

MEDIZINISCHES VERSORGUNGSZENTRUM
Dr. Klein Dr. Schmitt & Partner



Qualität
im ärztlichen
Labor



LEISTUNGSVERZEICHNIS 2014

Kurzversion

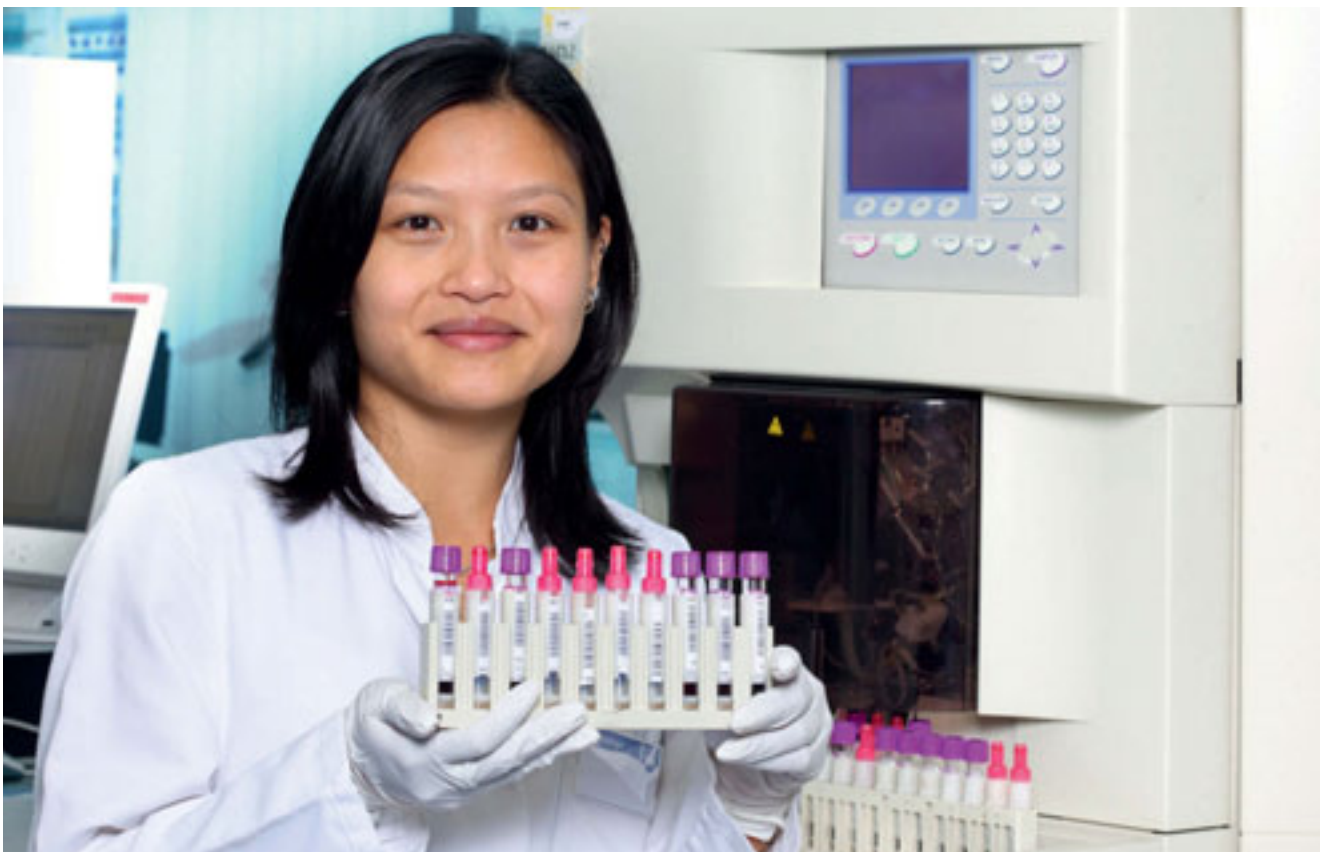


Akkreditiert nach DIN EN ISO 15189

Vorwort

Liebes Praxisteam,

in dieser Kurzversion unseres Leistungsverzeichnisses finden Sie die Informationen Material und Menge zu den jeweiligen Untersuchungen. Detaillierte Informationen wie Indikation, Referenzbereich, Nachforderbarkeit u.v.m. finden Sie in unserem Leistungsverzeichnis im Web unter www.lab-kl.de



Ansprechpartner

Zentrale	(0631) 303 24-0	Buchhaltung	(0631) 303 24-437
Befundauskunft	(0631) 303 24-0	Rechnungswesen	(0631) 303 24-180
Befundauskunft Mikrobiologie	(0631) 303 24-210	EDV/DFÜ	(0631) 303 24-141
Fax (Nachforderungen etc.)	(0631) 303 24-111	EDV/DFÜ	(0631) 303 24-144
Blutentnahme Terminvereinbarung ..	(0631) 303 24-122	Sekretariat	(0631) 303 24-110
Transport-Logistik	(0631) 303 24-436	QS/Reklamation	(0631) 303 24-130
Probeentnahme	(0631) 303 24-151		

Präanalytik

Grundvoraussetzung für eine zuverlässige Labordiagnose ist die korrekte Präanalytik. Daher bitten wir Sie, unbedingt die folgenden Hinweise zu beachten. Ausführlichere Informationen zu den einzelnen Analysen finden Sie in unserem elektronischen Leistungsverzeichnis elv.lab-kl.de

Bei weiteren Fragen erreichen Sie uns telefonisch unter (0631) 303 24 0.

Material

Das Material für die Probenentnahme und den Probentransport kann vom Labor zur Verfügung gestellt werden, z.B. Monovetten, Gefäße, Tüten, Boxen. Falls eine tiefgefrorene Probe zugeschickt werden soll, bitte am Tag davor den Fahrdienst unter (0631) 303 24 436 informieren, damit für die Abholung eine Tiefkühlbox vorbereitet werden kann.

Beschriftung/ Probenkennzeichnung

Die Probenröhrchen müssen mindestens mit einer Proben-ID (Barcode) gekennzeichnet sein. Die eindeutige Beschriftung des Probenröhrchens mit Vor-/Nachnamen und Geburtsdatum des Patienten ist für die Blutgruppen-Bestimmung und für humangenetische Analysen zwingend. Ebenso benötigen wir für diese Untersuchungen ein gesondertes EDTA-Röhrchen. Bei Funktionstesten die einzelnen Röhrchen so kennzeichnen, dass die richtige Reihenfolge ersichtlich ist.

Auf dem Anforderungsschein ist der Untersuchungsauftrag und die Proben-ID eindeutig zu vermerken. Ebenso müssen alle Patientendaten wie Vor-/Nachname, Geburtsdatum und Geschlecht sowie die Versichertendaten auf dem Schein angegeben werden. Für Privat- und IGeL-Leistungen wird die Unterschrift des Patienten auf dem Auftragschein benötigt.

Bei bestimmten Untersuchungen sind zusätzliche Informationen erforderlich, z.B. Größe und Gewicht des Patienten (z.B. für die Kreatinin-Clearance), oder der Entnahmezeitpunkt (z.B. für Cortisol). Die Mitteilung der klinischen Fragestellung, ggf. der Medikation und anamnestischer Daten ist für die Beurteilung der Ergebnisse (z.B. bei Hormonuntersuchungen) durch unsere Ärzte ebenfalls sehr sinnvoll.

Blutentnahme

Eine Venenblutentnahme sollte standardmäßig morgens am nüchternen Patienten (d.h. nach 12h Nahrungskarenz) erfolgen. Bei Entnahme mehrerer Materialien am selben Patienten bitte folgende Reihenfolge beachten: Blutkultur, Nativblut (Vollblut/Serum), Citrat-Blut, EDTA-/Heparin-Blut, Fluorid-Blut. Monovetten mit Antikoagulanzen müssen nach der Entnahme sofort durch mindestens dreimal überkopf drehen gemischt werden (nicht schütteln).

Probenmaterial

Serum

Vollblut ohne Zusätze entnehmen, die Probe mind. 20 min stehen- und somit durchgerinnen lassen, anschließend 10 min. bei 3000 U/min zentrifugieren.

Plasma

Monovetten mit Antikoagulanzen nach der Entnahme sofort durch mindestens drei Mal Überkopf drehen mischen (nicht schütteln) und 10 min. bei 3000 U/min zentrifugieren. Bitte auf exakte Füllung achten, besonders bei Gerinnungsuntersuchungen! Gerinnungsuntersuchungen sollten innerhalb von 6 Stunden nach der Blutentnahme durchgeführt werden. Falls die erforderlichen Zeiten nicht eingehalten werden können, sollte das Citrat-Plasma bei -20°C eingefroren werden.

Nie das Vollblut einfrieren!

Gefrorene Proben

Für gefrorene Serumproben die Probe zunächst mind. 20 min. durchgerinnen lassen, anschließend zentrifugieren und **den Überstand** in ein frisches Neutralröhrchen (ohne Zusätze) umpipettieren und einfrieren. Für gefrorene Plasma-proben die Probe durch mindestens drei Mal über Kopf drehen gut mit dem Antikoagulans mischen (nicht schütteln), zentrifugieren und das Plasma in ein frisches Neutralröhrchen (ohne Zusätze) umpipettieren und einfrieren. Die Kühlbox für gefrorene Proben mindestens 24 Stunden vorgefrieren oder einen gefrorenen Behälter bestellen.

Nie das Vollblut einfrieren, sondern nur den Serum- bzw. Plasma-Überstand einfrieren!

24-Stunden-Sammelurin

Für den 24-Stunden-Sammelurin können Sie bei uns im Labor 2-Liter-Sammelgefäße anfordern. Die Sammelperiode beginnt morgens (z.B. um 7 Uhr), der erste Morgenurin wird verworfen, danach vollständige Sammlung aller Portionen bis zum nächsten Morgen, inklusive Morgenurin.

Muss die Probe angesäuert werden, geben Sie bitte je nach Parameter die erforderliche Säure vor dem Urinsammeln ins Sammelgefäß. In der Regel wurde die Säure bereits von uns ins Sammelgefäß eingefüllt. In diesem Fall weisen Sie bitte den Patienten darauf hin, nach dem Sammeln die Gesamturinmenge gut durchzumischen und danach die benötigte Teilurinmenge in Probenröhrchen abzufüllen. Die Sammelmenge bitte auf dem Anforderungsschein vermerken.

Mikrobiologische Untersuchungen

Blutkultur- und Liquorproben dürfen **nicht** gekühlt werden! Alle anderen Proben für die mikrobiologische Untersuchung wie z.B. Abstrich, Stuhl, Urin, Sputum, Punktat sollten bis zum Transport ins Labor im Kühlschrank gelagert werden.

Für einige Untersuchungen (z.B. Umweltanalytik) sind Spezialröhrchen erforderlich, die Sie bei uns im Labor anfordern können. Siehe unter elv.lab-kl.de unter den einzelnen Analysen.

Analyse	Material	Menge
1,4-Dichlorbenzol*	Spezialröhrchen	2,0 ml
1,4-Methylimidazolessigsäure (Histamin-Metabolit)*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	2,0 ml
1-Butanol*	Spezialröhrchen	2,0 ml
1-Butanol*	Urin	20 ml
1-Hydroxypyren (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)*	Urin	10 ml
1-Propanol (n-Propanol)*	Spezialröhrchen	2,0 ml
1-Propanol (n-Propanol)*	Urin	10 ml
2,3,4,6-Tetrachlorphenol*	Urin	10 ml
2,3,5,6-Tetrachlorphenol*	Urin	10 ml
2,4,5-Trichlorphenol*	Urin	10 ml
2,4,6-Trichlorphenol*	Urin	10 ml
2,5-Dichlorphenol*	Urin	20 ml
2,5-Hexandion*	Urin	10 ml
2-Butanol*	Spezialröhrchen	2,0 ml
2-Butanol*	Urin	20 ml
2-Hydroxy-Buttersäure*	Serum	2,0 ml
2-Propanol (Isopropanol)*	Spezialröhrchen	2,0 ml
2-Thio-thiazolidin-4-Carboxylsäure (TTCA)*	Urin	20 ml
3,5,6-Trichlorhydroxypyridin*	Urin	10 ml
3-Hydroxy-Buttersäure*	Serum	2,0 ml
3-Hydroxy-Buttersäure*	Urin, gefroren	5,0 ml
4,4-Diaminodiphenylmethan (DDPM)*	Urin	10 ml
4-Hydroxy-Phenylelessigsäure*	Urin, gefroren	5,0 ml
4-Hydroxybuttersäure (Gamma-Hydroxybuttersäure, GHB, KO-Tropfen, Liquid-Ecstasy)*	Serum	2,0 ml
4-Hydroxybuttersäure (Gamma-Hydroxybuttersäure, GHB, KO-Tropfen, Liquid-Ecstasy)*	Urin	2,0 ml
4-Methylaminoantipyrin (Metamizol-Metabolit)*	Serum	2,0 ml
4-Monochlorphenol*	Urin	10 ml
5-Aminosalicylsäure (wirksamer Metabolit von Azulfidine, Sulfasalazin)*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
5-Hydroxy-Tryptophan*	EDTA-Plasma	2,0 ml
5-Hydroxy-Tryptophan*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
5-Hydroxyindolessigsäure	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
5-Nukleotidase*	Serum	2,0 ml
5-S-Cysteinyl-DOPA (5-S-Cysteinyl-DOPA, 5-SCD)*	Spezialröhrchen, EDTA-Plasma, gefroren	4,0 ml
5-S-Cysteinyl-DOPA (5-S-Cysteinyl-DOPA, 5-SCD)*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
6-Mercaptopurin*	Serum, gefroren	2,0 ml
6-Methylmercaptopurin (6-MMP, Azathioprin-Metabolit)*	EDTA-Blut, gefroren, Heparin-Blut, gefroren	2,0 ml
9-Tetrahydrocannabinol (Cannabinoide)*	Haare	
11-Desoxycortisol*	Serum	2,0 ml
13C-Atemtest, Delta-Wert (13C-Harnstoff-Atemtest, Helicobacter pylori-Atemtest)*	Beutel	
17-Hydroxycorticoide*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
17-Hydroxypregnenolon*	Serum, 24-Stunden-Sammelurin	2,0 ml
17-Hydroxyprogesteron	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
17-Ketosteroide, gesamt*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	20 ml
21-Hydroxylase-Genotypisierung (Adrenogenitales Syndrom, CYP21A2-Gen)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
56 kDa Nucleolus-Protein*	Serum	2,0 ml

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

#

Analyse	Material	Menge
AB0-Genotypisierung (Molekularbiologische Bestimmung von Blutgruppen-Merkmalen)*	EDTA-Blut-separat	10 ml
Abstrich auf pathogene Keime	Abstrich, Wundabstrich, Vaginalabstrich, Cervixabstrich, Nasenabstrich, Rachenabstrich, Augenabstrich, Harnröhrenabstrich, Genitalabstrich, sonstige Abstriche	
Abstrich auf Pilze	Abstrich, Wundabstrich, Vaginalabstrich, Cervixabstrich, Nasenabstrich, Rachenabstrich, Augenabstrich, Harnröhrenabstrich, Genitalabstrich, sonstige Abstriche	
ACE-Mutation (Polymorphismus im Angiotensin Converting Enzyme, Intron 16I/D)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Acetazolamid*	Serum	2,0 ml
Aceton, gesamt*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Aceton, gesamt*	Urin	10 ml
Acetylcholin-Rezeptor-Autoantikörper (AchR-AAK)*	Serum	2,0 ml
Acetylessigsäure*	Serum	2,0 ml
Acetylessigsäure*	Urin	5,0 ml
Acetylsalicylsäure (Aspirin)*	Serum	2,0 ml
ACE (Angiotensin Converting Enzyme)*	Serum	2,0 ml
ACE (Angiotensin Converting Enzyme)*	Liquor	2,0 ml
ACTH (Adrenocorticotropes Hormon, Corticotropin)	EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
Actinomyceten-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Acylcarnitin (Neugeborenen-Screening)*	EDTA-Blut-separat, Guthrie-Karte (Trockenblut-Karte)	1,0 ml
ADAMTS 13 (von-Willebrand-Faktor-spaltende Protease, vWF-CP)*	Citrat-Plasma	3,0 ml
Addis Count	Sammelurin	
Adenosin-Deaminase im Plasma (ADA, Adenosin-Desaminase)*	Plasma	3,0 ml

Analyse	Material	Menge
Adenosin-Deaminase in Erythrozyten (ADA, Adenosin-Desaminase)*	EDTA-Blut	3,0 ml
Adenosin-Monophosphat Deaminase I-Defizienz (AMPDI-Gen, Myoadenylat-Desaminase-Mangel, MAD, Benigne kongenitale Hypotonie)*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Adenovirus-Antigen	Stuhl	
Adenovirus-DNA (Adenovirus-PCR)*	Stuhl, Liquor, Fruchtwasser, Augenabstrich	
Adenovirus-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Adenovirus-IgM-Antikörper*	Serum	2,0 ml
ADH*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
ADH*	Urin	5,0 ml
Adipinsäure*	Urin, gefroren	5,0 ml
Adiponektin*	Serum	2,0 ml
Adrenalin	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Adrenalin*	EDTA-Plasma, gefroren	3,0 ml
Adrenocorticotropes Hormon	EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
Aflatoxin B1*	Serum	5,0 ml
Aflatoxin B2*	Serum	5,0 ml
Aflatoxin G1*	Serum	5,0 ml
Aflatoxin G2*	Serum	5,0 ml
AFP*	Fruchtwasser	5,0 ml
AFP	Serum, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Agomelatin (Valdoxan)*	Serum, Plasma	2,0 ml
Ajmalin*	Serum	2,0 ml
Aktin-Autoantikörper (Actin-AAK)*	Serum	2,0 ml
Albumin	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Albumin*	Stuhl	
Albumin	Punktat	1,0 ml
Albumin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Albumin (Mikroalbumin)	Urin	1,0 ml
Aldolase*	Serum	2,0 ml
Aldosteron / Renin - Quotient*	EDTA-Plasma, gefroren, Serum, gefroren	2,0 ml
Aldosteron*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Aldosteron	Serum, gefroren	1,0 ml
Aldrin*	Spezialröhrchen	10 ml
Alkalische Leukozyten-Phosphatase (Alkalische Neutrophilen-Phosphatase)*	Ausstrich aus Nativblut	
Alkalische Phosphatase-Isoenzymeelektrophorese (AP-Isoenzyme)*	Serum	3,0 ml
Alkalische Phosphatase (AP)	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Alkalische Placenta-Phosphatase (PLAP)*	Serum	2,0 ml
Alkohol (Ethanol)*	Serum	2,0 ml
Alkohol (Ethanol)*	Urin	2,0 ml
Alkohol (Ethanol)*	Heparin-Plasma	2,0 ml
Alkylphosphat-Screening*	Serum	5,0 ml
Allopurinol*	Serum	2,0 ml
Alpha-1-Antitrypsin-Genotypisierung (Mutationen im SERPINA1-Gen, α 1-Antitrypsin-Gen)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Alpha-1-Antitrypsin-Typisierung (α 1-Antitrypsin-Typisierung)*	Serum, Fruchtwasser	2,0 ml
Alpha-1-Antitrypsin (α 1-Antitrypsin)	Serum	1,0 ml
Alpha-1-Antitrypsin (α 1-Antitrypsin)*	Stuhl	
Alpha-1-Glykoprotein, saures (Orosomucoid, α 1-Glykoprotein)*	Serum	2,0 ml
Alpha-1-Mikroglobulin (Protein HC, α 1-Mikroglobulin)*	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Alpha-1-Mikroglobulin (α 1-Mikroglobulin)*	Serum	2,0 ml
Alpha-1-Mikroglobulin (Protein HC, α 1-Mikroglobulin)*	Urin	1,0 ml
Alpha-2-Antiplasmin (α 2-Antiplasmin)	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Alpha-2-Makroglobulin (α 2-Makroglobulin)*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Alpha-Enolase-Autoantikörper (α -Enolase-AAK)*	Serum	2,0 ml
Alpha-Fetoprotein (AFP, α -Fetoprotein)*	Fruchtwasser	5,0 ml
Alpha-Fetoprotein (AFP, α -Fetoprotein)	Serum, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Alpha-Galactosidase in Leukozyten (α -Galaktosidase)*	EDTA-Blut	6,0 ml
Alpha-Galactosidase (α -Galaktosidase)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Alpha-Glucosidase (α -Glucosidase)*	Ejakulat, gefroren	1,0 ml
Alprazolam*	Serum	2,0 ml
ALT (siehe GPT)		
Aluminium*	Serum	3,0 ml
Aluminium*	Urin	10 ml
Aluminium*	Heparin-Blut	3,0 ml
Alveoläre Basalmembran-IgG-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Amantadin*	Serum	3,0 ml
AMA (Antimitochondriale Antikörper, Mitochondrien-Autoantikörper)	Serum	1,0 ml
Ameisensäure (Formaldehyd-Metabolit, Formylsäure)*	Urin	10 ml
Aminoantipyrin (Metamizol-Metabolit)*	Serum	2,0 ml
Aminoflunitrazepam (Flunitrazepam-Metabolit)*	Urin	10 ml
Aminosäurenscreening*	Urin, gefroren	2,0 ml
Aminosäurenscreening*	EDTA-Plasma, gefroren, Serum, gefroren	2,0 ml
Amiodaron & Desethylamiodaron	Serum, Plasma	1,0 ml
Amisulprid*	Serum	2,0 ml
Amitriptylin & Nortriptylin*	Serum	3,0 ml
Amlodipin*	Serum, Plasma	2,0 ml
Ammoniak*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Amphetamin-Stix	Urin	1,0 ml
Amphetamine (CEDIA)*	Serum	2,0 ml
Amphetamine (GC-MS)*	Urin	10 ml

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
Amphetamine (GC-MS)*	Serum	2,0 ml
Amphetamine (KIMS)	Urin	1,0 ml
Amphiphysin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Amylase-Isoenzyme*	Serum	3,0 ml
Amylase (Alpha-Amylase, Pankreasamylase)	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Amylase (Alpha-Amylase, Pankreasamylase)	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Amylase (Alpha-Amylase, Pankreasamylase)	Urin	1,0 ml
Amyloid A (Serum-Amyloid A, SAA)*	Serum	2,0 ml
Amöben-Antikörper*	Serum	2,0 ml
ANA-Screening (Antinukleäre Autoantikörper)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Anaerobier	Abstrich, Wundabstrich, Punktat, Sterilmaterial (tiefe Wundabstriche u.ä.)	
ANCA-Profil*	Serum	2,0 ml
ANCA (Granulozyten-Autoantikörper)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Androgen-Index, freier (FAI)	Serum	2,0 ml
Androstandiol-Glucuronid*	Serum	2,0 ml
Androstendion	Serum, Plasma	1,0 ml
Angiotensin Converting Enzyme*	Serum	2,0 ml
Angiotensin Converting Enzyme*	Liquor	2,0 ml
Angiotensin II*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Anilin*	Urin	10 ml
Anisakis-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
ANNA-3-Autoantikörper (Neuronukleäre Autoantikörper Typ 3)*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
Anti-Faktor Xa-Aktivität (Heparin)	Citrat-Blut	3,0 ml
Anti-HLA-Antikörper (fetoprotektive Antikörper, LAT-Test)*	Serum	2,0 ml
Anti-Hyaluronidase (Anti-Streptokokken-Hyaluronidase)*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Anti-Müller-Hormon (Müllerian Inhibiting Substance, AMH, MIS)*	Serum	2,0 ml
Anti-NADase (Anti-DPNase, Anti-Diphosphopyridin-Nukleotidase)*	Serum	2,0 ml
Anti-Staphylolysin-Titer (Anti-Staphylolysin-alpha-Hämolyse)	Serum	1,0 ml
Anti-Streptodornase B (AD-Nase B-AK, Streptokokken-Desoxyribonuclease B-AK)	Serum	1,0 ml
Anti-Streptokinase*	Serum	2,0 ml
Anti-Streptolysin-O-Titer (ASL, Streptolysin O, AST)	Synovialflüssigkeit	1,0 ml
Anti-Streptolysin-O-Titer (ASL, Streptolysin O, AST)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Antidiuretisches Hormon (ADH, Vasopressin)*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Antidiuretisches Hormon (ADH, Vasopressin)*	Urin	5,0 ml
Antikörper-Identifizierung (Differenzierung von irregulären Antikörpern)	EDTA-Blut	1,0 ml
Antikörper-Suchtest (Indirekter Coombstest, Blutgruppen-Antikörper, irreguläre Antikörper)	EDTA-Blut	5,0 ml
Antimon*	Serum	3,0 ml
Antimon*	Urin	3,0 ml
Antioxidative Kapazität (totaler oxidativer Status)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Antithrombin-III-Aktivität	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Antithrombin-III-Konzentration*	Serum	2,0 ml
AP-50*	Serum, gefroren	2,0 ml
APC-Genotypisierung (Faktor V Leiden-Mutation, G1691A-Mutation)	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
APC-Resistenz-Test (Aktiviertes Protein C-Resistenz, APC-Ratio)	Citrat-Plasma, gefroren, Citrat-Plasma	1,0 ml
ApoB/ApoA-Quotient (Apolipoprotein B/Apolipoprotein AI-Quotient)*	Serum	2,0 ml
Apolipoprotein AI (APO AI)*	Serum	2,0 ml
Apolipoprotein B-Genotypisierung*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Apolipoprotein B (APO B)*	Serum	2,0 ml
Apolipoprotein E-Genotypisierung*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
AP	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Aquaporin 4-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Aripiprazol (Abilify)*	Serum	2,0 ml
Arsen*	Urin	10 ml
Arsen*	Serum	3,0 ml
Arsen*	Haare	
Arsen*	EDTA-Blut	3,0 ml
Arthrotrope Erreger, Stufe 1	Serum	2,0 ml
Arthrotrope Erreger, Stufe 2	Serum	2,0 ml
Arthrotrope Erreger, Stufe 3	Serum	2,0 ml
Arthrotrope Erreger, Stufe 4	Serum	2,0 ml
Arylsulfatase A in Leukozyten*	EDTA-Blut	5,0 ml
Arylsulfatase A*	Serum	3,0 ml
Arylsulfatase A*	Urin, 24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Ascaris-Antikörper (Ascaris lumbricoides, Spulwurm)*	Serum	2,0 ml
Asialoglykoprotein-Rezeptor-Autoantikörper (ASG-PR-AAK)*	Serum	2,0 ml
ASL	Synovialflüssigkeit	1,0 ml
ASL	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Aspergillus-Antigen (Galaktomannan)*	Serum	2,0 ml
Aspergillus-Antikörper (Aspergillus fumigatus-AK)*	Serum	2,0 ml
Astrovirus-Antigen*	Stuhl	
AST	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Asymmetrisches Dimethylarginin (ADMA)*	Serum, gefroren	2,0 ml
AT3-Aktivität	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
AT3-Konzentration*	Serum	2,0 ml
Atenolol*	Serum	2,0 ml
Ätiocholanolon (Androgen-Metabolit)*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml

Analyse	Material	Menge
Atomoxetin*	Serum, Plasma	2,0 ml
Atypische Cholinesterasen (Dibucain-Zahl, Fluorid-Zahl)*	Serum	2,0 ml
Atypische Pneumonie-Erreger, Stufe I	Serum	2,0 ml
Ausnutzung	Stuhl	
Autoantikörper-Liste		
Azathioprin*	Serum, gefroren	2,0 ml
Azulfidine*	Serum	4,0 ml

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

#

Analyse	Material	Menge
Babesia microti-IgG-Antikörper (Babesiose)*	Serum	2,0 ml
Baclofen*	Serum	2,0 ml
BAP (siehe Bone-AP)		
Barbiturate (GC)*	Serum	2,0 ml
Barbiturate (GC-MS)*	Urin	10 ml
Barbiturate (KIMS)	Urin	1,0 ml
Barium*	Urin	10 ml
Barium*	Serum	3,0 ml
Barium*	EDTA-Blut	3,0 ml
Bartonella-Antikörper (Katzenkratzkrankheit, Bartonella henselae- und B.quintana, bazilläre Angiomatose, Wollhynsches Fieber)*	Serum	2,0 ml
Bartonella-DNA (Katzenkratzkrankheit, Bartonella henselae/quintana-PCR, bazilläre Angiomatose, Wollhynsches Fieber)*	Lymphknotenbiopsie, Wundabstrich, Hautbiopsie	
BCR-ABL t(9;22) (Philadelphia-Translokation, Philadelphia-Chromosom)*	EDTA-Blut-separat, EDTA-Knochenmark	5,0 ml
Benperidol*	Serum	2,0 ml
Benzodiazepine (GC)*	Serum	3,0 ml
Benzodiazepine (KIMS)	Urin	1,0 ml
Benzodiazepine (LC/MS)*	Urin	10 ml
Benzol*	Spezialröhrchen	3,0 ml
Bernsteinsäure*	Urin, gefroren	5,0 ml
Beryllium*	Serum	3,0 ml
Beryllium*	Urin	10 ml
Beta-1-Adrenoceptor-Autoantikörper (β1-Adrenoceptor-AAK)*	Serum	2,0 ml
Beta-2-Adrenoceptor-Autoantikörper (β2-Adrenoceptor-AAK)*	Serum	2,0 ml
Beta-2-Glykoprotein-Antikörper (β2-Glykoprotein-AK)	Serum, Plasma	1,0 ml
Beta-2-Mikroglobulin (β2-Mikroglobulin)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Beta-2-Mikroglobulin (β2-Mikroglobulin)*	Urin, 24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Beta-2-Transferrin (β2-Transferrin)*	Nasensekret	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Beta-Amyloid I-42 (β-Amyloid I-42)*	Liquor	0,5 ml
Beta-Carotin (β-Carotin)	Serum, Plasma	1,0 ml
Beta-Globuline (β-Globuline)*	Liquor	1,0 ml
Beta-HCG, gesamt, als Tumormarker (β-HCG, humanes Choriongonadotropin)	Serum	1,0 ml
Beta-HCG, gesamt (β-HCG, humanes Choriongonadotropin)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (NH4), Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Beta-HCG-Schnelltest (β-HCG im Urin)	Urin	5,0 ml
Beta-Hydroxybuttersäure (Hydroxybutyrat, β-Hydroxybuttersäure)*	Serum	2,0 ml
Beta-hämolisierende Streptokokken (Streptococcus, β-hämolisierende)	Abstrich, Vaginalabstrich, Cervixabstrich	
Beta-Trace-Protein (β-Trace-Protein)*	Flüssigkeiten, Sekret, Nasensekret	1,0 ml
Bicarbonat (HCO ₃)	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Bilirubin, direkt (direktes Bilirubin, konjugiertes Bilirubin)	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Bilirubin, gesamt	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Bilirubin, gesamt	Punktat	1,0 ml
Bilirubin, indirekt (Bilirubin, unkonjugiert)	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Biochip-Mosaik: Dermatologie-Mosaik 7 (Anti-BPI 80, -BP230, -Desmoglein 1, -Desmoglein 3, -Kollagen Typ VII)*	Serum	2,0 ml
Biotin (Vitamin H)*	Serum	2,0 ml
Biperiden*	Serum	2,0 ml
Bisacodyl*	Urin	10 ml
Bisphenol A*	Urin	10 ml
Blei*	Urin	10 ml
Blei*	EDTA-Blut	3,0 ml
Blei*	Stuhl	
Blutbild	EDTA-Blut	2,7 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Blutgruppe (Bestimmung der Blutgruppe und des Rhesusfaktors)	EDTA-Blut	5,0 ml
Blutkörperchensenkung (Blutsenkung, BSG, BKS, ESR, Erythrozytensedimentationsrate)	EDTA-Blut	2,0 ml
Bone-AP (Knochen-AP, BAP, Ostase, Alkalische Phosphatase-Knochen-Isoenzym)*	Serum	2,0 ml
Bordetella parapertussis-IgA-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Bordetella parapertussis-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Bordetella pertussis-Toxin-Antikörper (Pertussis IgA- und IgG-AK, Keuchhusten)	Serum, Plasma	1,0 ml
Bordetella pertussis/parapertussis-DNA (Pertussis-PCR)*	Nasenabstrich (Nasopharynx), Rachenabstrich	
Borna-Virus-RNA (Bornavirus-PCR, BDV)*	Liquor, EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Borrelia burgdorferi-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Borrelia burgdorferi-IgG-Blot	Serum, Plasma	1,0 ml
Borrelia burgdorferi-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Borrelia burgdorferi-IgM-Blot	Serum, Plasma	1,0 ml
Borrelien-DNA aus Zecke (Borrelia burgdorferi-PCR)*	Zecke	
Borrelien-DNA (Borrelia burgdorferi-PCR)*	Serum-separat, Liquor	2,0 ml
Borrelien AK-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
Bor*	Serum	3,0 ml
BP230-Autoantikörper*	Serum, Plasma	2,0 ml
BPI-Autoantikörper (CAP 57-AAK, Bactericidal Permeability Increasing Protein-AAK)*	Serum	2,0 ml
Brenztraubensäure (Pyruvat)*	Serum	2,0 ml
Brenztraubensäure (Pyruvat)*	Urin	5,0 ml
Bromazepam*	Serum	3,0 ml
Bromocriptin*	Serum, Plasma	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Bromophos-Ethyl (Bromphos-Aethyl)*	Serum	3,0 ml
Bromophos-Methyl (Bromphos-Methyl)*	Serum	3,0 ml
Bromperidol*	Serum	2,0 ml
Brom*	Serum	2,0 ml
Brucellen-Antikörper (EIT) (Brucellose, Maltafieber, Brucella melitensis, Brucella abortus, Morbus Bang)*	Serum	2,0 ml
Brucellen-Antikörper (KBR) (Brucellose, Maltafieber, Brucella melitensis, Brucella abortus, Morbus Bang)*	Serum, Heparin-Plasma	2,0 ml
BSG	EDTA-Blut	2,0 ml
BTEX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol & Xylole)*	Spezialröhrchen	4,0 ml
Buprenorphin-Stix	Urin	1,0 ml
Buprenorphin	Urin	1,0 ml
Buprenorphin*	Serum	3,0 ml
Bupropion*	Serum	2,0 ml
Buspiron & 1-Pyrimidylpiperazin*	Serum, Plasma	2,0 ml
Butoxyessigsäure (Metabolit von 2-Butoxyethanol)*	Urin	10 ml
Butylzinn-Spezies*	Urin	10 ml
Butyryl-Cholinesterase*	Serum	3,0 ml

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
c-AMP (Cyclisches Adenosinmonophosphat)*	24-Stunden-Sammelurin, gefroren	10 ml
c-AMP (Cyclisches Adenosinmonophosphat)*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
c-ANCA (Anti-Neutrophilen-Cytoplasma-Antikörper; cytoplasmatischer Typ; Proteinase 3-ANCA)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
C-Peptid (Connecting peptide)	Serum, gefroren	1,0 ml
C-Peptid (Connecting peptide)	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
C-reaktives Protein sensitiv	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
C-reaktives Protein	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
C-reaktives Protein	Punktat	1,0 ml
CI-Esterase-Inhibitor-Gen (Hereditäres Angioödem, SERPING1, F12-Gen)*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
CI-Inaktivator, funktionell (CI-Esterase-Inhibitor-Aktivität)*	Citrat-Plasma, gefroren	2,0 ml
CI-Inaktivator-Konzentration (CI-Esterase-Inhibitor-Konzentration)*	Serum, gefroren	2,0 ml
CIq-Komplement*	Serum	2,0 ml
C2-Komplement*	Serum	2,0 ml
C3-Komplement	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
C3-Nephritisfaktor*	Serum	3,0 ml
C3d*	Serum, gefroren	2,0 ml
C4-Komplement	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
C5-Komplement*	Serum	2,0 ml
CA 12-5 (Cancer Antigen 12-5)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
CA 15-3 (Cancer Antigen 15-3)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
CA 19-9 (Cancer Antigen 19-9, Carbohydrate Antigen 19-9)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
CA 50 (Cancer Antigen 50)*	Serum	2,0 ml
CA 72-4 (Cancer Antigen 72-4)*	Serum, Plasma	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Cabergolin*	Serum, gefroren, Plasma, gefroren	2,0 ml
CADASIL (Cerebral Autosomal Dominant Arteriopathy with Subcortical Infarcts and Leukoencephalopathy, CARASIL)*	EDTA-Blut	2,0 ml
Cadmium*	EDTA-Blut	3,0 ml
Cadmium*	Urin	10 ml
Cadmium*	Stuhl	
Calcitonin (HCT, humanes Calcitonin)	Serum, gefroren	1,0 ml
Calcium-Kanal-Autoantikörper (N-Typ Ca-Kanäle)*	Serum, Liquor	2,0 ml
Calcium-Kanal-Autoantikörper (PQ-Typ Ca-Kanäle)*	Serum, Liquor	2,0 ml
Calcium-Phosphat-Produkt	Serum	2,0 ml
Calcium/Kreatinin-Ratio	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Calcium Sensing Rezeptor-Autoantikörper (CaSR-AAK)*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
Calcium (Kalzium, Ca)	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Calcium (Kalzium, Ca)*	Stuhl	
Calcium (Kalzium, Ca)	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	1,0 ml
Calcium (Kalzium, Ca)	Urin	1,0 ml
Calprotectin	Stuhl	
Campylobacter-Antigen (Campylobacter jejuni- und Campylobacter coli-Antigen)	Stuhl	
Campylobacter-IgA-Antikörper (Campylobacter jejuni- und Campylobacter coli-IgA-AK)	Serum, Plasma	1,0 ml
Campylobacter-IgG-Antikörper (Campylobacter jejuni- und Campylobacter coli-IgG-AK)	Serum, Plasma	1,0 ml
Candida albicans-Antigen*	Serum	2,0 ml
Candida albicans-Antikörper (IHT)	Serum	1,0 ml
Candida albicans-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Candida albicans-IgM-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Cannabinoide (CEDIA) (Cannabis, Tetrahydrocannabinol, THC, Marihuana, Haschisch, Cannabinole)*	Serum	3,0 ml
Cannabinoide (GC-MS) (Cannabis, Tetrahydrocannabinol, THC, Marihuana, Haschisch, Cannabinole)*	Urin	5,0 ml
Cannabinoide (KIMS) (Cannabis, Tetrahydrocannabinol, THC, Marihuana, Haschisch, Cannabinole)	Urin	1,0 ml
Canrenon (Spironolacton-Metabolit)*	Serum	2,0 ml
Carbamazepin-Epoxid*	Serum	2,0 ml
Carbamazepin (Tegretal, Sirtal, Timonil, Espalepsin, Finlepsin, Fokalepsin)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Carbidopa*	Serum, gefroren	2,0 ml
Carbimazol als Thiamazol*	Serum	2,0 ml
Carboanhydrase I-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Carboanhydrase II-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Cardiolipin-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Cardiotrope Erreger, Stufe 1	Serum	2,0 ml
Cardiotrope Erreger, Stufe 2	Serum	2,0 ml
Carnitin, frei (Freies L-Carnitin im Sperma)*	Ejakulat	2,0 ml
Carnitin, frei*	Serum	2,0 ml
Cartilage Oligomeric Matrix Protein (COMP)*	Serum	2,0 ml
Carvedilol*	Serum, Plasma	2,0 ml
CASR-Gen (Mutationen im Calcium Sensing Rezeptor-Gen)*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
CCP-Autoantikörper (IgG-AAK gegen cyclische citrullinierte Peptide)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
CDT (Carbohydrate-deficient-Transferrin, Kohlenhydrat-defizientes Transferrin)	Serum	1,0 ml
CEA (Carcinoembryonales Antigen)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
CEA (Carcinoembryonales Antigen)	Punktat	1,0 ml
Ceftazidim*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Ceftriaxon*	Serum	2,0 ml
Cervatec p16 INK4a-Protein*	Spezialbesteck	
CETP-Mutation Intron B1/B2 (Taq I-Polymorphismus im Cholesterinester-Transferprotein-Gen)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
CH-100-Aktivität (Gesamthämolytische Komplement-Aktivität)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Chikungunya-Virus-Antikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Chinidin*	Serum	2,0 ml
Chlamydia pneumoniae-DNA (Chlamydia pneumoniae-PCR)*	Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL (Bronchoalveoläre Lavage)	
Chlamydia pneumoniae-IgA-Antikörper (Chlamydia pneumoniae-IgA-AK)	Serum	1,0 ml
Chlamydia pneumoniae-IgG-Antikörper (Chlamydia pneumoniae-IgG-AK)	Serum	1,0 ml
Chlamydia pneumoniae-IgM-Antikörper (Chlamydia pneumoniae-IgM-AK)*	Serum	2,0 ml
Chlamydia psittaci-Antikörper (Chlamydia psittaci-AK, Ornithose, Psittakose)*	Serum	2,0 ml
Chlamydia psittaci-DNA (Chlamydia psittaci-PCR)*	Sputum, Bronchialsekret	
Chlamydia trachomatis-DNA (Chlamydia-PCR)	Urin, Vaginalabstrich, Cervixabstrich, Augenabstrich, Ejakulat, ThinPrep, Harnröhrenabstrich, Genitalabstrich	
Chlamydia trachomatis-IgA-Antikörper	Serum	1,0 ml
Chlamydia trachomatis-IgG-Antikörper	Serum	1,0 ml
Chlordiazepoxid*	Serum	3,0 ml
Chlorfenvinphos*	Serum	3,0 ml
Chlorid (Cl)	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Chlorid (Cl)	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Chlorid (Cl)	Urin	1,0 ml
Chloroform*	Spezialröhrchen	3,0 ml

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
Chloroquin & Hydroxychloroquin*	Serum	2,0 ml
Chlorphenole*	Urin	10 ml
Chlorprothixen*	Serum	3,0 ml
Chlorpyrifos*	Serum	3,0 ml
Chlorthalonil*	Spezialröhrchen	10 ml
Chlorthion*	Serum	3,0 ml
Cholesterin, gesamt	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Cholesterin, gesamt	Punktat	1,0 ml
Cholinesterase (Pseudocholinesterase, Cholinesterase II, Acylcholin-acylhydrolase, unspezifische Cholinesterase)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Chorea Huntington (Huntington Disease, Veitstanz)*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Chrom in Erythrozyten (CrVI)*	EDTA-Blut	3,0 ml
Chromogranin A (CGA)*	Serum	2,0 ml
Chromosomenanalyse*	Heparin-Blut-separat, Biopsie, Knochenmark-Gewebe, Chorionzotten, Fruchtwasserzellen	5,0 ml
Chrom*	Urin	10 ml
Chrom*	Heparin-Blut	3,0 ml
Ciclosporin (Cyclosporin, monospezifisch)	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
Ciprofloxacin*	Serum, Plasma	2,0 ml
Citalopram*	Serum	2,0 ml
Citrat*	Ejakulat	2,0 ml
Citrat*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Citrat*	Serum	2,0 ml
CK-Isoenzymelektrophorese (Creatin-Kinase-Isoenzyme)*	Serum	3,0 ml
CK-MB (Herz-Creatinkinase, Myokard-Kreatinkinase)	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
CK-NAC (Creatinkinase, Kreatinkinase)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (NH ₄), Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Clobazam & Norclobazam*	Serum, Urin, Magen-saft	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Clomethiazol*	Serum	2,0 ml
Clomipramin & Desmethyl-clomipramin*	Serum	2,0 ml
Clonazepam*	Serum	2,0 ml
Clostridium difficile GDH-Nachweis (C.diff. Glutamat-Dehydrogenase)	Stuhl	
Clostridium difficile Toxin A & B	Stuhl	
Clozapin & Desmethylclozapin (Leponex, Froidir)	Serum, Plasma	1,0 ml
CMV-Antikörper-Index (Cytomegalie-Virus AK-Index)*	Liquor, Serum	2,0 ml
CMV-DNA (Cytomegalie-Virus-PCR)*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Urin, Fruchtwasser, Abstrich, Serum-separat	2,0 ml
CMV-DNA (Cytomegalie-Virus-PCR)*	Stuhl	
CMV-IgG-Antikörper rekombinanter Blot (Cytomegalie-Virus-IgG-AK recomBlot)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
CMV-IgG-Antikörper (Cytomegalie-Virus-IgG-AK)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
CMV-IgM-Antikörper (Cytomegalie-Virus-IgM-AK)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
CMV-pp65-Antigen (Cytomegalie-Virus pp65 Early-Antigen)*	EDTA-Blut	2,0 ml
CO-Hämoglobin (Kohlenoxyd-Hämoglobin, Kohlenstoffmonoxid-Hämoglobin)*	EDTA-Blut	5,0 ml
Cobalt*	Urin	5,0 ml
Cobalt*	Heparin-Blut	3,0 ml
Cobalt*	Stuhl	
Cocain (CEDIA) (Kokain, Benzoylcgonin)*	Serum	2,0 ml
Cocain (KIMS) (Kokain, Benzoylcgonin)	Urin	1,0 ml
Cocain-Differenzierung (GC-MS) (Kokain, Benzoylcgonin)*	NaF-Blut	2,0 ml
Cocain-Differenzierung (GC-MS) (Kokain, Benzoylcgonin)*	Urin	10 ml
Coccidioides immitis-Antikörper (Coccidiose, Kokzidiose)*	Serum	2,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Codein*	Serum	3,0 ml
Coenzym Q10 (Ubichinon 50)*	Serum	2,0 ml
Coeruloplasmin	Serum	1,0 ml
Coffein*	Serum	2,0 ml
Coffein*	Urin	10 ml
Coronavirus NL63-RNA (Coronavirus-PCR)*	Abstrich, Stuhl, Rachenabstrich, Bronchiallavage, Trachealsekret	
Corticotropin	EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
Cortisol, frei*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Cortisol	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Cortisol*	Speichel	2,0 ml
Cotinin (Nicotin-Metabolit)*	Urin	10 ml
Cotinin (Nicotin-Metabolit)*	Serum	3,0 ml
Coxsackie-Viren-Antikörper (siehe Enteroviren-Antikörper)	Serum	1,0 ml
Cri-du-Chat-Syndrom (Katzenschrei-Syndrom, CDC-Syndrom)*	Heparin-Blut-separat	5,0 ml
Crigler-Najjar-Syndrom (UGT1A1)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Crosslaps (CTX, Beta-Crosslaps)*	EDTA-Plasma	2,0 ml
CRP sensitiv (C-reaktives Protein, sensitiv)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
CRP (C-reaktives Protein)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
CRP (C-reaktives Protein)	Punktat	1,0 ml
Cryptococcus neoformans-Antigen*	Serum, Liquor	2,0 ml
Cryptosporidien-Antigen (Kryptosporidien-Ag, Cryptosporidium parvum)	Stuhl	
CT-ProVasopressin (Copeptin, C-terminales proAVP, CT-proAVP)*	Serum	4,0 ml
CV2-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Cyanid*	EDTA-Blut	2,0 ml
Cyclohexanon*	Spezialröhrchen	3,0 ml

Analyse	Material	Menge
Cyfluthrin*	Spezialröhrchen	10 ml
Cyfra-21-1 (Cytokeratinfragment 21-1)*	Serum	2,0 ml
CYP2C9-Gen (Cytochrom P450-Familie)*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
CYP2D6-Gen (Cytochrom P450-Familie)*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Cypermethrin*	Spezialröhrchen	10 ml
Cystatin C	Serum, Plasma	1,0 ml
Cystatin C	Urin	1,0 ml
Cystein*	EDTA-Plasma, gefroren, Serum, gefroren	2,0 ml
Cysticercose-Antikörper (Taenia solium, Cysticercus cellulosae, Schweinebandwurm)*	Serum	2,0 ml
Cystin-Aminopeptidase (Oxytokinase)*	Serum	2,0 ml
Cystin*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
Cystin*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Cytokeratin 8/18-Autoantikörper (Zytokeratin 18-AAK)*	Serum	2,0 ml
Cytomegalie-Virus (siehe CMV)		

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
D-Dimere (Fibrin-Spaltprodukte)	Citrat-Blut	3,0 ml
Dabigatran (Pradaxa, Thrombin-Inhibitor)*	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Dantrolen*	Serum	2,0 ml
DDT (Dichlordiphenyltrichlorethan)*	Spezialröhrchen	10 ml
Delta-Aminolävulinsäure (δ-Aminolävulinsäure)*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Delta-Virus-Antikörper (Hepatitis D-Virus-AK, HDV-AK, δ-Virus-AK)*	Serum	2,0 ml
Deltamethrin*	Spezialröhrchen	10 ml
Dengue-Virus-Antigen (Dengue-Virus NS1-Antigen)*	Serum, Vollblut	2,0 ml
Dengue-Virus-IgG-Antikörper (Dengue-Fieber)*	Serum	2,0 ml
Dengue-Virus-IgM-Antikörper (Dengue-Fieber)*	Serum	2,0 ml
Dermatophyten	Abstrich, Hautschuppen, Hautabstrich, Nagelspäne, Haarstümpfe	
Dermatotrope Erreger, Stufe 1	Serum	2,0 ml
Dermatotrope Erreger, Stufe 2	Serum	2,0 ml
Dermatotrope Erreger, Stufe 3	Serum	2,0 ml
Desipramin & Imipramin*	Serum	2,0 ml
Desmethyldiazepam*	Serum	3,0 ml
Desmethylnesuximid (Mesuximid-Metabolit)*	Serum	3,0 ml
Desmethyltrimipramin*	Serum	2,0 ml
Desmosomen-IgG- und -IgA-Autoantikörper (Pemphigus-AAK)*	Serum	2,0 ml
Desmosomen-IgM-Autoantikörper (Pemphigus-AAK)*	Serum	2,0 ml
Desoxycorticosteron, 11-*	Serum	2,0 ml
DHEAS (Dehydroepiandrosteron-Sulfat, DHEA-S)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
DHEA (Dehydroepiandrosteron)*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml

Analyse	Material	Menge
DHEA (Dehydroepiandrosteron, Dehydroandrosteron)*	Serum	2,0 ml
Diagnostik bei Sepsis / Bakteriämie (Blutkultur)	Blutkultur	
Diaminoxidase-Aktivität (DAO, Histamin-Intoleranz)	Serum	1,0 ml
Diazepam*	Serum	3,0 ml
Diazinon*	Serum	3,0 ml
Dibenzepin*	Serum	3,0 ml
Dibucain-Zahl*	Serum	2,0 ml
Dichlofluamid*	Spezialröhrchen	10 ml
Dichlorethen, cis-1,2-*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Dichlormethan*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Dichlorphos*	Serum	3,0 ml
Diclofenac*	Serum	2,0 ml
Dieldrin*	Spezialröhrchen	10 ml
Differentialblutbild, mikroskopisches (Ausstrich)	EDTA-Blut	2,7 ml
Digitoxin (Digimerck)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (NH ₄), Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Digoxin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (NH ₄), Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Dihydrocodein*	Serum	3,0 ml
Dihydrotestosteron (DHT)*	Serum	2,0 ml
Dimethoat*	Serum	3,0 ml
Diphtherie-Antitoxin-IgG-Antikörper (Diphtherie-Toxoid-AK)	Serum, Plasma	1,0 ml
Direkter Coombstest mit Differenzierung (Direkter Antikörper-Suchtest)*	EDTA-Blut	5,0 ml
Direkter Coombstest (Direkter Antikörper-Suchtest)	EDTA-Blut	5,0 ml
Disopyramid*	Serum	3,0 ml
Diuron*	Serum	3,0 ml
Dopamin	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Doxepin & Nordoxepin*	Serum	2,0 ml
Doxycyclin*	Serum	2,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
DPD-Gen-Mutation (Dihydropyrimidin-Dehydrogenase Genanalyse, Exon 14-Skiping-Mutation)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Drogenscreening, groß	Urin	5,0 ml
Drogenscreening, klein	Urin	5,0 ml
Drogenscreening für MPU*	Urin	10 ml
Drogenscreening*	Serum	3,0 ml
Drogenscreening*	Haare	
Dronedaron*	Serum, Plasma	2,0 ml
ds-DNS-Autoantikörper (IgG-AK gegen Doppelstrang-DNA)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Duloxetin*	Serum, Plasma	2,0 ml
Dysbiose (Dysbakterie)	Stuhl	

Analyse	Material	Menge
---------	----------	-------

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
EBV-DNA (EBV-PCR, Epstein-Barr-Virus, Mononukleose, Pfeiffersches Drüsenfieber)*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Rachenabstrich	2,0 ml
EBV-Early-Antigen-Antikörper (Epstein-Barr-Virus-EA-D-Antikörper)*	Serum	2,0 ml
EBV-EBNA I-IgG-Antikörper (Epstein-Barr-Virus-IgG-AK, Mononukleose, Pfeiffersches Drüsenfieber)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
EBV-IgG-Blot (Epstein-Barr-Virus)*	Serum	2,0 ml
EBV-IgM-Blot (Epstein-Barr-Virus)*	Serum	2,0 ml
EBV-VCA-IgG-Antikörper (Epstein-Barr-Virus-IgG-AK, Mononukleose, Pfeiffersches Drüsenfieber)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
EBV-VCA-IgM-Antikörper (Epstein-Barr-Virus-IgM-AK, Mononukleose, Pfeiffersches Drüsenfieber)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Ecarinzeit (ECT)*	Citrat-Plasma	2,0 ml
Echinococcus granulosus IgG-Blot (Echinokokken, Hundebandwurm, E. cysticus)*	Serum	2,0 ml
Echinococcus multilocularis IgG-Blot (Echinokokken, Fuchsbandwurm, E. alveolaris)*	Serum	2,0 ml
Echinokokken-Antikörper (Echinococcus, Hundebandwurm, Fuchsbandwurm)*	Serum	3,0 ml
Echo-Viren-Antikörper	Serum	1,0 ml
Ecstasy/Amphetamine*	Serum	3,0 ml
Ecstasy/Amphetamine*	Urin	10 ml
EDDP-Stix (Methadon-Metabolit)	Urin	1,0 ml
EDDP (Methadon-Metabolit)*	Serum	2,0 ml
EDDP (Methadon-Metabolit)	Urin	1,0 ml
EHEC- und EPEC-PCR (VTEC-PCR, Verotoxin-bildende E.coli, Shiga-like Toxin, STX 1/2)	Stuhl	
EHEC:Verotoxin-Antigen (Shigatoxin, Shiga-like-Toxin)	Stuhl	

Analyse	Material	Menge
Ehrlichiose-IgG-Antikörper (HGE, humane granulozytäre Ehrlichiose, Anaplasma phagocytophila)*	Serum	2,0 ml
Ehrlichiose-IgM-Antikörper (HGE, humane granulozytäre Ehrlichiose, Anaplasma phagocytophila)*	Serum	2,0 ml
Eisenbindungskapazität, freie	Serum	1,0 ml
Eisenbindungskapazität, totale	Serum	1,0 ml
Eisen	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Eisen*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Eiweiß, gesamt (Serumprotein, Gesamteiweiß)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Eiweiß, gesamt (Gesamteiweiß)	Urin	1,0 ml
Eiweiß, gesamt (Gesamteiweiß)*	Liquor	1,0 ml
Eiweiß, gesamt (Gesamteiweiß)	Punktat	1,0 ml
Eiweiß, gesamt (Gesamteiweiß)	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Eiweißelektrophorese (Elpho)	Serum	1,0 ml
Eiweißelektrophorese (Elpho)	Punktat	1,0 ml
Ejakulat auf pathogene Keime	Ejakulat	
Ejakulat auf Pilze	Ejakulat	
Ektodermale Dysplasie (ED I- und EDAR-Gen, Ectodysplasie I-Gen, Christ-Siemens-Touraine-Syndrom)*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Elastase-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Elastin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
ENA-Immunoblotassay (ANA-Profil I)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
ENA-Screening (Autoantikörper gegen extrahierbare nukleäre Antigene)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Endosulfan, alpha*	Spezialröhrchen	10 ml
Endosulfan, beta (β-Endosulfan, Holzschutzmittel)*	Spezialröhrchen	10 ml
Endrin*	Spezialröhrchen	10 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Entamoeba histolytica-Antigen	Stuhl	
Enteropathogene E. coli-DNA (EPEC-PCR)*	Stuhl	
Enterotrope Erreger, Stufe 1	Serum	2,0 ml
Enterotrope Erreger, Stufe 2	Serum	2,0 ml
Enteroviren-Antikörper (Picorna-Viren-AK)	Serum, Plasma	1,0 ml
Enteroviren-IgA-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Enteroviren-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Enteroviren-IgM-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Enteroviren-RNA (Enteroviren-PCR)*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Biopsie, Stuhl, Rachenabstrich	2,0 ml
Eosinophil Cationic Protein (ECP, Eosinophiles kationisches Protein)*	Serum	2,0 ml
Ephedrin*	Serum	2,0 ml
Epidermale Basalmembran-Autoantikörper (Pemphigoid-Antikörper)*	Serum	2,0 ml
Epidermale Interzellulärsubstanz-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Epstein-Barr-Virus (siehe EBV)		
Ersttrimester-Screening (Down-Syndrom-/Trisomie 21-Risiko)*	Serum	2,0 ml
Erythropoietin-Antikörper (EPO-AAK)*	Serum	2,0 ml
Erythropoietin (EPO)*	Serum	2,0 ml
ESBL (Extended Spectrum Beta-Lactamase)	Urin, Abstrich, Sputum, Wundabstrich, Nasenabstrich, Rachenabstrich, Hautabstrich	
Eslicarbazepinacetat*	Serum, Plasma	2,0 ml
Essigsäurebutylester (Butylacetat)*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Essigsäureethylester (Ethylacetat)*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Essigsäureisobutylester*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Ethambutol*	Serum	3,0 ml
Ethosuximid*	Serum	2,0 ml
Ethylbenzol*	Spezialröhrchen	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Ethylglucuronid (immun.) für MPU (ETG, Alkohol-Metabolit)*	Urin	10 ml
Ethylglucuronid (immun.) (ETG, Alkohol-Metabolit)	Urin	10 ml
Ethylglucuronid - LC/MS (ETG, Alkohol-Metabolit)*	Urin	10 ml
Ethylglucuronid (ETG, Alkohol-Metabolit)*	Serum	3,0 ml
Ethylglucuronid (ETG, Alkohol-Metabolit)*	Haare	
Ethylsulfat (ETS)*	Urin	5,0 ml
Everolimus*	EDTA-Blut	2,0 ml
Exokrines Pankreas-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
Fabry, Morbus (Alpha-Galactosidase A-Mangel)*	EDTA-Blut-separat	4,0 ml
Faktor V-Leiden-Mutation	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Faktor V Genotyp HR2 (4070A->G Mutation)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Faktor VII-aktivierende Protease Mutation GI601A (Marburg I Polymorphismus)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Faktor XIII Val34Leu-Polymorphismus (Mutation in der A-Untereinheit von Faktor 13)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Fasciola hepatica-Antikörper IFT (Fasciolosis-AK, Großer Leberegel)*	Serum	2,0 ml
Fasciola hepatica-Antikörper (Fasciolosis-AK, Großer Leberegel)*	Serum	2,0 ml
Faszio-skapulo-humerale Muskeldystrophie (FSHD-Gen, FSHMD)*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Felbamat*	Serum, Plasma	2,0 ml
Fenamiphos (Nemacur)*	Serum	3,0 ml
Fenetyllin*	Serum	3,0 ml
Fentanyl & Norfentanyl*	Urin	5,0 ml
Fentanyl*	Serum	2,0 ml
Ferritin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Fett, gesamt, in Muttermilch*	Muttermilch	10 ml
Fette (Gesamtlipide)*	Stuhl	
Fettsäuren, langkettige (LCFA, long chain fatty acids)*	Serum	3,0 ml
Fettsäuren, sehr langkettige (VLCFA, very long chain fatty acids)*	Serum	3,0 ml
Fettsäuren*	Stuhl	
Fetuin A (Alpha 2-HS-Glykoprotein, Calcium-bindendes Glykoprotein)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Fibrillarin-Autoantikörper (U3-snRNP-AAK, Scl-34-AAK)*	Serum	2,0 ml
Fibrin-Monomere*	Citrat-Plasma	2,0 ml
Fibrinogen-Antigen (Konzentration)	Citrat-Blut	3,0 ml

Analyse	Material	Menge
Fibrinogen abgeleitet (derived)	Citrat-Blut	3,0 ml
Fibrinogen	Citrat-Blut	3,0 ml
Fibroblasten-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Fibronectin*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Filarien IgG-Antikörper (Onchocerca volvulus, Filariose)*	Serum	2,0 ml
FK 506 (Tacrolimus, Prograf)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Flavivirus-IgM-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Flecainid*	Serum	2,0 ml
Flunitrazepam*	Serum	3,0 ml
Fluorid*	Serum	3,0 ml
Fluorid*	Urin	20 ml
Fluoxetin*	Serum	2,0 ml
Flupentixol, cis-*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Fluphenazin*	Serum	2,0 ml
Flupirtin*	Serum	2,0 ml
Flurazepam & Desalkylflurazepam*	Serum	3,0 ml
Fluvoxamin*	Serum	2,0 ml
Fodrin-IgA-Autoantikörper (Spektrin nichterythroider Zellen)*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
Fodrin-IgG-Autoantikörper (Spektrin nichterythroider Zellen)*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
Folsäure (Pteroylglutaminsäure, Vitamin M)	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Folsäure*	EDTA-Blut	2,0 ml
Fondaparinux (Arixtra)*	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Fragiles X-Syndrom (FRA-XA, Martin-Bell-Syndrom, Marker-X-Syndrom)*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Francisella tularensis-Antikörper (Hasenpest, Tularämie)*	Serum	2,0 ml
Freie Fettsäuren (FFA, NEFA, unveresterte Fettsäuren)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Fructosamin (Fruktosamin)*	Serum	2,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Fruktose-Basiswert und Fruktolyse-Index (Fructose)	Ejakulat	
Fruktose-Intoleranz, hereditäre (Fructose-Intoleranz, Aldolase B-Gen)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Fruktose (Fructose)*	NaF-Blut	4,0 ml
Fruktose (Fructose)*	24-Stunden-Sammelurin	50 ml
FSH (Follikel-stimulierendes Hormon, Follictropin)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
FSME-IgG-Antikörper (Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus-IgG-AK)	Serum, Plasma	1,0 ml
FSME-IgM-Antikörper (Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus-IgM-AK)	Serum, Plasma	1,0 ml
FSME-RNA aus Zecke (Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus)*	Zecke	
FT3 (Freies Trijodthyronin, freies T3)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
FT4 (Freies Thyroxin, freies T4)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Fumarsäure*	Serum	2,0 ml
Furmecyclo (Holzschutzmittel)*	Spezialröhrchen	10 ml
Furosemid*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
---------	----------	-------

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
GABA-B-Rezeptor I-Autoantikörper (GABA-B-R1)*	Serum, Liquor, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
Gabapentin*	Serum	2,0 ml
Galactose-I-Phosphat-Uridyltransferase (Gal-I-PUT, GALT)*	EDTA-Blut	3,0 ml
Galactose (Galaktose)*	NaF-Blut, NaF-Plasma	1,0 ml
Galactose (Galaktose)*	Urin, 24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	2,0 ml
Gallengang-Canaliculi-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Gallengangsepithel-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Gallenstein-Analyse*	Gallenstein bzw. Konkrement	
Gallensäuren*	Serum	2,0 ml
Gallensäuren*	Stuhl	
Gallium*	Serum	3,0 ml
Gallium*	Stuhl	
Ganglioside-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Gardnerella vaginalis	Vaginalabstrich, Cervixabstrich	
Gastrin*	Serum, gefroren	2,0 ml
Gaucher, Morbus*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
GC-MS-Analytik*	Serum	3,0 ml
GC-MS-Bestätigungsanalytik*	Urin	10 ml
GC-MS-Suchanalytik	Urin	10 ml
Gefäßendothel-Autoantikörper (Endothelzellen-AAK)*	Serum	2,0 ml
Gelbfieber-Virus-Antikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Gentamicin*	Serum	2,0 ml
Gerinnungsfaktor II (Prothrombin)	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Gerinnungsfaktor IX (Antihämophiles Globulin B, Christmas-Faktor)	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Gerinnungsfaktor VIII-Genotypisierung (Hämophilie A, Faktor 8-Genotypisierung)*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml

Analyse	Material	Menge
Gerinnungsfaktor VIII (Antihämophiles Globulin A)	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Gerinnungsfaktor VII (Proconvertin)	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Gerinnungsfaktor V (Proakzelerin)	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Gerinnungsfaktor XIII (Fibrin-stabilisierender Faktor)	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Gerinnungsfaktor XII (Hagemann-Faktor)	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Gerinnungsfaktor XI (PTA, Plasmathromboplastin antecedent)	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Gerinnungsfaktor X (Stuart-Prower-Faktor; Plasmathromboplastin)	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
GFR (gekürzte Formel) (Glomeruläre Filtrationsrate)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
GFR (MDRD) (Glomeruläre Filtrationsrate)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
GFR berechnet aus Cystatin C (Glomeruläre Filtrationsrate aus Cystatin C)	Serum, Plasma	1,0 ml
GGT (Gamma-GT, Gamma-Glutamyltransferase, γ -GT)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Giardia lamblia-Antigen (Giardien, Lamblien)	Stuhl	
Glatte Muskulatur-Autoantikörper (ASMA, smooth muscle antibodies)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Glia-nukleäre Autoantikörper (AGNA, Anti-SOX1)*	Serum, Liquor, Plasma	2,0 ml
Gliadin-IgA-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	1,0 ml
Gliadin-IgA-Antikörper (Gliadin-sclgA-AK)*	Stuhl	
Gliadin-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	1,0 ml
Glibenclamid*	Serum	2,0 ml
Glomeruläre Basalmembran-Autoantikörper (GBM-AAK)*	Serum	2,0 ml
Glucagon (Glukagon)*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase-Gen (G6PDH-Mangel, akut-hämolytische Anämie)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase (G6PDH)*	EDTA-Blut	2,0 ml
Glucose-50g-Kurztest (Siehe unter „Funktionstests“)	NaF-Plasma	
Glucose-75g-oGTT (Siehe unter „Funktionstests“)	NaF-Plasma, NaF-Plasma (60min), NaF-Plasma (120min)	
Glucose in Muttermilch*	Muttermilch	2,0 ml
Glucose (Blutzucker; Glukose, Blutglukose)	Serum	1,0 ml
Glucose (Blutzucker; Glukose, Blutglukose)	NaF-Plasma, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Glucose (Blutzucker; Glukose, Blutglukose, Hämolysezucker)	Kapillarblut	1,0 ml
Glucose (Glukose)	Urin	1,0 ml
Glucose (Glukose)	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Glucose (Glukose)	Punktat	1,0 ml
Glucose (Glukose)	Liquor	1,0 ml
Glukose (siehe Glucose)		
Glutamat-Decarboxylase-Autoantikörper (GAD-AAK)*	Serum	2,0 ml
Glutamat-Dehydrogenase (GLDH)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Glutamat-Rezeptoren-IgG-Autoantikörper (Typ NMDA)*	Serum, Plasma	2,0 ml
Glutarsäure*	Urin, gefroren	5,0 ml
Glutathion-Peroxidase (GPX)*	EDTA-Blut	2,0 ml
Glutathion-Reduktase*	EDTA-Blut	2,0 ml
Glutathion-S-Transferase*	EDTA-Blut	10 ml
Glutathion*	EDTA-Blut, gefroren	2,0 ml
Glycolsäure*	Urin, gefroren	5,0 ml
Glyphosat*	Urin	5,0 ml
GMI-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Gold*	Serum	3,0 ml
Gold*	Urin	10 ml
Gold*	Stuhl	
Gonokokken-Antikörper	Serum	

Analyse	Material	Menge
GOT/AST/ASAT (Glutamat-Oxalacetat-Transaminase, Aspartat-Aminotransferase)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
GPIa-Mutation C807T (Plättchen-Glykoprotein Ia-Gen)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
GPIba-Mutation HPA-2a/2b (Plättchen-Glykoprotein Iba-Gen)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
GPIIla-Mutation HPA-1a/1b (Plättchen-Glykoprotein IIIa-Gen, Fibrinogen-Rezeptor)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
GPT/ALT/ALAT (Glutamat-Pyruvat-Transaminase, Alanin-Aminotransferase)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Granulozyten-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Großes Blutbild	EDTA-Blut	2,7 ml

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
Halogen-Kohlenwasserstoffe*	Urin, Spezialröhrchen	10 ml
Haloperidol*	Serum	2,0 ml
Hanta-Virus-IgG-Antikörper (Hantaan-, Puumala-, Dobrava-Viren)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Hanta-Virus-IgM-Antikörper (Hantaan-, Puumala-, Dobrava-Viren)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Hanta-Virus-RNA (Hanta-Virus-PCR, Hantaan-, Puumala-, Dobrava-Viren)*	EDTA-Blut-separat, Urin	2,0 ml
Haptoglobin	Serum	1,0 ml
Harnproteine	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Harnstoff-N (Harnstoff-Stickstoff)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Harnstoff	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Harnstoff	Urin	1,0 ml
Harnstoff	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Harnsäure	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Harnsäure	Punktat	1,0 ml
Harnsäure	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Harnsäure	Urin	1,0 ml
HAV-IgG-Antikörper (Hepatitis A-Virus-IgG-AK, Anti-HAV-IgG)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
HAV-IgM-Antikörper (Hepatitis A-Virus-IgM-AK, Anti-HAV-IgM)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
HAV-RNA (Hepatitis A-Virus-PCR)*	Stuhl, EDTA-Blut-separat	2,0 ml
HbA1c	EDTA-Blut	1,0 ml
HBc-Antikörper (Hepatitis B-Virus Core-Antigen-AK, Anti-HBc-AK)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
HBc-IgM-Antikörper (Hepatitis B-Virus Core-Antigen-AK, Anti-HBc-IgM)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
HBDH (Alpha-Hydroxybutyrat-Dehydrogenase, LDH-I, Lactatdehydrogenase-I-Isoenzym)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
HBe-Antigen (Hepatitis B-Virus Envelope-Antigen, HBe-AG)*	Serum	1,0 ml
HBe-Antikörper (Hepatitis B-Virus Envelope-Antigen-AK, Anti-HBe-AK)*	Serum	1,0 ml
HBs-Antigen (Hepatitis B-Virus Surface-Antigen, HBs-AG)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
HBs-Antikörper (Hepatitis B-Virus Surface-Antigen-AK, Anti-HBs-AK)	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml
HBV-DNA (HBV-PCR, Hepatitis B-Virus-Titer, Viruslast)	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
HBV-Genotypisierung (Hepatitis B-Virus-Genotyp)*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
HCV-Antikörper (Hepatitis C-Virus-AK, Anti-HCV-AK)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
HCV-Bestätigungstest	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
HCV-Genotypisierung (Hepatitis C-Virus Subtyp)*	Serum-separat, EDTA-Plasma-separat	2,0 ml
HCV-RNA (HCV-PCR, Hepatitis C-Virus-Titer, Viruslast)	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
HDL-Cholesterin (High Density Lipoprotein-Cholesterin)	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
HDV-RNA (Hepatitis D-Virus-PCR, Delta-Virus-RNA, δ -Virus)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
HE4 (Human Epididymis Protein 4)*	Serum	2,0 ml
Helicobacter pylori-Antigen	Stuhl	
Helicobacter pylori-IgA-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Helicobacter pylori-IgA-Blot	Serum, Plasma	1,0 ml
Helicobacter pylori-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Helicobacter pylori-IgG-Blot	Serum, Plasma	1,0 ml
Hepatitis-Serologie (Hep. A+B+C)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Hepatitis-Suchprogramm (Hepatitis + CMV + EBV)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	2,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Hepatitis-Viren (siehe auch HAV, HBV, Hbc, Hbs, HCV)		
Hepato-Quick (Finger-Quick, kapilläre Thromboplastinzeit, Quick kapillar)	Citrat-Blut, kapillar	1,0 ml
Hepatotrope Erreger, Stufe 1	Serum	2,0 ml
Hepatotrope Erreger, Stufe 2	Serum	2,0 ml
Hepatotrope Erreger, Stufe 3	Serum	2,0 ml
Hepatotrope Erreger, Stufe 4	Serum	2,0 ml
Heptachlorepoxyd*	Spezialröhrchen	10 ml
Heptachlor*	Spezialröhrchen	10 ml
HER2/neu (Human epidermal growth factor receptor-2 / Neuroblastoma)*	Serum, Tumorgewebe	2,0 ml
Herpes simplex-Direktnachweis (HSV)*	Bläscheninhalt	
Herpes simplex-Virus Typ 1/2 Anzucht in Zellkultur (HSV)*	Abstrich	
Herpes simplex-Virus Typ 1/2 IgG-Antikörper (HSV)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Herpes simplex-Virus Typ 1/2 IgG-Blot (HSV-1/2-IgG-Blot)	Serum, Plasma	1,0 ml
Herpes simplex-Virus Typ 1/2-DNA (HSV-PCR)*	Liquor, Fruchtwasser, Abstrich, EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Herpes simplex-Virus Typ 1/2-IgM-Antikörper (HSV)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Herpes simplex AK-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
Herzmuskel-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
HEV-IgG-Antikörper (Hepatitis E-Virus-IgG-AK)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
HEV-IgM-Antikörper (Hepatitis E-Virus-IgM-AK)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
HEV-RNA (Hepatitis E-Virus-Titer, HEV-PCR)*	Stuhl, EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Hexachlorbenzol*	Spezialröhrchen	10 ml
Hexachlorcyclohexan, alpha (HCH)*	Spezialröhrchen	10 ml
Hexachlorcyclohexan, beta (β-HCH)*	Spezialröhrchen	10 ml

Analyse	Material	Menge
Hexokinase*	EDTA-Blut	5,0 ml
HGH	Serum, gefroren	1,0 ml
HGV-RNA (Hepatitis G-Virus-PCR, GB-Virus C, GBV-C)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
HIPA-Test (Heparin-induzierte Plättchen-Aggregation, heparin-induced platelet activation)*	Serum	2,0 ml
Hippursäure (Toluol-Metabolit)*	Urin	5,0 ml
Histamin	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	20 ml
Histamin*	Heparin-Plasma	2,0 ml
Histamin*	Heparin-Blut	5,0 ml
Histon-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Histoplasma-Antikörper (Histoplasma capsulatum, H. duboisii)*	Serum	2,0 ml
HIT-Bestätigungstest (HIT II-Antikörper)*	Serum	2,0 ml
HIT-Schnelltest*	Serum	2,0 ml
HIV-1-Antikörper-Westernblot (HIV-Bestätigungstest)*	Serum	2,0 ml
HIV-1-RNA (HIV-1-PCR, Aids-Virus, Humanes Immundefizienz Virus 1)*	EDTA-Plasma, gefroren	5,0 ml
HIV-Antikörper und -Antigen (Aids-Virus, Humanes Immundefizienz Virus 1/2)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
HIV-p24-Antigen (Aids-Virus, Humanes Immundefizienz Virus 1/2)*	Serum	2,0 ml
HLA-B27	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
HLA-Typisierung: ABC-Locus (Humane Leukozyten-Antigene Klasse I, MHC I)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
HLA-Typisierung: DR-, DQ-Locus (Humane Leukozyten-Antigene Klasse II, MHC II)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Holotranscobalamin (Vitamin B12-Transcobalamin-Komplex, aktiviertes Vitamin B12)	Serum	1,0 ml
Holzschutzmittel*	Spezialröhrchen	
HOMA-IR (Insulin-Resistenz)	Serum, Serum, gefroren	2,0 ml

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
HOMA-IR (Insulin-Resistenz)	Serum, gefroren, NaF-Plasma	2,0 ml
Homocystein	EDTA-Plasma, Serum	1,0 ml
Homogentisinsäure*	Urin	10 ml
Homovanillinmandelsäure	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Hormonprofil Frau	Serum	1,0 ml
Hormonprofil Mann	Serum	1,0 ml
HPV-DNA-Nachweis: High-Risk (Humanes Papilloma-Virus)	Cervixabstrich (Spezialbesteck), ThinPrep	
HPV-DNA-Nachweis: Low-Risk (Humanes Papilloma-Virus)	Cervixabstrich (Spezialbesteck), ThinPrep	
HPV-DNA-Nachweis (Humanes Papilloma-Virus)	Cervixabstrich (Spezialbesteck), ThinPrep	
HPV-Genotypisierung (Papillocheck)*	Spezialbesteck	
HSV (siehe Herpes simplex-Virus)		
HTLV I/II-Antikörper (Humane T-Zell-Leukämie-Viren I/II-AK)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Hu-Autoantikörper (ANNA-I-AAK)*	Serum, Liquor	2,0 ml
Human-IgA-Autoantikörper (IgG- und IgM-AK gegen IgA)*	Serum, Plasma	2,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 6 IgG-Antikörper (HHV6-IgG-AK)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	2,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 6 IgM-Antikörper (HHV6-IgM-AK)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	2,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 6-DNA (HHV6-PCR)*	Abstrich, Liquor, EDTA-Blut-separat	
Humanes Herpes-Virus Typ 7 IgG-Antikörper (HHV7-IgG-AK)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 7 IgM-Antikörper (HHV7-IgM-AK)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 8 IgG-Antikörper (HHV8-IgG-AK)*	Serum	2,0 ml
Human Growth Hormone	Serum, gefroren	1,0 ml
Humaninsulin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Hydrazin*	Serum, Plasma	2,0 ml
Hydrochlorothiazid*	Serum	3,0 ml
Hydromorphon*	Serum	2,0 ml
Hydroxyprolin, frei*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Hydroxyprolin*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)*	EDTA-Blut-separat	4,0 ml
Hypocretin*	Liquor	1,0 ml
Hypophysen-Vorderlappen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Hämochromatose, hereditäre: HFE-Gen-Vollsequenzierung*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Hämochromatose, hereditäre (Mutationen im HFE-Gen)	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
Hämoglobin, frei*	Urin	5,0 ml
Hämoglobin, frei*	Punktat	1,0 ml
Hämoglobin, frei*	Heparin-Plasma, Plasma	2,0 ml
Hämoglobin, frei*	Serum	2,0 ml
Hämoglobin-DNA-Genotypisierung*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Hämoglobin-Elektrophorese (Hb-Elektrophorese)*	EDTA-Blut	5,0 ml
Hämoglobin-Gehalt der Retikulozyten (Ret-He, Ret-Hb)	EDTA-Blut	2,7 ml
Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex*	Stuhl	
Hämoglobin (Blut im Stuhl)	Stuhl	
Hämopexin*	Serum	2,0 ml
Hämophilus influenzae-IgG-Antikörper (IgG-AK gegen Haemophilus influenzae Typ B)*	Serum	2,0 ml
Hämosiderin*	Urin	10 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
IA2-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Ibuprofen*	Serum	3,0 ml
ICA standardisiert nach JDF (Inselzell-AK)*	Serum	1,0 ml
ICA*	Serum	2,0 ml
IgA, sekretorisch*	Speichel	1,0 ml
IgA-Autoantikörper (Human-IgA-AAK)*	Serum	2,0 ml
IgA (Immunglobulin A)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
IgA (Immunglobulin A)*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
IgA (Immunglobulin A)*	Stuhl	
IgD (Immunglobulin D)*	Serum	2,0 ml
IgE, gesamt (Immunglobulin E)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
IGF-1 (Somatomedin-C, Insulin-like growth factor-I)	Serum	1,0 ml
IGFBP-3 (Insulin-like Growth Factor Binding Protein-3)*	Serum	2,0 ml
IgG-Subklassen	Serum	1,0 ml
IgG 1 (IgG-Subklasse 1)	Serum	1,0 ml
IgG 2 (IgG-Subklasse 2)	Serum	1,0 ml
IgG 3 (IgG-Subklasse 3)	Serum	1,0 ml
IgG 4 (IgG-Subklasse 4)	Serum	1,0 ml
IgG (Immunglobulin G)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
IgG (Immunglobulin G)	Urin	1,0 ml
IgG (Immunglobulin G)	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
IgM (Immunglobulin M)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
IgM (Immunglobulin M)*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
IL28B-Genotyp (Interleukin 28 B-Genotypisierung)*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Immunelektrophorese IgD+IgE*	Serum	2,0 ml
Immunelektrophorese	Serum	1,0 ml
Immunelektrophorese	Urin	1,0 ml
Immunelektrophorese	Liquor	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
Immundefixation IgD+IgE (Immunelektrophorese, Paraprotein)*	Serum	2,0 ml
Immundefixation (Immunelektrophorese, Paraprotein)	Serum	1,0 ml
Immundefixation (Immunelektrophorese, Paraprotein)	Urin	1,0 ml
Immundefixation (Immunelektrophorese, Paraprotein)	Liquor	1,0 ml
Indikan*	24-Stunden-Sammelurin	5,0 ml
Indirekter Coombstest (siehe Antikörper-Suchtest)		
Indium*	Serum	3,0 ml
Indium*	Stuhl	
Indometacin*	Serum	3,0 ml
Influenza-Viren-Antikörper (Influenza A- und Influenza B-Virus-AK)	Serum, Plasma	1,0 ml
Influenza-Virus-RNA (Influenza A-, Influenza B- und H1N1/Schweinegrippe-PCR)	Nasenabstrich, Rachenabstrich	
Influenza-Virus Typ H5N1-RNA (Vogelgrippe-PCR)*	Nasenabstrich, Rachenabstrich	
Inhalationsmittel-Allergene (IgE-Antikörper gegen Inhalationsallergene)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Inhibin A*	Serum	2,0 ml
Inhibin B*	Serum	2,0 ml
INR (International Normalized Ratio)	Citrat-Blut	3,0 ml
Inselzell-Antikörper (ICA)*	Serum	2,0 ml
Insulin-like growth factor-I	Serum	1,0 ml
Insulin-Rezeptoren-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Insulin	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Interferon-alpha-Antikörper (Interferon- α -AK)*	Serum	2,0 ml
Interferon-beta-Antikörper (Interferon- β -AK)*	Serum	2,0 ml
Interleukin-1-beta (IL-1- β)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Interleukin 2-Rezeptoren, gebunden (IL-2R)*	Serum	2,0 ml

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
Interleukin 2-Rezeptor (Löslicher Interleukin 2-Rezeptor, soluble IL2R, sIL-2-R)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Interleukin 6 (IL-6)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Interleukin 8 (IL-8)*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Interleukin 10 (IL-10)*	EDTA-Plasma, gefroren, Serum, gefroren, Heparin-Plasma, gefroren	2,0 ml
Intrinsic Factor-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Iso-Butanol*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Iso-Butanol*	Urin	20 ml
Isoagglutinin anti-A I*	Serum	2,0 ml
Isoagglutinin anti-B*	Serum	2,0 ml
Isoniazid (INH, Isoniacid)*	Serum	3,0 ml
Itraconazol*	Serum	3,0 ml

Analyse	Material	Menge
---------	----------	-------

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
JAK2-Genmutation (JAK2 Codon 617 und Exon 12)*	EDTA-Blut-separat, EDTA-Knochenmark	5,0 ml
Japan B-Virus-Antikörper (Japanische Enzephalitis)*	Serum, Liquor	2,0 ml
Jo1-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Jod*	Serum	5,0 ml
Jod*	Urin	10 ml

Analyse	Material	Menge
---------	----------	-------

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
Kaliumkanal-Komplex-Autoantikörper (anti-VGKC, anti voltage-gated K-channels)*	Serum, Liquor	2,0 ml
Kalium	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Kalium	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Kalium	Liquor	0,5 ml
Kalium	Nasensekret	0,5 ml
Kalium	Urin	1,0 ml
Kallmann-Syndrom (Olfaktogenitales Syndrom)*	EDTA-Blut-separat, Heparin-Blut-separat	5,0 ml
Kaolin Clotting Time*	Citrat-Plasma, gefroren	2,0 ml
Kappa-Leichtketten, freie*	Liquor	1,0 ml
Kappa-Leichtketten, freie*	Serum	2,0 ml
Kappa-Leichtketten, freie*	24-Stunden-Sammelurin	2,0 ml
Kappa-Leichtketten	Serum	1,0 ml
Kappa/Lambda-Leichtketten-Quotient (frei)*	Serum	2,0 ml
Kappa/Lambda-Leichtketten-Quotient (frei)*	24-Stunden-Sammelurin	2,0 ml
Kappa/Lambda-Leichtketten-Quotient	Serum	1,0 ml
Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin und Dopamin im 24-Stunden-Urin)	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Katecholamine (Adrenalin und Noradrenalin)*	EDTA-Plasma, gefroren	3,0 ml
Kathepsin G-Autoantikörper (Cathepsin G-AAK)*	Serum	2,0 ml
Kell, Blutgruppenmerkmal (Kell-Cellano-System)	Vollblut, EDTA-Blut	5,0 ml
Keratin-Autoantikörper (Filaggrin-AAK, Stratum corneum-AAK)*	Serum	2,0 ml
Ketoconazol*	Serum	2,0 ml
Ketoglutarsäure*	Serum	2,0 ml
Ketoglutarsäure*	Urin	5,0 ml
Ketosäuren*	Serum	2,0 ml
Ketosäuren*	Urin	5,0 ml
Kleines Blutbild mit Thrombozyten	EDTA-Blut	2,7 ml
Kohlenwasserstoffe (Organische Lösungsmittel)*	Spezialröhrchen	

Analyse	Material	Menge
Kollagen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Kollagen-Bindungskapazität (Kollagen-Bindungsaktivität, CBA)*	Citrat-Plasma	2,0 ml
Kollagen-Rezeptor*	Citrat-Plasma	1,0 ml
Kollagen-Telopeptid (ICTP, Kollagen Typ I Cross-linked Carboxy-terminales Telopeptid)*	Serum	2,0 ml
Kreatinin-Clearance (Creatinin-Clearance)	Serum, 24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Kreatinin (Creatinin)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Kreatinin (Creatinin)	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Kreatinin (Creatinin)	Urin	1,0 ml
Kreatin (Creatin)*	24-Stunden-Sammelurin	5,0 ml
Kreatin (Creatin)*	Serum	3,0 ml
Kresole (Hydroxytoluol, Methylphenol)*	Urin	5,0 ml
Kryofibrinogen*	Citrat-Plasma	2,0 ml
Kryoglobuline*	Serum	5,0 ml
Ku-Antigen-Autoantikörper*	Serum, Plasma	2,0 ml
Kupfer, frei	Serum, Plasma	1,0 ml
Kupfer	Serum, Plasma	1,0 ml
Kupfer*	Stuhl	
Kupfer*	Urin, 24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Kälteagglutinine (Kälte-Autoantikörper)*	Serum, EDTA-Blut	2,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Lacosamid*	Serum, Plasma	2,0 ml
Lactat-Dehydrogenase-Isoenzyme*	Serum	2,0 ml
Lactat-Dehydrogenase	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Lactat-Dehydrogenase	Punktat	1,0 ml
Lactat (Laktat)*	Punktat	1,0 ml
Lactat (Laktat)*	NaF-Plasma	2,0 ml
Lactat (Laktat)*	Liquor	1,0 ml
Lactat (Laktat)*	Urin, 24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Lactoferrin-Autoantikörper (Laktoferrin-AAK)*	Serum	2,0 ml
Lactoferrin (Laktoferrin)*	Stuhl	
Lactose-Toleranztest (Laktose-Toleranztest)	Serum, nüchtern, Serum (30min), Serum (60min), Serum (90min), Serum (120min)	
Lactose-Toleranztest (Laktose-Toleranztest)	Kapillarblut, nüchtern, Kapillarblut (30min), Kapillarblut (60min), Kapillarblut (90min), Kapillarblut (120min)	
Lactose in Muttermilch*	Muttermilch	2,0 ml
Lactoseintoleranz-Genotypisierung	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Lactose (Laktose)*	24-Stunden-Sammelurin	5,0 ml
Laktat (siehe Lactat)		
Laktose (siehe Lactose)		
Lambda-Leichtketten, freie*	Liquor	1,0 ml
Lambda-Leichtketten, freie*	Serum	2,0 ml
Lambda-Leichtketten, freie*	24-Stunden-Sammelurin	2,0 ml
Lambda-Leichtketten	Serum	1,0 ml
Laminin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Lamotrigin (Lamictal)	Serum, Plasma	1,0 ml
Laxantien (Abführmittel)*	Urin	10 ml
LDH-Isoenzyme (Lactat-Dehydrogenase-Isoenzyme)*	Serum	2,0 ml
LDH/HBDH-Quotient	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
LDH (Lactat-Dehydrogenase)	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
LDH (Lactat-Dehydrogenase)	Punktat	1,0 ml
LDL, oxidierte*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren, Heparin-Plasma, gefroren	2,0 ml
LDL-Cholesterin (Low Density Lipoprotein-Cholesterin)	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
LDL-Rezeptor-Mutation*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
LDL/HDL-Quotient	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Leber-spezifisches Protein-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Leberzellmembran-Autoantikörper (LMA-AAK)*	Serum	2,0 ml
Leberzytosol-Autoantikörper (LCI-AAK)*	Serum	2,0 ml
Leflunomid (Arava)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Legionellen-Antigen (Legionella pneumophila-Antigen)*	Urin	5,0 ml
Legionellen-DNA (Legionella pneumophila-PCR)*	Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL (Bronchoalveoläre Lavage)	
Legionellen-Erregernachweis, kulturell (Legionella pneumophila-Direktnachweis)*	BAL (Bronchoalveoläre Lavage), Sputum, Bronchiallavage	
Legionellen-IgG-Antikörper (Legionella pneumophila, Legionärskrankheit)*	Serum	2,0 ml
Legionellen-IgM-Antikörper (Legionella pneumophila, Legionärskrankheit)*	Serum	2,0 ml
Leishmanien-Antikörper (Kala-Azar, Leishmaniose, Espundia, Orientbeule)*	Serum	3,0 ml
Leishmanien-DNA (Leishmania spp., Kala-Azar, Leishmaniose, Espundia, Orientbeule)*	Biopsie, Punktat	
Leitproteine (Harnproteine im 24h-Urin)	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Leptin*	Serum	2,0 ml
Leptospira-IgG-Antikörper*	Serum	1,0 ml
Leptospira-IgM-Antikörper*	Serum	1,0 ml
Leptospiren-DNA (Leptospiren-PCR)*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Urin	5,0 ml

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
Leucin-Amino-peptidase (LAP)*	Serum	2,0 ml
Leukozyten-Typisierung (Zellulärer Immunstatus, Immunphänotypisierung der Lymphozyten-Subpopulationen)*	EDTA-Blut, zusätzlich, EDTA-Knochenmark, Heparin-Knochenmark	10 ml
Levetiracetam (Levetiracetam)	Serum, Plasma	2,0 ml
Levodopa & 3-Oximethyl-dopa*	Serum, gefroren	2,0 ml
Levomepromazin*	Serum	2,0 ml
LH/FSH-Quotient	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
LH (Luteinisierendes Hormon, Luteotropin)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Lidocain*	Serum	2,0 ml
Lindan (Gamma-Hexachlor-cyclohexan, γ -HCH, Holzschutzmittel)*	Spezialröhrchen	10 ml
Lipase	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Lipidelektrophorese (Lipoproteinelektrophorese)	Serum	1,0 ml
Liponsäure (Alpha-Liponsäure)*	Serum	2,0 ml
Lipoprotein-assoziierte Phospholipase A2 (Lp-PLA2)*	Serum	2,0 ml
Lipoprotein A (Lipoprotein Alpha, LPA)	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Lipoprotein X (LPX)*	Serum	2,0 ml
Liquor-Zellanalyse (Liquor-Zelldifferenzierung)*	Liquor	2,0 ml
Liquordiagnostik	Liquor	2,0 ml
Listerien-Antikörper (Listeria monocytogenes)*	Serum	2,0 ml
Lithium	Serum, Plasma	1,0 ml
LKM-Autoantikörper (Leber-Niere-Mikrosomen-AAK)	Serum	1,0 ml
Long-QT Syndrom (LQTS)*	EDTA-Blut-separat	8,0 ml
Lopinavir (Kaletra)*	Serum, Plasma	2,0 ml
Lorazepam*	Serum	2,0 ml
Lormetazepam*	Serum	3,0 ml
LSD (Lysergsäurediethylamid)*	Serum, Plasma	3,0 ml

Analyse	Material	Menge
LSD (Lysergsäurediethylamid)*	Urin	10 ml
Lues-Serologie (Syphilis, Treponema pallidum, TPHA)	Serum	1,0 ml
Lues FTA-ABS-I9S-IgM-Antikörper (Syphilis, Fluoreszenz-Treponema-Antikörper-Absorptions-Test)*	Serum, Vollblut	2,0 ml
Lues FTA-ABS-IgG-Antikörper (Syphilis-Bestätigungstest, Fluoreszenz-Treponema-Antikörper-Absorptions-Test)*	Serum, Liquor, Vollblut	2,0 ml
Lues S-FTA-ABS-I9S-IgM-Antikörper, Säulenchromatographie (Syphilis, Fluoreszenz-Treponema-Antikörper-Absorptions-Test)*	Serum, Vollblut	2,0 ml
Lupus Antikoagulans (Bestätigungstest) (LA-Ratio)	Citrat-Plasma, gefroren	
Lupus Antikoagulans	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Lympho-Chorio-Meningitis-Virus-IgG-Antikörper (LCMV-IgG-AK)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	2,0 ml
Lympho-Chorio-Meningitis-Virus-IgM-Antikörper (LCMV-IgM-AK)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	2,0 ml
Lymphotrope Erreger, Stufe 1	Serum	2,0 ml
Lymphotrope Erreger, Stufe 2	Serum	2,0 ml
Lymphotrope Erreger, Stufe 3	Serum	2,0 ml
Lymphotrope Erreger, Stufe 4	Serum	2,0 ml
Lymphozyten-Transformionstest für Borrelien (LTT für Borrelien)*	CPDA-Blut, ACD-Blut	20-40 ml
Lysin*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Lysozym*	Serum	2,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
M2-Pyruvatkinase (M2PK)*	EDTA-Plasma	2,0 ml
M2-Pyruvatkinase (M2PK)*	Stuhl	
Ma-Autoantikörper (Ma2-AAK, Ta-AAK, PNMA2)*	Serum	2,0 ml
Magnesium in Erythrozyten*	EDTA-Blut	2,0 ml
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Magnesium*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Makroamylase*	Serum	3,0 ml
Makrolipase*	Serum	3,0 ml
MAK	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Malaria-Antigennachweis (Plasmodien-Antigen)	EDTA-Blut	1,0 ml
Malaria-Antikörper (Plasmodien-AK)*	Serum	2,0 ml
Malaria-Direktnachweis (Plasmodien-Direktnachweis)	EDTA-Blut, Ausstrich aus Nativblut, Dicker Tropfen	
Malondialdehyd (MDA, Malonsäuredialdehyd, Thiobarbitursäure-reaktive Substanzen)*	EDTA-Plasma, gefroren - in Spezialröhrchen	5,0 ml
Malondialdehyd (Malonsäuredialdehyd, Thiobarbitursäure-reaktive Substanzen)*	Urin	5,0 ml
Mandelsäure (Styrol-Metabolit)*	Urin	10 ml
Mangan*	Serum	3,0 ml
Mangan*	Urin	10 ml
Mangan*	Heparin-Blut	3,0 ml
Mangan*	Plasma	3,0 ml
Maprotilin & Desmethylmaprotilin*	Serum	3,0 ml
Masern-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Masern-IgM-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Masern-Virus-RNA (Masern-PCR)*	Abstrich, Liquor, EDTA-Blut-separat	
Masern AK-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
Maus-IgG-Antikörper (HAMA, Human-Anti-Maus-IgG)*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
MCAD-Genanalyse (Mittelketten Acyl-CoA Dehydrogenase-Defizienz, Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase Deficiency)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
MCV-Autoantikörper (AK gegen mutiertes, citrulliniertes Vimentin; Anti-MCV)*	Serum	2,0 ml
Melanocyten-Autoantikörper (Tyrosinase-Autoantikörper, Melanozyten-AAK)*	Serum	2,0 ml
Melanogene (Melanin)*	Urin	10 ml
Melatonin-Sulfat (6-Hydroxy-Melatonin-Sulfat, 6-OHMS)*	Morgenurin	5,0 ml
Melatonin*	Serum	2,0 ml
Melperon*	Serum	2,0 ml
Memantin*	Serum	3,0 ml
MEN1-Genanalyse (Multiple endokrine Neoplasie Typ I)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
MEN2-Genanalyse (Multiple endokrine Neoplasie Typ II, Ret-Protonkogen)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Meningokokken-Antikörper (Neisseria meningitidis-Impfiter)*	Serum	2,0 ml
Menkes, Morbus (Kraushaar-Syndrom, Kinkyhair Syndrome)*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Metanephrine (Metanephrine und Normetanephrine)	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Metanephrine (Metanephrine und Normetanephrine)*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Metapneumovirus-RNA (Humanes Metapneumovirus-PCR, HMPV)*	Abstrich, Rachenabstrich, Bronchiallavage, Trachealsekret	1,0 ml
Metasystox I (Demeton-Methyl)*	Serum	5,0 ml
Metasystox R (Demeton-S-Methylsulfoxid, Oxydemeton-Methyl)*	Serum	5,0 ml
Metformin*	Serum	2,0 ml
Methadon (Polamidon)	Urin	1,0 ml
Methadon (Polamidon)*	Serum	2,0 ml
Methanol*	Urin	10 ml
Methanol*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Methaqualon*	Serum	3,0 ml

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
Methionin*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Methohexital*	Serum	2,0 ml
Methotrexat*	Serum	2,0 ml
Methoxychlor*	Spezialröhrchen	10 ml
Methylchlorphenoxyessigsäure (MCPA)*	Serum, Urin, Plasma	2,0 ml
Methylethylketon (2-Butanon, MEK)*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Methylethylketon (2-Butanon, MEK)*	Urin	10 ml
Methylhippursäuren, gesamt (Xylol-Metabolite; ortho-, meta- und para-Methylhippursäure; Tolursäuren)*	Urin	5,0 ml
Methylisobutylketon (4-Methyl-2-pentanon, MIBK, Hexon)*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Methylisobutylketon (4-Methyl-2-pentanon, MIBK, Hexon)*	Urin	10 ml
Methylmalonsäure (MMS, MMA)*	Serum, gefroren	4,0 ml
Methylmalonsäure (MMS, MMA)*	Urin	5,0 ml
Methylphenidat (Ritalin)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Methylphenidat (Ritalin)*	Urin	10 ml
Methylzinn-Spezies*	Urin	10 ml
Methämoglobin (Hämoglobin)*	Heparin-Blut (Li)	2,0 ml
Metoprolol*	Serum	2,0 ml
Meulengracht, Morbus (Gilbert Syndrom, UGT1A1-Promotor)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Mexiletin*	Serum	2,0 ml
Mi2-Antigen-Autoantikörper (Mi2-AAK)*	Serum	2,0 ml
Mianserin & Desmethylmianserin*	Serum	2,0 ml
MicrolDent-Test (Parodontitis)*	Plaueproben, subgingival	
Midazolam*	Serum	2,0 ml
Milchsäure*	Serum	2,0 ml
Milchsäure*	Urin, gefroren	5,0 ml
Mirtazapin*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Mistellectin-IgG-Antikörper I-4 (IgG-AK gegen Mistel-Lektine)*	Serum	2,0 ml
Mitochondrien-Autoantikörper Typ M2 (AMA M2, Pyruvat-Dehydrogenase-AAK)*	Serum	2,0 ml
Mitochondrien-Autoantikörper Typ M4 (AMA M4, Sulfitoxidase-AAK)*	Serum	2,0 ml
Mitochondrien-Autoantikörper Typ M5*	Serum, Plasma	2,0 ml
Mitochondrien-Autoantikörper Typ M8 (AMA M8)*	Serum	2,0 ml
Mitochondrien-Autoantikörper Typ M9 (AMA M9, Glykogenphosphorylase A-AAK)*	Serum	2,0 ml
Mitochondrien-Autoantikörper	Serum	1,0 ml
Mittelmeerfieber, familiäres (Marenostrin-/Pyrin-Gen, MEFV)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
MixConLA-Test (Lupus Antikoagulans)	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
MOCA (Methylen-bis-orthochloranilin)*	Urin	10 ml
Moclobemid*	Serum	2,0 ml
MODY-Stufendiagnostik (Maturity Onset Diabetes of the Young, genetische Analyse)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Molybdän*	EDTA-Blut	3,0 ml
Molybdän*	Serum	3,0 ml
Molybdän*	Stuhl	
Monoacetylmorphin (6-MAM, Heroin-Metabolit)*	Serum	3,0 ml
Monoacetylmorphin (6-MAM, Heroin-Metabolit)*	Urin	10 ml
Mononukleose - Schnelltest (EBV, Epstein-Barr-Virus, Pfeiffersches Drüsenfieber)	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml
Morphin*	Serum	2,0 ml
Motorische Endplatten-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
MRSA (Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus)	Abstrich, Urin, Sputum, Wundabstrich, Nasenabstrich, Rachenabstrich, Hautabstrich	

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
MTHFR - Mutationen (Methylentetrahydrofolat-Reduktase-Gen)	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
Muconsäure*	Urin	2,0 ml
Mucopolysaccharide*	Urin	10 ml
Mukoviszidose-Genotypisierung (Cystische Fibrose-Gen, CFTR-Gen)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Multimeranalyse*	Citrat-Plasma	3,0 ml
Mumps-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Mumps-IgM-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Mumps AK-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
Mundschleimhaut IgG-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
MuSK-Autoantikörper (AAK gegen Muskel-spezifische Rezeptor Tyrosin-Kinase)*	Serum	2,0 ml
Mycobacterium tuberculosis-DNA (Mycobacterium tuberculosis-Komplex-PCR)*	Sputum, Liquor, Urin, Abstrich, Stuhl, Magensaft, Punktat, Trachealsekret, Bronchialesekret, Gewebeprobe, Ejakulat, EDTA-Blut-separat	
Mycobacterium tuberculosis IgA-Antikörper*	Serum	1,0 ml
Mycobacterium tuberculosis IgG-Antikörper*	Serum	1,0 ml
Mycobacterium tuberculosis IgM-Antikörper*	Serum	1,0 ml
Mycobakterien-Antikörper*	Serum	1,0 ml
Mycobakterien-DNA (genusspezifisch)*	Sputum	
Mycophenolat (Mycophenolsäure, Mycophenolat-mofetil)*	Serum	2,0 ml
Mycoplasma hominis-Antikörper*	Serum, Vollblut	2,0 ml
Mycoplasma pneumoniae-DNA (Mycoplasmen-PCR)*	BAL (Bronchoalveoläre Lavage), Liquor, Abstrich, Sputum, Trachealsekret, Bronchialesekret	1,0 ml
Mycoplasma pneumoniae-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Mycoplasma pneumoniae-IgM-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Mycoplasma pneumoniae-IgA-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
Mycoplasmen, urogenitale (Mycoplasmen, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum)	Urin, Vaginalabstrich, Cervixabstrich, Ejakulat, Harnröhrenabstrich, Genitalabstrich	
Myelin-assoziiertes Glykoprotein-Autoantikörper (MAG-AAK)*	Serum, Liquor	2,0 ml
Myelin-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Myelin-Oligodendrocyten-Glykoprotein-Autoantikörper (MOG-AAK)*	Serum, Liquor	2,0 ml
Myelin basisches Protein-Autoantikörper (MBP-AAK)*	Serum, Liquor	2,0 ml
Myeloperoxidase-Autoantikörper (ANCA-Profil)*	Serum	2,0 ml
Myeloperoxidase-Autoantikörper (MPO-AAK, MPO-ANCA)	Serum	1,0 ml
Myoglobin*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Myoglobin*	Serum	2,0 ml
Myolemm-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Myosin-Autoantikörper (Skelettmuskel-Autoantikörper)*	Serum	2,0 ml
Myotone Dystrophie Typ II (Proximale myotone Myopathie, PROMM)*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Myotone Dystrophie Typ I (DMI, DMPK, Curshman-Steinert)*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
N-Acetyl-Glucosaminidase (NAG)*	Urin	3,0 ml
N-Telopeptide (NTX aus Typ I-Kollagen)*	Urin, 24-Stunden-Sammelurin	5,0 ml
Nahrungsmittel-Allergene IgE-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Naphthol (Metaboliten von Naphthalin)*	Urin	10 ml
Natrium	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Natrium	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Natrium	Urin	1,0 ml
Nebennierenrinden-Autoantikörper (NNR-AAK, 21-Hydroxylase-Autoantikörper)*	Serum	2,0 ml
Nebenschilddrüsen-Autoantikörper (Calcium-Sensing-Rezeptor-AAK)*	Serum	2,0 ml
Neisseria gonorrhoeae-Antikörper (Gonokokken-AK)	Serum	
Neisseria gonorrhoeae-DNA (Gonokokken-PCR)	Urin, Vaginalabstrich, Cervixabstrich, Ejakulat, Harnröhrenabstrich, Genitalabstrich	
NEMO-Gen (Incontinentia pigmenti, Bloch-Sulzberger-Syndrom)*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Neopterin*	Urin	2,0 ml
Neopterin*	Serum, Plasma	2,0 ml
Neurofibromatose Typ I (NF1-Gen, Morbus Recklinghausen)*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Neuronale Autoantikörper*	Serum	3,0 ml
Neurotrope Erreger, Stufe 1	Serum	2,0 ml
Neurotrope Erreger, Stufe 2	Serum	2,0 ml
Neurotrope Erreger, Stufe 3	Serum	2,0 ml
Neurotrope Erreger, Stufe 4	Serum	2,0 ml
Neutrophilen-Antikörper (Granulozyten-assoziiertes Immunglobulin)*	EDTA-Blut	2,7 ml
Nickel*	Urin	10 ml
Nickel*	Heparin-Blut	3,0 ml
Nicotinamid (Vitamin B3, Vitamin PP, Niacin)*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Nicotin*	Urin	10 ml
Nicotin*	Serum	3,0 ml
Nierenstein-Analyse*	Stein	
Nifedipin*	Serum	2,0 ml
Nitrazepam*	Serum	3,0 ml
Nitrofen*	Serum, Plasma	2,0 ml
Nitromoschus-Verbindungen*	Spezialröhrchen	10 ml
NMO-Autoantikörper (Neuromyelitis optica-Autoantikörper, Devic's Syndrom)*	Serum	2,0 ml
NMP 22 (Nuclear Matrix Protein 22)*	Urin-Spezialröhrchen	10 ml
Noonan-Syndrom (Pseudo-Turner-Syndrom, Mutationen im PTPN-11-Gen)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Noradrenalin	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Noradrenalin*	EDTA-Plasma, gefroren	3,0 ml
Norbuprenorphin (LC/MS) (Buprenorphin-Metabolit)*	Urin	3,0 ml
Normetanephriene	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Normetanephriene*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Norovirus-RNA (Norwalk-like Virus, Noroviren-PCR)	Stuhl	
NSE (Neuron-spezifische Enolase)	Serum	1,0 ml
NSE (Neuron-spezifische Enolase)*	Liquor	1,0 ml
NT-pro-BNP (N-terminales pro-BNP, N-terminal pro brain natriuretic peptide)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (NH4), Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Nukleosomen-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Ochratoxin A*	Serum	3,0 ml
Oestron (Östron, Estron)*	Serum	2,0 ml
Olanzapin*	Serum	3,0 ml
Oligodendrocyten-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Omega-3-Fettsäuren in Erythrozyten (Omega-3-Index)*	EDTA-Blut	5,0 ml
Omega-3-Fettsäuren*	Plasma	3,0 ml
Omega-6-Fettsäuren*	Plasma	3,0 ml
Opiate (CEDIA) (Morphin, Heroin, Codein)*	Serum	3,0 ml
Opiate (KIMS) (Morphin, Heroin, Codein)	Urin	1,0 ml
Opiate-Differenzierung (GC-MS)*	Serum	3,0 ml
Opiate-Differenzierung (GC-MS)*	Urin	10 ml
Opiate-Stix	Urin	1,0 ml
Opipramol*	Serum	2,0 ml
Organische Lösungsmittel-Screening*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Organische Lösungsmittel-Screening*	Urin	20 ml
Organische Säuren*	Urin, gefroren	5,0 ml
Organische Säuren*	Serum	2,0 ml
Osler, Morbus (Osler-Weber-Rendu-Syndrom, hereditäre hämorrhagische Teleangiektasie, HHT)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Osmolalität nach Durstkarrenz*	Urin	5,0 ml
Osmolalität*	Serum	2,0 ml
Osmolalität*	Urin	5,0 ml
Osmotische Resistenz	Heparin-Blut	4,0 ml
Osteocalcin (BGP, Bone Gla Protein)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Östradiol (17β-Östradiol, Estradiol, E2, 17β-Estradiol)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Östradiol (17β-Östradiol, Estradiol, E2, 17β-Estradiol)*	24-Stunden-Sammelurin	5,0 ml
Ovar-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Oxalsäure (Oxalat)*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Oxazepam*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Oxcarbazepin (Trileptal)*	Serum	2,0 ml
Oxycodon (Oxygesic, Oxycotin)*	Serum, Plasma	2,0 ml
Oxyuren (Madenwurm, Enterobius vermicularis)	Analabklatschpräparat	

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
p-Aminophenol (4-Aminophenol, als Metabolit von Anilin oder Paracetamol)*	Urin	10 ml
p-Aminosalicylsäure (Para-Aminosalicylsäure, PAS, 4-Aminosalicylsäure, Pas-Fatol)*	Serum, gefroren	2,0 ml
p-ANCA (Anti-Neutrophilen-Cytoplasma-Antikörper, periplasmatischer Typ; Myeloperoxidase-ANCA)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
p-Nitrophenol*	Urin	10 ml
p53-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
PAI-I Antigen (Gewebstyp-Plasminogen-Aktivator-Inhibitor Typ I)	CTAD-Plasma, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
PAI-I Mutationen (4G/5G- und 844 A/G-Polymorphismen im Plasminogen-Aktivator-Inhibitor I-Gen)	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
Palladium*	Serum	3,0 ml
Palladium*	Urin	5,0 ml
Palladium*	EDTA-Blut	3,0 ml
Palladium*	Stuhl	
Pankreas-Acinusepithel-Autoantikörper (Pankreas-Azinuszellen-AAK)*	Serum	2,0 ml
Pankreas-Elastase	Stuhl	
Pankreas-Elastase (Elastase I, EI)*	Serum	2,0 ml
Pankreatisches Polypeptid (PP)*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Pankreatitis, hereditäre (PRSSI-, SPINK I-Gen)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Pantothensäure*	Serum, gefroren	2,0 ml
Papilloma-Virus-DNA (Papilloma-Viren spp.)*	Biopsie, gefroren, Abstrich	
PAPP-A (pregnancy-associated plasma protein A)*	Serum, gefroren	2,0 ml
PAP (Prostata-Phosphatase)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Paracetamol*	Serum	2,0 ml
Parainfluenza-IgA-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Parainfluenza-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Paraoxon (E600)*	Serum	3,0 ml
Paraprotein	Serum	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
Paraprotein	Urin	1,0 ml
Paraprotein	Liquor	1,0 ml
Parathion-Ethyl (E605)*	Serum	3,0 ml
Parathion-Methyl*	Serum	3,0 ml
Parathormon, intakt (Parathyrin, PTHI)	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
Parathormone-related Protein (PTH-rP)*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Parietalzellen-Autoantikörper (Belegzellen-AAK)	Serum	1,0 ml
Paroxetin*	Serum	2,0 ml
Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie (PNH)*	EDTA-Blut	2,7 ml
Parvovirus-B19-DNA (Parvovirus-PCR, Ringelröteln)*	EDTA-Blut-separat, Fruchtwasser, Biopsie, fetales EDTA-Blut, Serum-separat	2,0 ml
Parvovirus-B19-IgG-Antikörper (Ringelröteln)	Serum, Plasma	1,0 ml
Parvovirus-B19-IgG-Blot (Ringelröteln)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	2,0 ml
Parvovirus-B19-IgM-Antikörper (Ringelröteln)	Serum, Plasma	1,0 ml
Parvovirus-B19-IgM-Blot (Ringelröteln)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	2,0 ml
PCA3-Gen (Prostatakrebs-Gen 3)*	Urin nach digitaler rektaler Untersuchung	20-30 ml
Pentachloranilin*	Spezialröhrchen	10 ml
Pentachlorbenzol*	Spezialröhrchen	10 ml
Pentachlorphenol (PCP)*	Urin	10 ml
Pentachlorphenol (PCP)*	Serum	3,0 ml
Pentoxifyllin*	Serum	2,0 ml
Perazin*	Serum	2,0 ml
Perfluorooctansulfonsäure*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Perfluorooctensäure (PFOA)*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Permethrin*	Spezialröhrchen	10 ml
Perphenazin*	Serum	2,0 ml
Pertussis-DNA*	Nasenabstrich (Nasopharynx), Rachenabstrich	
Pertussis-Toxin-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Pertussis-Toxin-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
ph-Wert im Urin	Urin	5,0 ml
Phenacetin*	Serum	3,0 ml
Phencyclidin (PCP)*	Urin	10 ml
Phenobarbital (Luminal)*	Serum	2,0 ml
Phenolphthalein*	Urin	10 ml
Phenol (Benzol-Metabolit)*	Urin	10 ml
Phenoxymethylpenicillin (Penicillin V)*	Serum	2,0 ml
Phenprocoumon*	Serum	2,0 ml
Phenylalanin (Phenylketonurie, Hartnup-Krankheit)*	Plasma, Serum	2,0 ml
Phenylglyoxylsäure (Styrol-Metabolit)*	Urin	10 ml
Phenylmercaptursäure*	Urin	10 ml
Phenytoin (Dilantin, Phenhydant, Zentropil)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Phosphamidon*	Serum	3,0 ml
Phosphatidyl-Cholin-Autoantikörper (Phospholipid-AAK)*	Serum	2,0 ml
Phosphatidyl-Ethanolamin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Phosphatidyl-Glycerin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Phosphatidyl-Inositol-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Phosphatidyl-Serin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Phosphat	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Phosphat	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Phosphat	Urin	1,0 ml
Phosphoethanolamin (Phosphoethanolamin)*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Phosphogluconat-Dehydrogenase*	EDTA-Blut	2,0 ml
Phosphohexose-Isomerase (PHI)*	Serum	2,0 ml
Phthalate (Phthalat-Metabolite)*	Urin	10 ml
Phytansäure*	Serum	4,0 ml

Analyse	Material	Menge
Pimozid*	Serum, Plasma	2,0 ml
Pipamperon*	Serum, Plasma	2,0 ml
Piperonylbutoxid (PBO)*	Spezialröhrchen	10 ml
Piracetam*	Serum	2,0 ml
PL7-Autoantikörper (Threonyl-tRNA-Synthetase-AAK)*	Serum	2,0 ml
PL12-Autoantikörper (AAK gegen Alanyl-tRNA-Synthetase)*	Serum	2,0 ml
Plasmatauschtest	Citrat-Plasma, gefroren	2,0 ml
Plasmathrombinzeit (PTZ, TZ)	Citrat-Blut	3,0 ml
Plasminogen	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Plasmodium spp. DNA (Malaria-PCR)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Platin*	Serum	3,0 ml
Platin*	Urin	10 ml
Platin*	Stuhl	
PLGF (Placenta like Growth Factor, plazentarer Wachstumsfaktor)*	Serum	2,0 ml
PMI-Autoantikörper (PM/ Scl-AAK)*	Serum	2,0 ml
PMN-Elastase (Polymorpho-Nuclear-Elastase, Granulozyten-Elastase)*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
PMN-Elastase (Polymorpho-Nuclear-Elastase, Granulozyten-Elastase)*	Stuhl	
Pneumocystis carinii-Antigen (Pneumozystis jiroveci-Ag)*	BAL (Bronchoalveoläre Lavage)	
Pneumocystis carinii-DNA (Pneumozystis jiroveci-PCR)*	Bronchiallavage, Sputum	2,0 ml
Pneumokokken-IgG-Antikörper (Streptococcus pneumoniae-IgG-AK)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Pneumotrope Erreger, Stufe 1	Serum	2,0 ml
Pneumotrope Erreger, Stufe 2	Serum	2,0 ml
Polio-Antikörper (Poliomyelitis, Kinderlähmung)*	Serum	2,0 ml
Polychlorierte Biphenyle (PCB)*	Spezialröhrchen	10 ml

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (Polycyclische Aromaten, PAK)*	Spezialröhrchen	10 ml
Polyoma-Virus-DNA (BK-Virus-PCR, BKV)*	EDTA-Blut-separat, Urin, Serum-separat	5,0 ml
Porphobilinogen*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Porphyria cutanea tarda-Gen (Uroporphyrinogen-Decarboxylase, UROD)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Porphyrin-Auftrennung*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Porphyrin-Auftrennung*	EDTA-Plasma	3,0 ml
Porphyrine, gesamt*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Porphyrine, gesamt*	Serum	2,0 ml
Porphyrine, gesamt*	Stuhl	
Porphyrine in Erythrozyten (Freie Erythrozytenporphyrine)*	EDTA-Blut	4,0 ml
PR3-hn-hr (Proteinase 3) IgG-Antikörper*	Serum, Plasma	2,0 ml
Prader-Willi-Syndrom*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Prajinan*	Serum	2,0 ml
Pramipexol*	Serum, Plasma	2,0 ml
Prednisolon*	Serum	2,0 ml
Prednison*	Serum	2,0 ml
Pregabalin*	Serum, Plasma	2,0 ml
Pregabalin*	Urin	10 ml
Pregnanediol*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
Pregnantriol*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
Price-Jones-Kurve*	Blutausstriche, EDTA-Blut	2,0 ml
Prilocain*	Serum	2,0 ml
Primidon*	Serum	2,0 ml
Procalcitonin (PCT)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Profil 1 (Info-Profil 1)	Serum	2,0 ml
Profil 2 (Info-Profil 2)	Serum	2,0 ml
Profil 3 (Info-Profil 3)	Serum	2,0 ml
Profil 4 (Info-Profil 4)	Serum	2,0 ml
Profil 5: Herz	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Profil 6: Leber/Galle	Serum	2,0 ml
Profil 7: Niere	Serum	2,0 ml
Profil 8: Steinprofil	Serum	2,0 ml
Profil 9: Schilddrüse	Serum	2,0 ml
Profil 10: Rheumaprofil	Serum	2,0 ml
Profil 11: Onkologie	Serum	2,0 ml
Profil 12: OP-Vorbereitung	Serum	2,0 ml
Profil 13: Präoperative Prophylaxe	Serum, EDTA-Blut	2,0 ml
Profil 14: Gesundheitsprofil	Serum	1,0 ml
Profil 15: Diabetes	Serum, Urin, EDTA-Blut	2,0 ml
Profil 16: Präoperatives Profil 2	Serum, EDTA-Blut, Citrat-Plasma	2,0 ml
Profil 18: Hochdruck	Serum, Urin	2,0 ml
Progesteron	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Proinsulin, intakt*	Serum, gefroren	2,0 ml
Prokollagen-III-Peptid (PIIIP)*	Serum	2,0 ml
Prokollagen Typ I C-terminales Propeptid (PICP)*	Serum	2,0 ml
Prokollagen Typ I N-terminales Propeptid (PINP)*	Serum, EDTA-Plasma	2,0 ml
Prolaktin (Prolactin, hPRL)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Promazin*	Serum	2,0 ml
Promethazin*	Serum	2,0 ml
Promethazin*	Urin	10 ml
Propafenon*	Serum	2,0 ml
Propofol*	Serum	2,0 ml
Propoxur*	Serum	3,0 ml
Propranolol*	Serum	2,0 ml
Propyphenazon (Pyrazolon-derivat)*	Serum	3,0 ml
Protein/Kreatinin-Ratio (Eiweiß/Kreatinin-Quotient)*	Urin	10 ml
Protein 14-3-3*	Liquor	0,5 ml
Proteinase 3-Autoantikörper (ANCA-Profil)*	Serum	2,0 ml
Proteinase 3-Autoantikörper (PR3-ANCA)	Serum	1,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Protein C-Aktivität	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Protein C-Antigen*	Citrat-Plasma, gefroren	2,0 ml
Protein S, freies	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Protein S-Aktivität	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Protein Z*	Citrat-Plasma, gefroren	3,0 ml
Prothipendyl*	Serum	2,0 ml
Prothrombin-Antikörper*	Serum, Citrat-Plasma	2,0 ml
Prothrombin-Mutation 1991 I A->G (Gerinnungsfaktor II 1991 I Mutation)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Prothrombin-Mutation 20210 G ->A (Gerinnungsfaktor II-Genotypisierung)	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
Prothrombinfragmente FI+2	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Prothrombinzeit	Citrat-Blut	3,0 ml
Protriptylin*	Serum	3,0 ml
Präalbumin*	Liquor	1,0 ml
Präalbumin*	Serum	2,0 ml
PSA, freies (freies Prostata-spezifisches Antigen)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
PSA, gesamt (Prostata-spezifisches Antigen)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
PSA, komplexiert (cPSA, komplexiertes Prostata-spezifisches Antigen)*	Serum	2,0 ml
PSA-Quotient (Freies PSA/ Gesamt-PSA-Quotient)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
PSA hypersensitiv (Prostata-spezifisches Antigen)	Serum	1,0 ml
PTT (aPTT, aktivierte partielle Thromboplastinzeit)	Citrat-Blut	3,0 ml
Purkinjellen-Autoantikörper*	Serum, Liquor	3,0 ml
Puumala-Virus-IgG-Antikörper (Hanta-Viren)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Puumala-Virus-IgM-Antikörper (Hanta-Viren)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
PVL-Toxin (cMRSA, Virulenzfaktor Panton-Valentin-Leukozidin, lukF-lukS-Gen)*	Abstrich, Sputum, Wundabstrich, Nasenabstrich, Rachenabstrich, Hautabstrich	

Analyse	Material	Menge
Pyrazinamid*	Serum	2,0 ml
Pyrazolonderivate*	Serum, Urin, Magensaft	
Pyrethroide*	Urin	30 ml
Pyrethroide*	Spezialröhrchen	10 ml
Pyridinolin und Desoxypyridinolin (Crosslinks, Pyridinoline)*	Urin	10 ml
Pyridostigminbromid*	Serum, Plasma	2,0 ml
Pyrimethamin*	Serum	2,0 ml
Pyruvatkinase in Erythrozyten*	EDTA-Blut	5,0 ml
Pyruvat*	NaF-Plasma, gefroren	2,0 ml

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
Q-Fieber-Antikörper (Coxiella burnetii-AK)*	Serum, Vollblut	2,0 ml
Quadrantenschema (nach Thomas)	Serum, EDTA-Blut	2,0 ml
Quecksilber*	Stuhl	
Quecksilber*	EDTA-Blut	3,0 ml
Quecksilber*	Urin	10 ml
Quecksilber*	Speichel	2,0 ml
Quetiapin*	Serum	2,0 ml
Quick (Thromboplastinzeit, Prothrombinzeit)	Citrat-Blut	3,0 ml
Quintozen (PCNB, Pentachlornitrobenzol)*	Spezialröhrchen	10 ml

Analyse	Material	Menge
---------	----------	-------

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
Rachenabstrich auf Scharlach (β -hämolisierende Streptokokken)	Rachenabstrich	
Ramiprilat*	Serum, Plasma	2,0 ml
RANA-P62-Autoantikörper (Rheumatoid Arthritis associated Nuclear Antigen-AAK)*	Serum	2,0 ml
RAST: Inhalative Allergene sxI	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
RAST: Nahrungsmittel-Allergene fx5	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
RAST	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Reboxetin*	Serum, Plasma	2,0 ml
Reiber-Schema (Liquorproteinprofil, Reiber-Diagramm, Oligoklonale Banden)*	Liquor, Serum	5,0 ml
Renin direkt	EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
Reptilasezeit (Reptilase, Batroxobin)	Citrat-Plasma	1,0 ml
Respirationstraktsekrete auf pathogene Keime	Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL (Bronchoalveoläre Lavage)	
Retigabin*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Retikulierte Thrombozyten (unreife Thrombozyten)*	EDTA-Blut	2,0 ml
Retikulin-Antikörper (Endomysium-Antikörper)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Retikulin-IgA-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Retikulin-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Retikulin-IgM-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Retikulozyten	EDTA-Blut	2,7 ml
Retinol-bindendes Protein (RBP)*	Serum	2,0 ml
Rhein (Wirkstoff in pflanzlichen Laxantien)*	Urin	10 ml
Rhesus-Formel: Merkmal C,c,E,e	Vollblut, EDTA-Blut	5,0 ml
Rhesusfaktor	Vollblut, EDTA-Blut	5,0 ml
Rheumafaktoren	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Rheumafaktor (RF)	Punktat	1,0 ml
Rheumafaktor (RF)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Rheumaserologie	Serum	2,0 ml
Ri-Autoantikörper (ANNA-2-AAK)*	Serum, Liquor	2,0 ml
Ribavirin*	EDTA-Plasma, gefroren	3,0 ml
Ribosomale P-Protein-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Ribosomen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Rickettsien-Antikörper (Rickettsia, Fleckfieber, Rocky Mountain Spotted Fever)*	Serum	3,0 ml
Rifabutin*	Serum	2,0 ml
Rifampicin*	Serum	2,0 ml
Riftalfieber-Virus-Antikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Risperidon & 9-Hydroxyrisperidon*	Serum	2,0 ml
Ristocetin-Cofaktor-Aktivität (von-Willebrand-Faktor-Aktivität)	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Ritalinsäure (Methylphenidat-Metabolit)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Ritalinsäure (Methylphenidat-Metabolit)*	Urin	10 ml
Rivaroxaban (Xarelto)*	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
RNA-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
RNA-Polymerase-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
RO-52-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Rota-Virus-Antigen	Stuhl	
Rota-Virus-Antikörper	Serum	
RSV-IgA-Antikörper (Respiratory Syncytial Virus)*	Serum	2,0 ml
RSV-IgM-Antikörper (Respiratory Syncytial Virus)*	Serum	2,0 ml
RSV-RNA (Respiratory Syncytial Virus-PCR)*	Bronchiallavage, Rachenabstrich, Trachealsekret	1,0 ml
Rufinamid (Inovelon)*	Serum	2,0 ml

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Röteln-IgG-Antikörper (Rubella-Virus-IgG-AK)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Röteln-IgM-Antikörper (Rubella-Virus-IgM-AK)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Röteln-RNA (Rubella-Virus-PCR)*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Urin, Fruchtwasser, Rachenabstrich, fetales EDTA-Blut	2,0 ml
Röteln AK-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
---------	----------	-------

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
S100-Protein (Tumormarker S-100B)*	Serum, gefroren	2,0 ml
S100-Protein*	Liquor	1,0 ml
Saccharomyces cerevisiae-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Salicylate*	Serum	3,0 ml
Salicylate*	Urin	10 ml
Salmonella enteritidis-Antikörper	Serum	1,0 ml
Salmonella paratyphi-Antikörper	Serum	1,0 ml
Salmonella typhi-Antikörper	Serum	1,0 ml
Salmonella typhimurium-Antikörper	Serum	1,0 ml
Salmonellen-Antikörper (Salmonella)	Serum	1,0 ml
Sandfliegen-Fieber-Virus-Antikörper (Sandfly Fever, Pappataci-Fieber)*	Serum, Vollblut	2,0 ml
Sarkolemm-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Saure Phosphatase	Serum	1,0 ml
SCA6-Gen (Spinocerebelläre Ataxie Typ 6, CACNA1A-Gen)*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
SCC (Plattenepithelkarzinom-Antigen, Squamous cell carcinoma antigen)*	Serum	2,0 ml
Schilddrüsen-Kolloidantigen Typ II-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Schistosomen-Antikörper (Schistosoma, Pärcheneigel, Bilharziose)*	Serum	3,0 ml
Schwefel*	Serum	3,0 ml
Scl-70-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Selegilin*	Serum	2,0 ml
Selen	Serum, Plasma	1,0 ml
Selen*	Urin	10 ml
Septin 9-Test (SEPT9-DNA)*	Spezialröhrchen	20 ml
Serotonin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Serotonin (5-Hydroxytryptamin)	Serum	1,0 ml
Serotonin (5-Hydroxytryptamin)	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml

Analyse	Material	Menge
Serotonin (5-Hydroxytryptamin)	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Sertralin*	Serum	2,0 ml
sFLT-1/PLGF-Quotient*	Serum	2,0 ml
sFLT-1 (soluble Fms-like Tyrosinkinase, VEGF-Rezeptor-1)*	Serum	2,0 ml
SHBG (Sexualhormon-bindendes Globulin, Sex hormone binding globulin)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Shigella dysenteriae I-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Shigella dysenteriae II-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Shigella sonnei-Antikörper (Kruse-Sonne)*	Serum	2,0 ml
Shigellen-Antikörper (Bakterielle Ruhr, Shigella)*	Serum	2,0 ml
Sialinsäure (N-Acetylneuraminsäure, NANA)*	Serum	2,0 ml
Silber*	Serum	3,0 ml
Silber*	Urin	10 ml
Silber*	Speichel	2,0 ml
Silber*	Stuhl	
Silicium (Silizium)*	Serum	3,0 ml
Silicium (Silizium)*	EDTA-Blut	3,0 ml
Sirrolimus (Rapamycin)*	EDTA-Blut	2,0 ml
Skelettmuskulatur-Autoantikörper (AAK gegen quergestreifte Muskulatur)*	Serum	2,0 ml
SLA-Autoantikörper (SLA/LP-AAK, lösliches Leber-Pankreas-Antigen-AAK)*	Serum	2,0 ml
Sm-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Sm/RNP-Antikörper (Smooth Muscle-Ribonucleoprotein-AAK)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Somatomedin-C	Serum	1,0 ml
Somatotropes Hormon (Somatotropin, Wachstumshormon, Human Growth Hormone, HGH, STH)	Serum, gefroren	1,0 ml
Somatotropin	Serum, gefroren	1,0 ml
Sotalol*	Serum	2,0 ml

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
Speichel-Amylase*	Serum	2,0 ml
Speicheldrüsen-Autoantikörper (Parotisgangepithel-AAK)*	Serum	2,0 ml
Spermatozoen-Antikörper*	Serum, Cervixsekret	2,0 ml
Spermien-Antikörper*	Serum, Ejakulat, Cervixsekret	2,0 ml
Spermiogramm	Ejakulat	
Sphärozytose-Diagnostik (EMA-Test)*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Spironolacton*	Serum, gefroren, Plasma, gefroren	2,0 ml
SRP-Autoantikörper (Signal recognition particle-AAK)*	Serum	2,0 ml
SS-A/(Ro)-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
SS-B/(LA)-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
ss-DNS-Autoantikörper (Einzelstrang-DNA-AAK)*	Serum	2,0 ml
SSC-Profil IgG-AK (Systemsklerose-Profil)*	Serum, Plasma	2,0 ml
Steinbildner	24-Stunden-Sammelurin (I), 24-Stunden-Sammelurin (II)	5,0 ml
STH	Serum, gefroren	1,0 ml
Stiripentol (Diacomit)*	Serum, gefroren	1,0 ml
Streptomycin*	Serum	2,0 ml
Strongyloides-IgG-Antikörper (Strongyloides stercoralis, Zwergfadenwurm)*	Serum	2,0 ml
Strontium*	Serum	3,0 ml
Stuhl auf Parasiten	Stuhl	
Stuhl auf pathogene Keime	Stuhl	
Stuhl auf Pilze	Stuhl	
Stuhl auf Viren	Stuhl	
Stuhl auf Wurmeier	Stuhl	
Styrol*	Rollrandröhrchen	2,0 ml
Sulfadiazin*	Serum	2,0 ml
Sulfamethoxazol*	Serum	2,0 ml
Sulfapyridin*	Serum	2,0 ml
Sulfasalazin als Sulfapyridin*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Sulfat*	Serum	2,0 ml
Sulpirid*	Serum	2,0 ml
Sultiam (Ospolot)*	Serum, Plasma	2,0 ml
Superoxid-Dismutase (SOD)*	EDTA-Blut, Heparin-Blut	2,0 ml
Synovia-Analyse	Synovialflüssigkeit	2,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
T3-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
T4-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Tamoxifen (Prodrug von Endoxifen)*	Serum, Plasma	2,0 ml
TAU-Protein*	Liquor	0,5 ml
TB EliSpot (Mycobacterium tuberculosis EliSpot)*	Heparin-Blut	10 ml
TB Quantiferon-Gold-Test (Mycobacterium tuberculosis Quantiferon-Gold-Test)*	Spezialröhrchen	
Temazepam*	Serum	3,0 ml
Terbinafin*	Serum	2,0 ml
Terpene*	Rollrandröhrchen	2,0 ml
Testosteron, freies	Serum	1,0 ml
Testosteron, gesamt*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
Testosteron, gesamt	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Tetanus-Antitoxin-IgG-Antikörper (Tetanus-Toxoid-AK)	Serum, Plasma	1,0 ml
Tetrachlorethylen (Tetrachlorethen, Perchlorethylen)*	Rollrandröhrchen	2,0 ml
Tetrachlormethan*	Rollrandröhrchen	2,0 ml
Tetrahydroaldosteron (TH-Aldosteron)*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Tetrahydrofuran (THF)*	Rollrandröhrchen	2,0 ml
Tetrahydrofuran (THF)*	Urin	10 ml
Tetrazepam*	Serum	3,0 ml
Thallium*	Serum	5,0 ml
Thallium*	Urin	20 ml
Thallium*	Stuhl	
Thallium*	EDTA-Blut	5,0 ml
THC und Metabolite (GC-MS) (Cannabis, Tetrahydrocannabinol, THC-Carbonsäure, Marihuana, Haschisch, Cannabinole)*	Serum	3,0 ml
Theophyllin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Thiamazol*	Serum	2,0 ml
Thiocyanat (Rhodanid)*	Serum	3,0 ml

Analyse	Material	Menge
Thiodiglykolsäure (Thiodiessigsäure, Vinylchlorid-Metabolit)*	Urin	5,0 ml
Thioguanin-Nucleotide in Erythrozyten (6-TGN)*	EDTA-Blut, gefroren, Heparin-Blut, gefroren	2,0 ml
Thiopurin-S-Methyltransferase-Gen (TPMT-Genotypisierung)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Thiopurin-S-Methyltransferase (TPMT-Phänotypisierung)*	EDTA-Blut	2,0 ml
Thioridazin*	Serum	2,0 ml
Thorium*	Urin	10 ml
THRB-Gen (Schilddrüsenhormon-Resistenz, Schilddrüsenhormon-Rezeptor Beta)*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Thrombelastogramm (TEG)*	Citrat-Blut	2,0 ml
Thrombin-Antithrombin-III-Komplex (TAT)*	Citrat-Plasma	2,0 ml
Thrombomodulin-Mutation Ala25Thr (Thrombomodulin-Gen G127A-Mutation)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Thromboplastinzeit	Citrat-Blut	3,0 ml
Thromboplastinzeit (siehe Quick)		
Thrombozyten-Antigene*	EDTA-Blut, zusätzlich	2,7 ml
Thrombozyten-Antikörper, freie*	Serum	3,0 ml
Thrombozyten-Antikörper, gebundene*	EDTA-Blut, zusätzlich	10 ml
Thrombozytenfunktions-test (PFA, Platelet Function Analysis)*	Spezialröhrchen	
Thrombozyten	Citrat-Blut	1,0 ml
Thymidin-Kinase (TK)*	Serum	2,0 ml
Thymus-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Thyreoglobulin-Antikörper (TAK, TG-AK)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Thyreoglobulin (TG)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Thyroidea-stimulierendes Hormon	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Tiagabin*	Serum	2,0 ml
Tiaprid*	Serum	2,0 ml

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
Tilidin (Nortilidin, Bisnortilidin)*	Serum	2,0 ml
Tilidin*	Urin	10 ml
Titan*	Serum	3,0 ml
Titan*	EDTA-Blut	3,0 ml
Titin-Autoantikörper (MGT30-AAK)*	Serum	2,0 ml
Tobramycin*	Serum	2,0 ml
Tocainid*	Serum	3,0 ml
Tollwut-Antikörper (Rabies-AK)*	Serum	2,0 ml
Tolperison*	Serum, Plasma	2,0 ml
Toluidin*	Urin	10 ml
Toluol*	Rollrandröhrchen	3,0 ml
Tolyfluorid*	Spezialröhrchen	10 ml
Topiramid*	Serum	2,0 ml
Torasemid*	Serum, Plasma	2,0 ml
TORCH-Serologie	Serum	2,0 ml
Toxocara-IgG-Antikörper (Toxocara canis, Hundespulwurm, Larva migrans visceralis)*	Serum	2,0 ml
Toxocara-IgG-Blot (Toxocara canis, Hundespulwurm, Larva migrans visceralis)*	Serum	2,0 ml
Toxocara-IgM-Blot (Toxocara canis, Hundespulwurm, Larva migrans visceralis)*	Serum	2,0 ml
Toxoplasma AK-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
Toxoplasma gondii-DNA (Toxoplasmaose-PCR)*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Fruchtwasser, fetales EDTA-Blut	2,0 ml
Toxoplasmaose-IgG-Antikörper (Toxoplasma gondii)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Toxoplasmaose-IgM-Antikörper (Toxoplasma gondii)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Toxoplasmaose-Suchtest (Toxoplasma gondii)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
tPA-Mutation Intron hI/D (Gewebe-Typ Plasminogen-Aktivator-Mutation)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
tPA - Plasminogen Aktivator (Tissue-type Plasminogen Activator)	CTAD-Plasma, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
TPA - Tumormarker (Tissue Polypeptide Antigen, Gewebe-Polypeptid-Antigen)	Serum	1,0 ml
TPHA im Liquor (Treponema pallidum Hämagglutinationstest, Syphilis-AK, Lues)*	Liquor	1,0 ml
TPO-Autoantikörper (MAK, Mikrosomen-Antikörper, Thyreoidperoxidase-Antikörper, Antikörper gegen Schilddrüsenperoxidase)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
TRAK (TSH-Rezeptor-Antikörper)	Serum	1,0 ml
Tramadol & O-Desmethyltramadol*	Serum, Plasma	2,0 ml
Tramadol*	Urin	10 ml
Transcortin (Cortisol-Bindungsprotein)*	Serum	2,0 ml
Transferrin-Sättigung	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Transferrinrezeptor, löslicher (sTfR)*	Serum	2,0 ml
Transferrin*	Urin	10 ml
Transferrin	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Transglutaminase-Autoantikörper (Transglutaminase-IgA-AK)*	Stuhl	
Transglutaminase-Autoantikörper (Celikey-AK, Endomysium-AK)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	1,0 ml
Transglutaminase-IgA-Autoantikörper (Celikey-IgA-Antikörper, Endomysium-IgA-Antikörper)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	1,0 ml
Transglutaminase-IgG-Autoantikörper (Celikey-IgG-Antikörper, Endomysium-IgG-Antikörper)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	1,0 ml
Tranlylcypromin*	Serum, Plasma	2,0 ml
TRAP 5b (Tartrat-resistente Saure Phosphatase, Knochen SP)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Trazodon*	Serum	2,0 ml
Treponema pallidum-Antikörper (Lues-Suchtest, Syphilis-IgG- und -IgM-AK, TPHA)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Treponema pallidum-Bestätigungstest (Lues, Syphilis)*	Serum	2,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Treponema pallidum-DNA (Lues-PCR, Syphilis)*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Urin, Fruchtwasser, Biopsie, Abstrich, fetales EDTA-Blut, Genitalabstrich	2,0 ml
Treponema pallidum AK-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
TRH-Test (TSH stimuliert)	Serum, Serum II	
Trichinen-Antikörper (Trichinella spiralis, Trichinose, Trichinellose)*	Serum	2,0 ml
Trichloressigsäure (TCA)*	Urin	10 ml
Trichlorethan, I, I, I-*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Trichlorethanol (TCE)*	Spezialröhrchen	3,0 ml
Trichlorethylen (Trichlorethen)*	Rollrandröhrchen	2,0 ml
Trichomonas vaginalis	Urin, Vaginalabstrich, Harnröhrenabstrich	
Tricyclische Antidepressiva (Trizyklische Antidepressiva, TCA)*	Serum	2,0 ml
Tricyclische Antidepressiva (Trizyklische Antidepressiva, TCA)*	Urin	10 ml
Triflupromazin*	Serum	3,0 ml
Triglyceride (Triglyzeride)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 1,0 ml/ml
Trimethylbenzole*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Trimipramin*	Serum	2,0 ml
Tropheryma whipplei-DNA (Morbus Whipple)*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Stuhl, Dünndarmbiopsie, gefroren	
Troponin-T (kardiales Troponin-T)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Trypanosomen-Antikörper (Trypanosoma cruzi, T.brucei, Chagas-Krankheit, Schlafkrankheit)*	Serum	3,0 ml
Trypsin*	Serum	2,0 ml
Tryptase*	Serum	2,0 ml
Tryptophan*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Tränendrüsen-Ausführungsgänge-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Tränendrüsen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Tränendrüsen-Azinzellen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
TSH-Rezeptor-Antikörper (siehe TRAK)		
TSH (Thyreoida-stimulierendes Hormon, Thyreotropin)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Tuberkulose (Mycobacterium tuberculosis)	Sputum, Abstrich, Stuhl, Magensaft, Punktat, Trachealsekret, Bronchialsekret, Gewebeproben, BAL (Bronchoalveoläre Lavage), Ejakulat, Morgenurin	
Tubuläre Basalmembran-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Tumor-Nekrose-Faktor (TNF-alpha, Kachektin, Lmyphotoxin)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Tyrosin-Phosphatase-Autoantikörper (IA2-AAK)*	Serum	2,0 ml

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
Uran*	Urin	10 ml
Ureaplasma urealyticum-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Urin auf pathogene Keime	Urin	10 ml
Urin auf Pilze	Urin	10 ml
Urinsediment	Urin	10 ml
Urinstatus	Urin	10 ml
Uro-Synthase (Hydroxymethylbilan-Synthase, Uroporphyrinogen-I-Synthase)*	Heparin-Blut	2,0 ml
Urobilinogen*	Stuhl	
Urobilin*	Urin	10 ml
Urobilin*	Stuhl	

Analyse	Material	Menge
---------	----------	-------

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
Vaginalabstrich auf Pilze	Vaginalabstrich	
Valproinsäure (Valproat, Propylvaleriansäure, Convulex, Convulsofin, Ergenyl, Leptilan, Orfiril)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Vanadium*	EDTA-Blut	3,0 ml
Vanadium*	Serum	3,0 ml
Vancomycin*	Serum	2,0 ml
Vanillinmandelsäure (VMS)	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Varizella zoster-DNA (VZV-PCR, Varicella, Windpocken)*	Bläscheninhalt, Liquor, Fruchtwasser	2,0 ml
Varizella zoster AK-Index	Liquor, Serum	2,0 ml
Varizella zoster IgG-Antikörper (Windpocken, Varicella)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Varizella zoster IgM-Antikörper (Windpocken, Varicella)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Vasoaktives Intestinales Peptid (VIP)*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Vasopressin*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Vasopressin*	Urin	5,0 ml
VDRL-Test (Syphilis-Test, Lues)	Serum	1,0 ml
Venlafaxin & O-Desmethyl-Venlafaxin*	Serum	2,0 ml
Verapamil*	Serum	2,0 ml
Vigabatrin*	Serum	2,0 ml
Vinylchlorid*	Rollrandröhrchen	2,0 ml
Viskosität*	Serum	4,0 ml
Vitamin A (Retinol, Axerophthol)	Serum, Plasma	1,0 ml
Vitamin B1 (Thiamin, Aneurin)	EDTA-Blut, Erythrozytensuspension	1,0 ml
Vitamin B2 (Riboflavin, Lactoflavin, Flavinmononucleotid FMN, Flavinadeninucleotid FAD)	EDTA-Blut	1,0 ml
Vitamin B6 (Pyridoxin, Pyridoxamin, Pyridoxal, Pyridoxal-5-Phosphat PLP)	EDTA-Plasma, Serum	1,0 ml
Vitamin B12 (Cobalamin, Cyanocobalamin, Hydroxycobalamin, Methylcobalamin, Adenosylcobalamin)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
Vitamin C (Ascorbinsäure)	Serum, Plasma	1,0 ml
Vitamin D3, 1,25-Dihydroxy-(Calcitriol, Cholecalciferol)	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
Vitamin D3, 25-Hydroxy-(Calcidiol)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Vitamin E (Tocopherol)	Serum, Plasma	1,0 ml
Vitamin K-Epoxid-Reduktase-Komplex (Cumarin-Resistenz, VKORC1-Gen, CYP4F2-Gen)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Vitamin K1 (Vitamin K, Phytomenadion)*	Serum	3,0 ml
Vollblutaggregation (Multiplate-System)*	Citrat-Vollblut	2,0 ml
von-Willebrand-Faktor (Faktor VIII-assoziiertes Antigen)	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
West-Nil-Virus-Antikörper (Kunjin-Virus)*	Serum, Liquor	2,0 ml
Williams-Beuren-Syndrom (WBS)*	EDTA-Blut-separat, Heparin-Blut-separat	5,0 ml
Wilson, Morbus (ATP7B-Gen)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Wismut (Bismut)*	Serum	3,0 ml
Wismut (Bismut)*	Stuhl	
Wismut (Bismut)*	Urin	5,0 ml
Wolfram*	Serum	2,0 ml
Wolfram*	Urin	5,0 ml
Wu-Grote-meier-Index (Plättchenreaktivitäts-Index nach Wu-Grote-meyer)	Formalin-NaK-Röhrchen, EDTA-NaK-Röhrchen	

Analyse	Material	Menge
---------	----------	-------

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
x-ANCA (Atypische Anti-Neutrophilen-Cytoplasma-Antikörper)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Xanthin*	Heparin-Plasma, gefroren	2,0 ml
Xanthin*	24-Stunden-Sammelurin	5,0 ml
Xylol*	Rollrandröhrchen	2,0 ml
Xylose*	NaF-Blut, Serum	2,0 ml
Xylose*	5-Stunden-Sammelurin	10 ml

Analyse	Material	Menge
---------	----------	-------

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
Yersinien-IgA-Antikörper (Yersinia enterocolitica IgA-Blot)	Serum, Plasma	1,0 ml
Yersinien-IgG-Antikörper (Yersinia enterocolitica IgG-Blot)	Serum, Plasma	1,0 ml
Yo-Autoantikörper (PCA I- AAK, CDR62-AAK)*	Serum, Liquor	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
---------	----------	-------

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
Zellzahl im Liquor (Leukozytenzählung im Liquor)	Liquor	1,0 ml
Zentromer Protein B (CENP-B)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Zink-Transporter 8-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
Zinkprotoporphyrin*	EDTA-Blut	4,0 ml
Zink	Serum, Plasma	1,0 ml
Zink*	Speichel	1,0 ml
Zink*	EDTA-Blut	3,0 ml
Zink*	Stuhl	
Zink	Urin, 24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Zink*	Ejakulat	2,0 ml
Zinn*	Urin	10 ml
Zinn*	Speichel	2,0 ml
Zinn*	Serum	3,0 ml
Zinn*	Stuhl	
Ziprasidon*	Serum	2,0 ml
Zirkulierende Immunkomplexe (CIC)*	Serum	2,0 ml
Zolpidem*	Serum	2,0 ml
Zonisamid*	Serum	2,0 ml
Zopiclon*	Serum, gefroren	2,0 ml
Zopiclon*	Urin	10 ml
Zotepin*	Serum	2,0 ml
Zuclopendixol*	Serum	2,0 ml
Zweittrimester-Screening, double (Down-Syndrom-/Trisomie 21-Risiko)*	Serum	2,0 ml
Zweittrimester-Screening, quadruple (Down-Syndrom-/Trisomie 21-Risiko)*	Serum	2,0 ml
Zweittrimester-Screening, triple (Down-Syndrom-/Trisomie 21-Risiko)*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
---------	----------	-------

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#



Qualität
im ärztlichen
L a b o r

MEDIZINISCHES VERSORGUNGSZENTRUM
Dr. Klein Dr. Schmitt & Partner

Brüsseler Straße 1 · 67657 Kaiserslautern
Tel.: (0631) 30324-0 · Fax: (0631) 30324-112
E-Mail: info@lab-kl.de · Internet: www.lab-kl.de