

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Amiodaron und Desethylamiodaron	Serum	HPLC (UV-Detektor)	AM-TOXO-001 Rev.002/10.2020	HPLC-Anlage	ja	nein
AntiEpilepticDrugs (AED: Carbamazepin-10, 11-epoxid, Lamotrigin, Phenobarbital, Primidon, Trileptal, Zonisamid, 10-OH- Carbamazepin)	Serum	HPLC (UV-Detektor)	AM-TOXO-005 Rev.002/10.2020	HPLC-Anlage	ja	nein
Antibiotika (Ampicillin, Cefepim, Ceftazidim, Linezolid, Meropenem, Piperacillin)	Serum, EDTA-Plasma	HPLC	AM-TOXO-020 Rev.002/05.2022	HPLC-Anlage	ja	nein
β-Carotin	Serum	HPLC (UV-Detektor)	AM-TOXO-015 Rev.002/10.2020	HPLC-Anlage	ja	nein
Carbamazepin	Serum	HPLC (UV-Detektor)	AM-TOXO-005 Rev.002/10.2020	HPLC-Anlage	ja	nein
Katecholamine	Urin	HPLC (ECD-Detektor)	AM-TOXO-012 Rev.004/10.2021	HPLC-Anlage	ja	nein
Levetiracetam	Serum	HPLC (UV-Detektor)	AM-TOXO-004 Rev.002/10.2020	HPLC-Anlage	ja	nein
Metanephrine	Urin	HPLC (ECD-Detektor)	AM-TOXO-013 Rev.004/10.2021	HPLC-Anlage	ja	nein
Methoxytyramin	Urin	HPLC (ECD-Detektor)	AM-TOXO-013 Rev.004/10.2021	HPLC-Anlage	ja	nein
Posaconazol / Itraconazol / Voriconazol	Serum	HPLC (Fluoreszenz-Detektor)	AM-TOXO-010 Rev.004/10.2021	HPLC-Anlage	ja	nein
Serotonin	Serum	HPLC (ECD-Detektor)	AM-TOXO-014 Rev.003/10.2021	HPLC-Anlage	ja	nein
Vitamin A und E	Serum	HPLC (UV-Detektor)	AM-TOXO-006 Rev.004/10.2020	HPLC-Anlage	ja	nein
Vitamin B1	EDTA-Vollblut	HPLC (Fluoreszenz-Detektor)	AM-TOXO-009 Rev.002/10.2020	HPLC-Anlage	ja	nein
Vitamin B2	EDTA-Vollblut	HPLC (Fluoreszenz-Detektor)	AM-TOXO-017 Rev.002/10.2020	HPLC-Anlage	ja	nein
Vitamin B6	EDTA-Plasma	HPLC (Fluoreszenz-Detektor)	AM-TOXO-007 Rev.002/10.2020	HPLC-Anlage	ja	nein
VMS, HVS und 5-HIAA	Urin	HPLC (ECD-Detektor)	AM-TOXO-016 Rev.005/10.2021	HPLC-Anlage	ja	nein

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Differentialblutbild (Lymphozyten, Neutrophile, Monozyten, Eosinophile, Basophile, unreife Granulozyten)	EDTA-Blut	Impedanz- bzw. optische Messung kombiniert mit Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	AM-ZD-M-012 Rev.004/05.2021	XN-10, XN-20, XN-350	ja	nein
Erythroblasten (NRBC)	EDTA-Blut	Impedanz- bzw. optische Messung kombiniert mit Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	AM-ZD-M-012 Rev.004/05.2021	XN-10, XN-20	ja	nein
Erythrozyten (RBC)	EDTA-Blut	Impedanz- bzw. optische Messung kombiniert mit Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	AM-ZD-M-012 Rev.004/05.2021	XN-10, XN-20, XN-350	ja	nein
Hämatokrit	EDTA-Blut	Impedanz- bzw. optische Messung kombiniert mit Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	AM-ZD-M-012 Rev.004/05.2021	XN-10, XN-20, XN-350	ja	nein
Hämoglobin	EDTA-Blut	Sodium-Lauryl-Sulfat-Hämoglobin- Methode	AM-ZD-M-012 Rev.004/05.2021	XN-10, XN-20, XN-350	ja	nein

## Liste akkreditierter Parameter

01.09.2022 / A. Schmaus

Leukozyten (WBC)	EDTA-Blut	Impedanz- bzw. optische Messung kombiniert mit Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-ZD-M-012 Rev.004/05.2021	XN-10, XN-20, XN-350	ja	nein
Retikulozyten	EDTA-Blut	Impedanz- bzw. optische Messung kombiniert mit Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-ZD-M-012 Rev.004/05.2021	XN-10, XN-20, XN-350	ja	nein
Retikulozyten unreif	EDTA-Blut	Impedanz- bzw. optische Messung kombiniert mit Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-ZD-M-012 Rev.004/05.2021	XN-10, XN-20, XN-350	ja	nein
RET-H <sub>e</sub>	EDTA-Blut	Impedanz- bzw. optische Messung kombiniert mit Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-ZD-M-012 Rev.004/05.2021	XN-10, XN-20, XN-350	ja	nein
Thrombozyten	EDTA-Blut, Thrombo-Exact	Impedanz- bzw. optische Messung kombiniert mit Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-ZD-M-012 Rev.004/05.2021	XN-10, XN-20, XN-350	ja	nein
unreife Thrombozyten	EDTA-Blut	Impedanz- bzw. optische Messung kombiniert mit Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-ZD-M-012 Rev.004/05.2021	XN-20	ja	nein
Leukozyten	Bodyfluids	Impedanz- bzw. optische Messung kombiniert mit Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-ZD-M-012 Rev.004/05.2021	XN-10, XN-20, XN-350	ja	nein
Erythrozyten	Bodyfluids	Impedanz- bzw. optische Messung kombiniert mit Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	AM-ZD-M-012 Rev.004/05.2021	XN-10, XN-20, XN-350	ja	nein

### Untersuchungsart:

#### Elektrochemische Untersuchungen\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Calcium ionisiert	Heparin-Vollblut	Potentiometrie	AM-KC-009 Rev.005/07.2021	ABL-90 FLEX	ja	nein
Chlorid	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
CO <sub>2</sub> -Partialdruck (pCO <sub>2</sub> )	Heparin-Vollblut	Potentiometrie	AM-KC-009 Rev.005/07.2021	ABL-90 FLEX	ja	nein
Kalium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Natrium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Std. Bicarbonat	Heparin-Vollblut	Potentiometrie	AM-KC-009 Rev.005/07.2021	ABL-90 FLEX	ja	nein
pH	Heparin-Vollblut	Potentiometrie	AM-KC-009 Rev.005/07.2021	ABL-90 FLEX	ja	nein

### Untersuchungsart:

#### Koagulometrie\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
APC-Sensitivität	Citrat-Plasma	optisch/koagulometrisch	AM-GER-016 Rev.002/06.2020	BCS XP	ja	nein
Argatroban	Citrat-Plasma	optisch/koagulometrisch	AM-GER-031 Rev.004/06.2020	BCS XP	ja	nein
Bethesda-Einheiten-Faktoren Inhibitor	Citrat-Plasma	optisch/koagulometrisch (Nijmegen Modifikation)	AM-GER-014 Rev.003/02.2020	BCS XP	ja	nein

# Liste akkreditierter Parameter

01.09.2022 / A. Schmaus

Dabigatran	Citrat-Plasma	optisch/koagulometrisch	AM-GER-031 Rev.004/06.2020	BCS XP	ja	nein
Einzelfaktor II, VII, und X	Citrat-Plasma	optisch/koagulometrisch	AM-GER-009 Rev.003/06.2020	BCS XP	ja	nein
Einzelfaktor V	Citrat-Plasma	optisch/koagulometrisch	AM-GER-010 Rev.002/02.2019	BCS XP	ja	nein
Einzelfaktor VIII, IX, XI und XII	Citrat-Plasma	optisch/koagulometrisch	AM-GER-011 Rev.004/06.2022	BCS XP	ja	nein
Emicizumab	Citrat-Plasma	optisch/koagulometrisch	AM-GER-015 Rev.003/02.2021	BCS XP	ja	nein
Fibrinogen	Citrat-Plasma	optisch/koagulometrisch (nach Claus)	AM-GER-004 Rev.003/08.2020	BCS XP	ja	nein
Lupusantikoagulantien	Citrat-Plasma	optisch/koagulometrisch	AM-GER-008 Rev.002/08.2020	BCS XP	ja	nein
Protein S Aktivität	Citrat-Plasma	optisch/koagulometrisch	AM-GER-019 Rev.003/03.2021	BCS XP	ja	nein
PTT	Citrat-Plasma	optisch/koagulometrisch	AM-GER-002 Rev.003/11.2018	BCS XP	ja	nein
Quick, INR	Citrat-Plasma	optisch/koagulometrisch	AM-GER-001 Rev.004/07.2021	BCS XP	ja	nein
Thrombinzeit (TZ)	Citrat-Plasma	optisch/koagulometrisch	AM-GER-003 Rev.002/02.2019	BCS XP	ja	nein

## Untersuchungsart:

### Ligandenassays\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
AFP	Serum	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Amikacin	Serum, Plasma	KIMS	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Amphetamine	Urin	KIMS	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Anti-CCP	Serum	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Barbiturate	Urin	KIMS	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Benzodiazepine	Urin	KIMS	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Cannabis	Urin	KIMS	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
CA 125	Serum	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
CA 15-3	Serum	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
CA 19-9	Serum	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
CA 72-4	Serum	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
CEA	Serum	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Cortisol	Serum	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
C-Peptid	Serum	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
CK-MB-Masse	Serum, Plasma	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Estradiol	Serum	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Digitoxin	Serum, Plasma	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Digoxin	Serum, Plasma	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Ferritin	Serum, Plasma	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Folsäure	Serum	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
f-PSA	Serum	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
FSH	Serum	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
FT3	Serum, Plasma	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
FT4	Serum, Plasma	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Gentamicin	Serum, Plasma	KIMS	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
IgE	Serum, Plasma	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Insulin	Serum	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Interleukin-6 (IL-6)	Serum, Plasma	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Kokain	Urin	KIMS	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
LH	Serum	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Methadon	Urin	KIMS	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Methotrexat	Serum, Plasma	EMIT	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Myoglobin	Serum, Plasma	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
NSE	Serum, Liquor	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
NT-ProBNP	Serum, Plasma	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Opiate	Urin	KIMS	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Paracetamol (Acetaminophen)	Serum, Plasma	EMIT	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein

## Liste akkreditierter Parameter

01.09.2022 / A. Schmaus

Phenobarbital	Serum, Plasma	KIMS	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Phenytoin	Serum, Plasma	KIMS	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Procalcitonin (PCT)	Serum, Plasma	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Prolaktin	Serum	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Protein S100	Serum	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
PTH intakt	EDTA-Plasma	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Sexualhormon-bindendes-Globulin (SHBG)	Serum	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
TCA	Urin	EMIT	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
TG-AK	Serum, Plasma	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Theophyllin	Serum, Plasma	KIMS	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Tobramycin	Serum, Plasma	EMIT	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
total-HCG	Serum, Plasma	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
TPO-AK	Serum, Plasma	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
t-PSA	Serum	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Troponin T (hochsensitiv)	Serum, Plasma	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
TSH	Serum, Plasma	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
TSHR-AK	Serum	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Vancomycin	Serum, Heparin-Plasma	KIMS	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Vitamin B12	Serum, Plasma	ECLIA	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Valproinsäure	Serum, Plasma	EMIT	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein

### Untersuchungsart:

#### Mikroskopie\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Differentialblutbild	Blutausstrich	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	AM-ZD-M-011 Rev.006/05.2022	Lichtmikroskop	ja	nein
Eisen	Ausstrichpräparat	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	AM-ZD-M-006 Rev.003/05.2020	Lichtmikroskop	ja	nein
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-KC-002 Rev.003/01.2021	Lichtmikroskop	ja	nein
Zytochemische Reaktionen (Peroxidase, PAS, Esterase)	Ausstrichpräparat	Hellfeldmikroskopie nach enzymatischer Anfärbung	AM-ZD-M-003 Rev.007/02.2021	Lichtmikroskop	ja	nein
Zelldifferenzierung / morphologische Beurteilung	Ausstrich- oder Cytospin-Präparat aus Knochenmark, Punktat usw. (EDTA-asserviert oder nativ)	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	AM-ZD-M-008 Rev.003/05.2022	Lichtmikroskop	ja	nein

### Untersuchungsart:

#### Osmometrie\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Kolloidosmotischer Druck (KOD)	Heparin-Plasma, Serum	Druckdifferenzmessung	AM-KC-003 Rev.003/09.2021	Onkometer	ja	nein
Osmolalität	Heparin-Plasma, Serum, Urin	Kryoskopie	AM-KC-004 Rev.004/10.2021 AM-KC-013 Rev.002/10.2021	Osmometer 2020 Osmometer OsmoPRO	ja	nein

### Untersuchungsart:

#### Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Schwangerschaftstest	Urin	Teststreifen	AM-KC-007 Rev.005/11.2021	-	ja	nein
Urinstatus	Urin	Trockenchemie (Teststreifen)	AM-KC-001 Rev.002/07.2021 KC-005 Rev.002/07.2021	AM-cobas u411, cobas u601	ja	nein

# Liste akkreditierter Parameter

01.09.2022 / A. Schmaus

## Untersuchungsart:

### Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Albumin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Alkalische Phosphatase (AP)	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Amylase alpha	Serum, Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Anorganisches Phosphat	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Bilirubin direkt	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Bilirubin gesamt	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Calcium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Cholinesterase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
CK (Kreatininkinase)	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
CO-Hämoglobin	Heparin-Vollblut	Photometrie	AM-KC-009 Rev.005/07.2021	ABL 90 FLEX	ja	nein
Eisen (Fe)	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Eiweiß gesamt	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Ethanol	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
GGT	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
GLDH	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Glukose	Serum, Heparin-Plasma, Urin, Liquor	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
GOT (AST)	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
GPT (ALT)	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Harnsäure	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Harnstoff	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
HDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Kreatinin	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Laktat	Na-Fluorid-Plasma, Liquor	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
LDH (Lactatdehydrogenase)	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
LDL-ultrazentrifugiert	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022 AM-IM-A-045 Rev.004/11.2021	cobas pro	ja	nein
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Lithium	Serum	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Methämoglobin	Heparin-Vollblut	Photometrie	AM-KC-009 Rev.005/07.2021	ABL 90 FLEX	ja	nein
osmotische Resistenz	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Photometrie	AM-ZD-D-004 Rev.003/09.2020	cobas pro	ja	nein
Salicylate	Serum, Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
sO <sub>2</sub>	Heparin-Vollblut	Photometrie	AM-KC-009 Rev.005/07.2021	ABL 90 FLEX	ja	nein
Triglyceride	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Zink	Lithium-Heparin-Plasma	Photometrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein

## Untersuchungsart:

### Spektrometrie (UV- /VIS-Spektrometrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
O <sub>2</sub> -Partialdruck (pO <sub>2</sub> )	Heparin-Vollblut	Phosphoreszenzspektrometrie	AM-KC-009 Rev.005/07.2021	ABL 90 FLEX	ja	nein

## Untersuchungsart:

### Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)\*

# Liste akkreditierter Parameter

01.09.2022 / A. Schmaus

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Albumin	Liquor, Urin	Immunturbidimetrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Apolipoprotein A1, B	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
AT III	Citrat-Plasma	chromogener Substratassay (kinetischer Farbttest)	AM-GER-006 Rev.004/07.2020	BCS XP	ja	nein
Apixaban	Citrat-Plasma	chromogener Petidssubstratassay	AM-GER-021 Rev.001/02.2020	BCS XP	ja	nein
C3c	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
C4	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
CRP	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Cystatin C	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Danaparoid	Citrat-Plasma	chromogener Peptidssubstratassay	AM-GER-021 Rev.001/02.2020	BCS XP	ja	nein
D-Dimer	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	AM-GER-005 Rev.003/02.2019	BCS XP	ja	nein
Faktor VIII chromogen	Citrat-Plasma	chromogener Peptidssubstratassay	AM-GER-032 Rev.003/02.2020	BCS XP	ja	nein
Einzelfaktor XIII	Citrat-Plasma	chromogener Peptidssubstratassay	AM-GER-026 Rev.002/08.2019	BCS XP	ja	nein
Eiweiß gesamt	Urin, Liquor	Immunturbidimetrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Fondaparinux	Citrat-Plasma	chromogener Peptidssubstratassay	AM-GER-021 Rev.001/02.2020	BCS XP	ja	nein
freies Protein S	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	AM-GER-020 Rev.002/10.2019	BCS XP	ja	nein
Haptoglobin	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
HbA1c	EDTA-Vollblut	Turbidimetrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
IgA	Serum, Heparin-Plasma, Liquor, Urin	Immunturbidimetrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
IgG	Serum, Heparin-Plasma, Liquor, Urin	Immunturbidimetrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
IgM	Serum, Heparin-Plasma, Liquor, Urin	Immunturbidimetrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
löslicher Transferrin Rezeptor	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Lp(a)	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
niedermolekulares Heparin (NMH)	Citrat-Plasma	chromogener Peptidssubstratassay	AM-GER-013 Rev.004/01.2020	BCS XP	ja	nein
Protein C chromogen	Citrat-Plasma	chromogener Peptidssubstratassay	AM-GER-018 Rev.002/02.2020	BCS XP	ja	nein
Rivaroxaban	Citrat-Plasma	chromogener Peptidssubstratassay	AM-GER-021 Rev.001/02.2020	BCS XP	ja	nein
Transferrin	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AM-KC-008 Rev.004/06.2022	cobas pro	ja	nein
Unfraktioniertes Heparin (UFH)	Citrat-Plasma	chromogener Peptidssubstratassay	AM-GER-013 Rev.004/01.2020	BCS XP	ja	nein
Von Willebrand Faktor Aktivität	Citrat-Plasma	Agglutinationstest mit turbidimetrieer Detektion	AM-GER-028 Rev.002/02.2020	BCS XP	ja	nein
Von-Willebrand-Faktor-Antigen	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	AM-GER-029 Rev.002/08.2020	BCS XP	ja	nein

## Untersuchungsart:

### Spektrometrie (Massenspektrometrie (MS/MS-MS))\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Cyclosporin A	EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	AM-TOXO-100 Rev.003/10.2020	API 4000, 4000 Qtrap	nein	ja
Ethylglucuronid, Ethylsulfat	Urin	LC-MS/MS	AM-TOXO-104 Rev.003/10.2020	API 4000, 4000 Qtrap	nein	ja
Everolimus	EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	AM-TOXO-100 Rev.003/10.2020	API 4000, 4000 Qtrap	nein	ja
Freies Metanephrin	EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AM-TOXO-105 Rev.002/01.2018	API 4000, 4000 Qtrap	ja	nein
Freies Normetanephrin	EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AM-TOXO-105 Rev.002/01.2018	API 4000, 4000 Qtrap	ja	nein

# Liste akkreditierter Parameter

01.09.2022 / A. Schmaus

Gallensäuren (frei und Konjugate)	Serum	LC-MS/MS	AM-TOXO-101 Rev.001/03.2017	API 4000, 4000 Qtrap	nein	ja
Homocystein	EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AM-TOXO-102 Rev.003/03.2021	API 4000, 4000 Qtrap	nein	ja
Methylmalonsäure	EDTA-Plasma, Serum	LC-MS/MS	AM-TOXO-102 Rev.003/03.2021	API 4000, 4000 Qtrap	nein	ja
Mycophenolsäure Glucuronid	EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AM-TOXO-103 Rev.003/10.2020	API 4000, 4000 Qtrap	nein	ja
Mycophenolsäure	EDTA-Plasma	LC-MS/MS	AM-TOXO-103 Rev.003/10.2020	API 4000, 4000 Qtrap	-	-
Sirolimus	EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	AM-TOXO-100 Rev.003/10.2020	API 4000, 4000 Qtrap	nein	ja
Tacrolimus	EDTA-Vollblut	LC-MS/MS	AM-TOXO-100 Rev.003/10.2020	API 4000, 4000 Qtrap	nein	ja
Steroidhormone (Progesteron, Testosteron)	Serum	LC-MS/MS	AM-TOXO-108 Rev.002/10.2020	API 4000, 4000 Qtrap	nein	ja
25-Hydroxy Vitamin D	Serum	LC-MS/MS	AM-TOXO-107 Rev.002/10.2020	API 4000, 4000 Qtrap	nein	ja

## Untersuchungsgebiet: Immunologie

### Untersuchungsart:

#### Agglutinationsteste\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Anti-Staphylokin-Titer (AST)	Serum	Partikelagglutination	AM-IM-A-021 Rev.002/08.2018	-	ja	nein
C3-Aktivator	Serum	radiale Immundiffusion	AM-IM-A-047 Rev.001/03.2017	-	ja	nein

### Untersuchungsart:

#### Durchflusszytometrie\*\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
HLA-Antikörper	Serum	Antikörpernachweis mit gereinigten HLA-Antigenen, Bead-Array	AM-ZD-H-008 Rev.004/08.2022	Luminex 200	ja	nein
Leukämie- und Lymphomtypisierung, Immunophänotypisierung	EDTA-Blut	multiparametrische Durchflusszytometrie	AM-ZD-D-010 Rev.002/03.2022	FACS Canto II	ja	nein
Lymphozyten Subpopulationen (Zellul. Immunstatus)	EDTA-Blut, Heparin-Blut	multiparametrische Durchflusszytometrie (Bead-unterstützt)	AM-ZD-D-007 Rev.003/06.2022	FACS Canto II	ja	nein
Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie (PNH)	EDTA-Blut	multiparametrische Durchflusszytometrie	AM-ZD-D-012 Rev.003/11.2018	FACS Canto II	ja	nein

### Untersuchungsart:

#### Elektrophorese\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Immundefizienz	Serum, Urin	Elektrophorese	AM-IM-A-025 Rev.007/03.2022 / AM-IM-A-030 Rev.002/09.2020 / IM-A-051 Rev.006/03.2022	Hydrasys Scan Focusing	ja	nein
Immundefizienz (Kryoglobuline)	Serum	Elektrophorese	AM-IM-A-026 Rev.007/10.2020	Hydrasys Scan Focusing	ja	nein
Hämoglobinopathie	EDTA-Blut	Zonenelektrophorese-Hb-Elektrophorese	AM-IM-A-015 Rev.003/09.2020	Capillarys 2 Flex	ja	nein
Intrathekale Synthese	Serum, Liquor	Isoelektrische Fokussierung (IEF)	AM-IM-A-028 Rev.005/04.2022	Hydrasys Scan Focusing	ja	nein
Proteine	Serum	Zonenelektrophorese	AM-IM-A-014 Rev.003/04.2020	Capillarys 2 Flex	ja	nein

# Liste akkreditierter Parameter

01.09.2022 / A. Schmaus

## Untersuchungsart:

### Ligandenassays\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
17-OH-Progesteron	Serum	ELISA	AM-IM-B-016 Rev.003/09.2020	Photometer	ja	nein
ACE	Serum	CLIA	AM-IM-B-004 Rev.004/05.2022	IDS-iSYS	ja	nein
ACTH	EDTA-Plasma	CLIA	AM-IM-B-009 Rev.004/08.2022	Immulite	ja	nein
Aldosteron	Serum, Plasma	CLIA	AM-IM-B-015 Rev.008/05.2022	IDS-iSYS	ja	nein
Allergiediagnostik (spezifisches IgE)	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	AM-IM-B-008 Rev.004/05.2022	Phadia	ja	nein
Anti-AMA-M2, Anti-LKM-1, LC-1, SLA/LP, PML, M2-3E (BPO), Sp100 (IgG), gp210 (IgG)	Serum	Immunoblot	AM-IM-A-001 Rev.008/08.2022	EuroBlot One	ja	nein
Anti-ds-DNS	Serum	CLIA	AM-IM-A-057 Rev.009/07.2022	BIO FLASH	ja	nein
Anti-Histone	Serum	Immunoblot	AM-IM-A-001 Rev.008/08.2022	EuroBlot One	ja	nein
Anti-Jo1	Serum	Immunoblot	AM-IM-A-001 Rev.008/08.2022	EuroBlot One	ja	nein
Anti-MPO	Serum	CLIA	AM-IM-A-057 Rev.009/07.2022	BIO FLASH	ja	nein
Anti-PR3	Serum	CLIA	AM-IM-A-057 Rev.009/07.2022	BIO FLASH	ja	nein
Anti-RNP/SM	Serum	CLIA	AM-IM-A-057 Rev.009/07.2022	BIO FLASH	ja	nein
Anti-SCL-70	Serum	Immunoblot	AM-IM-A-001 Rev.008/08.2022	EuroBlot One	ja	nein
Anti-SM	Serum	CLIA	AM-IM-A-057 Rev.009/07.2022	BIO FLASH	ja	nein
Anti-β2-Glycoprotein IgG und IgM	Serum	CLIA	AM-IM-A-057 Rev.009/07.2022	BIO FLASH	ja	nein
Anti-SS-A	Serum	CLIA	AM-IM-A-057 Rev.009/07.2022	BIO FLASH	ja	nein
Anti-SS-B	Serum	CLIA	AM-IM-A-057 Rev.009/07.2022	BIO FLASH	ja	nein
Anti-Transglutaminase IgA	Serum	CLIA	AM-IM-A-057 Rev.009/07.2022	BIO FLASH	ja	nein
C1-Esterase-Inhibitor	Serum	ELISA	AM-IM-A-012 Rev.004/08.2022	Photometer	ja	nein
C1q-IgG	Serum	ELISA	AM-IM-A-013 Rev.004/08.2022	Photometer	ja	nein
C3d-IgG	Serum	ELISA	AM-IM-A-019 Rev.005/08.2022	Photometer	ja	nein
Calcitonin	Serum	CLIA	AM-IM-B-018 Rev.006/08.2022	Immulite	ja	nein
Calprotectin	Stuhl	CLIA	AM-IM-A-057 Rev.009/07.2022	BIO FLASH	ja	nein
Cardiolipin IgG und IgM	Serum, Plasma	ELISA	AM-IM-A-057 Rev.009/07.2022	BIO FLASH	ja	nein
Centromer B	Serum	Immunoblot	AM-IM-A-001 Rev.008/08.2022	EuroBlot One	ja	nein
DHEAS	Serum	CLIA	AM-IM-B-009 Rev.004/08.2022	Immulite	ja	nein
Elastase	Stuhl	ELISA	AM-IM-A-049 Rev.002/09.2020	Photometer	ja	nein
Erythropoietin	Serum, Plasma	CLIA	AM-IM-B-023 Rev.005/08.2022	Immulite	ja	nein
Gliadin-IgG-Ak	Serum	CLIA	AM-IM-A-057 Rev.009/07.2022	BIO FLASH	ja	nein
HGH	Serum	CLIA	AM-IM-B-009 Rev.004/08.2022	Immulite	ja	nein
IgF-1	Serum	CLIA	AM-IM-B-053 Rev.005/06.2022	IDS-iSYS	ja	nein
IGF-BP3	Serum	CLIA	AM-IM-B-054 Rev.005/06.2022	IDS-iSYS	ja	nein
Interleukin-1 Beta	Serum, Plasma	CLIA	AM-IM-B-023 Rev.005/08.2022	Immulite	ja	nein
Interleukin-2 Rezeptor	Serum, Plasma	CLIA	AM-IM-B-023 Rev.005/08.2022	Immulite	ja	nein
Interleukin-8	Serum, Plasma	CLIA	AM-IM-B-023 Rev.005/08.2022	Immulite	ja	nein
Ku	Serum	Immunoblot	AM-IM-A-001 Rev.008/08.2022	EuroBlot One	ja	nein
Mi-2	Serum	Immunoblot	AM-IM-A-001 Rev.008/08.2022	EuroBlot One	ja	nein
Musk-Ak	Serum	ELISA	AM-IM-B-013 Rev.005/08.2022	Photometer	ja	nein
Neopterin	Serum	ELISA	AM-IM-A-005 Rev.003/09.2020	Photometer	ja	nein
Neuronale Antigene (Anti-Hu, -Yo, -CV2, -Ma2, -Ri, -Amphiphysin)	Serum	Immunoblot	AM-IM-A-001 Rev.008/08.2022	EuroBlot One	ja	nein
Nierenglomeruläre Ak (GBM)	Serum	CLIA	AM-IM-A-057 Rev.009/07.2022	BIO FLASH	ja	nein
nRNP/Sm (Blot)	Serum	Immunoblot	AM-IM-A-001 Rev.008/08.2022	EuroBlot One	ja	nein
Nucleosomen	Serum	Immunoblot	AM-IM-A-001 Rev.008/08.2022	EuroBlot One	ja	nein
PCNA	Serum	Immunoblot	AM-IM-A-001 Rev.008/08.2022	EuroBlot One	ja	nein
PF4-IgG-Ak (HIT)	Serum	CLIA	AM-IM-A-057 Rev.009/07.2022	BIO FLASH	ja	nein
PM-Scl100 (Mi-2 alpha, Mi-2 beta, TIF-1 gamma, MDA5, NXP2, SAE1, PM-SCL75, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OI)	Serum	Immunoblot	AM-IM-A-001 Rev.008/08.2022	EuroBlot One	ja	nein

# Liste akkreditierter Parameter

01.09.2022 / A. Schmaus

Renin	EDTA-Plasma	CLIA	AM-IM-B-021 Rev.008/07.2022	IDS-iSYS	ja	nein
Ribosomales P-Protein	Serum	Immunoblot	AM-IM-A-001 Rev.008/08.2022	EuroBlot One	ja	nein
Ro-52 (Blot)	Serum	Immunoblot	AM-IM-A-001 Rev.008/08.2022	EuroBlot One	ja	nein
SS-A (Blot)	Serum	Immunoblot	AM-IM-A-001 Rev.008/08.2022	EuroBlot One	ja	nein
SS-B (Blot)	Serum	Immunoblot	AM-IM-A-001 Rev.008/08.2022	EuroBlot One	ja	nein
Sm (Blot)	Serum	Immunoblot	AM-IM-A-001 Rev.008/08.2022	EuroBlot One	ja	nein
Thyreoglobulin	Serum	CLIA	AM-IM-B-018 Rev.006/08.2022	Immulite	ja	nein
TITIN	Serum	ELISA	AM-IM-A-007 Rev.003/06.2021	Photometer	ja	nein
TNF-alpha	Serum, Plasma	CLIA	AM-IM-B-023 Rev.005/08.2022	Immulite	ja	nein
Trypsase	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	AM-IM-B-019 Rev.002/05.2022	Phadia	ja	nein

## Untersuchungsart:

### Mikroskopie\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Anti-nukleäre-Ak (ANA)	Serum	indirekte Immunfluoreszenz	AM-IM-A-002 Rev.006/08.2022	Mikroskop	ja	nein
Ak gegen glatte Muskulatur (ASMA)	Serum	indirekte Immunfluoreszenz	AM-IM-A-002 Rev.006/08.2022	Mikroskop	ja	nein
Ak gegen Inselzellen des Pankreas	Serum	indirekte Immunfluoreszenz	AM-IM-A-002 Rev.006/08.2022	Mikroskop	ja	nein
Ak gegen Liver-Kidney Mikrosomen	Serum	indirekte Immunfluoreszenz	AM-IM-A-002 Rev.006/08.2022	Mikroskop	ja	nein
Ak gegen Mitochondrien (AMA)	Serum	indirekte Immunfluoreszenz	AM-IM-A-002 Rev.006/08.2022	Mikroskop	ja	nein
Ak gegen Parietalzellen (PCA-Ak)	Serum	indirekte Immunfluoreszenz	AM-IM-A-002 Rev.006/08.2022	Mikroskop	ja	nein
Ak gegen Nebennierenrinde (NNR-Ak)	Serum	indirekte Immunfluoreszenz	AM-IM-A-002 Rev.006/08.2022	Mikroskop	ja	nein
Antineutrophile cytoplasmatische Ak (ANCA)	Serum	indirekte Immunfluoreszenz	AM-IM-A-002 Rev.006/08.2022	Mikroskop	ja	nein
Ak gegen Desmosomen (Pemphigus)	Serum	indirekte Immunfluoreszenz	AM-IM-A-002 Rev.006/08.2022	Mikroskop	ja	nein
Ak gegen Basalmembran (Pemphigoid)	Serum	indirekte Immunfluoreszenz	AM-IM-A-002 Rev.006/08.2022	Mikroskop	ja	nein

## Untersuchungsart:

### Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Anti-Streptolysin-Titer (ASL)	Serum	Nephelometrie	AM-IM-A-046e Rev.004/05.2022	Atellica NEPH630	ja	nein
alpha-1-Antitrypsin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Nephelometrie	AM-IM-A-046f Rev.001/08.2021	Atellica NEPH630	ja	nein
alpha-2-Makroglobulin	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Nephelometrie	AM-IM-A-046f Rev.001/08.2021	Atellica NEPH630	ja	nein
beta Trace	Sekret / Serum	Nephelometrie	AM-IM-A-046c Rev.008/05.2021	Atellica NEPH630	ja	nein
β-2-Mikroglobulin	Serum	Nephelometrie	AM-IM-A-046d Rev.002/02.2021	Atellica NEPH630	ja	nein
C1-Inhibitor-Konzentration	Serum	Nephelometrie	AM-IM-A-046a Rev.005/08.2022	Atellica NEPH630	ja	nein
Coeruloplasmin	Serum, Heparin-Plasma	Nephelometrie	AM-IM-A-046f Rev.001/08.2021	Atellica NEPH630	ja	nein
Fibrinogen immunologisch	Citrat-Plasma	Nephelometrie	AM-IM-A-046a Rev.005/08.2022	Atellica NEPH630	ja	nein
freie L-Ketten Kappa	Serum, Urin	Nephelometrie	AM-IM-A-043c Rev.003/08.2022	Atellica NEPH630	ja	nein
freie L-Ketten Lambda	Serum, Urin	Nephelometrie	AM-IM-A-043c Rev.003/08.2022	Atellica NEPH630	ja	nein
IgD	Serum	Nephelometrie	AM-IM-A-043c Rev.003/08.2022	Atellica NEPH630	ja	nein
IgG1, IgG2, IgG3, IgG4	Serum	Nephelometrie	AM-IM-A-043b Rev.002/02.2021	Atellica NEPH630	ja	nein
Rheumafaktor (Rf)	Serum	Nephelometrie	AM-IM-A-046e Rev.004/05.2022	Atellica NEPH630	ja	nein
hsCRP	Serum	Nephelometrie	AM-IM-A-046e Rev.004/05.2022	Atellica NEPH630	ja	nein

Untersuchungsgebiet: Humangenetik

# Liste akkreditierter Parameter

01.09.2022 / A. Schmaus

## Untersuchungsart:

### Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
a-1-Antitrypsin	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR)	AM-MD-007 Rev.003/06.2020	Lightcycler	nein	nein
Apolipoprotein E	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR)	AM-MD-006 Rev.003/06.2020	Lightcycler	nein	nein
Blutgruppen	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR)	AM-MD-014 Rev.005/01.2021	Thermocycler	ja	nein
DNA-Fingerprint	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR)	AM-MD-008 Rev.007/11.2021	Kapillarsequenzier	nein	ja
DPYD-Genanalytik (4 Allele)	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR)	AM-MD-009 Rev.004/07.2022	Lightcycler	nein	nein
Faktor II (Prothrombin) G20210A	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR)	AM-MD-004 Rev.004/06.2020	Lightcycler	ja	nein
Faktor V Leiden	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR)	AM-MD-003 Rev.005/03.2022	Lightcycler	ja	nein
HFE C282Y	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR)	AM-MD-010 Rev.003/06.2020	Lightcycler	nein	nein
HFE H63D+S65C	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR)	AM-MD-011 Rev.003/06.2020	Lightcycler	nein	nein
Human Plasminogen Activator Inhibitor (PAI1)	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR)	AM-MD-073 Rev.004/02.2021	Lightcycler	ja	nein
IL 28B rs12979860 C/T	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR)	AM-MD-021 Rev.003/06.2020	Lightcycler	ja	nein
LCT T-13910C	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR)	AM-MD-023 Rev.003/06.2020	Lightcycler	ja	nein
MTHFR A1298C	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR)	AM-MD-012 Rev.003/06.2020	Lightcycler	nein	nein
MTHFR C677T	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR)	AM-MD-013 Rev.003/06.2020	Lightcycler	nein	nein
DNA-Fragmente (HLA-KI.I+KI.II., HLA-B*27/*07, HLA-B*5701, DRB1*03/*04)	EDTA-Blut	PCR (SSP/SSO)	AM-ZD-H-004 Rev.004/05.2021	Thermocycler	ja	nein

## Untersuchungsgebiet: Virologie

## Untersuchungsart:

### Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
HCV RNA qualitativ	EDTA-Plasma	Polymerasekettenreaktion (PCR)	AM-MD-002 Rev.005/02.2021	Cobas 6800	ja	nein
HIV-1 und HIV-2 RNA qualitativ	EDTA-Plasma	Polymerasekettenreaktion (PCR)	AM-MD-002 Rev.005/02.2021	Cobas 6800	ja	nein
HBV DNA qualitativ	EDTA-Plasma	Polymerasekettenreaktion (PCR)	AM-MD-002 Rev.005/02.2021	Cobas 6800	ja	nein
HEV RNA qualitativ	EDTA-Plasma	Polymerasekettenreaktion (PCR)	AM-MD-001 Rev.004/02.2021	Cobas 6800	ja	nein
West Nil Virus qualitativ	EDTA-Plasma	Polymerasekettenreaktion (PCR)	AM-MD-005 Rev.001/03.2020	Cobas 6800	ja	nein

## Untersuchungsgebiet: Point-of-Care-Testing (POCT)

## Untersuchungsart:

### Elektrochemische Untersuchungen

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Glukose	kapilläres Vollblut	Teststreifen plasmareferenziert	AM-POCT-001 Rev.004/02.2022	Accu-Check Inform II	ja	nein