

Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO 15189:2014 (D-ML-20251-01-00)

Stand vom: 27.10.2023

Urkundeninhaber:

MVZ Labor Limbach Nürnberg GmbH
Handwerkerweg 1, 90530 Wendelstein

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie
Immunologie
Mikrobiologie
Virologie

Neue Verfahren außerhalb der Akkreditierung

Änderungen/neue Verfahren innerhalb der Akkreditierung

~~Verfahren gestrichen~~

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.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO 15189 sind in einer für Medizinische Laboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO 15189:2014

(D-ML-20251-01-00)

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie - Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Bemerkungen
HbA1c	EDTA-Blut, Hämolyolat	HPLC, UV-Detektion	SOP-NB-CHE-M.0058.02	D-100	Kategorie I	

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Bemerkungen
Amphetamine	Urin	Immunchromatographie	SOP-NB-CHE-M.0035.01	Manuell	Kategorie I	
Barbiturate	Urin	Immunchromatographie	SOP-NB-CHE-M.0035.01	Manuell	Kategorie I	
Benzodiazepine	Urin	Immunchromatographie	SOP-NB-CHE-M.0035.01	Manuell	Kategorie I	
Cannabinoide	Urin	Immunchromatographie	SOP-NB-CHE-M.0035.01	Manuell	Kategorie I	
Kokain	Urin	Immunchromatographie	SOP-NB-CHE-M.0035.01	Manuell	Kategorie I	
Methadon	Urin	Immunchromatographie	SOP-NB-CHE-M.0035.01	Manuell	Kategorie I	
Methamphetamin	Urin	Immunchromatographie	SOP-NB-CHE-M.0035.01	Manuell	Kategorie I	
Methyldioxiidmethamphetamin	Urin	Immunchromatographie	SOP-NB-CHE-M.0035.01	Manuell	Kategorie I	
Morphin	Urin	Immunchromatographie	SOP-NB-CHE-M.0035.01	Manuell	Kategorie I	
Tricyclische Antidepressiva	Urin	Immunchromatographie	SOP-NB-CHE-M.0035.01	Manuell	Kategorie I	

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Bemerkungen
Blutbild, groß	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-NB-CHE-M.0047.03	Sysmex XN-2000	Kategorie I	23.06.2023
Blutbild, klein	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-NB-CHE-M.0047.03	Sysmex XN-2000	Kategorie I	23.06.2023
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-NB-CHE-M.0047.03	Sysmex XN-2000	Kategorie I	23.06.2023
Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-NB-CHE-M.0047.03	Sysmex XN-2000	Kategorie I	23.06.2023
Hämatokrit	EDTA-Blut	Berechnung	SOP-NB-CHE-M.0047.03	Sysmex XN-2000	Kategorie I	23.06.2023
MCV	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-NB-CHE-M.0047.03	Sysmex XN-2000	Kategorie I	23.06.2023
MCH	EDTA-Blut	Berechnung	SOP-NB-CHE-M.0047.03	Sysmex XN-2000	Kategorie I	23.06.2023
MCHC	EDTA-Blut	Berechnung	SOP-NB-CHE-M.0047.03	Sysmex XN-2000	Kategorie I	23.06.2023
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Thromboexact	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-NB-CHE-M.0047.03	Sysmex XN-2000	Kategorie I	23.06.2023
Neutrophile Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-NB-CHE-M.0047.03	Sysmex XN-2000	Kategorie I	23.06.2023
Eosinophile Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-NB-CHE-M.0047.03	Sysmex XN-2000	Kategorie I	23.06.2023
Basophile Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-NB-CHE-M.0047.03	Sysmex XN-2000	Kategorie I	23.06.2023
Unreife Granulozyten (IG)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-NB-CHE-M.0047.03	Sysmex XN-2000	Kategorie I	Untersuchungsmethode korrigiert von Hellfeldmikroskopie zu Durchflusszytometrie
Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-NB-CHE-M.0047.03	Sysmex XN-2000	Kategorie I	23.06.2023
Monozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-NB-CHE-M.0047.03	Sysmex XN-2000	Kategorie I	23.06.2023
Retikulozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Thromboexact	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-NB-CHE-M.0047.03	Sysmex XN-2000	Kategorie I	23.06.2023
RDW	EDTA-Blut	Berechnung	SOP-NB-CHE-M.0047.03	Sysmex XN-2000	Kategorie I	23.06.2023
Retikulozyten absolut	EDTA-Blut	Berechnung	SOP-NB-CHE-M.0047.03	Sysmex XN-2000	Kategorie I	23.06.2023
Retikulozyten Hämoglobin	EDTA-Blut	Berechnung	SOP-NB-CHE-M.0047.03	Sysmex XN-2000	Kategorie I	23.06.2023
RET-He	EDTA-Blut	Berechnung	SOP-NB-CHE-M.0047.03	Sysmex XN-2000	Kategorie I	23.06.2023

Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO 15189:2014

(D-ML-20251-01-00)

Leukozyten	Liquor, Punktat	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-NB-CHE-M.0057.01	Sysmex XN-2000	Kategorie I	
Erythrozyten	Liquor, Punktat	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-NB-CHE-M.0057.01	Sysmex XN-2000	Kategorie I	
Mononukleäre Zellen	Liquor, Punktat	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-NB-CHE-M.0057.01	Sysmex XN-2000	Kategorie I	
Polimorphnukleäre Zellen	Liquor, Punktat	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SOP-NB-CHE-M.0057.01	Sysmex XN-2000	Kategorie I	

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Bemerkungen
Chlorid	Serum, Lithiumheparin, Plasma	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	SOP-NB-CHE-M.0004.01	Cobas Pro, c-Modul	Kategorie I	
Kalium	Serum, Lithiumheparin, Plasma	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	SOP-NB-CHE-M.0004.01	Cobas Pro, c-Modul	Kategorie I	
Kalium	24-h-Urin	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	SOP-NB-CHE-M.0020.03	Cobas Pro, c-Modul	Kategorie I	26.04.2023
Natrium	Serum, Lithiumheparin, Plasma	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	SOP-NB-CHE-M.0004.01	Cobas Pro, c-Modul	Kategorie I	
Natrium	24-h-Urin	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	SOP-NB-CHE-M.0020.03	Cobas Pro, c-Modul	Kategorie I	26.04.2023

Untersuchungsart:

Elektrophorese

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Bemerkungen
Eiweiß-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	SOP-NB-CHE-M.0036.01	Mini Cap	Kategorie I	

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Bemerkungen
aPTT	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	SOP-NB-CHE-M.0042.01	Sysmex CS 2500	Kategorie I	
Quick-Test	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	SOP-NB-CHE-M.0041.01	Sysmex CS 2500	Kategorie I	
INR	Citratplasma	Berechnet	SOP-NB-CHE-M.0041.01	Sysmex CS 2500	Kategorie I	
Fibrinogen	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	SOP-NB-CHE-M.0045.01	Sysmex CS 2500	Kategorie I	
Thrombinzeit	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	SOP-NB-CHE-M.0046.01	Sysmex CS 2500	Kategorie I	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Bemerkungen
17-beta-Estradiol	Serum, Li-Heparin- und K ₂ , K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0018.02	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
AFP	Serum, Li-Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0017.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
Aldosteron	EDTA-Plasma	CLIA	SOP-NB-CHE-M.0059.01	Liaison XL	Kategorie I	
Androstendion	Serum, EDTA und Lithium-Heparin-Plasma	CLIA	SOP-NB-CHE-M.0031.01	Liaison XL	Kategorie I	
Anti-Müller-Hormon	Serum, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0018.02	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
Beta-HCG	Serum, Li-, Na-, NH ₄ ⁺ -Heparin- und K ₂ , K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0018.02	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
Calcitonin	Serum	CLIA	SOP-NB-CHE-M.0071.01	Liaison XL	Kategorie I	16.06.2023
Cortisol	Serum, Li-Heparin- und K ₂ , K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0018.02	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
C-Peptid	Serum, Li-Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0012.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	

Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO 15189:2014

(D-ML-20251-01-00)

DHEA-S	Serum, Li-, Na-, NH ₄ ⁺ - Heparin- und K ₂ -, K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0018.02	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
Ferritin	Serum, Li-Heparinplasma, K ₂ -EDTA-Plasma, K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0013.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
Folsäure	Serum, Li- Heparinplasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0016.02	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
FSH	Serum, Li-, Na-, NH ₄ ⁺ - Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0018.02	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
FT3 (Freies Trijodthyronin)	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -, K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0018.02	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
FT4 (Freies Thyroxin)	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -, K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0018.02	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
Holotranscobalamin	Serum	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0016.02	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
Insulin	Serum, Li-, Na-, NH ₄ ⁺ - Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0018.02	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
LH	Serum, Li-, Na-, NH ₄ ⁺ - Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0018.02	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
Progesteron	Serum, Li-Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0018.02	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
Prolaktin	Serum, Li-Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0018.02	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
PSA, frei	Serum, Li-Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0017.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
PSA, gesamt	Serum, Li-Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0017.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
PTH intakt (Parathormon)	Serum, SST-Serum, EDTA und Lithium-Heparin-Plasma	CLIA	SOP-NB-CHE-M.0021.01	Liaison XL	Kategorie I	
Renin	EDTA-Plasma	CLIA	SOP-NB-CHE-M.0060.01	Liaison XL	Kategorie I	
SHBG	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0018.02	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
Testosteron, gesamt	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -, K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0018.02	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
Troponin T hochsensitiv	Serum, Li-, Na- Heparin- und K ₂ -EDTA- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0014.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
TSH	Serum, Li-, Na-, NH ₄ ⁺ - Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0018.02	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
Vitamin B12	Serum, Li-, Na- Heparin- und K ₂ -, K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0016.02	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
25-OH-Vitamin D3	Serum, Li-, Na- Heparin- und K ₂ -, K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0016.02	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
1,25-Vitamin D	Serum, EDTA und Lithium-Heparin-Plasma	CLIA	SOP-NB-CHE-M.0033.01	Liaison XL	Kategorie I	
CA 125	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -, K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0017.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
CA 15-3	Serum, Li-Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0017.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
CA 19-9	Serum, Li-, Na-Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0017.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
CEA	Serum, Li-, Na-Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0017.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
NT-ProBNP	Serum, Li-, Na- Heparin- und K ₂ -EDTA- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0014.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Bemerkungen
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	SOP-NB-CHE-M.0002.01	Manuell	Kategorie I	

**Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO 15189:2014
(D-ML-20251-01-00)**

Differentialblutbild, mikroskopisch	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff	SOP-NB-CHE-M.0048.01	Manuell	Kategorie I	
neutrophile Segmentkernige/Stabkernige Granulozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff	SOP-NB-CHE-M.0048.01	Manuell	Kategorie I	
Lymphozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff	SOP-NB-CHE-M.0048.01	Manuell	Kategorie I	
Monozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff	SOP-NB-CHE-M.0048.01	Manuell	Kategorie I	
Eosinophile Granulozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff	SOP-NB-CHE-M.0048.01	Manuell	Kategorie I	
Basophile Granulozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff	SOP-NB-CHE-M.0048.01	Manuell	Kategorie I	
Unreife Granulozyten (IG)	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff	SOP-NB-CHE-M.0048.01	Manuell	Kategorie I	Untersuchungsmethode korrekt: Durchflusszytometrie, siehe dort
atypische Lymphozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff	SOP-NB-CHE-M.0048.01	Manuell	Kategorie I	
Blasten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff	SOP-NB-CHE-M.0048.01	Manuell	Kategorie I	
Normoblasten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff	SOP-NB-CHE-M.0048.01	Manuell	Kategorie I	
Fragmentozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff	SOP-NB-CHE-M.0048.01	Manuell	Kategorie I	
Erythrozytenmorphologie	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff	SOP-NB-CHE-M.0048.01	Manuell	Kategorie I	
Thrombozyten-Aggregate	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff	SOP-NB-CHE-M.0048.01	Manuell	Kategorie I	
Erythrozyten	Liquor	Hellfeldmikroskopie, Zellzählung in Zählkammern	SOP-NB-CHE-M.0061.01	Manuell	Kategorie I	
Leukozyten	Liquor	Hellfeldmikroskopie, Zellzählung in Zählkammern	SOP-NB-CHE-M.0061.01	Manuell	Kategorie I	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Reflexionsphotometer		Bemerkungen
				Gerät	CE-Verfahren	
Spezifische Dichte	Urin	Reflexionsphotometrie	SOP-NB-CHE-M.0001.03	Clinitek Status plus/ Manuell	Kategorie I	
pH-Wert	Urin	Reflexionsphotometrie	SOP-NB-CHE-M.0001.03	Clinitek Status plus/ Manuell	Kategorie I	
Leukozyten	Urin	Reflexionsphotometrie	SOP-NB-CHE-M.0001.03	Clinitek Status plus/ Manuell	Kategorie I	
Nitrit	Urin	Reflexionsphotometrie	SOP-NB-CHE-M.0001.03	Clinitek Status plus/ Manuell	Kategorie I	
Eiweiß	Urin	Reflexionsphotometrie	SOP-NB-CHE-M.0001.03	Clinitek Status plus/ Manuell	Kategorie I	
Glukose	Urin	Reflexionsphotometrie	SOP-NB-CHE-M.0001.03	Clinitek Status plus/ Manuell	Kategorie I	
Keton	Urin	Reflexionsphotometrie	SOP-NB-CHE-M.0001.03	Clinitek Status plus/ Manuell	Kategorie I	
Urobilinogen	Urin	Reflexionsphotometrie	SOP-NB-CHE-M.0001.03	Clinitek Status plus/ Manuell	Kategorie I	
Billirubin	Urin	Reflexionsphotometrie	SOP-NB-CHE-M.0001.03	Clinitek Status plus/ Manuell	Kategorie I	
Erythrozyten	Urin	Reflexionsphotometrie	SOP-NB-CHE-M.0001.03	Clinitek Status plus/ Manuell	Kategorie I	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO 15189:2014

(D-ML-20251-01-00)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Bemerkungen
alkalische Phosphatase	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0006.01	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	
Amylase, Pankreas	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0005.03	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	23.06.2023
Antithrombin 3	Citrat-Plasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0043.02	Sysmex CS 2500	Kategorie I	
Bilirubin, direkt	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma, K3-EDTA- Plasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0006.01	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	
Bilirubin, gesamt	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma, K3-EDTA- Plasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0006.01	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	
Blutkörperchensenkungs- geschwindigkeit	K2-EDTA-Blut	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0066.01	Alifax Test 1 (THL)	Kategorie I	neu ab 22.09.2022
Calcium	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0004.01	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	
Calcium	Spontanurin, 24-h-Urin mit Konservierungsmittel HCL 6 mol/L	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0020.03	Cobas Pro, c-Modul	Kategorie I	26.04.2023
Cholinesterase	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma,	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0006.01	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	
Cholesterin, gesamt	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0005.03	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	23.06.2023
LDL-Cholesterin	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma, K3-EDTA- Plasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0005.03	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	23.06.2023
HDL-Cholesterin	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0005.03	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	23.06.2023
Creatinkinase	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0006.01	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	
Creatinkinase-MB	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0006.01	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	
Eisen	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0006.01	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	
Eiweiß, gesamt	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0006.01	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	
Eiweiß, gesamt	Spontanurin, 24-h-Urin	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0020.03	Cobas Pro, c-Modul	Kategorie I	26.04.2023
GGT	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0006.01	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	
Glukose	NaF/Na2-EDTA, KF/Na2-EDTA, NaF/ K-Oxalat und NaF/Citrat/Na2-EDTA, Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA- Plasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0005.03	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	23.06.2023
Glukose	Spontanurin, 24-h-Urin	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0020.03	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	neu ab 21.02.2022
GOT (ASAT)	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0005.03	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	23.06.2023
GPT (ALAT)	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0005.03	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	23.06.2023
Hämoglobin	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0047.03	Sysmex XN-2000	Kategorie I	
Haptoglobin	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0007.01	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	
Harnsäure	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0005.03	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	23.06.2023
Harnsäure	Spontanurin, 24-h-Urin mit Konservierungsmittel NaOH	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0020.03	Cobas Pro, c-Modul	Kategorie I	26.04.2023
Harnstoff	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0005.03	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	23.06.2023
Harnstoff	Spontanurin, 24-h-Urin	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0020.03	Cobas Pro, c-Modul	Kategorie I	26.04.2023
Homocystein	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma, K3-EDTA- Plasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0005.03	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	23.06.2023
Kreatinin, enzymatisch	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma, Urin	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0005.03	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	23.06.2023
Kreatinin, enzymatisch	Spontanurin, 24-h-Urin	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0020.03	Cobas Pro, c-Modul	Kategorie I	26.04.2023
LDH	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0006.01	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	
Lipase	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0005.03	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	23.06.2023
Magnesium	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0004.01	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	
Phosphat, anorganisches	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0006.01	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	
Tobramycin	Serum	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0075.01	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	neu ab 07.09.2023

Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO 15189:2014

(D-ML-20251-01-00)

Triglyceride	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-NB-CHE-M.0006.01	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	
--------------	---	-------------	----------------------	-------------------	-------------	--

Untersuchungsart:

Spektrometrie (NIR-/IR-Spektrometrie)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Bemerkungen
Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	Natriumcitrat-Blut	IR-Spektrometrie	SOP-NB-CHE-M.0034.03	Sediplus	Kategorie I	17.07.2023

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Bemerkungen
Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	Natriumcitrat-Blut	Methode nach Westergren	SOP-NB-CHE-M.0034.03	manuell	Kategorie I	17.07.2023

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Bemerkungen
Albumin	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-NB-CHE-M.0007.01	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	
Albumin	Spontan-, Morgenurin oder 24-h-Urin	Immunturbidimetrie	SOP-NB-CHE-M.0020.03	Cobas Pro, c-Modul	Kategorie I	26.04.2023
Alpha-1-Mikroglobulin	Spontan-, Morgenurin oder 24-h-Urin	Immunturbidimetrie	SOP-NB-CHE-M.0020.03	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	neu ab 28.02.2023, geändert am 26.04.2023
CRP, highsensitiv	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-NB-CHE-M.0010.02	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	16.06.2023
D-Dimer	Citratplasma	Immunturbidimetrie	SOP-NB-CHE-M.0044.01	System CS 2500	Kategorie I	
IgG, gesamt	Spontan-, Morgenurin oder 24-h-Urin	Immunturbidimetrie	SOP-NB-CHE-M.0020.03	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	neu ab 28.02.2023, geändert am 26.04.2023
Lipoprotein (a)	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma, K3-EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-NB-CHE-M.0007.01	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	
Transferrin	Serum, Li-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	SOP-NB-CHE-M.0007.01	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	
Anti-Streptolysin-O	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-NB-CHE-M.0010.02	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	16.06.2023

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Bemerkungen
Anti-CCP Antikörper	Serum, Li-Heparin-, K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0011.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
Anti-TG Antikörper (TAK)	Serum, Na-Heparin-, K ₂ -, K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0015.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
Anti-TPO Antikörper (MAK)	Serum, Li-, Na-, NH ₄ ⁺ -Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0015.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
Deaminiertes Gliadin Peptid IgA-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0039.02	Unicap 250	Kategorie I	geändert am 16.03.2023
Deaminiertes Gliadin Peptid IgG-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0039.02	Unicap 250	Kategorie I	geändert am 16.03.2023
ds-DNA Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0039.02	Unicap 250	Kategorie I	geändert am 16.03.2023
ENA-Screening (ANA-Screening)	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0039.02	Unicap 250	Kategorie I	geändert am 16.03.2023
GBM Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0039.02	Unicap 250	Kategorie I	neu ab 15.03.2023

Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO 15189:2014

(D-ML-20251-01-00)

IgE, gesamt	Serum, Li-, Na- Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma, Na-Citrat-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0054.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
Myeloperoxidase (MPO) Antikörper (p-ANCA)	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0039.02	Unicap 250	Kategorie I	geändert am 16.03.2023
Proteinase 3 (PR3) Antikörper (c-ANCA)	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0039.02	Unicap 250	Kategorie I	geändert am 16.03.2023
RAST auf All-Screen Inhalation	Serum, Li-, Na- Heparin- und K ₂ -, K ₃ -EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf All-Screen Nutritional	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Ambrosie, hoch	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Beifuss	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Birke	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Birke rBet v1	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
Rast auf Birke rBet v2, rBet v4	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Cladosporium herbarum	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Dorsch (Kabeljau)	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Hühnereiweiß	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Erdnuss	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Erle	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Gräser (Frühblüher)	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Gräser (Spätblüher)	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Hasel	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Haselnuss	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Hausstaubm. D. farinae	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Hausstaubm. D. pteron.	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Hausstaubmischung	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Hunde-Schuppen	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Karotte	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Katzen-Schuppen	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Kuhmilch-Eiweiß	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Lieschgras	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Roggen	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Schimmelpilzmischung	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Sellerie	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Sojabohne	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
RAST auf Weizenmehl	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
Rheumafaktor IgA Antikörper	Serum, EDTA-, Citrat-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0039.02	Unicap 250	Kategorie I	geändert am 16.03.2023
Rheumafaktor IgG Antikörper spezifisches IgE	Serum, EDTA-, Citrat-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0039.02	Unicap 250	Kategorie I	geändert am 16.03.2023
ss-DNA Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0040.02	Unicap 250	Kategorie I	
Transglutaminase IgA-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0039.02	Unicap 250	Kategorie I	geändert am 16.03.2023
Transglutaminase IgG-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA	SOP-NB-CHE-M.0039.02	Unicap 250	Kategorie I	geändert am 16.03.2023
TSH-Rezeptor-Antikörper (TRAK)	Serum	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0015.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Bemerkungen
Rheumafaktoren	Serum, Li-Heparinplasma, K ₂ -EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-NB-CHE-M.0010.02	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	16.06.2023
C3-Komplement	Serum, Li-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	SOP-NB-CHE-M.0008.01	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	
C4-Komplement	Serum, Li-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	SOP-NB-CHE-M.0008.01	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	
IgA	Serum, Li-Heparinplasma, K ₂ -EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-NB-CHE-M.0009.03	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	14.02.2023
IgG	Serum, Li-Heparinplasma, K ₂ -EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-NB-CHE-M.0009.03	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	14.02.2023
IgM	Serum, Li-Heparinplasma, K ₂ -EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-NB-CHE-M.0009.03	Cobas Pro c-Modul	Kategorie I	14.02.2023

**Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO 15189:2014
(D-ML-20251-01-00)**

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Bemerkungen
Borrelia IgG-Antikörper	Serum, Plasma (Citrat, EDTA, Heparin)	CLIA	SOP-NB-CHE-M.0023.01	Liaison XL	Kategorie I	
Borrelia IgM-Antikörper	Serum, Plasma (Citrat, EDTA, Heparin)	CLIA	SOP-NB-CHE-M.0023.01	Liaison XL	Kategorie I	
Chlamydia trachomatis IgA-Antikörper	Serum, Plasma (Natriumcitrat, Kalium-EDTA und Lithium-Heparin)	CLIA	SOP-NB-CHE-M.0024.01	Liaison XL	Kategorie I	
Chlamydia trachomatis IgG-Antikörper	Serum, Plasma (Natriumcitrat, Kalium-EDTA und Lithium-Heparin)	CLIA	SOP-NB-CHE-M.0024.01	Liaison XL	Kategorie I	
Toxoplasma gondii IgG-Antikörper (Screen)	Serum/Plasma (Citrat, EDTA, Heparin)	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0029.01	Liaison XL	Kategorie I	
Toxoplasma gondii IgM-Antikörper	Serum/Plasma (Citrat, EDTA, Heparin)	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0029.01	Liaison XL	Kategorie I	
Treponema pallidum Screen	Serum, Plasma (Citrat, EDTA, Heparin)	CLIA	SOP-NB-CHE-M.0022.01	Liaison XL	Kategorie I	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Bemerkungen
Plasmodien-Direktnachweis (Malaria)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SOP-NB-CHE-M.0049.01 SOP-NB-CHE-M.0051.01	Mikroskop	Kategorie I	

Untersuchungsart:

Immunchromatographie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Bemerkungen
Plasmodien Schnelltest (Malaria)	EDTA-Blut	Immunchromatographie	SOP-NB-CHE-M.0050.01	Manuell	Kategorie I	

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Bemerkungen
Chlamydia trachomatis	Abstrich/Urin	NAT	SOP-NB-CHE-M.0037.01	Panther	Kategorie I	eingestellt am 16.06.2022
Neisseria gonorrhoeae	Abstrich/Urin	NAT	SOP-NB-CHE-M.0037.01	Panther	Kategorie I	eingestellt am 16.06.2022
Chlamydia trachomatis	Abstrich/Urin	RT-PCR	SOP-NB-CHE-M.0065.02	Cobas 6800	Kategorie I	neu ab 21.02.2022
Mycoplasma hominis	Abstrich/Urin	RT-PCR	SOP-NB-CHE-M.0073.01	Cobas 6800	Kategorie I	neu ab 15.09.2023
Neisseria gonorrhoeae	Abstrich/Urin	RT-PCR	SOP-NB-CHE-M.0065.02	Cobas 6800	Kategorie I	neu ab 21.02.2022
Ureaplasma urealyticum	Abstrich/Urin	RT-PCR	SOP-NB-CHE-M.0073.01	Cobas 6800	Kategorie I	neu ab 15.09.2023

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Bemerkungen
Anti-HAV IgG-/IgM-Antikörper	Serum, Li-Heparin-, K3-EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0019.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
Anti-HAV IgM-Antikörper	Serum, Li-, Na-Heparin, K3-EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0019.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
Anti-HBc IgG-/IgM-Antikörper	Serum, Li-Heparin- und K3-EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0019.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	

Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO 15189:2014

(D-ML-20251-01-00)

Anti-HBs Antikörper	Serum und K3-EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0019.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
Anti-HCV Antikörper	Serum, Li-Heparin- und K2-, K3-EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0019.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
CMV IgG-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-NB-CHE.M.0072.01	Liaison XL	Kategorie I	16.06.2023
CMV IgM-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-NB-CHE.M.0072.01	Liaison XL	Kategorie I	16.06.2023
EBV, EA IgG Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-NB-CHE-M.0026.01	Liaison XL	Kategorie I	
EBV, EBNA IgG Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-NB-CHE-M.0026.01	Liaison XL	Kategorie I	
EBV, VCA IgG Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-NB-CHE-M.0026.01	Liaison XL	Kategorie I	
EBV, VCA IgM Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-NB-CHE-M.0026.01	Liaison XL	Kategorie I	
HBs-Antigen	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0019.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
HIV Suchtest	Serum, Li-Heparin- und K2-, K3-EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0019.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
HTLV I/II	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0019.01	Cobas Pro, e-Modul	Kategorie I	
Masern IgG-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-NB-CHE-M.0032.01	Liaison XL	Kategorie I	
Parvo-B19-Virus IgG-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-NB-CHE-M.0028.02	Liaison XL	Kategorie I	26.10.2023
Parvo-B19-Virus IgM-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-NB-CHE-M.0028.02	Liaison XL	Kategorie I	26.10.2023
Röteln IgG-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0030.01	Liaison XL	Kategorie I	
Röteln IgM-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	SOP-NB-CHE-M.0030.01	Liaison XL	Kategorie I	
Sars-CoV-2 IgG Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-NB-CHE-M.0052.03	Liaison XL	Kategorie I	19.06.2023
Varizella Zoster Virus IgG-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-NB-CHE-M.0027.01	Liaison XL	Kategorie I	
Varizella Zoster Virus IgM-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	SOP-NB-CHE-M.0027.01	Liaison XL	Kategorie I	

Untersuchungsart:

Immunchromatographie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	Bemerkungen
Influenza A&B	Nasopharyngeal- /Nasenabstriche Nasenspül-/Aspiratproben	Immunchromatographie (Schnelltest)	SOP-NB-CHE-M.0038.01	Manuell	Kategorie I	

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Bemerkungen
Hepatitis B-Virus quantitativ	Serum, EDTA-Plasma	RT-PCR	SOP-NB-CHE-M.0062.01	Cobas 6800	Kategorie I	neu ab 01.10.2021
Hepatitis C-Virus quantitativ	Serum, EDTA-Plasma	RT-PCR	SOP-NB-CHE-M.0062.01	Cobas 6800	Kategorie I	neu ab 01.10.2021
Influenza Typ A- und B-Virus	Abstrich	RT-PCR	SOP-NB-CHE-M.0069.01	Cobas 6800	Kategorie I	neu ab 19.12.2022
Humanes Papillomavirus (HPV)	Abstrich	RT-PCR	SOP-NB-CHE-M.0063.01	Cobas 6800	Kategorie I	neue 01.10.2021
SARS-CoV-2-Virus	Abstrich, respiratorische Abstriche, Rachenspülflüssigkeit	TMA	SOP-NB-CHE-M.0053.01	Panther	Kategorie I	eingestellt am 31.12.2021
SARS-CoV-2-Virus	Nasopharyngeal- /Nasenabstriche, respiratorische Abstriche, Rachenspülflüssigkeit	RT-PCR	SOP-NB-CHE-M.0056.01	Cobas 6800	Kategorie I	