

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-13142-01 auf der IMD- oder der DAkkS-Homepage.  
Die letzten Änderungen seit Erstellung der DAkkS Urkunde sind wie folgt markiert:  
- grau und durchgestrichen: deaktivierte Parameter  
- schwarz und fett: Änderungen/ Redaktionelle Anpassungen im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung

#### Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Medizinischen Laboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Untersuchungsbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, [Flex A] die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Im Bereich medizinischer Laboratorien sind in dieser Kategorie unter gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren auch vom Labor validierte und durch Akkreditierungsentscheidung bestätigte Untersuchungsverfahren zu verstehen. Diese gilt ausschließlich für neue Ausgabestände (Revisionen) bestätigter Untersuchungsverfahren ohne das Analyt, Matrix oder Untersuchungstechnik verändert werden. [Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.  
Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Medizinische Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Medizinischen Laboratoriums.

## Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

### Untersuchungsart:

#### Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))<sup>[Flex B]</sup>

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Hämoglobin A1c (HbA1c)	EDTA-Blut, Kapillarblut	HPLC/UV/VISD	S-HÄ-PO008/ <b>Version 3</b>	BioRad D-100

### Untersuchungsart:

#### Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)<sup>[Flex B]</sup>

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Differenzialblutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-HÄ-PO016/ Version 1	Sysmex XN-Serie
Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-HÄ-PO016/ Version 1	Sysmex XN-Serie
Erythroblasten (NRBC)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-HÄ-PO016/ Version 1	Sysmex XN-Serie
Hämatokrit	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-HÄ-PO016/ Version 1	Sysmex XN-Serie
Hämoglobin-Gehalt der Erythrozyten (MCH)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-HÄ-PO016/ Version 1	Sysmex XN-Serie
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-HÄ-PO016/ Version 1	Sysmex XN-Serie
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-HÄ-PO016/ Version 1	Sysmex XN-Serie
Thrombozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut, Citratblut, <b>Thromboexakt</b>	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-HÄ-PO016/ Version 1	Sysmex XN-Serie
Urinanalyse, quant.	Urin	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	S-HÄ-PO014/ <b>Version 4</b>	UF 5000

### Untersuchungsart:

#### Elektrochemische Untersuchungen<sup>[Flex B]</sup>

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Chlorid	Serum	Potentiometrie	S-CH-PO147/ <b>Version 5</b>	Alinity c
<del>Chlorid</del>	<del>Urin</del>	<del>Potentiometrie</del>	<del>S-CH-PO148/ <b>Version 3</b></del>	<del>Alinity c</del>
Kalium	Serum, Plasma	Potentiometrie	S-CH-PO147/ <b>Version 5</b>	Alinity c
Natrium	Serum	Potentiometrie	S-CH-PO147/ <b>Version 5</b>	Alinity c

### Untersuchungsart:

#### Elektrophorese<sup>[Flex B]</sup>

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

**Untersuchungsart:  
Ligandenassays<sup>[Flex B]</sup>**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Adrenocorticotropes Hormon (ACTH)	EDTA-Plasma	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO027 / Version 2	Liaison XL
Alpha-1-Fetoprotein (AFP)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO152/ Version 3	Alinity i
Calcidiol (25-OH-Vitamin D3)	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO010/ Version 3	Liaison XL
Calcitonin	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO008/ Version 2	Liaison XL
Calprotectin	Stuhl	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO025/ Version 2	Liaison XL
Cancer-Antigen; Carbohydrate-Antigen (CA 19-9)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO152/ Version 3	Alinity i
Carcinoembryonales Antigen (CEA)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO152/ Version 3	Alinity i
Choriongonadotropin (HCG)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/ Version 4	Alinity i
Cobalamin (Vitamin B12)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay <b>Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)</b>	S-CH-PO149/ Version 7	Alinity i
Cortisol	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/ Version 4	Alinity i
Creatinkinase (CK-MB)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay <b>Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)</b>	S-CH-PO151/ Version 5	Alinity i
Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEA-S)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/ Version 4	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 3	AU 680
Ferritin	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay <b>Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)</b>	S-CH-PO149/ Version 7	Alinity i
Folsäure	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay <b>Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)</b>	S-CH-PO149/ Version 7	Alinity i
Follitropin (FSH)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/ Version 4	Alinity i
Hämoglobin	Stuhl	EIA - Enzymimmunoassay	S-SE-PO023/ Version 2	DSX
Holotranscobalamin (aktives Vitamin B12)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay <b>Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)</b>	S-CH-PO149/ Version 7	Alinity i
Homocystein	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay	S-CH-PO153/ Version 5	Alinity i
Lactoferrin	Stuhl	EIA - Enzymimmunoassay	S-CH-PO175/ Version 1 <b>S-SE-PO024 / Version 2</b>	DSX
Lutropin (LH)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/ Version 4	Alinity i
M2-Pyruvatkinase (M2-PK)	EDTA-Plasma	EIA - Enzymimmunoassay	S-SE-PO022/ Version 2	DSX
Myoglobin	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO151/ Version 2-3-4	Alinity i
N-terminales pro B-Typ natriuretisches Peptid (NT-pro BNP)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay <b>Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)</b>	S-CH-PO151/ Version 5	Alinity i
Ostase	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO011/ Version 2	Liaison XL
Östradiol	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/ Version 4	Alinity i
Pankreatische Elastase	Serum	EIA - Enzymimmunoassay	S-SE-PO021/ Version 2	DSX

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Pankreatische Elastase	Stuhl	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO026/ Version 2	Liaison XL
Parathormon (PTH)	EDTA-Plasma	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/ Version 4	Alinity i
Procalcitonin	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO012/ Version 2	Liaison XL
Progesteron	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/ Version 4	Alinity i
Prolaktin	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/ Version 4	Alinity i
Prostata-spezifisches Antigen (PSA), freies	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO152/ Version 3	Alinity i
Prostata-spezifisches Antigen (PSA)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO152/ Version 3	Alinity i
Sexualhormon-bindendes-Globulin (SHBG)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/ Version 4	Alinity i
Testosteron	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO145/ Version 4	Alinity i
Thyreotropin (TSH)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	S-CH-PO150/ Version 6	Alinity i
Thyroxin, freies (fT4)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	S-CH-PO150/ Version 6	Alinity i
Trijodthyronin, freies (fT3)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	S-CH-PO150/ Version 6	Alinity i
Troponin I	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	S-CH-PO151/ Version 5	Alinity i

**Untersuchungsart:**
**Ligandenassays**<sup>[Flex A]</sup>

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Homocystein	Citrat-Plasma	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay	S-CH-PO153/ Version 5	Alinity i

**Untersuchungsart:**
**Mikroskopie**<sup>[Flex B]</sup>

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Differenzialblutbild	EDTA-Blut, Kapillarblut	Hellfeldmikroskopie	S-HÄ-PO011/ Version 1 S-SE-PO017/ Version 2	Mikroskop
Sediment	Urin	Hellfeldmikroskopie	S-HÄ-PO001/ Version 3	Mikroskop

**Untersuchungsart:**
**Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung**<sup>[Flex A]</sup>

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Urinstatus	Urin	Farbreaktion (Teststreifen)	S-HÄ-PO013/ Version 3	manuell

**Untersuchungsart:**
**Sedimentationsuntersuchungen**<sup>[Flex A]</sup>

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Blutsenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Blut	Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	S-HÄ-PO015/ Version 1	Cube 30

**Untersuchungsart:**
**Spektrometrie (Reflektometrie / Träger gebundene Untersuchungsverfahren)**<sup>[Flex B]</sup>

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

**Untersuchungsart:**
**Spektrometrie (Turbidimetrie, Immunturbidimetrie)<sup>[Flex B]</sup>**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Albumin	Urin	Turbidimetrie	S-CH-PO148/ Version 4	Alinity c
Antistreptolysin (AST)	Serum	Turbidimetrie	S-CH-PO146/ Version 7	Alinity c
C-reaktives Protein (CRP)	Serum	Immunturbidimetrie	S-CH-PO146/ Version 7	Alinity c
D-Dimere	Natriumcitrat Plasma	Immunturbidimetrie	S-HÄ-PO002/ Version 3	ACL-TOP
Digitoxin	Serum	Turbidimetrie	S-CH-PO146/ Version 7	Alinity c
Lipoprotein a (Lp(a))	Serum	Immunturbidimetrie	S-CH-PO146/ Version 7	Alinity c
Protein, gesamtes	Urin	Turbidimetrie	S-CH-PO148/ Version 4	Alinity c
Transferrin	Serum	Turbidimetrie	S-CH-PO146/ Version 7	Alinity c

**Untersuchungsart:**
**Koagulometrie<sup>[Flex B]</sup>**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Fibrinogen	Natriumcitrat Plasma	Optische Detektionsverfahren	S-HÄ-PO006/ Version 4	ACL-TOP
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Natriumcitrat Plasma	Optische Detektionsverfahren	S-HÄ-PO007/ Version 4	ACL-TOP
Thromboplastinzeit	Natriumcitrat Plasma	Optische Detektionsverfahren	S-HÄ-PO004/ Version 4	ACL-TOP
Thrombinzeit	Natriumcitrat Plasma	Optische Detektionsverfahren	S-HÄ-PO003/ Version 3	ACL-TOP

**Untersuchungsart:**
**Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)<sup>[Flex B]</sup>**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Alanin-Aminotransferase (ALAT)	Serum	Photometrie	S-CH-PO144/ Version 5	Alinity c
Albumin	Serum	Photometrie	S-CH-PO142/ Version 8	Alinity c
Alkalische Phosphatase	Serum	Photometrie	S-CH-PO143/ Version 8	Alinity c
Alpha-Amylase	Serum	Photometrie	S-CH-PO143/ Version 8	Alinity c
Aspartat-Aminotransferase (ASAT)	Serum	Photometrie	S-CH-PO144/ Version 5	Alinity c
Bilirubin, direktes	Serum	Photometrie	S-CH-PO142/ Version 8	Alinity c
Bilirubin, gesamtes	Serum	Photometrie	S-CH-PO142/ Version 8	Alinity c
Calcium	Serum	Photometrie	S-CH-PO142/ Version 8	Alinity c
Cholesterin	Serum	Photometrie	S-CH-PO141/ Version 6	Alinity c
Cholinesterase	Serum	Photometrie	S-CH-PO143/ Version 8	Alinity c
Creatinkinase (CK)	Serum	Photometrie	S-CH-PO144/ Version 5	Alinity c
Eisen	Serum	Photometrie	S-CH-PO142/ Version 8	Alinity c
Gamma-Glutamyl-Transferase, (Gamma-GT)	Serum	Photometrie	S-CH-PO143/ Version 8	Alinity c
Glucose	Citrat-saures NaF Plasma	Photometrie	S-CH-PO161/ Version 6	Alinity c
Hämoglobin	EDTA-Blut, Kapillarblut	Photometrie	S-HÄ-PO016/ Version 1	Sysmex XN-Serie
Harnsäure	Serum	Photometrie	S-CH-PO141/ Version 6	Alinity c
Harnstoff	Serum	Photometrie	S-CH-PO141/ Version 6	Alinity c
High Density Lipoprotein (HDL)-Cholesterin	Serum	Photometrie	S-CH-PO141/ Version 6	Alinity c
High Density Lipoprotein (LDL)-Cholesterin	Serum	Photometrie	S-CH-PO141/ Version 6	Alinity c
Kreatinin	Serum	Photometrie	S-CH-PO141/ Version 6	Alinity c
Kreatinin	Urin	Photometrie	S-CH-PO178/ Version 3	AU 680
Kreatinin	Urin	Photometrie	S-CH-PO148/ Version 4	Alinity c
Lactatdehydrogenase (LDH)	Serum	Photometrie	S-CH-PO144/ Version 5	Alinity c
Lipase	Serum	Photometrie	S-CH-PO143/ Version 8	Alinity c
Magnesium	Serum	Photometrie	S-CH-PO142/ Version 8	Alinity c
Phosphat, anorganisches	Serum	Photometrie	S-CH-PO142/ Version 8	Alinity c
pH-Wert	Urin	Photometrie	S-CH-PO179/ Version 3	AU 680
Protein, gesamtes	Serum	Photometrie	S-CH-PO142/ Version 8	Alinity c
Triglyceride	Serum	Photometrie	S-CH-PO141/ Version 6	Alinity c

**Untersuchungsgebiet: Immunologie**
**Untersuchungsart:**
**Ligandenassays<sup>[Flex B]</sup>**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Cyclisch citrulliniertes Peptid Antikörper (CCP-Ak)	Serum	FEIA – Fluoreszenzenzymimmunoassay Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	S-SE-PO018/ Version 3	Phadia 250
Gliadin-Antikörper, IgA	Serum	FEIA – Fluoreszenzenzymimmunoassay Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	S-SE-PO017/ Version 3	Phadia 250
Gliadin-Antikörper, IgG	Serum	FEIA – Fluoreszenzenzymimmunoassay Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	S-SE-PO017/ Version 3	Phadia 250
Immunglobulin E (IgE)	Serum	FEIA - Fluoreszenzenzymimmunoassay	S-SE-PO016/ Version 2	Phadia 250
Immunglobulin E (IgE), allergenspezifisches	Serum	FEIA - Fluoreszenzenzymimmunoassay	S-SE-PO013/ Version 2	Phadia 250

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Parietalzellen-Antikörper	Serum	FEIA - Fluoreszenzenzymimmunoassay	S-SE-PO015/ Version 2	Phadia 250
Rheumafaktor, IgA	Serum	FEIA - Fluoreszenzenzymimmunoassay Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	S-SE-PO018/ Version 3	Phadia 250
Rheumafaktor, IgG	Serum	FEIA - Fluoreszenzenzymimmunoassay Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	S-SE-PO018/ Version 3	Phadia 250
Rheumafaktor, IgM	Serum	FEIA - Fluoreszenzenzymimmunoassay Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	S-SE-PO018/ Version 3	Phadia 250
Thyreoglobulin-Antikörper (TAK)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz- Mikropartikelimmunoassay Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	S-CH-PO150/ Version 6	Alinity i
Thyreoperoxidase-Antikörper (TPO-Ak)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz- Mikropartikelimmunoassay Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	S-CH-PO150/ Version 6	Alinity i
Transglutaminase-Antikörper, IgA	Serum	FEIA - Fluoreszenzenzymimmunoassay Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	S-SE-PO017/ Version 3	Phadia 250
Transglutaminase-Antikörper, IgG	Serum	FEIA - Fluoreszenzenzymimmunoassay Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	S-SE-PO017/ Version 3	Phadia 250
TSH-Rezeptor-Autoantikörper (TRAK, Anti-TSHR)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz- Mikropartikelimmunoassay Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	S-CH-PO150/ Version 6	Alinity i

**Untersuchungsart:**
**Spektrometrie (Turbidimetrie)** <sup>[Flex B]</sup>

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Immunglobulin A (IgA)	Serum	Turbidimetrie	S-CH-PO146/ Version 7	Alinity c
Immunglobulin G (IgG)	Serum	Turbidimetrie	S-CH-PO146/ Version 7	Alinity c
Immunglobulin M (IgM)	Serum	Turbidimetrie	S-CH-PO146/ Version 7	Alinity c
Rheumafaktor	Serum	Turbidimetrie	S-CH-PO146/ Version 7	Alinity c

**Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie**
**Untersuchungsart:**
**Ligandenassays** <sup>[Flex B]</sup>

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Borrelia-burgdorferi-Antikörper, IgG	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO005/ Version 3	Liaison XL
Borrelia-burgdorferi-Antikörper, IgM	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO005/ Version 3	Liaison XL
Chlamydia-pneumoniae-Antikörper, IgA	Serum	EIA - Enzymimmunoassay	S-SE-PO019/ Version 2	DSX
Chlamydia-pneumoniae-Antikörper, IgG	Serum	EIA - Enzymimmunoassay	S-SE-PO019/ Version 2	DSX
Chlamydia-pneumoniae-Antikörper, IgM	Serum	EIA - Enzymimmunoassay	S-SE-PO019/ Version 2	DSX
Mycoplasma-pneumoniae-Antikörper, IgA	Serum	EIA - Enzymimmunoassay	S-SE-PO019/ Version 2	DSX
Mycoplasma-pneumoniae-Antikörper, IgG	Serum	EIA - Enzymimmunoassay	S-SE-PO019/ Version 2	DSX
Mycoplasma-pneumoniae-Antikörper, IgM	Serum	EIA - Enzymimmunoassay	S-SE-PO019/ Version 2	DSX
Toxoplasma-gondii-Antikörper, IgG	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO002/ Version 2	Liaison XL
Toxoplasma-gondii-Antikörper, IgM	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO002/ Version 2	Liaison XL
Treponema-pallidum-Antikörper (TPHA) / Syphilis-Screening	Serum	CMIA - Chemilumineszenz- Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO162/ Version 3	Alinity i
Helicobacter pylori Antigen	Stuhl	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO014/ Version 3	Liaison

**Untersuchungsart:**
**Molekularbiologische Untersuchungen** <sup>[Flex B]</sup>

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Chlamydia trachomatis-RNA	Urin	Transkriptionsvermittelte Amplifikation	S-MO-PO005/ Version 2	Panther Plus

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
darmpathogene E-Coli, qual. (STEC, EHEC, EPEC, ETEC, EAEC, E.Coli O157)	Stuhl	Real-Time-PCR	S-MO-PO003/ Version 5	Seegene Nimbus BioRad CFX96
Neisseria gonorrhoeae-RNA	Urin	Transkriptionsvermittelte Amplifikation	S-MO-PO005/ Version 2	Panther Plus
Darmparasiten, qual. (Blastocystis hominis, Cryptosporidium spp., Cyclospora cayetanensis, Dientamoeba fragilis, Entamoeba histolytica, Giardia Lamblia)	Stuhl	Real-Time-PCR	S-MO-PO002/ Version 5	Seegene Nimbus BioRad CFX96

### Untersuchungsgebiet: Virologie

#### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays <sup>[Flex B]</sup>

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Cytomegalievirus-Antikörper, IgG	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO004/ Version 2	Liaison XL
Cytomegalievirus-Antikörper, IgM	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO004/ Version 2	Liaison XL
Epstein-Barr-Virus virales Capsid-Antigen (EBV-VCA), IgG	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO007/ Version 2	Liaison XL
Epstein-Barr-Virus virales Capsid-Antigen (EBV-VCA), IgM	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO007/ Version 2	Liaison XL
Epstein-Barr-Nuclear Antigen 1 (EBV EBNA-1), IgG	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO006/ Version 2	Liaison XL
Hepatitis-A-Virus-Antikörper, IgG	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	S-CH-PO157/ Version 4	Alinity i
Hepatitis-A-Virus-Antikörper, IgM	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	S-CH-PO157/ Version 4	Alinity i
Hepatitis-B-Virus-Oberflächen Antigen (HBs-Ag) (qual.)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	S-CH-PO156/ Version 4	Alinity i
Hepatitis-B-Virus-Kern-Antikörper, IgM	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO158/ Version 3	Alinity i
Hepatitis-B-Virus-Kern Antikörper, IgG/IgM	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	S-CH-PO158/ Version 4	Alinity i
Hepatitis-B-Virus-Oberflächen Antigen-Antikörper (Anti-HBs, quant.)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	S-CH-PO156/ Version 4	Alinity i
Hepatitis-C-Virus-Antikörper (Anti-HCV)	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO159/ Version 3	Alinity i
HIV-1/2-Antikörper/HIV-p24-Antigen	Serum	CMIA - Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay	S-CH-PO160/ Version 3	Alinity i
Rubella-Virus-Antikörper, IgG	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO003/ Version 2	Liaison XL
Rubella-Virus-Antikörper, IgM	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO003/ Version 2	Liaison XL
Varizella-Zoster-Virus-Antikörper, IgA	Serum	EIA - Enzymimmunoassay	S-SE-PO020/ Version 2	DSX
Varizella-Zoster-Virus-Antikörper, IgG	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO009/ Version 3	Liaison XL
Varizella-Zoster-Virus-Antikörper, IgM	Serum	CLIA - Chemilumineszenzimmunoassay	S-SE-PO009/ Version 3	Liaison XL

**Untersuchungsart:**

**Molekularbiologische Untersuchungen<sup>[Flex B]</sup>**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Enteritische Viren-Nachweis, qual. (Adeno-, Astro-, Noro-, Rota-, Sapoviren)	Stuhl	Real-Time-PCR	S-MO-PO004/ Version 5	Seegene Nimbus BioRad CFX96
Influenza virus A-RNA, Influenza virus B-RNA,	Abstrich Nasen-Rachenraum	Real-Time-PCR	S-MO-PO001/ Version 4	Panther Fusion
SARS-CoV-2 RNA	Abstrich Nasen-Rachenraum	Real-Time-PCR	S-MO-PO001/ Version 4	Panther Fusion
Respiratorische Synzytial-Virus (RSV) RNA	Abstrich Nasen-Rachenraum	Real-Time-PCR	S-MO-PO001/ Version 4	Panther Fusion