

Hintergrundliste der akkreditierten Untersuchungsverfahren

Hintergrundliste Version 6

**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

Virologie

Hintergrundliste V6

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 (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Cyclosporin	EDTA-Vollblut	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Immunsupp-MET-174/2
Tacrolimus	EDTA-Vollblut	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Immunsupp-MET-174/2
Sirolimus	EDTA-Vollblut	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Immunsupp-MET-174/2
Everolimus	EDTA-Vollblut	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Immunsupp-MET-174/2
Aripiprazol	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Neurolept-MET-137/6
Clozapin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Neurolept-MET-137/6
Haloperidol	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Neurolept-MET-137/6
Olanzapin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Neurolept-MET-137/6
Quetiapin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Neurolept-MET-137/6
Norquetiapin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Neurolept-MET-137/6
Risperidon	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Neurolept-MET-137/6
9-OH-Risperidon	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Neurolept-MET-137/6
Mycophenolsäure, Mycophenolsäure-Glucuronoid	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Mycophenol-MET-126/7
Citalopram	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antidepr-MET-145/3
Duloxetin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antidepr-MET-145/3
Fluoxetin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antidepr-MET-145/3

Hintergrundliste V6

Fluvoxamin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antidepr-MET-145/3
Mirtazapin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antidepr-MET-145/3
Paroxetin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antidepr-MET-145/3
Sertralin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antidepr-MET-145/3
Venlafaxin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antidepr-MET-145/3
O-Desmethyl-venlafaxin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antidepr-MET-145/3
Lamotrigin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antiepilep-MET-150/5
Levetiracetam	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antiepilep-MET-150/5
Gabapentin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antiepilep-MET-150/5
Pregabalin	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-Antiepilep-MET-150/5
MMA	Serum	LC/MS-MS	Chrom-LCMS-MMA-MET-175/1

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Amiodaron	Serum	HPLC/UV/VISD	Chrom-Agilent-Amiod-MET-172/1
Vitamin B6	Serum	HPLC/FD	Chrom-Agilent 1-B6-MET-005/8
Vitamin B1	EDTA-Vollblut	HPLC/FD	Chrom-Bio-Rad 1-B1-MET-003/8
Vitamin A und E	Serum	HPLC/UV/VISD	Chrom-Agilent 1-AE-MET-029/8
Vitamin C	Serum	HPLC/UV/VISD	Chrom-Vitamin C-MET-159/1
HbA _{1c}	EDTA-Vollblut	HPLC/UV/VISD	Immun-Variant II-HbA1c-MET-052/5
Ampicillin	Serum	HPLC/UV/VISD	Chrom-Antibio-MET-152/V2
Cefepim	Serum	HPLC/UV/VISD	Chrom-Antibio-MET-152/V2
Ceftazidim	Serum	HPLC/UV/VISD	Chrom-Antibio-MET-152/V2
Linezolid	Serum	HPLC/UV/VISD	Chrom-Antibio-MET-152/V2
Meropenem	Serum	HPLC/UV/VISD	Chrom-Antibio-MET-152/V2
Piperacillin	Serum	HPLC/UV/VISD	Chrom-Antibio-MET-152/V2

Hintergrundliste V6

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Leukozyten	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN9000-WBC-MET-071/3
HKT	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN9000-HKT-MET-065/3
Thrombozyten	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN9000-PLT-MET-070/3
Erythrozyten	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN9000-RBC-MET-067/3
Hämoglobin	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN-9000-Hb-MET-066/3
MCH	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN9000-MCH-MET-068/3
MCV	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN9000-MCH-MET-068/3
MCHC	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN9000-MCH-MET-068/3
Retikulozyten und RetHe, RPI	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN9000-Reti-MET-069/3
IPF	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN9000-IPF-MET-072/3
Automatendifferentialblutbild	EDTA-Blut	Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale	Haem-XN9000-Diff.BB-MET-073/3
Urinsediment	Urin	Durchflusszytometrische Methode	Urin-UF5000-Sediment-MET-280/1
Zellzahl	Liquor, Punktat	Partikelzählung, elektronisch	Haem-XN9000-ZellzahlBF-MET-077/3
Erythrozyten	Liquor, Punktat	Partikelzählung, elektronisch	Haem-XN9000-ZellzahlBF-MET-077/3

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen (Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
BSG	Citrat-Blut/Sedivette	Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	KChem-Desaga-BSG-MET-031/8

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
--------------------	--------------------------------	----------------------	--------------------

Hintergrundliste V6

Chlorid	Li-Hep.-Plasma, Urin	Potentiometrie – ionenselektive Elektroden	KChem-Cobas-Elyte-MET-206/5
Kalium	Li-Hep.-Plasma, Urin	Potentiometrie – ionenselektive Elektroden	KChem-Cobas-Elyte-MET-206/5
Natrium	Li-Hep.-Plasma, Urin	Potentiometrie – ionenselektive Elektroden	KChem-Cobas-Elyte-MET-206/5
Calcium ionisiert	heparinis. Vollblut	Potentiometrie – ionenselektive Elektroden	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5
pCO ₂	heparinis. Vollblut	Potentiometrie - CO ₂ -Partialdruck	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5
pH	heparinis. Vollblut	Potentiometrie - pH-Wert	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5
akt. Bicarbonat	heparinis. Vollblut	Berechnung	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5
Standardbikarbonat	heparinis. Vollblut	Berechnung	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5
Standardbasenüberschuß	heparinis. Vollblut	Berechnung	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5
akt. Basenüberschuß	heparinis. Vollblut	Berechnung	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5
O ₂ -Sättigung	heparinis. Vollblut	Berechnung	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5
pO ₂	heparinis. Vollblut	Amperometrie	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5
Glukose	heparinis. Vollblut	Amperometrie	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5
Laktat	heparinis. Vollblut	Amperometrie	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5

Untersuchungsart:

Elektrophorese**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Proteine	Serum	Kapillarzonenlektrophorese	KChem-CZE-SerumElpho-MET-061/8
Proteine	Liquor, Serum	Isoelektrische Fokussierung	Liquor-Elpho-Oligoklon-MET-007/6

Untersuchungsart:**Immunfixationselektrophorese***

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

Untersuchungsart:**Osmometrie (Kryoskopie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Osmolalität	Serum, Urin	Gefrierpunktänderung	KChem-Osmometer-MET-274/3

Untersuchungsart:**Koagulometrie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Quick	Citratplasma	Koagulometrie (Opt. u. mechan. Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Quick-MET-141/3, Ger-StartMax-Quick-MET-187/1
Quick mit Thromborel S	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Quick-MET-141/3
INR	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Quick-MET-141/3, Ger-StartMax-Quick-MET-187/1
INR mit Thromborel S	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Quick-MET-141/3
PTT	Citratplasma	Koagulometrie (Opt. u. mechan. Detektionsverfahren)	Ger-COAG-PTT-MET-145/3, Ger-StartMax-PTT-MET-188/1
TZ	Citratplasma	Koagulometrie (mechanische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-TZ-MET-142/3, Ger-StartMax-TZ-MET-189/1
Fibrinogen	Citratplasma	Koagulometrie (Opt. u. mechan. Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Fibrinogen-MET-151/3, Ger-StartMax-Fib-MET-186/1

Hintergrundliste V6

Faktor II	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Faktoren-MET-149/3
Faktor V	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Faktoren-MET-149/3
Faktor VII	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Faktoren-MET-149/3
Faktor VIII	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Faktoren-MET-148/3
Faktor IX	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Faktoren-MET-148/3
Faktor X	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Faktoren-MET-149/3
Faktor XI	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Faktoren-MET-148/3
Faktor XII	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Faktoren-MET-148/3
Hemmkörper-Titer (Bethesda) Factor VIII	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-Hemmkörper-MET-127/4
Lupus Antikoagulans	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Lupus-MET-170/2
APC Resistenz	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-APC-R-MET-193/1
Protein S Aktivität	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-ProteinSAk-MET-173/2
Reptilase	Citratplasma	Koagulometrie (Optische Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Reptilase-MET-152/3
Emicizumab	Citratplasma	Koagulometrie (Opt. Detektionsverfahren)	Ger-COAG-Emicizumab-MET-177/2

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
AFP	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-AFP-MET-169/1
CA 125	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-CA125-MET-292/1
CA 15-3	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-CA15-3-MET-293/1
CA 19-9	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-CA19-9-MET-294/2
CA 72-4	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-CA72-4-MET-295/2
CEA	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-CEA-MET-296/1
fPSA	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-fPSA-MET-308/1
HCG+β	Serum, Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-beta-HCG-MET-312/1
NSE	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-NSE-MET-317/2
PTH	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-PTH-MET-325/2

Hintergrundliste V6

Troponin T HS	Li-Hep.-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-TnthS-MET-320/2
tPSA	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-tPSA-MET-324/2
Cortisol	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-Cortisol-MET-297/1
Cyclosporine	EDTA	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-Cyclo-MET-298/1
Estradiol	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-Estrad-MET-305/1
Testosteron	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-Testo-MET-329/2
SHBG	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-SHBG-MET-327/1
pro-BNP	Li-Hep.-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-proBNP-MET-318/2
Myoglobin	Li-Hep.-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-Myoglob-MET-316/1
S-100	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-S100-MET-326/1
PCT	Serum, Li.Hep.-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-PCT-MET-319/1
Vitamin B12	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-Vit.B12-MET-303/1
Folat	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-Folsäure-MET-307/2
Progesteron	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-Progest-MET-322/2
Prolactin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-Prolaks-MET-323/2
Makroprolactin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-Prolaks-MET-323/2
LH	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-LH-MET-315/1
FSH	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-FSH-MET-309/2
TSH	Serum, Li-Hep-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-TSH-MET-321/2
FT4	Serum, Li-Hep-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-FT4-MET-311/2
FT3	Serum, Li-Hep-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-FT3-MET-310/2
Ferritin	Li-Hep.-Plasma, Liquor	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-Ferritin-MET-306/1
Tacrolimus	EDTA-Blut	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-Tacrol-MET-328/1
Digitoxin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-Digitox-MET-304/1
Digoxin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	KChem-Cobas-Digoxin-MET-168/6
Renin	EDTA-Plasma	Chemilumineszenz-Immunoassay (CLIA)	Immun-Liaison-Renin-MET-051/6

Hintergrundliste V6

25-OH-Vitamin D	Serum, Li-Hep-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-25OHvitD-MET-338/1
Aldosteron	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay (CLIA)	Immun-Liaison-Aldost-MET-236/3
Calcitonin	Serum	Immunometrischer Chemilumineszenz-Assay	Immun-Immulate-CAL-MET-057/7
ACTH	EDTA-Plasma	Immunometrischer Chemilumineszenz-Assay	Immun-Immulate-ACTH-MET-056/7
STH	Serum	Immunometrischer Chemilumineszenz-Assay	Immun-Immulate-STH-MET-061/8
Insulin	Serum	Immunometrischer Chemilumineszenz-Assay	Immun-Immulate-Insulin-MET-010/7
C-Peptid	Serum	Immunometrischer Chemilumineszenz-Assay	Immun-Immulate-CPEP-MET-059/7
DHEAS	Serum	Kompetitiver Chemilumineszenz-Immunoassay	Immun-Immulate-DHEA-MET-060/7
Androstendion	Serum	Kompetitiver Chemilumineszenz-Immunoassay	Immun-Immulate-AND-MET-058/7
SCC	Serum	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	Immun-ARCHITECT-SCC-MET-152/4
Homocystein	EDTA-Blut	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	Immun-Architect-HCY-MET-193/3
Holo TC	Serum	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	Immun-Architect-HoloTC-MET-233/5
Methotrexat	Serum, Liquor	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	KChem-Architect-MTX-MET-252/4
Valproinsäure	Serum	homogene Enzymimmunoassay-Technik	KChem-Cobas-Valproin-MET-171/4
Tobramycin	Serum	homogene Enzymimmunoassay-Technik	KChem-Cobas-Tobra-MET-164/4
Vancomycin	Serum	homogene Enzymimmunoassay-Technik	KChem-Cobas-Vanco-MET-166/6
Carbamazepin	Serum	homogene Enzymimmunoassay-Technik	KChem-Cobas-Carbamazep-MET-172/6
17-OH-Progesteron	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	Elisa-Gemini-17OHProg-MET-065/3
freies Testosteron	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	Elisa-Gemini-FR.TESTO-Met-064/3
Dickkopf-3	Urin	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	Elisa-DKK3-MET-071/1
Thyreoglobulin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-TG-MET-299/1
ETG	Urin	homogene Enzymimmunoassay-Technik	Kchem-Cobas-Teico-MET-301/1
Teicoplanin	Serum	homogene Enzymimmunoassay-Technik	Kchem-Cobas-Teico-MET-302/1
TCA	Urin	homogene Enzymimmunoassay-Technik	KChem-Cobas-TCA-MET-294/1

Untersuchungsart:

Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
manuelles Differentialblutbild	EDTA	Automatische Zelllokalisierung	Haem-Mikrosk-mDiff-MET-074/3

Hintergrundliste V6

Nachweis von Plasmodien im Blutausstrich	EDTA	Mikroskopischer Parasitennachweis	Haem-Mikros-Malaria-MET-039/5
Liquordauerpräparat	Liquor	Hellfeldmikroskopie - nach Anfärbung mittels Farbstoffen	Liquor-ZytoZentr-DP-SP-MET-028/7
Leukozytenzählung in der Kammer	EDTA	Hellfeldmikroskopie - Zellzählung in Zählkammern	Haem-manuell-WBCKammer-MET-043/9
Thrombozytenzählung in der Kammer	EDTA	Hellfeldmikroskopie - Zellzählung in Zählkammern	Haem-PLTKammer-MET-042/9
Liquorzellzahl	Liquor	Hellfeldmikroskopie - Zellzählung in Zählkammern	Liquor-M_skop-Z_zahl-MET-009/6
Urinsediment	Urin	Phasenkontrastmikroskopie - Ringblendenphasenkontrast	Urin-Mikroskop-USedim-MET-281/2

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Chylomikronen	Lithiumheparinplasma	Ohne vorausgegangene Farbreaktion	KChem-manuell-Chylom.-MET-044/5
Haemoglobin	Liquor	Mit Hilfe von Reagenzträgern	Liquor-Mikroskop-AV-189/4
Porphyriescreening	Spontanurin	Mit vorausgegangener Farbreaktion (Hoesch Test)	KChem-man-Porpho-MET-042/6

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Spektrometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
ACE	Serum	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-ACE-MET-230/4
ALAT (GPT)	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-ALT-MET-184/5
Albumin	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Alb-MET-185/5
Alkal. Phosphatase	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-ALP-MET-203/7
Ammoniak	EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Ammoniak-MET-232/5

Hintergrundliste V6

α-Amylase	Li-Hep.-Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Amylase-MET-191/5
ASAT (GOT)	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-AST-MET-188/6
Calcium	Li-Hep.-Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Calcium-MET-222/6
CHE	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-CHE-MET-194/5
Cholesterin	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Chol-MET-199/4
Cholesterin-LDL (homogen)	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-LDL-MET-228/6
Cholesterin-HDL (homogen)	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-HDL-MET-178/7
CK	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-CK-MET-226/5
CKMB	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-CKMB-MET-181/6
direktes Bilirubin	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-D-Bil-MET-224/4
Eisen	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Eisen-MET-207/5
Ethanol	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Ethanol-MET-225/5
Gesamtbilirubin	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Bilirubin-MET-204/6
Gesamteiweiß	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-TP-MET-201/6
GLDH	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-GLDH-MET-177/5
Glucose	Li-Hep.-Plasma, Liquor, NaF- Plasma, Urin, Hämolytat	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Gluc-MET-221/7
γ-GT	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-GGT-MET-183/5
Harnsäure	Li-Hep.-Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Harnsäure-MET-197/5

Hintergrundliste V6

Harnstoff	Li-Hep.-Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Harnstoff-MET-202/6
Kreatinin	Li-Hep.-Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Krea-MET-205/6
Lactat	NaF-Plasma, Liquor	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Lactat-MET-208/6
LDH	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-LDH-MET-182/5
Lipase	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Lipase-MET-220/8
Lithium	Serum	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Lithium-MET-174/5
Magnesium	Li-Hep.-Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Mg-MET-190/6
Pankreas-Amylase	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-PAmylase-MET-176/5
Phosphat	Li-Hep.-Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Phosph-MET-195/4
Triglyzeride	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-TG-MET-200/5
CO-Hämoglobin	heparinisiertes Vollblut	UV-/VIS-Photometrie	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5
Methämoglobin	heparinisiertes Vollblut	UV-/VIS-Photometrie	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5
Hämoglobin	heparinisiertes Vollblut	UV-/VIS-Photometrie	KChem-ABL835-Gase-MET-023/5
freies Hämoglobin	Serum	UV-/VIS-Photometrie	KChem-HemoCue-frHb-MET-160/6
α_2 -Antiplasmin	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-Antiplasmi-MET-166/2
AT-III	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-AT III-MET-153/3
C1-Inhibitor Aktivität	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-C1-Inhib.-MET-168/2
Anti Xa-Aktivität (NMH)	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-Anti X a-MET-156/3
Anti Xa-Aktivität (Arixtra)	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-AntiXaArix-MET-162/3
Anti Xa-Aktivität (Rivaroxaban)	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-AXaRivarox-MET-161/3
Anti Xa-Aktivität (Apixaban)	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-Apixaban-MET-163/3

Hintergrundliste V6

Anti Xa-Aktivität (Edoxaban)	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-Edoxaban-MET-183/1
Anti Xa-Aktivität (UFH)	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-AXa-UFH-MET-184/1
Protein C Aktivität	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-Prot C-MET-172/2
Faktor XIII	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-F XIII-MET-150/3
Plasminogen Aktivität	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	Ger-COAG-PlasminoAk-MET-171/2
Kupfer	Li-Hep.-Plasma (Metallanalytik monovette)	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Kupfer-MET-271/3
Zink	Li-Hep.-Plasma (Metallanalytik monovette)	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Zink-MET-270/3
Gallensäuren	Li-Hep.-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Gallensre-MET-276/2
Dabigatran	Citratplasma	chromogener Test/Photometrie	Ger-COAG-Dabigatran-MET-176/2
Faktor VIII chromogen	Citratplasma	chromogener Test/Photometrie	Ger-COAG-Faktoren-MET-164/2
Trizyklische Antidepressiva (TCA)	Urin	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-TCA-MET-294/1
Methadon Metabolite	Urin	UV-/VIS-Photometrie	KChem-Cobas-Methadon-MET-295/1

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
α_1 -Antitrypsin	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII1-a1Antitry-MET-198/3
Coeruloplasmin	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII1-CoerPI-MET-204/3
CDT	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-2-CDT-MET-201/3
β_2 -Mikroglobulin	Serum, Urin	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-1-b2-MG-MET-200/3
Transferrin	Urin	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-Tsferrin-MET-205/3

Hintergrundliste V6

Präalbumin	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII1-Präalbum-MET-215/2
β-Trace	Serum, Punktat	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII1-Beta-Trace-MET-202/5

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Urinstatus	Spontanurin	Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren	Urin-UC1000-Ustatus-MET-276/3, Urin-UC3500-Ustatus-MET-277/1

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Pheytoin	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), KIMS	KChem-Cobas-Phenytaine-MET-169/6
Gentamicin	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), KIMS	KChem-Cobas-Gentamicin-MET-165/6
Theophyllin	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), KIMS	KChem-Cobas-Theo-MET-170/4
Digoxin	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), KIMS	KChem-Cobas-Digoxin-MET-168/5
CRP	Li.hep.-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	KChem-Cobas-CRP-MET-187/5
Haptoglobin	Li.hep.-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	KChem-Cobas-Hapto-MET-196/5
Eiweiß	Urin, Liquor	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	KChem-Cobas-TP-MET-246/5
Cystatin C	Li.hep.-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	KChem-Cobas-CysC-MET-209/6
Lösl. Transferrin-Rezeptor	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	KChem-Cobas-STFR-MET-198/6
α1-Mikroglobulin	Urin	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-a1-Mikrogl-MET-238/4
Lipoprotein (a)	Serum, Li-Hep-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	KChem-Cobas-Lp(a)-MET-132/5
D-Dimere	Citratplasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Ger-COAG-D-Dimer-MET-154/3
freies Protein S Antigen	Citratplasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Ger-COAG-fProtS-MET-169/2
Von Willebrand-Faktor-Antigen	Citratplasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Ger-COAG-vWF Ag-MET-175/2

Hintergrundliste V6

Von Willebrand-Faktor-Aktivität	Citratplasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Ger-COAG-vWF Ac-MET-155/3
Apolipoprotein A1	Serum, Li-Hep-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-Apo A1-MET-281/1
Apolipoprotein B	Serum, Li-Hep-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-Apo B-MET-284/1
Albumin	Li.hep.-Plasma, Serum, Urin, Liquor	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-Alb_Urin-MET-280/2, Immun-Cobas-Alb_Liq-MET-336/1, Immun-Cobas-Alb_Ser-MET-337/1
Barbiturate	Urin	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), KIMS	KChem-Cobas-Barbiturat-MET-293/1
Benzodiazepine	Urin	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), KIMS	KChem-Cobas-Benzodiaze-MET-296/1
Cocain	Urin	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), KIMS	KChem-Cobas-Cocain-MET-297/1
Amphetamine	Urin	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), KIMS	KChem-Cobas-Amphetamin-MET-300/1
Opiate	Urin	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), KIMS	KChem-Cobas-Opiatet-MET-299/1
THC (Cannabinoide)	Urin	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), KIMS	KChem-Cobas-THC(Canab)-MET-298/1

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Schwangerschaftstest	Urin	mit vorausgegangener Farbreaktion	KChem-man-Schwang-MET-016/6
Mononukleose Schnelltest	Serum	mit vorausgegangener Farbreaktion	KChem-manuell-Monon.-MET-38/7

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Hintergrundliste V6

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
TSH-Rez.-AK	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-A-TSHR-MET-302/1
Anti-TPO	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-Anti-TPO-MET-300/1
Anti-TG	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-Anti-TG-MET-301/2
IGF-1	Serum	Immunometrischer Chemilumineszenz-Assay	Immun-Immulate-SOC-MET-062/9
IGFBP-3	Serum	Immunometrischer Chemilumineszenz-Assay	Immun-Immulate-IGFBP3-MET-234/4
lösl. IL2-Rezeptor	Serum	Immunometrischer Chemilumineszenz-Assay	Immun-Imm2000XPi-IL2R-MET-155/5
Anti-CCP	Serum	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	Immun-Architect-CCP-MET-196/3
Antineuronale AK	Serum	Line-Blot	Liquor-Euroline-ANNA-MET-039/6
Anti-SLA	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	Elisa-Gemini-SLA-MET-066/3
Anti-LKM1	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	Elisa-Gemini-LKM-1-Ab-MET-061/3
Spezif. IgE (RAST)	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-IgE-MET-055/5
Spezif. IgG	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-Spez IgG-MET-268/3
Spezif. IgE (CRD)	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-IgE-MET-055/5
Anti-Cardiolipin-Ak (IgG)	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay (CIA)	Immun-BioFlash-CL-MET-348/1
Anti-Cardiolipin-Ak (IgM)	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay (CIA)	Immun-BioFlash-CL-MET-348/1
Anti-β ₂ -Glykoprotein 1-Ak (IgG)	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay (CIA)	Immun-BioFlash-b2GP1-MET-350/1
Anti-β ₂ -Glykoprotein 1-Ak (IgM)	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay (CIA)	Immun-BioFlash-b2GP1-MET-350/1
Anti-Gliadin, IgG	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-Gliadin-MET-194/3
Anti-Transglutaminase, IgA	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-Unicap-Trans-IgA-MET-200/3
MPO-AK	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-Unicap-Anti-MPO-MET-197/3
Proteinase 3-AK	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-Unicap-Anti-PR3-MET-198/3
GBM-AK	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-Unicap-Anti-GBM-MET-199/3
CTD Screen (ANA Screening)	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-CTD-MET-242/3
dsDNA	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-dsDNA-MET-247/3

Hintergrundliste V6

Jo-1	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-Jo-1-MET-246/3
Scl-70	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-Scl70-MET-249/3
SmD	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-SmD-MET-248/3
SS-A/Ro	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-SS-A Ro-MET-244/3
SS-B/La	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-SS-B La-MET-245/3
U1RNP	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-U1RNP-MET-243/3
Mitochondrien Antikörper M2	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-UniCap-AMAKM2-MET-252/2
IL6	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-IL-6-MET-314/1
IgE	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	Immun-Cobe801-IgE-MET-313/1
Tryptase	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	Immun-Tryptase-MET-345/1
ADAMTS13 Aktivität	Citratplasma	Chemilumineszenz-Immunoassay (CIA)	Immun-AcuStar-ADAMTS13-MET-349/1
HIT Typ-II CIA, IgG- spez.	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay (CIA)	Immun-AcuStar-HIT-MET-347/1

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Anti-neuronale Autoantikörper (ANNA) (Anti-Hu, -Ri, -Yo)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie - indirekte Immunfluoreszenz	Liquor-Fluor-ANNA-MET-011/9
Anti nukleäre Antikörper (ANA)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie - indirekte Immunfluoreszenz	Immun-Mikroskop-ANA-MET-257/7
Mitochondrien- Antikörper (AMA)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie - indirekte Immunfluoreszenz	Immun-Mikroskop-AMA-MET-258/5
Parietalzellen- Antikörper (APCA)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie - indirekte Immunfluoreszenz	Immun-Mikroskop-AMA-MET-258/5
glatte Muskulatur- Antikörper (ASMA)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie - indirekte Immunfluoreszenz	Immun-Mikroskop-AMA-MET-258/5

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
IgG1-Subklasse	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-IgG12-MET-191/4
IgG2-Subklasse	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-IgG12-MET-191/4
IgG3-Subklasse	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-IgG34-MET-189/4
IgG4-Subklasse	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-IgG34-MET-189/4
Kappa-Ketten	Serum, Urin	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-LKetten-MET-190/3
Lambda-Ketten	Serum, Urin	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-LKetten-MET-190/3
Freie Kappa-Ketten	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-frLKetten-MET-188/3
Freie Lambda-Ketten	Serum	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-frLKetten-MET-188/3
Plasminogen Antigen	Citratplasma	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-FibATPlaC1-MET-203/3
AT III Antigen	Citratplasma	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-FibATPlaC1-MET-203/3
Fibrinogen Antigen	Citratplasma	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-FibATPlaC1-MET-203/3
C1-Inhibitor Antigen	Citratplasma	Nephelometrischer Immunoassay (NIA)	BNII-BNII-FibATPlaC1-MET-203/3

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Immunglobulin G	Serum, Urin	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-IgG-MET-271/4, Immun-Cobas-IgG_Urin-MET-279/2, Immun-Cobas-IgG_Liq-MET-334/1, Immun-Cobas-IgG_Ser-MET-335/1
Immunglobulin A	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-IgA-MET-269/4, Immun-Cobas-IgA_Liq-MET-330/1, Immun-Cobas-IgA_Ser-MET-331/2

Hintergrundliste V6

Immunglobulin M	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-IgM-MET-270/4, Immun-Cobas-IgM_Liq-MET-332/1, Immun-Cobas-IgM_Ser-MET-333/2
Rheumafaktor	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	KChem-Cobas-RheumaF-MET-253/4
ASL	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-ASL-MET-286/2
C3c	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-C3-MET-351V1
C4	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-C4-MET-352/1
Albumin	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-Alb_Liq-MET-336/1, Immun-Cobas-Alb_Ser-MET-337/1

Untersuchungsgebiet: Humangenetik

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
APC-Resistenz (Arg506Gln) rs6025 (Indikation: Thrombophilie)	EDTA-Blut	Realtime PCR	Gen-LCycl-APC-R-MET-096/4
ApoE-Polymorphismus rs429358 und rs7412 (Indikation: Hyperlipoproteinämie Typ III, Late Onset-Alzheimer-Demenz)	EDTA-Blut	Realtime PCR	Gen-LCycl-ApoE-MET-116/1

Hintergrundliste V6

DPYD-Gen, rs3918290, rs55886062, rs67376798, rs56038477 (Indikation: vor Gabe von Fluorouracil haltigen Arzneimitteln)	EDTA-Blut	Realtime PCR	Gen-DPYD-MET-118/1
Hämochromatose (Cys282Tyr) rs1800562 (Indikation: Hämochromatose)	EDTA-Blut	Realtime PCR	Gen-LCycl-HFEC282Y -MET-112/1
Hämochromatose (H63D) rs1799945 (Indikation: Hämochromatose)	EDTA-Blut	Realtime PCR	Gen-LCycl-HFE H63D-MET-113/1
Laktoseintoleranz (C13910T) rs4988235 (Indikation: Laktoseintoleranz)	EDTA-Blut	Realtime PCR	Gen-LCycl-Laktose -MET-111/2
MTHFR (A1298C) rs1801131 (Thrombophilie)	EDTA-Blut	Realtime PCR	Gen-LCycl-MTHFR1298-MET-110/1
MTHFR (C677T) rs1801133 (Indikation: Thrombophilie)	EDTA-Blut	Realtime PCR	Gen-LCycl-MTHFR677-MET-109/1
PAI-1 (4G/5G) rs1799768 (Indikation: Thrombophilie)	EDTA-Blut	Realtime PCR	Gen-PSQ-PAI1-MET-099/3

Hintergrundliste V6

Prothrombin (G20210A) rs1799963 (Indikation: Thrombophilie)	EDTA-Blut	Realtime PCR	Gen-LCycl-Prothromb-MET-097/4
---	-----------	--------------	-------------------------------