

Liste der Verfahren D-ML-13237-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Stand: 10.09.2021

**Medizinisches Versorgungszentrum für Laboratoriumsdiagnostik
Raubling GmbH
Am Roßfeld 4, 83064 Raubling**

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie
Immunologie
Mikrobiologie
Virologie

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 | in house |
|--------------------|--------------------------------|----------------------|--|-------|----|----------|
| HbA1c | EDTA - Blut, Hämolysat | 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 | 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, Thromboexact | 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 | Abbott Alinity hq | x | |

Untersuchungsart: Elektrochemische Untersuchungen*

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE | in house |
|--------------------|--------------------------------|----------------------|---|------------------------|----|----------|
| Chlorid | Serum, Heparin - Plasma | ISE indirekt | SA-02516 Cobas 8000 Elektrolyte ISE / Version 2.0 | Cobas 8000 / ISE-Modul | x | |
| Chlorid | Urin | ISE indirekt | SA-04392 Cobas 6000 Elektrolyte im Urin / Version 2.0 | Cobas 6000 / ISE-Modul | x | |
| Kalium | Serum, Heparin - Plasma | ISE indirekt | SA-02516 Cobas 8000 Elektrolyte ISE / Version 2.0 | Cobas 8000 / ISE-Modul | x | |
| Kalium | Urin | ISE indirekt | SA-04392 Cobas 6000 Elektrolyte im Urin / Version 2.0 | Cobas 6000 / ISE-Modul | x | |
| Natrium | Serum, Heparin - Plasma | ISE indirekt | SA-02516 Cobas 8000 Elektrolyte ISE / Version 2.0 | Cobas 8000 / ISE-Modul | x | |
| Natrium | Urin | ISE indirekt | SA-04392 Cobas 6000 Elektrolyte im Urin / Version 2.0 | Cobas 6000 / ISE-Modul | x | |

24.08.2015

24.08.2015

24.08.2015

Untersuchungsart: Elektrophorese*

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

| | | | | | | |
|------------|-------|----------------|---|--------------|---|--|
| b-Globulin | Serum | Elektrophorese | SA-02526 Elektrophorese Capillarys / Version 3.0 | Capillarys-2 | x | |
| g-Globulin | Serum | Elektrophorese | SA-02526 Elektrophorese Capillarys / Version 3.0 | Capillarys-2 | x | |

Untersuchungsart: Koagulometrie*

| Analyt (Messgrösse) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE | 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 | in house |
|---------------------|---|----------------------|--|--------------------------|----|----------|
| AFP | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | ECLIA | SA-02656 Cobas 8000 CEA AFP βHCG 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 βHCG 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 βHCG 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 βHCG 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 6.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | |
| CEA | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | ECLIA | SA-02656 Cobas 8000 CEA AFP βHCG 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 Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 6.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | |

eingeführt am:

01.07.2015

| | | | | | | |
|----------------|--|-------|---|--------------------------|---|------------|
| DHEAS | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | ECLIA | SA-02444 Cobas 8000 Cortisol LH FSH Prolaktin HCG Progesteron 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 | 10.05.2016 |
| 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 | ECLIA | SA-02539 Cobas 8000 Troponin T hs BNP Ferritin Vitamin B12 Folsäure / Version 9.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | 28.07.2016 |
| 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 6.0 | 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 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 11.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | 24.08.2015 |
| FT4 | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | ECLIA | SA-02552 Cobas 8000 TSH FT3 FT4 TPOAK TRAK / Version 11.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | 24.08.2015 |
| Gesamt IgE | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | ECLIA | SA-02653 Cobas 8000 CCP IgE PCT / Version 6.0 | 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 6.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | |
| LH | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | ECLIA | SA-02444 Cobas 8000 Cortisol LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 5.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | |
| Östradiol (E2) | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | ECLIA | SA-02444 Cobas 8000 Cortisol LH FSH Prolaktin HCG Progesteron Oestradiol SHBG DHEAS Testosteron / Version 6.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | 19.03.2015 |

| Analyt (Messgrösse) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE | in house |
|---------------------|---|----------------------|---|--------------------------|----|----------|
| Parathormon (PTH) | Serum, EDTA- Plasma | ECLIA | SA-02520 Cobas 8000 Parathormon Vitamin D3 / Version 4.0 | 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 6.0 | 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 βHCG 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 11.0 | 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 4.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | |

eingeführt am:

28.07.2016

24.08.2015

24.08.2015

| | | | | | | |
|---------------|--|--|---|--------------------------|---|--|
| Carbamazepin | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | homogener Mikropartikel-agglutinations - Immunoassay | SA-02650 Cobas 8000 Carba Pheno Pheny Theo Valp / Version 4.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | |
| Phenobarbital | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | KIMS | SA-02650 Cobas 8000 Carba Pheno Pheny Theo Valp / Version 4.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | |
| Phenytoin | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | KIMS | SA-02650 Cobas 8000 Carba Pheno Pheny Theo Valp / Version 4.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | |
| Theophyllin | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | KIMS | SA-02650 Cobas 8000 Carba Pheno Pheny Theo Valp / Version 4.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | 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 | 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 | 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 | in house |
|------------------------|--------------------------------|----------------------|---|--------------------------|----|----------|
| Alkalische Phosphatase | Serum, Heparin - Plasma | Photometrie | SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 4.0 | Cobas 8000 / c-Modul 701 | x | |

24.08.2015

| | | | | | | |
|-------------------|--|-------------|--|--------------------------|---|------------|
| 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 | 24.08.2015 |
| 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 | 24.08.2015 |
| Calcium | Serum, Heparin - Plasma | Photometrie | SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 2.0 | Cobas 8000 / c-Modul 701 | x | 24.08.2015 |
| Calcium | Urin | Photometrie | SA-04393 Cobas 6000 Elektrolyte im Urin / Version 2.0 | 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 | 24.08.2015 |
| Cholinesterase | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | Photometrie | SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 4.0 | Cobas 8000 / c-Modul 701 | x | 24.08.2015 |
| 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 | 24.08.2015 |
| Gesamteiweiß | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | Photometrie | SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 2.0 | Cobas 8000 / c-Modul 701 | x | 24.08.2015 |
| Gesamteiweiß | Urin | Photometrie | SA-04392 Cobas 6000 Elektrolyte im Urin / Version 2.0 | Cobas 6000 | x | |
| GGT | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | Photometrie | SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 4.0 | Cobas 8000 / c-Modul 701 | x | 24.08.2015 |
| Glucose | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | Photometrie | SA-02521 Cobas 8000 Substrate / Version 2.0 | Cobas 8000 / c-Modul 701 | x | 24.08.2015 |
| Glucose | Na-F-Plasma, Hämolysat, Urin | Photometrie | SA-04397 Cobas 6000 Glucose im Hämolysat / Version 2.0 SA-04394 Cobas 6000 Glucose im NaF Plasma / Version 2.0 SA-04392 Cobas 6000 Analyte im Urin / Version 3.0 | Cobas 6000 | x | |
| GOT | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | Photometrie | SA-02517 Cobas 8000 Enzymbestimmungen / Version 4.0 | Cobas 8000 / c-Modul 701 | x | 24.08.2015 |

| | | | | | | |
|-----------------|--|-------------|--|------------------------------------|---|--|
| 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 3.0 | 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 3.0 | 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 | |

24.08.2015

01.03.2016

| Analyt (Messgrösse) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE | in house |
|-----------------------|--|----------------------|--|---------------------------------|----|----------|
| 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 3.0 | 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 3.0 | 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 3.0 | 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 | |

24.08.2015

24.08.2015

24.08.2015

24.08.2015

24.08.2015

Untersuchungsart: Spektrometrie (Turbidimetrie)*

| Analyt (Messgrösse) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE | in house |
|---------------------|--|----------------------|--|--------------------------|----|----------|
| Albumin | Urin | Turbidimetrie | SA-04392 Cobas 6000 Analyte im Urin / Version 3.0 | 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 | |

24.08.2015

| | | | | | | |
|-------------|---|---------------|---|--------------------------|---|--|
| DDIM | Citratplasma | Turbidimetrie | SA-04396 Cobas 6000 Quantitative Bestimmung der D Dimere / Version 2.0 | Cobas 6000 | 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 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 | |

17.06.2021

Untersuchungsart: Spektrometrie (Reflektometrie/ Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

| Analyt (Messgrösse) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE | 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 | in house |
|----------------------|--|----------------------|---|--------------------------|----|----------|
| Mikrosomale AK (TPO) | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | ECLIA | SA-02552 Cobas 8000 TSH FT3 FT4 TPOAK TRAK / Version 11.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | |
| TRAK | Serum | ECLIA | SA-02552 Cobas 8000 TSH FT3 FT4 TPOAK TRAK / Version 11.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | |

24.08.2015

24.08.2015

Untersuchungsart: Spektrometrie (Turbidimetrie)*

| Analyt (Messgrösse) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE | 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 | in house |
|---------------------|--|----------------------|--|--------------------------|----|----------|
| Borrelien IgG-AK | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | CLIA | SA-02408 Liaison Borrelienantikörper EBV Antikörper Varizellenantikörper / Version 6.0 | Liaison XL | x | |
| Borrelien IgM-AK | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | CLIA | SA-02408 Liaison Borrelienantikörper EBV Antikörper Varizellenantikörper / Version 6.0 | Liaison XL | x | |
| Toxoplasmose-Ak-IgG | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | ECLIA | SA-06705 Cobas 8000 Toxoplasmose-, CMV-, Röteln-IgG, Syphilis / Version 3.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | |

12.03.2021

12.03.2021

14.06.2021

Untersuchungsart: Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

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

Untersuchungsart: Mikroskopie

| Analyt (Messgrösse) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE | 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 | in house | |
|---------------------|--|----------------------|--|--------------------------|----|----------|------------|
| Anti-HAV | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | ECLIA | SA-02518 Cobas 8000 Hepatitis- und HIV-Serologie / Version 9.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | | 25.02.2020 |
| Anti-HAV-IgM | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | ECLIA | SA-02518 Cobas 8000 Hepatitis- und HIV-Serologie / Version 9.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | | 26.04.2019 |
| Anti-HBc | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | ECLIA | SA-02518 Cobas 8000 Hepatitis- und HIV-Serologie / Version 9.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | | 26.04.2019 |
| Anti-HBc-IgM | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | ECLIA | SA-02518 Cobas 8000 Hepatitis- und HIV-Serologie / Version 9.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | | 26.04.2019 |
| Anti-HBs | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | ECLIA | SA-02518 Cobas 8000 Hepatitis- und HIV-Serologie / Version 9.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | | 26.04.2019 |
| Anti-HCV | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | ECLIA | SA-02518 Cobas 8000 Hepatitis- und HIV-Serologie / Version 9.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | | 26.04.2019 |
| Anti-HIV | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | ECLIA | SA-02518 Cobas 8000 Hepatitis- und HIV-Serologie / Version 9.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | | 26.04.2019 |
| CMV-IgG | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | ECLIA | SA-06705 Cobas 8000 Toxoplasmose-, CMV-, Röteln-IgG, Syphilis / Version 3.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | | 14.06.2021 |
| EBNA1 IgG | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | CLIA | SA-02408 Liaison Borrelienantikörper EBV Antikörper Varizellenantikörper / Version 6.0 | Liaison XL | x | | 12.03.2021 |
| EBV IgG | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | CLIA | SA-02408 Liaison Borrelienantikörper EBV Antikörper Varizellenantikörper / Version 6.0 | Liaison XL | x | | 12.03.2021 |
| EBV IgM | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | CLIA | SA-02408 Liaison Borrelienantikörper EBV Antikörper Varizellenantikörper / Version 6.0 | Liaison XL | x | | 12.03.2021 |
| HBsAG | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | ECLIA | SA-02518 Cobas 8000 Hepatitis- und HIV-Serologie / Version 9.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | | 26.04.2019 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-------|--|--------------------------|---|--|------------|
| Röteln-IgG | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | ECLIA | SA-06705 Cobas 8000 Toxoplasmose-, CMV-, Röteln-IgG, Syphilis / Version 3.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | | 16.06.2021 |
| 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 | | 23.05.2020 |
| SARS-CoV-2-Ak S | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | ECLIA | SA-06280 Cobas 8000 SARS-CoV-2-Antikörper / Version 9.0 | Cobas 8000 / E-Modul 801 | x | | 28.01.2021 |
| VCA IgG | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | CLIA | SA-02408 Liaison Borrelienantikörper EBV Antikörper Varizellenantikörper / Version 6.0 | Liaison XL | x | | 12.03.2021 |
| VZV IgM | Serum, Heparin - Plasma, EDTA - Plasma | CLIA | SA-02408 Liaison Borrelienantikörper EBV Antikörper Varizellenantikörper / Version 6.0 | Liaison XL | x | | 12.03.2021 |