	Cobas 8000	X	
Vitamin B12, aktiv	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05180 Holotranscobalamin, Version 5	Cobas 8000	X	
25 OH Vitamin D	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05338 25-Hydroxyvitamin D, Version 5	Cobas 8000	X	

**Untersuchungsart:  
Mikroskopie\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	non CE-Verfahren
Basophile, manuell	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-05144 Mikroskopische Differenzierung des Blutbildes, Version 5	Mikroskop	X	
Eosinophile, manuell	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-05144 Mikroskopische Differenzierung des Blutbildes, Version 5	Mikroskop	X	
Lymphozyten, manuell	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-05144 Mikroskopische Differenzierung des Blutbildes, Version 5	Mikroskop	X	
Monozyten, manuell	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-05144 Mikroskopische Differenzierung des Blutbildes, Version 5	Mikroskop	X	
Segmentkernige	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-05144 Mikroskopische Differenzierung des Blutbildes, Version 5	Mikroskop	X	
Stabkernige	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-05144 Mikroskopische Differenzierung des Blutbildes, Version 5	Mikroskop	X	
Urinsediment	Urin	Mikroskopie	SA-06576 Urinsediment, Version 4 SA-05741 Dysmorphie Erythrozyten, Version 7	Mikroskop	X	

**Untersuchungsart:  
Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	non CE-Verfahren
Beta2-Mikroglobulin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05818 B2-Mikroglobulin, Version 4	Cobas 8000	X	
C-reaktives Protein	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05819 C-Reaktives Protein, Version 6	Cobas 8000	X	
Lipoprotein(a)	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-06980 Lipoprotein A, Version 5	Cobas 8001	X	
Transferrin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05817 Transferrin, Version 6	Cobas	X	
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie	SA-05835 Albumin im Urin, Version 6	Cobas 8000	X	
Gesamteiweiß	Urin	Turbidimetrie	SA-05836 Gesamteiweiß im Urin, Version 5	Cobas 8000	X	
Antistreptolysin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05813 Antistreptolysin, Version 5	Cobas 8000	X	

**Untersuchungsart:  
Koagulometrie\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	non CE-Verfahren
D-Dimer	Citratplasma	Koagulometrie/ Nephelometrie	SA-04863 Bestimmung von D Dimer am BCS XP, Version 7	BCS DADE BCS XP	X	
PTT	Citratplasma	Koagulometrie/ Nephelometrie	SA-05009 Partielle Thromboplastinzeit am BCS XP, Version 6	BCS XP	X	
Quick	Citratplasma	Koagulometrie/ Nephelometrie	SA-04979 Thromboplastinzeit, Version 7	BCS XP	X	
INR	Citratplasma	Koagulometrie/ Nephelometrie	SA-04979 Thromboplastinzeit, Version 7	BCS XP	X	

**Untersuchungsart:  
Spektrometrie (Photometrie)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	non CE-Verfahren
Albumin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie, VIS	SA-05815 Albumin, Version 6	Cobas 8000	X	
Alkalische Phosphatase	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Photometrie, VIS	SA-05714 Alkalische Phosphatase, Version 5	Cobas 8000	X	
Amylase	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Photometrie, VIS	SA-05633 Amylase, Version 5	Cobas 8000	X	
Bilirubin, direkt	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie, VIS	SA-05719 Bilirubin direkt, Version 6	Cobas 8000	X	
Bilirubin, gesamt	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie, VIS	SA-05718 Bilirubin, Version 3	Cobas 8000	X	
Calcium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Photometrie, UV	SA-05720 Calcium, Version 6	Cobas 8000	X	
Cholesterin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie, VIS	SA-05721 Cholesterin, Version 7	Cobas 8000	X	
Cholinesterase	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie, VIS	SA-05722 Cholinesterase, Version 6	Cobas 8000	X	
CK	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie, UV	SA-05723 Creatinkinase, Version 5	Cobas 8000	X	
CK-MB	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie, UV	SA-05724 Creatinkinase-MB, Version 5	Cobas 8000	X	
Eisen	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Photometrie, VIS	SA-05726 Eisen, Version 4	Cobas 8000	X	
Gesamteiweiß	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie, VIS	SA-05727 Gesamteiweiß, Version 6	Cobas 8000	X	
GGT	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie, VIS	SA-05730 Gamma-Glutamyltransferase, Version 4	Cobas 8000	X	
GLDH	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie, UV	SA-05820 Glutamatdehydrogenase, Version 4	Cobas 8000	X	
Glucose	Na-F-Plasma, Urin, Glucoexact	Photometrie, UV	SA-05731 Glucose, Version 5	Cobas 8000	X	
GOT	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie, UV	SA-05634 Aspartat-Aminotransferase, Version 4	Cobas 8000	X	
GPT	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie, UV	SA-05631 Alanin-Aminotransferase, Version 4	Cobas 8000	X	
Harnsäure	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie, VIS	SA-05732 Harnsäure, Version 5	Cobas 8000	X	
Harnstoff	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie, UV	SA-05827 Harnstoff, Version 4	Cobas 8000	X	
HDL-Cholesterin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie, VIS	SA-05629 HDL-Cholesterin, Version 6	Cobas 8000	X	
Kreatinin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Urin	Photometrie, VIS	SA-05725 Creatinin, Version 6	Cobas 8000	X	
LDH	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie, UV	SA-05770 Lactatdehydrogenase (LDH), Version 6	Cobas 8000	X	
LDL-Cholesterin	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie, VIS	SA-05630 LDL-Cholesterin, Version 5	Cobas 8000	X	
Lipase	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Photometrie, VIS	SA-05771 Lipase, Version 6	Cobas 8000	X	
Magnesium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Photometrie, VIS	SA-05772 Magnesium, Version 5	Cobas 8000	X	
Phosphor, anorganisch	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie, UV	SA-05773 Phosphor, Version 6	Cobas 8000	X	
Triglyceride	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie, VIS	SA-05814 Triglyceride, Version 7	Cobas 8000	X	
Urinstatus	Urin	Reflexionsphotometrie	SA-06574 Urinteststreifen am UC-3500, Version 3	Symex UC-3500	X	

**Untersuchungsart:  
Sedimentationsuntersuchungen\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus Verfahren
BSG, automatisch	EDTA-Blut	Kapillarphotometrie optische Sedimentationsuntersuchung	SA-03952 Blutsenkungsgeschwindigkeit am Alifax, Version 7	Alifax	X	

**Untersuchungsgebiet: Immunologie**

**Untersuchungsart:  
Ligandenassays\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	non CE-Verfahren
IgE gesamt	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05187 Immunglobulin E, Version 5	Cobas 8000	X	
MAK	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05318 Anti-Thyreoperoxidase Anti-TPO, Version 4	Cobas 8000	X	
TRAK	Serum	ECLIA	SA-05320 TSH-Rezeptor Antikörper Anti-TSHR, Version 6	Cobas 8000	X	

**Untersuchungsart:  
Spektrometrie (Immunturbidimetrie)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	non CE-Verfahren
IgA	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05189 Immunglobulin A, Version 4	Cobas 8000	X	
IgG	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-06239 Immunglobulin G, Version 5	Cobas 8000	X	
IgM	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-06240 Immunglobulin M, Version 3	Cobas 8000	X	
Rheumafaktor	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-05816 Rheumafaktoren, Version 6	Cobas 8000	X	

**Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie**

**Untersuchungsart:  
Ligandenassays\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	non CE-Verfahren
Chlamydia trachomatis IgG	Serum	CLIA	SA-06359 Chlamydia trachomatis, Version 3	Liaison XL	x	
Chlamydia trachomatis IgA	Serum	CLIA	SA-06359 Chlamydia trachomatis, Version 3	Liaison XL	x	
Toxoplasma gondii IgG	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05243 Toxoplasma gondii IgG - Antikörper, Version 3	Cobas 8000	X	
Toxoplasma gondii IgM	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05244 Toxoplasma gondii IgM - Antikörper, Version 6	Cobas 8000	X	
Treponema pallidum, Antikörper	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	SA-05183 Treponema pallidum, Version 5	Cobas 8000	X	

**Untersuchungsart:  
Mikroskopie\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	non CE-Verfahren
Plasmodien	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopisch nach Färbung, dicker Tropfen	SA-03635 Plasmodien, Version 5	Mikroskop	X	

**Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	non CE-Verfahren
Plasmodien	EDTA-Blut	Schnelltest	SA-03635 Plasmodien, Version 5	Hand manuell	X	

**Untersuchungsgebiet: Virologie**

**Untersuchungsart:  
Ligandenassays\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	non CE-Verfahren
Cytomegalovirus, CMV IgG	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05235 Cytomegalie IgG - Antikörper, Version 4	Cobas 8000	X	
Cytomegalovirus, CMV IgM	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05237 Cytomegalie IgM - Antikörper, Version 5	Cobas 8000	X	
Hepatitis-A-Virus, HAV IgG+IgM	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05250 Hepatitis A-Virus IgG+IgM Antikörper, Version 3	Cobas 8000	X	
Hepatitis-A-Virus, HAV IgM	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05251 Hepatitis A-Virus IgM Antikörper, Version 6	Cobas 8000	X	
Hepatitis-B-Virus, HBs-Antikörper	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05263 Hepatitis B-Virus Surface Antikörper, Version 5	Cobas 8000	X	
Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05264 Hepatitis B-Virus Antigen, Version 5	Cobas 8000	X	
Hepatitis-B-Virus, HBc-Antikörper	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05262 Hepatitis B-Virus Core Antikörper, Version 6	Cobas 8000	X	
Hepatitis-C-Virus, HCV, Antikörper	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05265 Hepatitis C-Virus Antikörper, Version 5	Cobas 8000	X	
Humanes Immundefizienzvirus, HIV 1/2 Antikörper und Antigen	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-04232 Humanes Immundefizienz Virus, Version 6	Cobas 8000	X	
Masern IgG	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	CLIA	SA-07409 Masernvirus IgG, Version 2	Liaison XL	X	
Rötelnvirus, IgG	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05246 Röteln IgG - Antikörper, Version 4	Cobas 8000	X	