

Liste der im flexiblen Bereich akkreditierten ML-Verfahren
gemäß: Anforderungen der EA an die Akkreditierung flexibler Geltungsbereiche.
EA-2/15 M:2019 | Revision 1 | 16. April 2019

Universitätsklinikum Tübingen
Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie - Zentrallabor
Stand 02.12.2024
Akkreditierung: D-ML-13130-02-00
Hoppe-Seyler-Straße 3, 72076 Tübingen

An den Standorten:
Hoppe-Seyler-Straße 3, 72076 Tübingen

Das Medizinische Laboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO 15189:2014, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Medizinische Laboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie
Immunologie
Humangenetik (Molekulare Humangenetik)
Mikrobiologie
Virologie

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. Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Standort: Hoppe-Seyler-Straße 3, 72076 Tübingen

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Gaschromatographie (GC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version	Gerät	CE	in Haus	Aufnahme in akkred. Geltungsbereich	aktuell
Behensäure	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	GC-Flammenionisationsdetektor	AM-ZL-215/F	Gaschromatograph Agilent		x	05.09.2012	25.01.2023
Cerotinsäure	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	GC-Flammenionisationsdetektor	AM-ZL-215/F	Gaschromatograph Agilent		x	05.09.2012	25.01.2023
Lignocerinsäure	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	GC-Flammenionisationsdetektor	AM-ZL-215/F	Gaschromatograph Agilent		x	05.09.2012	25.01.2023
Phytansäure	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	GC-Flammenionisationsdetektor	AM-ZL-215/F	Gaschromatograph Agilent		x	05.09.2012	25.01.2023

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version	Gerät	CE	in Haus	Aufnahme in akkred. Geltungsbereich	aktuell
Adrenalin	Urin, EDTA-Plasma	HPLC-Elektrochemische Detektio	AM-ZL-148 H/ 152 H	Chromsystems HPLC	x		10.09.2009	23.10.2023/23.10.2023
Ampicillin	EDTA-Plasma	HPLC-UV	AM-ZL-251/B	HPLC-System	x		22.11.2024	22.11.2024
Cefepim	EDTA-Plasma	HPLC-UV	AM-ZL-251/B	HPLC-System	x		22.11.2024	22.11.2024
Ceftazidim	EDTA-Plasma	HPLC-UV	AM-ZL-251/B	HPLC-System	x		22.11.2024	22.11.2024
Dopamin	Urin, EDTA-Plasma	HPLC-Elektrochemische Detektio	AM-ZL-148 H/ 152 H	Chromsystems HPLC	x		10.09.2009	23.10.2023/23.10.2023
HbA1c	EDTA-Vollblut	HPLC-UV	AM-ZL-138/G	Tosoh	x		08.09.2009	30.01.2024
Homovanillinmandelsäure	Urin	HPLC-Elektrochemische Detektio	AM-ZL-155/I	Chromsystems HPLC	x		10.09.2009	23.10.2023
Hydroxyindolessigsäure	Urin	HPLC-Elektrochemische Detektio	AM-ZL-155/I	Chromsystems HPLC	x		10.09.2009	23.10.2023
Hydroxy-Itraconazol	Serum	HPLC-Fluoreszenz	AM-ZL-516/B	HPLC-System	x		22.11.2024	22.11.2024
Itraconazol	Serum	HPLC-Fluoreszenz	AM-ZL-516/B	HPLC-System	x		22.11.2024	22.11.2024
Linezolid	EDTA-Plasma	HPLC-UV	AM-ZL-251/B	HPLC-System	x		22.11.2024	22.11.2024
Meropenem	EDTA-Plasma	HPLC-UV	AM-ZL-251/B	HPLC-System	x		22.11.2024	22.11.2024
Metanephrin	Urin	HPLC-Elektrochemische Detektio	AM-ZL-145/I	Chromsystems HPLC	x		10.09.2009	23.10.2023
Noradrenalin	Urin, EDTA-Plasma	HPLC-Elektrochemische Detektio	AM-ZL-148 H/ 152 H	Chromsystems HPLC	x		10.09.2009	23.10.2023/23.10.2023
Normetanephrin	Urin	HPLC-Elektrochemische Detektio	AM-ZL-145/I	Chromsystems HPLC	x		10.09.2009	23.10.2023
Piperacillin	EDTA-Plasma	HPLC-UV	AM-ZL-251/B	HPLC-System	x		22.11.2024	22.11.2024
Posaconazol	Serum	HPLC-Fluoreszenz	AM-ZL-516/B	HPLC-System	x		22.11.2024	22.11.2024
Serotonin im Serum	Serum	HPLC-Elektrochemische Detektio	AM-ZL-146/G	Chromsystems HPLC	x		10.09.2009	23.10.2023
Vanillinmandelsäure	Urin	HPLC-Elektrochemische Detektio	AM-ZL-155/I	Chromsystems HPLC	x		10.09.2009	23.10.2023
Vitamin A	Serum	HPLC-UV-Detektion	AM-ZL-147/J	Chromsystems	x		10.09.2009	29.12.2023
Vitamin B1	EDTA-Vollblut	HPLC-Fluoreszenz	AM-ZL-144/J	Chromsystems	x		23.03.2018	23.10.2023
Vitamin B6	EDTA-Vollblut	HPLC-Fluoreszenz	AM-ZL-144/J	Chromsystems	x		10.09.2009	23.10.2023
Vitamin E	Serum	HPLC-UV-Detektion	AM-ZL-147/J	Chromsystems	x		10.09.2009	29.12.2023
Voriconazol	Serum	HPLC-Fluoreszenz	AM-ZL-516/B	HPLC-System	x		22.11.2024	22.11.2024

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftenbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version	Gerät	CE	in Haus	Aufnahme in akkred. Geltungsbereich	aktuell
Basophile	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	AM-ZL- 222/L	Sysmex XN-9100	x		09.11.2014	01.02.2024
Eosinophile	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	AM-ZL- 222/L	Sysmex XN-9100	x		09.11.2014	01.02.2024
Erythrozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	AM-ZL- 222/L	Sysmex XN-9100	x		09.11.2014	01.02.2024
Hämatokrit	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	AM-ZL-222/L	Sysmex XN-9100	x		09.11.2014	01.02.2024
Leukozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	AM-ZL- 222/L	Sysmex XN-9100	x		09.11.2014	01.02.2024
Lymphozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	AM-ZL- 222/L	Sysmex XN-9100	x		09.11.2014	01.02.2024

Monozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	AM-ZL- 222/L	Sysmex XN-9100	x		09.11.2014	01.02.2024
Neutrophile	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	AM-ZL- 222/L	Sysmex XN-9100	x		09.11.2014	01.02.2024
Normoblasten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	AM-ZL- 222/L	Sysmex XN-9100	x		09.11.2014	01.02.2024
Retikulozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	AM-ZL- 222/L	Sysmex XN-9100	x		09.11.2014	01.02.2024
Thrombozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	AM-ZL- 222/L	Sysmex XN-9100	x		09.11.2014	01.02.2024
Erythrozyten	Liquor	Durchflusszytometrie	AM-ZL-223/D	Sysmex XN-9100	x		29.06.2015	25.01.2021
Leukozyten	Liquor	Durchflusszytometrie	AM-ZL-223/D	Sysmex XN-9100	x		29.06.2015	25.01.2021
Kernhaltige Zellen	Punktatflüssigkeiten: Ascites, Pleura, Peritoneal, Gelenk, Liquor	Durchflusszytometrie	AM-ZL-223/D	Sysmex XN-9100	x		29.06.2015	25.01.2021
Hämatokrit	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	AM-ZL-222/L	Sysmex XN-9100	x		09.11.2014	01.02.2024
MCH = Mittlerer corpuskulärer Hämoglobingehalt der Erythrozyten	EDTA-Vollblut	Berechnung	AM-ZL-222/L	Sysmex XN-9100	x		09.11.2014	01.02.2024
MCHC = Mittlere corpuskuläre Hämoglobin Konzentration der Erythrozyten	EDTA-Vollblut	Berechnung	AM-ZL-222/L	Sysmex XN-9100	x		09.11.2014	01.02.2024
MCV = Mittleres corpuskuläres Volumen der Erythrozyten	EDTA-Vollblut	Berechnung	AM-ZL-222/L	Sysmex XN-9100	x		09.11.2014	01.02.2024
Erythrozyten	Urin	Durchflusszytometrie	AM-ZL-508/B	Sysmex UF-5000	x		22.11.2024	22.11.2024
Leukozyten	Urin	Durchflusszytometrie	AM-ZL-508/B	Sysmex UF-5000	x		22.11.2024	22.11.2024
Platteneithelien	Urin	Durchflusszytometrie	AM-ZL-508/B	Sysmex UF-5000	x		22.11.2024	22.11.2024
Nict-Platteneithelien	Urin	Durchflusszytometrie	AM-ZL-508/B	Sysmex UF-5000	x		22.11.2024	22.11.2024
Hyaline Zylinder	Urin	Durchflusszytometrie	AM-ZL-508/B	Sysmex UF-5000	x		22.11.2024	22.11.2024
Spermien	Urin	Durchflusszytometrie	AM-ZL-508/B	Sysmex UF-5000	x		22.11.2024	22.11.2024
Untersuchungsart:								

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version	Gerät	CE	in Haus	Aufnahme in akkred. Geltungsbereich	aktuell
Carboxyhämoglobin	EDTA-Vollblut	Oxymetrie	M-ZL-195/J	ABL90 Flex	x		04.09.2009	03.05.2021
Chlorid	Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	AM-ZL-174F /501 B	Biomajesty, Atellica CH	x		24.09.2009	12.01.2023
Ionisiertes Calcium	art., venös. oder kapilläres Vollblut	Potentiometrie	AM-ZL-195/J	ABL90 Flex	x		04.09.2009	03.05.2021
Kalium	Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	AM-ZL-174F /501 B	Biomajesty, Atellica CH	x		25.09.2009	12.01.2023/ 05.07.2023
Methämoglobin	EDTA-Vollblut	Oxymetrie	M-ZL-195/J	ABL90 Flex	x		04.09.2009	03.05.2021
Natrium	Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	AM-ZL-174F /501 B	Biomajesty, Atellica CH	x		26.09.2009	12.01.2023/ 05.07.2023
pCO2	art., venös. oder kapilläres Vollblut	Potentiometrie	M-ZL-195/J	ABL90 Flex	x		04.09.2009	03.05.2021
pH	art., venös. oder kapilläres Vollblut	Potentiometrie	M-ZL-195/J	ABL90 Flex	x		04.09.2009	03.05.2021
pO2	art., venös. oder kapilläres Vollblut	Amperometrie	M-ZL-195/J	ABL90 Flex	x		04.09.2009	03.05.2021

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version	Gerät	CE	in Haus	Aufnahme in akkred. Geltungsbereich	aktuell
Albumin	Serum, Urin	Kapillarelektrophorese	AM-ZL-156/G	Capillarys Sebia	x		01.09.2009	01.02.2024
α-1-Globuline	Serum, Urin	Kapillarelektrophorese	AM-ZL-156/G	Capillarys Sebia	x		01.09.2009	01.02.2024
α-2-Globuline	Serum, Urin	Kapillarelektrophorese	AM-ZL-156/G	Capillarys Sebia	x		01.09.2009	01.02.2024
β-Globuline	Serum, Urin	Kapillarelektrophorese	AM-ZL-156/G	Capillarys Sebia	x		01.09.2009	01.02.2024
γ-Globuline	Serum, Urin	Kapillarelektrophorese	AM-ZL-156/G	Capillarys Sebia	x		01.09.2009	01.02.2024

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version	Gerät	CE	in Haus	Aufnahme in akkred. Geltungsbereich	aktuell
APC-Resistenz	Citratplasma	optische Detektionsverfahren		CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Emicizumabkonzentration (FVIII koagl.-basiert)	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AM-ZL-258 B	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Faktor II-Aktivität	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AM-ZL-244 B	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024

Faktor IX-Aktivität	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AM-ZL-245 B	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Faktor IX-Aktivität (Pathromtin SL)	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AM-ZL-245 B	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Faktor V-Aktivität	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AM-ZL-244 B	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Faktor VII-Aktivität	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AM-ZL-244 B	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Faktor VIII-Aktivität (koag.)	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AM-ZL-245 B	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Faktor VIII-Inhibitor (Quantifizierung, Bethesda-Assay, koagul. FVIII)	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AM-ZL-254 C	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Faktor X-Aktivität	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AM-ZL-244 B	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Faktor XI-Aktivität	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AM-ZL-245 B	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Faktor XII-Aktivität	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AM-ZL-245 B	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Fibrinogen nach Clauss	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AM-ZL-234 C	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
INR	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AM-ZL-235 D	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Lupusantikoagulans (dRVVT)	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AM-ZL-240 D	Atellica COAG 360	x		22.11.2024	22.11.2024
Partielle Thromboplastinzeit (Actin FS)	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AM-ZL-231 D	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Partielle Thromboplastinzeit (Actin FSL)	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AM-ZL-231 D	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Plasmatauschtest (aPTT-basiert)	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AM-ZL-526 B	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Protein S-Aktivität	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AM-ZL-529 B	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Quick (Prothrombinzeit, Innovin)	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AM-ZL-235 D	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Thrombinzeit	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AM-ZL-527 B	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version	Gerät	CE	in Haus	Aufnahme in akkred. Geltungsbereich	aktuell
1, 25OH-Vitamin D	Serum	CLIA	AM-ZL-226/C	ISYS	x		12.10.2017	30.11.2023
17- α -OH-Progesteron	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA	AM-ZL-249/A	ISYS	x		22.11.2020	22.11.2020
25-OH-Vitamin D	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA	AM-ZL-513/A	Atellica IM	x		01.09.2009	28.11.2023
ACTH	EDTA-Plasma	CLIA	AM-ZL-172/K	Immulate 2000	x		06.09.2009	05.07.2021
Aldosteron	Li-Heparin-Plasma	ELISA	AM-ZL-220/D	BEP 2000	x		31.01.2013	16.06.2020
Amikacin	Serum, Li-Heparin-Plasma	EIA	AM-ZL-209/D	Dimension	x		30.03.2010	23.07.2019
Amphetamin/Methamphetamin	Urin	Qualitativer Enzymimmunoassay	AM-ZL-294B	Atellica CH	x		12.08.2022	12.08.2022
Androstendion	Serum	CLIA	AM-ZL-270A	Atellica IM	x		25.03.2022	25.03.2022
Anti-Cardiolipin-Antikörper (IgG und IgM)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA	AM-ZL-247/B	ISYS	x		16.09.2021	16.09.2021
Anti-Müller-Hormon	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	AM-ZL-530/A	Cobas e 411	x		28.06.2016	21.11.2019
Anti- β 2-Glykoprotein I-Antikörper (IgG und IgM)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA	AM-ZL-247/B	ISYS	x		16.09.2021	16.09.2021
α -Fetoprotein	Serum, Heparin-Plasma, Fruchtwasser	CLIA	AM-ZL-261C	Atellica IM	x		06.05.2022	08.08.2023
β -HCG	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-270A	Atellica IM	x		25.03.2022	25.03.2022
Barbiturate	Urin, Serum	Qualitativer Enzymimmunoassay	AM-ZL-500A	Atellica CH	x		12.08.2022/09.09.2022	12.08.2022/09.09.2022
Benzodiazepine	Urin, Serum	Qualitativer Enzymimmunoassay	AM-ZL-500A	Atellica CH	x		12.08.2022/09.09.2022	12.08.2022/09.09.2022
Buprenorphin	Urin	EIA	AM-ZL-295A	Atellica CH	x		12.08.2022	12.08.2022
CA 125	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-262B	Atellica IM	x		05.05.2022	09.08.2023
CA 15-3	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-262B	Atellica IM	x		05.05.2022	09.08.2023
CA 19-9	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-262B	Atellica IM	x		05.05.2022	09.08.2023
CA 72-4	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA	AM-ZL-185/F	Cobas e 411	x		04.09.2009	12.01.2024
Calcitonin	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-170/M	Immulate 2000	x		05.09.2009	16.02.2021
Cannabinoide	Urin	Qualitativer Enzymimmunoassay	AM-ZL-294B	Atellica CH	x		12.08.2022	12.08.2022
Carbamazepin	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-171/G	Immulate 2000	x		05.09.2009	14.11.2019
CEA	Serum, Heparin-Plasma, Liquor	CLIA	AM-ZL-261C	Atellica IM	x		06.05.2022	08.08.2023
Chromogranin A	Serum	TRACE-Immunoassay	AM-ZL-197/L	Kryptor	x		04.09.2009	08.08.2023
Cocain	Urin	Qualitativer Enzymimmunoassay	AM-ZL-294B	Atellica CH	x		12.08.2022	12.08.2022
Coffein	Li-Heparin-Plasma, Serum	EIA	AM-ZL-120/M	Dimension	x		04.09.2009	18.06.2020

Cortisol	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-271B	Atellica IM	x		24.03.2022	24.03.2022
C-Peptid	Serum	CLIA	AM-ZL-272B	Atellica IM	x		12.05.2022	09.08.2023
CSA	EDTA-Vollblut	EIA	AM-ZL-120/M	Dimension	x		04.09.2009	18.06.2020
Cyfra 21-1	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	TRACE-Immunoassay	AM-ZL-197/L	Kryptor	x		04.09.2009	08.08.2023
DHEA-S	Serum	CLIA	AM-ZL-172/K	Immulite 2000	x		06.01.2009	05.07.2021
Digitoxin	Heparin-Plasma, Serum	CLIA	AM-ZL-532/A	Immulite 2000	x		17.02.2022	22.01.2024
Digoxin	Heparin Plasma, Serum	CLIA	AM-ZL-267C	Atellica IM	x		17.02.2022	19.01.2024
Erythropoietin	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-213/F	Immulite 2000	x		16.08.2012	06.11.2020
Estadiol (β-Östradiol)	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-270A	Atellica IM	x		25.03.2022	25.03.2022
Estron	Serum, EDTA-Plasma	EIA	AM-ZL-531 A	BEP 2000	x		10.11.2023	10.11.2023
Ethylglucuronid	Urin	EIA	AM-ZL-295A	Atellica CH	x		12.08.2022	12.08.2022
Everolimus	EDTA-Vollblut	EIA	AM-ZL-120/M	Dimension	x		21.01.2015	18.06.2020
Ferritin	Heparin-, EDTA-Plasma, Serum	CLIA	AM-ZL-272B	Atellica IM	x		12.05.2022	09.08.2023
Folsäure	Serum	CLIA	AM-ZL-272B	Atellica IM	x		12.05.2022	09.08.2023
FSH	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-269A	Atellica IM	x		17.02.2022	17.02.2022
Gastrin	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-213/F	Immulite 2000	x		16.08.2012	06.11.2020
Gentamicin	Serum, Li-Heparin-Plasma	EIA	AM-ZL-210/F	BioMajesty	x		01.06.2011	11.01.2023
GH	Serum	CLIA	AM-ZL-172/K	Immulite 2000	x		06.09.2009	05.07.2021
hochsensitives Troponin I	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA	AM-ZL-266A	Atellica IM	x		01.09.2009	15.09.2022
Holo-Transcobalamin AB12	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA	AM-ZL-272B	Atellica IM	x		12.05.2022	09.08.2023
Homocystein	EDTA-Plasma	CLIA	AM-ZL-272B	Atellica IM	x		12.05.2022	09.08.2023
IGF-1	Serum, Li-Hep-Plasma	CLIA	AM-ZL-170/M	Immulite 2000	x		05.09.2009	16.02.2021
Insulin	Serum	CLIA	AM-ZL-271B	Atellica IM	x		24.03.2022	24.03.2022
Interleukin-6	Serum, Li-Heparin-Plasma, Liquor	CLIA	AM-ZL-269A	Atellica IM	x		17.02.2022	17.02.2022
LH	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-269A	Atellica IM	x		17.02.2022	17.02.2022
Methadon	Urin	Qualitativer Enzymimmunoassay	AM-ZL-294B	Atellica CH	x		12.08.2022	12.08.2022
Methotrexat	Serum, Heparin-Plasma	EIA	AM-ZL-260B	Atellica CH	x		03.02.2022	22.09.2022
Mycophenolsäure	EDTA-, Heparin-Plasma	EIA	AM-ZL-523 A	Atellica CH	x		04.09.2009	12.01.2024
Myoglobin	Heparin-Plasma, Serum	CLIA	AM-ZL-290B	Atellica IM	x		11.08.2022	11.08.2022
NSE	Serum	TRACE-Immunoassay	AM-ZL-197/L	Kryptor	x		04.09.2009	08.08.2023
NT-proBNP	Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-269A	Atellica IM	x		17.02.2022	17.02.2022
Opiate	Urin	Qualitativer Enzymimmunoassay	AM-ZL-294B	Atellica CH	x		12.08.2022	12.08.2022
Pankreas-Elastase	Stuhl	Enzymimmunoassay	AM-ZL-159/G	BEP 2000	x		12.09.2009	22.09.2021
Parathormon intakt	EDTA-Plasma, Serum	CLIA	AM-ZL-268A	Atellica IM	x		17.02.2022	17.02.2022
Phencyclidin	Urin	Qualitativer Enzymimmunoassay	AM-ZL-294B	Atellica CH	x		12.08.2022	12.08.2022
Phenobarbital	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-200/F	Immulite 2000	x		05.09.2009	14.11.2019
Phenytoin	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-171/G	Immulite 2000	x		05.09.2009	14.11.2019
Procalcitonin	Heparin-, EDTA-Plasma, Serum	CLIA	AM-ZL-276A	Atellica IM	x		15.09.2022	15.09.2022
Progesteron	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-270A	Atellica IM	x		25.03.2022	25.03.2022
Proinsulin	Serum, Li-Heparin-Plasma	ELISA	AM-ZL-164/E	BEP 2000	x		12.09.2009	15.10.2019
Prolaktin	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-269A	Atellica IM	x		17.02.2022	17.02.2022
PSA (Immulite)	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-169/G	Immulite 2000	x		05.09.2009	08.06.2020
PSA frei (Immulite)	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-169/G	Immulite 2000	x		05.09.2009	08.06.2020
PSA gesamt	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-261C	Atellica IM	x		06.05.2022	08.08.2023
PSA komplexiertes	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-261C	Atellica IM	x		06.05.2022	08.08.2023
Renin	Li-Heparin-Plasma	ELISA	AM-ZL-220/D	BEP 2000	x		31.01.2013	16.06.2020
SCC	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	TRACE-Immunoassay	AM-ZL-197/L	Kryptor	x		04.01.2009	08.08.2023
SHBG	Serum	CLIA	AM-ZL-270A	Atellica IM	x		25.03.2022	25.03.2022
Sirolimus	EDTA-Vollblut	EIA	AM-ZL-120/M	Dimension	x		04.09.2009	18.06.2020
T3, freies	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-274A	Atellica IM	x		04.02.2022	04.02.2022
T4, freies	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-274A	Atellica IM	x		04.02.2022	04.02.2022
Tacrolimus	EDTA-Vollblut	EIA	AM-ZL-120/M	Dimension	x		04.09.2009	18.06.2020
Testosteron	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-270A	Atellica IM	x		25.03.2022	25.03.2022

Thyreoglobulin (incl. Wiederfindung)	Serum, Li-Hep-, EDTA-Plasma	TRACE-Immunoassay	AM-ZL-197/L	Kryptor	x		04.09.2009	08.08.2023
Tobramycin	Serum, Li-Heparin-Plasma	EIA	AM-ZL-205/F	BioMajesty	x		30.03.2010	11.01.2023
Trizykl.Antidepressiva (TCA)	Serum, Urin	Qualitativer Enzymimmunoassay	AM-ZL-294B	Atellica CH	x		23.08.2023	23.08.2023
TSH	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-268A	Atellica IM	x		17.02.2022	17.02.2022
Valproinsäure	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-171/G	Immolute 2000	x		05.09.2009	14.11.2019
Vancomycin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Particle-Enhanced Turbidimetric Inhibition Immunoassay	AM-ZL-203G/ 292A	BioMajesty, Atellica CH	x		11.01.2023/04.08.2022	11.01.2023/04.08.2022
Vitamin B12	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA	AM-ZL-272B	Atellica IM	x		12.05.2022	09.08.2023

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version	Gerät	CE	in Haus	Aufnahme in akkred. Geltungsbereich	aktuell
Akanthozyten	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-ZL-508/B	Sysmex UD-10	x		22.11.2024	22.11.2024
Amorphe Kristalle	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-ZL-508/B	Sysmex UD-10	x		22.11.2024	22.11.2024
Calciumoxalat Kristalle	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-ZL-508/B	Sysmex UD-10	x		22.11.2024	22.11.2024
Calciumphosphat Kristalle	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-ZL-508/B	Sysmex UD-10	x		22.11.2024	22.11.2024
Epithelzylinder	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-ZL-508/B	Sysmex UD-10	x		22.11.2024	22.11.2024
Erythrozyten Zylinder	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-ZL-508/B	Sysmex UD-10	x		22.11.2024	22.11.2024
Granulierte zylinder	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-ZL-508/B	Sysmex UD-10	x		22.11.2024	22.11.2024
Harnsäure Kristalle	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-ZL-508/B	Sysmex UD-10	x		22.11.2024	22.11.2024
Leukozyten Zylinder	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-ZL-508/B	Sysmex UD-10	x		22.11.2024	22.11.2024
Nierenepithelzellen	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-ZL-508/B	Sysmex UD-10	x		22.11.2024	22.11.2024
Pilzfäden	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-ZL-508/B	Sysmex UD-10	x		22.11.2024	22.11.2024
Tripelphosphat Kristalle	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-ZL-508/B	Sysmex UD-10	x		22.11.2024	22.11.2024
Zystin Kristalle	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-ZL-508/B	Sysmex UD-10	x		22.11.2024	22.11.2024

Untersuchungsart:

Osmometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version	Gerät	CE	in Haus	Aufnahme in akkred. Geltungsbereich	aktuell
Osmolalität	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Gefrierpunkterniedrigung	AM-ZL-167/F	Osmometer OM 6060	x		15.09.2009	08.11.2019

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version	Gerät	CE	in Haus	Aufnahme in akkred. Geltungsbereich	aktuell
ESR	EDTA-Blut	Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	AM-ZL-250/A	Alifax	x		22.11.2024	22.11.2024

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunnephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version	Gerät	CE	in Haus	Aufnahme in akkred. Geltungsbereich	aktuell
Albumin	Serum, Urin, Liquor	Immunnephelometrie	AM-ZL-111/J	Atellica Neph 630	x		10.09.2009	11.01.2024
Anti-Streptokokken-DNase-B	Serum	Immunnephelometrie	AM-ZL-111/J	Atellica Neph 630	x		06.12.2017	11.01.2024
Anti-Streptolysin-O	Serum, Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	AM-ZL-111/J	Atellica Neph 630	x		06.12.2017	11.01.2024
Apolipoprotein A	Serum, Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	AM-ZL-111/J	Atellica Neph 630	x		10.09.2009/	11.01.2024
Apolipoprotein B	Serum, Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	AM-ZL-111/J	Atellica Neph 630	x		10.09.2009	11.01.2024
beta-2-Mikroglobulin	Serum, Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	AM-ZL-188/H	Atellica Neph 630	x		28.10.2014	11.01.2024

C1-Esterase Inhibitor Konzentr.	Serum, Citrat-Plasma	Immunnephelometrie	AM-ZL-188/H	Atellica Neph 630	x		28.10.2014	11.01.2024
CDT	Serum	Immunnephelometrie	AM-ZL-180/G	Atellica Neph 630	x		24.09.2009	11.01.2024
Coeruloplasmin	Serum, Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	AM-ZL-109/J	Atellica Neph 630	x		10.08.2009	11.01.2024
Serum-Amyloid-A	Serum, Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	AM-ZL-188/H	Atellica Neph 630	x		26.06.2016	11.01.2024
β-Trace-Protein	Liquor, Serum, Sekret	Immunnephelometrie	AM-ZL-109/J	Atellica Neph 630	x		10.08.2009	11.01.2024
Transferrin	Serum, Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	AM-ZL-111/J	Atellica Neph 630	x		10.09.2009	11.01.2024
α-1-Antitrypsin	Serum, Heparin-Plasma, Stuhl	Immunnephelometrie	AM-ZL-111/J	Atellica Neph 630	x		01.09.2009	11.01.2024
α-1-Mikroglobulin	Urin	Immunnephelometrie	AM-ZL-111/J	Atellica Neph 630	x		01.09.2009	11.01.2024
α-2-Makroglobulin	Urin	Immunnephelometrie	AM-ZL-111/J	Atellica Neph 630	x		01.09.2009	11.01.2024

**Untersuchungsart:
Spektrometrie (Photometrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version	Gerät	CE	in Haus	Aufnahme in akkred. Geltungsbereich	aktuell
ACE	Serum, Li-Heparin-Plasma	UV-Photometrie	AM-ZL-277B	Atellica CH	x		15.09.2022	11.07.2023
Albumin	Heparin-Plasma, Serum	VIS-Photometrie	AM-ZL-179F/ 298A	BioMajesty, Atellica CH	x		11.01.2023/04.08.2022	11.01.2023/04.08.2022
Alpha-2-Antiplasmin (Plasmininhibitor)	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	AM-ZL-257 A	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Ammoniak	EDTA-Plasma	UV-Photometrie	AM-ZL-118/J	Dimension	x		24.09.2009	18.11.2024
Amylase (Gesamt-)	Serum, Heparin-Plasma, Urin	VIS-Photometrie	AM-ZL-177H/ 278A	BioMajesty, Atellica CH	x		11.01.2023/15.09.2022	11.01.2023/15.09.2022
Anti-Faktor Xa-Aktivität (LMWH/UFH)	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	AM-ZL-518 A	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Antithrombin-Aktivität	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	AM-ZL-232 B	CN-6000	X		22.11.2024	22.11.2024
AP	Heparin-Plasma, Serum	VIS-Photometrie	AM-ZL-175H/ 279A	BioMajesty, Atellica CH	x		11.01.2023/15.09.2022	11.01.2023/15.09.2022
Apixabankonzentration (Anti-Xa-basiert)	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	AM-ZL-520 A	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Argatrobankonzentration (Anti-IIa-basiert)	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	AM-ZL-524 A	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Bilirubin (direkt)	Heparin-Plasma, Serum	VIS-Photometrie	AM-ZL-179F/ 298A	BioMajesty, Atellica CH	x		11.01.2023/04.08..2022	11.01.2023/04.08..2022
Bilirubin (gesamt)	Heparin-Plasma, Serum	VIS-Photometrie	AM-ZL-179F/ 298A	BioMajesty, Atellica CH	x		11.01.2023/04.08..2022	11.01.2023/04.08..2022
Calcium	Heparin-Plasma, Serum, Urin	VIS-Photometrie	AM-ZL-178H/ 503B/ 505A	BioMajesty, Atellica CH	x		19.09.2022/11.01.2023	06.07.2023/19.09.2022/07.06.2023
CHE	Heparin-Plasma, Serum	VIS-Photometrie	AM-ZL-175H/ 280A	BioMajesty, Atellica CH	x		11.01.2023/15.09.2022	11.01.2023/15.09.2022
Cholesterin	Heparin-Plasma, Serum	VIS-Photometrie	AM-ZL-181H/ 507B	BioMajesty, Atellica CH	x		11.01.2023/19.09.2022	11.01.2023/19.09.2022
CK	Heparin-Plasma, Serum	VIS-Photometrie	AM-ZL-182F/ 506A	BioMajesty, Atellica CH	x		13.01.2023/19.09.2022	13.01.2023/19.09.2022
CK-MB-Akt.	Heparin-Plasma, Serum	VIS-Photometrie	AM-ZL-511/A	Atellica CH	x		19.09.2022	08.11.2023
Dabigatrankonzentration (Anti-IIa-basiert)	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	AM-ZL-525 A	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Delta-Aminolävolsäure	Urin	VIS-Photometrie	AM-ZL-153/F	HPLC-Labor	x		10.09.2009	24.03.2021
Edoxabankonzentration (Anti-Xa-basiert)	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	AM-ZL-522 A	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Eisen	Heparin-Plasma, Serum	VIS-Photometrie	AM-ZL-178H/ 503B	BioMajesty, Atellica CH	x		11.01.2023/19.09.2022	06.07.2023/06.07.2023
Eiweiß	Heparin-Plasma, Serum, Urin	VIS-Photometrie	AM-ZL-179F/ 298A	BioMajesty, Atellica CH	x		11.01.2023 / 04.08.2022	11.01.2023 / 04.08.2022
Ethanol	EDTA-Plasma	UV-Photometrie	AM-ZL-118/J	Dimension	x		24.09.2009	18.11.2024
Faktor VIII-Aktivität (chromogen)	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	AM-ZL-243 B	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Faktor VIII-Inhibitor (Quantifizierung, Bethesda-Assay, chromogener FVIII)	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	AM-ZL-243 B	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Faktor XIII-Aktivität	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	AM-ZL-236 C	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Fondaparinuxkonzentration (Anti-Xa-basiert)	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	AM-ZL-519 B	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Freie Fettsäuren	Serum, Heparin-Plasma, Na-F	VIS-Photometrie	AM-ZL-512 A	Atellica CH	x		12.01.2024	12.01.2024
Glucose im Vollblut	Heparin-Blut	UV-Photometrie	AM-ZL-218/B	StatStrip	x		04.09.2009	06.07.2020
Glukose	NaF-Plasma , Urin, Liquor	UV-Photometrie	AM-ZL-178H/ 502B/ 503B	BioMajesty, Atellica CH	x		11.01.2023/19.09.2022	06.07.2023/07.07.2023
GGT	Heparin-Plasma, Serum	VIS-Photometrie	AM-ZL-175H/ 283A	BioMajesty, Atellica CH	x		11.01.2023/ 15.09.2022	19.09.2022/06.07.2023
GOT (AST)	Heparin-Plasma, Serum	UV-Photometrie	AM-ZL-175H/ 284A	BioMajesty, Atellica CH	x		11.01.2023/ 15.09.2022	11.01.2023/ 15.09.2022
GPT (ALT)	Heparin-Plasma, Serum	UV-Photometrie	AM-ZL-175H/ 285A	BioMajesty, Atellica CH	x		11.01.2023/ 15.09.2022	11.01.2023/ 15.09.2022
Hämoglobin	EDTA-Vollblut	VIS-Photometrie	AM-ZL-222/K	Sysmex XN 9100	x		09.11.2014	16.11.2020
Harnsäure	Heparin-Plasma, Urin, Serum	VIS-Photometrie	AM-ZL-173F/ 504A/ 505A	BioMajesty, Atellica CH	x		11.01.2023/ 19.09.2022	11.01.2023/ 19.09.2022
Harnstoff	Heparin-Plasma, Urin, Serum	UV-Photometrie	AM-ZL-173F/ 504A/ 505A	BioMajesty, Atellica CH	x		11.01.2023/ 19.09.2022	11.01.2023/ 19.09.2022
Hb frei im Plasma	Li-Heparin-Plasma	VIS-Photometrie	AM-ZL-536/A	Dimension		x	04.09.2009	15.11.2024
HDL-Cholesterin Direkt	Heparin-Plasma, Serum	VIS-Photometrie	AM-ZL-181H/ 507B	BioMajesty, Atellica CH	x		11.01.2023/ 19.09.2022	11.01.2023/ 07.07.2023

Kreatinin, enzymatisch	Heparin-Plasma, Serum, Urin	VIS-Photometrie	AM-ZL-173F/ 504A/ 505A	BioMajesty, Atellica CH	x		11.01.2023/ 19.09.2022	11.01.2023/ 19.09.2022
Laktat	Natriumfluorid-Plasma, Liquor	VIS-Photometrie	AM-ZL-173F/502B/ 504A	Atellica CH	x		11.01.2023/ 19.09.2022	11.01.2023/ 19.09.2022/06.07.2023
LDH	Heparin-Plasma, Serum	UV-Photometrie	AM-ZL-175H/ 288A	BioMajesty, Atellica CH	x		11.01.2023/ 16.09.2022	11.01.2023/ 16.09.2022
LDL-Cholesterin Direkt	Heparin-Plasma, Serum	VIS-Photometrie	AM-ZL-181H/ 507B	BioMajesty, Atellica CH	x		19.09.2022/11.01.2023	11.01.2023/19.09.2022
Lipase	Heparin-Plasma, Urin, Serum	VIS-Photometrie	AM-ZL-177H/ 299A	BioMajesty, Atellica CH	x		11.01.2023 / 04.08.2022	11.01.2023 / 04.08.2022
Lithium	Serum,Na-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	VIS-Photometrie	AM-ZL-503B	Atellica CH	x		19.09.2022	06.07.2023
Magnesium	Heparin-Plasma, Urin, Serum	VIS-Photometrie	AM-178H/ 503B/ 505A	BioMajesty, Atellica CH	x		19.09.2022/11.01.2023	19.09.2022/06.07.2023
non-HDL-Cholesterin	Heparin-Plasma, Serum	Berechnung	AM-ZL-181H/ 507B		x		11.01.2023/ 19.09.2022	11.01.2023/ 07.07.2023
Pankreas-Amylase	Heparin-Plasma, Serum	VIS-Photometrie	AM-ZL-177H/ 289A	BioMajesty, Atellica CH	x		11.01.2023/ 16.09.2022	11.01.2023/ 16.09.2022
Paracetamol	Serum,Li-Heparin-Plasma	VIS-Photometrie	AM-ZL-141/F	Atellica CH	x		04.09.2009	15.07.2024
Phosphat, anorganisch	Heparin-Plasma, Urin, Serum	UV-Photometrie	AM-178H/ 503B/ 505A	BioMajesty, Atellica CH	x		19.09.2022/11.01.2023	19.09.2022/06.07.2023
Plasminogen-Aktivität	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	AM-ZL-257 A	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Porphobilinogen	Urin	VIS-Photometrie	AM-ZL-153/F	HPLC-Labor	x		10.09.2009	24.03.2021
Protein C-Aktivität	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	AM-ZL-241	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Rivaroxabankonzentration (Anti-Xa-basiert)	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	AM-ZL-521 A	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
Triglyceride	Heparin-Plasma, Serum	VIS-Photometrie	AM-ZL-181H/ 507B	BioMajesty, Atellica CH	x		19.09.2022/11.01.2023	19.09.2022/07.07.2023

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version	Gerät	CE	in Haus	Aufnahme in akkred. Geltungsbereich	aktuell
Bilirubin	Urin	Reflexionsspektrometrie	AM-ZL-263/C	Sysmec UC-3500	x		05.07.2012	18.11.2024
Eiweiß	Urin	Reflexionsspektrometrie	AM-ZL-263/C	Sysmec UC-3500	x		05.07.2012	18.11.2024
Farbe	Urin	Reflexionsspektrometrie	AM-ZL-263/C	Sysmec UC-3500	x		05.07.2012	18.11.2024
Glukose	Urin	Reflexionsspektrometrie	AM-ZL-263/C	Sysmec UC-3500	x		05.07.2012	18.11.2024
Hb - qualitativ	Urin	Reflexionsspektrometrie	AM-ZL-263/C	Sysmec UC-3500	x		05.07.2012	18.11.2024
Ketone	Urin	Reflexionsspektrometrie	AM-ZL-263/C	Sysmec UC-3500	x		05.07.2012	18.11.2024
Leukozyten	Urin	Reflexionsspektrometrie	AM-ZL-263/C	Sysmec UC-3500	x		05.07.2012	18.11.2024
Nitrit	Urin	Reflexionsspektrometrie	AM-ZL-263/C	Sysmec UC-3500	x		05.07.2012	18.11.2024
pH	Urin	Reflexionsspektrometrie	AM-ZL-263/C	Sysmec UC-3500	x		05.07.2012	18.11.2024
spez. Gewicht	Urin	Refraktometrie	AM-ZL-263/C	Sysmec UC-3500	x		05.07.2012	18.11.2024
Trübung	Urin	Reflexionsspektrometrie	AM-ZL-263/C	Sysmec UC-3500	x		05.07.2012	18.11.2024
Urobilinogen	Urin	Reflexionsspektrometrie	AM-ZL-263/C	Sysmec UC-3500	x		05.07.2012	18.11.2024

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version	Gerät	CE	in Haus	Aufnahme in akkred. Geltungsbereich	aktuell
Calprotectin	Stuhl, Serum	Immunturbidimetrie	AM-ZL-509 A/AM-ZL-510 A	Atellica CH	x		16.05.2014	26.11.2023
CRP	Heparin-Plasma, Serum	Immunturbidimetrie	AM-ZL-176I/ 282B	BioMajesty, Atellica CH	x		15.09.2022/11.01.2023	15.09.2022/11.01.2023
Cystatin C	Heparin-Plasma, Serum	Immunturbidimetrie	AM-ZL-282 A/ 176I	BioMajesty, Atellica CH	x		15.09.2022/11.01.2023	15.09.2022/11.01.2023
Eiweiß	Urin, Liquor	Turbidimetrie	AM-ZL-502/B	Atellica CH	x		24.08.2009/ 19.09.2022	07.07.2023
Haptoglobin	Heparin-Plasma, Serum	Immunturbidimetrie	AM-ZL-140/H	Atellica CH	x		17.11.2015 / 16.09.2022	16.09.2022/11.01.2023
Immunglobulin A	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AM_ZL-297/A	Atellica CH	x		05.08.2022	05.08.2022
Immunglobulin G	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AM_ZL-297/A	Atellica CH	x		05.08.2022	05.08.2022
Immunglobulin M	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AM_ZL-297/A	Atellica CH	x		05.08.2022	05.08.2022
Lp(a)	Heparin-Plasma, Serum	Immunturbidimetrie	AM-ZL-140/H	Atellica CH	x		17.11.2015/05.8.2022	05.08.2022
Protein S (freies Antigen)	Citratplasma	Turbidimetrie	AM-ZL-242/B	CN-6000	X		22.11.2024	22.11.2024
Teicoplanin	Heparin-Plasma, Serum	Immunturbidimetrie	AM-ZL-176/I	BioMajesty, Atellica CH	x		26.06.2015	11.01.2023
Transferrin	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AM_ZL-297/A	Atellica CH	x		05.08.2022	05.08.2022
Von-Willebrand-Faktor Aktivität	Citratplasma	Turbidimetrie	AM-ZL-239/B	CN-6000	X		22.11.2024	22.11.2024

Von-Willebrand-Faktor Antigen	Citratplasma	Turbidimetrie	AM-ZL-239/B	CN-6000	x		22.11.2024	22.11.2024
-------------------------------	--------------	---------------	-------------	---------	---	--	------------	------------

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version	Gerät	CE	in Haus	Aufnahme in akkred. Geltungsbereich	aktuell
IgG, IGA, IgM jeweils κ u. λ	Serum, Urin	Immunsubtraktions-elektrophorese	AM-ZL-221/E	Capillarys Sebia	x		20.08.2014	01.02.2024
Freie Leichtketten jeweils κ u. λ (Bence-Jones-Protein)	Serum, Urin	Immunsubtraktions-elektrophorese	AM-ZL-221/E	Capillarys Sebia	x		20.08.2014	01.02.2024

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version	Gerät	CE	in Haus	Aufnahme in akkred. Geltungsbereich	aktuell
Anti-CCP-Antikörper	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-170/M	Immulite 2000	x		21.11.2014	16.02.2021
GAD65-Antikörper	Serum, Li-Heparin-Plasma, Liquor	ELISA	AM-ZL-228 C	BEP 2000	x		15.10.2018	30.11.2023
IA2-Antikörper	Serum, Li-Heparin-Plasma	ELISA	AM-ZL-229/B	BEP 2000	x		15.10.2018	29.11.2023
IL-2-Rezeptor	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	AM-ZL-170/M	Immulite 2000	x		05.09.2009	16.02.2021
Thyreoglobulin-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AM-ZL-273A	Atellica IM	x		12.05.2022	12.05.2022
TPO-Antikörper	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA	AM-ZL-273A	Atellica IM	x		12.05.2022	12.05.2022
TSH-Rezeptor-Antikörper	Serum	ECLIA	AM-ZL-157/G	Cobas e 411	x		12.09.2009	12.01.2024

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version	Gerät	CE	in Haus	Aufnahme in akkred. Geltungsbereich	aktuell
C3 Komplement	Serum, Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	AM-ZL-188/H	Atellica Neph 630	x		28.10.2014	11.01.2024
C4 Komplement	Serum, Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	AM-ZL-188/H	Atellica Neph 630	x		28.10.2014	11.01.2024
freie Leichtketten kappa	Serum, Heparin-Plasma, Urin, Liquor	Immunnephelometrie	AM-ZL-188/H	Atellica Neph 630	x		20.08.2014	11.01.2024
freie Leichtketten lambda	Serum, Heparin-Plasma, Urin, Liquor	Immunnephelometrie	AM-ZL-188/H	Atellica Neph 630	x		20.08.2014	11.01.2024
IgG1	Serum, Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	AM-ZL-110/K	Atellica Neph 630	x		27.12.2017	29.01.2024
IgG2	Serum, Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	AM-ZL-110/K	Atellica Neph 630	x		27.12.2017	29.01.2024
IgG3	Serum, Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	AM-ZL-110/K	Atellica Neph 630	x		27.12.2017	29.01.2024
IgG4	Serum, Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	AM-ZL-110/K	Atellica Neph 630	x		27.12.2017	29.01.2024
Immunglobulin A	Serum, Heparin-Plasma, Liquor	Immunnephelometrie	AM-ZL-110/K	Atellica Neph 630	x		01.09.2009	29.01.2024
Immunglobulin E	Serum, Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	AM-ZL-110/K	Atellica Neph 630	x		01.09.2009	29.01.2024
Immunglobulin G	Urin, Serum, Liquor, Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	AM-ZL-110/K	Atellica Neph 630	x		01.09.2009	29.01.2024
Immunglobulin M	Serum, Heparin-Plasma, Liquor	Immunnephelometrie	AM-ZL-110/K	Atellica Neph 630	x		01.09.2009	29.01.2024
Rheumafaktor (Latex)	Serum, Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	AM-ZL-111/J	Atellica Neph 630	x		01.09.2009	11.01.2024

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version	Gerät	CE	in Haus	Aufnahme in akkred. Geltungsbereich	aktuell
Thrombophilie (F5-Gen Leiden Variante:dbSNP rs6025)	EDTA-Vollblut, DNA	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	AM ZL-401/J	Quant Studio 3 Applied Biosystems		x	24.08.2009	06.11.2023

Thrombophilie (Prothrombin-Gen Faktor2:dbSNP rs1799963)	EDTA-Vollblut, DNA	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	AM-ZL-402/J	Quant Studio 3 Applied Biosystems		x	24.08.2009	06.11.2023
Calcium-Homöostasis (Calcium-Sensitiver-Rezeptor (CASR)-Gen, OMIM#601199 exon sequencing)	EDTA-Vollblut, DNA	PCR + Sanger Sequenzierung	AM-ZL-411/K	PCR-System + SeqStudio		x	24.08.2009	06.11.2023
Gilbert-Syndrom Morbus Meulengracht (UDP-Glucosonyl-transferase(UGT)-Gen; OMIM#143500)	EDTA-Vollblut, DNA	PCR + Sanger Sequenzierung	AM-ZL-417/N	PCR-System + SeqStudio		x	24.08.2009	23.01.2024
Hämochromatose (HFE-Gen:db rs179945; rs1800562; rs1800730)	EDTA-Vollblut, DNA	PCR + Sanger Sequenzierung	AM-ZL-410/L	PCR-System + SeqStudio		x	24.08.2009	06.11.2023
Homocysteinämie (MTHFR-Gen, Methylen-Tetrahydrofolat-Reduktase Mangel:dbSNP rs1801133)	EDTA-Vollblut, DNA	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	AM-ZL-413/L	Quant Studio 3 Applied Biosystems		x	24.08.2009	06.11.2023
Hypercholesterolämie (Apolipoprotein B100-Gen:dbSNP rs5742904)	EDTA-Vollblut, DNA	PCR + Sanger Sequenzierung	AM-ZL-404/L	PCR-System + SeqStudio		x	24.08.2009	06.11.2023
Hyperglykämie, Maturity-Onset Diabetes of the Young Type MODY2 (Glucokinase-Gen, OMIM#125851 exon sequencing)	EDTA-Vollblut, DNA	PCR + Sanger Sequenzierung	AM-ZL-408/S	PCR-System + SeqStudio		x	24.08.2009	06.11.2023
Hyperglykämie, Maturity-Onset Diabetes of the Young Type MODY3 (HNF1a-Gen, OMIM#600496 exon sequencing)	EDTA-Vollblut, DNA	PCR + Sanger Sequenzierung	AM-ZL-409/P	PCR-System + SeqStudio		x	24.08.2009	06.11.2023
Hyperglykämie, Maturity-Onset Diabetes of the Young Type MODY5 (HNF1b-Gen, OMIM#189907 exon sequencing)	EDTA-Vollblut, DNA	PCR + Sanger Sequenzierung	AM-ZL-416/M	PCR-System + SeqStudio		x	09.09.2009	06.11.2023
Hyperlipoproteinämie (Apolipoprotein E -Gen : db rs429358; rs7412)	EDTA-Vollblut, DNA	PCR + Sanger Sequenzierung	AM-ZL-405/L	PCR-System + SeqStudio		x	24.08.2009	06.11.2023
Hypertonie (Angiotensin converting Enzyme (ACE)-Gen, OMIM#106180 Insertion/ Deletion)	EDTA-Vollblut, DNA	PCR + Agarosegel	AM-ZL-412/K	MWG Biotech Kammer; LKA-Bromma Power Supply		x	24.08.2009	14.12.2020
Hypertriglyceridämie (Lipoprotein-Lipase (LPL)-Gen; OMIM# 609708 exon sequencing)	EDTA-Vollblut, DNA	PCR + Sanger Sequenzierung	AM-ZL-415/L	PCR-System + SeqStudio		x	09.09.2009	06.11.2023
Thiopurin-Therapie (Thiopurin-S-Methyltransferase-Gen: dbSNP rs1800462, rs1800460, rs1142345)	EDTA-Vollblut, DNA	PCR + Sanger Sequenzierung	AM-ZL-403/M	PCR-System + SeqStudio		x	24.08.2009	06.11.2023
α-1 Antitrypsin Mangel (SerpinA1-Gen, M-Typ:dbSNP rs6647, S-Typ:dbSNP rs17580, Z-Typ:dbSNP rs28929474)	EDTA-Vollblut, DNA	PCR + Sanger Sequenzierung	AM-ZL-419/E	PCR-System + SeqStudio		x	02.03.2018	23.01.2024

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version	Gerät	CE	in Haus	Aufnahme in akkred. Geltungsbereich	aktuell
Plasmodien Antigen (Malaria)	EDTA-Vollblut	Immunchromatographischer Schnelltest	AM-ZL-224/G	Testkassette	x		22.11.2024	22.11.2024

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftenbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version	Gerät	CE	in Haus	Aufnahme in akkred. Geltungsbereich	aktuell
Bakterien	Urin	Durchflusszytometrie	AM-ZL-508/B	Sysmex UF-5000	x		22.11.2024	22.11.2024
Hefen	Urin	Durchflusszytometrie	AM-ZL-508/B	Sysmex UF-5000	x		22.11.2024	22.11.2024

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung inkl. Version	Gerät	CE	in Haus	Aufnahme in akkred. Geltungsbereich	aktuell
HBsAg	Serum / Li-Hep. -Plasma	CLIA	AM-ZL-265/A	Atellica IM	x		22.11.2024	22.11.2024
HBsAG-Bestätigungstest	Serum / Li-Hep. -Plasma	CLIA	AM-ZL-265/A	Atellica IM	x		22.11.2024	22.11.2024