

Verfahrensliste

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie
 Immunologie
 Mikrobiologie
 Virologie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in house
HbA1c	EDTA-Blut, Hämolsat	HPLC, UV-Detektion	SA-04017 HBA1c am D 100 / Version 2.0	D 100	x	

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in house
Basophile, automatisch	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-06063 Alinity h großes Blutbild / Version 1.0 SA-03281 Advia 120 großes Blutbild / Version 1.0	Abbott Alinity hq Siemens Advia	x	
Eosinophile, automatisch	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-06063 Alinity h großes Blutbild / Version 1.0 SA-03281 Advia 120 großes Blutbild / Version 1.0	Abbott Alinity hq Siemens Advia	x	
Erythrozyten, automatisch	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-06063 Alinity h großes Blutbild / Version 1.0 SA-06172 Alinity h kleines Blutbild / Version 1.0 SA-03281 Advia 120 großes Blutbild / Version 1.0 SA-02632 Advia 120 kleines Blutbild / Version 2.0	Abbott Alinity hq Siemens Advia	x	
Leukozyten, automatisch	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-06063 Alinity h großes Blutbild / Version 1.0 SA-06172 Alinity h kleines Blutbild / Version 1.0 SA-03281 Advia 120 großes Blutbild / Version 1.0 SA-02632 Advia 120 kleines Blutbild / Version 2.0	Abbott Alinity hq Siemens Advia	x	
MCV	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-06063 Alinity h großes Blutbild / Version 1.0 SA-06172 Alinity h kleines Blutbild / Version 1.0 SA-03281 Advia 120 großes Blutbild / Version 1.0 SA-02632 Advia 120 kleines Blutbild / Version 2.0	Abbott Alinity hq Siemens Advia	x	
Lymphozyten, automatisch	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-06063 Alinity h großes Blutbild / Version 1.0 SA-03281 Advia 120 großes Blutbild / Version 1.0	Abbott Alinity hq Siemens Advia	x	
Monozyten, automatisch	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-06063 Alinity h großes Blutbild / Version 1.0 SA-03281 Advia 120 großes Blutbild / Version 1.0	Abbott Alinity hq Siemens Advia	x	
Neutrophile, automatisch	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-06063 Alinity h großes Blutbild / Version 1.0 SA-03281 Advia 120 großes Blutbild / Version 1.0	Abbott Alinity hq Siemens Advia	x	
Thrombozyten, automatisch	EDTA-Blut, Citratblut	Durchflusszytometrie	SA-06063 Alinity h großes Blutbild / Version 1.0 SA-03281 Advia 120 großes Blutbild / Version 1.0	Abbott Alinity hq Siemens Advia	x	
Retikulozyten, automatisch	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-06612 Alinity h Retikulozytenzahl / Version 1.0	Abbott Alinity hq	x	

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in house
Chlorid	Serum, Heparin-Plasma	ISE indirekt	SA-02516 Cobas 8000 Elektrolyte ISE / Version 3.0	Cobas 8000 / ISE-Modul	x	
Chlorid	Urin	ISE indirekt	SA-02516 Cobas 8000 Elektrolyte ISE / Version 3.0	Cobas 6000 / ISE-Modul	x	
Kalium	Serum, Heparin-Plasma	ISE indirekt	SA-02516 Cobas 8000 Elektrolyte ISE / Version 3.0	Cobas 8000 / ISE-Modul	x	
Kalium	Urin	ISE indirekt	SA-02516 Cobas 8000 Elektrolyte ISE / Version 3.0	Cobas 6000 / ISE-Modul	x	
Natrium	Serum, Heparin-Plasma	ISE indirekt	SA-02516 Cobas 8000 Elektrolyte ISE / Version 3.0	Cobas 8000 / ISE-Modul	x	
Natrium	Urin	ISE indirekt	SA-02516 Cobas 8000 Elektrolyte ISE / Version 3.0	Cobas 6000 / ISE-Modul	x	

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in house
Albumin	Serum	Elektrophorese	SA-02526 Elektrophorese Capillars / Version 3.0	Capillars-2	x	
a1-Globulin	Serum	Elektrophorese	SA-02526 Elektrophorese Capillars / Version 3.0	Capillars-2	x	
a2-Globulin	Serum	Elektrophorese	SA-02526 Elektrophorese Capillars / Version 3.0	Capillars-2	x	
b-Globulin	Serum	Elektrophorese	SA-02526 Elektrophorese Capillars / Version 3.0	Capillars-2	x	
g-Globulin	Serum	Elektrophorese	SA-02526 Elektrophorese Capillars / Version 3.0	Capillars-2	x	

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in house
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA-02538 TOP 500 Quick PTT Fibrinogen TZ / Version 1.0	Werfen TOP 500	x	
Hepatoquick	Citratblut	Koagulometrie	SA-02538 TOP 500 Quick PTT Fibrinogen TZ / Version 1.0	Werfen TOP 500	x	
PTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA-02538 TOP 500 Quick PTT Fibrinogen TZ / Version 1.0	Werfen TOP 500	x	
Quick	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA-02538 TOP 500 Quick PTT Fibrinogen TZ / Version 1.0	Werfen TOP 500	x	
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA-02538 TOP 500 Quick PTT Fibrinogen TZ / Version 1.0	Werfen TOP 500	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in house
AFP	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02656 Cobas 8000 CEA AFP ßHCG CA125 CA19-9 CA-15-3 PSA PSAF / Version 6.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
CA 125	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02656 Cobas 8000 CEA AFP ßHCG CA125 CA19-9 CA-15-3 PSA PSAF / Version 6.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	

CA 15-3	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02656 Cobas 8000 CEA AFP ßHCG CA125 CA19-9 CA-15-3 PSA PSAF / Version 6.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
CA 19-9	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02656 Cobas 8000 CEA AFP ßHCG CA125 CA19-9 CA-15-3 PSA PSAF / Version 6.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
CCP	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02653 Cobas 8000 CCP IgE PCT / Version 7.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
CEA	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02656 Cobas 8000 CEA AFP ßHCG CA125 CA19-9 CA-15-3 PSA PSAF / Version 6.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Cortisol	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02444 Cobas 8000 Cortisol LH FSH Prolaktin HCG Prgesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 6.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
DHEAS	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02444 Cobas 8000 Cortisol LH FSH Prolaktin HCG Prgesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 6.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Digitoxin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02515 Cobas 8000 Digoxin Digitoxin / Version 4.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Digoxin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02515 Cobas 8000 Digoxin Digitoxin / Version 4.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Ferritin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02539 Cobas 8000 Troponin T hs BNP Ferritin Vitamin B12 Folsäure / Version 9.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Folsäure	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02539 Cobas 8000 Troponin T hs BNP Ferritin Vitamin B12 Folsäure / Version 9.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Freies PSA	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02656 Cobas 8000 CEA AFP ßHCG CA125 CA19-9 CA-15-3 PSA PSAF / Version 6.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
FSH	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02656 Cobas 8000 CEA AFP ßHCG CA125 CA19-9 CA-15-3 PSA PSAF / Version 6.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
FT3	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02552 Cobas 8000 TSH FT3 FT4 TPOAK TRAK / Version 12.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
FT4	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02552 Cobas 8000 TSH FT3 FT4 TPOAK TRAK / Version 12.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Gesamt IgE	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02653 Cobas 8000 CCP IgE PCT / Version 7.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in house
HCG	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02656 Cobas 8000 CEA AFP ßHCG CA125 CA19-9 CA-15-3 PSA PSAF / Version 6.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
LH	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02444 Cobas 8000 Cortisol LH FSH Prolaktin HCG Prgesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 6.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Östradiol (E2)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02444 Cobas 8000 Cortisol LH FSH Prolaktin HCG Prgesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 6.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Parathormon (PTH)	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02520 Cobas 8000 Parathormon Vitamin D3 / Version 5.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Testosteron, gesamt	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02444 Cobas 8000 Cortisol LH FSH Prolaktin HCG Prgesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 6.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Progesteron	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02444 Cobas 8000 Cortisol LH FSH Prolaktin HCG Prgesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 6.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Procalcitonin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02653 Cobas 8000 CCP IgE PCT / Version 7.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Prolaktin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02444 Cobas 8000 Cortisol LH FSH Prolaktin HCG Prgesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 6.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
NT - proBNP	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02539 Cobas 8000 Troponin T hs BNP Ferritin Vitamin B12 Folsäure / Version 9.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
PSA	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02656 Cobas 8000 CEA AFP ßHCG CA125 CA19-9 CA-15-3 PSA PSAF / Version 6.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
SHBG	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02444 Cobas 8000 Cortisol LH FSH Prolaktin HCG Prgesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 6.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Troponin T	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02539 Cobas 8000 Troponin T hs BNP Ferritin Vitamin B12 Folsäure / Version 9.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
TSH	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02552 Cobas 8000 TSH FT3 FT4 TPOAK TRAK / Version 12.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Vitamin B12	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ELCIA	SA-02539 Cobas 8000 Troponin T hs BNP Ferritin Vitamin B12 Folsäure / Version 9.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Vitamin D	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02520 Cobas 8000 Parathormon Vitamin D3 / Version 5.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Carbamazepin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	homogener Mikropartikel-agglutinations - Immunoassay	SA-02650 Cobas 8000 Carba Pheno Pheny Theo Valp / Version 4.0	Cobas 8000 / c-Modul 502	x	
Phenobarbital	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	KIMS	SA-02650 Cobas 8000 Carba Pheno Pheny Theo Valp / Version 4.0	Cobas 8000 / c-Modul 502	x	
Phenytoin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	KIMS	SA-02650 Cobas 8000 Carba Pheno Pheny Theo Valp / Version 4.0	Cobas 8000 / c-Modul 502	x	
Theophyllin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	KIMS	SA-02650 Cobas 8000 Carba Pheno Pheny Theo Valp / Version 4.0	Cobas 8000 / c-Modul 502	x	
Valproinsäure	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	homogener EIA	SA-02650 Cobas 8000 Carba Pheno Pheny Theo Valp / Version 4.0	Cobas 8000 / c-Modul 502	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in house
Basophile, manuell	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Hellfeldmikroskopie	SA-02510 Mikroskopisches Blutbild / Version 1.0	Mikroskop	x	
Eosinophile, manuell	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Hellfeldmikroskopie	SA-02510 Mikroskopisches Blutbild / Version 1.0	Mikroskop	x	
Lymphozyten, manuell	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Hellfeldmikroskopie	SA-02510 Mikroskopisches Blutbild / Version 1.0	Mikroskop	x	
Monozyten, manuell	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Hellfeldmikroskopie	SA-02510 Mikroskopisches Blutbild / Version 1.0	Mikroskop	x	
Segmentkernige	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Hellfeldmikroskopie	SA-02510 Mikroskopisches Blutbild / Version 1.0	Mikroskop	x	
Stabkernige	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Hellfeldmikroskopie	SA-02510 Mikroskopisches Blutbild / Version 1.0	Mikroskop	x	
Urinsediment	Urin	automatisierte morphologischen Analyse	SA-02407 Iris / Version 1.0	Iricell	x	

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in house
Blutsenkung	EDTA-Blut	kin. Durchflussanalyse	SA-02645 BSG am Alifax / Version 2.0	Alifax	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV/ VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in house
Alkalische Phosphatase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 4.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02648 Cobas 8000 Ammoniak / Version 3.0	Cobas 8000 / c-Modul 502	x	
Amylase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 4.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Bilirubin, direkt	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 2.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Bilirubin, gesamt	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 2.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Calcium	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 2.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Calcium	Urin	Photometrie	SA-04393 Cobas 6000 Elektrolyte im Urin / Version 3.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA - Plasma	Photometrie	SA-02443 Cobas 8000 Cholesterin HDL LDL Triglyceride / Version 3.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Cholinesterase	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 4.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
CK	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 4.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
CK-MB	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 4.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 2.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Gesamteiweiß	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 2.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Gesamteiweiß	Urin	Photometrie	SA-04392 Cobas 6000 Elektrolyte im Urin / Version 3.0	Cobas 6000	x	
GGT	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 4.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Glucose	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 2.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Glucose	Na-F-Plasma, Hämolytat, Urin	Photometrie	SA-04397 Cobas 6000 Glucose im Hämolytat / Version 3.0 SA-04394 Cobas 6000 Glucose im NaF Plasma / Version 2.0 SA-04392 Cobas 6000 Analyte im Urin / Version 4.0	Cobas 6000	x	

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in house
GOT	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 4.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
GPT	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 4.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	SA-06063 Alinity h großes Blutbild / Version 1.0 SA-06172 Alinity h kleines Blutbild / Version 1.0 SA-03281 Advia 120 großes Blutbild / Version 1.0 SA-02632 Advia 120 kleines Blutbild / Version 2.0	Abbott Alinity hg Siemens Advia	x	
Haptoglobin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02646 Cobas 8000 Albumin CRP CRPHS Hapto IGA IGG IGM Transferrin ASL RF Lp(a) / Version 6.0	Cobas 8000 / c-Modul 502	x	
Harnsäure	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 2.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Harnsäure	Urin	Photometrie	SA-04392 Cobas 6000 Analyte im Urin / Version 4.0	Cobas 6000	x	
Harnstoff	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 2.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Harnstoff	Urin	Photometrie	SA-04392 Cobas 6000 Analyte im Urin / Version 4.0	Cobas 6000	x	
Lithium	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02519 Cobas 8000 Lithium / Version 3.0	Cobas 8000 / c-Modul 502	x	
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02443 Cobas 8000 Cholesterin HDL LDL Triglyceride / Version 3.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
HDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02443 Cobas 8000 Cholesterin HDL LDL Triglyceride / Version 3.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Kreatinin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 2.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Kreatinin	Urin	Photometrie	SA-04392 Cobas 6000 Analyte im Urin / Version 4.0	Cobas 6000	x	
LDH	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 4.0	Cobas 8000 / c-Modul 502 + c701	x	
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 4.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 2.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Magnesium	Urin	Photometrie	SA-04392 Cobas 6000 Analyte im Urin / Version 4.0	Cobas 6000	x	
Phosphor, anorganisch	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 2.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Phosphor, anorganisch	Urin	Photometrie	SA-04392 Cobas 6000 Analyte im Urin / Version 4.0	Cobas 6000	x	
Triglyceride	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02443 Cobas 8000 Cholesterin HDL LDL Triglyceride / Version 3.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in house
Albumin	Urin	Turbidimetrie	SA-04392 Cobas 6000 Analyte im Urin / Version 4.0	Cobas 6000	x	
Albumin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SA-02646 Cobas 8000 Albumin CRP CRPHS Hapto IGA IGG IGM Transferrin ASL RF Lp(a) / Version 6.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Antistreptolysin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SA-02646 Cobas 8000 Albumin CRP CRPHS Hapto IGA IGG IGM Transferrin ASL RF Lp(a) / Version 6.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
C-reaktives Protein	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SA-02646 Cobas 8000 Albumin CRP CRPHS Hapto IGA IGG IGM Transferrin ASL RF Lp(a) / Version 6.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
CRP hs	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SA-02646 Cobas 8000 Albumin CRP CRPHS Hapto IGA IGG IGM Transferrin ASL RF Lp(a) / Version 6.0	Cobas 8000 / c-Modul 502	x	
DDIM	Citratplasma	Turbidimetrie	SA-04396 Cobas 6000 Quantitative Bestimmung der D Dimere / Version 3.0	Cobas 6000	x	

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in house
Lp(a)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SA-02646 Cobas 8000 Albumin CRP CRPHS Hapto IGA IGG IGM Transferrin ASL RF Lp(a) / Version 6.0	Cobas 8000 / c-Modul 502	x	
Transferrin	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	SA-02646 Cobas 8000 Albumin CRP CRPHS Hapto IGA IGG IGM Transferrin ASL RF Lp(a) / Version 6.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/ Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in house
Urinstatus	Urin	Reflektometrie	SA-02407 Iris / Version 1.0	Iricell	x	

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in house
Mikrosomale AK (TPO)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02552 Cobas 8000 TSH FT3 FT4 TPOAK TRAK / Version 12.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
TRAK	Serum	ECLIA	SA-02552 Cobas 8000 TSH FT3 FT4 TPOAK TRAK / Version 12.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in house
IgA	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SA-02646 Cobas 8000 Albumin CRP CRPHS Hapto IGA IGG IGM Transferrin ASL RF Lp(a) / Version 6.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
IgG	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SA-02646 Cobas 8000 Albumin CRP CRPHS Hapto IGA IGG IGM Transferrin ASL RF Lp(a) / Version 6.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
IgM	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SA-02646 Cobas 8000 Albumin CRP CRPHS Hapto IGA IGG IGM Transferrin ASL RF Lp(a) / Version 6.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	
Rheumafaktor	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SA-02646 Cobas 8000 Albumin CRP CRPHS Hapto IGA IGG IGM Transferrin ASL RF Lp(a) / Version 6.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x	

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in house
Borrelia IgG-AK	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SA-02408 Liaison Borreliaantikörper EBV Antikörper Varizellenantikörper / Version 6.0	Liaison XL	x	
Borrelia IgM-AK	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SA-02408 Liaison Borreliaantikörper EBV Antikörper Varizellenantikörper / Version 6.0	Liaison XL	x	
Toxoplasmose-Ak-IgG	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06705 Cobas 8000 Toxo(G+M) CMV(G+M) Röteln(G+M) Syphilis Version 4.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Toxoplasmose-Ak-IgM	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06705 Cobas 8000 Toxo(G+M) CMV(G+M) Röteln(G+M) Syphilis Version 4.0	Cobas 8000 / E-Modul 802	x	
Treponema pallidum-Ak-IgG	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06705 Cobas 8000 Toxo(G+M) CMV(G+M) Röteln(G+M) Syphilis Version 4.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Treponema pallidum-Ak-IgM	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06705 Cobas 8000 Toxo(G+M) CMV(G+M) Röteln(G+M) Syphilis Version 4.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in house
Plasmodien-Antigen	EDTA-Blut	Immunchromatographischer Schnelltest	SA-04282 Malaria Schnelltest / Version 3.0	manuell/visuell	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in house
Plasmodien (Malaria)	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA-02554 Färbung nach Giemsa und Mikroskopie in der Malaria-Diagnostik / Version 3.0	Mikroskop	x	

Untersuchungsgebiet Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in house
Anti-HAV	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02518 Cobas 8000 Hepatitis- und HIV-Serologie / Version 10.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Anti-HAV-IgM	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02518 Cobas 8000 Hepatitis- und HIV-Serologie / Version 10.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Anti-HBc	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02518 Cobas 8000 Hepatitis- und HIV-Serologie / Version 10.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Anti-HBc-IgM	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02518 Cobas 8000 Hepatitis- und HIV-Serologie / Version 10.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Anti-HBs	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02518 Cobas 8000 Hepatitis- und HIV-Serologie / Version 10.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Anti-HCV	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02518 Cobas 8000 Hepatitis- und HIV-Serologie / Version 10.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Anti-HIV	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02518 Cobas 8000 Hepatitis- und HIV-Serologie / Version 10.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
CMV-IgG	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06705 Cobas 8000 Toxo(G+M) CMV(G+M) Röteln(G+M) Syphilis Version 4.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
CMV-IgM	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06705 Cobas 8000 Toxo(G+M) CMV(G+M) Röteln(G+M) Syphilis Version 4.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
EBNA1 IgG	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SA-02408 Liaison Borreliaantikörper EBV Antikörper Varizellenantikörper / Version 6.0	Liaison XL	x	
EBV IgG	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SA-02408 Liaison Borreliaantikörper EBV Antikörper Varizellenantikörper / Version 6.0	Liaison XL	x	
EBV IgM	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SA-02408 Liaison Borreliaantikörper EBV Antikörper Varizellenantikörper / Version 6.0	Liaison XL	x	
HBsAG	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02518 Cobas 8000 Hepatitis- und HIV-Serologie / Version 10.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	

Röteln-IgG	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06705 Cobas 8000 Toxo(G+M) CMV(G+M) Röteln(G+M) Syphilis Version 4.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
Röteln-IgM	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06705 Cobas 8000 Toxo(G+M) CMV(G+M) Röteln(G+M) Syphilis Version 4.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
SARS-CoV-2-Ak	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06280 Cobas 8000 SARS-CoV-2-Antikörper / Version 9.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
SARS-CoV-2-Ak S (Sensitivität)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06280 Cobas 8000 SARS-CoV-2-Antikörper / Version 9.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x	
VZV IgM	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SA-02408 Liaison Borrelienantikörper EBV Antikörper Varizellenantikörper / Version 6.0	Liaison XL	x	

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in house
SARS-CoV-2	Abstrichmaterial, respiratorische Sekrete	PCR	SA-06711 BD MAX SARS-CoV- 2/ Version 1.0/SA-07907 Alinity m SARS-CoV- 2/ Version 1.0	BD MAX/Alinity m	x	