

Aktuelle Liste der Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

MVZ Medivision Altona GmbH
Lornsenstraße 4 - 6, 22767 Hamburg

Stand 20.07.2021

Erstellt von Johanna Schröder
Ärztliche Leitung: Dr. Wolfgang Becker

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie
Immunologie
Mikrobiologie
Virologie

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC)) *

NEU
aufgenommen

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE-Verfahren | in Haus-Verfahren |
|--------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------|--------------|-------------------|
| Haemoglobin A1c | EDTA-Blut | HPLC | SA-03014 Hämoglobin A1c Version 4 | Tosoh | x | |

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen) *

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE-Verfahren | in Haus-Verfahren |
|---|---|---|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|
| Basophile | EDTA-Blut | Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Streulichtanalyse maschinelle Zählung | SA-03020 Blutbild Version 7 | Sysmex | x | |
| Eosinophile | EDTA-Blut | Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Fluoreszenzintensität maschinelle Zählung | SA-03020 Blutbild Version 7 | Sysmex | x | |
| Erythrozyten MCH, MCHC, MVC, Hämatokrit | EDTA-Blut | Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, hydrodynamische Fokussierung maschinelle Zählung Berechnung Berechnung Analysengerät Berechnung maschinelle Zählung, Berechnung nach kumulativer | SA-03020 Blutbild Version 7 | Sysmex | x | |
| Leukozyten | EDTA-Blut | Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Streulichtanalyse maschinelle Zählung | SA-03020 Blutbild Version 7 | Sysmex | x | |
| Lymphozyten | EDTA-Blut | Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Fluoreszenzintensität maschinelle Zählung | SA-03020 Blutbild Version 7 | Sysmex | x | |
| Monozyten | EDTA-Blut | Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Fluoreszenzintensität maschinelle Zählung | SA-03020 Blutbild Version 7 | Sysmex | x | |
| Neutrophile | EDTA-Blut | Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Fluoreszenzintensität maschinelle Zählung | SA-03020 Blutbild Version 7 | Sysmex | x | |
| Retikulozyten | EDTA-Blut | Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Fluoreszenzintensität maschinelle Zählung | SA-03020 Blutbild Version 7 | Sysmex | x | |
| Thrombozyten | EDTA-Blut, Citrat Vollblut, Thrombo Exact | Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, hydrodynamische Fokussierung maschinelle Zählung | SA-03020 Blutbild Version 7 | Sysmex | x | |

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen *

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE-Verfahren | in Haus-Verfahren |
|--------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|--------|--------------|-------------------|
| Chlorid | Serum, Urin | Ionenselektive Elektrode (ISE) indirekt | SA-02801 Chlorid Version 5 | Cobas | x | |
| Blutzucker | Hämolytat, Natrium-Fluorid Blut | Amperometrie | SA-03401 Blutzucker Version 2 | Biosen | x | |
| Kalium | Serum, Urin | Ionenselektive Elektrode (ISE) indirekt | SA-02797 Kalium Version 7 | Cobas | x | |
| Natrium | Serum, Urin | Ionenselektive Elektrode (ISE) indirekt | SA-02799 Natrium Version 5 | Cobas | x | |

Untersuchungsart:**Elektrophorese ***

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/ Version | Gerät | CE-Verfahren | in Haus-Verfahren |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------|--|------------|--------------|-------------------|
| Eiweiß-Elektrophorese | Serum | Kapillarelektrophorese | SA-02300 Eiweiß-Elektrophorese Version 4 | Capillarys | x | |

Untersuchungsart:**Koagulometrie ***

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE-Verfahren | in Haus-Verfahren |
|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-------|--------------|-------------------|
| Fibrinogen | Citratblut | Optische Detektionsverfahren | SA-03338 Fibrinogen Version 4 | BCS | x | |
| Partielle Thromboplastinzeit | Citratblut | Optische Detektionsverfahren | SA-03340 Partielle Thromboplastinzeit Version 4 | BCS | x | |
| Plasma-Thrombinzeit | Citratblut | Optische Detektionsverfahren | SA-03433 Plasma Thrombinzeit Version 4 | BCS | x | |
| Thromboplastinzeit | Citratblut | Optische Detektionsverfahren | SA-03337 Thromboplastinzeit Version 4 | BCS | x | |

Untersuchungsart:**Ligandenassays ***

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE-Verfahren | in Haus-Verfahren |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------------------|-----------|--------------|-------------------|
| Active-B12 (Holotranscobalamin) | Serum | CMIA | SA-02330 Holotranscobalamin Version 4 | Alinity i | x | |

Untersuchungsart:**Mikroskopie ***

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE-Verfahren | in Haus-Verfahren |
|----------------------|--------------------------------|--|---|---------|--------------|-------------------|
| Differentialblutbild | EDTA-Blut | Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen | SA-03947 Differenzialblutbild manuell Version 4 | manuell | x | |

Untersuchungsart:**Osmometrie ***

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE-Verfahren | in Haus-Verfahren |
|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|-------------------|
| Osmolalität | Serum, Urin | Kryoskopie | SA-02329 Osmolalität Version 5 | micro Osmometer | x | |

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Immunturbidimetrie) ***

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE-Verfahren | in Haus-Verfahren |
|------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|-------|--------------|-------------------|
| Albumin | Urin | Immunturbidimetrie | SA-02707 Albumin im Urin Version 4 | Cobas | x | |
| Antistreptolysin O | Serum | Immunturbidimetrie | SA-02870 Antistreptolysin O ASL Version 5 | Cobas | x | |
| C-reaktives Protein | Serum | Immunturbidimetrie | SA-02849 C-reaktives Protein CRP Version 6 | Cobas | x | |
| Eiweiß, gesamt | Urin | Immunturbidimetrie | SA-02705 Gesamtweiß im Urin Version 3 | Cobas | x | |
| Immunglobulin A | Serum | Immunturbidimetrie | SA-02861 Immunglobulin A IgA Version 4 | Cobas | x | |
| Immunglobulin G | Serum | Immunturbidimetrie | SA-02803 Immunglobulin G IgG Version 3 | Cobas | x | |
| Immunglobulin M | Serum | Immunturbidimetrie | SA-02802 Immunglobulin M IgM Version 3 | Cobas | x | |
| Lipoprotein (a) | Serum | Immunturbidimetrie | SA-02824 Lipoprotein A LPA Version 4 | Cobas | x | |
| Rheumafaktor | Serum | Immunturbidimetrie | SA-02859 Rheumafaktoren RF Version 4 | Cobas | x | |
| Transferrin, | Serum | Immunturbidimetrie | SA-02840 Transferrin Version 4 | Cobas | x | |
| Transferrin-Sättigung | | Berechnung | SA-02863 Transferrin - Sättigung TFS Version 3 | | | |
| Transferrin Rezeptor löslich | Serum | Immunturbidimetrie | SA-02712 Transferrin Rezeptor löslich Version 6 | Cobas | x | |

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie) *

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE-Verfahren | in Haus-Verfahren |
|---|--------------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| Albumin | Serum | VIS-Photometrie | SA-02819 Albumin Version 3 | Cobas | x | |
| Alkalische Phosphatase | Serum | VIS-Photometrie | SA-02825 Alkalische Phosphatase AP Version 3 | Cobas | x | |
| alpha-Hydroxybutyratdehydrogenase | Serum | UV-Photometrie | SA-02807 Hydroxybutyrat Dehydrogenase HBDH Version 4 | Cobas | x | |
| Amylase | Serum | VIS-Photometrie | SA-03332 Amylase Version 5 | Cobas | x | |
| Asparat-Aminotransferase | Serum | UV-Photometrie | SA-02865 Glutamat Oxalacetat Transaminase GOT Version 4 | Cobas | x | |
| Bilirubin, Bilirubin direkt | Serum | VIS-Photometrie | SA-02826 Bilirubin Version 4 | Cobas | x | |
| Bilirubin indirekt | | Berechnung | | | | |
| Calcium | Serum, Urin | VIS-Photometrie | SA-02836 Calcium Version 4 | Cobas | x | |
| Calcium/Kreatinin-Ratio | | Berechnung | SA-02710 Calcium Kreatinin Ratio im Urin Version 3 | | | |
| Calcium-Korrektur auf Albumin | | Berechnung | SA-02711 Calcium Korrektur auf Albumin Version 4 | | | |
| Cholesterin | Serum | VIS-Photometrie | SA-02869 Cholesterin Version 4 | Cobas | x | |
| Cholinesterase | Serum | VIS-Photometrie | SA-03331 Cholinesterase CHE Version 4 | Cobas | x | |
| Creatinin | Serum, Urin | VIS-Photometrie | SA-04400 Kreatinin Version 3 | Cobas | x | |
| Glomeruläre Filtrationsrate | | Berechnung | SA-02822 Glomeruläre Filtrationsrate GFR Version 3 | | | |
| Creatinkinase gesamt | Serum | UV-Photometrie | SA-02860 Creatinkinase CK Version 4 | Cobas | x | |
| Creatinkinase Myokard-Typ, % - Anteil Creatinkinase Myokard-Typ zu Creatinkinase gesamt | Serum | UV-Photometrie, Berechnung | SA-02791 Creatinkinase Myokard Typ CKMB Version 4 | Cobas | x | |
| Eisen | Serum | VIS-Photometrie | SA-02820 Eisen Version 4 | Cobas | x | |
| Eiweiß, gesamt | Serum | VIS-Photometrie | SA-02706 Gesamteiweiß Version 4 | Cobas | x | |
| Protein/Kreatinin-Quotient | | Berechnung | | | | |
| Gamma-Glutamyltransferase | Serum | VIS-Photometrie | SA-02868 Gamma-Glutamyltransferase GGT Version 4 | Cobas | x | |
| Glukose | Serum, Urin | UV-Photometrie | SA-04399 Glucose Version 4 | Cobas | x | |
| Glutamat-Dehydrogenase | Serum | UV-Photometrie | SA-02781 Glutamatdehydrogenase GLDH Version 4 | Cobas | x | |
| Glutamylpyruvattransferase | Serum | UV-Photometrie | SA-03333 Glutamat Pyruvat Transaminase GPT Version 3 | Cobas | x | |
| Hämoglobin | EDTA-Blut | SLS-Photometrie photometrische Messung | SA-03020 Blutbild Version 7 | Sysmex | x | |
| Harnsäure | Serum | VIS-Photometrie | SA-02806 Harnsäure Version 4 | Cobas | x | |
| Harnstoff | Serum | UV-Photometrie | SA-02808 Harnstoff Version 3 | Cobas | x | |
| HDL-Cholesterin | Serum | VIS-Photometrie | SA-02846 HDL-Cholesterin Version 5 | Cobas | | |
| LDL-Cholesterin | Serum | VIS-Photometrie | SA-02831 LDL-Cholesterin Version 5 | Cobas | x | |
| Lactat (Milchsäure) | Natrumflorid-Serum | VIS-Photometrie | SA-02852 Lactat Version 4 | Cobas | x | |
| Lactatdehydrogenase | Serum | UV-Photometrie | SA-02823 Lactatdehydrogenase LDH Version 4 | Cobas | x | |
| Lipase | Serum | VIS-Photometrie | SA-02782 Lipase Version 4 | Cobas | x | |
| Magnesium | Serum | VIS-Photometrie | SA-02841 Magnesium Version 4 | Cobas | x | |
| Phosphat | Serum, Urin | UV-Photometrie | SA-03328 Phosphat Version 3 | Cobas | x | |
| Tubuläre Phosphat-Rückresorption | | Berechnung | SA-02783 Tubuläre Phosphat Rückresorption TRP Version 3 | | | |
| Phosphat-Clearance | | Berechnung | SA-06673 Phosphat Clearance Version 1 | | | |
| Tubuläres Maximum der Phosphatrückresorption TmPGFR | | Berechnung | SA-06674 Tubuläres Maximum der Phospharrückresorption TmPGFR Version 1 | | | |
| Triglyceride | Serum | VIS-Photometrie | SA-02842 Triglyceride Version 3 | Cobas | x | |

Mai 21

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays *

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE-Verfahren | in Haus-Verfahren |
|--|---------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------|---------------------|--------------------------|
| 1,25 Vitamin D | Serum | CLIA | SA-03242 1,25-Dihydroxy-Vitamin D3 Version 2 | Liaison XL | x | |
| 17-Alpha-Hydroxy-Progesteron | Serum | RIA | SA-04849 17 α -Hydroxyprogesteron 17 α -OHP RIA Version 3 | manuell | x | |
| 25-Hydroxy-Vitamin D | Serum | ECLIA | SA-03241 25-Hydroxy-Vitamin D Version 5 | Cobas | | |
| | | CLIA | SA-03240 25-Hydroxy-Vitamin D Liaison Version 2 | Liaison XL | x | |
| Adrenocorticotropes Hormon ACTH | EDTA-Plasma | ECLIA | SA-03259 Adrenokortikotropes Hormon ACTH Version 4 | Cobas | x | |
| Aldosteron | EDTA-Plasma | CLIA | SA-03218 Aldosteron Version 2 | Liaison XL | x | |
| Alkalische Knochenphosphatase | Serum | ELISA | SA-03391 Knochenspezifische alkalische Phosphatase Knochen-AP Version 4 | ISYS | x | |
| Alpha-Fetoprotein pränatal | Serum | ECLIA | SA-03382 Alpha-Fetoprotein AFP Version 3 | Cobas | x | |
| Alpha-Fetoprotein Tumormarker | Serum | ECLIA | SA-03449 Alpha-Fetoprotein Tumormarker Version 3 | Cobas | x | |
| Androstadiol-Glucuron | Serum | ELISA | SA-03257 Androstadiol-Glucuronid Version 3 | Fotometer | x | |
| Androstendion | Serum | ECLIA | SA-03384 Androstendion Version 5 | Cobas | x | |
| Antikörper gegen Intrinsic Faktor | Serum | CLIA | SA-03390 Intrinsic Faktor-Antikörper IFA Version 2 | Access | x | |
| Antikörper gegen Spermatozoen | Serum | ELISA | SA-04372 Spermatozoen-Antikörper Version 4 | Fotometer | x | |
| Anti-Müller-Hormon | Serum | ECLIA | SA-03520 Anti-Müller-Hormon AMH Version 4 | Cobas | x | |
| Antikörper gegen TSH-Rezeptor human | Serum | TRACE | SA-03931 TSH-Rezeptor-Antikörper human Version 2 | Kryptor compact | x | |
| Antikörper gegen TSH-Rezeptor | Serum | ECLIA | SA-03606 TSH-Rezeptor-Antikörper TR-Ak Version 4 | Cobas | x | |
| Antikörper gegen Thyreoglobulin | Serum | ECLIA | SA-03932 Thyreoglobulin-Antikörper Tg-Ak Version 3 | Cobas | x | |
| Antikörper gegen Thyreidea-Peroxidase | Serum | ECLIA | SA-03949 Thyroid-Peroxidase-Antikörper TPO-Ak Version 3 | Cobas | x | |
| Beta-HCG, frei | Serum | TRACE | SA-03575 Humanes Choriongonadotropin + β -Kette Frei Version 3 | Kryptor Gold | x | |
| CA 125 | Serum | ECLIA | SA-03564 CA 125 Version 3 | Cobas | x | |
| Calcitonin | Serum | ECLIA | SA-03363 Calcitonin Version 4 | Cobas | x | |
| Carbohydratantigen, CA 19-9 | Serum | ECLIA | SA-03197 CA 19-9 Version 3 | Cobas | x | |
| Carcinoembryonale Antigen CEA | Serum | ECLIA | SA-03225 Carcinoembryonales Antigen CEA Version 3 | Cobas | x | |
| CA 15-3 | Serum | ECLIA | SA-03021 CA 15-3 Version 3 | Cobas | x | |
| Chromogranin A | Serum | TRACE | SA-03490 Chromogranin A CgA Version 3 | Kryptor Gold | x | |
| Copeptin | Serum | TRACE | SA-04002 Copeptin Version 3 | Kryptor Gold | x | |
| Cortisol | Serum | ECLIA | SA-03312 Cortisol Version 4 | Cobas | x | |
| C-Peptid | Serum | CLIA | SA-03214 C-Peptid Version 2 | Liaison XL | x | |
| Crosslaps (CTX-I) | EDTA-Plasma | CLIA | SA-03234 C-terminale Crosslinks Beta-Crosslaps CTX Version 3 | ISYS | x | |
| Desoxyypyridinolin, frei | Urin | CLIA | SA-03599 Desoxyypyridinolin frei DPD Version 3 | Immulate | x | |
| DHEA | Serum | RIA | SA-03385 Dehydroepiandrosteron DHEA Version 4 | Gamma Counter | x | |
| DHEA-Sulfat | Serum | ECLIA | SA-03501 Dehydroepiandrosteronsulfat DHEAS Version 3 | Cobas | x | |
| Erythropoetin | Serum | CLIA | SA-03361 Erythropoetin EPO Version 3 | Access | | |
| Ferritin | Serum | ECLIA | SA-03313 Ferritin Version 4 | Cobas | x | |
| Folsäure | Serum | ECLIA | SA-03357 Folsäure Version 3 | Cobas | x | |
| Freies Estriol | Serum | CLIA | SA-03598 Oestrial frei Version 3 | Immulate | x | |
| Freies Prostata spezifische Antigen | Serum | ECLIA | SA-03387 Freies Prostata-spezifisches Antigen F-PSA Version 3 | Cobas | x | |
| FSH / Follikel stimulierendes Hormon | Serum | ECLIA | SA-03013 Follikel stimulierendes Hormon FSH Version 3 | Cobas | x | |
| FT3 / Trijodthyronin | Serum | ECLIA | SA-03205 Freies Trijodthyronin FT3 Version 3 | Cobas | x | |
| FT4 / Thyroxin, freies | Serum | ECLIA | SA-03307 Freies Tyroxin FT4 Version 4 | Cobas | x | |
| HCG / Humanes Chorion-Gonadotropin | Serum | ECLIA | SA-03573 Humanes Choriongonadotropin + β -Kette HCG Version 3 | Cobas | x | |
| HCG prä / Humanes Choriongonadotropin (pränatal) | Serum | ECLIA | SA-03576 Humanes Choriongonadotropin + β -Kette Pränatal Version 3 | Cobas | x | |
| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE-Verfahren | in Haus-Verfahren |

| | | | | | | |
|--|----------------------------------|-------|---|-----------------|---|--------|
| Homocystein | EDTA-Plasma, Serum, Citratplasma | CLIA | SA-03491 Homocystein Version 4 | Immulite | x | |
| Humanes Chorion-Gonadotropin Tumormarker | Serum | ECLIA | SA-04276 Humanes Choriongonadotropin + β -Kette Tumormarker Version 3 | Cobas | x | |
| IGF-Bindungsprotein 3 | Serum | CLIA | SA-03233 Insulin-like Growth Factor Binding Protein 3 IGFBP3 Version 4 | ISYS | x | |
| IGF-1/Somatomedin C | Serum | ECLIA | SA-03588 Insulin-like growth factor I IGF-1 Version 4 | Cobas | x | |
| Immunglobulin E | Serum | CLIA | SA-03589 Immunglobulin E IgE Version 3 | Immulite | x | |
| Inhibin A | Serum | CLIA | SA-03232 Inhibin A Version 3 | Access | x | |
| Inhibin B | Serum | ELISA | SA-03224 Inhibin B Version 3 | Fotometer | x | |
| Insulin | Serum | CLIA | SA-03239 Insulin Version 2 | Liaison XL | x | |
| Insulin IgG-Antikörper | Serum | RIA | SA-06475 Insulin-AK IgG AKING Version 2 | Gamma Counter | x | Feb 21 |
| Intact Prokollagen-1-N-Propeptid | Serum | CLIA | SA-03235 Prokollagen-1-N-Propeptid intakt P1NP Version 3 | ISYS | x | |
| Interleukin-2-Rezeptor | Serum | CLIA | SA-03386 Interleukin-2-Rezeptor IL2R Version 3 | Immulite | x | |
| Leptin | Serum | ELISA | SA-03466 Leptin Version 5 | Fotometer | x | |
| LH / Luteinisierende Hormon | Serum | ECLIA | SA-03226 Luteinisierendes Hormon LH Version 3 | Cobas | x | |
| Osteocalcin | Serum | TRACE | SA-03423 Osteocalcin Version 4 | Kryptor GOLD | x | |
| Östradiol / Estradiol | Serum | ECLIA | SA-03597 Östradiol E2 Version 4 | Cobas | x | |
| Parathormon intakt | Serum | ECLIA | SA-03018 Parathormon intakt PTH Version 3 | Cobas | x | |
| Pregnancy-Associated-Plasm-Protein A | Serum | TRACE | SA-03521 Pregnancy-associated Plasmprotein A PAPP-A Version 4 | Kryptor Gold | x | |
| Progesteron | Serum | ECLIA | SA-03467 Progesteron Version 5 | Cobas | x | |
| Prolaktin inkl. Fällung | Serum | ECLIA | SA-03305 Prolaktin PRL Version 5 | Cobas | x | |
| Prostata Spezifisches Antigen, gesamt | Serum | ECLIA | SA-03314 Prolaktin PRL PEG-Fällung Version 3 | Cobas | x | |
| Renin | EDTA-Plasma | CLIA | SA-03236 Prostataspezifisches Antigen PSA Version 4 | Cobas | x | |
| Sexualhormon-bindendes Globulin | Serum | CLIA | SA-03360 Renin direkt Version 3 | Liaison XL | x | |
| squamous cell carcinoma antigen | Serum | CMIA | SA-03502 Sexualhormon-bindendes Globulin SHBG Version 4 | Cobas | x | |
| Testosteron | Serum | ECLIA | SA-03274 Squamous cell carcinoma antigen SCCA Version 5 | Alinity i | x | |
| Thyreoglobulin | Serum | TRACE | SA-03082 Testosteron Version 3 | Cobas | x | |
| Thyreotropin | Serum | ECLIA | SA-03358 Thyreoglobulin Version 5 | Kryptor compact | x | |
| Vitamin B12 | Serum | ECLIA | SA-03058 Thyroidea-stimulierendes Hormon TSH Version 3 | Cobas | x | |
| Vitamin H Biotin | Serum | ELISA | SA-03062 Vitamin B12 Cobalamin Version 4 | Cobas | x | |
| Wachstumshormon | Serum | CLIA | SA-02457 Biotin Vitamin H Version 2 | Fotometer | x | |
| | | | SA-03243 Wachstumshormon Human Growth Hormone hGH Version 2 | Liaison XL | x | |

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE-Verfahren | in Haus-Verfahren |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|---------|--------------|-------------------|
| Treponema pallidum-Antikörper | Serum | Mikroagglutination | SA-03262 Venereal Disease Laboratories Test VDRL Version 3 | manuell | x | |
| | Serum | Partikelagglutination | SA-03127 Treponema pallidum Antikörper Bestätigung Version 4 | manuell | | |

Untersuchungsart:

Ligandenassays *

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE-Verfahren | in Haus-Verfahren |
|---|--------------------------------|----------------------|---|------------|--------------|-------------------|
| Chlamydia trachomatis-Antikörper (IgA, IgG) | Serum | CLIA | SA-03416 Chlamydia trachomatis IgA Version 5 | Liaison XL | x | |
| | | | SA-03417 Chlamydia trachomatis IgG Version 4 | | | |
| Toxoplasma gondii IgG-Antikörper | Serum | CMIA | SA-03409 Toxoplasma gondii IgG-Antikörper Version 4 | Alinity i | x | |
| | | | SA-03422 Toxoplasma gondii IgG-Antikörper Bestätigung Version 4 | | | |
| Toxoplasma gondii IgM-Antikörper | Serum | CMIA | SA-03116 Toxoplasma gondii IgM-Antikörper Version 4 | Alinity i | x | |
| | | | SA-03411 Toxoplasma gondii IgM-Antikörper Bestätigung Version 4 | | | |
| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE-Verfahren | in Haus-Verfahren |
| Toxoplasma IgG Avidität | Serum | ELFA | SA-03420 Toxoplasma IgG Avidität Bestätigung Version 4 | Mini Vidas | x | |
| Treponema pallidum-Antikörper | Serum, Plasma | ECLIA | SA-03263 Treponema pallidum Antikörper Cobas Version 3 | Cobas | x | |

Untersuchungsart:**Mikroskopie**

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE-Verfahren | in Haus-Verfahren |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------|--------------|-------------------|
| Treponema pallidum-Antikörper-Absorptionstest | Serum | Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie | SA-03261 FTA-ABS Antikörper Version 3 | manuell | x | |

Untersuchungsgebiet: Virologie**Untersuchungsart:****Ligandenassays ***

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version | Gerät | CE-Verfahren | in Haus-Verfahren |
|--|--------------------------------|----------------------|---|-------------------------|--------------|-------------------|
| Cytomegalie-Virus-Antikörper (IgG, IgM) | Serum | CMIA ELFA | SA-03271 Cytomegalie IgG-Antikörper Version 4 SA-03110 Cytomegalie IgM-Antikörper Version 4 SA-04134 Cytomegalie IgM-Antikörper Bestätigung Version 4 | Alinity i Mini Vidas | x | |
| Cytomegalie-Virus-IgG-Avidität | Serum | CMIA | SA-04061 Cytomegalie IgG-Antikörper Avidität Version 5 | Alinity i | x | |
| Hepatitis-A-Virus-Antikörper (IgG, IgM) | Serum | ECLIA | SA-03933 Hepatitis A-Virus-Antikörper Anti-HAV Version 3 SA-03934 Hepatitis A-Virus IgM-Antikörper Anti-HAV-IgM Version 3 | Cobas | x | |
| Hepatitis-B-Virus core-Antikörper | Serum | ECLIA | SA-03935 Hepatitis B-Virus core-Antikörper Anti-HBc Version 4 | Cobas | x | |
| Hepatitis-B-Virus core-Antikörper IgM | Serum | ECLIA | SA-03936 Hepatitis B-Virus core-IgM-Antikörper Anti-HBc-IgM Version 3 | Cobas | x | |
| Hepatitis-B-Virus e-Antigen | Serum | ECLIA | SA-03937 Hepatitis B-Virus e-Antigen HBeAg Version 3 | Cobas | x | |
| Hepatitis-B-Virus e-Antikörper | Serum | ECLIA | SA-03938 Hepatitis B-Virus e-Antikörper Anti-HBe Version 3 | Cobas | x | |
| Hepatitis-B-Virus surface-Antigen | Serum | ECLIA | SA-03939 Hepatitis B-Virus surface-Antigen HBsAg Version 3 | Cobas | x | |
| Hepatitis-B-Virus surface-Antikörper | Serum | ECLIA | SA-03940 Hepatitis B-Virus surface-Antikörper Anti-HBs Version 4 | Cobas | x | |
| Hepatitis-C-Virus-Antikörper | Serum | ECLIA | SA-03941 Hepatitis C-Virus-Antikörper Anti-HCV Version 3 | Cobas | x | |
| HIV-1/HIV-2-Antikörper | Serum | ECLIA | SA-03227 Humanes Immundefizienz Virus HIV Version 3 | Cobas | x | |
| HIV-1/HIV-2-Antikörper Bestätigung | Serum | ELFA | SA-03418 Humanes Immundefizienzvirus HIV Bestätigung Version 4 | Mini Vidas | x | |
| Parvovirus B19-Antikörper (IgG/IgM) | Serum | CLIA | SA-03132 Parvovirus B19 Version 3 | Liaison XL | x | |
| Rötelnvirus-Antikörper (IgG) | Serum | CMIA ELFA | SA-03272 Rötelnvirus IgG-Antikörper Version 4 SA-03276 Rötelnvirus IgG-Antikörper Bestätigung Version 5 | Alinity i Mini Vidas | x | |
| Rötelnvirus-Antikörper (IgM) | Serum | CMIA ELFA | SA-03275 Rötelnvirus IgM-Antikörper Version 4 SA-03419 Rötelnvirus IgM-Antikörper Bestätigung Version 4 | Alinity i Mini Vidas | x | |
| Varicella-zoster-Virus-Antikörper (IgG, IgM) | Serum | CLIA | SA-03125 Varizella Zoster Virus Version 3 | Liaison XL | x | |
| SARS-CoV-2 IgG-Antikörper | Serum | CLIA | SA-06270 SARS-CoV-2 IgG-Antikörper Liaison Version 1 | Liaison XL | x | |

Mai 20