

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13362-04-00

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13362-04-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültig ab: 22.10.2024

Ausstellungsdatum: 22.10.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Universitätsklinikum Düsseldorf
Zentralinstitut für Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik
Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf**

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

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Fortsetzung Seite 2

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13362-04-00

Fortsetzung:

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.

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (LC-MS/MS))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Cyclosporin	EDTA-Vollblut	LC MS/MS	3419_005/03.2022	Ab Sciex Q Trap 4500 MD	x	
Everolimus	EDTA-Vollblut	LC MS/MS	3421_005/09.2023	Ab Sciex Q Trap 4500 MD	x	
Sirolimus	EDTA-Vollblut	LC MS/MS	3422_005/09.2023	Ab Sciex Q Trap 4500 MD	x	
Tacrolimus	EDTA-Vollblut	LC MS/MS	3420_004/03.2022	Ab Sciex Q Trap 4500 MD	x	

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Vitamin A	Serum	HPLC UV-Detektion	3382_002/04.2022	Chromsystems Q-CLC-340	x	
Vitamin B1	EDTA-Vollblut	HPLC Fluoreszenz-Detektion	3384_003/02.2023	Chromsystems Q-CLC-340	x	
Vitamin B2	EDTA-Vollblut	HPLC Fluoreszenz-Detektion	3383_003/04.2022	Chromsystems Q-CLC-340	x	
Vitamin B6	EDTA-Vollblut	HPLC Fluoreszenz-Detektion	3384_003/02.2023	Chromsystems Q-CLC-340	x	
Vitamin E	Serum	HPLC UV-Detektion	3382_002/04.2022	Chromsystems Q-CLC-340	x	

Untersuchungsart:

Aggregometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Thrombozyten-Aggregation	Citratblut	Thrombozytenaggregationstest	2693_000/09.2021	APACT 4S	x	
In vitro Blutungszeit	Citratblut	Thrombozytenaggregationstest	2694_000/09.2021	PFA-100	x	

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Kleines Blutbild	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung - Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	2805_004/10.2023	Sysmex XN9000	x	
Differentialblutbild	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung - Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	2805_004/10.2023	Sysmex XN9000	x	
Retikulozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung - Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	2805_004/10.2023	Sysmex XN9000	x	
Thrombozytenzahl	Citratblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung - Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	2805_004/10.2023	Sysmex XN9000	x	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13362-04-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Harnzytologie (Zellen)	Urin	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung - Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	2750_001/05.2022	Sysmex UF5000	x	
Erythrozyten	Liquor, Punktate	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung - Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	2748_000/09.2021	Sysmex UF5000	x	
Leukozyten	Liquor, Punktate	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung - Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	2748_000/09.2021	Sysmex UF5000	x	

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Glucose	Heparinblut	Amperometrie	3262_002/04.2022	Radiometer ABL 835	x	
Lactat	Heparinblut	Amperometrie	3262_002/04.2022	Radiometer ABL 835	x	
pO ₂ -Partialdruck	Heparinblut	Amperometrie - O ₂ -Partialdruck (Clark Elektrode)	3262_002/04.2022	Radiometer ABL 835	x	
pCO ₂ -Partialdruck	Heparinblut	Potentiometrie - CO ₂ -Partialdruck	3262_002/04.2022	Radiometer ABL 835	x	
Natrium	Serum, Heparinplasma, Urin	Potentiometrie - ionenselektive Elektroden	3107_001/02.2022	Cobas ISE	x	
Kalium	Serum, Heparinplasma, Urin	Potentiometrie - ionenselektive Elektroden	3107_001/02.2022	Cobas ISE	x	
Chlorid	Serum, Heparinplasma, Urin	Potentiometrie - ionenselektive Elektroden	3107_001/02.2022	Cobas ISE	x	
Natrium	Heparinblut	Potentiometrie - ionenselektive Elektroden	3262_002/04.2022	Radiometer ABL 835	x	
Kalium	Heparinblut	Potentiometrie - ionenselektive Elektroden	3262_002/04.2022	Radiometer ABL 835	x	
Ionisiertes Calcium bei pH 7,4	Heparinblut	Potentiometrie - ionenselektive Elektroden	3262_002/04.2022	Radiometer ABL 835	x	
Chlorid	Heparinblut	Potentiometrie - ionenselektive Elektroden	3262_002/04.2022	Radiometer ABL 835	x	
pH-Wert	Heparinblut	Potentiometrie - pH-Wert	3262_002/04.2022	Radiometer ABL 835	x	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13362-04-00

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Albumin	Serum	Kapillarelektrophorese	3045_003/10.2023	Sebia Capillarys 2	x	
α 1-Globuline	Serum	Kapillarelektrophorese	3045_003/10.2023	Sebia Capillarys 2	x	
α 2-Globuline	Serum	Kapillarelektrophorese	3045_003/10.2023	Sebia Capillarys 2	x	
β -Globuline	Serum	Kapillarelektrophorese	3045_003/10.2023	Sebia Capillarys 2	x	
γ -Globuline	Serum	Kapillarelektrophorese	3045_003/10.2023	Sebia Capillarys 2	x	

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Thromboplastin nach Quick + INR	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	2638_004/05.2022	Sysmex CS5100	x	
Aktivierte partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	2639_002/05.2022	Sysmex CS5100	x	
Thrombinzeit	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	2632_001/04.2022	Sysmex CS5100	x	
Fibrinogen	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	2636_001/04.2022	Sysmex CS5100	x	
Gerinnungsfaktor II	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	2688_001/04.2022	Sysmex CS5100	x	
Gerinnungsfaktor V	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	2688_001/04.2022	Sysmex CS5100	x	
Gerinnungsfaktor VII	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	2688_001/04.2022	Sysmex CS5100	x	
Gerinnungsfaktor VIII	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	25523_001/02.2022	Sysmex CS5100	x	
Gerinnungsfaktor IX	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	2689_001/02.2022	Sysmex CS5100	x	
Gerinnungsfaktor X	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	2688_001/04.2022	Sysmex CS5100	x	
Gerinnungsfaktor XI	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	2689_001/02.2022	Sysmex CS5100	x	
Gerinnungsfaktor XII	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	2689_001/02.2022	Sysmex CS5100	x	
Bethesda-Einheiten (Faktor VIII Hemmkörperbestimmung)	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	2697_000/09.2021	Sysmex CS5100	x	
Argatroban	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	2701_000/09.2021	Siemens BCS	x	
Protein S Aktivität	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	2692_000/09.2021	Siemens BCS	x	
APC-Resistenz	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	2690_000/09.2021	Siemens BCS	x	
Lupus-Anticoagulans	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	2686_001/04.2022	Siemens BCS	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Calcitonin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	6501_001/01.2022	Cobas E801	x	
CEA Carcinoembryonales Antigen	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3155_000/06.2022	Cobas E801	x	
DHEA-S	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	6487_001/01.2022	Cobas E801	x	
SHBG	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	6512_001/02.2022	Cobas E801	x	
HGH	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	6267_001/01.2022	Cobas E801	x	
IGFBP-3	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	5241_002/01.2022	Cobas E801	x	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13362-04-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
IGF-1	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3198_000/10.2022	Cobas E801	x	
CA 15-3	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	6098_001/02.2023	Cobas E801	x	
FK 506 / Tacrolimus	EDTA-Vollblut	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3191_000/10.2022	Cobas E801	x	
Cyclosporin A	EDTA-Vollblut	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3192_002/03.2022	Cobas E801	x	
Digoxin	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3186_000/06.2022	Cobas E801	x	
Digitoxin	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3187_000/10.2022	Cobas E801	x	
Ferritin	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3173_000/06.2022	Cobas E801	x	
C-Peptid	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3166_000/06.2022	Cobas E801	x	
25-Hydroxyvitamin D (D3 und D2)	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3169_001/09.2023	Cobas E801	x	
Vitamin B12	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3162_000/06.2022	Cobas E801	x	
Folsäure	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3163_000/06.2022	Cobas E801	x	
TSH Thyreidea-stimulierendes Hormon	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3142_000/06.2022	Cobas E801	x	
Gesamt-T3	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3145_000/06.2022	Cobas E801	x	
Freies T4	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3144_001/06.2022	Cobas E801	x	
Gesamt-T4	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3146_000/06.2022	Cobas E801	x	
Freies-T3	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3143_001/06.2022	Cobas E801	x	
HCG u. β -HCG	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3168_000/06.2022	Cobas E801	x	
Cortisol	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3153_000/10.2022	Cobas E801	x	
Testosteron	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3152_001/06.2022	Cobas E801	x	
Prolaktin basal	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3149_000/06.2022	Cobas E801	x	
Progesteron	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3148_000/06.2022	Cobas E801	x	
FSH Follikel-stimulierendes Hormon	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3150_001/06.2022	Cobas E801	x	
LH Luteinisierungshormon	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3151_000/06.2022	Cobas E801	x	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13362-04-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Östradiol	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3147_000/06.2022	Cobas E801	x	
Insulin basal	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3167_000/06.2022	Cobas E801	x	
Alpha-Fetoprotein (AFP)	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3154_000/06.2022	Cobas E801	x	
CA 19-9	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3156_000/06.2022	Cobas E801	x	
CA 125	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3161_000/06.2022	Cobas E801	x	
CA 72-4	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3159_001/10.2022	Cobas E801	x	
Cyfra 21-1	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3160_000/06.2022	Cobas E801	x	
Prostata-spezifisches Antigen (PSA)	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3157_000/06.2022	Cobas E801	x	
Freies-PSA	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3157_000/06.2022	Cobas E801	x	
Neuron-spezifische Enolase (NSE)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3158_000/04.2022	Cobas E801	x	
S-100	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3141_000/10.2022	Cobas E801	x	
Troponin-T	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3139_000/06.2022	Cobas E801	x	
Pro Brain Natriuretisches Peptid	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3140_000/06.2022	Cobas E801	x	
Parathormon	EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3164_000/06.2022	Cobas E801	x	
Adrenocorticotropes Hormon	EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3165_000/06.2022	Cobas E801	x	
AMH	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3202_000/06.2022	Cobas E801	x	
Procalcitonin	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3172_000/06.2022	Cobas E801	x	
Aldosteron	EDTA-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay (CLIA)	8294_001/06.2023	ISYS	x	
Renin	EDTA-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay (CLIA)	16224_001/09.2023	ISYS	x	
1,25 Vitamin D3	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay (CLIA)	17659_001/06.2023	ISYS	x	
Ostase	Serum	Spektrophotometrie	16026_001/09.2023	ISYS	x	
17-OH Progesteron	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay (CLIA)	16170_001/09.2023	ISYS	x	
Pankreatische Elastase 1	Stuhl	Enzymimmunoassay (EIA) - Enzyme-Linked-Immuno-sorbent-Assay (ELISA)	8893_003/06.2022	Tecan Sunrise	x	
Amphetamine	Urin	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	8893_002/04.2022	Quidel Triage MeterPro	x	
Barbiturate	Urin	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	2752_000/09.2021	Quidel Triage MeterPro	x	
Benzodiazepine	Urin	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	2752_000/09.2021	Quidel Triage MeterPro	x	
Cannabinoide	Urin	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	2752_000/09.2021	Quidel Triage MeterPro	x	
Cocainmetabolite	Urin	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	2752_000/09.2021	Quidel Triage MeterPro	x	
Opiate	Urin	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	2752_000/09.2021	Quidel Triage MeterPro	x	
Phencyclidin	Urin	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	2752_000/09.2021	Quidel Triage MeterPro	x	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13362-04-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Methadon	Urin	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	2752_000/09.2021	Quidel Triage MeterPro	x	
Trizyklische Antidepressiva	Urin	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	2752_000/09.2021	Quidel Triage MeterPro	x	
Metamphetamin	Urin	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	2752_000/09.2021	Quidel Triage MeterPro	x	
Methotrexat	Serum, Heparinplasma	Enzymimmunoassay (EIA)	3193_000/10.2022	Cobas C502	x	
Carbamazepin	Serum, Heparinplasma	Kinetische Wechselwirkung von Mikropartikeln (KIMS)	3181_000/06.2022	Cobas C502	x	
Phenobarbital	Serum, Heparinplasma	Kinetische Wechselwirkung von Mikropartikeln (KIMS)	3182_000/06.2022	Cobas C502	x	
Phenytoin	Serum, Heparinplasma	Kinetische Wechselwirkung von Mikropartikeln (KIMS)	3183_000/06.2022	Cobas C502	x	
Valproinsäure	Serum, Heparinplasma	Homogener Enzymimmunoassay (EIA)	3185_000/06.2022	Cobas C502	x	
Theophyllin	Serum, Heparinplasma	Kinetische Wechselwirkung von Mikropartikeln (KIMS)	3184_000/06.2022	Cobas C502	x	
Gentamicin	Serum, Heparinplasma	Kinetische Wechselwirkung von Mikropartikeln (KIMS)	3200_000/06.2022	Cobas C502	x	
Vancomycin	Serum, Heparinplasma	Kinetische Wechselwirkung von Mikropartikeln (KIMS)	3200_000/06.2022	Cobas C502	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Manuelles Differentialblutbild	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie - nach Anfärbung mittels Farbstoffen	2802_002/02.2023	Sysmex DI 60 / manuell	x	
Fragmentozyten	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie - nach Anfärbung mittels Farbstoffen	2804_003/02.2023	manuell	x	
Zelldifferenzierung	Dialysat, Bronchiallavage	Hellfeldmikroskopie - nach Anfärbung mittels Farbstoffen	2862_003/02.2023	manuell	x	
Thrombozytenzahl nach Fonio	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie - nach Anfärbung mittels Farbstoffen	2803_001/03.2022	manuell	x	
Harnsediment	Urin	Phasenkontrastmikroskopie (Ringblendenphasenkontrast)	2751_000/09.2021	manuell	x	
Dysmorphie Erythrozyten	Urin	Phasenkontrastmikroskopie (Ringblendenphasenkontrast)	2749_000/09.2021	manuell	x	
Leukozyten	Liquor	Phasenkontrastmikroskopie (Ringblendenphasenkontrast) Kammerzählung	2747_001/04.2022	manuell	x	
Leukozyten	Punktat	Phasenkontrastmikroskopie (Ringblendenphasenkontrast) Kammerzählung	2747_001/04.2022	manuell	x	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13362-04-00

Untersuchungsart:

Osmometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie	2742_000/09.2021	Gonotec Osmomat 030	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunnephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Anti-Streptolysin	Serum, Heparinplasma	Immunnephelometrie	2907_001/03.2022	Siemens BNII	x	
Anti-Streptokokken-DNase B	Serum	Immunnephelometrie	2908_001/03.2022	BN Prospect	x	
Antithrombin Konzentration	Citratplasma	Immunnephelometrie	2960_001/04.2022	Siemens BNII	x	
a1-Antitrypsin	Serum, Heparinplasma	Immunnephelometrie	2910_001/03.2022	Siemens BNII	x	
Beta-2-Mikroglobulin	Serum, Heparinplasma	Immunnephelometrie	2914_001/03.2022	BN Prospect	x	
Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	Serum	Immunnephelometrie	2949_001/04.2022	Siemens BNII	x	
Coeruloplasmin	Serum, Heparinplasma	Immunnephelometrie	2911_001/03.2022	Siemens BNII	x	
Fibrinogen Konzentration	Citratplasma	Immunnephelometrie	2960_001/04.2022	Siemens BNII	x	
Myoglobin	Serum, Heparinplasma, Urin	Immunnephelometrie	2916_001/03.2022	Siemens BNII	x	
Serum Amyloid A (SAA)	Serum, Heparinplasma	Immunnephelometrie	2912_001/03.2022	BN Prospec	x	
sTrf-Rezeptor	Serum, Heparinplasma	Immunnephelometrie	2904_001/03.2022	Siemens BNII	x	
a1-Mikroglobulin	Urin	Immunnephelometrie	8745_001/04.2022	BN Prospect	x	
a2-Makroglobulin	Urin	Immunnephelometrie	8745_001/04.2022	BN Prospect	x	
Albumin	Urin	Immunnephelometrie	2920_000/09.2021	BN Prospect	x	
Albumin	Liquor, Serum	Immunnephelometrie	2932_002/04.2022	BN Prospec	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Harnstatus	Urin	Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren	2753_000/09.2021	Cobas U411	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Transferrin	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	3176_000/06.2022	Cobas C502	x	
Haptoglobin	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	3174_000/06.2022	Cobas C502	x	
Lipoprotein (a)	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	3178_000/06.2022	Cobas C502	x	
Cystatin C	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	3179_000/06.2022	Cobas C701	x	
HbA1c	EDTA-Vollblut	Immunturbidimetrie	3190_000/10.2022	Cobas C502	x	
HbA1c	Hämolytat	Immunturbidimetrie	3190_001/10.2022	Cobas C502	x	
Protein S (Antigen frei)	Citratplasma	Immunturbidimetrie	2640_001/04.2022	Siemens BCS	x	
D-Dimere	Citratplasma	Immunturbidimetrie	2640_001/04.2022	Sysmex CS5100	x	
von-Willebrand-Faktor-Antigen (vWF Ag)	Citratplasma	Immunturbidimetrie	3125_001/04.2022	Sysmex CS 5100	x	
von-Willebrand-Faktor-Aktivität (vWF Ac)	Citratplasma	Immunturbidimetrie	2640_000/09.2021	Sysmex CS 5100	x	
C-Reaktives Protein (CRP)	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	3125_001/04.2022	Cobas C701	x	
Gesamteiweiß	Urin, Liquor	Immunturbidimetrie	3136_000/06.2022	Cobas C701	x	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13362-04-00

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Calcium	Serum, Heparinplasma, Urin	UV-/VIS-Spektrometrie	3121 001/04.2022	Cobas C701	x	
Phosphat	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3122 001/04.2022	Cobas C701	x	
Phosphat	Urin	UV-/VIS-Spektrometrie	3122 001/04.2022	Cobas C701	x	
Eisen	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3123 001/06.2022	Cobas C502	x	
Magnesium	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3124 001/04.2022	Cobas C701	x	
Harnstoff	Serum, Heparinplasma, Urin	UV-/VIS-Spektrometrie	3109 001/04.2022	Cobas C701	x	
Harnsäure	Serum, Heparinplasma, Urin	UV-/VIS-Spektrometrie	3129 001/04.2022	Cobas C701	x	
Homocystein	EDTA-Plasma	UV-/VIS-Spektrometrie	6503 000/02.2022	Cobas C502	x	
Bilirubin gesamt	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3106 001/06.2022	Cobas C701	x	
Bilirubin direkt	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3120 001/04.2022	Cobas C502	x	
Neugeborenen Bilirubin	Heparinblut	UV-/VIS-Spektrometrie	3263 001/04.2022	Radiometer ABL 835	x	
Gesamt-Cholesterin	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3131 000/06.2022	Cobas C701	x	
HDL-Cholesterin	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3132 000/06.2022	Cobas C701	x	
LDL-Cholesterin	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3133 000/06.2022	Cobas C701	x	
Triglyceride	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3130 001/06.2022	Cobas C701	x	
Glucose	Serum, Heparinplasma, Urin, Liquor, Glykolyse-Hemmer-Plasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3128 001/04.2022	Cobas C701	x	
Glucose	Hämolytat	UV-/VIS-Spektrometrie	3188 000/10.2022	Cobas C502	x	
Creatinin	Serum, Heparinplasma, Urin	UV-/VIS-Spektrometrie	3134 000/06.2022	Cobas C701	x	
Gesamtweiß	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3126 001/04.2022	Cobas C701	x	
Creatinkinase (CK)	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3116 000/06.2022	Cobas C701	x	
CK-MB	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3117 001/04.2022	Cobas C701	x	
Laktatdehydrogenase (LDH)	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3114 001/04.2022	Cobas C701	x	
GOT (AST)	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3111 001/04.2022	Cobas C701	x	
GPT (ALT)	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3110 001/04.2022	Cobas C701	x	
Gamma-GT	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3108 001/04.2022	Cobas C701	x	
Alkalische Phosphatase	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3112 001/04.2022	Cobas C701	x	
Cholinesterase (CHE)	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3113 001/04.2022	Cobas C701	x	
Alpha-Amylase	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3118 001/04.2022	Cobas C701	x	
Lipase	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3119 001/04.2022	Cobas C701	x	
Albumin	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3135 000/06.2022	Cobas C701	x	
Ammoniak	EDTA-Plasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3137 000/06.2022	Cobas C701	x	
Ethanol	EDTA-Plasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3180 000/06.2022	Cobas C701	x	
Antithrombin	Citratplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	2633 001/04.2022	Sysmex CS5100	x	
Protein C Aktivität	Citratplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	2691 000/09.2021	CS5100	x	
Anti-FXa (Heparin)	Citratplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	2637 001/04.2022	Sysmex CS5100	x	
Rivaroxaban	Citratplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	2643 001/04.2022	Sysmex CS5100	x	
Apixaban	Citratplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	2644 001/04.2022	Sysmex CS5100	x	
Edoxaban	Citratplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	2645 001/04.2022	Sysmex CS5100	x	
Dabigatran	Citratplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	2641 000/09.2021	Sysmex CS5100	x	
Fondaparinux (Arixtra-Heparin)	Citratplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	2700 000/09.2021	Siemens BCS	x	
Gerinnungsfaktor XIII	Citratplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	2634 001/04.2022	Sysmex CS5100	x	
C1-Esteraseinhibitor	Citratplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	2687 001/04.2022	Siemens BCS	x	
Plasminogen	Citratplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	2698 000/09.2021	CS5100	x	
Plasmin-Inhibitor	Citratplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	2695 000/09.2021	CS5100	x	
Faktor VIII Chromogen	Citratplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	2699 000/09.2021	CS5100	x	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13362-04-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Bethesda-Einheiten (Faktor VIII Hemmkörperbestimmung) Chromogen	Citratplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	2697_000/09.2021	CS5100	x	
Amylase	Urin	UV-/VIS-Spektrometrie	3118_001/04.2022	Cobas C701	x	
Magnesium	Urin	UV-/VIS-Spektrometrie	3124_001/04.2022	Cobas C701	x	
Lactat	Glykolyse-Hemmer-Plasma, Liquor	UV-/VIS-Spektrometrie	3127_000/06.2022	Cobas C701	x	
Hämoglobin-Konzentration	Heparinblut	UV-/VIS-Spektrometrie	3262_002/04.2022	Radiometer ABL 835	x	
Oxyhämoglobin	Heparinblut	UV-/VIS-Spektrometrie	3262_002/04.2022	Radiometer ABL 835	x	
Carboxyhämoglobin	Heparinblut	UV-/VIS-Spektrometrie	3262_002/04.2022	Radiometer ABL 835	x	
Methämoglobin, Hämiglobin	Heparinblut	UV-/VIS-Spektrometrie	3262_002/04.2022	Radiometer ABL 835	x	
Desoxy-Hämoglobin	Heparinblut	UV-/VIS-Spektrometrie	3262_002/04.2022	Radiometer ABL 835	x	
Mycophenolat	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3189_000/10.2022	Cobas C502	x	
Paracetamol	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Spektrometrie	3197_000/10.2022	Cobas C502	x	
Lithium	Serum	UV-/VIS-Spektrometrie	3199_000/10.2022	Cobas C502	x	
Gamma-Hydroxybuttersäure (GHB)	Urin	UV-/VIS-Spektrometrie	3201_000/10.2022	Cobas C502	x	
Zink	Serum	UV-/VIS-Spektrometrie	6505_000/01.2022	Cobas C502	x	

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusssytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
CD3 Reife-T-Lymphozyten relativ	EDTA-Vollblut	Durchflusssytometrische Analyse mittels Fluorochrom-markierter Antikörper	2845_001/03.2023	BD FACS Canto II	x	
CD4 T-Helfer-Lymphozyten relativ	EDTA-Vollblut	Durchflusssytometrische Analyse mittels Fluorochrom-markierter Antikörper	2845_001/03.2023	BD FACS Canto II	x	
CD8 T-Suppressor-Lymphozyt. Relativ	EDTA-Vollblut	Durchflusssytometrische Analyse mittels Fluorochrom-markierter Antikörper	2845_001/03.2023	BD FACS Canto II	x	
CD19 B-Lymphozyten relativ	EDTA-Vollblut	Durchflusssytometrische Analyse mittels Fluorochrom-markierter Antikörper	2845_001/03.2023	BD FACS Canto II	x	
CD56 NK-Zellen relativ	EDTA-Vollblut	Durchflusssytometrische Analyse mittels Fluorochrom-markierter Antikörper	2845_001/03.2023	BD FACS Canto II	x	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13362-04-00

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Paraprotein	Urin	Immundefixationselektrophorese	2954_001/03.2022	Sebia Hydrasys 2	x	
Paraprotein	Serum	Immundefixationselektrophorese	2954_001/03.2022	Sebia Hydrasys 2	x	
Oligoklonale Banden	Liquor, Serum	Isoelektrische Fokussierung	2955_001/04.2022	Sebia Hydrasys 2	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
ENA-Screening	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	2957_002/05.2022	Euroimmun Analyzer	x	
RNP/Sm	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	2956_001/03.2022	Euroimmun Analyzer	x	
Sm	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	2956_001/03.2022	Euroimmun Analyzer	x	
SS-A	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	2956_001/03.2022	Euroimmun Analyzer	x	
SS-B	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	2956_001/03.2022	Euroimmun Analyzer	x	
Scl-70	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	2956_001/03.2022	Euroimmun Analyzer	x	
Centromer	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	2958_002/05.2022	Euroimmun Analyzer	x	
Jo-1	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	2956_001/03.2022	Euroimmun Analyzer	x	
DNS-Antikörper	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	2952_001/04.2022	Euroimmun Analyzer	x	
MPO	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	2944_001/04.2022	Euroimmun Analyzer	x	
Anti-PR 3	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	2945_001/04.2022	Euroimmun Analyzer	x	
Cardiolipin-Antikörper	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	2937_001/04.2022	Euroimmun Analyzer	x	
β2-Glykoprotein-Antikörper	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	2938_001/04.2022	Euroimmun Analyzer	x	
Liver-Kidney-Microsomes-1-Antikörper	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	2946_001/04.2022	Euroimmun Analyzer	x	
Anti-mitochondriale Antikörper 2	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	2947_001/04.2022	Euroimmun Analyzer	x	
Anti-citrullinierte cyclische Peptide	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	2939_001/04.2022	Euroimmun Analyzer	x	
Anti-Gliadin-Antikörper IgA	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	2935_001/04.2022	Euroimmun Analyzer	x	
Anti-Gliadin-Antikörper IgG	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	2936_001/04.2022	Euroimmun Analyzer	x	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13362-04-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Antikörper gegen Parietalzellen	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	2948_001/04.2022	Euroimmun Analyzer	x	
Gewebsstransglutaminase-IgA-Antikörper	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	2934_001/04.2022	Euroimmun Analyzer	x	
DFS-70	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	2959_002/04.2022	Euroimmun Analyzer	x	
TAT-Komplexe	Citratblut	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	2961_001/03.2022	Tecan sunrise	x	
PAI-1 Antigen	Citratblut	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	2962_001/04.2022	Euroimmun Analyzer	x	
F1+F2	Citratblut	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	2963_001/03.2022	Tecan sunrise	x	
Protein C Antigen	Citratblut	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	2964_001/03.2022	Tecan sunrise	x	
Protein S gesamt Antigen	Citratblut	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	2965_001/03.2022	Tecan sunrise	x	
ADAMTS-13 Aktivität	Citratblut	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	2967_001/04.2022	Tecan sunrise	x	
ADAMTS-13 Inhibitor	Citratblut	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	2968_001/04.2022	Tecan sunrise	x	
Hit-Typ-II	Serum, Citratplasma	Enzymimmunoassay (EIA) - Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	2943_004/04.2022	Tecan sunrise	x	
Thyreoglobulin-Antikörper (Anti-Tg)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	6445_001/01.2022	Cobas E801	x	
Thyroid-Peroxidase-Antikörper (Anti-TPO)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	6485_001/01.2022	Cobas E801	x	
IL-6	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3195_000/10.2022	Cobas E801	x	
TSH-Rezeptor-Antikörper	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	3170_000/06.2022	Cobas E801	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
ANA	Serum	Fluoreszenzmikroskopie - indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	2843_000/09.2021	manuell	x	
ANCA	Serum	Fluoreszenzmikroskopie - indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	2841_000/09.2021	manuell	x	
ASMA	Serum	Fluoreszenzmikroskopie - indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	2873_000/09.2021	manuell	x	
GBM-Antikörper	Serum	Fluoreszenzmikroskopie - indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	2844_000/09.2021	manuell	x	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13362-04-00

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunnephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Beta-Trace Protein	Sekret, Serum	Immunnephelometrie	2950_001/04.2022	Siemens BNII	x	
Freie Leichtketten Kappa	Serum	Immunnephelometrie	2951_000/10.2022	BN Prospec	x	
Freie Leichtketten Lambda	Serum	Immunnephelometrie	2951_000/10.2022	BN Prospec	x	
IgA	Liquor, Serum	Immunnephelometrie	2932_003/04.2022	BN Prospec	x	
IgE	Serum, Heparinplasma	Immunnephelometrie	2906_001/03.2022	Siemens BNII	x	
IgG	Urin	Immunnephelometrie	8745_001/04.2022	BN Prospec	x	
IgG	Liquor, Serum	Immunnephelometrie	2932_003/04.2022	BN Prospec	x	
IgG-Subklassen	Serum	Immunnephelometrie	2915_001/03.2022	Siemens BNII	x	
IgM	Liquor, Serum	Immunnephelometrie	2932_003/04.2022	BN Prospec	x	
Kappa - Leichtketten	Serum	Immunnephelometrie	2913_001/10.2022	Siemens BNII	x	
Lambda - Leichtketten	Serum	Immunnephelometrie	2913_001/10.2022	Siemens BNII	x	
Rheumafaktor	Serum, Heparinplasma	Immunnephelometrie	2909_001/03.2022	Siemens BNII	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
C3c-Komplement	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	3194_000/10.2022	Cobas C502	x	
C4-Komplement	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	3194_000/10.2022	Cobas C502	x	
IgA	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	3175_000/02.2023	Cobas C502	x	
IgG	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	3175_000/02.2023	Cobas C502	x	
IgM	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	3175_000/02.2023	Cobas C502	x	

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
Kryofibrinogen visuell	Citratplasma	Kühlschranktest	2918_001/03.2022	manuell		x
Kryoglobuline visuell	Serum	Kühlschranktest	2918_001/03.2022	manuell		x

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Indikation und Analyt (Gen/e, Variante/n)	Untersuchungsmaterial (Eingangsmaterial; Testmaterial)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	Inhouse
FV Leiden G1691A im Gen F5 auf Chromosom 1q23	EDTA-Blut; DNA	PCR	6804_001/03.2022	Roche Cobas z 480 Analyser	x	
Prothrombin G20210A im Gen F2 auf Chromosom 11p11-q12	EDTA-Blut; DNA	PCR	6804_001/03.2022	Roche Cobas z 480 Analyser	x	