

Hintergrundliste der akkreditierten Untersuchungsverfahren

Hintergrundliste Version 1

**Universitätsklinikum des Saarlandes,
Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin (Zentrallabor)
Kirrbergerstraße 100, Gebäude 57, 66421 Homburg**

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

Humangenetik (molekulare Humangenetik)

Mikrobiologie

Hintergrundliste V1

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 DAkkS 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.

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Cyclosporin	EDTA-Vollblut	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-CyTaSiE-MET-033/11	Waters LCMS1		in Haus-Verfahren
Tacrolimus	EDTA-Vollblut	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-CyTaSiE-MET-033/11	Waters LCMS1		in Haus-Verfahren
Sirolimus	EDTA-Vollblut	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-CyTaSiE-MET-033/11	Waters LCMS1		in Haus-Verfahren
Everolimus	EDTA-Vollblut	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-CyTaSiE-MET-033/11	Waters LCMS1		in Haus-Verfahren
Aripiprazol	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Neurolept-	Waters LCMS2	CE-Verfahren	
Clozapin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Neurolept-	Waters LCMS2	CE-Verfahren	
Haloperidol	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Neurolept-	Waters LCMS2	CE-Verfahren	
Olanzapin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Neurolept-	Waters LCMS2	CE-Verfahren	
Quetiapin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Neurolept-	Waters LCMS2	CE-Verfahren	
Risperidon	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Neurolept-	Waters LCMS2	CE-Verfahren	
9-OH-Risperidon	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Neurolept-	Waters LCMS2	CE-Verfahren	
Mycophenolsäure, Mycophenolsäure- Glucuronoid	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Mycophenol- MET-126/6	Waters LCMS2	CE-Verfahren	
Citalopram	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antidepr-MET-	Waters LCMS2	CE-Verfahren	
Fluoxetin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antidepr-MET-	Waters LCMS2	CE-Verfahren	

Hintergrundliste V1

Fluvoxamin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antidepr-MET-	Waters LCMS2	CE-Verfahren	
Mirtazapin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antidepr-MET-	Waters LCMS2	CE-Verfahren	
Paroxetin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antidepr-MET-	Waters LCMS2	CE-Verfahren	
Sertralin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antidepr-MET-	Waters LCMS2	CE-Verfahren	
Venlafaxin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antidepr-MET-	Waters LCMS2	CE-Verfahren	
O-	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antidepr-MET-	Waters LCMS2	CE-Verfahren	
Lamotrigin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antiepilep-	Waters LCMS2	CE-Verfahren	
Levetiracetam	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antiepilep-	Waters LCMS2	CE-Verfahren	
Gabapentin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antiepilep-	Waters LCMS2	CE-Verfahren	
Pregabalin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antiepilep-	Waters LCMS2	CE-Verfahren	

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Amiodaron	Serum	HPLC/UV/VISD	Chrom-Dionex 2-AM-MET-007/8	Dionex 2	CE-Verfahren	
Adrenalin	Sammelurin	HPLC/ECD	Chrom-Agilent 2-Kate-MET-006/10	Agilent 2	CE-Verfahren	
Noradrenalin	Sammelurin	HPLC/ECD	Chrom-Agilent 2-Kate-MET-006/10	Agilent 2	CE-Verfahren	
Dopamin	Sammelurin	HPLC/ECD	Chrom-Agilent 2-Kate-MET-006/10	Agilent 2	CE-Verfahren	
Vanilinmandelsäure	Sammelurin	HPLC/ECD	Chrom-Agilent 2-VAN-MET-025/9	Agilent 2	CE-Verfahren	
Homovanilinsäure	Sammelurin	HPLC/ECD	Chrom-Agilent 2-VAN-MET-025/9	Agilent 2	CE-Verfahren	
5-HIES	Sammelurin	HPLC/ECD	Chrom-Agilent 2-VAN-MET-025/9	Agilent 2	CE-Verfahren	
Metanephrin	Sammelurin	HPLC/ECD	Chrom-Agilent 2-Meta-MET-020/12	Agilent 2	CE-Verfahren	
Normetanephrin	Sammelurin	HPLC/ECD	Chrom-Agilent 2-Meta-MET-020/12	Agilent 2	CE-Verfahren	
Vitamin B6	Serum	HPLC/FD	Chrom-Agilent 1-B6-MET-007/8	Agilent 1	CE-Verfahren	
Vitamin B1	EDTA-Vollblut	HPLC/FD	Chrom-Bio-Rad 1-B1-MET-007/8	Bio Rad 1	CE-Verfahren	
Vitamin A und E	Serum	HPLC/UV/VISD	Chrom-Agilent 1-AE-MET-020/8	Agilent 1	CE-Verfahren	
Vitamin C	Serum	HPLC/UV/VISD	Chrom-vitamin C-MET-150/1	Agilent 1	CE-Verfahren	
b-Karotin	Serum	HPLC/UV/VISD	Chrom-Agilent 1-B-CAROT-MET-001/8	Agilent 1	CE-Verfahren	
HbA _{1c}	EDTA-Vollblut	HPLC/UV/VISD	Chrom-variant II-HbA1c-MET-052/5	Variant II	CE-Verfahren	
Ampicillin	Serum	HPLC/UV/VISD	Chrom-Antibio-MET-152/V1	Bio Rad 1	CE-Verfahren	

Hintergrundliste V1

Cefepim	Serum	HPLC/UV/VISD	Chrom-Antibio-MET-152/V1	Bio Rad 1	CE-Verfahren	
Ceftazidim	Serum	HPLC/UV/VISD	Chrom-Antibio-MET-152/V1	Bio Rad 1	CE-Verfahren	
Linezolid	Serum	HPLC/UV/VISD	Chrom-Antibio-MET-152/V1	Bio Rad 1	CE-Verfahren	
Meropenem	Serum	HPLC/UV/VISD	Chrom-Antibio-MET-152/V1	Bio Rad 1	CE-Verfahren	
Piperacillin	Serum	HPLC/UV/VISD	Chrom-Antibio-MET-152/V1	Bio Rad 1	CE-Verfahren	

Untersuchungsart:

Chromatographie (Gaschromatographie (GC))

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus- Verfahren
Methylmalonsäure	Serum	GCMS	Chrom-GCMS-MMA-MET-041/3	GCMS2		in Haus- Verfahren

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus- Verfahren
Leukozyten	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN9000-WBC-MET-071/2	XN9000	CE-Verfahren	
HKT	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN9000-HKT-MET-065/2	XN9000	CE-Verfahren	
Thrombozyten	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN9000-PLT-MET-070/2	XN9000	CE-Verfahren	
Erythrozyten	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN9000-RBC-MET-067/2	XN9000	CE-Verfahren	
Hämoglobin	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN-9000-Hb-MET-066/2	XN9000	CE-Verfahren	
MCH	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN9000-MCH-MET-068/2	XN9000	CE-Verfahren	
MCV	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN9000-MCH-MET-068/2	XN9000	CE-Verfahren	

Hintergrundliste V1

MCHC	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN9000-MCH-MET-068/2	XN9000	CE-Verfahren	
Retikulozyten und RetHe, RPI	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN9000-Reti-MET-069/2	XN9000	CE-Verfahren	
IPF	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN9000-IPF-MET-072/2	XN9000	CE-Verfahren	
Automatendifferentialblutbild	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN9000-Diff.BB-MET-073/2	XN9000	CE-Verfahren	
Urinsediment	Urin	Durchflusszytometrische Methode	Urin-UF5000-Sediment-MET-280/1	UF-5000	CE-Verfahren	
Zellzahl	Liquor, Punktat	Partikelzählung, elektronisch	Haem-XN9000-ZellzahIBF-	XN9000	CE-Verfahren	
Erythrozyten	Liquor, Punktat	Partikelzählung, elektronisch	Haem-XN9000-ZellzahIBF-MET-077/2, Liquor-	AL Cellcounter	CE-Verfahren	

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen (Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
BSG	Citrat-Blut/Sedivette	Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	KChem-Desaga-BSG-MET-031/7	Desaga S2000	CE-Verfahren	

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Chlorid	Li-Hep.-Plasma, Urin	Potentiometrie – ionenselektive Elektroden	KChem-Cobas-Elyte-MET-206/5	Cobas 8000 ISE	CE-Verfahren	
Kalium	Li-Hep.-Plasma, Urin	Potentiometrie – ionenselektive Elektroden	KChem-Cobas-Elyte-MET-206/5	Cobas 8000 ISE	CE-Verfahren	
Natrium	Li-Hep.-Plasma, Urin	Potentiometrie – ionenselektive Elektroden	KChem-Cobas-Elyte-MET-206/5	Cobas 8000 ISE	CE-Verfahren	
Calcium ionisiert	heparinis. Vollblut	Potentiometrie – ionenselektive Elektroden	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5	ABL 835_1, 835 2	CE-Verfahren	

Hintergrundliste V1

pCO ₂	heparinis. Vollblut	Potentiometrie - CO ₂ -Partialdruck	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5	ABL 835_1, 835_2	CE-Verfahren	
pH	heparinis. Vollblut	Potentiometrie - pH-Wert	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5	ABL 835_1, 835_2	CE-Verfahren	
akt. Bicarbonat	heparinis. Vollblut	Berechnung	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5	ABL 835_1, 835_2	CE-Verfahren	
Standardbikarbonat	heparinis. Vollblut	Berechnung	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5	ABL 835_1, 835_2	CE-Verfahren	
Standardbasenüberschuß	heparinis. Vollblut	Berechnung	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5	ABL 835_1, 835_2	CE-Verfahren	
akt. Basenüberschuß	heparinis. Vollblut	Berechnung	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5	ABL 835_1, 835_2	CE-Verfahren	
O ₂ -Sättigung	heparinis. Vollblut	Berechnung	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5	ABL 835_1, 835_2	CE-Verfahren	
pO ₂	heparinis. Vollblut	Amperometrie	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5	ABL 835_1, 835_2	CE-Verfahren	
Glukose	heparinis. Vollblut	Amperometrie	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5	ABL 835_1, 835_2	CE-Verfahren	
Laktat	heparinis. Vollblut	Amperometrie	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5	ABL 835_1, 835_2	CE-Verfahren	

Untersuchungsart:

Elektrophorese**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Proteine	Serum	Kapillaronenelektrophorese	KChem-CZE-SerumElpho-MET-061/7	Capillarys 3 Tera	CE-Verfahren	
Proteine	Liquor, Serum	Isoelektrische Fokussierung	Liquor-Elpho-Oligoklon-MET-007/5	Desaga HF 210		in Haus-Verfahren
Proteine	Urin	SDS-Polyacrylamidelektrophorese	KChem-Phast-Urin-Elpho-MET-059/7	Phast System	CE-Verfahren	

Untersuchungsart:

Immunfixationselektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Proteine	Serum, Urin	Immunfixationselektrophorese	Immun-Hydrasys-Immfix-MET-275/1	Sebia Hydrasys 2	CE-Verfahren	
Proteine	Serum	Immunfixationselektrophorese	Immun-Hydrasys-Kryoglo-MET-276/1	Sebia Hydrasys 2	CE-Verfahren	

Untersuchungsart:**Osmometrie (Kryoskopie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Osmolalität	Serum, Urin	Gefrierpunktänderung	KChem-Osmometer-MET-274/2	Advanced 3MO	CE-Verfahren	

Untersuchungsart:**Koagulometrie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät, KC4 Delta	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Quick	Citratplasma	Koagulometrie (Opt. u. mechan. Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Quick-MET-141/2, Ger-BCS-Quick-MET-	Coag, BCS, KC4 Delta	CE-Verfahren	
Quick mit Thromborel S	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Quick-MET-141/2, Ger-BCS-Quick-MET-	Coag, BCS, KC4 Delta	CE-Verfahren	
INR	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Quick-MET-141/2, Ger-BCS-Quick-MET-	Coag, BCS, KC4 Delta	CE-Verfahren	
INR mit Thromborel S	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Quick-MET-141/2, Ger-BCS-Quick-MET-	Coag, BCS, KC4 Delta	CE-Verfahren	
PTT	Citratplasma	Koagulometrie (Opt. u. mechan. Detektionsverfahren)	Ger-COAG-PTT-MET-145/2, Ger-BCS-PTT-MET-010/5	Coag, BCS, KC4 Delta	CE-Verfahren	
TZ	Citratplasma	Koagulometrie (Opt. u. mechan. Detektionsverfahren)	Ger-COAG-TZ-MET-142/2	Coag, KC4 Delta	CE-Verfahren	

Hintergrundliste V1

Fibrinogen	Citratplasma	Koagulometrie (Opt. u. mechan. Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Fibrinogen-MET-151/2, Ger-BCS-Fibrinogen-MET-017/6	Coag, BCS, KC4 Delta	CE-Verfahren	
Faktor II	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Faktoren-MET-149/2, Ger-BCS-Faktoren-MET-015/8	Coag, BCS	CE-Verfahren	
Faktor V	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Faktoren-MET-149/2, Ger-BCS-Faktoren-MET-015/8	Coag, BCS	CE-Verfahren	
Faktor VII	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Faktoren-MET-149/2, Ger-BCS-Faktoren-MET-015/8	Coag, BCS	CE-Verfahren	
Faktor VIII	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Faktoren-MET-148/2, Ger-BCS-Faktoren-MET-014/9	Coag, BCS	CE-Verfahren	
Faktor IX	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Faktoren-MET-148/2, Ger-BCS-Faktoren-MET-014/9	Coag, BCS	CE-Verfahren	
Faktor X	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Faktoren-MET-149/2, Ger-BCS-Faktoren-MET-015/8	Coag, BCS	CE-Verfahren	
Faktor XI	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Faktoren-MET-148/2, Ger-BCS-Faktoren-MET-014/9	Coag, BCS	CE-Verfahren	
Faktor XII	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Faktoren-MET-148/2, Ger-BCS-Faktoren-MET-014/9	Coag, BCS	CE-Verfahren	
Hemmkörper-Titer (Bethesda) Factor VIII	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-Hemmkörper-MET-127/3	COAG, BCS	CE-Verfahren	
Lupus Antikoagulans	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Lupus-MET-170/1, Ger-BCS-Lupus-MET-027/5	COAG, BCS	CE-Verfahren	
APC Resistenz	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-APC-R-MET-167/1, Ger-BCS-APC-R-MET-	COAG, BCS	CE-Verfahren	
Protein S Aktivität	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-ProteinSAk-MET-173/1, Ger-BCS-ProteinSAk-MET-091/4	COAG, BCS	CE-Verfahren	

Hintergrundliste V1

Reptilase	Citratplasma	Koagulometrie (Opt. u. mechan. Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Reptilase-MET-152/2, Ger-BCS-Reptilase-MET-019/5	Coag, BCS, KC4 Delta	CE-Verfahren	
Emicizumab	Citratplasma	Koagulometrie (Opt. Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Emicizumab-MET-177/1	COAG, BCS	CE-Verfahren	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät, KC4 Delta	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
AFP	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-AFP-MET-169/4, Immun-Cobe801-AFP-MET-169/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
CA 125	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	KChem-Cobas-CA 125-MET-211/5, Immun-Cobe801-CA125-MET-292/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
CA 15-3	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-CA15-3-MET-172/4, Immun-Cobe801-CA15-3-MET-293/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
CA 19-9	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	KChem-Cobas-CA19-9-MET-212/4, Immun-Cobe801-CA19-9-MET-294/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
CA 72-4	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	KChem-Cobas-CA 72-4-MET-214/4, Immun-Cobe801-CA72-4-MET-295/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
CEA	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	KChem-Cobas-CEA-MET-213/4, Immun-Cobe801-CEA-MET-296/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
fPSA	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-fPSA-MET-177/4, Immun-Cobe801-fPSA-MET-308/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
HCG+β	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	KChem-Cobas-beta-HCG-MET-216/5, Immun-Cobe801-beta-HCG-MET-	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
NSE	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-NSE-MET-181/4, Immun-Cobe801-NSE-MET-317/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	

Hintergrundliste V1

PTH	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-PTH-MET-184/4, Immun-Cobe801-PTH-MET-325/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
Troponin T HS	Li-Hep.-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-TropT hs-MET-171/5, Immun-Cobe801-TnthS-MET-320/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
tPSA	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-tPSA-MET-176/4, Immun-Cobe801-tPSA-MET-324/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
Cortisol	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-Cortisol-MET-185/6, Immun-Cobe801-Cortisol-MET-297/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
Cyclosporine	EDTA	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-Cyclo-MET-203/3, Immun-Cobe801-Cyclo-MET-298/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
Estradiol	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-Estradiol-MET-174/8, Immun-Cobe801-Estrad-MET-305/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
Testosteron	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-Testostero-MET-170/4, Immun-Cobe801-Testo-MET-329/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
SHBG	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	KChem-Cobas-SHBG-MET-231/4, Immun-Cobe801-SHBG-MET-327/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
pro-BNP	Li-Hep.-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-proBNP-MET-186/5, Immun-Cobe801-proBNP-MET-318/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
Myoglobin	Li-Hep.-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	KChem-Cobas-Myoglob-MET-210/4, Immun-Cobe801-Myoglob-MET-316/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
S-100	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-S100-MET-173/5, Immun-Cobe801-S100-MET-326/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
PCT	Serum, Li.Hep.-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-PCT-MET-168/5, Immun-Cobe801-PCT-MET-319/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
Vitamin B12	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-Vit. B12-MET-240/3, Immun-Cobe801-Vit.B12-MET-303/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	

Hintergrundliste V1

Folat	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-Folsäure-MET-163/4, Immun-Cobe801-Folsäure-MET-307/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
Progesteron	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-Progestero-MET-267/3, Immun-Cobe801-Progest-MET-	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
Prolactin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-Prolaktin-MET-162/4, Immun-Cobe801-Prolaks-MET-	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
Makroprolactin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-Prolaktin-MET-162/4, Immun-Cobe801-Prolaks-MET-	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
LH	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-LH-MET-161/3, Immun-Cobe801-LH-MET-315/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
FSH	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-FSH-MET-166/3, Immun-Cobe801-FSH-MET-309/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
TSH	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-TSH-MET-160/4, Immun-Cobe801-TSH-MET-321/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
FT4	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-FT4-MET-158/4, Immun-Cobe801-FT4-MET-311/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
FT3	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-FT3-MET-159/4, Immun-Cobe801-FT3-MET-310/2	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
Ferritin	Li-Hep.-Plasma, Liquor	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-Ferritin-MET-175/6, Immun-Cobe801-Ferritin-MET-306/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
Tacrolimus	EDTA-Blut	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-Tacrolimus-MET-237/3, Immun-Cobe801-Tacrol-MET-328/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
Digitoxin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-Digitoxin-MET-239/5, Immun-Cobe801-Digitox-MET-304/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
Renin	EDTA-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay (CLIA)	Immun-Liaison-Renin-MET-051/6	Liaison	CE-Verfahren	

Hintergrundliste V1

25-OH-Vitamin D	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay (CLIA)	Immun-Liaison-25OHD-MET-053/6	Liaison	CE-Verfahren	
Aldosteron	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay (CLIA)	Immun-Liaison-Aldost-MET-236/3	Liaison	CE-Verfahren	
Calcitonin	Serum	Immunometrischer Chemilumineszenz-Assay	Immun-Immulate-CAL-MET-057/6	Immulate 2000XPi	CE-Verfahren	
ACTH	EDTA-Plasma	Immunometrischer Chemilumineszenz-Assay	Immun-Immulate-ACTH-MET-056/7	Immulate 2000XPi	CE-Verfahren	
STH	Serum	Immunometrischer Chemilumineszenz-Assay	Immun-Immulate-STH-MET-061/7	Immulate 2000XPi	CE-Verfahren	
Insulin	Serum	Immunometrischer Chemilumineszenz-Assay	Immun-Immulate-Insulin-MET-010/7	Immulate 2000XPi	CE-Verfahren	
C-Peptid	Serum	Immunometrischer Chemilumineszenz-Assay	Immun-Immulate-CPEP-MET-059/6	Immulate 2000XPi	CE-Verfahren	
DHEAS	Serum	Kompetitiver Chemilumineszenz-Immunoassay	Immun-Immulate-DHEA-MET-060/6	Immulate 2000XPi	CE-Verfahren	
Androstendion	Serum	Kompetitiver Chemilumineszenz-Immunoassay	Immun-Immulate-AND-MET-058/6	Immulate 2000XPi	CE-Verfahren	
SCC	Serum	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	Immun-ARCHITECT-SCC-MET-152/4	Architect i1000SR	CE-Verfahren	
Homocystein	EDTA-Blut	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	Immun-Architect-HCY-MET-193/3	Architect i1000SR	CE-Verfahren	
Holo TC	Serum	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	Immun-Architect-HoloTC-MET-233/5	Architect i1000SR	CE-Verfahren	
Methotrexat	Serum, Liquor	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	KChem-Architect-MTX-MET-252/4	Architect i1000SR	CE-Verfahren	
Gentamicin	Serum	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	KChem-Architect-Genta-MET-267/2	Architect i1000SR	CE-Verfahren	
Valproinsäure	Serum	homogene Enzymimmunoassay-Technik	KChem-Cobas-Valproin-MET-171/4	Cobas c502	CE-Verfahren	
Tobramycin	Serum	homogene Enzymimmunoassay-Technik	KChem-Cobas-Tobra-MET-164/4	Cobas c502	CE-Verfahren	
Vancomycin	Serum	homogene Enzymimmunoassay-Technik	KChem-Cobas-Vanco-MET-166/5	Cobas c502	CE-Verfahren	

Hintergrundliste V1

Carbamazepin	Serum	homogene Enzymimmunoassay-Technik	KChem-Cobas-Carbamazep-MET-172/5	Cobas c502	CE-Verfahren	
17-OH-Progesteron	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	Elisa-Gemini-17OHProg-MET-065/2	Gemini	CE-Verfahren	
freies Testosteron	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	Elisa-Gemini-FR.TESTO-Met-064/3	Gemini	CE-Verfahren	
Dickkopf-3	Urin	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	Elisa-DKK3-MET-071/1	Gemini	CE-Verfahren	
Thyreoglobulin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-TG-MET-182/6, Immun-Cobe801-TG-MET-299/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	

Untersuchungsart:

Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
manuelles Differentialblutbild	EDTA	Automatische Zelllokalisierung	Haem-Mikrosk-mDiff-MET-074/2	DI 10		in Haus-Verfahren
Liquordauerpräparat	Liquor	Hellfeldmikroskopie - nach Anfärbung mittels Farbstoffen	Liquor-ZytoZentr-DP-SP-MET-028/6	Axioskop 2 Plus		in Haus-Verfahren
Leukozytenzählung in der Kammer	EDTA	Hellfeldmikroskopie - Zellzählung in Zählkammern	Haem-manuell-WBCKammer-MET-043/8	Axioskop 2 Plus, Axio Imager A1		in Haus-Verfahren
Thrombozytenzählung in der Kammer	EDTA	Hellfeldmikroskopie - Zellzählung in Zählkammern	Haem-PLTKammer-MET-042/7	Axioskop 2 Plus, Axio Imager A1		in Haus-Verfahren
Liquorzellzahl	Liquor	Hellfeldmikroskopie - Zellzählung in Zählkammern	Liquor-M.skop-Z.zahl-MET-009/5	Axioskop 2 Plus		in Haus-Verfahren
Urinsediment	Urin	Phasenkontrastmikroskopie - Ringblendenphasenkontrast	Urin-Mikroskop-USedim-MET-281/1	Mikroskop Leica Leitz Biomed		in Haus-Verfahren

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
--------------------	-----------------------	----------------------	-------------------	-------	--------------	-------------------

Hintergrundliste V1

Chylomikronen	Lithiumheparinplasma	Ohne vorausgegangene Farbreaktion	KChem-manuell-Chylom.-MET-044/5	manuell		in Haus-Verfahren
Haemoglobin	Liquor	Mit Hilfe von Reagenzträgern	Liquor-Mikroskop-AV-189/2	manuell	CE-Verfahren	
Porphyriescreening	Spontanurin	Mit vorausgegangener Farbreaktion (Hoesch Test)	KChem-man-Porpho-MET-042/5	manuell		in Haus-Verfahren

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Spektrometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
ACE	Serum	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-ACE-MET-	Cobas c 502	CE-Verfahren	
ALAT (GPT)	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-ALT-MET-	Cobas c 702	CE-Verfahren	
Albumin	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Alb-MET-	Cobas c 702	CE-Verfahren	
Alkal. Phosphatase	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-ALP-MET-203/6	Cobas c 702	CE-Verfahren	
Ammoniak	EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Ammoniak-MET-232/5	Cobas c 702	CE-Verfahren	
α-Amylase	Li-Hep.-Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Amylase-MET-191/4	Cobas c 702	CE-Verfahren	
ASAT (GOT)	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-AST-MET-	Cobas c 702	CE-Verfahren	
Calcium	Li-Hep.-Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Calcium-MET-222/5	Cobas c 702	CE-Verfahren	
CHE	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-CHE-MET-	Cobas c 702	CE-Verfahren	
Cholesterin	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Chol-MET-	Cobas c 702	CE-Verfahren	
Cholesterin-LDL (homogen)	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-LDL-MET-228/4	Cobas c 702	CE-Verfahren	
Cholesterin-HDL (homogen)	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-HDL-MET-178/5	Cobas c 702	CE-Verfahren	
CK	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-CK-MET-	Cobas c 702	CE-Verfahren	
CKMB	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-CKMB-MET-181/6	Cobas c 702	CE-Verfahren	
direktes Bilirubin	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-D-Bil-MET-224/4	Cobas c 702	CE-Verfahren	

Hintergrundliste V1

Eisen	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Eisen-MET-207/4	Cobas c 702	CE-Verfahren	
Ethanol	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Ethanol-MET-225/4	Cobas c 702	CE-Verfahren	
Gesamtbilirubin	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Bilirubin-MET-204/5	Cobas c 702	CE-Verfahren	
Gesamteiweiß	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-TP-MET-201/5	Cobas c 702	CE-Verfahren	
GLDH	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-GLDH-MET-177/5	Cobas c 702	CE-Verfahren	
Glucose	Li-Hep.-Plasma, Liquor, NaF-Plasma, Urin,	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Gluc-MET-221/6	Cobas c 702	CE-Verfahren	
γ-GT	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-GGT-MET-	Cobas c 702	CE-Verfahren	
Harnsäure	Li-Hep.-Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Harnsäure-MET-197/4	Cobas c 702	CE-Verfahren	
Harnstoff	Li-Hep.-Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Harnstoff-MET-202/5	Cobas c 702	CE-Verfahren	
Kreatinin	Li-Hep.-Plasma,	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Krea-MET-	Cobas c 702	CE-Verfahren	
Lactat	NaF-Plasma, Liquor	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Lactat-MET-208/5	Cobas c 702	CE-Verfahren	
LDH	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-LDH-MET-	Cobas c 702	CE-Verfahren	
Lipase	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Lipase-MET-220/7	Cobas c 702	CE-Verfahren	
Lithium	Serum	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Lithium-MET-174/4	Cobas c 502	CE-Verfahren	
Magnesium	Li-Hep.-Plasma,	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Mg-MET-	Cobas c 702	CE-Verfahren	
Pankreas-Amylase	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-PAmylase-MET-176/4	Cobas c 702	CE-Verfahren	
Phosphat	Li-Hep.-Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Phosph-MET-195/4	Cobas c 702	CE-Verfahren	
Triglyzeride	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-TG-MET-	Cobas c 702	CE-Verfahren	
CO-Hämoglobin	heparinisiertes Vollblut	UV-/VIS-Photometrie	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5	ABL 835_1, 835 2	CE-Verfahren	
Methämoglobin	heparinisiertes Vollblut	UV-/VIS-Photometrie	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5	ABL 835_1, 835 2	CE-Verfahren	
Hämoglobin	heparinisiertes Vollblut	UV-/VIS-Photometrie	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5	ABL 835_1, 835 2	CE-Verfahren	

Hintergrundliste V1

freies Hämoglobin	Serum	UV-/VIS-Photometrie	KChem-HemoCue-frHb-MET-160/5	HemoCue	CE-Verfahren	
α_2 -Antiplasmin	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-Antiplasmi-MET-166/1 , Ger-BCS-Antiplasmi-MET-089/4	COAG, BCS	CE-Verfahren	
AT-III	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-AT III-MET-153/2, Ger-BCS-AT III-MET-011/5	COAG, BCS	CE-Verfahren	
C1-Inhibitor Aktivität	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-C1-Inhib.-MET-168/1 , Ger-BCS-C1-Inhib.-MET-094/4	COAG, BCS	CE-Verfahren	
Anti Xa-Aktivität (NMH)	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-Anti X a-MET-156/2	COAG	CE-Verfahren	
Anti Xa-Aktivität (Arixtra)	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-AntiXaArix-MET-162/2 , Ger-BCS-AntiXaArix-MET-075/5	COAG, BCS	CE-Verfahren	
Anti Xa-Aktivität (Rivaroxaban)	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-AXaRivarox-MET-161/2 , Ger-BCS-AXaRivarox-MET-097/4	COAG, BCS	CE-Verfahren	
Anti Xa-Aktivität (Apixaban)	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-Apixaban-MET-163/2 , Ger-BCS-Apixaban-MET-131/3	COAG, BCS	CE-Verfahren	
Protein C Aktivität	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-Prot C-MET-172/1 , Ger-BCS-Prot C-MET-	COAG, BCS	CE-Verfahren	
Faktor XIII	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-F XIII-MET-150/2, Ger-BCS-F XIII-MET-016/7	COAG, BCS	CE-Verfahren	
Plasminogen Aktivität	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-PlasminoAk-MET-171/1 , Ger-BCS-PlasminoAk-MET-090/3	COAG, BCS	CE-Verfahren	
Kupfer	Li-Hep.-Plasma (Metallanalytik monovette)	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Kupfer-MET-271/2	Cobas c502	CE-Verfahren	
Zink	Li-Hep.-Plasma (Metallanalytik monovette)	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Zink-MET-270/2	Cobas c502	CE-Verfahren	
Gallensäuren	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Gallensre-MET-276/1	Cobas c502	CE-Verfahren	

Hintergrundliste V1

Dabigatran	Citratplasma	chromogener Test/Photometrie	Ger-COAG-Dabigatran-MET-176/1, Ger-BCS-Dabigatran-MET-160/2	COAG, BCS	CE-Verfahren	
Faktor VIII chromogen	Citratplasma	chromogener Test/Photometrie	Ger-COAG-Faktoren-MET-164/1	COAG	CE-Verfahren	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Kupfer	Li-Hep-Plasma (Metallanalytik monovette)	Atomabsorptionsspektrometrie	Chrom-AAS-Kupfer-MET-012/5	AAS		in Haus-Verfahren
Selen	Li-Hep-Plasma (Metallanalytik monovette)	Atomabsorptionsspektrometrie	Chrom-AAS-Selen-MET-132/2	AAS		in Haus-Verfahren
Zink	Li-Hep-Plasma (Metallanalytik monovette)	Atomabsorptionsspektrometrie	Chrom-AAS-Zink-MET-013/6	AAS		in Haus-Verfahren

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Anti-DNase-B	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-ADNase-B-Met-209/2	BNII	CE-Verfahren	
Albumin	Liquor, Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII1-SLAlbum-MET-197/3	BNII	CE-Verfahren	
α_1 -Antitrypsin	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII1-a1Antitry-MET-198/3	BNII	CE-Verfahren	
Apolipoprotein A1	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII 1 Apo A1+B-MET-196/2	BNII	CE-Verfahren	

Hintergrundliste V1

Apolipoprotein B	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-1-Apo-A1+B-MET-196/2	BNII	CE-Verfahren	
Coeruloplasmin	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII1-CoerPI-MET-204/3	BNII	CE-Verfahren	
ASL	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-ASL-MET-199/2	BNII	CE-Verfahren	
CDT	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-2-CDT-MET-201/3	BNII	CE-Verfahren	
β_2 -Mikroglobulin	Serum, Urin	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-1-b2-MG-MET-200/3	BNII	CE-Verfahren	
Transferrin	Urin	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-Tsferrin-MET-205/3	BNII	CE-Verfahren	
Präalbumin	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII1-Präalbum-MET-215/2	BNII	CE-Verfahren	
β -Trace	Serum, Punktat	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII1-Beta-Trace-MET-202/4	BNII	CE-Verfahren	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Urinstatus	Spontanurin	Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren	Urin-UC1000-Ustatus-MET-276/2, Urin-UC3500-Ustatus-MET-277/1	UC-1000, UC-35	CE-Verfahren	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Phenobarbital	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), KIMS				
Pheytoin	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), KIMS	KChem-Cobas-Phenytaine-MET-169/5	Cobas c502	CE-Verfahren	
Gentamicin	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), KIMS	KChem-Cobas-Gentamicin-MET-165/5	Cobas c502	CE-Verfahren	

Hintergrundliste V1

Theophyllin	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), KIMS	KChem-Cobas-Theo-MET-170/4	Cobas c502	CE-Verfahren	
Digoxin	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), KIMS	KChem-Cobas-Digoxin-MET-168/4	Cobas c502	CE-Verfahren	
CRP	Li.hep.-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	KChem-Cobas-CRP-MET-187/4	Cobas c702	CE-Verfahren	
Haptoglobin	Li.hep.-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	KChem-Cobas-Haptoe-MET-196/4	Cobas c702	CE-Verfahren	
Eiweiß	Urin, Liquor	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	KChem-Cobas-TP-MET-246/4	Cobas c502	CE-Verfahren	
Cystatin C	Li.hep.-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	KChem-Cobas-CysC-MET-209/5	Cobas c702	CE-Verfahren	
Lösl. Transferrin-Rezeptor	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	KChem-Cobas-STFR-MET-198/5	Cobas c702	CE-Verfahren	
Thyreoglobulin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)		Cobas c702	CE-Verfahren	
α1-Mikroglobulin	Urin	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-a1-Mikrogl-MET-238/3	Cobas c502	CE-Verfahren	
Lipoprotein (a)	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	KChem-Cobas-Lp(a)-MET-132/4	Cobas c702	CE-Verfahren	
D-Dimere	Citratplasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Ger-COAG-D-Dimer-MET-154/2, Ger-BCS-D-Dimer-	Coag, BCS	CE-Verfahren	
freies Protein S Antigen	Citratplasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Ger-COAG-fProtS-MET-169/1, Ger-BCS-fProtS-MET-	COAG, BCS	CE-Verfahren	
Von Willebrand-Faktor-Antigen	Citratplasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Ger-COAG-vWF Ag-MET-175/1, Ger-BCS-vWF Ag-MET-006/6	COAG, BCS	CE-Verfahren	
Von Willebrand-Faktor-Aktivität	Citratplasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Ger-COAG-vWF Ac-MET-155/2, Ger-BCS-vWF Ac-MET-096/3	COAG, BCS	CE-Verfahren	
Apolipoprotein AI	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-Apo A1-MET-281/1	Cobas c502	CE-Verfahren	
Apolipoprotein B	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-Apo B-MET-284/1	Cobas c502	CE-Verfahren	

Hintergrundliste V1

Albumin	Li.hep.-Plasma, Serum, Urin,	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-Alb_Urin- MET-280/1	Cobas c502	CE-Verfahren	
---------	---------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------	--------------	--

Untersuchungsart: Zentrifugation**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus- Verfahren
Cholesterin-LDL	Plasma, Serum	Analytische Ultrazentrifugation	Chrom-UZ-LDL-MET-034/5	Ultrazentrifuge- Optima LE-80K		in Haus- Verfahren
Cholesterin-HDL	Plasma, Serum	Analytische Ultrazentrifugation	Chrom-UZ-LDL-MET-034/5	Ultrazentrifuge- Optima LE-80K		in Haus- Verfahren
Cholesterin-VLDL	Plasma, Serum	Analytische Ultrazentrifugation	Chrom-UZ-LDL-MET-034/5	Ultrazentrifuge- Optima LE-80K		in Haus- Verfahren

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus- Verfahren
Schwangerschaftstest	Urin	mit vorausgegangener Farbreaktion	KChem-man-Schwang-MET- 016/5	manuell	CE-Verfahren	
Mononukleose Schnelltest	Serum	mit vorausgegangener Farbreaktion	KChem-manuell-Monon.- MET-38/6	manuell	CE-Verfahren	

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Hintergrundliste V1

**Untersuchungsart:
Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus- Verfahren
TSH-Rez.-AK	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-A-TSHR-MET-180/5, Immun-Cobe801-A-TSHR-MET-302/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
Anti-TPO	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-Anti-TPO-MET-179/4, Immun-Cobe801-Anti-TPO-MET-300/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
Anti-TG	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-A-TG-MET-178/4, Immun-Cobe801-Anti-TG-MET-301/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
IGF-1	Serum	Immunometrischer Chemilumineszenz-Assay	Immun-Immulite-SOC-MET-062/8	Immulite 2000XPi	CE-Verfahren	
IGFBP-3	Serum	Immunometrischer Chemilumineszenz-Assay	Immun-Immulite-IGFBP3-MET-234/4	Immulite 2000XPi	CE-Verfahren	
lösl. IL2-Rezeptor	Serum	Immunometrischer Chemilumineszenz-Assay	Immun-Imm2000XPi-IL2R-MET-155/4	Immulite 2000XPi	CE-Verfahren	
Anti-CCP	Serum	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	Immun-Architect-CCP-MET-196/3	Architect i1000SR	CE-Verfahren	
Antineuronale AK	Serum	Line-Blot	Liquor-Euroline-ANNA-MET-039/5	manuell	CE-Verfahren	
Anti-SLA	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	Elisa-Gemini-SLA-MET-066/2	Gemini	CE-Verfahren	
Anti-LKM1	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	Elisa-Gemini-LKM-1-Ab-MET-061/2	Gemini	CE-Verfahren	
HIT Typ-II Elisa, IgG-spez.	Serum, Citratplasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	Elisa-Gemini-HIA IgG-MET-070/1	Gemini	CE-Verfahren	
HIT-Schnelltest	Serum	Lateral-Flow-Immunoassay (LFI)	Ger-HIT-Schnell-MET-095/5	manuell	CE-Verfahren	
Spezif. IgE (RAST)	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-IgE-MET-055/5	UniCap 250	CE-Verfahren	

Hintergrundliste V1

Spezif. IgG	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-Spez IgG-MET-268/3	UniCap 250	CE-Verfahren	
Spezif. IgE (CRD)	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-IgE-MET-055/5	UniCap 250	CE-Verfahren	
Anti-Cardiolipin-Ak (IgG)	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-Unicap-Cardiolip-MET-150/4	UniCap 250	CE-Verfahren	
Anti-Cardiolipin-Ak (IgM)	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-Unicap-Cardiolip-MET-150/4	UniCap 250	CE-Verfahren	
Anti- β_2 -Glykoprotein 1-Ak (IgG)	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-Unicap- β 2GPI-MET-151/4	UniCap 250	CE-Verfahren	
Anti- β_2 -Glykoprotein 1-Ak (IgM)	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-Unicap- β 2GPI-MET-151/4	UniCap 250	CE-Verfahren	
Anti-Gliadin, IgG	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-Gliadin-MET-194/3	UniCap 250	CE-Verfahren	
Anti-Transglutaminase, IgA	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-Unicap-Trans-IgA-MET-200/3	UniCap 250	CE-Verfahren	
MPO-AK	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-Unicap-Anti-MPO-MET-197/3	UniCap 250	CE-Verfahren	
Proteinase 3-AK	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-Unicap-Anti-PR3-MET-198/3	UniCap 250	CE-Verfahren	
GBM-AK	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-Unicap-Anti-GBM-MET-199/3	UniCap 250	CE-Verfahren	
CTD Screen (ANA Screening)	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-CTD-MET-242/2	UniCap 250	CE-Verfahren	
dsDNA	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-dsDNA-MET-247/2	UniCap 250	CE-Verfahren	
Jo-1	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-Jo-1-MET-246/2	UniCap 250	CE-Verfahren	
Scl-70	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-Scl70-MET-249/2	UniCap 250	CE-Verfahren	
SmD	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-SmD-MET-248/2	UniCap 250	CE-Verfahren	

Hintergrundliste V1

Sm-Antikörper	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-Sm-MET-251/1	UniCap 250	CE-Verfahren	
SS-A/Ro	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-SS-A Ro-MET-244/2	UniCap 250	CE-Verfahren	
SS-B/La	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-SS-B La-MET-245/2	UniCap 250	CE-Verfahren	
U1RNP	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-U1RNP-MET-243/2	UniCap 250	CE-Verfahren	
Mitochondrien Antikörper M2	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-AMAKM2-MET-252/2	UniCap 250	CE-Verfahren	
IL6	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-IL-6-MET-272/2, Immun-Cobe801-IL-6-MET-314/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
IgE	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobas-IgE-MET-167/3, Immun-Cobe801-IgE-MET-313/1	Cobas e602, e801	CE-Verfahren	
ADAMTS-13	Citratplasma	chromogener Test (semiquantitativ)	Ger-Manuel-AV-180/2	manuell	CE-Verfahren	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Anti-neuronale Autoantikörper (ANNA) (Anti-Hu, -Ri, -Yo)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie - indirekte Immunfluoreszenz	Liquor-Fluor-ANNA-MET-011/9	Axioskop 2 Plus	CE-Verfahren	
Anti nukleäre Antikörper (ANA)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie - indirekte Immunfluoreszenz	Immun-Mikroskop-ANA-MET-257/6	Olympus BX 60	CE-Verfahren	

Hintergrundliste V1

Mitochondrien-Antikörper (AMA)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie - indirekte Immunfluoreszenz	Immun-Mikroskop-AMA-MET-258/4	Olympus BX 60	CE-Verfahren	
Parietalzellen-Antikörper (APCA)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie - indirekte Immunfluoreszenz	Immun-Mikroskop-AMA-MET-258/4	Olympus BX 60	CE-Verfahren	
Skelettmuskel-Antikörper (ASKMA)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie - indirekte Immunfluoreszenz	Immun-Mikroskop-ASKMA-MET-261/4	Olympus BX 60	CE-Verfahren	
glatte Muskulatur-Antikörper (ASMA)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie - indirekte Immunfluoreszenz	Immun-Mikroskop-AMA-MET-258/4	Olympus BX 60	CE-Verfahren	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
C3c	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-1-C3c, C4-MET-195/3	BNII	CE-Verfahren	
C4	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-1-C3c, C4-MET-195/3	BNII	CE-Verfahren	
IgA	Serum, Liquor	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-IgA Liq-MET-193/3	BNII	CE-Verfahren	
IgG	Serum, Liquor, Urin	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-IgGAM-MET-192/3	BNII	CE-Verfahren	
IgG1-Subklasse	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-IgG12-MET-191/3	BNII	CE-Verfahren	
IgG2-Subklasse	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-IgG12-MET-191/3	BNII	CE-Verfahren	
IgG3-Subklasse	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-IgG34-MET-189/3	BNII	CE-Verfahren	

Hintergrundliste V1

IgG4-Subklasse	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-IgG34-MET-189/3	BNII	CE-Verfahren	
IgM	Serum, Liquor	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-IgM Liq-MET-194/3	BNII	CE-Verfahren	
Kappa-Ketten	Serum, Urin	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-LKetten-MET-190/3	BNII	CE-Verfahren	
Lambda-Ketten	Serum, Urin	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-LKetten-MET-190/3	BNII	CE-Verfahren	
Freie Kappa-Ketten	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-frLKetten-MET-188/3	BNII	CE-Verfahren	
Freie Lambda-Ketten	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-frLKetten-MET-188/3	BNII	CE-Verfahren	
Plasminogen Antigen	Citratplasma	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-FibATPlaC1-MET-203/3	BNII	CE-Verfahren	
AT III Antigen	Citratplasma	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-FibATPlaC1-MET-203/3	BNII	CE-Verfahren	
Fibrinogen Antigen	Citratplasma	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-FibATPlaC1-MET-203/3	BNII	CE-Verfahren	
C1-Inhibitor Antigen	Citratplasma	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-FibATPlaC1-MET-203/3	BNII	CE-Verfahren	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Immunglobulin G	Serum, Urin, Liquor	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-IgG-MET-271/3, Immun-Cobas-IgG_Urin-MET-279/1	Cobas c 502	CE-Verfahren	
Immunglobulin A	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-IgA-MET-269/3	Cobas c 502	CE-Verfahren	
Immunglobulin M	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-IgM-MET-270/3	Cobas c 502	CE-Verfahren	
Rheumafaktor	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	KChem-Cobas-RheumaF-MET-253/3	Cobas c 502	CE-Verfahren	

Hintergrundliste V1

ASL	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-ASL-MET-286/1	Cobas c 502	CE-Verfahren	
-----	-------	-------------------------------------	---------------------------	-------------	--------------	--

Untersuchungsgebiet: Humangenetik

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
APC-Resistenz (Arg506Gln)	EDTA-Blut	Realtime PCR	Gen-LCycl-APC-R-MET-096/4	LightCycler	CE-Verfahren	
ApoB-Mutation (Arg3500Gln)	EDTA-Blut	PCR, Pyrosequencing	Gen-PSQ-Apo-B-MET-072/6	PSQ 96MA		in Haus-Verfahren
ApoE-Polymorphismus	EDTA-Blut	PCR, Restriktionsenzymverdau	Gen-Gel-Apo-E-Mut.-MET-045/6	Mastercycler		in Haus-Verfahren
ApoE-Polymorphismus	EDTA-Blut	PCR, Pyrosequencing	Gen-PSQ-Apo-E-MET-073/6	PSQ 96MA	CE-Verfahren	
DPYD-Gen	EDTA-Blut	Realtime-PCR	Gen-PSQ-96MA-S-DPYD-MET-026/5	PSQ 96MA	CE-Verfahren	
Hämochromatose (Cys282Tyr)	EDTA-Blut	Realtime PCR	Gen-LCycl-HFEC282Y -MET-112/1	LightCycler	CE-Verfahren	
Hämochromatose (Cys282Tyr)	EDTA-Blut	PCR, Pyrosequencing	Gen-PSQ-Cys282A-MET-008/6	PSQ 96MA		in Haus-Verfahren
Hämochromatose (H63D)	EDTA-Blut	PCR, Restriktionsenzymverdau	Gen-Gel-Hämoch.63-MET-060/5	Mastercycler		in Haus-Verfahren
Hämochromatose (H63D)	EDTA-Blut	Realtime PCR	Gen-LCycl-HFE H63D-MET-113/1	LightCycler	CE-Verfahren	
Hämochromatose (H63D)	EDTA-Blut	PCR, Pyrosequencing	Gen-PSQ-H63D+S65C-MET-040/6	PSQ 96MA		in Haus-Verfahren
Hämochromatose (S6)	EDTA-Blut	PCR, Pyrosequencing	Gen-PSQ-H63D+S65C-MET-040/6	PSQ 96MA		in Haus-Verfahren
Laktoseintoleranz (C13910T)	EDTA-Blut	Realtime PCR	Gen-LCycl-Laktose -MET-111/1	LightCycler	CE-Verfahren	
Laktoseintoleranz (C13910T)	EDTA-Blut	PCR, Pyrosequencing	Gen-PSQ-Laktos-MET-017/7	PSQ 96MA		in Haus-Verfahren

Hintergrundliste V1

MTHFR (A1298C)	EDTA-Blut	PCR, Restriktionsenzymverdau	Gen-Gel-MTHFR677-MET-046/4	Mastercycler		in Haus-Verfahren
MTHFR (A1298C)	EDTA-Blut	Realtime PCR	Gen-LCycl-MTHFR1298-MET-110/1	LightCycler	CE-Verfahren	
MTHFR (A1298C)	EDTA-Blut	PCR, Pyrosequencing	Gen-PSQ-MTHFR-1298-MET-049/6	PSQ 96MA		in Haus-Verfahren
MTHFR (C677T)	EDTA-Blut	PCR, Restriktionsenzymverdau	Gen-Gel-MTHFR1298-MET-046/5	Mastercycler		in Haus-Verfahren
MTHFR (C677T)	EDTA-Blut	Realtime PCR	Gen-LCycl-MTHFR677-MET-109/1	LightCycler	CE-Verfahren	
MTHFR (C677T)	EDTA-Blut	PCR, Pyrosequencing	Gen-PSQ-MTHFR-MET-023/8	PSQ 96MA		in Haus-Verfahren
PAI-1 (4G/5G)	EDTA-Blut	PCR, Pyrosequencing	Gen-LCycl-PAI-MET-099/3	LightCycler	CE-Verfahren	
PAI-1 (4G/5G)	EDTA-Blut	Realtime PCR	Gen-PSQ-PAI-I 5G4G-MET-024/6	PSQ 96MA		in Haus-Verfahren
Prothrombin (G20210A)	EDTA-Blut	Realtime PCR	Gen-LCycl-Prothromb-MET-097/4	LightCycler	CE-Verfahren	
Prothrombin (G20210A)	EDTA-Blut	PCR, Pyrosequencing	Gen-PSQ-BU_PTH-MET-048/6	PSQ 96MA		in Haus-Verfahren
CYP2C9	EDTA-Blut	PCR, Pyrosequencing	Gen-PSQ-CYP-MET-108/1	PSQ 96MA		in Haus-Verfahren
SLCO1B1	EDTA-Blut	PCR, Pyrosequencing	Gen-PSQ-SLCO1B1-MET-087/4	PSQ 96MA		in Haus-Verfahren

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart: Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
--------------------	---------------------------------	----------------------	--------------------	-------	--------------	-------------------

Hintergrundliste V1

Plasmodien, Malaria- Ausstrich	EDTA	Hellfeldmikroskopie - nach Anfärbung mittels Farbstoffen	Haem-Mikros-Malaria-MET- 039/4	Axioskop 2 Plus, Axio Imager A1		in Haus- Verfahren
-----------------------------------	------	--	-----------------------------------	---------------------------------------	--	-----------------------