

Aktuelle Liste der Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

MVZ für Laboratoriumsmedizin und Humangenetik Hamburg 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, Streulichanalyse 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, Streulichanalyse 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 Differentialblutbild 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	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 Thyroidea-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	
Desoxypyridinolin, frei	Urin	CLIA	SA-03599 Desoxypyridinolin frei DPD Version 3	Immulite	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 Oestriol frei Version 3	Immulite	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		CLIA	SA-03491 Homocystein Version 4	Immulite	x	
Humanes Chorion-Gonadotropin Tumormarker	EDTA-Plasma, Serum, Citratplasma	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-I 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 Oestradiol 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 Plasmaprotein 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	
			SA-03236 Prostataspezifisches Antigen PSA Version 4	Cobas	x	
Renin	EDTA-Plasma	CLIA	SA-03360 Renin direkt Version 3	Liaison XL	x	
Sexualhormon-bindendes Globulin	Serum	ECLIA	SA-03502 Sexualhormon-bindendes Globulin SHBG Version 4	Cobas	x	
squamous cell carcinoma antigen	Serum	CMIA	SA-03274 Squamous cell carcinoma antigen SCCA Version 5	Alinity i	x	
Testosteron	Serum	ECLIA	SA-03082 Testosteron Version 3	Cobas	x	
Thyreoglobulin	Serum	TRACE	SA-03358 Thyreoglobulin Version 5	Kryptor compact	x	
Thyreotropin	Serum	ECLIA	SA-03058 Thyroidea-stimulierendes Hormon TSH Version 3	Cobas	x	
Vitamin B12	Serum	ECLIA	SA-03062 Vitamin B12 Cobalamin Version 4	Cobas	x	
Vitamin H Biotin	Serum	ELISA	SA-02457 Biotin Vitamin H Version 2	Fotometer	x	
Wachstumshormon	Serum	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 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-03472 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