

Medizinisches Versorgungszentrum für Laboratoriumsdiagnostik Raubling GmbH
Am Roßfeld 4, 83064 Raubling D-ML-13237-01
mit den Standorten
 Medizinisches Versorgungszentrum für Laboratoriumsdiagnostik Raubling GmbH
 Am Roßfeld 4, 83064 Raubling

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung
 Nummer: FO-39685

Version: 1.0

Stand: 21.01.2026

Erläuterung:

In der Hintergrundliste sind alle Parameter/Analysen aufgeführt, die in den flexiblen Akkreditierungsbereich mit den aufgenommenen Untersuchungstechniken und Untersuchungsmaterialien fallen.
 Neue Parameter/Analyte können nur innerhalb einer bestehenden Untersuchungsart mit den darin bereits enthaltenen Materialien und Untersuchungstechniken aufgenommen werden.

Zu beachten ist, dass [Flex B]/* nur CE-Teste einschließt und bei [Flex C] /* sowohl CE als auch In-House-Verfahren hinzugefügt werden können.
 Im Bereich [Flex A] ist die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Im Bereich medizinischer Laboratorien sind in dieser Kategorie unter gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren auch vom Labor validierte und durch Akkreditierungsentscheidung bestätigte Untersuchungsverfahren zu verstehen. Diese gilt ausschließlich für neue Ausgabestände (Revisionen) bestätigter Untersuchungsverfahren ohne das Analyt, Matrix oder Untersuchungstechnik verändert werden.

Wichtig: Änderungen in der Liste sind in gelb zu markieren!

- Untersuchungsgebiet:**
 Klinische Chemie
 Immunologie
 Mikrobiologie
 Virologie

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

**Untersuchungsart:
 Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus Verfahren	Änderung
HbA1c	EDTA-Blut, Hämolytat	HPLC, UV-Detektion	SA-04017 HBA1c am D 100 / Version 3.0	D 100	x		

**Untersuchungsart:
 Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus Verfahren	Änderung
Basophile, automatisch	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-06063 Alinity h großes Blutbild / Version 2.0 SA-03281 Advia 120 großes Blutbild / Version 2.0	Abbott Alinity hq Siemens Advia	x		
Eosinophile, automatisch	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-06063 Alinity h großes Blutbild / Version 2.0 SA-03281 Advia 120 großes Blutbild / Version 2.0	Abbott Alinity hq Siemens Advia	x		
Erythrozyten, automatisch	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-06063 Alinity h großes Blutbild / Version 2.0 SA-03281 Advia 120 großes Blutbild / Version 2.0	Abbott Alinity hq Siemens Advia	x		
Leukozyten, automatisch	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-06063 Alinity h großes Blutbild / Version 2.0 SA-03281 Advia 120 großes Blutbild / Version 2.0	Abbott Alinity hq Siemens Advia	x		
MCV	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-06063 Alinity h großes Blutbild / Version 2.0 SA-03281 Advia 120 großes Blutbild / Version 2.0	Abbott Alinity hq Siemens Advia	x		
Lymphozyten, automatisch	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-06063 Alinity h großes Blutbild / Version 2.0 SA-03281 Advia 120 großes Blutbild / Version 2.0	Abbott Alinity hq Siemens Advia	x		
Monozyten, automatisch	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-06063 Alinity h großes Blutbild / Version 2.0 SA-03281 Advia 120 großes Blutbild / Version 2.0	Abbott Alinity hq Siemens Advia	x		
Neutrophile, automatisch	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-06063 Alinity h großes Blutbild / Version 2.0 SA-03281 Advia 120 großes Blutbild / Version 2.0	Abbott Alinity hq Siemens Advia	x		
Thrombozyten, automatisch	EDTA-Blut, Citratblut	Durchflusszytometrie	SA-06063 Alinity h großes Blutbild / Version 2.0 SA-03281 Advia 120 großes Blutbild / Version 2.0	Abbott Alinity hq Siemens Advia	x		
Retikulozyten, automatisch	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-06612 Alinity h Retikulozytenzahl / Version 3.0	Abbott Alinity hq	x		

**Untersuchungsart:
 Elektrochemische Untersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus Verfahren	Änderung
Chlorid	Serum, Heparin-Plasma	ISE indirekt	SA-02516 Cobas 8000 Elektrolyte ISE / Version 7	Cobas 8000 / ISE-Modul	x		
Chlorid	Urin	ISE indirekt	SA-04393 Cobas 6000 Elektrolyte im Urin / Version 3.0 SA-08630 COBAS Pro Elektrolyte im Urin, Version 1	Cobas 6000 / ISE-Modul Cobas Pro ISE	x		
Kalium	Serum, Heparin-Plasma	ISE indirekt	SA-02516 Cobas 8000 Elektrolyte ISE / Version 7	Cobas 8000 / ISE-Modul	x		
Kalium	Urin	ISE indirekt	SA-04393 Cobas 6000 Elektrolyte im Urin / Version 3.0 SA-08630 COBAS Pro Elektrolyte im Urin, Version 1	Cobas 6000 / ISE-Modul Cobas Pro ISE	x		
Natrium	Serum, Heparin-Plasma	ISE indirekt	SA-02516 Cobas 8000 Elektrolyte ISE / Version 7	Cobas 8000 / ISE-Modul	x		
Natrium	Urin	ISE indirekt	SA-04393 Cobas 6000 Elektrolyte im Urin / Version 3.0 SA-08630 COBAS Pro Elektrolyte im Urin, Version 1	Cobas 6000 / ISE-Modul Cobas Pro ISE	x		

**Untersuchungsart:
 Elektrophorese***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus Verfahren	Änderung
Albumin	Serum	Elektrophorese	SA-08682 Elektrophorese Capillarys 3 Tera / Version 1	Capillarys-2 Capillarys 3 Tera	x		
a1-Globulin	Serum	Elektrophorese	SA-08682 Elektrophorese Capillarys 3 Tera / Version 1	Capillarys-2 Capillarys 3 Tera	x		
a2-Globulin	Serum	Elektrophorese	SA-08682 Elektrophorese Capillarys 3 Tera / Version 1	Capillarys-2 Capillarys 3 Tera	x		
b-Globulin	Serum	Elektrophorese	SA-08682 Elektrophorese Capillarys 3 Tera / Version 1	Capillarys-2 Capillarys 3 Tera	x		
g-Globulin	Serum	Elektrophorese	SA-08682 Elektrophorese Capillarys 3 Tera / Version 1	Capillarys-2 Capillarys 3 Tera	x		

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung
 Nummer: FO-39685

Version: 1.0

Stand: 21.01.2026

Untersuchungsart:
Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus Verfahren	Änderung
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA-02538 TOP 500 Quick PTT Fibrinogen TZ / Version 2.0	Werfen TOP 500	x		
Hepatoquick	Citratblut	Koagulometrie	SA-02538 TOP 500 Quick PTT Fibrinogen TZ / Version 2.0	Werfen TOP 500	x		
PTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA-02538 TOP 500 Quick PTT Fibrinogen TZ / Version 2.0	Werfen TOP 500	x		
Quick	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA-02538 TOP 500 Quick PTT Fibrinogen TZ / Version 2.0	Werfen TOP 500	x		
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA-02538 TOP 500 Quick PTT Fibrinogen TZ / Version 2.0	Werfen TOP 500	x		

Untersuchungsart:
Ligandensassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus Verfahren	Änderung
AFP	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02656 Cobas 8000 CEA AFP β HCG CA125 CA19-9 CA-15-3 PSA PSAF / Version 8.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
CA 125	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02656 Cobas 8000 CEA AFP β HCG CA125 CA19-9 CA-15-3 PSA PSAF / Version 8.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
CA 15-3	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02656 Cobas 8000 CEA AFP β HCG CA125 CA19-9 CA-15-3 PSA PSAF / Version 8.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
CA 19-9	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02656 Cobas 8000 CEA AFP β HCG CA125 CA19-9 CA-15-3 PSA PSAF / Version 8.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
CCP	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02653 Cobas 8000 CCP IgE PCT / Version 8.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
CEA	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02656 Cobas 8000 CEA AFP β HCG CA125 CA19-9 CA-15-3 PSA PSAF / Version 8.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
Cortisol	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02444 Cobas 8000 Cortisol LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 7.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
DHEAS	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02444 Cobas 8000 Cortisol LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 7.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
Digitoxin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02515 Cobas 8000 Digoxin Digitoxin / Version 5.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
Digoxin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02515 Cobas 8000 Digoxin Digitoxin / Version 5.0	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 10.0	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 10.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
Freies PSA	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02656 Cobas 8000 CEA AFP β HCG CA125 CA19-9 CA-15-3 PSA PSAF / Version 8.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
FSH	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02656 Cobas 8000 CEA AFP β HCG CA125 CA19-9 CA-15-3 PSA PSAF / Version 8.0	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 8.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
HCG	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02656 Cobas 8000 CEA AFP β HCG CA125 CA19-9 CA-15-3 PSA PSAF / Version 8.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
Insulin	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-06780 COBAS 8000 Insulin / Version 3.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		bisher nicht auf der Liste
LH	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02444 Cobas 8000 Cortisol LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 7.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
Ostradiol (E2)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02444 Cobas 8000 Cortisol LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 7.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
Parathormon (PTH)	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02520 Cobas 8000 Parathormon Vitamin D3 / Version 7.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
Testosteron, gesamt	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02444 Cobas 8000 Cortisol LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 7.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
Progesteron	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02444 Cobas 8000 Cortisol LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 7.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
Procalcitonin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02653 Cobas 8000 CCP IgE PCT / Version 8.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
Prolaktin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02444 Cobas 8000 Cortisol LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 7.0	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 10.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
PSA	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02656 Cobas 8000 CEA AFP β HCG CA125 CA19-9 CA-15-3 PSA PSAF / Version 8.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
SHBG	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02444 Cobas 8000 Cortisol LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 7.0	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 10.0	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	ECLIA	SA-02539 Cobas 8000 Troponin T hs BNP Ferritin Vitamin B12 Folsäure / Version 10.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
Vitamin D	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-02520 Cobas 8000 Parathormon Vitamin D3 / Version 7.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
Carbamazepin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	homogener Mikropartikel-agglutinations-Immunoassay	SA-02650 Cobas 8000 Carba Pheny Valp / Version 6.0	Cobas 8000 / c-Modul 502	x		
Phenytoln	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	KIMS	SA-02650 Cobas 8000 Carba Pheny Valp / Version 6.0	Cobas 8000 / c-Modul 502	x		
Valproinsäure	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	homogener EIA	SA-02650 Cobas 8000 Carba Pheny Valp / Version 6.0	Cobas 8000 / c-Modul 502	x		

Medizinisches Versorgungszentrum für Laboratoriumsdiagnostik Raubling GmbH
Am Roßfeld 4, 83064 Raubling D-ML-13237-01
mit den Standorten
 Medizinisches Versorgungszentrum für Laboratoriumsdiagnostik Raubling GmbH
 Am Roßfeld 4, 83064 Raubling

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung
 Nummer: FO-39685

Version: 1.0

Stand: 21.01.2026

Untersuchungsart:

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus Verfahren	Änderung
Basophile, manuell	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Helfeldmikroskopie	SA-02510 Mikroskopisches Blutbild / Version 2.0	Mikroskop	x		
Eosinophile, manuell	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Helfeldmikroskopie	SA-02510 Mikroskopisches Blutbild / Version 2.0	Mikroskop	x		
Lymphozyten, manuell	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Helfeldmikroskopie	SA-02510 Mikroskopisches Blutbild / Version 2.0	Mikroskop	x		
Monozyten, manuell	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Helfeldmikroskopie	SA-02510 Mikroskopisches Blutbild / Version 2.0	Mikroskop	x		
Segmentkernige	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Helfeldmikroskopie	SA-02510 Mikroskopisches Blutbild / Version 2.0	Mikroskop	x		
Stabkernige	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Helfeldmikroskopie	SA-02510 Mikroskopisches Blutbild / Version 2.0	Mikroskop	x		
Urinsediment	Urin	automatisierte morphologischen Analyse	SA-02407 Iris / Version 2.0	tricell	x		

Untersuchungsart:

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus Verfahren	Änderung
Blutsenkung	EDTA-Blut	kinetische Durchflussanalyse	SA-02645 BSG am Alifax / Version 3.0	Alifax	x		

Untersuchungsart:
Spektrometrie (UV/ VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus Verfahren	Änderung
Alkalische Phosphatase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 5.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02648 Cobas 8000 Ammoniak / Version 4	Cobas 8000 / c-Modul 502	x		
Amylase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 5.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
Bilirubin, direkt	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 5	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
Bilirubin, gesamt	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 5	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
Calcium	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 5	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
Calcium	Urin	Photometrie	SA-04392 Cobas 6000 Analyte im Urin / Version 4.0 SA-08629 COBAS Pro Analyte im Urin, Version 1	Cobas 6000 Cobas Pro	x		
Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA - Plasma	Photometrie	SA-02443 Cobas 8000 Cholesterin HDL LDL Triglyceride / Version 4.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
Cholinesterase	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 5.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
CK	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 5.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
CK-MB	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 5.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 5	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
Gesamteiweiß	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 5	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
Gesamteiweiß	Urin	Photometrie	SA-04392 Cobas 6000 Analyte im Urin / Version 4.0 SA-08629 COBAS Pro Analyte im Urin, Version 1	Cobas 6000 Cobas Pro	x		
GGT	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 5.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
Glucose	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 5	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 Na-F-Plasma / Version 2.0 SA-04392 Cobas 6000 Analyte im Urin / Version 4.0 SA-08629 COBAS Pro Analyte im Urin, Version 1 SA-08633 COBAS Pro Glucose im Hämolytat, Version 1	Cobas 6000 Cobas Pro	x		
GOT	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 5.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
GPT	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 5.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	SA-06063 Alinity h großes Blutbild / Version 2.0 SA-06172 Alinity h kleines Blutbild / Version 2.0 SA-03281 Advia 120 großes Blutbild / Version 2.0 SA-02632 Advia 120 kleines Blutbild / Version 2.1 SA-02646 Cobas 8000 Albumin CRP CRPHS Hapto IGA IGG IGM Transferrin ASL RF Lp(a) / Version 7.0	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 7.0	Cobas 8000 / c-Modul 502	x		
Harnsäure	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 5	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
Harnsäure	Urin	Photometrie	SA-04392 Cobas 6000 Analyte im Urin / Version 4.0 SA-08629 COBAS Pro Analyte im Urin, Version 1	Cobas 6000 Cobas Pro	x		
Harnstoff	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 5	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
Harnstoff	Urin	Photometrie	SA-04392 Cobas 6000 Analyte im Urin / Version 4.0 SA-08629 COBAS Pro Analyte im Urin, Version 1	Cobas 6000 Cobas Pro	x		
Lithium	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02519 Cobas 8000 Lithium / Version 4.0	Cobas 8000 / c-Modul 502	x		
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02443 Cobas 8000 Cholesterin HDL LDL Triglyceride / Version 4.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
HDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02443 Cobas 8000 Cholesterin HDL LDL Triglyceride / Version 4.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
Kreatinin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 5	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
Kreatinin	Urin	Photometrie	SA-04392 Cobas 6000 Analyte im Urin / Version 4.0 SA-08629 COBAS Pro Analyte im Urin, Version 1 SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 5.0	Cobas 6000 Cobas Pro	x		
LDH	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 5.0	Cobas 8000 / c-Modul 502 + c701	x		
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 5.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 5	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
Magnesium	Urin	Photometrie	SA-04392 Cobas 6000 Analyte im Urin / Version 4.0 SA-08629 COBAS Pro Analyte im Urin, Version 1	Cobas 6000 Cobas Pro	x		
Phosphor, anorganisch	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 5	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
Phosphor, anorganisch	Urin	Photometrie	SA-04392 Cobas 6000 Analyte im Urin / Version 4.0 SA-08629 COBAS Pro Analyte im Urin, Version 1	Cobas 6000 Cobas Pro	x		
Triglyceride	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Photometrie	SA-02443 Cobas 8000 Cholesterin HDL LDL Triglyceride / Version 4.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung
 Nummer: FO-39685

Version: 1.0

Stand: 21.01.2026

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus Verfahren	Änderung
Albumin	Urin	Turbidimetrie	SA-04392 Cobas 6000 Analyte im Urin / Version 4.0 SA-08629 COBAS Pro Analyte im Urin, Version 1 SA-02646 Cobas 8000 Albumin CRP CRPHS Hapto IGA IGG IGM Transferrin ASL RF Lp(a) / Version 7.0	Cobas 6000 Cobas Pro	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 7.0	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 7.0	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 7.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus Verfahren	Änderung
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 7.0	Cobas 8000 / c-Modul 502	x		
D-Dimer	Citratplasma	Turbidimetrie	SA-04396 Cobas 6000 Quantitative Bestimmung der D-Dimere / Version 4.0 SA-08632 COBAS Pro Quantitative Bestimmung der D-Dimere, Version 1 SA-02646 Cobas 8000 Albumin CRP CRPHS Hapto IGA IGG IGM Transferrin ASL RF Lp(a) / Version 7.0	Cobas 6000 Cobas Pro	x		
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 7.0	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 7.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Reflektometrie/ Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus Verfahren	Änderung
Urinstatus	Urin	Reflektometrie	SA-02407 Iris / Version 2.0	Iricell	x		

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:
Ligandensassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus Verfahren	Änderung
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 Haus Verfahren	Änderung
IgA	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SA-02646 Cobas 8000 Albumin CRP CRPHS Hapto IGA IGG IGM Transferrin ASL RF Lp(a) / Version 7.0	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 7.0	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 7.0	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 7.0	Cobas 8000 / c-Modul 701	x		

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:
Ligandensassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus Verfahren	Änderung
Borrelia burgdorferi-IgG-Antikörper	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SA-02408 Liaison Borrelienantikörper EBV Antikörper Varizellenantikörper / Version 7.0	Liaison XL	x		
Borrelia burgdorferi-IgM-Antikörper	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SA-02408 Liaison Borrelienantikörper EBV Antikörper Varizellenantikörper / Version 7.0	Liaison XL	x		
Toxoplasma gondii-Antikörper-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		
Toxoplasma gondii-Antikörper-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		
Treponema pallidum-Antikörper-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-Antikörper-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 Haus Verfahren	Änderung
Plasmodien-Antigen	EDTA-Blut	Immunchromatographischer Schnelltest	SA-04282 Malaria Schnelltest / Version 5	manuell/visuell	x		

Untersuchungsart:
Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus Verfahren	Änderung
Plasmodium spec. (Malaria)	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA-02554 Färbung nach Giemsa und Mikroskopie in der Malaria- Diagnostik / Version 4.0	Mikroskop	x		

Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus Verfahren	Änderung
Bordatella parapertussis	Abstrichmaterial, respiratorische Sekrete	PCR	SA-08438 BD MAX Pertussis Parapertussis / Version 1.0	BD MAX	x		
Bordatella pertussis	Abstrichmaterial, respiratorische Sekrete	PCR	SA-08438 BD MAX Pertussis Parapertussis / Version 1.0	BD MAX	x		
Chlamydia trachomatis	Abstrichmaterial, Urin	PCR	SA-08441 Alinity m STD-Multiplex-PCR / Version 1.0	Alinity m	x		
Neisseria gonorrhoeae	Abstrichmaterial, Urin	PCR	SA-08441 Alinity m STD-Multiplex-PCR / Version 1.0	Alinity m	x		

Formular

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung
 Nummer: FO-39685

Version: 1.0

Stand: 21.01.2026

Untersuchungsgebiet Virologie

**Untersuchungsart:
Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus Verfahren	Änderung
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 Borrelienantikörper EBV Antikörper Varizellenantikörper / Version 7.0	Liaison XL	x		
EBV IgG	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SA-02408 Liaison Borrelienantikörper EBV Antikörper Varizellenantikörper / Version 7.0	Liaison XL	x		
EBV IgM	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SA-02408 Liaison Borrelienantikörper EBV Antikörper Varizellenantikörper / Version 7.0	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-Antikörper	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06280 Cobas 8000 SARS-CoV-2-Antikörper / Version 10.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
SARS-CoV-2-Antikörper S	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-06280 Cobas 8000 SARS-CoV-2-Antikörper / Version 10.0	Cobas 8000 / E-Modul 801	x		
VZV IgG	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SA-02408 Liaison Borrelienantikörper EBV Antikörper Varizellenantikörper / Version 7.0	Liaison XL	x		
VZV IgM	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CLIA	SA-02408 Liaison Borrelienantikörper EBV Antikörper Varizellenantikörper / Version 7.0	Liaison XL	x		

**Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus Verfahren	Änderung
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		
Influenza A Virus	Abstrichmaterial, respiratorische Sekrete	PCR	SA-08428 Alinity m Respiratorische Mini-Multiplex-PCR / Version 1.0	Alinity m	x		
Influenza B Virus	Abstrichmaterial, respiratorische Sekrete	PCR	SA-08428 Alinity m Respiratorische Mini-Multiplex-PCR / Version 1.0	Alinity m	x		
RS Virus	Abstrichmaterial, respiratorische Sekrete	PCR	SA-08428 Alinity m Respiratorische Mini-Multiplex-PCR / Version 1.0	Alinity m	x		