

Im folgenden finden Sie die aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die offizielle DAkKS Urkunde inkl. Anlage finden Sie unter der Verfahrensnummer D-ML-13142-02 auf der IMD- oder der DAkKS-Homepage. Die letzten Änderungen seit Erstellung der DAkKS Urkunde sind farblich markiert.

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.

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Hämoglobin A1c (HbA1c)	EDTA-Blut, Kapillarblut	HPLC/UV/VISD	S-CH-PO065/V-7 S-HÄ-PO008/V2	BioRad D-100

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Differenzialblutbild, mechan.	EDTA-Blut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-CH-PO062/Version 4-5 S-HÄ-PO016/ Version 1	Sysmex XN-2000 Sysmex XN-Serie
Erythrozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-CH-PO062/Version 4-5 S-HÄ-PO016/ Version 1	Sysmex XN-2000 Sysmex XN-Serie
Hämatokrit	EDTA-Blut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-CH-PO062/Version 4-5 S-HÄ-PO016/ Version 1	Sysmex XN-2000 Sysmex XN-Serie
Hämoglobin	EDTA-Blut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-CH-PO062/Version 4-5 S-HÄ-PO016/ Version 1	Sysmex XN-2000 Sysmex XN-Serie
Hämoglobin-Gehalt der Erythrozyten (MCH, MCHC)	EDTA-Blut, Kapillarblut	Berechnung	S-CH-PO062/Version 4-5 S-HÄ-PO016/ Version 1	Sysmex XN-2000 Sysmex XN-Serie
Leukozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-CH-PO062/Version 4-5 S-HÄ-PO016/ Version 1	Sysmex XN-2000 Sysmex XN-Serie
Erythroblasten (NRBC)	EDTA-Blut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-CH-PO062/Version 4-5 S-HÄ-PO016/ Version 1	Sysmex XN-2000 Sysmex XN-Serie
Retikulozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-CH-PO062/Version 4-5 S-HÄ-PO016/ Version 1	Sysmex XN-2000 Sysmex XN-Serie
Thrombozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut ; Citrat-Blut, Thromboexakt	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-HÄ-PO016/ Version 1	Sysmex XN-Serie
Urinanalyse, quant.	Urin	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-CH-PO167-S-HÄ-PO014/ V1 2	UF 5000
Erythrozyten	Harn	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-CH-PO095/Version-2	UF-500i
Epithelien	Harn	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-CH-PO095/Version-2	UF-500i
Kristalle	Harn	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-CH-PO095/Version-2	UF-500i
Zylinder	Urin	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-CH-PO095/Version-2	UF-500i
Leukozyten	Harn	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-CH-PO095/Version-2	UF-500i

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Chlorid	Serum	Potentiometrie	S-CH-PO147/ Version 2 4	Alinity c
Chlorid	Urin	Potentiometrie	S-CH-PO148/ Version 2	Alinity c

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Kalium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Potentiometrie	S-CH-PO147/ Version 2 4	Alinity c
Natrium	Serum	Potentiometrie	S-CH-PO147/ Version 2 4	Alinity c

**Untersuchungsart:
Elektrophorese***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Albumin	Serum	Kapillar-Elektrophorese	S-CH-PO126/ V 2 S-HÄ-PO010/ V 1	Nexus V8
Alpha 1-Globuline	Serum	Kapillar-Elektrophorese	S-CH-PO126/ V 2 S-HÄ-PO010/ V 1	Nexus V8
Alpha 2-Globuline	Serum	Kapillar-Elektrophorese	S-CH-PO126/ V 2 S-HÄ-PO010/ V 1	Nexus V8
Beta 1-Globuline	Serum	Kapillar-Elektrophorese	S-CH-PO126/ V 2 S-HÄ-PO010/ V 1	Nexus V8
Beta 2-Globuline	Serum	Kapillar-Elektrophorese	S-CH-PO126/ V 2 S-HÄ-PO010/ V 1	Nexus V8
Gamma-Globuline	Serum	Kapillar-Elektrophorese	S-CH-PO126/ V 2 S-HÄ-PO010/ V 1	Nexus V8

**Untersuchungsart:
Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Alpha-1-Fetoprotein (AFP)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO152/ Version 2	Alinity i
Calcidiol (25-OH-Vitamin D3)	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-CH-PO103/ V 3 S-SE-PO010/ Version 1-2	Liaison XL
Calcitonin	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-CH-PO163/ V 2 S-SE-PO008/ V 1	Liaison XL
Calprotectin	Stuhl	EIA - Enzymimmunoassay CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-CH-PO175/ Version 1 S-SE-PO025/ Version 1	DSX Liaison XL
Cancer-Antigen; Carbohydrate-Antigen (CA 19-9)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO152/ Version 2	Alinity i
Carcinoembryonales Antigen (CEA)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO152/ Version 2	Alinity i
Choriongonadotropin (HCG)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/ Version 2 3	Alinity i
Cobalamin (Vitamin B12)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO149/ Version 3 5	Alinity i
Cortisol	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/ Version 2 3	Alinity i
Creatinkinase (CK-MB)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO151/ Version 2	Alinity i
Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEA-S)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/ Version 2 3	Alinity i
Drogenscreening (Amphetamine, Methamphetamine/Ecstasy, Barbiturate, Benzodiazepine, Kokainmetabolit, Methadonmetabolit EDDP, Opiate, Cannabinoide, Buprenorphin)	Urin	EIA - Enzymimmunoassay	S-CH-PO176 / Version 2	AU 680
Ethylglucuronid	Urin	EIA - Enzymimmunoassay	S-CH-PO177 / Version 2	AU 680
Ferritin	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO149/ Version 3 5	Alinity i
Folsäure	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO149/ Version 3 5	Alinity i
Follitropin (FSH)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/ Version 2 3	Alinity i
Hämoglobin	Stuhl	EIA - Enzymimmunoassay	S-SE-PO023/ Version 1	DSX
Holotranscobalamin (aktives Vitamin B12)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO149/ Version 3 5	Alinity i
Homocystein	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay	S-CH-PO153/ Version 3 4	Alinity i
Lactoferrin	Stuhl	EIA - Enzymimmunoassay	S-CH-PO175/ Version 1 S-SE-PO024 / Version 1	DSX
Lutropin (LH)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/ Version 2 3	Alinity i
M2-Pyruvatkinase (M2-PK)	EDTA-Plasma	EIA - Enzymimmunoassay	S-CH-PO138/ Version 1-2 S-SE-PO022/ Version 1	DSX
Myoglobin	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO151/ Version 2	Alinity i
N-terminales pro B-Typ natriuretisches Peptid (NT-pro BNP)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO151/ Version 2	Alinity i
Ostase	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-CH-PO127/ V 3 S-SE-PO011/ Version 1	Liaison XL
Östradiol	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/ Version 2 3	Alinity i

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Pankreatische Elastase	Serum	EIA - Enzymimmunoassay	S-CH-PO137/Version 1-2 S-SE-PO021/Version 1	DSX
Pankreatische Elastase	Stuhl	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO026/Version 1	Liaison XL
Parathormon (PTH)	EDTA-Plasma	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/Version 2 3	Alinity i
Procalcitonin	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-CH-PO168/Version 1 S-SE-PO012/Version 1	Liaison XL
Progesteron	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/Version 2 3	Alinity i
Prolaktin	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/Version 2 3	Alinity i
Prostata-spezifisches Antigen (PSA), freies	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO152/Version 2	Alinity i
Prostata-spezifisches Antigen (PSA)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO152/Version 2	Alinity i
Sexualhormon-bindendes-Globulin (SHBG)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/Version 2 3	Alinity i
Testosteron	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/Version 2 3	Alinity i
Thyreotropin (TSH)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO150/Version 3	Alinity i
Thyroxin, freies	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO150/Version 3	Alinity i
Triiodthyronin, freies	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO150/Version 3	Alinity i
Troponin I	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO151/Version 2	Alinity i

Untersuchungsart:

Ligandenassays

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Homocystein	Citrat-Plasma	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay	S-CH-PO153/Version 3 4	Alinity i

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Differenzialblutbild	EDTA-Blut, Kapillarblut	Schnellfärbung, Hellfeldmikroskopie	S-CH-PO061/Version 3 4 S-HÄ-PO011/Version 1	Mikroskop
Sediment	Urin	Hellfeldmikroskopie	S-CH-PO167/V 1 S-HÄ-PO001/V 1	Mikroskop

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Harnstreifen (Status)	Urin	Farbreaktion	S-CH-PO166/V 3 S-HÄ-PO013/V 1 2	manuell

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie / Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Urinstatus: Albumin , Bilirubin, Erythrozyten, Gesamteiweiß , Glucose, Hämoglobin , Ketonkörper, Leukozyten, Nitrit, pH-Wert, spezif. Gewicht, Urobilinogen	Urin	Träger gebundene Untersuchungsverfahren	S-CH-PO166/Version 3 S-HÄ-PO013/Version 1	eobas u 601 Sysmex UC-3500

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Albumin	Urin	Turbidimetrie	S-CH-PO148/Version 2	Alinity c
Antistreptolysin (AST)	Serum	Turbidimetrie	S-CH-PO146/Version 2 4	Alinity c
C-reaktives Protein (CRP)	Serum	Turbidimetrie	S-CH-PO146/Version 2 4	Alinity c
D-Dimere	Natriumcitrat Plasma	Immunturbidimetrie	S-CH-PO066/V 3 S-HÄ-PO002/V 2	ACL-TOP
Digitoxin	Serum	Turbidimetrie	S-CH-PO146/Version 4	Alinity c
Protein, gesamtes	Serum	Turbidimetrie	S-CH-PO142/Version 4 5	Alinity
Protein, gesamtes	Urin	Turbidimetrie	S-CH-PO148/Version 2	Alinity c
Transferrin	Serum	Turbidimetrie	S-CH-PO146/Version 2 4	Alinity c

Untersuchungsart:
Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Fibrinogen	Natriumcitrat Plasma	Koagulometrie Optische Detektionsverfahren	S-CH-PO067/V-2 S-HÄ-PO006/ V 2	ACL-TOP
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Natriumcitrat Plasma	Koagulometrie/Photometrie Optische Detektionsverfahren	S-CH-PO068/ V 2 S-HÄ-PO007/ V 2	ACL-TOP
Thromboplastinzeit	Natriumcitrat Plasma	Koagulometrie/Photometrie Optische Detektionsverfahren	S-CH-PO06/ V 2 S-HÄ-PO004/ V 2	ACL-TOP
Thrombinzeit	Natriumcitrat Plasma	Koagulometrie/Photometrie Optische Detektionsverfahren	S-CH-PO070/ V 2 S-HÄ-PO003/ V 1	ACL-TOP

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Alanin-Aminotransferase (ALAT)	Serum	Photometrie	S-CH-PO144/ Version 2 4	Alinity c
Albumin	Serum	Photometrie	S-CH-PO142/ Version 4 5 7	Alinity c
Alkalische Phosphatase	Serum	Photometrie	S-CH-PO143/ Version 2 3 5	Alinity c
Alpha-Amylase	Serum	Photometrie	S-CH-PO143/ Version 2 3 5	Alinity c
Aspartat-Aminotransferase (ASAT)	Serum	Photometrie	S-CH-PO144/ Version 2 4	Alinity c
Bilirubin, direktes	Serum	Photometrie	S-CH-PO142/ Version 4 5 7	Alinity c
Bilirubin, gesamtes	Serum	Photometrie	S-CH-PO142/ Version 4 5 7	Alinity c
Calcium	Serum	Photometrie	S-CH-PO142/ Version 4 5 7	Alinity c
Cholesterin	Serum	Photometrie	S-CH-PO141/ Version 2 3 5	Alinity c
Cholinesterase	Serum	Photometrie	S-CH-PO143/ Version 2 3 5	Alinity c
Creatinkinase (CK)	Serum	Photometrie	S-CH-PO144/ Version 2 4	Alinity c
Digitoxin	Serum	Photometrie	S-CH-PO142/ Version 4 5 6	Alinity
Eisen	Serum	Photometrie	S-CH-PO142/ Version 4 5 7	Alinity c
Gamma-Glutamyl-Transferase, (Gamma-GT)	Serum	Photometrie	S-CH-PO143/ Version 2 3 5	Alinity c
Glukose	Citrat-saures NaF Plasma, Hämolysat	Photometrie	S-CH-PO161/ Version 2 4	Alinity c
Hämoglobin	EDTA-Blut, Kapillarblut	Photometrie	S-CH-PO062/ Version 4 5 S-HÄ-PO016/ Version 1	Sysmex XN-2000 Sysmex XN-Serie
Harnsäure	Serum	Photometrie	S-CH-PO141/ Version 2 3 5	Alinity c
Harnstoff	Serum	Photometrie	S-CH-PO141/ Version 2 3 5	Alinity c
High Density Lipoprotein (HDL)-Cholesterin	Serum	Photometrie	S-CH-PO141/ Version 2 3 5	Alinity c
High Density Lipoprotein (LDL)-Cholesterin	Serum	Photometrie	S-CH-PO141/ Version 2 3 5	Alinity c
Kreatinin	Serum	Photometrie	S-CH-PO141/ Version 2 3 5	Alinity c
Kreatinin	Urin	Photometrie	S-CH-PO178/ Version 1 2	AU 680
Kreatinin	Urin	Photometrie	S-CH-PO148/ Version 2	Alinity c
Lactatdehydrogenase (LDH)	Serum	Photometrie	S-CH-PO144/ Version 2 4	Alinity c
Lipase	Serum	Photometrie	S-CH-PO143/ Version 2 3 5	Alinity c
Magnesium	Serum	Photometrie	S-CH-PO142/ Version 4 5 7	Alinity c
Phosphat, anorganisches	Serum	Photometrie	S-CH-PO142/ Version 4 5 7	Alinity c
pH-Wert	Urin	Photometrie	S-CH-PO179/ Version 1	AU 680
Protein, gesamtes	Serum	Photometrie	S-CH-PO142/ Version 4 5 7	Alinity c
Triglyceride	Serum	Photometrie	S-CH-PO141/ Version 2 3 5	Alinity c

Untersuchungsgebiet: Immunologie
Untersuchungsart:
Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Cyclisch citrulliniertes Peptid Antikörper (CCP-Ak)	Serum	FEIA - Fluoreszenzenzymimmunoassay	S-CH-PO129/ Version 2 3 S-SE-PO018/ Version 1	Phadia 250
Gliadin-Antikörper, IgA	Serum	FEIA - Fluoreszenzenzymimmunoassay	S-CH-PO099/ Version 5 S-SE-PO017/ Version 1	Phadia 250
Gliadin-Antikörper, IgG	Serum	FEIA - Fluoreszenzenzymimmunoassay	S-CH-PO099/ Version 5 S-SE-PO017/ Version 1	Phadia 250
Immunglobulin E (IgE)	Serum	FEIA - Fluoreszenzenzymimmunoassay	S-CH-PO097/ Version 1 2 S-SE-PO016/ Version 1	Phadia 250
Immunglobulin E (IgE), allergenspezifisches	Serum	FEIA - Fluoreszenzenzymimmunoassay	S-CH-PO098/ Version 5 S-SE-PO013/ Version 1	Phadia 250
Parietalzellen-Antikörper	Serum	FEIA - Fluoreszenzenzymimmunoassay	S-CH-PO130/ Version 2 3 S-SE-PO015/ Version 1	Phadia 250
Rheumafaktor, IgA	Serum	FEIA - Fluoreszenzenzymimmunoassay	S-CH-PO129/ Version 2 3 S-SE-PO018/ Version 1	Phadia 250
Rheumafaktor, IgG	Serum	FEIA - Fluoreszenzenzymimmunoassay	S-CH-PO129/ Version 2 3 S-SE-PO018/ Version 1	Phadia 250
Rheumafaktor, IgM	Serum	FEIA - Fluoreszenzenzymimmunoassay	S-CH-PO129/ Version 2 3 S-SE-PO018/ Version 1	Phadia 250
Thyreoglobulin-Antikörper (TAK)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz- Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO150/ Version 3	Alinity i
Thyreoperoxidase-Antikörper (TPO-Ak)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz- Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO150/ Version 3	Alinity i

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Transglutaminase-Antikörper, IgA	Serum	FEIA - Fluoreszenzenzymimmunoassay	S-CH-PO099/Version 5 S-SE-PO017/ Version 1	Phadia 250
Transglutaminase-Antikörper, IgG	Serum	FEIA - Fluoreszenzenzymimmunoassay	S-CH-PO099/Version 5 S-SE-PO017/ Version 1	Phadia 250
TSH-Rezeptor-Autoantikörper (TRAK, Anti-TSHR)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO150/ Version 3	Alinity i

**Untersuchungsart:
Spektrometrie (Turbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Immunglobulin A (IgA)	Serum	Turbidimetrie	S-CH-PO146/ Version 2 4	Alinity c
Immunglobulin G (IgG)	Serum	Turbidimetrie	S-CH-PO146/ Version 2 4	Alinity c
Immunglobulin M (IgM)	Serum	Turbidimetrie	S-CH-PO146/ Version 2 4	Alinity c
Rheumafaktor	Serum	Turbidimetrie	S-CH-PO146/ Version 2 4	Alinity c

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

**Untersuchungsart:
Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Borrelia-burgdorferi-Antikörper, IgG	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-CH-PO102/Version 4 S-SE-PO005/ Version 1	Liaison XL
Borrelia-burgdorferi-Antikörper, IgM	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-CH-PO102/Version 4 S-SE-PO005/ Version 1	Liaison XL
Chlamydia-pneumoniae-Antikörper, IgA	Serum	EIA - Enzymimmunoassay	S-CH-PO133/Version 4 S-SE-PO019/ Version 1	DSX
Chlamydia-pneumoniae-Antikörper, IgG	Serum	EIA - Enzymimmunoassay	S-CH-PO133/Version 4 S-SE-PO019/ Version 1	DSX
Chlamydia-pneumoniae-Antikörper, IgM	Serum	EIA - Enzymimmunoassay	S-CH-PO133/Version 4 S-SE-PO019/ Version 1	DSX
Mycoplasma-pneumoniae-Antikörper, IgA	Serum	EIA - Enzymimmunoassay	S-CH-PO133/Version 4 S-SE-PO019/ Version 1	DSX
Mycoplasma-pneumoniae-Antikörper, IgG	Serum	EIA - Enzymimmunoassay	S-CH-PO133/Version 4 S-SE-PO019/ Version 1	DSX
Mycoplasma-pneumoniae-Antikörper, IgM	Serum	EIA - Enzymimmunoassay	S-CH-PO133/Version 4 S-SE-PO019/ Version 1	DSX
Toxoplasma-gondii-Antikörper, IgG	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-CH-PO101/V 3 S-SE-PO002 / Version 1	Liaison XL
Toxoplasma-gondii-Antikörper, IgM	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-CH-PO101/V 3 S-SE-PO002 / Version 1	Liaison XL
Treponema-pallidum-Antikörper (TPHA) / Syphilis-Screening	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO162/ Version 1	Alinity i

Untersuchungsgebiet: Virologie

**Untersuchungsart:
Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Adenovirus-Antigen	Stuhl	EIA - Enzymimmunoassay	S-CH-PO135/Version 2-3	DSX
Astrovirus-Antigen	Stuhl	EIA - Enzymimmunoassay	S-CH-PO135/Version 2-3	DSX
Cytomegalievirus-Antikörper, IgG	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-CH-PO132/V 1 S-SE-PO004 / Version 1	Liaison XL
Cytomegalievirus-Antikörper, IgM	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-CH-PO132/V 1 S-SE-PO004 / Version 1	Liaison XL
Epstein-Barr-Virus virales Capsid-Antigen (EBV-VCA), IgG	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-CH-PO104/V 2 S-SE-PO007 / Version 1	Liaison XL
Epstein-Barr-Virus virales Capsid-Antigen (EBV-VCA), IgM	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-CH-PO104/V 2 S-SE-PO007 / Version 1	Liaison XL
Epstein-Barr-Nuclear Antigen 1 (EBV-EBNA-1), IgG	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-CH-PO105/V 2 S-SE-PO006 / Version 1	Liaison XL
Hepatitis-A-Virus-Antikörper, IgG	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO157/ Version 1	Alinity i
Hepatitis-A-Virus-Antikörper, IgM	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO157/ Version 1	Alinity i
Hepatitis-B-Virus-Oberflächen Antigen (HBs-Ag) (qual.)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO156/ Version 1	Alinity i
Hepatitis-B-Virus-Kern Antikörper, IgM	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO158/ Version 1	Alinity i
Hepatitis-B-Virus-Kern Antikörper, IgG/IgM	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO158/ Version 1	Alinity i
Hepatitis-B-Virus-Oberflächen Antigen-Antikörper (Anti-HBs, quant.)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO156/ Version 1	Alinity i
Hepatitis-C-Virus-Antikörper (Anti-HCV)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO159/ Version 1	Alinity i
Humanes Immundefizienz-Virus-1- und -2 Antikörper	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO160/ Version 1	Alinity

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Humanes-Immundefizienz-Virus p24 Antigen	Serum	CMIA – Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO160/Version 1	Alinity
HIV-1/2-Antikörper/HIV-p24-Antigen	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO160/ Version 1	Alinity i
Norovirus-Antigen	Stuhl	EIA – Enzymimmunoassay	S-CH-PO135/Version 2-3	DSX
Rotavirus-Antigen	Stuhl	EIA – Enzymimmunoassay	S-CH-PO135/Version 2-3	DSX
Rubella-Virus-Antikörper, IgG	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-CH-PO100/V-4 S-SE-PO003 / Version 1	Liaison XL
Rubella-Virus-Antikörper, IgM	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-CH-PO100/V-4 S-SE-PO003 / Version 1	Liaison XL
SARS-CoV-2-Nucleokapsid-Antikörper	Serum	CMIA – Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO154/Version 1	Alinity
SARS-CoV-2-Antikörper, IgM	Serum	CMIA – Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO154/Version 1	Alinity
SARS-CoV-2-Spike-Antikörper, IgG	Serum	CMIA – Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO154/Version 1	Alinity
Varizella-Zoster-Virus-Antikörper, IgA	Serum	EIA - Enzymimmunoassay	S-CH-PO134 / V 4 S-SE-PO020 / Version 1	DSX
Varizella-Zoster-Virus-Antikörper, IgG	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-CH-PO131 / V 2 S-SE-PO009 / Version 1 2	Liaison XL
Varizella-Zoster-Virus-Antikörper, IgM	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-CH-PO131 / V 2 S-SE-PO009 / Version 1 2	Liaison XL