

Erläuterung zur Benutzung der anliegenden Tabellenblätter dieser Exceldatei

Der beantragte Akkreditierungsbereich für medizinische Laboratorien wird entsprechend dem Dokument 72 SD 3 008 "Untersuchungsgebiete, Untersuchungsarten und Untersuchungsverfahren in Medizinischen Laboratorien" untergliedert.

Die vorliegende Datei ist entsprechend dem o.g. Dokument vorbereitet und bietet eine Hilfestellung zur Darstellung des Akkreditierungsbereiches medizinischer Laboratorien.

Diese Datei dient bei Erstakkreditierungen (bzw. auf Wunsch des Kundenbetreuers auch zu späteren Zeitpunkten) dazu, die Untersuchungsverfahren schon im Rahmen des Akkreditierungsantrages entsprechend zu gliedern. Reichen Sie uns die ausgefüllte Datei mit dem Antrag in elektronischer Form ein. Damit wird gewährleistet, dass die weitere Bearbeitung dieser Daten mit geringstmöglichen Aufwand und Zeitbedarf erfolgen kann.

Gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Suchen Sie sich das Tabellenblatt für das von Ihnen beantragte Untersuchungsgebiet. (s. Dokument 72 SD 3 008)
2. Suchen Sie dort die Untersuchungsart zu der sich ihr beantragtes Verfahren zuordnen lässt. (s. Dokument 72 SD 3 008)
3. Tragen Sie in die vorbereiteten Tabellen Ihre beantragte Untersuchung ein.
4. Fügen Sie ggf. für weitere beantragte Untersuchungsverfahren weitere Tabellenzeilen ein.
5. Wiederholen Sie die Schritte 1 - 4 für jedes beantragte Untersuchungsverfahren.
6. Löschen Sie die nicht benötigten Untersuchungsarten inkl. zugehöriger Tabellen.
7. Legen Sie die aktuelle Tabelle Ihrem Antrag in schriftlicher Form bei und senden Sie diese Ihrem Kundenbetreuer in elektronischer Form zu.
8. - **Gilt nur bei Beantragung einer Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches** - Markieren Sie die Untersuchungsverfahren, die exemplarisch auf der Anlage zur Urkunde aufgeführt (veröffentlicht) werden sollen, durch farbliche Unterlegung in der Tabelle

Die ausgefüllte Datei wird nach Kontrolle auf fachliche und sachliche Richtigkeit durch Kundenbetreuer und Fachgutachter, später auch zur Erstellung der Anlage zur Akkreditierungsurkunde verwendet.

Um den Arbeitsaufwand bei diesen Schritten nicht unnötig zu vergrößern sollten folgende Tätigkeiten unterbleiben:

- Änderung der Formatierung
- Löschen von Spalten
- Änderung von Überschriften

Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches:

Aufgrund der besonderen sektorspezifischen Situation medizinischer Laboratorien (sehr hohe Dynamik bezüglich der Anpassung von Untersuchungsverfahren) wird der Akkreditierungsbereich in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde grundsätzlich mit einer Basisflexibilität (bezüglich der Bezeichnung der SOP) dargestellt. Wenn darüber hinaus ein flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung beantragt wird, müssen die jeweils beantragten Kategorien für jeden Untersuchungsbereich angegeben werden (siehe Dokumente 71 SD 0 002). Diese Untersuchungsbereiche sind mit einem "*" (Kategorie I) oder "***" (Kategorie II) zu kennzeichnen (z.B. Agglutinationsteste* oder Spektrometrie (Photometrie)**)

Der Geltungsbereich der Akkreditierung (s. Dokument 72 SD 3 008) setzt sich für medizinische Laboratorien standardmäßig aus den Matrices und Techniken zusammen, die innerhalb der jeweils als flexibel beantragten Untersuchungsart enthaltenen sind. Damit ist der "Rahmen" definiert innerhalb dessen ein Labor den Akkreditierungsbereich flexibel gestalten kann, also z.B. weitere Analyten aufnehmen darf.

Wenn Sie Fragen zur Verwendung dieser Datei haben, steht Ihnen Ihr Kundenbetreuer bzw. ein Mitarbeiter der Abteilung 3 gerne zur Verfügung.

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftenbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Großes Blutbild	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch, Bestimmung photochemischer zytometrischer Merkmale	HAE-METH PM1-0620 V9	Advia 2120	x	
Kleines Blutbild	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	HAE-METH PM1-0619 V8	Advia 2120	x	
Liquordiagnostik	Liquor	Bestimmung photochemischer zytometrischer Merkmale	HAE-METH PM1-0077 V8	Advia 2120	x	
Retikulozyten	EDTA-Blut	Bestimmung photochemischer zytometrischer Merkmale	HAE-METH PM1-0621 V8	Advia 2120	x	
ThromboExact	Vollblut ThromboExact	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	HAE-METH PM1-0622 V6	Advia 2120	x	

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Chlorid	Serum/Li-Heparin-Plasma	Ionenselektive Elektroden	KLCH-METH PM1-1585 V1	Atellica CH-Modul	x	
Chlorid	24h Sammelurin	Ionenselektive Elektroden	KLCH-METH PM1-1585 V1	Atellica CH-Modul	x	
Chlorid	24h Sammelurin	Errechnet aus Chlorid im Urin und Sammelmenge	entfällt	entfällt	x	
Kalium	Serum/Li-Heparin-Plasma	Ionenselektive Elektroden	KLCH-METH PM1-1585 V1	Atellica CH-Modul	x	
Kalium	24h Sammelurin	Ionenselektive Elektroden	KLCH-METH PM1-1585 V1	Atellica CH-Modul	x	
Kalium	24h Sammelurin	Errechnet aus Kalium im Urin und Sammelmenge	entfällt	entfällt	x	
Natrium	Serum/Li-Heparin-Plasma	Ionenselektive Elektroden	KLCH-METH PM1-1585 V1	Atellica CH-Modul	x	
Natrium	24h Sammelurin	Ionenselektive Elektroden	KLCH-METH PM1-1585 V1	Atellica CH-Modul	x	
Natrium	24h Sammelurin	Errechnet aus Natrium im Urin und Sammelmenge	entfällt	entfällt	x	

Untersuchungsart:**Elektrophorese***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Eiweißelektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	PROT-METH PM1-0807 V5	Sebia Capillarys	x	
HbA1c	EDTA	Kapillarelektrophorese	HAE-METH PM1-1213 V4	Sebia Capillarys	x	
Lipidelektrophorese	Serum	Gelelektrophorese	PROT-METH PM2-1210 V3	Hydrasys	x	

Untersuchungsart:**Koagulometrie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
aPTT (lupussensitiv)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	GER-METH PM1-0629 V9	CS 5100/COAG 360	x	
Faktor VIII	Citrat-Plasma	Koagulometrie	GER-METH PM1-0630 V9	CS 5100/COAG 360	x	
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie	GER-METH PM1-0553 V8	CS 5100/COAG 360	x	
INR	Citrat-Plasma	Errechnet aus internationalem Standard und Quick in Sekunden	GER-METH PM1-0462 V11	CS 5100/COAG 360	x	
Lupus-Antikoagulanzen	Citrat-Plasma	Koagulometrie	GER-METH PM1-0594 V9	CS 5100/COAG 360	x	
Pro C Global (APC-Resistenz)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	GER-METH PM1-0640 V10	CS 5100/COAG 360	x	
Quick	Citrat-Plasma	Koagulometrie	GER-METH PM1-0462 V11	CS 5100/COAG 360	x	
TZ	Citrat-Plasma	Koagulometrie	GER-METH PM1-0901 V6	CS 5100/COAG 360	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
17-beta-Östradiol	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1668 V1	Atellica IM-Modul	x	
25-OH Vitamin D	Serum/Li-Heparin-Plasma	CLIA	KLCH-METH PM1-1679 V2	Atellica IM-Modul	x	
ACTH	EDTA	CLIA	KLCH-METH PM1-1734 V1	Liasion XL	x	
AFP	Serum/Li-Heparin-Plasma	CLIA	KLCH-METH PM1-1649 V1	Atellica IM-Modul	x	
Aldosteron	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1523 V1	Liasion XL	x	
Androstendion	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-0926 V5	Liasion XL	x	
Anti-Müller-Hormon	Serum	ECL	INF-METH PM1-1737 V1	Cobas e411	x	
CA125	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1651 V1	Atellica IM-Modul	x	
CA15-3	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1652 V1	Atellica IM-Modul	x	
CA19-9	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1653 V1	Atellica IM-Modul	x	
Calcitonin	Serum	CLIA	KLCH-MET PM1-1735 V1	Liasion XL	x	
CEA	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1680 V1	Atellica IM-Modul	x	
Cortisol	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1655 V1	Atellica IM-Modul	x	
DHEA-S	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1656 V1	Atellica IM-Modul	x	
Digitoxin	Serum/Li-Heparin-Plasma	CLIA	KLCH-METH PM1-1657 V2	Atellica IM-Modul	x	
Drogenscreening	Spontanurin	Immunoassay	KLCH-METH PM2-0933 V8	Testkarte/Handtest	x	
Ferritin	Serum/Li-Heparin-Plasma	CLIA	KLCH-METH PM1-1658 V1	Atellica IM-Modul	x	
Folsäure	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1659 V1	Atellica IM-Modul	x	
freies PSA	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1660 V1	Atellica IM-Modul	x	
FSH	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1661 V1	Atellica IM-Modul	x	
FT3	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1662 V1	Atellica IM-Modul	x	
FT4	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1663 V1	Atellica IM-Modul	x	
HCG	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1665 V1	Atellica IM-Modul	x	
Homocystein	EDTA-Blut, Blut	CLIA	KLCH-METH PM1-1666 V1	Atellica IM-Modul	x	
IGF-1	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-0924 V4	Liasion XL	x	
Insulin	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1664 V1	Atellica IM-Modul	x	
LH	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1667 V1	Atellica IM-Modul	x	
Myoglobin	Serum/Li-Heparin-Blut	CLIA	KLCH-METH PM1-1595 V1	Atellica IM-Modul	x	
NSE	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-0302 V4	Liasion XL	x	
NT-proBNP	Serum/Li-Heparin-Plasma	CLIA	KLCH-METH PM1-1650 V1	Atellica IM-Modul	x	

Parathormon, intakt	EDTA-Blut	CLIA	KLCH-METH PM1-1669 V1	Atellica IM-Modul	x	
Procalcitonin	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1670 V2	Atellica IM-Modul	x	
Progesteron	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1671 V1	Atellica IM-Modul	x	
Prolactin	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1672 V1	Atellica IM-Modul	x	
PSA	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1673 V1	Atellica IM-Modul	x	
Quotient freies PSA/PSA	Serum	Errechnet aus PSA und freiem PSA	entfällt	Atellica IM-Modul	x	
Renin (direkt)	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1522 V1	Liasion XL	x	
S-100	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1521 V1	Liasion XL	x	
SHBG	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1674 V1	Atellica IM-Modul	x	
STH/hGH	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-0928 V4	Liasion XL	x	
Testosteron, gesamt	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1675 V1	Atellica IM-Modul	x	
Troponin I	Serum/Li-Heparin-Plasma	CLIA	KLCH-METH PM1-1676 V2	Atellica IM-Modul	x	
TSH, UI	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1677 V1	Atellica IM-Modul	x	
Valproinsäure	Serum/Li-Heparin-Plasma	CLIA	KLCH-METH PM1-1647 V2	Atellica CH-Modul	x	
Vancomycin	Serum/Li-Heparin-Plasma	CLIA	KLCH-METH PM1-1648 V2	Atellica CH-Modul	x	
Vitamin B12	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1678 V1	Atellica IM-Modul	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Differentialblutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	HAE-METH PM2-0065 V10	Handteste	x	
Erythrozytenmorphologie	Spontanurin	Phasenkontrastmikroskopie	KLCH-METH PM2-0676 V7	Mikroskop	x	
Leukozyten / Erythrozyten quantitativ	Spontanurin	Mikroskopie ohne Anfärbung	KLCH-METH PM2-0994 V5	Mikroskop	x	
Liquor - Kammerzählung	Liquor	Mikroskopie ohne Anfärbung	HAE-METH PM2-0078 V8	Handteste / Mikroskop	x	
Punktat - Sediment	Li-Heparin	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	HAE-METH PM2-0173 V7	Handteste / Mikroskop	x	
Sekret - Sediment	natives Material	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	HAE-METH PM2-0173 V7	Handteste / Mikroskop	x	
Urinsediment	Spontanurin	Phasenkontrastmikroskopie	KLCH-METH PM1-0675 V5	Mikroskop	x	

**Untersuchungsart:
Osmometrie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Osmolalität	Serum	Kryskopie	KLCH-METH PM1-0932 V5	Osmometer	x	
Osmolalität	Urin	Kryskopie	KLCH-METH PM1-0932 V5	Osmometer	x	

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Albumin	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1576 V1	Atellica CH-Modul	x	
alk. Phosphatase	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1577 V1	Atellica CH-Modul	x	
Ammoniak	EDTA-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1578 V1	Atellica CH-Modul	x	
Antithrombin	Citrat-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	GER-METH PM1-0554 V7	CS 5100/COAG 360	x	
Anti-Xa-Aktivität	Citrat-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	GER-METH PM1-0577 V8	CS 5100/COAG 360	x	
Bilirubin, direkt	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1584 V1	Atellica CH-Modul	x	
Bilirubin, gesamt	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1581 V1	Atellica CH-Modul	x	
Calcium	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1604 V1	Atellica CH-Modul	x	
Calcium	24h - Sammelurin	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1604 V1	Atellica CH-Modul	x	
Cholesterin	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1605 V2	Atellica CH-Modul	x	
Cholinesterase	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1606 V1	Atellica CH-Modul	x	
CK_L	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1609 V1	Atellica CH-Modul	x	
CK-MB	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1611 V1	Atellica CH-Modul	x	
Eisen	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1586 V1	Atellica CH-Modul	x	
Ethanol	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1600 V2	Atellica CH-Modul	x	

Faktor XIII	Citrat-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	GER-METH PM1-1628 V1	CS 5100/COAG 360	x	
Gallensäure	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1613 V1	Atellica CH-Modul	x	
Gesamteiweiß	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1587 V1	Atellica CH-Modul	x	
Gesamteiweiß	Liquor	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1615 V1	Atellica CH-Modul	x	
Gesamteiweiß	24h Sammelurin	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1615 V1	Atellica CH-Modul	x	
GGT	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1614 V1	Atellica CH-Modul	x	
Glucose	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1588 V2	Atellica CH-Modul	x	
Glucose	Liquor	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1588 V1	Atellica CH-Modul	x	
GOT (ASAT)	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1616 V1	Atellica CH-Modul	x	
GPT (ALAT)	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1617 V1	Atellica CH-Modul	x	
Harnsäure	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1618 V1	Atellica CH-Modul	x	
Harnstoff	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1619 V1	Atellica CH-Modul	x	
HDL-Cholesterin	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1620 V2	Atellica CH-Modul	x	
Kreatinin	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1621 V2	Atellica CH-Modul	x	
Kreatinin	24h - Sammelurin	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1621 V1	Atellica CH-Modul	x	
Lactat	NAF-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1635 V1	Atellica CH-Modul	x	
Lactat	Liquor	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1635 V1	Atellica CH-Modul	x	
LDH	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1637 V1	Atellica CH-Modul	x	
LDL-Cholesterin	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1638 V2	Atellica CH-Modul	x	
Lipase	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1644 V1	Atellica CH-Modul	x	
Magnesium	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1645 V1	Atellica CH-Modul	x	
Pankreasamylase	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1601 V1	Atellica CH-Modul	x	
Phosphat	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1646 V1	Atellica CH-Modul	x	
Protein C Aktivität	Citrat-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	GER-METH PM1-1490 V2	CS 5100/COAG 360	x	
Triglyceride	Serum/Li-Heparin-Blut	Absorptionsspektrometrie/ Photometrie	KLCH-METH PM1-1681 V2	Atellica CH-Modul	x	

**Untersuchungsart:
Spektrometrie (Nephelometrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
a1 Mikroglobulin	Urin	Nephelometrie	PROT-METH PM1-0799 V5	BN ProSpeC	x	
a1-Antitrypsin	Serum	Nephelometrie	PROT-METH PM1-0792 V7	BN ProSpeC	x	
a2 Makroglobulin	Urin	Nephelometrie	PROT-METH PM1-1409 V2	BN ProSpeC	x	
Albumin	Serum	Nephelometrie	PROT-METH PM1-0787 V5	BN ProSpeC	x	
Albumin	Liquor	Nephelometrie	PROT-METH PM1-0787 V5	BN ProSpeC	x	
Albumin	Urin	Nephelometrie	PROT-METH PM1-0787 V5	BN ProSpeC	x	
anti-DNAse	Serum	Nephelometrie	PROT-METH PM1-0790 V5	BN ProSpeC	x	
Coeruloplasmin	Serum	Nephelometrie	PROT-METH PM1-0793 V5	BN ProSpeC	x	
freie k-Leichtketten	Serum	Nephelometrie	PROT-METH PM1-0801 V5	BN ProSpeC	x	
freie l-Leichtketten	Serum	Nephelometrie	PROT-METH PM1-0802 V5	BN ProSpeC	x	
IgA	Serum	Nephelometrie	PROT-METH PM1-0782 V5	BN ProSpeC	x	
IgA	Liquor	Nephelometrie	PROT-METH PM1-0783 V5	BN ProSpeC	x	
IgG	Serum	Nephelometrie	PROT-METH PM1-0784 V5	BN ProSpeC	x	
IgG	Liquor	Nephelometrie	PROT-METH PM1-0784 V5	BN ProSpeC	x	
IgG	Urin	Nephelometrie	PROT-METH PM1-0784 V5	BN ProSpeC	x	
IgM	Serum	Nephelometrie	PROT-METH PM1-0785 V5	BN ProSpeC	x	
IgM	Liquor	Nephelometrie	PROT-METH PM1-0786 V5	BN ProSpeC	x	
Komplement C3	Serum	Nephelometrie	PROT-METH PM1-0788 V6	BN ProSpeC	x	
Komplement C4	Serum	Nephelometrie	PROT-METH PM1-0789 V4	BN ProSpeC	x	
saures a1 Glykoprotein	Serum	Nephelometrie	PROT-METH PM1-1410 V2	BN ProSpeC	x	
β2-Mikroglobulin	Serum	Nephelometrie	PROT-METH PM1-0791 V5	BN ProSpeC	x	

**Untersuchungsart:
Spektrometrie (Turbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Apolipoprotein B	Serum/Li-Heparin-Blut	Turbidimetrie	KLCH-METH PM1-1579 V1	Atellica CH-Modul	x	
CRP	Serum/Li-Heparin-Blut	Turbidimetrie	KLCH-METH PM1-1612 V1	Atellica CH-Modul	x	
D-Dimere	Citrat-Blut	Turbidimetrie	GER-METH PM1-0590 V9	CS 5100/COAG 360	x	
freies Protein S	Citrat-Blut	Turbidimetrie	GER-METH PM1-1492 V1	CS 5100/COAG 360	x	
Haptoglobin	Serum	Turbidimetrie	KLCH-METH PM1-1589 V1	Atellica CH-Modul	x	
Lipoprotein (a)	Serum/Li-Heparin-Blut	Turbidimetrie	KLCH-METH PM1-1591 V2	Atellica CH-Modul	x	
Transferrin	Serum/Li-Heparin-Blut	Turbidimetrie	KLCH-METH PM1-1593 V1	Atellica CH-Modul	x	
Von-Willebrand Faktor Antigen	Citrat-Blut	Turbidimetrie	GER-METH PM1-1627 V1	CS 5100/COAG 360	x	
Von-Willebrand Faktor Aktivität	Citrat-Blut	Turbidimetrie	GER-METH PM1-1626 V1	CS 5100/COAG 360	x	

**Untersuchungsart:
Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Urinstatus	Spontanurin	Reflektometrie/ Träger gebundene Untersuchungsverfahren	KLCH-METH PM1-1198 V2	Clinitek Advantus	x	

 neue Methode
 Methode geändert

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Immundefixation (Immunglobuline IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa-Leichtketten, lambda-Leichtketten)	Serum	Immundefixation	PROT-METH PM2-0809 V6	Hydrasys	x	
Immundefixation (Immunglobuline IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa-Leichtketten, lambda-Leichtketten)	Urin	Immundefixation	PROT-METH PM2-0809 V6	Hydrasys	x	
Oligoklonales IgG	Liquor	Isoelektrische Fokussierung	PROT-METH PM2-0808 V3	Hydrasys	x	
Oligoklonales IgG	Serum	Isoelektrische Fokussierung	PROT-METH PM2-0808 V3	Hydrasys	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
AK gegen Myeloperoxidase	Serum	EIA	PROT-METH-PM1-0723 V5	ImmunoCap 250	x	
AK gegen Proteinase 3	Serum	EIA	PROT-METH-PM1-0724 V5	ImmunoCap 250	x	
Alpha 1-Antitrypsin	Stuhl	ELISA	INF-METH PM1-1322 V2	Analyzer 1	x	
AMA-M2-3E	Serum	Line-Immuno blot	INF-METH PM2-0776 V6	EuroBlot One	x	
Amphiphysin	Serum	Line-Immuno blot	INF-METH PM1-1264 V2	EuroBlot One	x	
Beta2-Glykoprotein IgG-AK	Serum	EIA	PROT-METH-PM1-0720 V6	ImmunoCap 250	x	
Beta2-Glykoprotein IgM-AK	Serum	EIA	PROT-METH-PM1-0721 V6	ImmunoCap 250	x	
Calprotectin	Stuhl	ELISA	INF-METH PM1-1320 V2	Analyzer 1	x	
Cardiolipin IgG-AK	Serum	EIA	PROT-METH-PM1-0718 V5	ImmunoCap 250	x	
Cardiolipin IgM-AK	Serum	EIA	PROT-METH-PM1-0719 V5	ImmunoCap 250	x	
CV2	Serum	Line-Immuno blot	INF-METH PM1-1264 V2	EuroBlot One	x	
Doppelstrang-DNA (ELISA)	Serum	EIA	PROT-METH-PM1-0725 V5	ImmunoCap 250	x	
ENA	Serum	EIA	PROT-METH-PM1-0726 V5	ImmunoCap 250	x	
GAD65	Serum	Line-Immuno blot	INF-METH PM1-1264 V2	EuroBlot One	x	

Gesamt-IgE	Serum	EIA	PROT-METH PM1-0711 V4	ImmunoCap 250	x	
Gliadin (IgG)	Serum	EIA	PROT-METH-PM1-0717 V5	ImmunoCap 250	x	
Glomeruläre Basalmembran	Serum	EIA	PROT-METH-PM1-1700 V1	ImmunoCap 250	x	
Hämoglobin	Stuhl	ELISA	INF-METH PM1-1293 V4	Analyzer 1	x	
Hu	Serum	Line-Immunoblot	INF-METH PM1-1264 V2	EuroBlot One	x	
Humanes Thyreoglobulin	Serum	CLIA	INF-METH PM1-1756 V1	Cobas e411	x	
Jo - 1	Serum	EIA	PROT-METH-PM1-0731 V6	ImmunoCap 250	x	
LC-1	Serum	Line-Immunoblot	INF-METH PM2-0776 V6	EuroBlot One	x	
LKM-1	Serum	Line-Immunoblot	INF-METH PM2-0776 V6	EuroBlot One	x	
Mitochondrien / AMA-M2	Serum	Line-Immunoblot	INF-METH PM2-0776 V6	EuroBlot One	x	
Pankreatische Elastase	Stuhl	ELISA	INF-METH PM1-1303 V3	Analyzer 1	x	
PNMA2 (Ma2/Ta)	Serum	Line-Immunoblot	INF-METH PM1-1264 V2	EuroBlot One	x	
Recoverin	Serum	Line-Immunoblot	INF-METH PM1-1264 V2	EuroBlot One	x	
Ri	Serum	Line-Immunoblot	INF-METH PM1-1264 V2	EuroBlot One	x	
Scl - 70	Serum	EIA	PROT-METH-PM1-0729 V5	ImmunoCap 250	x	
Sekretorisches IgA	Stuhl	ELISA	INF-METH PM1-1321 V2	Analyzer 1	x	
SLA/LP	Serum	Line-Immunoblot	INF-METH PM2-0776 V6	EuroBlot One	x	
SmDP	Serum	EIA	PROT-METH-PM1-0730 V4	ImmunoCap 250	x	
SOX1	Serum	Line-Immunoblot	INF-METH PM1-1264 V2	EuroBlot One	x	
Spezifisches IgE	Serum	EIA	PROT-METH PM1-0714 V5	ImmunoCap 250	x	
SS-A/Ro	Serum	EIA	PROT-METH-PM1-0727 V5	ImmunoCap 250	x	
SS-B/La	Serum	EIA	PROT-METH-PM1-0728 V5	ImmunoCap 250	x	
Thyreoglobulin-AK (TAK)	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-0292 V7	Liaison XL	x	
Titin	Serum	Line-Immunoblot	INF-METH PM1-1264 V2	EuroBlot One	x	
TPO-AK (MAK)	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1594 V1	Atellica IM-Modul	x	
Tr (DNER)	Serum	Line-Immunoblot	INF-METH PM1-1264 V2	EuroBlot One	x	
Transglutaminase (IgA)	Serum	EIA	PROT-METH-PM1-0716 V5	ImmunoCap 250	x	
Transglutaminase (IgG)	Serum	EIA	PROT-METH-PM1-1418 V2	ImmunoCap 250	x	
TSH-Rezeptor-AK (TRAK)	Serum	ELISA	INF-METH PM1-1033 V7	Cobas e411	x	
U1RNP	Serum	EIA	PROT-METH-PM1-0732 V4	ImmunoCap 250	x	
Yo	Serum	Line-Immunoblot	INF-METH PM1-1264 V2	EuroBlot One	x	
Zic4	Serum	Line-Immunoblot	INF-METH PM1-1264 V2	EuroBlot One	x	
Zyklische citrullierte Peptide (CCP)	Serum	EIA	PROT-METH-PM1-0722 V5	ImmunoCap 250	x	

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aquaporin-4	Serum	Immunfluoreszenz	INF-METH-PM1-1329 V2	IF Sprinter	x	
Autoimmune Enzephalitis (AK gegen neuronale Oberflächenantigene: NMDA, AMPA, GABA, CASPR-2, LGI1, DPPX)	Serum	Immunfluoreszenz	INF-METH-PM1-1273 V2	IF Sprinter	x	
Glatte Muskulatur (ASMA)	Serum	Immunfluoreszenz	INF-METH-PM2-0741 V8	IF Sprinter	x	
Intrinsic Faktor AK	Serum	Immunfluoreszenz	INF-METH-PM1-1406 V2	IF Sprinter	x	
Mitochondrien (AMA)	Serum	Immunfluoreszenz	INF-METH-PM2-0740 V8	IF Sprinter	x	
Neutroph. Zytopl. (c-Anca)	Serum	Immunfluoreszenz	INF-METH-PM2-0739 V8	IF Sprinter	x	
Neutroph. Zytopl. (p-Anca)	Serum	Immunfluoreszenz	INF-METH-PM2-0739 V8	IF Sprinter	x	
Parietalzellen-AK	Serum	Immunfluoreszenz	INF-METH-PM1-1402 V2	IF Sprinter	x	
Zellkern-Antigene (ANA)	Serum	Immunfluoreszenz	INF-METH-PM1-0737 V7	IF Sprinter	x	

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Turbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Anti-Streptolysin	Serum/Li-Heparin-Plasma	Turbidimetrie	KLCH-METH-PM1-1580 V1	Atellica CH-Modul	x	
Rheumafaktor	Serum/Li-Heparin-Plasma	Turbidimetrie	KLCH-METH-PM1-1592 V1	Atellica CH-Modul	x	

 Methode geändert
 neuer Parameter

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Plasmodium spec.	EDTA-Blut	Immunchromato-graphischer Schnelltest - Malaria Schnelltest	HAE-METH PM2-0064 V8	Handteste	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Borrelia-IgG	Liquor	Immunoblot	INF-METH PM2-0769 V6	EuroBlot One	x	
Borrelia-IgG	Serum	Immunoblot	INF-METH PM1-0767 V7	EuroBlot One	x	
Borrelia-IgM	Liquor	Immunoblot	INF-METH PM2-0769 V6	EuroBlot One	x	
Borrelia-IgM	Serum	Immunoblot	INF-METH PM1-0767 V7	EuroBlot One	x	
Borrelien IgG / IgM	Liquor	ELISA	INF-METH PM1-0743 V6	Analyzer 1	x	
Borrelien IgG	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1503 V1	Liaison XL	x	
Borrelien IgM	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1504 V1	Liaison XL	x	
Chlamydia pneumoniae IgA	Serum	ELISA	INF-METH PM1-1307 V3	Analyzer 1	x	
Chlamydia pneumoniae IgG	Serum	ELISA	INF-METH PM1-1307 V3	Analyzer 1	x	
Chlamydia trachomatis IgA	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1519 V1	Liaison XL	x	
Chlamydia trachomatis IgG	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1520 V1	Liaison XL	x	
Helicobacter pylori	Stuhl	ELISA	INF-METH PM1-1294 V3	Analyzer 1	x	
Helicobacter-IgG	Serum	Immunoblot	INF-METH PM2-0770 V6	EuroBlot One	x	
Legionellen	Urin	chromatographischer Immunoassay	INF-METH PM1-0765 V6	Handtest	x	
M. pneumoniae IgA-AK	Serum	ELISA	INF-METH PM1-0804 V7	Analyzer 1	x	
M. pneumoniae IgG-AK	Serum	ELISA	INF-METH PM1-0804 V7	Analyzer 1	x	
M. pneumoniae IgM-AK	Serum	ELISA	INF-METH PM1-0804 V7	Analyzer 1	x	
Toxoplasmen IgG	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1560 V1	Atellica IM-Modul	x	
Toxoplasmen IgM	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1561 V1	Atellica IM-Modul	x	
Trep. Pallidum AK	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1557 V1	Atellica IM-Modul	x	
Yersinien IgA	Serum	Immunoblot	INF-METH PM2-0922 V6	EuroBlot One	x	

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Plasmodium spec. (Malaria Ausstrich und dicker Tropfen)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	HAE-METH PM2-0075 V7	Handteste / Mikroskop	x	

Untersuchungsart:**Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Anti-Staphylolysin	Serum	Latex-Agglutinationstest	INF-METH PM2-0778 V5	Handteste	x	

Methode geändert

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
anti-HAV	Serum/Li-Heparin-Blut	CLIA	KLCH-METH PM1-1547 V1	Atellica IM-Modul	x	
anti-HAV IgM	Serum/Li-Heparin-Blut	CLIA	KLCH-METH PM1-1548 V1	Atellica IM-Modul	x	
anti-HBc	Serum/Li-Heparin-Blut	CLIA	KLCH-METH PM1-1551 V1	Atellica IM-Modul	x	
anti-HBc-IgM	Serum/Li-Heparin-Blut	CLIA	KLCH-METH PM1-1552 V2	Atellica IM-Modul	x	
anti-HBe	Serum/Li-Heparin-Blut	CLIA	KLCH-METH PM1-1554 V1	Atellica IM-Modul	x	
anti-HBs	Serum/Li-Heparin-Blut	CLIA	KLCH-METH PM1-1550 V1	Atellica IM-Modul	x	
anti-HCV	Serum/Li-Heparin-Blut	CLIA	KLCH-METH PM1-1555 V1	Atellica IM-Modul	x	
CMV IgG-AK	Serum	CLIA	KLCH-METH-PM1-1505 V1	Liaison XL	x	
CMV IgM	Serum	CLIA	KLCH-METH-PM1-1506 V1	Liaison XL	x	
CMV-IgG /IgM Line	Serum	Immunoblot	INF-METH PM2-1228 V4	Autoblot 3000	x	
CMV-IgG Avidität	Serum	Immunoblot	INF-METH PM2-1228 V4	Autoblot 3000	x	
EBV EBNA IgG-AK	Serum	CLIA	KLCH-METH-PM1-1511 V1	Liaison XL	x	
EBV (IgG, Avidität, IgM)	Serum	Immunoblot	INF-METH PM2-0773 V5	Autoblot 3000	x	
EBV IgG-AK	Serum	CLIA	KLCH-METH-PM1-1510 V1	Liaison XL	x	
EBV IgM	Serum	Immunoblot	INF-METH PM2-0773 V4	Autoblot 3000	x	
EBV IgM-AK	Serum	CLIA	KLCH-METH-PM1-1509 V1	Liaison XL	x	
EBV-IgG	Serum	Immunoblot	INF-METH PM2-0773 V4	Autoblot 3000	x	
HBe-Antigen	Serum/Li-Heparin-Blut	CLIA	KLCH-METH PM1-1553 V1	Atellica IM-Modul	x	
HBs-Antigen	Serum/Li-Heparin-Blut	CLIA	KLCH-METH PM1-1549 V1	Atellica IM-Modul	x	
HCV-IgG	Serum	Immunoblot	INF-METH PM2-1211 V4	Autoblot 3000	x	
HSV IgG1- AK	Serum	CLIA	KLCH-METH-PM1-1512 V1	Liaison XL	x	
HSV IgG2-AK	Serum	CLIA	KLCH-METH-PM1-1513 V1	Liaison XL	x	
HSV 1/2 IgM-AK	Serum	CLIA	KLCH-METH-PM1-1514 V1	Liaison XL	x	
HIV 1/2 Ag/AK	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1556 V1	Atellica IM-Modul	x	
HIV	Serum	Immunoblot	INF-METH PM2-1227 V3	Autoblot 3000	x	
Masern IgG	Serum	CLIA	KLCH-METH PM1-1742 V1	Liaison XL	x	
Parvoviren IgG	Serum	CLIA	KLCH-METH-PM1-1507 V1	Liaison XL	x	
Parvoviren IgM	Serum	CLIA	KLCH-METH-PM1-1508 V1	Liaison XL	x	
Röteln IgG	Serum	CLIA	KLCH-METH-PM1-1558 V1	Atellica IM-Modul	x	
Röteln IgG Bestätigungstest	Serum	ELISA	INF-METH-PM1-0759 V7	Analyzer 1	x	
Röteln IgM	Serum	CLIA	KLCH-METH-PM1-1559 V1	Atellica IM-Modul	x	
Varizella zoster IgG	Serum	CLIA	KLCH-METH-PM1-1515 V1	Liaison XL	x	
Varizella zoster IgM	Serum	CLIA	KLCH-METH-PM1-1516 V1	Liaison XL	x	

	neue Methode
	Methode geändert