

Hintergrundliste der akkreditierten Untersuchungsverfahren

Hintergrundliste Version 8

**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 V8

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. [Alle grün markierten Analysen sind flexibel akkreditiert, obwohl sie in der aktuellen Urkundenanlage nicht gelistet sind.](#)

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC))**

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

Hintergrundliste V8

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

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

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

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

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

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen (Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit)*

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

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

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

Hintergrundliste V8

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

Untersuchungsart:

Elektrophorese**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Proteine	Serum	Kapillarzonenelektrophorese	KChem-CZE-SerumElpho-MET-061
Proteine	Liquor, Serum	Isoelektrische Fokussierung	Liquor-Elpho-Oligoklon-MET-195

Untersuchungsart:**Immunfixationselektrophorese***

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

Untersuchungsart:**Osmometrie (Kryoskopie)***

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

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

Hintergrundliste V8

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

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

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

Hintergrundliste V8

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

Hintergrundliste V8

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

Untersuchungsart:

Mikroskopie**

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

Hintergrundliste V8

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

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung**

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

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Spektrometrie)*

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

Hintergrundliste V8

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

Hintergrundliste V8

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

Hintergrundliste V8

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

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)*

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

Hintergrundliste V8

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

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, Urin-UC3500-Ustatus-MET-277

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

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

Hintergrundliste V8

Von Willebrand-Faktor-Aktivität	Citratplasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Ger-COAG-vWF Ac-MET-155
Apolipoprotein A1	Serum, Li-Hep-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-Apo A1-MET-281
Apolipoprotein B	Serum, Li-Hep-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-Apo B-MET-284
Albumin	Li.hep.-Plasma, Serum, Urin, Liquor	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-Alb_Urin-MET-280, Immun-Cobas-Alb_Liq-MET-336, Immun-Cobas-Alb_Ser-MET-337
Barbiturate	Urin	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), KIMS	KChem-Cobas-Barbiturat-MET-293
Benzodiazepine	Urin	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), KIMS	KChem-Cobas-Benzodiazepine-MET-296
Cocain	Urin	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), KIMS	KChem-Cobas-Cocain-MET-297
Amphetamine	Urin	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), KIMS	KChem-Cobas-Amphetamin-MET-300
Opiate	Urin	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), KIMS	KChem-Cobas-Opiatet-MET-299
THC (Cannabinoide)	Urin	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), KIMS	KChem-Cobas-THC(Canab)-MET-298
b2-Mikroglobulin	Serum, Urin	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-b2-MG-MET-357

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

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

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Hintergrundliste V8

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

Hintergrundliste V8

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

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
Anti nukleäre Antikörper (ANA)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie - indirekte Immunfluoreszenz	Immun-Mikroskop-ANA-MET-257
Mitochondrien- Antikörper (AMA)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie - indirekte Immunfluoreszenz	Immun-Mikroskop-AMA-MET-258
Parietalzellen- Antikörper (APCA)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie - indirekte Immunfluoreszenz	Immun-Mikroskop-AMA-MET-258
glatte Muskulatur- Antikörper (ASMA)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie - indirekte Immunfluoreszenz	Immun-Mikroskop-AMA-MET-258

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)*

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

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Immunglobulin G	Serum, Urin	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-IgG-MET-271, Immun-Cobas-IgG_Urin-MET-279, Immun-Cobas-IgG_Liq-MET-334, Immun-Cobas-IgG_Ser-MET-335
Immunglobulin A	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-IgA-MET-269, Immun-Cobas-IgA_Liq-MET-330, Immun-Cobas-IgA_Ser-MET-331
Immunglobulin M	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-IgM-MET-270, Immun-Cobas-IgM_Liq-MET-332, Immun-Cobas-IgM_Ser-MET-333

Hintergrundliste V8

Rheumafaktor	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	KChem-Cobas-RheumaF-MET-253
ASL	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-ASL-MET-286
C3c	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-C3-MET-351
C4	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-C4-MET-352
Albumin	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	Immun-Cobas-Alb_Liq-MET-336, Immun-Cobas-Alb_Ser-MET-337

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
ApoE-Polymorphismus rs429358 und rs7412 (Indikation: Hyperlipoproteinämie Typ III, Late Onset-Alzheimer-Demenz)	EDTA-Blut	Realtime PCR	Gen-LCycl-ApoE-MET-116

Hintergrundliste V8

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

Hintergrundliste V8

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