

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-20723-01-00
nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültigkeitsdauer: xx.xx.xxxx

Ausstellungsdatum: xx.xx.xxxx

Urkundeninhaber:

Stand: 08.04.2021

MVZ Medivision Altona GmbH
Lornsenstraße 4 - 6, 22767 Hamburg

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.
Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13055-02-00

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC)) *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Haemoglobin A1c	EDTA-Blut	HPLC	SA-03014 Hämoglobin A1c Version 3	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 5	Sysmex	x	
Eosinophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Fluoreszenzintensität maschinelle Zählung	SA-03020 Blutbild Version 5	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 5	Sysmex	x	
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Streulichtanalyse maschinelle Zählung	SA-03020 Blutbild Version 5	Sysmex	x	
Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Fluoreszenzintensität maschinelle Zählung	SA-03020 Blutbild Version 5	Sysmex	x	
Monozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Fluoreszenzintensität maschinelle Zählung	SA-03020 Blutbild Version 5	Sysmex	x	
Neutrophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Fluoreszenzintensität maschinelle Zählung	SA-03020 Blutbild Version 5	Sysmex	x	
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Fluoreszenzintensität maschinelle Zählung	SA-03020 Blutbild Version 5	Sysmex	x	
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat Vollblut, Thrombo Exact	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, hydrodynamische Fokussierung maschinelle Zählung	SA-03020 Blutbild Version 5	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 4	Cobas	x	
Blutzucker	Hämolytat, Natrium-Fluorid Blut	Amperometrie	SA-03401 Blutzucker Version 1	Biosen	x	
Kalium	Serum, Urin	Ionenselektive Elektrode (ISE) indirekt	SA-02797 Kalium Version 5	Cobas	x	
Natrium	Serum, Urin	Ionenselektive Elektrode (ISE) indirekt	SA-02799 Natrium Version 4	Cobas	x	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13055-02-00

Untersuchungsart:

Elektrophorese *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Eiweiß-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-02300 Eiweiß-Elektrophorese Version 3	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 3	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 Differentialblutbild manuell Version 3	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 5	Cobas	x	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13055-02-00

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 4	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	
Glutamylypyruvattransferase	Serum	UV-Photometrie	SA-03333 Glutamat Pyruvat Transaminase GPT Version 3	Cobas	x	
Hämoglobin	EDTA-Blut	SLS-Photometrie photometrische Messung	SA-03020 Blutbild Version 5	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 4	Cobas	x	
LDL-Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie	SA-02831 LDL-Cholesterin Version 4	Cobas	x	
Lactat (Milchsäure)	Natriumfluorid-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 3	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				
Triglyceride	Serum	VIS-Photometrie	SA-02842 Triglyceride Version 3	Cobas	x	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13055-02-00

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 17α-Hydroxyprogesteron 17α-OHP RIA Version 3	manuell	x	
25-Hydroxy-Vitamin D	Serum	ECLIA	SA-03241 25-Hydroxy-Vitamin D Modular Version 4	Cobas	x	
Adrenocorticotropes Hormon ACTH	EDTA-Plasma	ECLIA	SA-03240 25-Hydroxy-Vitamin D Liaison Version 2	Liaison XL	x	
Aldosteron	EDTA-Plasma	CLIA	SA-03259 Adrenokortikotropes Hormon ACTH Version 2	Cobas	x	
Alkalische Phosphatase	Serum	ELISA	SA-03218 Aldosteron Version 2	Liaison XL	x	
Alpha-Fetoprotein pränatal	Serum	ECLIA	SA-03391 Knochenspezifische alkalische Phosphatase Knochen-AP Version	ISYS	x	
Alpha-Fetoprotein Tumormarker	Serum	ECLIA	SA-03382 Alpha-Fetoprotein AFP Version 3	Cobas	x	
Androstendiol-Glucuron	Serum	ELISA	SA-03449 Alpha-Fetoprotein Tumormarker Version 3	Cobas	x	
Androstendion	Serum	ECLIA	SA-03257 Androstendiol-Glucuronid Version 3	Fotometer	x	
Antikörper gegen Intrinsic Faktor	Serum	CLIA	SA-03384 Androstendion Version 4	Cobas	x	
Antikörper gegen Spermatozoen	Serum	ELISA	SA-03390 Intrinsic Faktor-Antikörper IFA Version 2	Access	x	
Anti-Müller-Hormon	Serum	ECLIA	SA-04372 Spermatozoen-Antikörper Version 4	Fotometer	x	
Antikörper gegen TSH-Rezeptor human	Serum	TRACE	SA-03520 Anti-Müller-Hormon AMH Version 3	Cobas	x	
Antikörper gegen TSH-Rezeptor	Serum	ECLIA	SA-03931 TSH-Rezeptor-Antikörper human Version 2	Kryptor compact	x	
Antikörper gegen Thyreoglobulin	Serum	ECLIA	SA-03606 TSH-Rezeptor-Antikörper TR-Ak Version 3	Cobas	x	
Antikörper gegen Thyreidea-Peroxidase	Serum	ECLIA	SA-03932 Thyreoglobulin-Antikörper Tg-Ak Version 2	Cobas	x	
Beta-HCG, frei	Serum	TRACE	SA-03949 Thyroid-Peroxidase-Antikörper TPO-Ak Version 2	Cobas	x	
CA 125	Serum	ECLIA	SA-03575 Humanes Choriongonadotropin + β-Kette Frei Version 3	Kryptor Gold	x	
Calcitonin	Serum	ECLIA	SA-03564 CA 125 Version 2	Cobas	x	
Carbohydratantigen, CA 19-9	Serum	ECLIA	SA-03363 Calcitonin Version 3	Cobas	x	
Carcinoembryonale Antigen CEA	Serum	ECLIA	SA-03197 CA 19-9 Version 2	Cobas	x	
CA 15-3	Serum	ECLIA	SA-03225 Carcinoembryonales Antigen CEA Version 2	Cobas	x	
Chromogranin A	Serum	TRACE	SA-03021 CA 15-3 Version 2	Cobas	x	
Copeptin	Serum	TRACE	SA-03490 Chromogranin A CgA Version 3	Kryptor Gold	x	
Cortisol	Serum	ECLIA	SA-04002 Copeptin Version 3	Kryptor Gold	x	
C-Peptid	Serum	CLIA	SA-03312 Cortisol Version 4	Cobas	x	
Crosslaps (CTX-I)	EDTA-Plasma	CLIA	SA-03214 C-Peptid Version 2	Liaison XL	x	
Desoxyypyridinolin, frei	Urin	CLIA	SA-03234 C-terminale Crosslinks Beta-Crosslaps CTX Version 3	ISYS	x	
DHEA	Serum	RIA	SA-03599 Desoxyypyridinolin frei DPD Version 3	Immunit	x	
DHEA-Sulfat	Serum	ECLIA	SA-03385 Dehydroepiandrosteron DHEA Version 3	Gamma Counter	x	
Dihydrotestosteron	Serum	ELISA	SA-03501 Dehydroepiandrosteronsulfat DHEAS Version 2	Cobas	x	
Erythropoetin	Serum	CLIA	SA-03381 Dihydrotestosteron Version 5	Etimax	x	
Ferritin	Serum	ECLIA	SA-03361 Erythropoetin EPO Version 3	Access	x	
Folsäure	Serum	ECLIA	SA-03313 Ferritin Version 4	Cobas	x	
Freies Estriol	Serum	CLIA	SA-03357 Folsäure Version 3	Cobas	x	
Freies Prostataspezifische Antigen	Serum	ECLIA	SA-03598 Oestriol frei Version 3	Immunit	x	
FSH / Follikel stimulierendes Hormon	Serum	ECLIA	SA-03387 Freies Prostataspezifisches Antigen F-PSA Version 2	Cobas	x	
FT3 / Trijodthyronin	Serum	ECLIA	SA-03013 Follikel stimulierendes Hormon FSH Version 3	Cobas	x	
FT4 / Thyroxin, freies	Serum	ECLIA	SA-03205 Freies Trijodthyronin FT3 Version 2	Cobas	x	
HCG / Humanes Chorion-Gonadotropin	Serum	ECLIA	SA-03307 Freies Thyroxin FT4 Version 3	Cobas	x	
HCG prä / Humanes Choriongonadotropin (pränatal)	Serum	ECLIA	SA-03573 Humanes Choriongonadotropin + β-Kette HCG Version 2	Cobas	x	
			SA-03576 Humanes Choriongonadotropin + β-Kette Pränatal Version 2	Cobas	x	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13055-02-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Homocystein	EDTA-Plasma, Serum, Citratplasma	CLIA	SA-03491 Homocystein Version 3	Immolute	x	
Humanes Chorion-Gonadotropin Tumormarker	Serum	ECLIA	SA-04276 Humanes Choriongonadotropin + β -Kette Tumormarker Version 2	Cobas	x	
IGF-Bindungsprotein 3	Serum	CLIA	SA-03233 Insulin-like Growth Factor Binding Protein 3 IGFBP3 Version 4	iSYS	x	
IGF-I/Somatomedin C	Serum	ECLIA	SA-03588 Insulin-like growth factor I IGF-I Version 4	Cobas	x	
Immunglobulin E	Serum	CLIA	SA-03589 Immunglobulin E IgE Version 3	Immolute	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	Immolute	x	
Leptin	Serum	ELISA	SA-03466 Leptin Version 5	Fotometer	x	
LH / Luteinisierendes Hormon	Serum	ECLIA	SA-03226 Luteinisierendes Hormon LH Version 2	Cobas	x	
Osteocalcin	Serum	TRACE	SA-03423 Osteocalcin Version 4	Kryptor GOLD	x	
Ostradiol / Estradiol	Serum	ECLIA	SA-03597 Oestradiol E2 Version 4	Cobas	x	
Parathormon intakt	Serum	ECLIA	SA-03018 Parathormon intakt PTH Version 2	Cobas	x	
Pregnancy-Associated-Plasm-Protein A	Serum	TRACE	SA-03521 Pregnancy-associated Plasmprotein A PAPP-A Version 3	Kryptor Gold	x	
Progesteron	Serum	ECLIA	SA-03467 Progesteron Version 4	Cobas	x	
Prolaktin inkl. Fällung	Serum	ECLIA	SA-03305 Prolaktin PRL Version 4			
Prostata Spezifisches Antigen, gesamt	Serum	ECLIA	SA-03314 Prolaktin PRL PEG-Fällung Version 2	Cobas	x	
Renin	EDTA-Plasma	CLIA	SA-03236 Prostataspezifisches Antigen PSA Version 3	Cobas	x	
Sexualhormon-bindendes Globulin	Serum	CLIA	SA-03360 Renin direkt Version 3	Liaison XL	x	
squamous cell carcinoma antigen	Serum	ECLIA	SA-03502 Sexualhormon-bindendes Globulin SHBG Version 3	Cobas	x	
Testosteron	Serum	CMIA	SA-03274 Squamous cell carcinoma antigen SCCA Version 4	Alinity i	x	
Thyreoglobulin	Serum	ECLIA	SA-03082 Testosteron Version 2	Cobas	x	
Thyrotropin	Serum	TRACE	SA-03358 Thyreoglobulin Version 5	Kryptor compact	x	
Vitamin B12	Serum	ECLIA	SA-03058 Thyroidea-stimulierendes Hormon TSH Version 2	Cobas	x	
Vitamin H Biotin	Serum	ECLIA	SA-03062 Vitamin B12 Cobalamin Version 3	Cobas	x	
Wachstumshormon	Serum	ELISA	SA-02457 Biotin Vitamin H Version 2	Fotometer	x	
		CLIA	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 4	Liaison XL	x	
			SA-03417 Chlamydia trachomatis IgG Version 4			
Toxoplasma gondii IgG-Antikörper	Serum	CMIA	SA-03409 Toxoplasmosa gondii IgG-Antikörper Version 3	Alinity i	x	
		ELFA	SA-03422 Toxoplasmosa gondii IgG-Antikörper Bestätigung Version 4	Mini Vidas		
Toxoplasma gondii IgM-Antikörper	Serum	CMIA	SA-03116 Toxoplasmosa gondii IgM-Antikörper Version 3	Alinity i	x	
		ELFA	SA-03411 Toxoplasmosa gondii IgM-Antikörper Bestätigung Version 4	Mini Vidas		
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Toxoplasmosa IgG Avidität	Serum	ELFA	SA-03420 Toxoplasmosa IgG Avidität Bestätigung Version 4	Mini Vidas	x	
Treponema pallidum-Antikörper	Serum, Plasma	ECLIA	SA-03263 Treponema pallidum Antikörper Cobas Version 3	Cobas	x	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13055-02-00

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 2	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 3 SA-03110 Cytomegalie IgM-Antikörper Version 3 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 4	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 2	Cobas	x	
Hepatitis-B-Virus surface-Antikörper	Serum	ECLIA	SA-03940 Hepatitis B-Virus surface-Antikörper Anti-HBs Version 3	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 2	Liaison XL	x	
Rötelnvirus-Antikörper (IgG)	Serum	CMIA ELFA	SA-03272 Rötelnvirus IgG-Antikörper Version 3 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 3 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 2	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