	Checkliste	<b>ID: A-QM-DG006</b>
	<b>Aktuelle Liste zum Akkreditierungsumfang (Hintergrundliste)</b>	Version: 6
		Seite: 1 von 15

Änderungen, die im flexiblen Akkreditierungsumfang ausgeführt werden, sind **blau** gekennzeichnet. Diese Parameter / Analysengeräte wurden entsprechend unserer qualitätsgesicherten Verfahren eingeführt. Die Akkreditierungsstelle hat diese ggf. noch nicht einzeln Begutachtet

### Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

**Untersuchungsart: Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))**      **Flexibilisierung: [Flex B]**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät
HbA1c	EDTA-Blut	UV-VIS-Detektion	HbA1c SOP-M-HÄ-DG001 V3	Tosoh HLC-723 GR01

**Untersuchungsart: Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)**      **Flexibilisierung: [Flex B]**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Differentialblutbild, maschinell	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische digitale Morphologie	-Maschinelles Blutbild am XN-1000 SOP-M-HÄ-DG006 V1	Sysmex XN-1000
Retikulozyten, maschinell	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische digitale Morphologie	-Maschinelles Blutbild am XN-1000 SOP-M-HÄ-DG006 V1	Sysmex XN-1000
kleines Blutbild	EDTA-Blut	Partikelzählung optisch elektronisch	Maschinelles Blutbild am XN-1000 SOP-M-HÄ-DG006 V1	Sysmex XN-1000
Thrombozyten	Citrat-Blut, Magnesiumsulfat-Blut	Partikelzählung optisch elektronisch	Maschinelles Blutbild am XN-1000 SOP-M-HÄ-DG006 V1	Sysmex XN-1000

**Name:**  
**Datum:**


**Verantwortlicher**  
Wehner, Julian

**Bearbeiter**  
Wehner, Julian  
22.05.2026

**Prüfer**  
Fischbach, Isabella  
22.05.2026

**Freigeber**  
Wehner, Julian  
22.05.2026

**Gültig ab:** 22.05.2026  
**Gültig bis:** 22.05.2029  
**INTERN**

	Checkliste	ID: A-QM-DG006
	<b>Aktuelle Liste zum Akkreditierungsumfang (Hintergrundliste)</b>	Version: 6
		Seite: 2 von 15

**Untersuchungsart: Elektrochemische Untersuchungen**

**Flexibilisierung: [Flex B]**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Natrium	Serum, Urin	ISE, indirekt	Elektrolyte im Serum -SOP-M-DG084 V2/ Elektrolyte im Urin SOP-M-KC-DG085 V2	Alinity_c
Kalium	Serum, Urin	ISE, indirekt	Elektrolyte im Serum -SOP-M-DG084 V2/ Elektrolyte im Urin SOP-M-KC-DG085 V2	Alinity_c
Chlorid	Serum, Urin	ISE, indirekt	Elektrolyte im Serum -SOP-M-DG084 V2/ Elektrolyte im Urin SOP-M-KC-DG085 V2	Alinity_c

**Untersuchungsart: Elektrophorese**


**Flexibilisierung: [Flex B]**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
<b>Proteinfractionen</b>	Serum	Kapillarelektrophorese	Elektrophorese SOP-M-SI-DG032-V2	Capillarys


**Untersuchungsart: Ligandenassays**

**Flexibilisierung: [Flex B]**


Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
1,25-Di-OH-Vitamin D	Serum	CLIA	1,25 Vitamin D SOP-M-SE-DG0046 V2	LiaisonXL
17-OH-Progesteron	Serum	CLIA	17-OH Progesteron SOP-M-SI-DG003 V3	IDS ISYS
25-Hydroxy-Vitamin D	Serum	CLIA	25-OH-Vitamin D SOP-M-IC-DG001 V2	Alinity_i
5-alpha-Dihydrotestosterone	Serum	ELISA	Dihydrotestosteron (DHT) SOP-M-SE-DG009 V3	DSX

	Checkliste	<b>ID: A-QM-DG006</b>
	<b>Aktuelle Liste zum Akkreditierungsumfang (Hintergrundliste)</b>	Version: 6
		Seite: 3 von 15


Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
ACTH	EDTA-Plasma	CLIA	ACTH (IDS) SOP-M-SI-DG001 V4	iSYS
AFP	Serum	CLIA	AFP SOP-M-IC-DG002 V1	Alinity_i
Aldosteron	EDTA-Plasma	CLIA	Aldosteron SOP-M-SI-DG004-V4	Liaison XL
Alkalische Knochen-Phosphatase (Ostase)	Serum	CLIA	Alkalische Knochen-Phosphatase (Ostase) SOP-M-IC-DG025 V4	DxI800
Androstane-diol-Gucuronide	Serum	ELISA	Adiol SOP-M-SE-DG003 V3	DSX
Androstendion	Serum	CLIA	Androstendion SOP-M-SE-DG023 V4	Liaison XL
Anti-Müller-Hormon	Serum	CLIA	Anti-Müller-Hormon SOP-M-EN-DG036 V4	DxI800
CA-125	Serum	CLIA	CA 125, CA 19-9, CA 15-3 SOP-M-IC-DG005 V2	Alinity_i
CA-15-3	Serum	CLIA	CA 125, CA 19-9, CA 15-3 SOP-M-IC-DG005 V2	Alinity_i
CA-19-9	Serum	CLIA	CA 125, CA 19-9, CA 15-3 -SOP-M-IC-DG005 V2	Alinity_i
Calcitonin	Serum	CLIA	Calcitonin SOP-M-SE-DG024 V2	Liaison XL
CEA	Serum	CLIA	CEA SOP-M-IC-DG006 V3	Alinity_i
Chromogranin	Serum	FIA	Chromogranin A II SOP-M-EN-DG028 V7	Kryptor
Copeptin	Serum	FIA	Copeptin SOP-M-EN-DG029 V6	Kryptor

	Checkliste	ID: A-QM-DG006
	<b>Aktuelle Liste zum Akkreditierungsumfang (Hintergrundliste)</b>	Version: 6
		Seite: 4 von 15


Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Cortisol	Serum	CLIA	Cortisol im Serum und freies Cortisol im Urin SOP-M-IC-DG008 V5	Alinity_i
C-Peptid	Serum	CLIA	C-Peptid SOP-M-IC-DG009 V3	Alinity_i
Creatinkinase MB Masse	Serum	CLIA	CK-MB Masse SOP-M-IC-DG007 V3	Alinity_i
Dehydroepiandrosterone (DHEA)	Serum	ELISA	Dehydroepiandrosterone (DHEA) SOP-M-SE-DG006 V2	DSX
DHEA-S	Serum	CLIA	DHEA-S-SOP-M-IC-DG010 V3	Alinity_i
direktes Renin	EDTA-Plasma	CLIA	Renin direkt SOP-M-SI-DG005 -V3	<a href="#">Liaison XL</a>
Estradiol (sensitiv)	Serum	CLIA	Estradiol (E2) -SOP-M-IC-DG011 V4	Alinity_i, DxI800
Estrone	Serum	ELISA	Estrone SOP-M-SE-DG002 V4	DSX
Ferritin	Serum	CLIA	Ferritin-SOP-M-IC-DG012 V4	Alinity_i
Folsäure	Serum	CLIA	FolsäureSOP-M-IC-DG013 V2	Alinity_i
freies beta-HCG	Serum	FIA	freies beta-HCG SOP-M-EN-DG027 V6	Kryptor
freies Cortisol	Urin	CLIA	Cortisol im Serum und freies Cortisol im Urin SOP-M-IC-DG008 V3 V4 V5	Alinity_i
freies PSA	Serum	CLIA	PSA und freies PSA -SOP-M-IC-DG026 V2	<a href="#">Alinity_i</a>

	Checkliste	ID: A-QM-DG006
	<b>Aktuelle Liste zum Akkreditierungsumfang (Hintergrundliste)</b>	Version: 6
		Seite: 5 von 15

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
FSH	Serum	CLIA	FSH SOP-M-EN-DG010-V3 , SOP-M-IC-DG014 V3	Alinity_i, DxI800
ft3	Serum	CLIA	ft3 und ft4 SOP-M-SI-DG034 -V3 ; TSH, ft3 und ft4 SOP-M-IC-DG015 V3	Alinity_i
ft4	Serum	CLIA	ft3 und ft4 SOP-M-SI-DG034V3 ; TSH, ft3 und ft4 SOP-M-IC-DG015 V3	Immulite; Alinity_i
gesamt PSA	Serum	CLIA	PSA und freies PSA SOP-M-IC-DG026 V2	Alinity_i
HCG	Serum	CLIA	hCG SOP-M-IC-DG017 V3	Alinity_i
hGH	Serum	CLIA	hGH SOP-M-EN-DG019- V3	DxI800
Holotranscobalamin	Serum	CLIA	Holotranscobalamin SOP-M-IC-DG019-V3	Alinity_i
Homocystein	Serum	CLIA	Homocystein SOP-M-IC-DG018 V3	Alinity_i
Inhibin B Gen II	Serum	ELISA	Inhibin B SOP-M-SE-DG011 V4	DSX
Insulin	Serum	CLIA	Insulin -SOP-M-IC-DG020 V2	Alinity_i
Intact PINP	Serum	CLIA	Intact PINP SOP-M-SI-DG019 V3	IDS ISYS
Intact Proinsulin	EDTA-Plasma	ELISA	Intact Proinsulin SOP-M-SE-DG021 -V7	DSX
Intrinsic-Faktor Ak	Serum	CLIA	Intrinsic Faktor Ak SOP-M-EN-DG0043 V3	DxI800
LH	Serum	CLIA	LH SOP-M-EN-DG011-V4; SOP-M-IC-DG021 V3	DxI800 ; Alinity_i

	Checkliste	<b>ID: A-QM-DG006</b>
	<b>Aktuelle Liste zum Akkreditierungsumfang (Hintergrundliste)</b>	Version: 6
		Seite: 6 von 15

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
lösliche FMS-ähnliche Tyrosinkinase 1 (sFit-1)	Serum	FIA	lösliche FMS-ähnliche Tyrosinkinase 1 (sFit-1) SOP-M-EN-DG049 V4	Kryptor
löslicher Transferrinrezeptor	Serum	CLIA	löslicher Transferrinrezeptor SOP-M-DG042-V2 V3	Dxl800
Myoglobin	Serum	CLIA	Troponin I und Myoglobin -SOP-M-IC-DG022 V3	Alinity_i
NT-pro BNP	Serum	CLIA	NT-pro BNP -SOP-M-IC-DG023 V2	Alinity_i
Osteocalcin	Serum	CLIA	Osteocalcin SOP-M-SI-DG006 V4	IDS ISYS
PAPP-A	Serum	FIA	PAPP-A SOP-M-EN-DG026- V5	Kryptor
Placental Growth Factor / plazentaler Wachstumsfaktor (PIGF)	Serum	FIA	Placental Growth Factor / plazentaler Wachstumsfaktor (PIGF) SOP-M-EN-DG050 V6	Kryptor
Progesteron	Serum	CLIA	Progesteron SOP-M-EN-DG012 V4; SOP-M-IC-DG024 V3	Dxl800; Alinity_i
Prolaktin	Serum	CLIA	Prolaktin SOP-M-IC-DG025 -V2	Alinity_i
PTH	Serum	CLIA	PTH SOPSOP-M-IC-DG027 V2	Alinity_i
Sexualhormon-bindendes Globulin (SHBG)	Serum	CLIA	SHBG SOP-M-IC-DG028 V2	Alinity_i
Testosteron	Serum	CLIA	Testosteron SOP-M-IC-DG029 V2	Alinity_i
Thyroglobulin (Tg2)	Serum	CLIA	Thyroglobulin (Tg2) SOP-M-IC-DG030 V2	Alinity_i
Troponin I	Serum	CLIA	Troponin I und Myoglobin SOP-M-IC-DG022 V3	Alinity_i

	Checkliste	ID: A-QM-DG006
	<b>Aktuelle Liste zum Akkreditierungsumfang (Hintergrundliste)</b>	Version: 6
		Seite: 7 von 15


Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
TSH	Serum	CLIA	TSH, fT3 und fT4 SOP-M-IC-DG015 V3	Alinity_i
TSI	Serum	CLIA	TSI SOP-M-SI-DG029 V4	Immulite
Vitamin B12	Serum	CLIA	Vitamin B12 SOP-M-IC-DG031 V2	Alinity_i

**Untersuchungsart: Osmometrie****Flexibilisierung: [Flex B]**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie	Osmolalität im Serum und Urin SOP-M-KC-DG006 V2	OSMOMAT auto

**Untersuchungsart: Mikroskopie****Flexibilisierung: [Flex B]**


Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Differentialblutbild manuell	EDTA-Blut	hämatologische Schnellfärbung	Manuelles Differentialblutbild SOP-M-HÄ-DG004 V3	Mikroskop, Sysmex-SP50, Cellavision DC-1
Urinsediment	Urin	Nativpräparat nach Zentrifugation	Urinsediment SOP-M-KC-DG054 V3	Mikroskop

	Checkliste	ID: A-QM-DG006
	<b>Aktuelle Liste zum Akkreditierungsumfang (Hintergrundliste)</b>	Version: 6
		Seite: 8 von 15


**Untersuchungsart: Spektrometrie (UV- /VIS-Spektrometrie)**

**Flexibilisierung: [Flex B]**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
ACE (Angiotensin-Converting Enzym)	Serum	Photometrie	ACE (Angiotensin-Converting Enzym) SOP-M-KC-DG065-V4	Alinity_c
Albumin	Serum	photometrischer Farbtest	Albumin im Serum SSOP-M-KC-DG066 V6	Alinity_c
Alkalische Phosphatase	Serum	IFCC	Alkalische Phosphatase–SOP-M-KC-DG068- V7	Alinity_c
ALT / GPT	Serum	IFCC	ALT (SGPT) -SOP-M-KC-DG070 V5	Alinity_c
AST / GOT	Serum	IFCC	AST (SGOT) -SOP-M-KC-DG074 -V4	Alinity_c
Calcium	Serum, Urin	photometrischer Farbtest	Calcium im Serum und Urin -SOP-M-KC-DG077- V3	Alinity_c
Cholesterol	Serum	enzymatischer Farbtest	Cholesterin SOP-M-KC-DG078 V4	Alinity_c
Cholinesterase	Serum	kinetischer Farbtest	Cholinesterase SOP-M-KC-DG079 V2	Alinity_c
Creatin-Kinase	Serum	IFCC	CK SOP-M-KC-DG080 V2	Alinity_c
Creatinin	Serum, Urin	enzymatischer Test	Creatinin im Serum und Urin SOP-M-KC-DG098–V3	Alinity_c
direktes Bilirubin	Serum	photometrischer Farbtest	Bilirubin gesamt/direkt SOP-M-KC-DG064 V4	Alinity_c
Gamma GT	Serum	IFCC	GGT-SOP-M-KC_DG088 V3	Alinity_c
Glukose	Citrat-Fluorid -Plasma	enzymatischer UV-Test	Glukose SOP-M-KC-DG089 -V3	Alinity_c

	Checkliste	ID: A-QM-DG006
	<b>Aktuelle Liste zum Akkreditierungsumfang (Hintergrundliste)</b>	Version: 6
		Seite: 9 von 15


Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Eisen	Serum	photometrischer Farbttest	Eisen-SOP-M-KC-DG083- V5	Alinity_c
Harnsäure (HS)	Serum	enzymatischer Farbttest	Harnsäure SOP-M-KC-DG091 V2	Alinity_c
Harnstoff (HST)	Serum	kinetischer UV-Test	Harnstoff SOP-M-KC-DG092 V2	Alinity_c
HDL-Cholesterol	Serum	enzymatischer Farbttest	HDL SOP-M-KC-DG093-V2	Alinity_c
Lactat Dehydrogenase (LDH)	Serum	IFCC	LDH SOP-M-KC-DG099 V4	Alinity_c
LDL-Cholesterol	Serum	enzymatischer Farbttest	LDL -SOP-M-KC-DG100 V2	Alinity_c
Lipase	Serum	kinetischer Farbttest	Lipase SOP-M-KC-DG101-V2	Alinity_c
Magnesium	Serum	photometrischer Farbttest	Magnesium -SOP-M-KC-DG103 V3	Alinity_c
Pankreas-Amylase	Serum	IFCC	Pankreas-Amylase SOP-M-KC-DG071 V4	Alinity_c
Phosphor, anorganisch	Serum, Urin	photometrischer UV-Test	Phosphor im Urin SOP-M-KC-DG105 V2, Phosphor im Serum SOP-M-KC-DG104 V2	Alinity_c
Total Bilirubin	Serum	photometrischer Farbttest	Bilirubin gesamt/direkt SOP-M-KC-DG064	Alinity_c
Gesamteiweiß	Serum, Urin	photometrischer Farbttest	Gesamteiweiß im Urin SOP-M-KC-DG087 V2, Gesamteiweiß im Serum SOP-M-KC-DG086 V3	Alinity_c
Triglyceride	Serum	enzymatischer Farbttest	Triglyceride -SOP-M-KC-DG109 V3	Alinity_c

	Checkliste	ID: A-QM-DG006
	<b>Aktuelle Liste zum Akkreditierungsumfang (Hintergrundliste)</b>	Version: 6
		Seite: 10 von 15

**Untersuchungsart: Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)**

**Flexibilisierung: [Flex B]**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Apolipoprotein A1	Serum	Immunturbidimetrie	Apolipoprotein A1 -SOP-M-KC-DG072-V3	Alinity_c
Apolipoprotein B	Serum	Immunturbidimetrie	Apolipoprotein B SOP-M-KC-DG073-V3	Alinity_c
Cystatin C	Serum	Immunturbidimetrie	Cystatin C -SOP-M-KC-DG082 V3	Alinity_c
C-reaktives Protein	Serum	Turbidimetrie	CrP SOP-M-KC-DG081-V2	Alinity_c
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	Haptoglobin S-SOP-M-KC-DG090-V2	Alinity_c
Lipoprotein (a) (Lp(a))	Serum	Immunturbidimetrie	Lipoprotein (a) Lp(a) SOP-M-KC-DG102 V3	Alinity_c
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	Transferrin SOP-M-KC-DG108 V2	Alinity_c
Präalbumin	Serum	Immunturbidimetrie	Präalbumin im Serum SOP-M-KC-DG106 V2	Alinity_c
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie	Albumin im Urin SOP-M-KC-DG067 V3	Alinity_c


	Checkliste	<b>ID: A-QM-DG006</b>
	<b>Aktuelle Liste zum Akkreditierungsumfang (Hintergrundliste)</b>	Version: 6
		Seite: 11 von 15

## Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart: **Ligandenassays**

Flexibilisierung: **[Flex B]**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Anti-TPO (MAK)	Serum	Chemilumineszenz	Anti-TPO SOP-M-SI-DG031 V4; -SOP-M-IC-DG004 V2	Immulite, Alinity_i
Interleukin-2-Rezeptor	Serum	ELISA	Interleukin-2 Rezeptor SOP-M-SI-DG022 V4	DSX
Anti-Thyreoglobulin (TAK)	Serum	Chemilumineszenz	Anti-Thyreoglobulin (Tg-Ab) -SOP-M-IC-DG003 V2	Alinity_i
CTX-I	EDTA-Plasma	Chemilumineszenz	CTX-I (CrossLaps®) SOP-M-SI-DG018- V3	IDS ISYS
IGF-I	Serum	Chemilumineszenz	IGF 1 SOP-M-SI-DG017-V3	IDS ISYS
IgE	Serum	CLIA	IgE SOP-M-KC-DG095 V3	IDS ISYS
Spermatozoa AK	Serum	ELISA	Spermatozoa AK SOP-M-SE-DG010 V5	DSX
TRAb (AK gegen den thyreoideastimulierenden Hormon-Rezeptor)	Serum	Chemilumineszenz	TRAb SOP-M-IC-DG040 V1	Alinity_i

	Checkliste	ID: A-QM-DG006
	<b>Aktuelle Liste zum Akkreditierungsumfang (Hintergrundliste)</b>	Version: 6
		Seite: 12 von 15

**Untersuchungsart: Spektrometrie (Immunturbidimetrie)**

**Flexibilisierung: [Flex B]**


Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Komplement 3	Serum	Immunturbidimetrie	C3SOP-M-KC-DG075-V3	Alinity_c
Komplement 4	Serum	Immunturbidimetrie	C4 SOP-M-KC-DG076-V3	Alinity_c
IgA	Serum	Immunturbidimetrie	IgA SOP-M-KC-DG094-V2	Alinity_c
IgG	Serum	Immunturbidimetrie	IgG SOP-M-KC-DG096-V2	Alinity_c
IgM	Serum	Immunturbidimetrie	IgM SOP-M-KC-DG097- V3	Alinity_c
Rheumafaktor-AK (RF Latex)	Serum	Immunturbidimetrie	Rheumafaktor SOP-M-KC-DG107-V2	Alinity_c

**Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie**

**Untersuchungsart: Ligandenassays**

**Flexibilisierung: [Flex B]**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Toxoplasmen IgG	Serum	CLIA	Toxo IgG & IgM V2	Alinity_i
Toxoplasmen IgM	Serum	CLIA	Toxo IgG & IgM- V2	Alinity_i
Treponema pallidum	Serum	CLIA	Treponema SOP-M-SE-DG0045 V3	Liaison XL

	Checkliste	ID: A-QM-DG006
	<b>Aktuelle Liste zum Akkreditierungsumfang (Hintergrundliste)</b>	Version: 6
		Seite: 13 von 15

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Chlamydien IgG, IgA	Serum	CLIA	Chlamydien IgG / IgA SOP-M-SE-DG004 V5	Liaison XL

**Untersuchungsart: Spektrometrie (Immunturbidimetrie)**

**Flexibilisierung: [Flex B]**


Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Antistreptolysin-O-AK	Serum	Immunturbidimetrie	Antistreptolysin-O-SOP-M-KC-DG069- V5	Alinity_c

**Untersuchungsgebiet: Virologie**


**Untersuchungsart: Ligandenassays**

**Flexibilisierung: [Flex B]**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
CMV IgG	Serum	CLIA	CMV IgG & IgM SOP-M-EN-DG030 V3	Dxl800
CMV IgM	Serum	CLIA	CMV IgG & IgM SOP-M-EN-DG030 -V3	Dxl800
HAV IgG	Serum	CLIA	HAV IgG und IgM SOP-M-IC-DG016 V3	Alinity_i
HAV IgM	Serum	CLIA	HAV IgG und IgM SOP-M-IC-DG016 V3	Alinity_i
HBc-AK	Serum	CLIA	HBc-AK SOP-M-EN-DG033 -V5; SOP-M-IC-DG033 V2	Dxl800 ; Alinity_i

	Checkliste	<b>ID: A-QM-DG006</b>
	<b>Aktuelle Liste zum Akkreditierungsumfang (Hintergrundliste)</b>	Version: 6
		Seite: 14 von 15

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
HBc-AK IgM	Serum	CLIA	HBc-AK SOP-M-EN-DG044 V1	Dxl800
HBs Bestätigung	Serum	CLIA	HBs-Ag und Bestätigungstest SOP-M-DG038 V3; SOP-M-IC-DG034 V3	Dxl800 ; Alinity_i
HBs-AG	Serum	CLIA	HBs-Ag und Bestätigungstest SOP-M-DG038 V3; SOP-M-IC-DG034 -V3	Dxl800 ; Alinity_i
HBs-AK	Serum	CLIA	HBs-AK SOP-M-IC-DG035 V4	Alinity_i
HCV	Serum	CLIA	HCV SOP-M-EN-DG040 V4; HCV SOP-M-IC-DG036 V3	Dxl800 ; Alinity_i
HIV	Serum	CLIA	HIV SOP-M-EN-DG041 HIV SOP-M-IC-DG037- V3	Dxl800 ; Alinity_i
Röteln IgG	Serum	CLIA	Rubella IgG und IgM SOP-M-IC-DG038 V2	Alinity_i
Röteln IgM	Serum	CLIA	Rubella IgG und IgM SOP-M-IC-DG038 V2	Alinity_i
Parvovirus IgG	Serum	CLIA	Parvo B19 IgM+IgG SOP-M-SE-DG005 V4	Liaison XL
Parvovirus IgM	Serum	CLIA	Parvo B19 IgM+IgG SOP-M-SE-DG005 V4	Liaison XL
VZV IgG	Serum	ELISA	Varizellen IgG / IgM / IgA SOP-M-SE-DG001 V3	DSX
VZV IgM	Serum	ELISA	Varizellen IgG / IgM / IgA SOP-M-SE-DG001 V3	DSX
VZV IgA	Serum	ELISA	Varizellen IgG / IgM / IgA SOP-M-SE-DG001 V3	DSX

	Checkliste	ID: A-QM-DG006
	<b>Aktuelle Liste zum Akkreditierungsumfang (Hintergrundliste)</b>	Version: 6
		Seite: 15 von 15

**Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin**
**Untersuchungsart: Agglutinationsteste**
**Flexibilisierung: [Flex B]**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Blutgruppenbestimmung (AB0, Rhesus, Kell)	EDTA-Vollblut	Agglutinationstest	Blutgruppenbestimmung AB0-Rh (D_System) Antikörpersuchtest SOP-M-IH-DG001 V3	Manuell, IH 500
Blutgruppenbestimmung (Rhesusformel)	EDTA-Vollblut	Agglutinationstest	Blutgruppenbestimmung AB0-Rh (D_System) Antikörpersuchtest SOP-M-IH-DG001-V3	Manuell, IH 500
Antikörpersuchtest	EDTA-Vollblut	Agglutinationstest	Blutgruppenbestimmung AB0-Rh (D_System) Antikörpersuchtest SOP-M-IH-DG001 V3	Manuell, IH 500
Direkter Coombstest	EDTA-Vollblut	Agglutinationstest	direkter Coombstest SOP-M-IH-DG002 V4	Manuell, IH 500
Rhesusuntergruppen	EDTA-Vollblut	Agglutinationstest	Blutgruppenbestimmung AB0-Rh (D_System) Antikörpersuchtest SOP-M-IH-DG001 V3	Manuell, IH 500