

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: 24.02.2021

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 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 Blutbild Version 4	Sysmex	x	
Eosinophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Fluoreszenzintensität maschinelle Zählung	SA Blutbild Version 4	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 Blutbild Version 4	Sysmex	x	
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Streulichtanalyse maschinelle Zählung	SA Blutbild Version 4	Sysmex	x	
Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Fluoreszenzintensität maschinelle Zählung	SA Blutbild Version 4	Sysmex	x	
Monozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Fluoreszenzintensität maschinelle Zählung	SA Blutbild Version 4	Sysmex	x	
Neutrophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Fluoreszenzintensität maschinelle Zählung	SA Blutbild Version 4	Sysmex	x	
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Fluoreszenzintensität maschinelle Zählung	SA Blutbild Version 4	Sysmex	x	
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat Vollblut, Thrombo Exact	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, hydrodynamische Fokussierung maschinelle Zählung	SA Blutbild Version 4	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 Chlorid Version 4	Cobas	x	
Blutzucker	Hämolsat, Natrium-Fluorid Blut	Amperometrie	SA Blutzucker Version 1	Biosen	x	
Kalium	Serum, Urin	Ionenselektive Elektrode (ISE) indirekt	SA Kalium Version 5	Cobas	x	
Natrium	Serum, Urin	Ionenselektive Elektrode (ISE) indirekt	SA 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 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 Fibrinogen Version 3	BCS	x	
Partielle Thromboplastinzeit	Citratblut	Optische Detektionsverfahren	SA Partielle Thromboplastinzeit Version 3	BCS	x	
Plasma-Thrombinzeit	Citratblut	Optische Detektionsverfahren	SA Plasma Thrombinzeit Version 3	BCS	x	
Thromboplastinzeit	Citratblut	Optische Detektionsverfahren	SA Thromboplastinzeit Version 3	BCS	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Active-B12 (Holotranscobalamin)	Serum	CMIA	SA 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 Differenzialblutbild 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 Osmolalität Version 4	micro Osmometer	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie) *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie	SA Albumin im Urin Version 4	Cobas	x	
Antistreptolysin O	Serum	Immunturbidimetrie	SA Antistreptolysin O ASL Version 5	Cobas	x	
C-reaktives Protein	Serum	Immunturbidimetrie	SA C reaktives Protein CRP Version 6	Cobas	x	
Eiweiß, gesamt	Urin	Immunturbidimetrie	SA Gesamtweiß im Urin Version 3	Cobas	x	
Immunglobulin A	Serum	Immunturbidimetrie	SA Immunglobulin A IgA Version 4	Cobas	x	
Immunglobulin G	Serum	Immunturbidimetrie	SA Immunglobulin G IgG Version 3	Cobas	x	
Immunglobulin M	Serum	Immunturbidimetrie	SA Immunglobulin M IgM Version 3	Cobas	x	
Lipoprotein (a)	Serum	Immunturbidimetrie	SA Lipoprotein A LPA Version 4	Cobas	x	
Rheumafaktor	Serum	Immunturbidimetrie	SA Rheumafaktoren RF Version 4	Cobas	x	
Transferrin,	Serum	Immunturbidimetrie	SA Transferrin Version 4	Cobas	x	
Transferrin-Sättigung		Berechnung	SA Transferrin - Sättigung TFS Version 3			
Transferrin Rezeptor löslich	Serum	Immunturbidimetrie	SA 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 Albumin Version 3	Cobas	x	
Alkalische Phosphatase	Serum	VIS-Photometrie	SA Alkalische Phosphatase AP Version 3	Cobas	x	
alpha-Hydroxybutyratdehydrogenase	Serum	UV-Photometrie	SA Hydroxybutyrat Dehydrogenase HBDH Version 4	Cobas	x	
Amylase	Serum	VIS-Photometrie	SA Amylase Version 4	Cobas	x	
Asparat-Aminotransferase	Serum	UV-Photometrie	SA Glutamat Oxalacetat Transaminase GOT Version 4	Cobas	x	
Bilirubin, Bilirubin direkt	Serum	VIS-Photometrie	SA Bilirubin Version 4	Cobas	x	
Bilirubin indirekt		Berechnung				
Calcium	Serum, Urin	VIS-Photometrie	SA Calcium Version 4	Cobas	x	
Calcium/Kreatinin-Ratio		Berechnung	SA Calcium Kreatinin Ratio im Urin Version 3			
Calcium-Korrektur auf Albumin		Berechnung	SA Calcium Korrektur auf Albumin Version 4			
Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie	SA Cholesterin Version 4	Cobas	x	
Cholinesterase	Serum	VIS-Photometrie	SA Cholinesterase CHE Version 4	Cobas	x	
Creatinin	Serum, Urin	VIS-Photometrie	SA Kreatinin Version 3	Cobas	x	
Glomeruläre Filtrationsrate		Berechnung	SA Glomeruläre Filtrationsrate GFR Version 3			
Creatinkinase gesamt	Serum	UV-Photometrie	SA Creatinkinase CK Version 4	Cobas	x	
Creatinkinase Myokard-Typ, % - Anteil Creatinkinase Myokard-Typ zu Creatinkinase gesamt	Serum	UV-Photometrie, Berechnung	SA Creatinkinase Myokard Typ CKMB Version 4	Cobas	x	
Eisen	Serum	VIS-Photometrie	SA Eisen Version 4	Cobas	x	
Eiweiß, gesamt	Serum	VIS-Photometrie	SA Gesamteiweiß Version 4	Cobas	x	
Protein/Kreatinin-Quotient		Berechnung				
Gamma-Glutamyltransferase	Serum	VIS-Photometrie	SA Gamma-Glutamyltransferase GGT Version 4	Cobas	x	
Glukose	Serum, Urin	UV-Photometrie	SA Glucose Version 4	Cobas	x	
Glutamat-Dehydrogenase	Serum	UV-Photometrie	SA Glutamatdehydrogenase GLDH Version 4	Cobas	x	
Glutamylpyruvattransferase	Serum	UV-Photometrie	SA Glutamat Pyruvat Transaminase GPT Version 3	Cobas	x	
Hämoglobin	EDTA-Blut	SLS-Photometrie photometrische Messung	SA Blutbild Version 3	Systemex	x	
Harnsäure	Serum	VIS-Photometrie	SA Harnsäure Version 4	Cobas	x	
Harnstoff	Serum	UV-Photometrie	SA Harnstoff Version 3	Cobas	x	
HDL-Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie	SA HDL-Cholesterin Version 4	Cobas	x	
LDL-Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie	SA LDL-Cholesterin Version 4	Cobas	x	
Lactat (Milchsäure)	Natrumflorid-Serum	VIS-Photometrie	SA Lactat Version 4	Cobas	x	
Lactatdehydrogenase	Serum	UV-Photometrie	SA Lactatdehydrogenase LDH Version 4	Cobas	x	
Lipase	Serum	VIS-Photometrie	SA Lipase Version 3	Cobas	x	
Magnesium	Serum	VIS-Photometrie	SA Magnesium Version 4	Cobas	x	
Phosphat	Serum, Urin	UV-Photometrie	SA Phosphat Version 3	Cobas	x	
Tubuläre Phosphat-Rückresorption		Berechnung				
Triglyceride	Serum	VIS-Photometrie	SA 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 1,25-Dihydroxy-Vitamin D3 Version 2	Liaison XL	x	
17-Alpha-Hydroxy-Progesteron	Serum	RIA	SA 17 α -Hydroxyprogesteron 17 α -OHP RIA Version 3	manuell	x	
25-Hydroxy-Vitamin D	Serum	ECLIA	SA 25-Hydroxy-Vitamin D Modular Version 4	Cobas		
		CLIA	SA 25-Hydroxy-Vitamin D Liaison Version 2	Liaison XL	x	
Adrenocorticotropes Hormon ACTH	EDTA-Plasma	ECLIA	SA Adrenocorticotropes Hormon ACTH Version 2	Cobas	x	
Aldosteron	EDTA-Plasma	CLIA	SA Aldosteron Version 2	Liaison XL	x	
Alkalische Knochenphosphatase	Serum	ELISA	SA Knochenspezifische alkalische Phosphatase Knochen-AP Version 4	ISYS	x	
Alpha-Fetoprotein pränatal	Serum	ECLIA	SA Alpha-Fetoprotein AFP Version 2	Cobas	x	
Alpha-Fetoprotein Tumormarker	Serum	ECLIA	SA Alpha-Fetoprotein Tumormarker Version 2	Cobas	x	
Androstadiol-Glucuron	Serum	ELISA	SA Androstadiol-Glucuronid Version 3	Fotometer	x	
Androstendion	Serum	ECLIA	SA Androstendion Version 4	Cobas	x	
Antikörper gegen Intrinsischer Faktor	Serum	CLIA	SA Intrinsischer Faktor-Antikörper IFA Version 2	Access	x	
Antikörper gegen Spermatozoen	Serum	ELISA	SA Spermatozoen-Antikörper Version 4	Fotometer	x	
Anti-Müller-Hormon	Serum	ECLIA	SA Anti-Müller-Hormon AMH Version 3	Cobas	x	
	Serum	TRACE	SA TSH-Rezeptor-Antikörper human Version 2	Kryptor compact	x	
Antikörper gegen TSH-Rezeptor human	Serum	ECLIA	SA TSH-Rezeptor-Antikörper TR-Ak Version 3	Cobas	x	
Antikörper gegen TSH-Rezeptor	Serum	ECLIA	SA Thyreoglobulin-Antikörper Tg-Ak Version 2	Cobas	x	
Antikörper gegen Thyreoglobulin	Serum	ECLIA	SA Thyroid-Peroxidase-Antikörper TPO-Ak Version 2	Cobas	x	
Antikörper gegen Thyroidea-Peroxidase	Serum	TRACE	SA Humanes Choriongonadotropin + β -Kette Frei Version 3	Kryptor Gold	x	
Beta-HCG, frei	Serum	TRACE	SA CA 125 Version 2	Cobas	x	
CA 125	Serum	ECLIA	SA Calcitonin Version 3	Cobas	x	
Calcitonin	Serum	ECLIA	SA CA 19-9 Version 2	Cobas	x	
Carbohydratantigen, CA 19-9	Serum	ECLIA	SA Carcinoembryonales Antigen CEA Version 2	Cobas	x	
Carcinoembryonale Antigen CEA	Serum	ECLIA	SA CA 15-3 Version 2	Cobas	x	
CA 15-3	Serum	ECLIA	SA Chromogranin A CgA Version 3	Kryptor Gold	x	
Chromogranin A	Serum	TRACE	SA Copeptin Version 3	Kryptor Gold	x	
Copeptin	Serum	TRACE	SA Cortisol Version 3	Cobas	x	
Cortisol	Serum	ECLIA	SA C-Peptid Version 2	Liaison XL	x	
C-Peptid	Serum	CLIA	SA C-terminale Crosslinks Beta-Crosslaps CTX Version 3	ISYS	x	
Crosslaps (CTX-I)	EDTA-Plasma	CLIA	SA Desoxyipyridinolin frei DPD Version 2	Immulate	x	
Desoxyipyridinolin, frei	Urin	CLIA	SA Dehydroepiandrosteron DHEA Version 3	Gamma Counter	x	
DHEA	Serum	RIA	SA Dehydroepiandrosteronsulfat DHEAS Version 2	Cobas	x	
DHEA-Sulfat	Serum	ECLIA	SA Dihydrotestosteron Version 5	Etimax	x	
Dihydrotestosteron	Serum	ELISA	SA Erythropoetin EPO Version 3	Access		
Erythropoetin	Serum	CLIA	SA Ferritin Version 3	Cobas	x	
Ferritin	Serum	ECLIA	SA Folsäure Version 2	Cobas	x	
Folsäure	Serum	ECLIA	SA Oestriol frei Version 2	Immulate	x	
Freies Estriol	Serum	CLIA	SA Freies Prostata-spezifisches Antigen F-PSA Version 2	Cobas	x	
Freies Prostata spezifische Antigen	Serum	ECLIA	SA Follikel stimulierendes Hormon FSH Version 2	Cobas	x	
FSH / Follikel stimulierendes Hormon	Serum	ECLIA	SA Freies Trijodthyronin FT3 Version 2	Cobas	x	
FT3 / Trijodthyronin	Serum	ECLIA	SA Freies Tyroxin FT4 Version 3	Cobas	x	
FT4 / Thyroxin, freies	Serum	ECLIA	SA Humanes Choriongonadotropin + β -Kette HCG Version 2	Cobas	x	
HCG / Humanes Chorion-Gonadotropin	Serum	ECLIA	SA Humanes Choriongonadotropin + β -Kette Pränatal Version 2		x	
HCG prä / Humanes Choriongonadotropin (pränatal)	Serum	ECLIA		Cobas		

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 Homocystein Version 3	Immolute	x	
Humanes Chorion-Gonadotropin Tumormarker	Serum	ECLIA	SA Humanes Choriongonadotropin + β -Kette Tumormarker Version 2	Cobas	x	
IGF-Bindungsprotein 3	Serum	CLIA	SA Insulin-like Growth Factor Binding Protein 3 IGFBP3 Version 4	ISYS	x	
IGF-I/Somatomedin C	Serum	ECLIA	SA Insulin-like growth factor I IGF-I Version 3	Cobas	x	
Immunglobulin E	Serum	CLIA	SA Immunglobulin E IgE Version 2	Immolute	x	
Inhibin A	Serum	CLIA	SA Inhibin A Version 3	Access	x	
Inhibin B	Serum	ELISA	SA Inhibin B Version 3	Fotometer	x	
Insulin	Serum	CLIA	SA Insulin Version 2	Liaison XL	x	
Insulin IgG-Antikörper	Serum	RIA	SA Insulin-AK IgG AKING Version 2	Gamma Counter	x	Feb 21
Intact Prokollagen-1-N-Propeptid	Serum	CLIA	SA Prokollagen-1-N-Propeptid intakt P1NP Version 3	ISYS	x	
Interleukin-2-Rezeptor	Serum	CLIA	SA Interleukin-2-Rezeptor IL2R Version 2	Immolute	x	
Leptin	Serum	ELISA	SA Leptin Version 5	Fotometer	x	
LH / Luteinisierende Hormon	Serum	ECLIA	SA Luteinisierendes Hormon LH Version 2	Cobas	x	
Osteocalcin	Serum	TRACE	SA Osteocalcin Version 4	Kryptor GOLD	x	
Östradiol / Estradiol	Serum	ECLIA	SA Oestradiol E2 Version 3	Cobas	x	
Parathormon intakt	Serum	ECLIA	SA Parathormon PTH Version 2	Cobas	x	
Pregnancy-Associated-Plasm-Protein A	Serum	TRACE	SA Pregnancy-associated Plasmprotein A PAPP-A Version 3	Kryptor Gold	x	
Progesteron	Serum	ECLIA	SA Progesteron Version 4	Cobas	x	
Prolaktin inkl. Fällung	Serum	ECLIA	SA Prolaktin PRL Version 4 SA Prolaktin PRL PEG-Fällung Version 2	Cobas	x	
Prostata Spezifisches Antigen, gesamt	Serum	ECLIA	SA Prostataspezifisches Antigen PSA Version 3	Cobas	x	
Renin	EDTA-Plasma	CLIA	SA Renin direkt Version 2	Liaison XL	x	
Sexualhormon-bindendes Globulin	Serum	ECLIA	SA Sexualhormon-bindendes Globulin SHBG Version 3	Cobas	x	
squamous cell carcinoma antigen	Serum	CMIA	SA Squamous cell carcinoma antigen SCCA Version 4	Alinity i	x	
Testosteron	Serum	ECLIA	SA Testosteron Version 2	Cobas	x	
Thyreoglobulin	Serum	TRACE	SA Thyreoglobulin Version 5	Kryptor compact	x	
Thyreotropin	Serum	ECLIA	SA Thyroidea-stimulierendes Hormon TSH Version 2	Cobas	x	
Vitamin B12	Serum	ECLIA	SA Vitamin B12 Cobalamin Version 3	Cobas	x	
Vitamin H Biotin	Serum	ELISA	SA Biotin Vitamin H Version 2	Fotometer	x	
Wachstumshormon	Serum	CLIA	SA 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 Partikelagglutination	SA Venereal Disease Laboratories Test VDRL Version 3 SA Treponema pallidum Antikörper Bestätigung Version 4	manuell manuell	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Chlamydia trachomatis-Antikörper (IgA, IgG)	Serum	CLIA	SA Chlamydia trachomatis IgA Version 4 SA Chlamydia trachomatis IgG Version 4	Liaison XL	x	
Toxoplasma gondii IgG-Antikörper	Serum	CMIA ELFA	SA Toxoplasmose gondii IgG-Antikörper Version 3 SA Toxoplasmose gondii IgG-Antikörper Bestätigung Version 3	Alinity i Mini Vidas	x	
Toxoplasma gondii IgM-Antikörper	Serum	CMIA ELFA	SA Toxoplasmose gondii IgM-Antikörper Version 3 SA Toxoplasmose gondii IgM-Antikörper Bestätigung Version 3	Alinity i Mini Vidas	x	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Toxoplasmose IgG Avidität	Serum	ELFA	SA Toxoplasmose IgG Avidität Bestätigung Version 3	Mini Vidas	x	
Treponema pallidum-Antikörper	Serum, Plasma	ECLIA	SA Treponema pallidum Antikörper Cobas Version 2	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 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 Cytomegalie IgG-Antikörper Version 3 SA Cytomegalie IgM-Antikörper Version 3 SA Cytomegalie IgM-Antikörper Bestätigung Version 3	Alinity i Mini Vidas	x	
Cytomegalie-Virus-IgG-Avidität	Serum	CMIA	SA Cytomegalie IgG-Antikörper Avidität Version 4	Alinity i	x	
Hepatitis-A-Virus-Antikörper (IgG, IgM)	Serum	ECLIA	SA Hepatitis A-Virus-Antikörper Anti-HAV Version 2 SA Hepatitis A-Virus IgM-Antikörper Anti-HAV-IgM Version 2	Cobas	x	
Hepatitis-B-Virus core-Antikörper	Serum	ECLIA	SA Hepatitis B-Virus core-Antikörper Anti-HBc Version 3	Cobas	x	
Hepatitis-B-Virus core-Antikörper IgM	Serum	ECLIA	SA Hepatitis B-Virus core-IgM-Antikörper Anti-HBc-IgM Version 2	Cobas	x	
Hepatitis-B-Virus e-Antigen	Serum	ECLIA	SA Hepatitis B-Virus e-Antigen HBeAg Version 2	Cobas	x	
Hepatitis-B-Virus e-Antikörper	Serum	ECLIA	SA Hepatitis B-Virus e-Antikörper Anti-HBe Version 2	Cobas	x	
Hepatitis-B-Virus surface-Antigen	Serum	ECLIA	SA Hepatitis B-Virus surface-Antigen HBsAg Version 2	Cobas	x	
Hepatitis-B-Virus surface-Antikörper	Serum	ECLIA	SA Hepatitis B-Virus surface-Antikörper Anti-HBs Version 3	Cobas	x	
Hepatitis-C-Virus-Antikörper	Serum	ECLIA	SA Hepatitis C-Virus-Antikörper Anti-HCV Version 3	Cobas	x	
HIV-1/HIV-2-Antikörper	Serum	ECLIA	SA Humanes Immundefizienz Virus HIV Version 2	Cobas	x	
HIV-1/HIV-2-Antikörper Bestätigung	Serum	ELFA	SA Humanes Immundefizienzvirus HIV Bestätigung Version 3	Mini Vidas	x	
Parvovirus B19-Antikörper (IgG/IgM)	Serum	CLIA	SA Parvovirus B19 Version 2	Liaison XL	x	
Rötelnvirus-Antikörper (IgG)	Serum	CMIA ELFA	SA Rötelnvirus IgG-Antikörper Version 3 SA Rötelnvirus IgG-Antikörper Bestätigung Version 3	Alinity i Mini Vidas	x	
Rötelnvirus-Antikörper (IgM)	Serum	CMIA ELFA	SA Rötelnvirus IgM-Antikörper Version 3 SA Rötelnvirus IgM-Antikörper Bestätigung Version 3	Alinity i Mini Vidas	x	
Varicella-zoster-Virus-Antikörper (IgG, IgM)	Serum	CLIA	SA Varizella Zoster Virus Version 2	Liaison XL	x	
SARS-CoV-2 IgG-Antikörper	Serum	CLIA	SA SARS-CoV-2 IgG-Antikörper Liaison Version 1	Liaison XL	x	

Mai 20