	Checkliste	ID: A-QM-DG006
	Liste zum Akkreditierungsumfang	
	Version: 2 Seite: 1 von 15	

Hinweise zur Kennzeichnung:

Das Untersuchungsverfahren wurde im Rahmen der Akkreditierung aufgenommen ist bisher noch nicht überwacht

Diese Analyten werden im Diagnos MVZ GmbH nicht mehr durchgeführt und bei der nächste Überwachung gestrichen

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.

Innerhalb der mit ** **gekennzeichneten Untersuchungsbereiche** ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.

Untersuchungsgebiet: klinische Chemie

Untersuchungsart: Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Gerät	CE-Verfahren
HbA1c	EDTA-Blut	Chromatographie, UV-VIS-Detektion	HbA1c SOP-M-HÄ-DG001	D 100 BioRAD	x

Untersuchungsart: Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftenbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Gerät	CE-Verfahren
Differentialblutbild, maschinell	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische digitale Morphologie	Maschinelles Blutbild SOP-M-HÄ-DG003	DxH 800	x
Retikulozyten, maschinell	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische digitale Morphologie	Maschinelles Blutbild SOP-M-HÄ-DG003	DxH 800	x
kleines Blutbild (WBC, RBC, Hb, Hk, Thrombo., MCV)	EDTA-Blut	Partikelzählung optisch elektronisch	Maschinelles Blutbild SOP-M-HÄ-DG003	DxH 800	x

Untersuchungsart: Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Gerät	CE-Verfahren
Natrium	Serum, Urin	ISE, indirekt	Elektrolyte im Serum SOP-M-KC-DG084 Elektrolyte im Urin SOP-M-KC-DG085	Alinity_c	x
Kalium	Serum, Urin	ISE, indirekt	Elektrolyte im Serum SOP-M-D-KC-DG084 Elektrolyte im Urin SOP-M-KC-DG085	Alinity_c	x
Chlorid	Serum, Urin	ISE, indirekt	Elektrolyte im Serum SOP-M-KC-DG084 Elektrolyte im Urin SOP-M-KC-DG085	Alinity_c	x

Untersuchungsart: Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Gerät	CE-Verfahren
Proteinfractionen	Serum	Kapillarelektrophorese	Elektrophorese SOP-M-SI-DG032	Capillarys	x

Untersuchungsart: Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsma-terial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren
Quick (TZW)	Citrat-Plasma	Koagulometrie / turbidimetrische Messung	Gerinnung SOP-M-GER-DG004	ACL TOP 500	x
aPTT (aktivierte partielle Thromboplastinzeit)	Citrat-Plasma	Koagulometrie / turbidimetrische Messung	Gerinnung SOP-M-GER-DG004	ACL TOP 500	x
Fibrinogen nach Clauss	Citrat-Plasma	Koagulometrie / turbidimetrische Messung	Gerinnung SOP-M-GER-DG004	ACL TOP 500	x
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Koagulometrie / turbidimetrische Messung	Gerinnung SOP-M-GER-DG004	ACL TOP 500	x

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren
Antithrombin (AT3)	Citrat-Plasma	Koagulometrie / turbidimetrische Messung	Gerinnung SOP-M-GER-DG004	ACL TOP 500	x
D-Dimere	Citrat-Plasma	Koagulometrie / turbidimetrische Messung	Gerinnung SOP-M-GER-DG004	ACL TOP 500	x
Protein S	Citrat-Plasma	Koagulometrie / turbidimetrische Messung	Gerinnung SOP-M-GER-DG004	ACL TOP 500	x
Protein C	Citrat-Plasma	Koagulometrie / turbidimetrische Messung	Gerinnung SOP-M-GER-DG004	ACL TOP 500	x
APC Resistenz	Citrat-Plasma	Koagulometrie / turbidimetrische Messung	Gerinnung SOP-M-GER-DG004	ACL TOP 500	x

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren
Holotranskobalamin	Serum	Chemilumineszenz (CMIA)	Holotranskobalamin SOP-M-IC-DG019	Alinity_i	x
ACTH	EDTA-Plasma	Chemilumineszenz	ACTH (IDS) SOP-M-SI-DG001	iSYS	x
Androstendion	Serum	Chemilumineszenz	Androstendion SOP-M-SE-DG023	Liaison XL	x
Calcitonin	Serum	Chemilumineszenz	Calcitonin SOP-M-SE-DG024 SOP-M-SE-DG026	LiaisonXL + Immulite	x
C-Peptid	Serum	Chemilumineszenz	C-Peptid SOP-M-IC-DG009	Alinity_i	x
Deoxy pyridinolin	Serum	Chemilumineszenz	Deoxy pyridinolin SOP-M-SI-DG030	Immulite	x
ft3	Serum	Chemilumineszenz	TSH, ft3 und ft4 SOP-M-IC-DG015 ft3 und ft4 SOP-M-SI-DG034	Immulite; Alinity_i	x

Liste zum Akkreditierungsumfang

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren
ft4	Serum	Chemilumineszenz	TSH, ft3 und ft4 SOP-M-IC-DG015 ft3 und ft4 SOP-M-SI-DG034	Immulite; Alinity_i	x
Homocystein	Serum	Chemilumineszenz	Homocystein SOP-M-IC-DG018	Alinity_i	x
NT-pro BNP	Serum	Chemilumineszenz	NT-pro-BNP SOP-M-IC-DG023	Alinity_i	x
TSI	Serum	Chemilumineszenz	TSI SOP-M-SI-DG029	Immulite	x
Chromogranin All	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	Chromogranin A II SOP-M-EN-DG028	Kryptor	x
Copeptin	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	Copeptin SOP-M-EN-DG029	Kryptor	x
freies beta-HCG	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	freies beta-HCG SOP-M-EN-DG027	Kryptor	x
PAPP-A	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	PAPP-A SOP-M-EN-DG026	Kryptor	x
25-Hydroxy Vitamin D	Serum	Chemilumineszenz	25-OH-Vitamin SOP-M-IC-DG001	Alinity_i	x
AFP	Serum	Chemilumineszenz	AFP SOP-M-IC-DG002	Alinity_i	x
Anti Müller Hormon	Serum	Chemilumineszenz	Anti-Müller-Hormon SOP-M-EN-DG036	Dxl800	x
CA 125	Serum	Chemilumineszenz	CA 125, CA 19-9, CA 15-3 SOP-M-IC-DG005	Alinity_i	x
CA 15-3	Serum	Chemilumineszenz	CA 125, CA 19-9, CA 15-3 SOP-M-IC-DG005	Alinity_i	x
CA 19-9	Serum	Chemilumineszenz	CA 125, CA 19-9, CA 15-3 SOP-M-IC-DG005	Alinity_i	x
CEA	Serum	Chemilumineszenz	CEA SOP-M-IC-DG006	Alinity_i	x

Liste zum Akkreditierungsumfang

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE- Verfahren
Cortisol	Serum	Chemilumineszenz	Cortisol im Serum und freies Cortisol im Urin SOP-M-IC-DG008	Alinity_i	x
DHEA-S	Serum	Chemilumineszenz	DHEA-S SOP-M-IC-DG010	Alinity_i	x
Estradiol	Serum	Chemilumineszenz	Estradiol (E2) SOP-M-IC-DG011	Alinity_i	x
Ferritin	Serum	Chemilumineszenz	Ferritin SOP-M-IC-DG012	Alinity_i	x
Folsäure	Serum	Chemilumineszenz	Folsäure SOP-M-IC-DG013	Alinity_i	x
freies Cortisol im Urin	Urin	Chemilumineszenz	Cortisol im Serum und freies Cortisol im Urin SOP-M-IC-DG008	Alinity_i	x
freies PSA	Serum	Chemilumineszenz	PSA und freies PSA SOP-M-IC-DG026	Alinity_i	x
FSH	Serum	Chemilumineszenz	FSH SOP-M-IC-DG014	Alinity_i	x
gesamt PSA	Serum	Chemilumineszenz	PSA und freies PSA SOP-M-IC-DG026	Alinity_i	x
HCG	Serum	Chemilumineszenz	hCG SOP-M-IC-DG017	Alinity_i	x
hGh	Serum	Chemilumineszenz	hGH SOP-M-EN-DG019	Dxl800	x
Insulin	Serum	Chemilumineszenz	Insulin SOP-M-IC-DG020	Alinity_i	x
Intrinsic-Faktor	Serum	Chemilumineszenz	Intrinsic Faktor Ak SOP-M-EN-DG0043	Dxl800	x
LH	Serum	Chemilumineszenz	LH SOP-M-IC-DG	Alinity_i	x
löslicher Transferrinrezeptor	Serum	Chemilumineszenz	löslicher Transferrinrezeptor SOP-M-DG042	Dxl800	x

Liste zum Akkreditierungsumfang

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren
Myoglobin	Serum	Chemilumineszenz	Troponin I und Myoglobin SOP-M-IC-DG022	Alinity_i	x
Alkalische Knochen-Phosphatase (Ostase)	Serum	Chemilumineszenz	Alkalische Knochen-Phosphatase (Ostase) SOP-M-IC-DG025	Dxl800	x
Progesteron	Serum	Chemilumineszenz	Progesteron SOP-M-IC-DG024	Alinity_i	x
Prolaktin	Serum	Chemilumineszenz	Prolaktin SOP-M-IC-DG025	Alinity_i	x
PTH	Serum	Chemilumineszenz	PTH SOP-M-IC-DG027	Alinity_i	x
Sexualhormon-bindendes Globulin (SHBG)	Serum	Chemilumineszenz	SHBG SOP-M-IC-DG027	Alinity_i	x
Testosteron	Serum	Chemilumineszenz	Testosteron SOP-M-IC-DG029	Alinity_i	x
Thyroglobulin (Tg2)	Serum	Chemilumineszenz	Thyroglobulin (Tg2) SOP-M-IC-DG030	Alinity_i	x
Troponin I	Serum	Chemilumineszenz	Troponin I und Myoglobin SOP-M-IC-DG022	Alinity_i	x
TSH	Serum	Chemilumineszenz	TSH, fT3 und fT4 SOP-M-IC-DG015	Alinity_i	x
Vitamin B12	Serum	Chemilumineszenz	Vitamin B12 SOP-M-IC-DG031	Alinity_i	x
1,25 Vitamin D	Serum	Chemilumineszenz	1,25 Vitamin D SOP-M-SE-DG0046	LiaisonXL	x
17-OH Prpgesteron	Serum	Chemilumineszenz	17-OH Progesteron SOP-M-SI-DG003	IDS ISYS	x
Aldosteron	Serum	Chemilumineszenz	Aldosteron SOP-M-SI-DG004	IDS ISYS	x
direktes Renin	EDTA-Plasma	Chemilumineszenz	Renin direkt SOP-M-SI-DG005	IDS ISYS	x
Intact PINP	Serum	Chemilumineszenz	Intact PINP	IDS ISYS	x

Liste zum Akkreditierungsumfang

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE- Verfahren
			SOP-M-SI-DG019		
Osteocalcin	Serum	Chemilumineszenz	Osteocalcin SOP-M-SI-DG006	IDS ISYS	x
5alpha-Dihydrotestosterone	Serum	ELISA	Dihydrotestosteron (DHT) SOP-M-SE-DG009	DSX	x
Inhibin B Gen II	Serum	ELISA	Inhibin B SOP-M-SE-DG011	DSX	x
Androstane-diol-Gucuronide	Serum	ELISA	Adiol SOP-M-SE-DG003	DSX	x
Estrone	Serum	ELISA	Estrone SOP-M-SE-DG002	DSX	x
Dehydroepiandrosterone (DHEA)	Serum	ELISA	Dehydroepiandrosterone (DHEA) SOP-M-SE-DG006	DSX	x
Spermatozoa AK	Serum	ELISA	Spermatozoa AK SOP-M-SE-DG010	DSX	x
lösliche FMS-ähnliche Tyrosinkinase 1 (sFlt-1)	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	lösliche FMS-ähnliche Tyrosinkinase 1 (sFlt-1) SOP-M-EN-DG049	Kryptor	x
Placental Growth Factor / plazentaler Wachstumsfaktor (PIGF)	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	Placental Growth Factor / plazentaler Wachstumsfaktor (PIGF) SOP-M-EN-DG050	Kryptor	x
Intact Proinsulin	EDTA-Plasma	ELISA	Intact Proinsulin SOP-M-SE-DG021	DSX	x

Untersuchungsart: Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE- Verfahren
Differentialblutbild manuell	EDTA-Blut	hämatologische Schnellfärbung	Manuelles Differentialblutbild SOP-M-HÄ-DG004	Mikroskop	x



Checkliste

ID: A-QM-DG006

Liste zum Akkreditierungsumfang

Version: 2

Seite: 8 von 15


Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren
Urinsediment	Urin	Nativpräparat nach Zentrifugation	Urinsediment SOP-M-KC-DG054	Mikroskop	x

Untersuchungsart: Spektrometrie (UV- /VIS-Spektrometrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren
ACE (Angiotensin-Converting Enzym)	Serum	Photometrie	ACE (Angiotensin-Converting Enzym) SOP-M-KC-DG065	Alinity_c	x
Albumin	Serum	photometrischer Farbtest	Albumin im Serum SOP-M-KC-DG066	Alinity_c	x
Alkalische Phosphatase	Serum	IFCC Methode	Alkalische Phosphatase SOP-M-KC-DG068	Alinity_c	x
alpha-Amylase	Serum	kinetischer Farbtest	Amylase SOP-M-KC-DG009 V.2	AU 5800;	x
ALT	Serum	IFCC Methode	ALT (SGPT) SOP-M-KC-DG070	Alinity_c	x
AST	Serum	IFCC Methode	AST (SGOT) SOP-M-KC-DG074	Alinity_c	x
Calcium	Serum, Urin	photometrischer Farbtest	Calcium im Serum und Urin SOP-M-KC-DG077	Alinity_c	x
Cholesterol	Serum	enzymatischer Farbtest	Cholesterin SOP-M-KC-DG078	Alinity_c	x
Cholinesterase	Serum	kinetischer Farbtest	Cholinesterase SOP-M-KC-DG079	Alinity_c	x
Creatin-Kinase	Serum	IFCC Methode	CK SOP-M-KC-DG080	Alinity_c	x
Creatin kinase.MB Masse	Serum	Chemilumineszenz	CK-MB Masse SOP-M-KC-DG007	Alinity_i	x
Creatinin	Serum, Urin	enzymatischer Test	Creatinin im Serum und Urin SOP-M-KC-DG098	Alinity_c	x
direktes Bilirubin	Serum	photometrischer Farbtest	Bilirubin gesamt/direkt SOP-M-KC-DG064	Alinity_c	x

Liste zum Akkreditierungsumfang

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren
Gamma GT	Serum	IFCC Methode	GGT SOP-M-KC-DG088	Alinity_c	x
Glukose	Plasma	enzymatischer UV-Test	Glucose SOP-M-KC-DG089	Alinity_c	x
HDL-Cholesterol	Serum	enzymatischer Farbtest	HDL SOP-M-KC-DG093	Alinity_c	x
Phosphor, anorg.	Urin	photometrischer UV-Test	Phosphor im Urin SOP-M-KC-DG105	Alinity_c	x
Phosphor, anorg.	Serum	photometrischer UV-Test	Phosphor im Serum SOP-M-KC-DG104	Alinity_c	x
Eisen	Serum	photometrischer Farbtest	Eisen SOP-M-KC-DG083	Alinity_c	x
Lactat Dehydrogenase (LDH)	Serum	IFCC Methode	LDH SOP-M-KC-DG099	Alinity_c	x
LDL-Cholesterol	Serum	enzymatischer Farbtest	LDL SOP-M-KC-DG100	Alinity_c	x
Lipase	Serum	kinetischer Farbtest	Lipase SOP-M-KC-DG101	Alinity_c	x
Magnesium	Serum	photometrischer Farbtest	Magnesium SOP-M-KC-DG103	Alinity_c	x
Total Bilirubin	Serum	photometrischer Farbtest	Bilirubin gesamt/direkt SOP-M-KC-DG064	Alinity_c	x
Total Protein	Urin	photometrischer Farbtest	Gesamteiweiß im Urin SOP-M-KC-DG087	Alinity_c	x
Total Protein	Serum	photometrischer Farbtest	Gesamteiweiß im Serum SOP-M-KC-DG086	Alinity_c	x
Triglyceride	Serum	enzymatischer Farbtest	Triglyceride SOP-M-KC-DG109	Alinity_c	x
Urea (HST)	Serum	kinetischer UV-Test	Harnstoff SOP-M-KC-DG092	Alinity_c	x
Uric Acid (HS)	Serum	enzymatischer Farbtest	Harnsäure SOP-M-KC-DG091	Alinity_c	x

	Checkliste	ID: A-QM-DG006
	Liste zum Akkreditierungsumfang	Version: 2
		Seite: 10 von 15

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren
Pankreas-Amylase	Serum	IFCC	Pankreas-Amylase SOP-M-KC-DG071	Alinity_c	x

Untersuchungsart: Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren
Apolipoprotein A1	Serum	Immunturbidimetrie	Apolipoprotein A1 SOP-M-KC-DG072	Alinity_c	x
Apolipoprotein B	Serum	Immunturbidimetrie	Apolipoprotein B SOP-M-KC-DG073	Alinity_c	x
Antistreptolysin-O-Antikörper	Serum	Immunturbidimetrie	Antistreptolysin-O SOP-M-KC-DG069	Alinity_c	x
Cystatin C	Serum	Immunturbidimetrie	Cystatin C SOP-M-KC-DG082	Alinity_c	x
C-reaktives Protein	Serum	Turbidimetrischer Immuntest	CrP SOP-M-KC-DG082	Alinity_c	x
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	Haptoglobin SOP-M-KC-DG090	Alinity_c	x
Lipoprotein (a) Lp(a)	Serum	Immunturbidimetrie	Lipoprotein (a) Lp(a) SOP-M-KC-DG102	Alinity_c	x
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	Transferrin SOP-M-KC-DG108	Alinity_c	x
Präalbumin	Serum	Immunturbidimetrie	Präalbumin im Serum SOP-M-KC-DG106	Alinity_c	x

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Liste zum Akkreditierungsumfang

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren
Anti TPO (MAK)	Serum	Chemilumineszenz	Anti-TPO SOP-M-IC-DG004	Alinity_i	x
Interleukin-2-Rezeptor	Serum	Chemilumineszenz	Interleukin-2 Rezeptor SOP-M-SI-DG022	Immulite	x
Anti-Thyreoglobulin (TAK)	Serum	Chemilumineszenz	Anti-Thyreoglobulin (Tg-Ab) SOP-M-IC-DG003	Alinity_i	x
CTX-I (CrossLaps®)	Serum	Chemilumineszenz	CTX-I (CrossLaps®) SOP-M-SI-DG018	IDS ISYS	
IGF-I	Serum	Chemilumineszenz	IGF 1 SOP-M-SI-DG017	IDS ISYS	x
ANA	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	CTD-Screen (ANA) SOP-M-SI-DG007	Phadia	x
Anti-CCP	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	Anti-CCP SOP-M-SI-DG008	Phadia	x
Gliadin-DP-IgA	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	GliadinDP-IgG, IgA SOP-M-SI-DG009	Phadia	x
Gliadin-DP-IgG	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	GliadinDP-IgG, IgA SOP-M-SI-DG009	Phadia	x
Celikey IgG	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	Celikey IgA/IgG (Gewebsstransglutaminase-AK) SOP-M-SI-DG011	Phadia	x
Celikey IgA	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	Celikey IgA/IgG (Gewebsstransglutaminase-AK) SOP-M-SI-DG011	Phadia	x
Anti-Parietalzellen-Autoantikörper	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	Parietalzellen SOP-M-SI-DG016	Phadia	x
Rheumafaktor IgA	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	Rheumafaktor IgA, IgM und IgG SOP-M-SI-DG013	Phadia	x
Rheumafaktor IgG	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	Rheumafaktor IgA, IgM und IgG SOP-M-SI-DG013	Phadia	x
Rheumafaktor IgM	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	Rheumafaktor IgA, IgM und IgG SOP-M-SI-DG013	Phadia	x


Untersuchungsart: Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren
Komplement 3	Serum	Immunturbidimetrie	C3 SOP-M-KC-DG075	Alinity_c	x
Komplement 4	Serum	Immunturbidimetrie	C4 SOP-M-KC-DG076	Alinity_c	x
IgA	Serum	Immunturbidimetrie	IgA SOP-M-KC-DG094	Alinity_c	x
IgE	Serum	Immunturbidimetrie	IgE SOP-M-KC-DG095	Alinity_c	x
IgG	Serum	Immunturbidimetrie	IgG SOP-M-KC-DG096	Alinity_c	x
IgM	Serum	Immunturbidimetrie	IgM SOP-M-KC-DG097	Alinity_c	x
Rheumafaktor-Antikörper (RF Latex)	Serum	Immunturbidimetrie	Rheumafaktor SOP-M-KC-DG107	Alinity_c	x

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren
Toxoplasmose IgG	Serum	Chemilumineszenz	Toxo IgG & IgM SOP-M-IC-DG039	Alinity_i	x
Toxoplasmose IgM	Serum	Chemilumineszenz	Toxo IgG & IgM SOP-M-IC-DG039	Alinity_i	x
Treponema pallidum (Syphilis)	Serum	Chemilumineszenz	Treponema SOP-M-SE-DG0045	Liaison XL	x
Borrelien IgM+IgG	Serum	Chemilumineszenz	Borrelien IgG u. IgM SOP-M-EN-DG0046	Liaison XL	x
Chlamydien IgG+IgA	Serum	ELISA	Chlamydien IgG / IgA SOP-M-SE-DG004	DSX	x
Borrelien Blot IgG, IgM	Serum	ELISA	Gemini Borrelia IgG und IgM	Gemini	x

	Checkliste		ID: A-QM-DG006
	Liste zum Akkreditierungsumfang		Version: 2
			Seite: 13 von 15

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren
			SOP-M-SE-DG007		
Yersinien IgA, IgG	Serum	ELISA	Yersinia IgG und IgA SOP-M-SE-DG008	Gemini (ViraChip)	x

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren
CMV IgG	Serum	Chemilumineszenz	CMV IgG & IgM SOP-M-EN-DG030	Dxl800	x
CMV IgM	Serum	Chemilumineszenz	CMV IgG & IgM SOP-M-EN-DG030	Dxl800	x
HAV gesamt	Serum	Chemilumineszenz	HAV gesamt und HAV IgM SOP-M-EN-DG032	Dxl800	x
HAV IgG	Serum	Chemilumineszenz	HAV IgG und IgM SOP-M-IC-DG016	Alinity_i	x
HAV IgM	Serum	Chemilumineszenz	HAV IgG und IgM SOP-M-IC-DG016	Alinity_i	x
HBcAK	Serum	Chemilumineszenz	HBc-AK SOP-M-IC-DG033	Alinity_i	X
HBs Ag + Bestätigung	Serum	Chemilumineszenz	HBs-Ag und Bestätigungstest SOP-M-IC-DG034	Alinity_i	x
HBsAG	Serum	Chemilumineszenz	HBs-Ag und Bestätigungstest SOP-M-IC-DG034	Alinity_i	x
HBsAK	Serum	Chemilumineszenz	HBs-AK SOP-M-IC-DG035	Alinity_i	x
HCV	Serum	Chemilumineszenz	HCV SOP-M-IC-DG036	Alinity_i	x
HIV	Serum	Chemilumineszenz	HIV	Alinity_i	x



Checkliste

ID: A-QM-DG006

Liste zum Akkreditierungsumfang


Version: 2

Seite: 14 von 15

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren
			SOP-M-IC-DG037		
Röteln IgG	Serum	Chemilumineszenz	Rubella IgG und IgM SOP-M-IC-DG038	Alinity_i	x
Röteln IgM	Serum	Chemilumineszenz	Rubella IgG und IgM SOP-M-DG039	Alinity_i	x
Parvovirus IgG	Serum	Chemilumineszenz	Parvo B19 IgM+IgG SOP-M-SE-DG005	Liaison XL	x
Parvovirus IgM	Serum	Chemilumineszenz	Parvo B19 IgM+IgG SOP-M-SE-DG005	Liaison XL	x
VZV IgG	Serum	Chemilumineszenz	Varizellen IgG / IgM / IgA SOP-M-SE-DG001	Liaison XL	x
VZV IgM	Serum	ELISA	Varizellen IgG / IgM / IgA SOP-M-SE-DG001	Liaison XL	x
VZV IgA	Serum	ELISA	Varizellen IgG / IgM / IgA SOP-M-SE-DG001	DSX	x

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin**Untersuchungsart:** Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren
Blutgruppenbestimmung (AB0, Rhesus, Kell)	EDTA-Vollblut	Agglutinationstest	Blutgruppenbestimmung AB0-Rh (D_System) Antikörpersuchtest SOP-M-IH-DG001	Manuell, IH 500	x
Blutgruppenbestimmung (Rhesusformel)	EDTA-Vollblut	Agglutinationstest	Blutgruppenbestimmung AB0-Rh (D_System) Antikörpersuchtest SOP-M-IH-DG001	Manuell, IH 500	x
Antikörpersuchtest	EDTA-Vollblut	Agglutinationstest	Blutgruppenbestimmung AB0-Rh (D_System) Antikörpersuchtest SOP-M-IH-DG001	Manuell, IH 500	x

	Checkliste	ID: A-QM-DG006
	Liste zum Akkreditierungsumfang	Version: 2
		Seite: 15 von 15

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE- Verfahren
Direkter Coombstest	EDTA-Vollblut	Agglutinationstest	direkter Coombstest SOP-M-IH-DG002	Manuell, IH 500	x
Rhesusuntergruppen	EDTA-Vollblut	Agglutinationstest	Blutgruppenbestimmung AB0-Rh (D_System) Antikörpersuchtest SOP- M-IH-DG001	Manuell, IH 500	x

Stand 19.04.2021