	Checkliste	ID: A-QM-DG006
	Liste zum Akkreditierungsumfang	
	Version: 3	
		Seite: 1 von 14

Hinweise zur Kennzeichnung:

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)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE-Verfahren
HbA1c	EDTA-Blut	Chromatographie, UV-VIS-Detektion	HbA1c SOP-M-HÄ-DG001 V.3	D 100 Bio-Rad	x

Untersuchungsart: Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftenbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE-Verfahren
Differentialblutbild, maschinell	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische digitale Morphologie	Maschinelles Blutbild am XN-1000 SOP-M-HÄ-DG006 V.1	Sysmex XN-1000	x
Retikulozyten, maschinell	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische digitale Morphologie	Blutbild am XN-1000 SOP-M-HÄ-DG006 V.1	Sysmex XN-1000	x
kleines Blutbild (WBC, RBC, Hb, Hk, Thrombo., MCV)	EDTA-Blut	Partikelzählung optisch elektronisch	Maschinelles Blutbild am XN-1000 SOP-M-HÄ-DG006 V.1	Sysmex XN-1000	x
Thrombozyten im Citrat	Citrat-Blut	Partikelzählung optisch elektronisch	Maschinelles Blutbild am XN-1000 SOP-M-HÄ-DG006 V.1	Sysmex XN-1000	x
Thrombozyten aus ThromboExact-Röhrchen	Magnesiumsulfat-Blut	Partikelzählung optisch elektronisch	Maschinelles Blutbild am XN-1000 SOP-M-HÄ-DG006 V.1	Sysmex XN-1000	x

Name:	Autor Fischbach, Isabella	Geändert von Wehner, Julian	Prüfer Fischbach, Isabella	Freigeber Fischbach, Isabella Wehner, Julian	Gültig ab: 30.03.2023
Datum:		30.03.2023	30.03.2023	30.03.2023	Gültig bis: 30.03.2026

	Checkliste	ID: A-QM-DG006
	Liste zum Akkreditierungsumfang	
	Version: 3 Seite: 2 von 14	

Untersuchungsart: Elektrochemische Untersuchungen*


Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE- Verfahren
Natrium	Serum, Urin	ISE, indirekt	Elektrolyte im Urin SOP-M-KC-DG085 V.2; Elektrolyte im Serum SOP-M-DG084 V2	Alinity_c	x
Kalium	Serum, Urin	ISE, indirekt	Elektrolyte im Urin SOP-M-KC-DG085 V.2; Elektrolyte im Serum SOP-M-DG084 V.2	Alinity_c	x
Chlorid	Serum, Urin	ISE, indirekt	Elektrolyte im Urin SOP-M-KC-DG085 V.2; Elektrolyte im Serum SOP-M-DG084 V.2	Alinity_c	x

Untersuchungsart: Elektrophorese*


Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE- Verfahren
Proteinfractionen	Serum	Kapillarelektrophorese	Elektrophorese SOP-M-SI-DG032 V.2	Capillarys	x

Untersuchungsart: Ligandenassays*


Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE- Verfahren
Holo-transcobalamin	Serum	Chemilumineszenz (CMIA)	Holo-transcobalamin SOP-M-IC-DG019 V.3	Alinity_i	x
ACTH	EDTA-Plasma	Chemilumineszenz	ACTH (IDS) SOP-M-SI-DG001 V.4	iSYS	x
Androstendion	Serum	Chemilumineszenz	Androstendion SOP-M-SE-DG023 V.4	Liaison XL	x
Calcitonin	Serum	Chemilumineszenz	Calcitonin SOP-M-SE-DG024 V.2	Liaison XL	x

	Checkliste	ID: A-QM-DG006
	Liste zum Akkreditierungsumfang	
		Version: 3 Seite: 3 von 14


Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE- Verfahren
C-Peptid	Serum	Chemilumineszenz	C-Peptid-SOP-M-IC-DG009 V.3	Alinity_i	x
Desoxypyridinolin	Serum	Chemilumineszenz	Desoxypyridinolin SOP-M-SI-DG030 V.5	Immulite	x
ft3	Serum	Chemilumineszenz	ft3 und ft4 SOP-M-SI-DG034 V.3 TSH,ft3 und ft4 SOP-M-IC- DG015 V.3	Immulite; Alinity_i	x
ft4	Serum	Chemilumineszenz	ft3 und ft4 SOP-M-SI-DG034 V.3 TSH,ft3 und ft4 SOP-M-IC- DG015 V.3	Immulite; Alinity_i	x
Homocystein	Serum	Chemilumineszenz	Homocystein-SOP-M-IC-DG018 V.3	Alinity_i	x
NT-pro BNP	Serum	Chemilumineszenz	NT-pro-BNP-SOP-M-IC-DG023 V.2	Alinity_i	x
TSI	Serum	Chemilumineszenz	TSI SOP-M-SI-DG029 V.4	Immulite	x
Chromogranin A II	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	Chromogranin A II SOP-M-EN-DG028 V.7	Kryptor	x
Copeptin	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	Copeptin SOP-M-EN-DG029 V.6	Kryptor	x
freies beta-HCG	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	freies beta-HCG SOP-M-EN- DG027 V.6	Kryptor	x
PAPP-A	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	PAPP-A SOP-M-EN-DG026 V.5	Kryptor	x
25-Hydroxy Vitamin D	Serum	Chemilumineszenz	25-OH-Vitamin SOP-M-IC-DG001 V.2	Alinity_i	x
AFP	Serum	Chemilumineszenz	AFP SOP-M-IC-DG002 V.1	Alinity_i	x
Anti-Müller-Hormon	Serum	Chemilumineszenz	Anti-Müller-Hormon SOP-M-EN- DG036 V.4	Dxl800	x
CA 125	Serum	Chemilumineszenz	CA 125, CA 19-9, CA 15-3 SOP-M-IC-DG005 V.2	Alinity_i	x
CA 15-3	Serum	Chemilumineszenz	CA 125, CA 19-9, CA 15-3 SOP-M-IC-DG005 V.2	Alinity_i	x

	Checkliste		ID: A-QM-DG006
	Liste zum Akkreditierungsumfang		Version: 3
			Seite: 4 von 14


Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE- Verfahren
CA 19-9	Serum	Chemilumineszenz	CA 125, CA 19-9, CA 15-3 SOP-M-IC-DG005 V.2	Alinity_i	x
CEA	Serum	Chemilumineszenz	CEA SOP-M-IC-DG006 V.3	Alinity_i	x
Cortisol	Serum	Chemilumineszenz	Cortisol im Serum und freies Cortisol im Urin SOP-M-IC-DG008 V.5	Alinity_i	x
CK - MB Masse	Serum	Chemilumineszenz	CK-MB Masse SOP-M-IC-DG007 V3	Alinity_i	x
DHEA-S	Serum	Chemilumineszenz	DHEA-S SOP-M-IC-DG010 V.3	Alinity_i	x
Estradiol (sensitiv)	Serum	Chemilumineszenz	Estradiol (E2) SOP-M-IC-DG011 V.4	Alinity_i	x
Ferritin	Serum	Chemilumineszenz	Ferritin SOP-M-IC-DG012 V.4	Alinity_i	x
Folsäure	Serum	Chemilumineszenz	Folsäure SOP-M-IC-DG013 V.2	Alinity_i	x
freies Cortisol im Urin	Urin	Chemilumineszenz	Cortisol im Serum und freies Cortisol im Urin SOP-M-IC-DG008 V.5	Alinity_i	x
freies PSA	Serum	Chemilumineszenz	PSA und freies PSA SOP-M-IC-DG026 V.2	Alinity_i	x
FSH	Serum	Chemilumineszenz	FSH SOP-M-IC-DG010 V.3	Alinity_i	x
gesamt PSA	Serum	Chemilumineszenz	PSA und freies PSA SOP-M-IC-DG026 V.2	Alinity_i	x
HCG	Serum	Chemilumineszenz	hCG SOP-M-IC-DG017 V.3	Alinity_i	x
hGH	Serum	Chemilumineszenz	hGH SOP-M-EN-DG019 V.3	Dxl800	x
Insulin	Serum	Chemilumineszenz	Insulin SOP-M-IC-DG020 V.2	Alinity_i	x

	Checkliste		ID: A-QM-DG006
	Liste zum Akkreditierungsumfang		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE- Verfahren
Intrinsic-Faktor Ak	Serum	Chemilumineszenz	Intrinsic Faktor Ak SOP-M-EN-DG0043 V.3	Dxl800	x
LH	Serum	Chemilumineszenz	LH SOP-M-EN-DG011 V4, SOP- M-IC-DG021 V.3	Dxl800, Alinity_i	x
löslicher Transferrinrezeptor	Serum	Chemilumineszenz	löslicher Transferrinrezeptor SOP-M-DG042 V.3	Dxl800	x
Myoglobin	Serum	Chemilumineszenz	Troponin I und Myoglobin SOP-M-IC-DG022 V.3	Alinity_i	x
Alkalische Knochen- Phosphatase (Ostase)	Serum	Chemilumineszenz	Alkalische Knochen-Phosphatase (Ostase) SOP-M-EN-DG025 V.4	Dxl800	x
Progesteron	Serum	Chemilumineszenz	Progesteron SOP-M-EN-DG012 V4, SOP-M-IC-DG024 V.3	Dxl800, Alinity_i	x
Prolaktin	Serum	Chemilumineszenz	Prolaktin SOP-M-IC-DG025 V.2	Alinity_i	x
PTH	Serum	Chemilumineszenz	PTH SOP-M-IC-DG027 V.2	Alinity_i	x
Sexualhormon- bindendes Globulin (SHBG)	Serum	Chemilumineszenz	SHBG SOP-M-IC-DG028 V.2	Alinity_i	x
Testosteron	Serum	Chemilumineszenz	Testosteron SOP-M-IC-DG029 V.2	Alinity_i	x
Thyreoglobulin (Tg2)	Serum	Chemilumineszenz	Thyreoglobulin (Tg2) SOP-M-IC-DG030 V.2	Alinity_i	x
Troponin I	Serum	Chemilumineszenz	Troponin I und Myoglobin SOP-M-IC-DG022 V.3	Alinity_i	x
TSH	Serum	Chemilumineszenz	TSH, fT3 und fT4 SOP-M-IC-DG015 V.3	Alinity_i	x
Vitamin B12	Serum	Chemilumineszenz	Vitamin B12 SOP-M-IC-DG031 V.2	Alinity_i	x
1,25 Vitamin D	Serum	Chemilumineszenz	1,25 Vitamin D SOP-M-SE-DG0046 V.2	Liaison XL	x

	Checkliste		ID: A-QM-DG006
	Liste zum Akkreditierungsumfang		Version: 3
			Seite: 6 von 14

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE- Verfahren
17-OH Progesteron	Serum	Chemilumineszenz	17-OH Progesteron SOP-M-SI-DG003 V.3	IDS ISYS	x
Aldosteron	Serum	Chemilumineszenz	Aldosteron SOP-M-SI-DG004-V.4	IDS ISYS	x
direktes Renin	EDTA-Plasma	Chemilumineszenz	Renin direkt SOP-M-SI-DG005 V.3	IDS ISYS	x
Intact PINP	Serum	Chemilumineszenz	Intact PINP SOP-M-SI-DG019 V.3	IDS ISYS	x
Osteocalcin	Serum	Chemilumineszenz	Osteocalcin SOP-M-SI-DG006 V.4	IDS ISYS	x
5alpha- Dihydrotestosterone	Serum	ELISA	Dihydrotestosteron (DHT) SOP-M-SE-DG009 V.3	DSX	x
Inhibin B Gen II	Serum	ELISA	Inhibin B SOP-M-SE-DG011 V.4	DSX	x
Androstane-diol- Gucuronide	Serum	ELISA	Adiol SOP-M-SE-DG003 V.3	DSX	x
Estrone	Serum	ELISA	Estrone SOP-M-SE-DG002 V.4	DSX	x
Dehydroepiandrosterone (DHEA)	Serum	ELISA	Dehydroepiandrosterone (DHEA) SOP-M-SE-DG006 V.2	DSX	x
Spermatozoa AK	Serum	ELISA	Spermatozoa AK SOP-M-SE-DG010 V.5	DSX	x
lösliche FMS-ähnliche Tyrosinkinase 1 (sFlt-1)	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	lösliche FMS-ähnliche Tyrosinkinase 1 (sFlt-1) SOP-M-EN-DG049 V.4	Kryptor	x
Placental Growth Factor / plazentaler Wachstumsfaktor (PIGF)	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	Placental Growth Factor / plazentaler Wachstumsfaktor (PIGF) SOP-M-EN-DG050 V.6	Kryptor	x
Intact Proinsulin	EDTA-Plasma	ELISA	Intact Proinsulin SOP-M-SE-DG021 V.7	DSX	x

	Checkliste				ID: A-QM-DG006
	Liste zum Akkreditierungsumfang				Version: 3
					Seite: 7 von 14

Untersuchungsart: Osmometrie


Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE-Verfahren
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie	Osmolalität im Serum und Urin SOP-M-KCDG006 V.2	Osmomat auto	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 V.3	Mikroskop	x
Urinsediment	Urin	Nativpräparat nach Zentrifugation	Urinsediment SOP-M-KC-DG054 V.3	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 V.4	Alinity_c	x
Albumin	Serum	photometrischer Farbttest	Albumin im Serum SOP-M-KC-DG066 V.6	Alinity_c	x
Alkalische Phosphatase	Serum	IFCC	Alkalische Phosphatase SOP-M-KC-DG068 V.7	Alinity_c	x
ALT	Serum	IFCC Methode	ALT (SGPT) SOP-M-KC-DG070 V.5	Alinity_c	x
AST	Serum	IFCC Methode	AST (SGOT) SOP-M-KC-DG074 V.4	Alinity_c	x

	Checkliste		ID: A-QM-DG006
	Liste zum Akkreditierungsumfang		
			Seite: 8 von 14


Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE- Verfahren
Calcium	Serum, Urin	photometrischer Farbstest	Calcium im Serum und Urin SOP-M-KC-DG077 V.3	Alinity_c	x
Cholesterol	Serum	enzymatischer Farbstest	Cholesterin SOP-M-KC-DG078 V.4	Alinity_c	x
Cholinesterase	Serum	kinetischer Farbstest	Cholinesterase SOP-M-KC-DG079 V.2	Alinity_c	x
Creatinkinase	Serum	IFCC Methode	CK SOP-M-KC-DG080 V.2	Alinity_c	x
Creatinin	Serum, Urin	enzymatischer Test	Creatinin im Serum und Urin SOP-M-KC-DG098 V.3	Alinity_c	x
direktes Bilirubin	Serum	photometrischer Farbstest	Bilirubin gesamt/direkt SOP-M-KC-DG064 V.4	Alinity_c	x
Gamma GT	Serum	IFCC	GGT SOP-M-KC_DG088 V.3	Alinity_c	x
Glukose	Plasma	enzymatischer UV-Test	Glucose SOP-M-KC-DG089 V.3	Alinity_c	x
HDL-Cholesterol	Serum	enzymatischer Farbstest	HDL SOP-M-KC-DG093 V.2	Alinity_c	x
Phosphor, anorg.	Urin	photometrischer UV-Test	Phosphor im Urin SOP-M-KC-DG105 V.2	Alinity_c	x
Phosphor, anorg.	Serum	photometrischer UV-Test	Phosphor im Serum SOP-M-KC-DG104 V.2	Alinity_c	x
Eisen	Serum	photometrischer Farbstest	Eisen SOP-M-KC-DG083 V.5	Alinity_c	x
Lactat Dehydrogenase (LDH)	Serum	IFCC	LDH SOP-M-KC-DG099 V.4	Alinity_c	x
LDL-Cholesterol	Serum	enzymatischer Farbstest	LDL SOP-M-KC-DG100 V.2	Alinity_c	x
Lipase	Serum	kinetischer Farbstest	Lipase SOP-M-KC-DG101 V.2	Alinity_c	x
Magnesium	Serum	photometrischer Farbstest	Magnesium SOP-M-KC-DG103 V.3	Alinity_c	x

	Checkliste		ID: A-QM-DG006
	Liste zum Akkreditierungsumfang		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE-Verfahren
Total Bilirubin	Serum	photometrischer Farbttest	Bilirubin gesamt/direkt SOP-M-KC-DG064 V.4	Alinity_c	x
Total Protein	Urin	photometrischer Farbttest	Gesamteiweiß im Urin SOP-M-KC-DG087 V.2	Alinity_c	x
Total Protein	Serum	photometrischer Farbttest	Gesamteiweiß im Serum SOP-M-KC-DG086 V.3	Alinity_c	x
Triglyceride	Serum	enzymatischer Farbttest	Triglyceride SOP-M-KC-DG109 V.3	Alinity_c	x
Urea (HST)	Serum	kinetischer UV-Test	Harnstoff SOP-M-KC-DG092 V.2	Alinity_c	x
Uric Acid (HS)	Serum	enzymatischer Farbttest	Harnsäure SOP-M-KC-DG091 V.2	Alinity_c	x
Pankreas-Amylase	Serum	IFCC	Pankreas-Amylase SOP-M-KC-DG071 V.4	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 V.3	Alinity_c	x
Apolipoprotein B	Serum	Immunturbidimetrie	Apolipoprotein B SOP-M-KC-DG073 V.3	Alinity_c	x
Antistreptolysin-O-Antikörper	Serum	Immunturbidimetrie	Antistreptolysin-O SOP-M-KC-DG069 V.5	Alinity_c	x
Cystatin C	Serum	Immunturbidimetrie	Cystatin C SOP-M-KC-DG082 V.3	Alinity_c	x
C-reaktives Protein	Serum	Turbidimetrischer Immuntest	CrP SOP-M-KC-DG081 V.2	Alinity_c	x
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	Haptoglobin SOP-M-KC-DG090 V.2	Alinity_c	x

	Checkliste	ID: A-QM-DG006
	Liste zum Akkreditierungsumfang	Version: 3
		Seite: 10 von 14

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE-Verfahren
Lipoprotein (a) (Lp(a))	Serum	Immunturbidimetrie	Lipoprotein (a) Lp(a) SOP-M-KC-DG102 V.3	Alinity_c	x
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	Transferrin SOP-M-KC-DG108 V.2	Alinity_c	x
Präalbumin	Serum	Immunturbidimetrie	Präalbumin im Serum SOP-M-KC-DG106 V.2	Alinity_c	x

Untersuchungsgebiet: Immunologie
Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE-Verfahren
Anti TPO (MAK)	Serum	Chemilumineszenz	Anti-TPO SOP-M-IC-DG004 V.2 Anti-TPO SOP-M-SI-DG031 V.4	Alinity_i , Immulite	x
Interleukin-2-Rezeptor	Serum	Chemilumineszenz	Interleukin-2 Rezeptor SOP-M-SI-DG022 V.4	Immulate	x
Anti-Thyreoglobulin (TAK)	Serum	Chemilumineszenz	Anti-Thyreoglobulin (Tg-Ab) SOP-M-IC-DG003 V.2	Alinity_i	x
CTX-I (CrossLaps®)	Serum	Chemilumineszenz	CTX-I (CrossLaps®) SOP-M-SI-DG018 V.3	IDS ISYS	
IGF-I	Serum	Chemilumineszenz	IGF 1 SOP-M-SI-DG017 V.3	IDS ISYS	x
TRAb (AK gegen den thyreoideastimulierenden Hormon-Rezeptor)	Serum	Chemilumineszenz	TRAb SOP-MIC-DG040 V1	Alinity_i	x


	Checkliste	ID: A-QM-DG006
	Liste zum Akkreditierungsumfang	Version: 3
		Seite: 11 von 14

Untersuchungsart: Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE-Verfahren
Komplement 3	Serum	Immunturbidimetrie	C3 SOP-M-KC-DG075 V.3	Alinity_c	x
Komplement 4	Serum	Immunturbidimetrie	C4 SOP-M-KC-DG076 V.3	Alinity_c	x
IgA	Serum	Immunturbidimetrie	IgA SOP-M-KC-DG094 V.2	Alinity_c	x
IgE	Serum	Immunturbidimetrie	IgE SOP-M-KC-DG095 V.3	IDS ISYS	x
Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE-Verfahren
IgG	Serum	Immunturbidimetrie	IgG SOP-M-KC-DG096 V.2	Alinity_c	x
IgM	Serum	Immunturbidimetrie	IgM SOP-M-KC-DG097 V.3	Alinity_c	x
Rheumafaktor-Antikörper (RF Latex)	Serum	Immunturbidimetrie	Rheumafaktor SOP-M-KC-DG107 V.2	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 V.2	Alinity_i	x
Toxoplasmose-IgM	Serum	Chemilumineszenz	Toxo IgG & IgM SOP-M-IC-DG039 V.2	Alinity_i	x
Treponema pallidum (Syphilis)-Suchtest	Serum	Chemilumineszenz	Treponema SOP-M-SE-DG0045 V.3	Liaison XL	x
Chlamydien-IgG	Serum	ELISA	Chlamydien IgG / IgA SOP-M-SE-DG004 V.5	DSX	x

	Checkliste				ID: A-QM-DG006
	Liste zum Akkreditierungsumfang				Version: 3
					Seite: 12 von 14

Chlamydien-IgA	Serum	ELISA	Chlamydien IgG / IgA SOP-M-SE-DG004 V.5	DSX	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 V.3	Dxl800	x
CMV-IgM	Serum	Chemilumineszenz	CMV IgG & IgM SOP-M-EN-DG030 V.3	Dxl800	x
HAV-IgG	Serum	Chemilumineszenz	HAV IgG und IgM SOP-M-IC-DG016 V.3	Alinity_i	x
HAV-IgM	Serum	Chemilumineszenz	HAV IgG und IgM SOP-M-IC-DG016 V.3	Alinity_i	x
HBc-AK	Serum	Chemilumineszenz	HBc-AK SOP-M-IC-DG033 V.2 HBc-AK SOP-M-EN-DG033 V.5	Alinity_i; Dxl 800	x
HBcAK-IgM	Serum	Chemilumineszenz	HBc-AK SOP-M-EN-DG044 V1	Dxl 800	x
HBs-Ag-Bestätigung	Serum	Chemilumineszenz	HBs-Ag und Bestätigungstest SOP-M-IC-DG034 V.3 HBs-Ag und Bestätigungstest SOP-M-EN-DG038 V.3	Alinity_i; Dxl 800	x
HBs-Ag	Serum	Chemilumineszenz	HBs-Ag und Bestätigungstest SOP-M-IC-DG034 V.3 HBs-Ag und Bestätigungstest SOP-M-EN-DG038 V.3	Alinity_i; Dxl 800	x
HBs-AK	Serum	Chemilumineszenz	HBs-AK SOP-M-IC-DG035 V.4	Alinity_i	x
HCV-Ak	Serum	Chemilumineszenz	HCV SOP-M-IC-DG036 V.3 HCV SOP-M-EN-DG040 V.4	Alinity_i; Dxl 800	x
HIV-Ak/p24-Ag	Serum	Chemilumineszenz	HIV SOP-M-IC-DG038 V.2	Alinity_i; Dxl 800	x

	Checkliste		ID: A-QM-DG006
	Liste zum Akkreditierungsumfang		Version: 3
			Seite: 13 von 14

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE- Verfahren
			HIV SOP-M-EN-DG041 V.4		
Röteln-IgG	Serum	Chemilumineszenz	Rubella IgG und IgM SOP-M-IC-DG038 V.2	Alinity_i	x
Röteln-IgM	Serum	Chemilumineszenz	Rubella IgG und IgM SOP-M-DG038 V.2	Alinity_i	x
Parvovirus-IgG	Serum	Chemilumineszenz	Parvo B19 IgM+IgG SOP-M-SE-DG005 V.4	Liaison XL	x
Parvovirus-IgM	Serum	Chemilumineszenz	Parvo B19 IgM+IgG SOP-M-SE-DG005 V.4	Liaison XL	x
VZV-IgM	Serum	ELISA	Varizellen IgG / IgM / IgA SOP-M-SE-DG001 V.3	DSX	x
VZV-IgA	Serum	ELISA	Varizellen IgG / IgM / IgA SOP-M-SE-DG001 V.3	DSX	x
VZV-IgG	Serum	ELISA	Varizellen IgG / IgM / IgA SOP-M-SE-DG001 V.3	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 V.3	Manuell, IH 500	x
Blutgruppenbestimmung (Rhesusformel)	EDTA-Vollblut	Agglutinationstest	Blutgruppenbestimmung AB0-Rh (D_System) Antikörpersuchtest SOP-M-IH-DG001 V.3	Manuell, IH 500	x

	Checkliste	ID: A-QM-DG006
	Liste zum Akkreditierungsumfang	Version: 3
		Seite: 14 von 14

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE- Verfahren
Antikörpersuchtest	EDTA-Vollblut	Agglutinationstest	Blutgruppenbestimmung AB0-Rh (D_System) Antikörpersuchtest SOP-M-IH-DG001 V.3	Manuell, IH 500	x
Direkter Coombstest	EDTA-Vollblut	Agglutinationstest	direkter Coombstest SOP-M-IH-DG002 V.4	Manuell, IH 500	x
Rhesusuntergruppen	EDTA-Vollblut	Agglutinationstest	Blutgruppenbestimmung AB0-Rh (D_System) Antikörpersuchtest SOP-M-IH-DG001 V3	Manuell, IH 500	x

Stand 30.03.2023