

MEDIZINISCHES VERSORGUNGZENTRUM
Dr. Klein Dr. Schmitt & Partner



Qualität
im ärztlichen
L a b o r



LEISTUNGSVERZEICHNIS 2018

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
Befundauskunft	(0631) 303 24-0
Befundauskunft Mikrobiologie	(0631) 303 24-210
Fax (Nachforderungen etc.)	(0631) 303 24-111
Blutentnahme Terminvereinbarung ..	(0631) 303 24-122
Transport-Logistik	(0631) 303 24-436
Probenannahme	(0631) 303 24-151

Buchhaltung	(0631) 303 24-437
Rechnungswesen	(0631) 303 24-180
EDV/DFÜ	(0631) 303 24-141
EDV/DFÜ	(0631) 303 24-144
Sekretariat	(0631) 303 24-110
QS/Reklamation	(0631) 303 24-130

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 Auftragsschein benötigt.

Bei bestimmten Untersuchungen sind zusätzliche Informationen erforderlich, z.B. Größe und Gewicht des Patienten (z.B. für die Kreatinin-Clearance), oder der Entnahmepunkt (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 Antikoagulanzien müssen nach der Entnahme sofort durch mindestens dreimal über Kopf 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 Antikoagulanzien nach der Entnahme sofort durch mindestens drei Mal über Kopf 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 Neutralrörchen (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 Neutralrörchen (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-Sammelgefäß 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 Probenrörchen 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 Spezialrörchen erforderlich, die Sie bei uns im Labor anfordern können. Siehe unter elv.lab-kl.de unter den einzelnen Analysen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS 2018

Analyse	Material	Menge
1,4-Dichlorbenzol*	Spezialröhrchen	2,0 ml
1,4-Methylimidazolessigsäure*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	2,0 ml
1-Butanol*	Spezialröhrchen	2,0 ml
1-Butanol*	Urin	20 ml
1-Hydroxypyren*	Urin	10 ml
1-Propanol*	Spezialröhrchen	2,0 ml
1-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
2,4-Toluylendiamin*	Urin, gefroren	10 ml
2,5-Dichlorphenol*	Urin	20 ml
2,5-Hexandion*	Urin	10 ml
2,6-Toluylendiamin*	Urin, gefroren	10 ml
2-Butanol*	Spezialröhrchen	2,0 ml
2-Butanol*	Urin	20 ml
2-Butoxyethanol-Metabolit*	Urin	10 ml
2-Hydroxy-Buttersäure*	Serum	2,0 ml
2-Propanol*	Spezialröhrchen	2,0 ml
2-Thio-thiazolidin-4-Carboxylsäure*	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
3-Nitrotyrosin, frei*	EDTA-Plasma	2,0 ml
4,4-Diaminodiphenylmethan*	Urin	10 ml
4-Hydroxy-Phenylessigsäure*	Urin, gefroren	5,0 ml
4-Hydroxybuttersäure*	Serum	2,0 ml
4-Hydroxybuttersäure*	Urin	2,0 ml
4-Methylaminoantipyrin*	Serum	2,0 ml
4-Monochlorphenol*	Urin	10 ml
5-Aminosalicylsäure*	Serum	2,0 ml
5-Hydroxy-Tryptophan*	EDTA-Plasma	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
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-Cysteinyldopa*	Spezialröhrchen, EDTA-Plasma, gefroren	4,0 ml
5-S-Cysteinyldopa*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
5HIES	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
6-Hydroxy-Melatonin-Sulfat*	Morgenurin	5,0 ml
6-MAM (Heroin-Metabolit)*	Serum	3,0 ml
6-MAM (Heroin-Metabolit)*	Urin	10 ml
6-Mercaptopurin*	Serum, gefroren	2,0 ml
6-Methylmercaptopurinnukleotide*	EDTA-Blut, gefroren, Heparin-Blut, gefroren	2,0 ml
6-OHMS*	Morgenurin	5,0 ml
9-Tetrahydrocannabinol*	Haare	
11-Beta-Hydroxylase-Mangel* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
11-Desoxycortisol*	Serum	2,0 ml
11-Hydroxylase-Genotypisierung* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
13C-Atemtest, Delta-Wert*	Beutel	
17-Hydroxycorticoide*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
17-Hydroxypregnolon*	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-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
21-Hydroxylase-Genotypisierung* ²	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* ²	EDTA-Blut-separat	10 ml
ABCBI-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Abstrich auf pathogene Keime	Abstrich, Wundabstrich, Vaginalabstrich, Cervixabstrich, Nasenabstrich (tiefer), Rachenabstrich, Augenabstrich, Harnröhrenabstrich, Genitalabstrich, sonstige Abstriche	
Abstrich auf Pilze	Abstrich, Wundabstrich, Vaginalabstrich, Cervixabstrich, Nasenabstrich (tiefer), Rachenabstrich, Augenabstrich, Harnröhrenabstrich, Genitalabstrich, sonstige Abstriche	
ACE-Mutation* ²	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*	Serum	2,0 ml
Acetylessigsäure*	Serum	2,0 ml
Acetylessigsäure*	Urin	5,0 ml
Acetylsalicylsäure*	Serum	2,0 ml
ACE	Serum	1,0 ml
ACE*	Liquor	2,0 ml
ACTH	EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
Actin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Acylcarnitin (Neugeborenen-Screening)*	EDTA-Blut-separat, Guthrie-Karte (Trockenblut-Karte)	1,0 ml
Adalimumab-Antikörper*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Adalimumab-Konzentration*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
ADAMTS 13*	Citrat-Plasma, gefroren	2,0 ml
Addis Count ¹	Sammelurin	
Adenosin-Deaminase im Plasma*	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	3,0 ml

Analyse	Material	Menge
Adenosin-Deaminase in Erythrozyten*	EDTA-Blut	3,0 ml
Adenosin-Monophosphat Deaminase I-Defizienz* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Adenosylcobalamin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Adenovirus-Antigen	Stuhl	
Adenovirus-DNA*	Stuhl, Liquor, Fruchtwasser, Augenabstrich	
Adenovirus-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Adenovirus-IgM-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Adenovirus-PCR*	Stuhl, Liquor, Fruchtwasser, Augenabstrich	
ADH*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
ADH*	Urin	5,0 ml
Adipinsäure*	Urin, gefroren	5,0 ml
Adiponektin*	Serum	2,0 ml
ADMA*	Serum, gefroren	2,0 ml
ADNase B-AK	Serum	1,0 ml
ADPKD*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Adrenalin	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Adrenalin*	EDTA-Plasma, gefroren	3,0 ml
Adrenocorticotropes Hormon	EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
Adrenogenitales Syndrom* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Aflatoxin B1*	Serum, gefroren	5,0 ml
Aflatoxin B2*	Serum, gefroren	5,0 ml
Aflatoxin G1*	Serum, gefroren	5,0 ml
Aflatoxin G2*	Serum, gefroren	5,0 ml
AFP*	Fruchtwasser	5,0 ml
AFP	Serum, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Agomelatin*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Aids-Virus Resistenzbestimmung*	EDTA-Blut-separat	10-20 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
Ajmalin*	Serum	2,0 ml
Aktin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Aktiviertes Protein C-Resistenz	Citrat-Plasma, gefroren, Citrat-Plasma	1,0 ml
Alanin-Aminotransferase	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Alanyl-tRNA-Synthetase Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
ALAT	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Albumin/Kreatinin-Ratio	Urin	10 ml
Albumin	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Albumin*	Stuhl	
Albumin	Punktat	1,0 ml
Albumin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Albumin	Urin	1,0 ml
Aldolase B-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 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, Serum	1,0 ml
Aldrin*	Spezialrörchen	10 ml
Alkalische Leukozyten-Phosphatase*	Ausstrich aus Nativblut	4,0 ml
Alkalische Neutrophilen-Phosphatase*	Ausstrich aus Nativblut	4,0 ml
Alkalische Phosphatase-Isoenzymelektrophorese*	Serum	3,0 ml
Alkalische Phosphatase-Knochen-Isoenzym*	Serum	2,0 ml
Alkalische Phosphatase	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Alkalische Placenta-Phosphatase*	Serum	2,0 ml
Alkohol-Metabolit ETG (immunologisch), forensisch*	Urin	10 ml
Alkohol-Metabolit ETG (immunologisch) für MPU*	Urin	10 ml
Alkohol-Metabolit ETG (immunologisch)	Urin	10 ml

Analyse	Material	Menge
Alkohol-Metabolit ETG (LC/MS)*	Urin	10 ml
Alkohol-Metabolit ETG*	Serum	3,0 ml
Alkohol-Metabolit ETG*	Haare	
Alkohol*	Serum	2,0 ml
Alkohol*	Urin	2,0 ml
Alkohol*	Heparin-Plasma	2,0 ml
Alkylphosphat-Screening*	Serum	5,0 ml
Allopurinol & Oxyurinol*	Serum	2,0 ml
Alpha-1,4-Glucosidase*	Heparin-Blut-separat	10 ml
Alpha-1-Antitrypsin-Genotypisierung* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Alpha-1-Antitrypsin-Typisierung* ²	Serum-separat, Fruchtwasser	2,0 ml
Alpha-1-Antitrypsin	Serum	1,0 ml
Alpha-1-Antitrypsin*	Stuhl	
Alpha-1-Glykoprotein, saures*	Serum	2,0 ml
Alpha-1-Mikroglobulin*	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Alpha-1-Mikroglobulin*	Serum	2,0 ml
Alpha-1-Mikroglobulin*	Urin	1,0 ml
Alpha-2-Antiplasmin*	Citrat-Plasma, gefroren	2,0 ml
Alpha-2-Makroglobulin/Albumin-Quotient	Urin	1,0 ml
Alpha-2-Makroglobulin*	Serum	2,0 ml
Alpha-2-Makroglobulin	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Alpha-2-Makroglobulin	Urin	1,0 ml
Alpha-Amylase	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Alpha-Amylase	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Alpha-Amylase	Urin	1,0 ml
Alpha-Enolase-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Alpha-Fetoprotein*	Fruchtwasser	5,0 ml
Alpha-Fetoprotein	Serum, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Alpha-Galactosidase A-Mangel* ²	EDTA-Blut-separat	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
Alpha-Galactosidase in Leukozyten*	EDTA-Blut	6,0 ml
Alpha-Galactosidase*	Serum, gefroren	2,0 ml
Alpha-Glucosidase*	Ejakulat, gefroren	1,0 ml
Alpha 2-HS-Glykoprotein*	Serum, gefroren	1,0 ml
ALPL-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Alprazolam*	Serum	2,0 ml
ALP*	Ausstrich aus Nativ-blut	4,0 ml
ALT	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Aluminium*	Urin	10 ml
Aluminium*	Heparin-Blut	3,0 ml
Alveolare Basalmembran-IgG-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
AMA M2-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
AMA M4-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
AMA M5-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
AMA M8-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
AMA M9-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Amantadin*	Serum	3,0 ml
AMA	Serum	1,0 ml
Ameisensäure*	Urin	10 ml
AMH*	Serum	2,0 ml
Aminoantipyrin*	Serum	2,0 ml
Aminofunitrazepam*	Urin	10 ml
Aminosäurenscreening*	Urin, gefroren	2,0 ml
Aminosäurenscreening*	EDTA-Plasma, gefroren, Serum, gefroren	2,0 ml
Amiodaron & Desethylamiodaron	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Amisulprid*	Serum	2,0 ml
Amitriptylin & Nortriptylin*	Serum	3,0 ml
Amlodipin*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Ammoniak*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
AMPDI-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Amphetamin-Stix ¹	Urin	1,0 ml
Amphetamine (CEDIA)*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Amphetamine (GC-MS)*	Urin	10 ml
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	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Amylase	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Amylase	Urin	1,0 ml
Amyloid A	Serum	2,0 ml
Amöben-Antikörper*	Serum	2,0 ml
ANA-Screening	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Anaerobier	Abstrich, Wundabstrich, Punktat, Sterilmaterial (tiefe Wundabstriche u.ä.)	
Anaplasma phagocytophilum-DNA aus Zecke*	Zecke	
Anaplasma phagocytophilum-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Anaplasma phagocytophilum-IgM-Antikörper*	Serum	2,0 ml
ANCA-Profil*	Serum	2,0 ml
ANCA	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Androgen-Index, freier	Serum	2,0 ml
Ändrogen-Metabolit: Ätiocololon*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
Androstandiol-Glucuronid*	Serum	2,0 ml
Androstendion	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml
Aneurin	EDTA-Blut, Erythrozytensuspension	1,0 ml
Angiotensin Converting Enzyme Intron 16I/D-Mutation* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Angiotensin Converting Enzyme	Serum	1,0 ml
Angiotensin Converting Enzyme*	Liquor	2,0 ml
Angiotensin II*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

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
Anilin*	Urin	10 ml
Anisakis-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
ANNA-1-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
ANNA-2-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
ANNA-3-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
Annexin-IgG-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Anti-BP180*	Serum	2,0 ml
Anti-BP230*	Serum	2,0 ml
Anti-Desmoglein I*	Serum	2,0 ml
Anti-Desmoglein 3*	Serum	2,0 ml
Anti-Diphosphopyridin-Nukleotidase*	Serum	2,0 ml
Anti-DPNase*	Serum	2,0 ml
Anti-Faktor Xa-Aktivität (Heparin)	Citrat-Blut	3,0 ml
Anti-HLA-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Anti-Hyaluronidase*	Serum	2,0 ml
Anti-Kollagen Typ VII*	Serum	2,0 ml
Anti-Müller-Hormon*	Serum	2,0 ml
Anti-NADase*	Serum	2,0 ml
Anti-Neutrophilen-Cytoplasma-Antikörper, periplasmatischer Typ	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Anti-Neutrophilen-Cytoplasma-Antikörper cytoplasmatischer Typ	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Anti-Staphylococcal-alpha-Hämolsin ¹	Serum	1,0 ml
Anti-Staphylococcal-Titer ¹	Serum	1,0 ml
Anti-Streptodornase B	Serum	1,0 ml
Anti-Streptokinase*	Serum	2,0 ml
Anti-Streptokokken-Hyaluronidase*	Serum	2,0 ml
Anti-Streptolysin-O-Titer	Synovialflüssigkeit	1,0 ml
Anti-Streptolysin-O-Titer	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Antidiuretisches Hormon*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Antidiuretisches Hormon*	Urin	5,0 ml
Antihämophiles Globulin A	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
Antihämophiles Globulin B	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Antikörper-Identifizierung	EDTA-Blut	1,0 ml
Antikörper-Suchtest, direkter	EDTA-Blut	5,0 ml
Antikörper-Suchtest	EDTA-Blut	5,0 ml
Antimitochondriale Antikörper	Serum	1,0 ml
Antimon*	Serum, Heparin-Blut	3,0 ml
Antimon*	Urin	3,0 ml
Antinukleäre Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Antioxidative Kapazität*	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
AP-Isoenzyme*	Serum	3,0 ml
APC-Genotypisierung ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
APC-Ratio	Citrat-Plasma, gefroren, Citrat-Plasma	1,0 ml
APC-Resistenz-Test	Citrat-Plasma, gefroren, Citrat-Plasma	1,0 ml
Apixaban	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
APO AI*	Serum	2,0 ml
ApoB/ApoA-Quotient*	Serum	2,0 ml
APO B*	Serum	2,0 ml
Apolipoprotein AI*	Serum	2,0 ml
Apolipoprotein B-Genotypisierung* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Apolipoprotein B/Apolipoprotein AI-Quotient*	Serum	2,0 ml
Apolipoprotein B*	Serum	2,0 ml
Apolipoprotein E-Genotypisierung* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
AP	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Aquaporin 4-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Aripiprazol*	Serum	2,0 ml
Arsenbindungsformen*	Urin	10 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

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
Arsen*	Urin	10 ml
Arsen*	Serum	3,0 ml
Arsen*	Haare	
Arsen*	Heparin-Blut, 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
ASAT	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Ascaris lumbricoides-Antikörper*	Serum	2,0 ml
ASCA*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Ascorbinsäure	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Asialoglykoprotein-Rezeptor-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
ASL	Synovialflüssigkeit	1,0 ml
ASL	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
ASMA	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Aspartat-Aminotransferase	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Aspergillus-Antigen*	Serum	2,0 ml
Aspergillus fumigatus-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Aspirin*	Serum	2,0 ml
Astrovirus-Antigen*	Stuhl	
AST	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
AST	Synovialflüssigkeit	1,0 ml
Asymmetrisches Dimethylarginin*	Serum, gefroren	2,0 ml
AT3-Aktivität	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
AT3-Konzentration*	Serum	2,0 ml
Atenolol*	Serum	2,0 ml
Ätiocholanolon*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
Atomoxetin*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
ATP7B-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Atypische Anti-Neutrophilen-Cytoplasma-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Atypische Cholinesterasen*	Serum	2,0 ml
Atypische Pneumonie-Erreger, Stufe 1	Serum	2,0 ml
Axerophthol	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
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	Analyse	Material	Menge
Babesia divergens-IgG-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut	2,0 ml	Beta-2-Mikroglobulin*	Urin, 24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Babesia microti-IgG-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut	2,0 ml	Beta-2-Transferrin*	Nasensekret	2,0 ml
Babesia spp.-DNA aus Zecke*	Zecke		Beta-Amyloid 1-42*	Liquor	0,5 ml
Babesiose-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut	2,0 ml	Beta-Carotin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Babesiose-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut	2,0 ml	Beta-Crosslaps*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Baclofen*	Serum	2,0 ml	Beta-Defensin*	Stuhl	
Bactericidal Permeability Increasing Protein-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml	Beta-Globuline*	Liquor	1,0 ml
BAP*	Serum	2,0 ml	Beta-HCG, gesamt	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (NH4), Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Barbiturate (GC)*	Serum	2,0 ml	Beta-HCG-Schnelltest ¹	Urin	5,0 ml
Barbiturate (GC-MS)*	Urin	10 ml	Beta-Hydroxybuttersäure*	Serum	2,0 ml
Barbiturate (KIMS)	Urin	1,0 ml	Beta-hämolsierende Strep-tokokken	Abstrich, Vaginalabstrich, Cervixabstrich	
Barium*	Urin	10 ml	Beta-Trace-Protein*	Flüssigkeiten, Sekret, Nasensekret	1,0 ml
Barium*	Serum-Neutralmo-novette	3,0 ml	Bicarbonat	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Bartonella-Antikörper*	Serum	2,0 ml	Bilharziose*	Serum	3,0 ml
Bartonella-DNA*	Lymphknotenbiopsie, Wundabstrich, Hautbiopsie		Bilirubin, direkt	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Batroxobin	Citrat-Plasma	1,0 ml	Bilirubin, gesamt	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
BCR-ABL t(9;22) ^{* 2}	EDTA-Blut-separat, EDTA-Knochenmark	5,0 ml	Bilirubin, gesamt	Punktat	1,0 ml
BDNF*	Serum	2,0 ml	Bilirubin, indirekt	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Belegzellen-Autoantikörper	Serum	1,0 ml	Biotinidase*	Serum	2,0 ml
Benigne kongenitale Hypotonie* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml	Biotin*	Serum	2,0 ml
Benperidol*	Serum	2,0 ml	Biperiden*	Serum	2,0 ml
Benzodiazepine (GC)*	Serum	3,0 ml	Bisacodyl*	Urin	10 ml
Benzodiazepine (KIMS)	Urin	1,0 ml	Bismut*	Serum, EDTA-Blut, Heparin-Blut	3,0 ml
Benzodiazepine (LC/MS)*	Urin	10 ml	Bismut*	Stuhl	
Benzol*	Spezialrörchen	3,0 ml	Bismut*	Urin	5,0 ml
Bernsteinsäure*	Urin, gefroren	5,0 ml	Bisphenol A*	Urin	10 ml
Beryllium*	Serum, Heparin-Blut	3,0 ml	BK-Virus-DNA*	EDTA-Blut-separat, Urin, Serum-separat	5,0 ml
Beryllium*	Urin	10 ml	BKS ¹	EDTA-Blut	2,0 ml
Beta-2-Glykoprotein-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml	Blei*	Urin	10 ml
Beta-2-Mikroglobulin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml			

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

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
#

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
Blei*	EDTA-Blut	3,0 ml
Blei*	Stuhl	
Bloch-Sulzberger-Syndrom* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Blutbild	EDTA-Blut	2,7 ml
Blutgruppen-Antikörper	EDTA-Blut	5,0 ml
Blutgruppen-Merkmale, molekularbiologische Bestimmung* ²	EDTA-Blut-separat	10 ml
Blutgruppe	EDTA-Blut	5,0 ml
Blut im Stuhl*	Stuhl im Entnahmeset	
Blutkörperchensenkung	EDTA-Blut	2,0 ml
Blutsenkung ¹	EDTA-Blut	2,0 ml
Bone-AP*	Serum	2,0 ml
Bordetella parapertussis-IgA-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Bordetella parapertussis-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Bordetella pertussis-Toxin-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Bordetella pertussis/para-pertussis-DNA*	Nasenabstrich (Nasopharynx), Rachenabstrich	
Borna-Virus-RNA*	Liquor, EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Borrelia burgdorferi-DNA aus Zecke*	Zecke	
Borrelia burgdorferi-DNA*	Serum-separat, Liquor, Biopsie, Punktat	2,0 ml
Borrelia burgdorferi-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Borrelia burgdorferi-IgG-Blot	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Borrelia burgdorferi-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Borrelia burgdorferi-IgM-Blot	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Borrelia burgdorferi Anti-körper-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
Bor*	Heparin-Blut, Serum-Neutralmonovette	3,0 ml
BP180-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
BP230-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
BPI-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Brain-derived neurotrophic factor*	Serum	2,0 ml
Brenztraubensäure*	Serum	2,0 ml
Brenztraubensäure*	Urin	5,0 ml
Brivaracetam*	Serum	2,0 ml
Bromazepam*	Serum	3,0 ml
Bromocriptin*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Bromophos-Ethyl*	Serum	3,0 ml
Bromophos-Methyl*	Serum	3,0 ml
Bromperidol*	Serum	2,0 ml
Brom*	Serum	2,0 ml
Brucellen-Antikörper (EIT)*	Serum	2,0 ml
Brucellen-Antikörper (KBR)*	Serum, Heparin-Plasma	2,0 ml
BSG ¹	EDTA-Blut	2,0 ml
BTEX*	Spezialröhrchen	4,0 ml
Buprenorphin-Stix ¹	Urin	1,0 ml
Buprenorphin	Urin	1,0 ml
Buprenorphin*	Serum	3,0 ml
Bupropion*	Serum	2,0 ml
Buspiron & 1-Pyrimidylpiperazin*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Butoxyessigsäure*	Urin	10 ml
Butylacetat*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Butylzinn-Spezies*	Urin	10 ml
Butyryl-Cholinesterase*	Serum	3,0 ml

Analyse	Material	Menge
c-ANCA	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
C-Peptid	Serum, gefroren	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
C-terminales proAVP*	Serum	4,0 ml
C1-Esterase-Inhibitor-Aktivität*	Citrat-Plasma, gefroren	2,0 ml
C1-Esterase-Inhibitor-Gen ² *	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
C1-Esterase-Inhibitor-Konzentration*	Serum, gefroren	2,0 ml
C1-Inaktivator, funktionell*	Citrat-Plasma, gefroren	2,0 ml
C1-Inaktivator-Konzentration*	Serum, gefroren	2,0 ml
C1q-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	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
CA 15-3	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
CA 19-9	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
CA 50*	Serum	2,0 ml
CA 72-4*	Serum	2,0 ml
CA 242*	Serum	2,0 ml
Cabergolin*	Serum, gefroren, Plasma, gefroren	2,0 ml
CADASIL* ²	EDTA-Blut	2,0 ml
Cadmium*	Heparin-Blut, EDTA-Blut	3,0 ml

Analyse	Material	Menge
Cadmium*	Urin	10 ml
Cadmium*	Stuhl	
Calcidiol	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Calcitonin	Serum, gefroren	1,0 ml
Calcitriol	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml
Calcium, korrigiertes	Serum	1,0 ml
Calcium-bindendes Glykoprotein*	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-Sensing-Rezeptor-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Calcium/Kreatinin-Ratio	Urin	10 ml
Calcium Sensing Rezeptor-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
Calcium Sensing Rezeptor-Gen ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Calcium	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Calcium*	Stuhl	
Calcium	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	1,0 ml
Calcium	Urin	1,0 ml
Calcium*	EDTA-Blut	2,0 ml
Calprotectin	Stuhl	
Campylobacter-Antigen	Stuhl	
Campylobacter-IgA-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Campylobacter-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Cancer Antigen 12-5	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Cancer Antigen 15-3	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Cancer Antigen 19-9	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Cancer Antigen 50*	Serum	2,0 ml
Cancer Antigen 72-4*	Serum	2,0 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

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
#

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
Candida albicans-Antigen*	Serum	2,0 ml
Candida albicans-Antikörper (IHT)	Serum	1,0 ml
Candida albicans-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Candida albicans-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Cannabinoide (CEDIA)*	Serum	3,0 ml
Cannabinoide (GC-MS)*	Urin	5,0 ml
Cannabinoide (KIMS)	Urin	1,0 ml
Cannabinoide, synthetische*	Urin	6,0 ml
Canrenon*	Serum, gefroren	2,0 ml
CAP 57-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
CARASIL* ²	EDTA-Blut	2,0 ml
Carbamazepin-Epoxid*	Serum	2,0 ml
Carbamazepin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Carbidopa*	Spezialröhrchen, 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
Carbohydrate-deficient-Transferrin	Serum	1,0 ml
Carcinoembryonales Antigen	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Carcinoembryonales Antigen	Punktat	1,0 ml
Cardiolipin-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Cardiotrope Erreger, Stufe 1	Serum	2,0 ml
Cardiotrope Erreger, Stufe 2	Serum	2,0 ml
Carnitin, frei*	Serum	2,0 ml
Carnitin*	Ejakulat, gefroren	2,0 ml
Cartilage Oligomeric Matrix Protein*	Serum	2,0 ml
Carvedilol*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
CASPR2-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
CaSR-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
CASR-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Cathepsin G-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Cathinone*	Urin	10 ml
CBA*	Citrat-Plasma	2,0 ml
CCP-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
CDC-Syndrom* ²	Heparin-Blut-separat	5,0 ml
CDR62-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
CDT	Serum	1,0 ml
CEA	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	
CEA	Punktat	1,0 ml
Ceftazidim*	Serum	2,0 ml
Ceftriaxon*	Serum	2,0 ml
Celikey-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	1,0 ml
CENP-B-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
CETP-Mutation Intron B1/B2* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
CFTR-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
CGA*	Serum	2,0 ml
CH-100-Aktivität*	Serum, gefroren	2,0 ml
Chagas-Krankheit*	Serum	3,0 ml
CHARGE-Syndrom* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
CHD7-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Chikungunya-Virus-Antikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Chinidin*	Serum	2,0 ml
Chitotriosidase*	EDTA-Blut	3,0 ml
Chlamydia pneumoniae-DNA*	Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL (Bronchoalveolare Lavage)	
Chlamydia pneumoniae-IgA-Antikörper	Serum	1,0 ml
Chlamydia pneumoniae-IgG-Antikörper	Serum	1,0 ml
Chlamydia psittaci-Antikörper*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Chlamydia psittaci-DNA*	Sputum, Bronchialsekret	
Chlamydia trachomatis-DNA	Urin, Vaginalabstrich, Cervixabstrich, Augenabstrich, Ejakulat, ThinPrep, Harnröhrenabstrich, Genitalabstrich	
Chlamydia trachomatis-IgA-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Chlamydia trachomatis-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Chlordiazepoxid*	Serum	3,0 ml
Chlorfenvinphos*	Serum	3,0 ml
Chlorid	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Chlorid	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Chlorid	Urin	1,0 ml
Chloroform*	Spezialrörchen	3,0 ml
Chloroquin & Hydroxychloroquin*	Serum	2,0 ml
Chlorphenole*	Urin	10 ml
Chlorprothixen*	Serum	3,0 ml
Chlorpyrifos*	Serum	3,0 ml
Chlorthalonil*	Spezialrörchen	10 ml
Chlorthion*	Serum	3,0 ml
Cholecalciferol	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml
Cholesterin, gesamt	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Cholesterin, gesamt	Punktat	1,0 ml
Cholesterinester-Transferprotein-Gen Taq I-Polymorphismus* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Cholinesterase	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Chorea Huntington* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Christ-Siemens-Touraine-Syndrom* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Christmas-Faktor	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Chrom in Erythrozyten *	EDTA-Blut	3,0 ml
Chromogranin A*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Chromosomenanalyse* ²	Heparin-Blut-separat, Biopsie, Knochenmark-Gewebe, Chorionzotten, Fruchtwasserzellen	5,0 ml
Chrom*	Urin	10 ml
Chrom*	Serum-Neutralmonovette	5,0 ml
Chrom*	Heparin-Blut	3,0 ml
Ciclosporin, monospezifisch	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
CIC*	Serum	2,0 ml
Ciprofloxacin*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	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
Citrat*	Urin	1,0 ml
CK-Isoenzymelektrophorese*	Serum	3,0 ml
CK-MB	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
CK-NAC	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (NH4), Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Clobazam & Norclobazam*	Serum, Urin, Magensaft	2,0 ml
Clomethiazol*	Serum	2,0 ml
Clomipramin & Desmethylclomipramin*	Serum	2,0 ml
Clonazepam*	Serum	2,0 ml
Clostridium botulinum-DNA*	Stuhl	
Clostridium difficile-Toxin-DNA*	Stuhl	
Clostridium difficile GDH-Nachweis (C.diff. Glutamat-Dehydrogenase)	Stuhl	
Clostridium difficile Toxin A & B	Stuhl	
Clozapin & Desmethylclozapin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
CMV-Antikörper-Index*	Liquor, 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

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
CMV-DNA*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Urin, Fruchtwasser, Abstrich, Serum-separat	2,0 ml
CMV-DNA*	Stuhl	
CMV-IgG-Antikörper rekombinanter Blot*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
CMV-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
CMV-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
CMV-pp65-Antigen*	EDTA-Blut	2,0 ml
CNTP2-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
CO-Hämoglobin*	EDTA-Blut	5,0 ml
Cobalamin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Cobalt*	Urin	5,0 ml
Cobalt*	Serum-Neutralmonovette	2,0 ml
Cobalt*	Heparin-Blut	3,0 ml
Cobalt*	Stuhl	
Cocain (CEDIA)*	Serum	2,0 ml
Cocain (KIMS)	Urin	1,0 ml
Cocain-Differenzierung (GC-MS)*	NaF-Blut	2,0 ml
Cocain-Differenzierung (GC-MS)*	Urin	10 ml
Coccidioides immitis-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Codein*	Serum	3,0 ml
Coenzym Q10*	Serum	2,0 ml
Coeruloplasmin	Serum	1,0 ml
Coffein*	Serum	2,0 ml
Coffein*	Urin	10 ml
Collagen-Bindungsaktivität*	Citrat-Plasma	2,0 ml
COMP*	Serum	2,0 ml
Connecting peptide	Serum, gefroren	1,0 ml
Connecting peptide	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Contactin-associated Protein-2-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Coombstest, direkter	EDTA-Blut	5,0 ml
Copeptin*	Serum	4,0 ml

Analyse	Material	Menge
Coronavirus NL63-RNA*	Abstrich, Stuhl, Rachenabstrich, Bronchiallavage, Trachealsekret	
Corticotropin	EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
Cortisol, frei*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Cortisol-Bindungsprotein*	Serum	2,0 ml
Cortisol	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Cortisol*	Speichel	2,0 ml
Cotinin*	Urin	10 ml
Cotinin*	Serum	3,0 ml
Coxiella burnetii-Antikörper*	Serum, Vollblut	2,0 ml
Coxsackie-Viren-Antikörper ¹	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Coxsackie-Viren-IgA-Antikörper ¹	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Coxsackie-Viren-IgG-Antikörper ¹	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Coxsackie-Viren-IgM-Antikörper ¹	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Coxsackie-Viren-RNA*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Biopsie, Stuhl, Rachenabstrich	2,0 ml
Creatin-Kinase-Isoenzyme*	Serum	3,0 ml
Creatinin-Clearance	Serum, 24-Stunden-Sammelurin	2,0 ml
Creatinin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Creatinin	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Creatinin	Urin	1,0 ml
Creatinkinase	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (NH4), Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Creatin*	24-Stunden-Sammelurin	5,0 ml
Creatin*	Serum	3,0 ml
Cri-du-Chat-Syndrom* ²	Heparin-Blut-separat	5,0 ml
Crigler-Najjar-Syndrom* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
CRMP5-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Crosslaps*	EDTA-Plasma	2,0 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

Analyse	Material	Menge
Crosslinks*	Urin	10 ml
CRP sensitiv	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
CRP	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
CRP	Punktat	1,0 ml
Cryptococcus neoformans-Antigen*	Serum, Liquor	2,0 ml
Cryptococcus neoformans-DNA*	Liquor, Urin, Biopsie, Sputum	1,0 ml
Cryptosporidien-Antigen	Stuhl	
CT-ProVasopressin*	Serum	4,0 ml
CTX*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Cumarin-Resistenz* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Curshmann-Steinert-Syndrom* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
CV2/CRMP5-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Cyanid*	EDTA-Blut	2,0 ml
Cyanocobalamin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Cyclin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Cyclische Neutropenie* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Cyclisches Adenosinmonophosphat*	24-Stunden-Sammelurin, gefroren	10 ml
Cyclisches Adenosinmonophosphat*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Cyclohexanon*	Spezialrörchen	3,0 ml
Cyclosporin, monospezifisch	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
Cyfluthrin*	Spezialrörchen	10 ml
Cyfra-21-1*	Serum	2,0 ml
CYP2C9-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
CYP2C19-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
CYP2D6-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
CYP4F2-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
CYP11B1-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
CYP21A2-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Cypermethrin*	Spezialrörchen	10 ml
Cystathionin-beta-Synthase-Mangel* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Cystatin C	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
Cystatin C	Urin	1,0 ml
Cystein*	EDTA-Plasma, gefroren, Serum, gefroren	2,0 ml
Cysticercose-Antikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Cystin-Aminopeptidase*	Serum	2,0 ml
Cystin*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
Cystin*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Cystische Fibrose-Genanalyse* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Cytokeratin 8/18-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Cytokeratinfragment 21-I*	Serum	2,0 ml
Cytomegalie-Virus-DNA*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Urin, Fruchtwasser, Abstrich, Serum-separat	2,0 ml
Cytomegalie-Virus-DNA*	Stuhl	
Cytomegalie-Virus-IgG-Antikörper rekombinanter Blot*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Cytomegalie-Virus-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Cytomegalie-Virus-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Cytomegalie-Virus AK-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
Cytomegalie-Virus pp65 Early-Antigen*	EDTA-Blut	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
#**

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	Citrat-Blut	3,0 ml
Dabigatran*	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Dantrolen*	Serum	2,0 ml
DAO-Aktivität	Serum	1,0 ml
DDT*	Spezialröhrchen	10 ml
Defensin*	Stuhl	
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Dehydroepiandrosteron*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Dehydroepiandrosteron*	Serum	2,0 ml
Delta-Aminolävulinsäure*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Delta-Aminolävulinsäure*	Urin	10 ml
Delta-Virus-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Deltamethrin*	Spezialröhrchen	10 ml
Demeton-Methyl*	Serum	5,0 ml
Demeton-S-Methylsulfoxid*	Serum	5,0 ml
Dengue-Virus-Antigen NS1 *	Serum, Vollblut	2,0 ml
Dengue-Virus-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Dengue-Virus-IgM-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Dermatophyten	Abstrich, Hautschuppen, Hautabstrich, Nagelpäne, Haarstäubchen	
Dermatotrophe Erreger, Stufe 1	Serum	2,0 ml
Dermatotrophe Erreger, Stufe 2	Serum	2,0 ml
Dermatotrophe Erreger, Stufe 3	Serum	2,0 ml
Desipramin & Imipramin*	Serum	2,0 ml
Desmethyldiazepam*	Serum	3,0 ml
Desmethylmesuximid*	Serum	3,0 ml
Desmethyltrimipramin*	Serum	2,0 ml
Desmoglein 1-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Desmoglein 3-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Desmosomen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Desmosomen-IgM-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Desoxycorticosteron, II -*	Serum	2,0 ml
Devics Syndrom*	Serum	2,0 ml
DHEAS	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
DHEA*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
DHEA*	Serum	2,0 ml
Di-n-butylphosphat*	Urin	2,0 ml
Di-phenylphosphat*	Urin	2,0 ml
Diagnostik bei Sepsis / Bakterämie	Blutkultur	
Diaminoxidase-Aktivität	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
Dichlofluanid*	Spezialröhrchen	10 ml
Dichlordiphenyltrichlorethan*	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	EDTA-Blut	2,7 ml
Differenzierung von irregulären Antikörpern	EDTA-Blut	1,0 ml
Digitoxin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (NH4), Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Digoxin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (NH4), Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Dihydrocodein*	Serum	3,0 ml
Dihydropyrimidin-Dehydrogenase Genanalyse* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

Analyse	Material	Menge
Dihydrotestosteron*	Serum	2,0 ml
Dimethoat*	Serum	3,0 ml
Dimethylformamid*	Urin	5,0 ml
Diphtherie-Antitoxin-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Disopyramid*	Serum	3,0 ml
Diuron*	Serum	3,0 ml
DMPK* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Dobrava-Virus-IgG-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Dobrava-Virus-IgM-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Dobrava-Virus-RNA*	EDTA-Blut-separat, Urin	2,0 ml
Dopamin	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Doppelstrang-DNA IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Down-Screening: Primär integriertes Screening im 1. und 2. Trimester* ²	Serum	2,0 ml
Down-Screening: Sequentiell integriertes Screening im 1. und 2. Trimester* ²	Serum	2,0 ml
Down-Screening: Zweites Trimester, quadruple* ²	Serum	2,0 ml
Down-Screening: Zweites Trimester, triple* ²	Serum	2,0 ml
Down-Screening im 1. Trimester* ²	Serum	2,0 ml
Doxepin & Nordoxepin*	Serum	2,0 ml
Doxycyclin*	Serum	2,0 ml
DPD-Gen-Mutation* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Drogenscreening, forensisch*	Urin	10 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	
Drogensuchtest GC-MS, qualitativ ¹	Urin	10 ml

Analyse	Material	Menge
Dronedaron*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
ds-DNS-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Duloxetin*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Dysbakterie ¹	Stuhl	
Dysbiose ¹	Stuhl	
Dyspepsie-Coli	Stuhl	

**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
#**

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
E2	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
EBV-DNA*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Rachenabstrich	2,0 ml
EBV-Early-Antigen-Antikörper*	Serum	2,0 ml
EBV-EBNA I-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
EBV-IgG-Blot*	Serum	2,0 ml
EBV-IgM-Blot*	Serum	2,0 ml
EBV-VCA-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
EBV-VCA-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
EBV Schnelltest ¹	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml
Ecarinzeit*	Citrat-Plasma	2,0 ml
Echinococcus-Antikörper*	Serum	3,0 ml
Echinococcus granulosus IgG-Blot*	Serum	2,0 ml
Echinococcus multilocularis IgG-Blot*	Serum	2,0 ml
Echinococcus spp. DNA*	EDTA-Blut-separat	2,7 ml
Echo-Viren-Antikörper ¹	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Echo-Viren-IgA-Antikörper ¹	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Echo-Viren-IgG-Antikörper ¹	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Echo-Viren-IgM-Antikörper ¹	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Echo-Viren-RNA*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Biopsie, Stuhl, Rachenabstrich	2,0 ml
ECP*	Serum	2,0 ml
Ecstasy/Amphetamine*	Serum	3,0 ml
Ecstasy/Amphetamine*	Urin	10 ml
EDDP-Stix ¹	Urin	1,0 ml
EDDP*	Serum	2,0 ml
EDDP	Urin	1,0 ml
EHEC- und EPEC-DNA	Stuhl	
EHEC:Verotoxin-Antigen	Stuhl	

Analyse	Material	Menge
Einzelstrang-DNA-Autoantikörper*	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	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Eiweiß, gesamt	Urin	1,0 ml
Eiweiß, gesamt*	Liquor	1,0 ml
Eiweiß, gesamt	Punktat	1,0 ml
Eiweiß, gesamt	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Eiweißelektrophorese	Serum	1,0 ml
Eiweißelektrophorese	Punktat	1,0 ml
Ejakulat auf pathogene Keime	Ejakulat	
Ejakulat auf Pilze	Ejakulat	
Ektodermale Dysplasie* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Elastase-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Elastin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Elpho	Serum	1,0 ml
Elpho	Punktat	1,0 ml
Elvitegravir*	Serum	2,0 ml
EMA-Test*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
ENA-Immunoblotassay	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
ENA-Screening	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Endomysium-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Endosulfan, alpha*	Spezialröhrchen	10 ml
Endosulfan, beta*	Spezialröhrchen	10 ml
Endothelzellen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Endrin*	Spezialröhrchen	10 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

Analyse	Material	Menge
Entacapon*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren, Heparin-Plasma, gefroren	2,0 ml
Entamoeba histolytica-Antigen	Stuhl	
Enterobius vermicularis	Analabklastschpräparat	
Enteropathogene E. coli-DNA	Stuhl	
Enterotrope Erreger, Stufe I	Serum	2,0 ml
Enterotrope Erreger, Stufe 2	Serum	2,0 ml
Enteroviren-Antikörper ¹	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Enteroviren-IgA-Antikörper ¹	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Enteroviren-IgG-Antikörper ¹	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Enteroviren-IgM-Antikörper ¹	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Enteroviren-RNA*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Biopsie, Stuhl, Rachenabstrich	2,0 ml
Eosinophil Cationic Protein*	Serum	2,0 ml
EPEC-DNA	Stuhl	
Ephedrin*	Serum	2,0 ml
Epidermale Basalmembran-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Epidermale Interzellulärsubstanz-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
EPO-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
EPO*	Serum	2,0 ml
Epstein-Barr-Virus-DNA*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Rachenabstrich	2,0 ml
Epstein-Barr-Virus Early-Antigen-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Epstein-Barr-Virus EBNA I - IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Epstein-Barr-Virus IgG-Blot*	Serum	2,0 ml
Epstein-Barr-Virus IgM-Blot*	Serum	2,0 ml
Epstein-Barr-Virus Schnelltest ¹	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml
Epstein-Barr-Virus VCA-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
Epstein-Barr-Virus VCA-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Erythropoietin-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Erythropoietin*	Serum	2,0 ml
Erythrozytensedimentationsrate ¹	EDTA-Blut	2,0 ml
ESBL	Urin, Abstrich, Sputum, Wundabstrich, Nasenabstrich (tiefer), Rachenabstrich, Hautabstrich	
Escitalopram*	Serum	2,0 ml
Eslicarbazepinacetat*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
ESR ¹	EDTA-Blut	2,0 ml
Essigsäurebutylester*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Essigsäureethylester*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Essigsäureisobutylester*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Estradiol	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Estradiol*	24-Stunden-Sammelurin	5,0 ml
Estron*	Serum	2,0 ml
ETG (immunologisch), forensisch*	Urin	10 ml
ETG (immunologisch) für MPU*	Urin	10 ml
ETG (immunologisch)	Urin	10 ml
ETG (LC/MS)*	Urin	10 ml
ETG*	Serum	3,0 ml
ETG*	Haare	
Ethambutol*	Serum	3,0 ml
Ethanol*	Serum	2,0 ml
Ethanol*	Urin	2,0 ml
Ethanol*	Heparin-Plasma	2,0 ml
Ethosuximid*	Serum	2,0 ml
Ethylacetat*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Ethylbenzol*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Ethylglucuronid (immunologisch), forensisch*	Urin	10 ml
Ethylglucuronid (immunologisch) für MPU*	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

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
Ethylglucuronid (immuno-logisch)	Urin	10 ml
Ethylglucuronid (LC/MS)*	Urin	10 ml
Ethylglucuronid*	Serum	3,0 ml
Ethylglucuronid*	Haare	
Ethylsulfat*	Urin	5,0 ml
Everolimus*	EDTA-Blut	2,0 ml
Exokrines Pankreas-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Exon 14-Skipping-DPD-Mutation* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Extended Spectrum Beta-Lactamase	Urin, Abstrich, Sputum, Wundabstrich, Nasenabstrich (tiefer), Rachenabstrich, Hautabstrich	
Extrahierbare Nukleäre Antigene-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml

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

Analyse	Material	Menge
F12-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Fabry, Morbus* ²	EDTA-Blut-separat	4,0 ml
FAI	Serum	2,0 ml
Faktor V Genotyp HR2* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Faktor V Leiden-Mutation ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Faktor VIII-assoziertes Antigen	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Faktor VIII-Genotypisierung* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Faktor XIII Val34Leu-Polymorphismus* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Familiäre Hypercholesterinämie Typ 3 Genuntersuchung* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Fasciola hepatica-Antikörper IFT*	Serum	2,0 ml
Fasciola hepatica-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Faszio-skapulo-humerale Muskeldystrophie* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Fc-Epsilon-Rezeptor-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Felbamat*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Fenamiphos*	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*	Stuhl	
Fettsäuren, freie*	Serum, gefroren	2,0 ml
Fettsäuren, langkettige*	Serum	3,0 ml
Fettsäuren, sehr langkettige*	Serum	3,0 ml
Fettsäuren, unveresterte*	Serum, gefroren	2,0 ml
Fettsäuren*	Stuhl	
Fetuin A*	Serum, gefroren	1,0 ml
FGF 23*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Fibrillarin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Fibrin-Monomere*	Citrat-Plasma	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Fibrin-Spaltprodukte	Citrat-Blut	3,0 ml
Fibrin-stabilisierender Faktor	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Fibrinogen-Antigen (Konzentration)	Citrat-Blut	3,0 ml
Fibrinogen abgeleitet (derived)	Citrat-Blut	3,0 ml
Fibrinogen	Citrat-Blut	3,0 ml
Fibroblasten-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Fibroblast growth factor 23*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Fibronectin*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Filaggrin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Filarien IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Filariose-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Finger-Quick	Citrat-Blut, kapillar	1,0 ml
FK 506*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Flavinadenindinucleotid	EDTA-Blut	1,0 ml
Flavivirus-IgM-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Flecainid*	Serum	2,0 ml
Fleckfieber*	Serum	3,0 ml
Flunitrazepam-Metabolit: Aminoflunitrazepam*	Urin	10 ml
Flunitrazepam*	Serum	3,0 ml
Fluorid-Zahl*	Serum	2,0 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*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
Fodrin-IgG-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
Folinsäure*	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
#

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
Follikel-stimulierendes Hormon	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Follitropin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Folsäure	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Folsäure*	EDTA-Blut	2,0 ml
Fondaparinux*	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Formylsäure*	Urin	10 ml
Fragiles X-Syndrom* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Francisella tularensis-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Francisella tularensis-DNA*	EDTA-Blut-separat, Abstrich, Wundabstrich, Lymphknotenbiopsie	3,0 ml
Frataxin-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
FRAXA* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Freies Thyroxin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Freies Trijodthyronin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Friedreich Ataxie* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Fruktosamin*	Serum	2,0 ml
Fruktose-Intoleranz, hereditäre* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Fruktose*	Ejakulat, gefroren	
Fruktose*	NaF-Blut	4,0 ml
Fruktose*	24-Stunden-Sammelurin	50 ml
Frühsommer-Meningoencephalitis-Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Frühsommer-Meningoencephalitis-Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus-RNA aus Zecke*	Zecke	
FSHD-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
FSH	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
FSME-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
FSME-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
FSME-RNA aus Zecke*	Zecke	

Analyse	Material	Menge
FT3	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
FT4	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Fuchsbandwurm-Antikörper*	Serum	3,0 ml
Fuchsbandwurm-DNA*	EDTA-Blut-separat	2,7 ml
Fuchsbandwurm IgG-Blot*	Serum	2,0 ml
Fumarsäure*	Serum	2,0 ml
Furmecyclo*	Spezialröhrchen	10 ml
Furosemid*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
G6PDH-Aktivität*	EDTA-Blut	2,0 ml
G6PDH-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
G1691A-Mutation ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
GABA-A-Rezeptoren-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
GABA-B-Rezeptor I-Autoantikörper*	Serum, Liquor, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
Gabapentin*	Serum	2,0 ml
Gabapentin*	Urin	4,0 ml
GAD-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Galactomannan*	Serum	2,0 ml
Galactose-I-Phosphat-Uridyltransferase*	EDTA-Blut	3,0 ml
Galactose*	NaF-Blut, NaF-Plasma	1,0 ml
Galactose*	Urin, 24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	2,0 ml
Galaktitol*	Urin	2,0 ml
Gallengang-Canalici-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Gallengangsepithel-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Gallenstein-Analyse*	Gallenstein bzw. Konkrement	
Gallensäuren*	Serum	2,0 ml
Gallensäuren*	Stuhl	
Gallium*	Heparin-Blut, Serum	3,0 ml
Gallium*	Stuhl	
Gamma-Glutamyltransferase	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Gamma-GT	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Gamma-Hydroxybuttersäure*	Serum	2,0 ml
Gamma-Hydroxybuttersäure*	Urin	2,0 ml
Ganglioside-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Gardnerella vaginalis	Vaginalabstrich, Cervixabstrich	
Gastrin*	Serum, gefroren	2,0 ml
Gaucher, Morbus* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml

Analyse	Material	Menge
GBM-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
GBV-C-RNA*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
GC-MS-Analytik*	Serum	3,0 ml
GC-MS-Bestätigungsanalytik*	Urin	10 ml
GC-MS-Suchanalytik ¹	Urin	10 ml
Gefäßendothel-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Gelbfieber-Virus-Antikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Gentamicin*	Serum	2,0 ml
Gerinnungsfaktor II	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Gerinnungsfaktor II 19911-Mutation* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Gerinnungsfaktor II 20210-Mutation ²	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
Gerinnungsfaktor V	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Gerinnungsfaktor VII	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Gerinnungsfaktor VIII	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Gerinnungsfaktor VIII-Genotypisierung* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Gerinnungsfaktor IX	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Gerinnungsfaktor X	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Gerinnungsfaktor XI	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Gerinnungsfaktor XII	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Gerinnungsfaktor XIII	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Gesamt-Bilirubin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Gesamt-Bilirubin	Punktat	1,0 ml
Gesamt-IgE	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Gesamteiweiß	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Gesamteiweiß	Urin	1,0 ml
Gesamteiweiß*	Liquor	1,0 ml
Gesamteiweiß	Punktat	1,0 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

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
#

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
Gesamteiweiß	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Gesamthämolytische Komplement-Aktivität*	Serum, gefroren	2,0 ml
GFR (gekürzte Formel)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
GFR (MDRD)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
GFR berechnet aus Cystatin C	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
GFR nach CKD-EPI	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
GGT	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
GHB*	Serum	2,0 ml
GHB*	Urin	2,0 ml
Giardia lamblia-Antigen	Stuhl	
Gilbert Syndrom* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Glanzmann-Thrombasthenie*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Glatte Muskulatur-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
GLDH-Aktivität	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Glia-nukleäre Autoantikörper*	Serum, Liquor, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Gliadin-IgA-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	1,0 ml
Gliadin-IgA-Antikörper*	Stuhl	
Gliadin-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	1,0 ml
Glibenclamid*	Serum	2,0 ml
Glomeruläre Basalmembran-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Glomeruläre Filtrationsrate (gekürzte Formel)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Glomeruläre Filtrationsrate (MDRD)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Glomeruläre Filtrationsrate aus Cystatin C	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Glomeruläre Filtrationsrate nach CKD-EPI	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Glucagon*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase*	EDTA-Blut	2,0 ml
Glucose-50g-Kurztest	NaF-Plasma	
Glucose-75g-oGTT	NaF-Plasma, NaF-Plasma (60min), NaF-Plasma (120min)	
Glucose-Transporterprotein I-Syndrom* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Glucose in Muttermilch*	Muttermilch	2,0 ml
Glucose	Serum	1,0 ml
Glucose	NaF-Plasma, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Glucose	Kapillarblut	1,0 ml
Glucose	Urin	1,0 ml
Glucose	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Glucose	Punktat	1,0 ml
Glucose	Liquor	1,0 ml
GLUT1-Defekt* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Glutamat-Decarboxylase-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Glutamat-Dehydrogenase	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Glutamat-Oxalacetat-Transaminase	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Glutamat-Pyruvat-Transaminase	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Glutamat-Rezeptor-IgG-Autoantikörper (Typ AMPA)*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Glutamat-Rezeptor-IgG-Autoantikörper (Typ NMDA)*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Glutamat-Rezeptor-IgG-Autoantikörper (Typ NMDA)*	Liquor	1,0 ml
Glutarsäure*	Urin, gefroren	5,0 ml
Glutathion-Peroxidase*	EDTA-Blut	2,0 ml
Glutathion-Reduktase*	EDTA-Blut	2,0 ml
Glutathion-S-Transferase*	EDTA-Blut	10 ml
Glutathion*	EDTA-Blut	2,0 ml
Glycin-Rezeptor-IgG-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma	2,0 ml
Glycolsäure*	Urin, gefroren	5,0 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

Analyse	Material	Menge
Glykogenphosphorylase A-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Glykole-Screening*	Serum	2,0 ml
Glyphosat*	Urin	5,0 ml
GMI-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Gold*	Serum, Heparin-Blut	3,0 ml
Gold*	Urin	10 ml
Gold*	Stuhl	
Gonokokken-DNA	Urin, Vaginalabstrich, Cervixabstrich, Ejakulat, Harnröhrenabstrich, Genitalabstrich	
GOT/AST/ASAT	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
GPIa-Mutation C807T* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
GPIba-Mutation HPA-2a/2b* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
GPIIa-Mutation HPA-1a/1b* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
GPT/ALT/ALAT	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Granulozyten-assoziiertes Immunglobulin*	EDTA-Blut	2,7 ml
Granulozyten-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Granulozyten-Elastase*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Granulozyten-Elastase*	Stuhl	
Großer Leberegel-Antikörper IFT*	Serum	2,0 ml
Großer Leberegel-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Großes Blutbild	EDTA-Blut	2,7 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
#**

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
Hagemann-Faktor	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Halogen-Kohlenwasserstoffe*	Urin, Spezialröhrchen	10 ml
Haloperidol*	Serum	2,0 ml
Hanta-Virus-IgG-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Hanta-Virus-IgM-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Hanta-Virus-RNA*	EDTA-Blut-separat, Urin	2,0 ml
Haptoglobin	Serum	1,0 ml
Harnproteine	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Harnstoff-N	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
Hartnup-Krankheit*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Haschisch (CEDIA)*	Serum	3,0 ml
Haschisch (GC-MS)*	Urin	5,0 ml
Haschisch (KIMS)	Urin	1,0 ml
Hasenpest-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Hasenpest-PCR*	EDTA-Blut-separat, Abstrich, Wundabstrich, Lymphknotenbiopsie	3,0 ml
HAV-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	1,0 ml
HAV-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	1,0 ml
HAV-RNA*	Stuhl, EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Hb-Elektrophorese*	EDTA-Blut	5,0 ml
HbA1c	EDTA-Blut	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
HBc-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
HBc-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
HBDH	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
HBe-Antigen*	Serum	1,0 ml
HBe-Antikörper*	Serum	1,0 ml
HBs-Antigen	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
HBs-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml
HBV-DNA	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
HBV-Genotypisierung*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
HCO3	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
HCT	Serum, gefroren	1,0 ml
HCV-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
HCV-Blot*	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
HCV-Genotypisierung*	Serum-separat, EDTA-Plasma-separat	2,0 ml
HCV-RNA	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
HDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
HDV-Antikörper, δ-Virus-Antikörper*	Serum	2,0 ml
HDV-RNA*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
HE4-Protein*	Serum	2,0 ml
Helicobacter pylori-Antigen	Stuhl	
Helicobacter pylori-Atemtest*	Beutel	
Helicobacter pylori-IgA-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Helicobacter pylori-IgA-Blot	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Helicobacter pylori-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Helicobacter pylori-IgG-Blot	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
Heparin-induzierte Plättchen-Aggregationstest*	Serum	2,0 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
Hepatitis A-Virus-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	1,0 ml
Hepatitis A-Virus-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	1,0 ml
Hepatitis A-Virus-RNA*	Stuhl, EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Hepatitis B-Virus-DNA	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Hepatitis B-Virus-Genotypisierung*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Hepatitis B-Virus Core-Antigen-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Hepatitis B-Virus Core-Antigen-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Hepatitis B-Virus Envelope-Antigen-Antikörper*	Serum	1,0 ml
Hepatitis B-Virus Envelope-Antigen*	Serum	1,0 ml
Hepatitis B-Virus Surface-Antigen-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml
Hepatitis B-Virus Surface-Antigen	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Hepatitis C-Virus-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Hepatitis C-Virus-Genotypisierung*	Serum-separat, EDTA-Plasma-separat	2,0 ml
Hepatitis C-Virus-RNA	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Hepatitis C-Virus Blot*	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
Hepatitis D-Virus-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Hepatitis Delta-Virus-RNA*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Hepatitis E-Virus-IgG-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Hepatitis E-Virus-IgM-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Hepatitis E-Virus-RNA*	Stuhl, EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Hepatitis G-Virus-RNA*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Hepato-Quick	Citrat-Blut, kapillar	1,0 ml
Hepatotrope Erreger, Stufe I	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
Hepcidin*	Serum	2,0 ml
Heptachlorepoxyd*	Spezialröhrchen	10 ml
Heptachlor*	Spezialröhrchen	10 ml
HER2/neu*	Serum, Tumorgewebe	2,0 ml
Hereditäre hämorrhagische Teleangiaktasie* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Hereditäres Angioödem* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Herpes simplex-Virus Antikörper-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
Herpes simplex-Virus Direktnachweis*	Bläscheninhalt	
Herpes simplex-Virus Glykoprotein I-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Herpes simplex-Virus Glykoprotein 2-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Herpes simplex-Virus Typ 1/2 Anzucht in Zellkultur*	Abstrich	
Herpes simplex-Virus Typ 1/2 IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Herpes simplex-Virus Typ 1/2-DNA*	Liquor, Fruchtwasser, Abstrich, EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Herpes simplex-Virus Typ 1/2-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Herz-Creatinkinase	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Herzmuskel-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
HEV-IgG-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
HEV-IgM-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

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
#

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
HEV-RNA*	Stuhl, EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Hexachlorbenzol*	Spezialröhrchen	10 ml
Hexachlorcyclohexan, alpha*	Spezialröhrchen	10 ml
Hexachlorcyclohexan, beta*	Spezialröhrchen	10 ml
Hexokinase*	EDTA-Blut	5,0 ml
HFE-Gen, Mutationen im ²	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
HGH	Serum, gefroren	1,0 ml
HGV-RNA*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
HHV6-DNA*	Abstrich, Liquor, EDTA-Blut-separat	
HHV6-IgG-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabel-schnurblut	2,0 ml
HHV6-IgM-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabel-schnurblut	2,0 ml
HHV7-IgG-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
HHV7-IgM-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
HHV8-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
HHV8-PCR*	EDTA-Blut-separat, Biopsie	3,0 ml
High Density Lipoprotein-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
HIPA-Test*	Serum	2,0 ml
Hippursäure*	Urin	5,0 ml
Histamin-Intoleranz	Serum	1,0 ml
Histamin*	24-Stunden-Sammel-urin, angesäuert	20 ml
Histamin*	Heparin-Plasma	2,0 ml
Histamin*	Heparin-Blut, EDTA-Blut	5,0 ml
Histamin*	Stuhl	
Histon-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Histoplasmose-Antikörper*	Serum	2,0 ml
HIT-Schnelltest*	Serum	2,0 ml
HIV-1 Resistenzbestimmung*	EDTA-Blut-separat	10-20 ml
HIV-1-Antikörper-Westernblot*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
HIV-1-RNA*	EDTA-Plasma, gefroren	5,0 ml
HIV-Antikörper und -Antigen	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
HIV-p24-Antigen*	Serum	2,0 ml
HLA-B27 ²	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
HLA-Typisierung:ABC-Locus* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
HLA-Typisierung: DR-, DQ-Locus* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Holotranscobalamin	Serum	1,0 ml
Holzschutzmittel*	Spezialröhrchen	
HOMA-IR (Insulin-Resistenz)	Serum, Serum, gefroren	2,0 ml
Homocystein	EDTA-Plasma, Serum	1,0 ml
Homogentisinsäure*	Urin	10 ml
Homovanillinmandelsäure	24-Stunden-Sammel-urin, angesäuert	5,0 ml
Hormonprofil Frau	Serum	1,0 ml
Hormonprofil Mann	Serum	1,0 ml
HPA-Typisierung* ²	EDTA-Blut-separat	10 ml
HPV-DNA-Nachweis: High-Risk	Cervixabstrich (Spezialbesteck), ThinPrep	
HPV-DNA-Nachweis: Low-Risk	Cervixabstrich (Spezialbesteck), ThinPrep	
HPV-DNA-Nachweis	Cervixabstrich (Spezialbesteck), ThinPrep	
HPV-Genotypisierung*	Spezialbesteck	
HSV Antikörper-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
HSV Direktnachweis*	Bläscheninhalt	
HSV Glykoprotein 1-IgG	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
HSV Glykoprotein 2-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
HSV Typ 1/2 Anzucht in Zellkultur*	Abstrich	
HSV Typ 1/2 IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
HSV Typ 1/2 IgG-Blot	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

Analyse	Material	Menge
HSV Typ I/2-DNA*	Liquor, Fruchtwasser, Abstrich, EDTA-Blut-separat	2,0 ml
HSV Typ I/2-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
HTLV I/II-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Hu-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Human-IgA-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Humane Leukozyten-Antigene Klasse I Typisierung* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Humane Leukozyten-Antigene Klasse II Typisierung* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Human epidermal growth factor receptor-2 / Neuroblastoma*	Serum, Tumorgewebe	2,0 ml
Human Epididymis Protein 4*	Serum	2,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 6 IgG-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	2,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 6 IgM-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	2,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 6-DNA*	Abstrich, Liquor, EDTA-Blut-separat	
Humanes Herpes-Virus Typ 7 IgG-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 7 IgM-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 8 IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 8-DNA*	EDTA-Blut-separat, Biopsie	3,0 ml
Humanes Immunodefizienz Virus Resistenzbestimmung*	EDTA-Blut-separat	10-20 ml
Humanes Papilloma-Virus-DNA: High Risk	Cervixabstrich (Spezialbesteck), ThinPrep	
Humanes Papilloma-Virus-DNA: Low Risk	Cervixabstrich (Spezialbesteck), ThinPrep	
Humanes Papilloma-Virus-DNA	Cervixabstrich (Spezialbesteck), ThinPrep	
Humanes Papilloma-Virus-Genotypisierung*	Spezialbesteck	

Analyse	Material	Menge
Humane T-Zell-Leukämie-Viren I/II-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Human Growth Hormone	Serum, gefroren	1,0 ml
Humaninsulin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Humira (Wirkstoff-Konzentration)*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Humira, Antikörper gegen*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Hundebandwurm-Antikörper*	Serum	3,0 ml
Hundebandwurm-DNA*	EDTA-Blut-separat	2,7 ml
Hundebandwurm IgG-Blot*	Serum	2,0 ml
Hundespulwurm-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Hundespulwurm-IgG-Blot*	Serum	2,0 ml
Hundespulwurm-IgM-Blot*	Serum	2,0 ml
Huntington Disease* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
HVS	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Hydrazin*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Hydrochlorothiazid*	Serum	3,0 ml
Hydromorphon*	Serum	2,0 ml
Hydroxy-Itraconazol*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Hydroxybutyrat-Dehydrogenase	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Hydroxybutyrat*	Serum	2,0 ml
Hydroxycobalamin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Hydroxymethylbilan-Synthase*	Heparin-Blut	2,0 ml
Hydroxymidazolam*	Serum	2,0 ml
Hydroxyprolin, frei*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Hydroxyprolin*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
Hyper-IgD-Syndrom* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Hypertrophe Kardiomyopathien* ²	EDTA-Blut-separat	4,0 ml
Hypocretin*	Liquor	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
#

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
Hypophosphatasie, hereditäre* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Hypophysen-Vorderlappen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Hämochromatose, hereditäre ²	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
Hämoglobin, frei*	Punktat	1,0 ml
Hämoglobin, frei*	Heparin-Plasma	2,0 ml
Hämoglobin, frei*	Serum	2,0 ml
Hämoglobin-DNA-Genotypisierung* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Hämoglobin-Elektrophorese*	EDTA-Blut	5,0 ml
Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex*	Stuhl, gefroren	
Hämoglobin*	Stuhl im Entnahmeset	
Hämopexin*	Serum	2,0 ml
Hämophilie A* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Hämophilus influenzae-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Hämopyrrol*	Urin	
Hämosiderin*	Urin	10 ml

Analyse	Material	Menge

Analyse	Material	Menge
IA2-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Ibuprofen*	Serum	3,0 ml
ICA standardisiert nach JDF*	Serum	1,0 ml
ICA*	Serum	2,0 ml
ICTP*	Serum, EDTA-Plasma	2,0 ml
IgA, sekretorisch*	Speichel	1,0 ml
IgA-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
IgA-Subklassen*	Serum	2,0 ml
IgA	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
IgA*	24-Stunden-Sammel-urin	10 ml
IgA*	Stuhl	
IgD*	Serum	2,0 ml
IgE, gesamt	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
IGF-I	Serum, gefroren	1,0 ml
IGFBP-3*	Serum	2,0 ml
IgG-Subklassen	Serum	1,0 ml
IgG 1	Serum	1,0 ml
IgG 2	Serum	1,0 ml
IgG 3	Serum	1,0 ml
IgG 4	Serum	1,0 ml
IgG Kappa Hevylite*	Serum	2,0 ml
IgG Lambda Hevylite*	Serum	2,0 ml
IgG	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
IgG	Urin	1,0 ml
IgG	24-Stunden-Sammel-urin	1,0 ml
IgM	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
IgM*	24-Stunden-Sammel-urin	10 ml
IgVH-Mutationsstatus*	EDTA-Blut-separat, EDTA-Knochenmark	10 ml
IL-1-β*	Serum, gefroren	2,0 ml
IL-6*	Serum, gefroren	2,0 ml
IL-8*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
IL-10*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren, Heparin-Plasma, gefroren	2,0 ml
IL2*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren, Citrat-Plasma, gefroren, Heparin-Plasma, gefroren	2,0 ml
IL28B-Genotyp* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Immunelektrophorese IgD+IgE	Serum	1,0 ml
Immunelektrophorese	Serum	1,0 ml
Immunelektrophorese	Urin	1,0 ml
Immunfixation Liquor	Liquor	1,0 ml
Immunfixation IgD+IgE	Serum	1,0 ml
Immunfixation	Serum	1,0 ml
Immunfixation	Urin	1,0 ml
Immunfixation	Liquor	1,0 ml
Immunglobulin A, sekretorisch*	Speichel	1,0 ml
Immunglobulin A-Subklassen*	Serum	2,0 ml
Immunglobulin A	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Immunglobulin A*	24-Stunden-Sammel-urin	10 ml
Immunglobulin A*	Stuhl	
Immunglobulin E, gesamt	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Immunglobulin G-Subklassen	Serum	1,0 ml
Immunglobulin G Subklasse 1	Serum	1,0 ml
Immunglobulin G Subklasse 2	Serum	1,0 ml
Immunglobulin G Subklasse 3	Serum	1,0 ml
Immunglobulin G Subklasse 4	Serum	1,0 ml
Immunglobulin G	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Immunglobulin G	Urin	1,0 ml
Immunglobulin G	24-Stunden-Sammel-urin	1,0 ml
Immunglobulin M	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

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
#

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
Immunglobulin M*	24-Stunden-Sammel-urin	10 ml
Immuno Solid-phase Aller-gen Chip*	Serum	2,0 ml
Incontinentia pigmenti Gen-analyse* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Indikan*	24-Stunden-Sammel-urin	5,0 ml
Indirekter Coombstest	EDTA-Blut	5,0 ml
Indium*	Serum, Heparin-Blut	3,0 ml
Indium*	Stuhl	
Indium*	Urin	5,0 ml
Indometacin*	Serum	3,0 ml
Infliximab*	Serum, gefroren	1,0 ml
Influenza-Viren-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Influenza-Virus-RNA	Nasenabstrich (tiefer), Rachenabstrich	
Influenza-Virus Typ H5N1-RNA*	Nasenabstrich (tiefer), Rachenabstrich	
Info-Profil 1	Serum	2,0 ml
Info-Profil 2	Serum	2,0 ml
Info-Profil 3	Serum	2,0 ml
Info-Profil 4	Serum	2,0 ml
Inhibin A*	Serum	2,0 ml
Inhibin B*	Serum	2,0 ml
INR	Citrat-Blut	3,0 ml
Inselzell-Autoantikörper (ICA)*	Serum	2,0 ml
Insulin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Insulin-like Growth Factor-I	Serum, gefroren	1,0 ml
Insulin-like Growth Factor Binding Protein-3*	Serum	2,0 ml
Insulin-Resistenz HOMA-IR	Serum, Serum, gefro-ren	2,0 ml
Insulin-Resistenz HOMA-IR	Serum, gefroren, NaF-Plasma	2,0 ml
Insulin-Rezeptoren-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Insulin	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefro-ren	2,0 ml
Integrin-Alpha-2-Gen*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml

Analyse	Material	Menge
Interferon-alpha-Antikör-per*	Serum	2,0 ml
Interferon-beta-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Interleukin-1-beta*	Serum, gefroren	2,0 ml
Interleukin 2-Rezeptor	Serum, gefroren	1,0 ml
Interleukin 2-Rezeptor*	Liquor	1,0 ml
Interleukin 2*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefro-ren, Citrat-Plasma, gefroren, Heparin-Plasma, gefroren	2,0 ml
Interleukin 4*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefro-ren	1,0 ml
Interleukin 6*	Serum, gefroren	2,0 ml
Interleukin 8*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefro-ren	2,0 ml
Interleukin 10*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefro-ren, Heparin-Plasma, gefroren	2,0 ml
Interleukin 28 B-Genotypi-sierung* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
International Normalized Ratio	Citrat-Blut	3,0 ml
Intrinsic Factor-Autoanti-körper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Iridium*	Urin	10 ml
Iso-Butanol*	Spezialröhrenchen	2,0 ml
Iso-Butanol*	Urin	20 ml
Isoagglutinin anti-AI*	Serum	2,0 ml
Isoagglutinin anti-B*	Serum	2,0 ml
Isoniazid*	Serum, gefroren	3,0 ml
ITGA2B-Diagnostik*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Itraconazol, Hydroxy-*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefro-ren	2,0 ml
Itraconazol*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefro-ren	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
JAK2-Genmutation* ²	EDTA-Blut-separat, EDTA-Knochenmark	5,0 ml
Japanische Enzephalitis-Virus IgG-Antikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Japanische Enzephalitis-Virus IgM-Antikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
JCV-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Jo1-Autoantikörper	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
#

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

Analyse	Material	Menge
Kachektin*	Serum, gefroren	2,0 ml
Kaliumkanal-Komplex-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Kalium	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Kalium	24-Stunden-Sammel-urin	1,0 ml
Kalium	Liquor	0,5 ml
Kalium	Nasensekret	0,5 ml
Kalium	Urin	1,0 ml
Kallmann-Syndrom* ²	EDTA-Blut-separat, Heparin-Blut-separat	5,0 ml
Kalzium, korrigiertes	Serum	1,0 ml
Kalzium	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Kalzium*	Stuhl	
Kalzium	24-Stunden-Sammel-urin, angesäuert	1,0 ml
Kalzium	Urin	1,0 ml
Kaolin Clotting Time*	Citrat-Plasma, gefroren	2,0 ml
Kappa-Leichtketten, freie*	Liquor	1,0 ml
Kappa-Leichtketten, freie	Serum	1,0 ml
Kappa-Leichtketten, freie	Urin	1,0 ml
Kappa/Lambda-Leichtketten-Quotient (frei)	Serum	1,0 ml
Kappa/Lambda-Leichtketten-Quotient (frei)	Urin	1,0 ml
Karzinoembryonales Antigen	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Karzinoembryonales Antigen	Punktat	1,0 ml
Katecholamine	24-Stunden-Sammel-urin, angesäuert	5,0 ml
Katecholamine*	EDTA-Plasma, gefroren	3,0 ml
Kathepsin G-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Katzenkratzkrankheit-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Katzenkratzkrankheit-DNA*	Lymphknotenbiopsie, Wundabstrich, Hautbiopsie	
Katzenschrei-Syndrom* ²	Heparin-Blut-separat	5,0 ml
KCT*	Citrat-Plasma, gefroren	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Kell, Blutgruppenmerkmal	EDTA-Blut	5,0 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
Keuchhusten-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Kinkyhair Syndrome* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
KIT-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Klassische Homocystinurie-Gendiagnostik* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Kleines Blutbild mit Thrombozyten	EDTA-Blut	2,7 ml
Knochen-AP*	Serum	2,0 ml
Knochen-Saure Phosphatase*	Serum, gefroren	2,0 ml
KO-Tropfen*	Serum	2,0 ml
KO-Tropfen*	Urin	2,0 ml
Kohlenhydrat-defizientes Transferrin	Serum	1,0 ml
Kohlenstoffmonoxid-Häoglobin*	EDTA-Blut	5,0 ml
Kohlenwasserstoffe*	Spezialröhrchen	
Kokain (CEDIA)*	Serum	2,0 ml
Kokain (KIMS)	Urin	1,0 ml
Kokain-Differenzierung (GC-MS)*	NaF-Blut	2,0 ml
Kokain-Differenzierung (GC-MS)*	Urin	10 ml
Kokzidiose-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Kollagen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Kollagen-Bindungskapazität*	Citrat-Plasma	2,0 ml
Kollagen-Rezeptor*	Citrat-Plasma	1,0 ml
Kollagen-Telopeptid*	Serum, EDTA-Plasma	2,0 ml
Kollagen Typ I Cross-linked Carboxy-terminales Telopeptid*	Serum, EDTA-Plasma	2,0 ml
Kongenitale Neutropenie* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Kraushaar-Syndrom* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

Analyse	Material	Menge
Kreatinin-Clearance	Serum, 24-Stunden-Sammelurin	2,0 ml
Kreatinin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Kreatinin	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Kreatinin	Urin	1,0 ml
Kreatinkinase	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (NH4), Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Kreatin*	24-Stunden-Sammelurin	5,0 ml
Kreatin*	Serum	3,0 ml
Kresole*	Urin	5,0 ml
Kryofibrinogen*	Citrat-Plasma	2,0 ml
Kryoglobuline*	Serum	5,0 ml
Kryptosporidien-Antigen	Stuhl	
Ku-Antigen-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Kunjin-Virus*	Serum, Liquor	2,0 ml
Kupfer, frei	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Kupfer	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Kupfer*	Stuhl	
Kupfer*	Urin, 24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Kupfer*	EDTA-Blut	2,0 ml
Kälte-Agglutinine*	Serum, EDTA-Blut	2,0 ml
Kälte-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Blut	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
#

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
Lacosamid*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	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
Lactatdehydrogenase-I-Isoenzym	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Lactat*	Punktat	1,0 ml
Lactat*	NaF-Plasma	2,0 ml
Lactat*	Liquor	1,0 ml
Lactat*	Urin, 24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Lactoferrin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Lactoferrin*	Stuhl	
Lactoflavin-Flavinmononucleotid	EDTA-Blut	1,0 ml
Lactose-Toleranztest	NaF-Blut, nüchtern, NaF-Blut (30 min), NaF-Blut (60 min), NaF-Blut (90 min), NaF-Blut (120 min)	
Lactose-Toleranztest	Kapillarblut, nüchtern, Kapillarblut (30min), Kapillarblut (60min), Kapillarblut (90min), Kapillarblut (120min)	
Lactose in Muttermilch*	Muttermilch	2,0 ml
Lactoseintoleranz-Genotypisierung ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Lactose*	24-Stunden-Sammelurin	5,0 ml
Lambda-Leichtketten, freie*	Liquor	1,0 ml
Lambda-Leichtketten, freie	Serum	1,0 ml
Lambda-Leichtketten, freie	Urin	1,0 ml
Lamblien-Antigen	Stuhl	
Laminin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Lamotrigin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Larva migrans visceralis-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Larva migrans visceralis-IgG-Blot*	Serum	2,0 ml
Larva migrans visceralis-IgM-Blot*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Laxantien*	Urin	10 ml
LCI-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
LCM-Virus-IgG-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	2,0 ml
LCM-Virus-IgM-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	2,0 ml
LDH-Isoenzyme*	Serum	2,0 ml
LDH/HBDH-Quotient	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
LDH	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
LDH	Punktat	1,0 ml
LDL, oxidiertes*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren, Heparin-Plasma, gefroren	2,0 ml
LDL-Cholesterin, gemessen	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
LDL-Receptor-related Protein 4-Antikörper*	Serum	2,0 ml
LDL-Rezeptor-Mutation ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
LDL/HDL-Quotient	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
LDLR API-Genmutationen ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Leber-Niere-Mikrosomen-Autoantikörper	Serum	1,0 ml
Leber-spezifisches Protein-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Leberzellmembran-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma, Punktat	2,0 ml
Leberzytosol-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Leflunomid*	Serum, gefroren	2,0 ml
Legionellen-Antigen*	Urin	5,0 ml
Legionellen-DNA*	Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL (Bronchoalveolare Lavage)	
Legionellen-Erregernachweis, kulturell*	BAL (Bronchoalveolare Lavage), Sputum, Bronchiallavage	
Legionellen-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

Analyse	Material	Menge
Legionellen-IgM-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Leishmanien-Antikörper*	Serum	3,0 ml
Leishmanien-DNA*	Biopsie, Punktat	
Leitproteine	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*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Urin	5,0 ml
Leucin-Aminopeptidase*	Serum	2,0 ml
Leukozyten-Typisierung*	EDTA-Blut, EDTA-Blut, zusätzlich	10 ml
Leukozytenzählung im Liquor	Liquor	1,0 ml
Levetiracetam	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	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	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Lidocain*	Serum	2,0 ml
Lindan*	Spezialrörchen	10 ml
Lipase	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Lipide, gesamt*	Stuhl	
Lipidelektrophorese	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml
Liponsäure*	Serum	2,0 ml
Lipoprotein-assoziierte Phospholipase A2*	Serum	2,0 ml
Lipoprotein a	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Lipoproteinelektrophorese	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml
Lipoprotein X*	Serum	2,0 ml
Liquid-Ecstasy*	Serum	2,0 ml
Liquid-Ecstasy*	Urin	2,0 ml
Liquor-Zellanalyse*	Liquor	2,0 ml
Liquordiagnostik	Liquor	2,0 ml
Liquorprotein-Profil*	Liquor, Serum	5,0 ml

Analyse	Material	Menge
Lisdexamphetamin*	Serum	3,0 ml
Lithium	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml
Lithium*	Urin	3,0 ml
LKM-Autoantikörper	Serum	1,0 ml
LMA-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma, Punktat	2,0 ml
Long-QT Syndrom* ²	EDTA-Blut-separat	8,0 ml
Long chain fatty acids*	Serum	3,0 ml
Lopinavir*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Lorazepam*	Serum	2,0 ml
Lormetazepam*	Serum	3,0 ml
Low Density Lipoprotein-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Lp-PLA2*	Serum	2,0 ml
LPa	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
LPX*	Serum	2,0 ml
LRP4-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
LSD*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	3,0 ml
LSD*	Urin	10 ml
LTT auf Borrelien*	CPDA-Blut, ACD-Blut	20-40 ml
LTT auf Titan*	CPDA-Blut	20-40 ml
Lues-Antikörper (Suchtest)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Lues-Blot (Bestätigungs-test)*	Serum	2,0 ml
Lues-Serologie	Serum	1,0 ml
Lues:VDRL-Test	Serum	1,0 ml
Lues Antikörper-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
Lues DNA-Nachweis*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Urin, Fruchtwasser, Biopsie, Abstrich, fetales EDTA-Blut, Genital-abstrich	2,0 ml
Lupus Antikoagulans (Bestätigungstest)	Citrat-Plasma, gefroren	
Lupus Antikoagulans	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Luteinisierendes Hormon	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

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

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
Luteotropin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Lympho-Chorio-Meningitis-Virus-IgG-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabel-schnurblut	2,0 ml
Lympho-Chorio-Meningitis-Virus-IgM-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabel-schnurblut	2,0 ml
Lymphotoxin*	Serum, gefroren	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-Subpopulationen Immunphänotypisierung*	EDTA-Blut, EDTA-Blut, zusätzlich	10 ml
Lymphozyten-Transformations-Test auf Borrelien*	CPDA-Blut, ACD-Blut	20-40 ml
Lymphozyten-Transformations-Test auf Titan*	CPDA-Blut	20-40 ml
Lysergsäurediethylamid*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	3,0 ml
Lysergsäurediethylamid*	Urin	10 ml
Lysin*	24-Stunden-Sammel-urin, angesäuert	5,0 ml
Lysodren*	Serum, Plasma	2,0 ml
Lysozym*	Serum	2,0 ml
Lösliches Leber-Pankreas-Antigen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge

Analyse	Material	Menge
M-Gradient	Serum	1,0 ml
M2-Pyruvakinase*	EDTA-Plasma	2,0 ml
M2-Pyruvakinase*	Stuhl	
M2PK*	EDTA-Plasma	2,0 ml
M2PK*	Stuhl	
Ma-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Ma1-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma	2,0 ml
Ma2-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma	2,0 ml
Madenwurm	Analabklatschpräparat	
MAD* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
MAG-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Magnesium in Erythrozyten*	EDTA-Blut	2,0 ml
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Magnesium*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Makro-GGT*	Serum	2,0 ml
Makro-GOT*	Serum	2,0 ml
Makro-GPT*	Serum	2,0 ml
Makroamylase*	Serum	3,0 ml
Makrolipase*	Serum	3,0 ml
MAK	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Malaria-Antiggennachweis	EDTA-Blut	1,0 ml
Malaria-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Malaria-Direktnachweis	EDTA-Blut, Ausstrich aus Nativblut, Dicker Tropfen	
Malaria-Erreger DNA-Nachweis*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Malondialdehyd*	EDTA-Plasma, gefroren - in Spezialröhrchen	5,0 ml
Malondialdehyd*	Urin	5,0 ml
Maltafieber-Antikörper (EIT)*	Serum	2,0 ml
Maltafieber-Antikörper (KBR)*	Serum, Heparin-Plasma	2,0 ml
Mandelsäure*	Urin	10 ml
Mangan*	Serum-Neutralmonovette	3,0 ml

Analyse	Material	Menge
Mangan*	Urin	10 ml
Mangan*	Heparin-Blut	3,0 ml
Mangan*	Heparin-Plasma (Li)	3,0 ml
Mannose-bindendes Lektin*	Serum	2,0 ml
Maprotilin & Desmethylmaprotilin*	Serum	3,0 ml
Marenostrin-/Pyrin-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Marihuana (CEDIA)*	Serum	3,0 ml
Marihuana (GC-MS)*	Urin	5,0 ml
Marihuana (KIMS)	Urin	1,0 ml
Marker-X-Syndrom* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Martin-Bell-Syndrom* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Masern-Virus-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Masern-Virus-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Masern-Virus-RNA*	Abstrich, Liquor, EDTA-Blut-separat	
Masern-Virus Antikörper-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
Mastozytose, systemische* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Maturity Onset Diabetes of the Young Genanalyse* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Maus-Antikörper, humane*	Serum	2,0 ml
MBL*	Serum	2,0 ml
MBP-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
MCAD-Genanalyse* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
MCV-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
MDRI-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Melanocyten-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Melanogene*	Urin	10 ml
Melanoma Inhibitory Activity*	Serum	2,0 ml
Melatonin-Sulfat*	Morgenurin	5,0 ml
Melatonin*	Serum	2,0 ml
Melperon*	Serum	2,0 ml
Memantin*	Serum	3,0 ml
MEN1-Genanalyse* ²	EDTA-Blut-separat	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
#

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
MEN2-Genanalyse* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Meningokokken-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Menkes, Morbus* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Mesuximid-Metabolit*	Serum	3,0 ml
Metamizol-Metabolit: Ami-noantipyrin*	Serum	2,0 ml
Metanephrine (frei)*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Metanephrine	24-Stunden-Sammel-urin, angesäuert	5,0 ml
Metapneumovirus-RNA*	Abstrich, Rachenabstrich, Bronchiallavage, Trachealsekret	1,0 ml
Metasystox I*	Serum	5,0 ml
Metasystox R*	Serum	5,0 ml
Metformin*	Serum	2,0 ml
Methadon	Urin	1,0 ml
Methadon*	Serum	2,0 ml
Methanol*	Urin	10 ml
Methanol*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Methaqualon*	Serum	3,0 ml
Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus	Abstrich, Urin, Sputum, Wundabstrich, Nasenabstrich (tief), Rachenabstrich, Hautabstrich	
Methionin*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Methohexital*	Serum	2,0 ml
Methotrexat*	Serum	2,0 ml
Methoxychlor*	Spezialröhrchen	10 ml
Methylchlorphenoxyessigsäure*	Serum, Urin, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Methylcobalamin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Methylen-bis-orthochloranilin*	Urin	10 ml
Methylentetrahydrofolat-Reduktase-Gen ²	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
Methylethylketon*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Methylethylketon*	Urin	10 ml
Methylhippuräuren, gesamt*	Urin	5,0 ml

Analyse	Material	Menge
Methylisobutylketon*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Methylisobutylketon*	Urin	10 ml
Methylmalonsäure*	Serum, gefroren	2,0 ml
Methylmalonsäure*	Urin	5,0 ml
Methylphenidat*	Serum, gefroren	2,0 ml
Methylphenidat*	Urin	10 ml
Methylzinn-Spezies*	Urin	10 ml
Methämoglobin*	Heparin-Blut (Li)	2,0 ml
Metoprolol*	Serum	2,0 ml
Meulengracht, Morbus* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Mevalonatkinese-Gen (Mevalonazidurie)* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Mexiletin*	Serum	2,0 ml
MGT30-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
MHC I Typisierung* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
MHC II Typisierung* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Mi2-Antigen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Mianserin & Desmethylmianserin*	Serum	2,0 ml
MIA*	Serum	2,0 ml
MicrolDent-Test (Parodontitis)*	Plaqueproben, subgingival	
Midazolam*	Serum	2,0 ml
Mikroalbumin	Urin	1,0 ml
Mikrosomen-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Milchsäure*	Serum	2,0 ml
Milchsäure*	Urin, gefroren	5,0 ml
Milnacipran*	Serum, EDTA-Plasma	2,0 ml
Mirtazapin*	Serum	2,0 ml
MIS*	Serum	2,0 ml
Mitochondrien-Autoantikörper Typ AMA M2*	Serum	2,0 ml
Mitochondrien-Autoantikörper Typ AMA M4*	Serum	2,0 ml
Mitochondrien-Autoantikörper Typ AMA M5*	Serum	2,0 ml
Mitochondrien-Autoantikörper Typ AMA M8*	Serum	2,0 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

Analyse	Material	Menge
Mitochondrien-Autoantikörper Typ AMA M9*	Serum	2,0 ml
Mitochondrien-Autoantikörper	Serum	1,0 ml
Mittelketten Acyl-CoA Dehydrogenase-Defizienz Genuntersuchung* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Mittelmeerfieber, familiäres* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
MixConLA-Test	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
MMA*	Serum, gefroren	2,0 ml
MMA*	Urin	5,0 ml
MOCA*	Urin	10 ml
Moclobemid*	Serum	2,0 ml
MODY-Stufendiagnostik* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
MOG-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Molybdän*	EDTA-Blut, Heparin-Blut	3,0 ml
Molybdän*	Serum	3,0 ml
Molybdän*	Stuhl	
Molybdän*	Urin	10 ml
Monoacetylmorphin*	Serum	3,0 ml
Monoacetylmorphin*	Urin	10 ml
Mononukleose - Schnelltest ¹	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml
Mononukleose EBNA1-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Mononukleose EBV-DNA*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Rachenabstrich	2,0 ml
Mononukleose EBV Early-Antigen-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Mononukleose EBV IgG-Blot*	Serum	2,0 ml
Mononukleose EBV IgM-Blot*	Serum	2,0 ml
Mononukleose EBVVCA-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Mononukleose EBVVCA-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Morbus Bang-Antikörper (EIT)*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Morbus Bang-Antikörper (KBR)*	Serum, Heparin-Plasma	2,0 ml
Morbus Pompe*	Heparin-Blut-separat	10 ml
Morbus Recklinghausen* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Morbus Whipple*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Stuhl, Dünn darmbiopsie, gefroren	
Morphin*	Serum	2,0 ml
Motorische Endplatten-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
MPO-Autoantikörper	Serum	1,0 ml
MRSA	Abstrich, Urin, Sputum, Wundabstrich, Nasenabstrich (tiefer), Rachenabstrich, Hautabstrich	
MTHFR - Mutationen ²	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
Muconsäure*	Urin	2,0 ml
Mucopolysaccharide*	Urin	10 ml
Mukoviszidose-Genotypisierung* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Multi Drug Resistance-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Multimeranalyse*	Citrat-Plasma	3,0 ml
Multiplate-System*	Citrat-Vollblut	2,0 ml
Multiple endokrine Neoplasie Typ I Genanalyse* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Multiple endokrine Neoplasie Typ II Genanalyse* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Mumps-Virus-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Mumps-Virus-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Mumps-Virus-RNA*	EDTA-Blut, Liquor, Abstrich	2,0 ml
Mumps-Virus Antikörper-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
Mundschleimhaut IgG-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Mup44-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
MuSK-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Muskel-spezifische Rezeptor Tyrosin-Kinase-Antikörper*	Serum	2,0 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

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

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
Mycobacterium tuberculosis-DNA*	Sputum, Liquor, Urin, Abstrich, Stuhl, Magensaft, Punktat, Trachealsekret, Bronchialsekret, Gewebeproben, Ejakulat, EDTA-Blut-separat	
Mycobacterium tuberculosis EliSpot*	Heparin-Blut	10 ml
Mycobacterium tuberculosis Quantiferon-Gold-Test*	Vollblut im Spezialrörchen	
Mycobacterium tuberculosis	Sputum, Abstrich, Stuhl, Magensaft, Punktat, Trachealsekret, Bronchialsekret, Gewebeproben, BAL (Bronchoalveolare Lavage), Ejakulat, Morgenurin	
Mycobakterien-DNA (genusspezifisch)*	Sputum	
Mycophenolat*	Serum	2,0 ml
Mycoplasma hominis-Antikörper*	Serum, Vollblut	2,0 ml
Mycoplasma pneumoniae-DNA*	BAL (Bronchoalveolare Lavage), Liquor, Abstrich, Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret	1,0 ml
Mycoplasma pneumoniae-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Mycoplasma pneumoniae-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Mycoplasma pneumoniae-IgA-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Mycoplasmen, urogenitale	Urin, Vaginalabstrich, Cervixabstrich, Ejakulat, Harnröhrenabstrich, Genitalabstrich	
Myelin-assoziiertes Glycoprotein-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Myelin-Antikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Myelin-Oligodendrocyten-Glykoprotein-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Myelin basisches Protein-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Myelom-Gradient	Serum	1,0 ml
Myeloperoxidase-ANCA	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
Myeloperoxidase-Autoantikörper (ANCA-Profil)*	Serum	2,0 ml
Myeloperoxidase-Autoantikörper	Serum	1,0 ml
Myoadenylat-Desaminase-Mangel* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Myoglobin*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Myoglobin*	Serum	2,0 ml
Myokard-Creatinkinase	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Myolemm-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Myosin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Myotone Dystrophie Typ I* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Myotone Dystrophie Typ II* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Müllerian Inhibiting Substance*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
N-Acetyl-Glucosaminidase*	Urin	3,0 ml
N-Acetylneuraminsäure*	Serum	2,0 ml
N-Methylformamid*	Urin	5,0 ml
N-Telopeptide*	Urin, 24-Stunden-Sammelurin	5,0 ml
N-terminales pro-BNP	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (NH4), Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Naloxon*	Serum, EDTA-Plasma	2,0 ml
Naphthol*	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*	Serum	2,0 ml
Nebenschilddrüsen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Neisseria gonorrhoeae-DNA	Urin, Vaginalabstrich, Cervixabstrich, Ejakulat, Harnröhrenabstrich, Genitalabstrich	
Neisseria meningitidis-Impftiter*	Serum	2,0 ml
Nemacur*	Serum	3,0 ml
NEMO-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Neopterin*	Urin	2,0 ml
Neopterin*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Neugeborenen-Screening*	EDTA-Blut-separat, Guthrie-Karte (Trockenblut-Karte)	1,0 ml
Neurofibromatose Typ I* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Neuromyelitis optica-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Neuron-spezifische Enolase	Serum	1,0 ml
Neuron-spezifische Enolase*	Liquor	1,0 ml
Neuronale Autoantikörper*	Serum	3,0 ml
Neuronenkerne-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Neuronukleäre Autoantikörper Typ 3*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
Neurotrope Erreger, Stufe I	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
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*	EDTA-Blut	2,7 ml
Nevirapin*	Serum, EDTA-Plasma	2,0 ml
NFI-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Niacin*	Serum	2,0 ml
Nickel*	Urin	10 ml
Nickel*	Serum-Neutralmonovette	3,0 ml
Nickel*	Heparin-Blut	3,0 ml
Nicotinamid*	Serum	2,0 ml
Nicotin*	Urin	10 ml
Nicotin*	Serum	3,0 ml
Nierenstein-Analyse*	Stein	
Nifedipin*	Serum	2,0 ml
Nitrazepam*	Serum	3,0 ml
Nitrofen*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Nitromoschus-Verbindungen*	Spezialröhrchen	10 ml
Nitrotyrosin*	EDTA-Blut	2,0 ml
NMO-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
NMP 22*	Urin-Spezialröhrchen	10 ml
NNR-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Non-HDL-Cholesterin	Serum	1,0 ml
Noonan-Syndrom* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Noradrenalin	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Noradrenalin*	EDTA-Plasma, gefroren	3,0 ml
Norbuprenorphin (LC/MS)*	Urin	3,0 ml
Normetanephrine (frei)*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Normetanephrine	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Normetanephrine	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Normetanephrine*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Norovirus-RNA	Stuhl	

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 ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

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
NSE	Serum	1,0 ml
NSE*	Liquor	1,0 ml
NT-pro-BNP	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (NH4), Heparin- Plasma (Li)	1,0 ml
NTX aus Typ I-Kollagen*	Urin, 24-Stunden- Sammelurin	5,0 ml
Nuclear Matrix Protein 22*	Urin-Spezialröhrchen	10 ml
Nukleosomen-Autoanti- körper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml

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

Analyse	Material	Menge
Ochratoxin A*	Serum, gefroren	3,0 ml
Oestron*	Serum	2,0 ml
Olanzapin*	Serum	3,0 ml
Olfaktogenitales Syndrom* ²	EDTA-Blut-separat, Heparin-Blut-separat	5,0 ml
Oligodendrocyten-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Omega-3-Fettsäuren in Erythrozyten*	EDTA-Blut	5,0 ml
Omega-3-Fettsäuren*	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	3,0 ml
Omega-3-Index*	EDTA-Blut	5,0 ml
Omega-6-Fettsäuren*	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	3,0 ml
Onchocerca volvulus-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Opiate (CEDIA)*	Serum	3,0 ml
Opiate (KIMS)	Urin	1,0 ml
Opiate-Differenzierung (GC-MS)*	Serum	3,0 ml
Opiate-Differenzierung (GC-MS)*	Urin	10 ml
Opiate-Stix ¹	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
Ornithose-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Ornithose-DNA*	Sputum, Bronchialsekret	
Orosomucoid*	Serum	2,0 ml
Osler, Morbus* ²	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 ¹	Heparin-Blut	4,0 ml
Ostase*	Serum	2,0 ml
Osteocalcin*	Serum, gefroren	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Östradiol	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Östriol, freies*	Serum	2,0 ml
Östron*	Serum	2,0 ml
Ovar-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Oxalsäure*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Oxazepam*	Serum	2,0 ml
Oxcarbazepin*	Serum	2,0 ml
Oxycodon*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Oxycodon*	Urin	2,0 ml
Oxydemeton-Methyl*	Serum	5,0 ml
Oxytokinase*	Serum	2,0 ml
Oxyuren	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
#

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

Analyse	Material	Menge
p-Aminophenol*	Urin	10 ml
p-Aminosalicylsäure*	Serum, gefroren	2,0 ml
p-ANCA	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
p-Nitrophenol*	Urin	10 ml
p53-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
PAI-1 Antigen	CTAD-Plasma, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
PAI-1-Mutationen ²	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
Paliperidon*	Serum, EDTA-Plasma	2,0 ml
Palladium*	Serum	3,0 ml
Palladium*	Urin	5,0 ml
Palladium*	Heparin-Blut, EDTA-Blut	3,0 ml
Palladium*	Stuhl	
Pankreas-Acinusepithel-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Pankreas-Elastase	Stuhl	
Pankreas-Elastase*	Serum	2,0 ml
Pankreasamylase	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Pankreasamylase	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Pankreasamylase	Urin	1,0 ml
Pankreatisches Polypeptid*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Pankreatitis, hereditäre* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Panton-Valentin-Leukozidin Virulenzfaktor cMRSA*	Abstrich, Sputum, Wundabstrich, Nasenabstrich (tiefer), Rachenabstrich, Hautabstrich	
Pantothenäsäure*	Serum, gefroren	2,0 ml
Papillocheck*	Spezialbesteck	
Papilloma-Virus-DNA*	Biopsie, gefroren, Abstrich	
PAPP-A*	Serum, gefroren	2,0 ml
Pappataci-Fieber*	Serum, Vollblut	2,0 ml
PAP*	Serum, gefroren	2,0 ml
Paracetamol*	Serum	2,0 ml
Parainfluenza-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
Parainfluenza-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Paraoxon*	Serum	3,0 ml
Parapertussis-DNA*	Nasenabstrich (Nasopharynx), Rachenabstrich	
Parapertussis-IgA-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Parapertussis-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Paraprotein	Serum	1,0 ml
Paraprotein	Urin	1,0 ml
Paraprotein	Liquor	1,0 ml
Parathion-Ethyl*	Serum	3,0 ml
Parathion-Methyl*	Serum	3,0 ml
Parathormon, intakt	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
Parathormone-related Protein*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Parathyrin	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
Parietalzellen-Autoantikörper	Serum	1,0 ml
Parotisgangepithel-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Paroxetin*	Serum	2,0 ml
Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie*	EDTA-Blut	2,7 ml
Parvovirus-B19-DNA*	EDTA-Blut-separat, Fruchtwasser, Biopsie, fetales EDTA-Blut, Serum-separat	2,0 ml
Parvovirus-B19-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Parvovirus-B19-IgG-Blot*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	2,0 ml
Parvovirus-B19-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Parvovirus-B19-IgM-Blot*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	2,0 ml
PCA1-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
PCA2-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

Analyse	Material	Menge
PCA3-Gen* ²	Urin nach digitaler rektaler Untersuchung	20-30 ml
PCNA-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
PCP*	Urin	10 ml
PCSK9-Genmutationen* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Pemphigoid-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Pemphigus-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Pemphigus-IgM-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Pentachloranilin*	Spezialrörchen	10 ml
Pentachlorbenzol*	Spezialrörchen	10 ml
Pentachlorphenol*	Urin	10 ml
Pentachlorphenol*	Serum	3,0 ml
Pentoxifyllin*	Serum	2,0 ml
Perampanel*	Serum, Plasma	2,0 ml
Perazin*	Serum	2,0 ml
Perfluoroctansulfonsäure*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Perfluoroctansäure*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Permethrin*	Spezialrörchen	10 ml
Perphenazin*	Serum	2,0 ml
Pertussis-DNA*	Nasenabstrich (Nasopharynx), Rachenabstrich	
Pertussis-Toxin-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Pertussis-Toxin-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
PFA*	Spezialrörchen	
Pfeiffersches Drüseneieber EBNA I-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Pfeiffersches Drüseneieber EBV-DNA*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Rachenabstrich	2,0 ml
Pfeiffersches Drüseneieber EBV Early-Antigen-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Pfeiffersches Drüseneieber EBV IgG-Blot*	Serum	2,0 ml
Pfeiffersches Drüseneieber EBV IgM-Blot*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Pfeiffersches Drüseneieber EBV VCA-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Pfeiffersches Drüseneieber EBV VCA-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Pfeiffersches Drüseneieber Schnelltest ¹	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml
ph-Wert im Urin	Urin	5,0 ml
Phenacetin*	Serum	3,0 ml
Phencyclidin*	Urin	10 ml
Phenobarbital*	Serum	2,0 ml
Phenolphthalein*	Urin	10 ml
Phenol*	Urin	10 ml
Phenoxymethylpenicillin*	Serum	2,0 ml
Phenprocoumon*	Serum	2,0 ml
Phenylalanin*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Phenylglyoxalsäure*	Urin	10 ml
Phenylketonurie*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Phenylmercaptursäure*	Urin	10 ml
Phenytoin*	Serum, EDTA-Plasma	2,0 ml
Philadelphia-Chromosom* ²	EDTA-Blut-separat, EDTA-Knochenmark	5,0 ml
Phosphamidon*	Serum	3,0 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
Phospho-TAU-Protein*	Liquor	0,5 ml
Phosphoethanolamin*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Phosphogluconat-Dehydrogenase*	EDTA-Blut	2,0 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

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
#

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
Phosphohexose-Isomerase*	Serum	2,0 ml
Phospholipase A2-Rezeptor-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Phospholipid-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Phthalate*	Urin	10 ml
Phyllochinon*	Serum	2,0 ml
Phytansäure*	Serum	4,0 ml
PICP*	Serum	2,0 ml
Pimozid*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
PINP*	Serum, EDTA-Plasma	2,0 ml
Pipamperon*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Pipecolinsäure*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Piperonylbutoxid*	Spezialröhrchen	10 ml
Piracetam*	Serum	2,0 ml
PKD-Gen*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
PL7-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
PL12-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
PLA2-Rezeptor-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Placenta like Growth Factor*	Serum	2,0 ml
PLAP*	Serum	2,0 ml
Plasmatauschtest ¹	Citrat-Plasma, gefroren	2,0 ml
Plasmathrombinzeit	Citrat-Blut	3,0 ml
Plasmathromboplastin	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Plasminogen-Aktivator-Inhibitor I-Antigen	CTAD-Plasma, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
Plasminogen-Aktivator-Inhibitor I-Gen ²	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
Plasminogen*	Citrat-Plasma, gefroren	2,0 ml
Plasmodien-Antigen	EDTA-Blut	1,0 ml
Plasmodien-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Plasmodien-Direktnachweis	EDTA-Blut, Ausstrich aus Nativblut, Dicker Tropfen	
Plasmodium spp. DNA*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Platelet Function Analysis*	Spezialröhrchen	
Platin*	Serum, Heparin-Blut	3,0 ml
Platin*	Urin	10 ml
Platin*	Stuhl	
Plattenepithelkarzinom-Antigen*	Serum, gefroren	2,0 ml
PLGF*	Serum	2,0 ml
Plättchen-Glykoprotein Ia-Gen ^{1,2}	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Plättchen-Glykoprotein Iba-Gen ^{1,2}	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Plättchen-Glykoprotein IIIa-Gen ^{1,2}	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Plättchenreaktivitäts-Index nach Wu-Grotzmeyer	Formalin-NaK-Röhrchen, EDTA-NaK-Röhrchen	
PM/Scl-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
PMI-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
PMN-Elastase*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
PMN-Elastase*	Stuhl	
Pneumocystis jirovecii-Antigen*	BAL (Bronchoalveolare Lavage)	
Pneumocystis jirovecii-DNA*	Bronchiallavage, Sputum	2,0 ml
Pneumokokken-IgG-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Pneumotrophe Erreger, Stufe 1	Serum	2,0 ml
Pneumotrophe Erreger, Stufe 2	Serum	2,0 ml
PNH*	EDTA-Blut	2,7 ml
Polamidon	Urin	1,0 ml
Polamidon*	Serum	2,0 ml
Polio-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Polio-Viren-Antikörper ¹	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Polio-Viren-IgA-Antikörper ¹	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Polio-Viren-IgG-Antikörper ¹	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Polio-Viren-IgM-Antikörper ¹	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

Analyse	Material	Menge
Polio-Viren-RNA*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Biopsie, Stuhl, Rachenabstrich	2,0 ml
Poly-Morpho-Nuclear-Elastase*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Poly-Morpho-Nuclear-Elastase*	Stuhl	
Polychlorierte Biphenyle*	Spezialröhrchen	10 ml
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe*	Spezialröhrchen	10 ml
Polycystische Nierenerkrankung*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Polyoma-Virus-DNA*	EDTA-Blut-separat, Urin, Serum-separat	5,0 ml
Porphobilinogen*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Porphyria cutanea tarda-Gen* ²	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*	EDTA-Blut	4,0 ml
PR3-hn-hr (Proteinase 3) IgG-Antikörper*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Prader-Willi-Syndrom* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Prajmalin*	Serum	2,0 ml
Pramipexol*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Prednisolon*	Serum	2,0 ml
Prednison*	Serum	2,0 ml
Pregabalin*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Pregabalin*	Urin	10 ml
Pregnancy-associated Plasma Protein A*	Serum, gefroren	2,0 ml
Pregnandiol*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
Pregnatriol*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
Pregnenolon*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Price-Jones-Kurve*	Blautasstriche, EDTA-Blut	2,0 ml
Prilocain*	Serum	2,0 ml
Primidon*	Serum	2,0 ml
Proakzelerin	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Procalcitonin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Proconvertin	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Profil 1	Serum	2,0 ml
Profil 2	Serum	2,0 ml
Profil 3	Serum	2,0 ml
Profil 4	Serum	2,0 ml
Profil 5: Herz	Serum	2,0 ml
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
Prograf*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Proinsulin, intakt*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Prokollagen-III-Peptid*	Serum	2,0 ml
Prokollagen Typ I C-terminales Propeptid*	Serum	2,0 ml
Prokollagen Typ I N-terminales Propeptid*	Serum, EDTA-Plasma	2,0 ml
Prolaktin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	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
#

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
Promazin*	Serum	2,0 ml
Promethazin*	Serum	2,0 ml
Promethazin*	Urin	10 ml
PROMM* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Propafenon*	Serum	2,0 ml
Propofol*	Serum	2,0 ml
Propoxur*	Serum	3,0 ml
Propranolol*	Serum	2,0 ml
Propyphenazon*	Serum	3,0 ml
Prostata-Phosphatase*	Serum, gefroren	2,0 ml
Prostata-spezifisches Antigen, freies	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Prostata-spezifisches Antigen, gesamt	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Prostata-spezifisches Antigen, hypersensitiv	Serum	1,0 ml
Prostata-spezifisches Antigen, komplexiertes*	Serum	2,0 ml
Prostata-spezifisches Antigen-Quotient	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Prostatakrebs-Gen 3* ²	Urin nach digitaler rektaler Untersuchung	20-30 ml
Prostate Health Index*	Serum	2,0 ml
Protein/Kreatinin-Ratio	Urin	10 ml
Protein 14-3-3*	Liquor	0,5 ml
Proteinase 3-ANCA	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Proteinase 3-Autoantikörper (ANCA-Profil)*	Serum	2,0 ml
Proteinase 3-Autoantikörper	Serum	1,0 ml
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

Analyse	Material	Menge
Prothrombin (Gerinnungsfaktor II)	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Prothrombin-Antikörper*	Citrat-Plasma, gefroren	2,0 ml
Prothrombin-Mutation 19911 A->G* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Prothrombin-Mutation 20210 G ->A ²	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
Prothrombinfragmente F1+2 ¹	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Prothrombinzeit	Citrat-Blut	3,0 ml
Protriptylin*	Serum	3,0 ml
Proximale myotone Myopathie* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
PRSS1-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Präalbumin*	Liquor	1,0 ml
Präalbumin*	Serum	2,0 ml
PSA, freies	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
PSA, gesamt	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
PSA, komplexiert*	Serum	2,0 ml
PSA-Quotient	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
PSA hypersensitiv	Serum	1,0 ml
Pseudomonas aeruginosa-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Psittakose-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Psittakose-DNA*	Sputum, Bronchialsekret	
Pteroylglutaminsäure	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Pteroylglutaminsäure*	EDTA-Blut	2,0 ml
PTH-rP*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
PTHI	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
PTT	Citrat-Blut	3,0 ml
PTZ	Citrat-Blut	3,0 ml
Purkinjezell-Zytoplasmato-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Purkinjezellen-Autoantikörper*	Serum, Liquor	3,0 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

Analyse	Material	Menge	
Puumala-Virus-IgG-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml	
Puumala-Virus-IgM-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml	
Puumala-Virus-RNA*	EDTA-Blut-separat, Urin	2,0 ml	
PVL-Toxin*	Abstrich, Sputum, Wundabstrich, Nasenabstrich (tiefer), Rachenabstrich, Hautabstrich		
Pyrazinamid*	Serum	2,0 ml	
Pyrazolonderivate*	Serum, Urin, Magensaft		
Pyrethroide*	Urin	30 ml	
Pyrethroide*	Spezialröhrchen	10 ml	
Pyridinoline*	Urin	10 ml	
Pyridinolin und Desoxypyridinolin*	Urin	10 ml	
Pyridostigminbromid*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml	
Pyridoxal-5-Phosphat PLP	EDTA-Plasma, Serum	1,0 ml	
Pyridoxin	EDTA-Plasma, Serum	1,0 ml	
Pyrimethamin*	Serum	2,0 ml	
Pyruvat-Dehydrogenase-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml	
Pyruvakinase in Erythrozyten*	EDTA-Blut	5,0 ml	
Pyruvat*	NaF-Plasma, gefroren	2,0 ml	
Pärchenegel-Antikörper*	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
#**

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*	Serum, Vollblut	2,0 ml
Quadrantenschema (nach Thomas)	Serum, EDTA-Blut	2,0 ml
Quecksilber*	Stuhl	
Quecksilber*	Serum	3,0 ml
Quecksilber*	EDTA-Blut, Heparin-Blut	3,0 ml
Quecksilber*	Urin	10 ml
Quecksilber*	Speichel	2,0 ml
Quergestreifte Muskulatur-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Quetiapin*	Serum	2,0 ml
Quick kapillar	Citrat-Blut, kapillar	1,0 ml
Quick	Citrat-Blut	3,0 ml
Quintozen*	Spezialröhrchen	10 ml
Quotient IgG Kappa/Lambda Hevylite*	Serum	2,0 ml

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

Analyse	Material	Menge
Rabies-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Rachenabstrich auf Scharlach	Rachenabstrich	
Ramiprilat*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
RANA-P62-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
RAST: Inhalative Allergene sx1	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
RBP*	Serum	2,0 ml
Reboxetin*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Red blood cell size factor	EDTA-Blut	2,7 ml
Reiber-Schema*	Liquor, Serum	5,0 ml
Renin direkt*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Reptilasezeit	Citrat-Plasma	1,0 ml
Respirationstraktsekrete auf pathogene Keime	Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL (Bronchoalveolare Lavage)	
Respiratory Syncytial Virus-IgA-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Respiratory Syncytial Virus-IgM-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Respiratory Syncytial Virus-RNA*	Bronchiallavage, Rachenabstrich, Trachealsekret	1,0 ml
Ret-Proto-Onkogen Mutation* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Retigabin*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Retikulierte Thrombozyten*	EDTA-Blut	2,0 ml
Retikulozyten	EDTA-Blut	2,7 ml
Retinol-bindendes Protein*	Serum	2,0 ml
Retinol	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Reverse T3*	Serum	2,0 ml
RF	Punktat	1,0 ml
RF	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Rhein*	Urin	10 ml

Analyse	Material	Menge
Rhesus-Formel: Merkmal C,c,E,e	EDTA-Blut	5,0 ml
Rhesusfaktor	EDTA-Blut	5,0 ml
Rheumafaktoren	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
Rheumafaktor	Punktat	1,0 ml
Rheumafaktor	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Rheumaserologie	Serum	2,0 ml
Rheumatoid Arthritis associated Nuclear Antigen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Rhinovirus-RNA*	Abstrich, Rachenabstrich, Bronchiallavage, Trachealsekret	
Ri-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Ribavirin*	EDTA-Plasma, gefroren	3,0 ml
Riboflavin	EDTA-Blut	1,0 ml
Ribosomales P-Protein-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Ribosomen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Rickettsia spp.-DNA aus Zecke*	Zecke	
Rickettsien-Antikörper*	Serum	3,0 ml
Rifabutin*	Serum	2,0 ml
Rifampicin*	Serum	2,0 ml
Riftalfeber-Virus-Antikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Ringelröteln-Virus-B19-DNA*	EDTA-Blut-separat, Fruchtwasser, Biopsie, fetales EDTA-Blut, Serum-separat	2,0 ml
Ringelröteln-Virus-B19-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Ringelröteln-Virus-B19-IgG-Blot*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	2,0 ml
Ringelröteln-Virus-B19-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Ringelröteln-Virus-B19-IgM-Blot*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	2,0 ml
Risperidon & 9-Hydroxyrisperidon*	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

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
Ristocetin-Cofaktor-Aktivität	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Ritalinsäure*	Serum, gefroren	2,0 ml
Ritalinsäure*	Urin	10 ml
Rivaroxaban	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Rivastigmin*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
RNA-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
RNA-Polymerase-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
RO-52-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Rocky Mountain Spotted Fever*	Serum	3,0 ml
Ropinirol*	Serum, EDTA-Plasma	2,0 ml
Rota-Virus-Antigen	Stuhl	
Rota-Virus-Antikörper	Serum	
RSF	EDTA-Blut	2,7 ml
RSV-IgA-Antikörper*	Serum	2,0 ml
RSV-IgM-Antikörper*	Serum	2,0 ml
RSV-RNA*	Bronchiallavage, Rachenabstrich, Trachealsekret	1,0 ml
RT3*	Serum	2,0 ml
Rubella-Virus-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Rubella-Virus-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Rubella-Virus-RNA*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Urin, Fruchtwasser, Rachenabstrich, fetales EDTA-Blut	2,0 ml
Rubella-Virus Antikörper-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
Rufinamid*	Serum	2,0 ml
Röteln-Virus-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Röteln-Virus-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Röteln-Virus-RNA*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Urin, Fruchtwasser, Rachenabstrich, fetales EDTA-Blut	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Röteln-Virus Antikörper-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
S100-Protein*	Serum, gefroren	2,0 ml
S100-Protein*	Liquor	1,0 ml
Saccharomyces cerevisiae-Antikörper*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Salicylate*	Serum	3,0 ml
Salicylate*	Urin	10 ml
Salmonellen-Antikörper*	Serum	3,0 ml
Sandfliegen-Fieber-Virus-Antikörper*	Serum, Vollblut	2,0 ml
Sarkolemm-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Saure Maltase*	Heparin-Blut-separat	10 ml
Saure Phosphatase	Serum	1,0 ml
SBDS-Gen*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
SCA6-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
SCC*	Serum, gefroren	2,0 ml
Schilddrüsen-Kolloidantigen Typ II-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Schilddrüsenhormon-Resistenz Genuntersuchung* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Schistosomen-Antikörper*	Serum	3,0 ml
Schlafkrankheit*	Serum	3,0 ml
Schwefel*	Serum	3,0 ml
Schweinebandwurm-Antikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Scl-34-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Scl-70-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Selegilin*	Serum	2,0 ml
Selen	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Selen*	Urin	10 ml
Selen*	EDTA-Blut	5,0 ml
Septin 9-Test* ²	Spezialrörchen	20 ml
Serotonin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Serotonin	Serum	1,0 ml
Serotonin*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert - gefroren	10 ml
Serotonin	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
SERPINA1-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
SERPINGI-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Sertraline*	Serum	2,0 ml
Serum-Amyloid A	Serum	2,0 ml
Serumprotein	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Sexualhormon-bindendes Globulin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
sFLT-I/PLGF-Quotient*	Serum	2,0 ml
sFLT-I*	Serum	2,0 ml
SHBG	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Shiga-like Toxin Gennachweis	Stuhl	
Shigatoxin-Antigen	Stuhl	
Shigella dysenteriae I-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Shigella dysenteriae II-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Shigella sonnei-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Shigellen-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Shwachman-Diamond-Syndrom*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Sialinsäure*	Serum	2,0 ml
Signal recognition particle-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Silber*	Serum, EDTA-Blut, Heparin-Blut	3,0 ml
Silber*	Urin	10 ml
Silber*	Speichel	2,0 ml
Silber*	Stuhl	
Silicium*	Heparin-Blut, EDTA-Blut	3,0 ml
Sirolimus*	EDTA-Blut	2,0 ml
Skelettmuskel-Autoantikörper: Myosin-AAK*	Serum	2,0 ml
Skelettmuskelprotein 44kDa, Autoantikörper gegen*	Serum, Liquor	2,0 ml
Skelettmuskulatur-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
SLA/LP-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
SLC2AI-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Sm-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	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
#

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
Sm/RNP-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
SMNI-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Smooth muscle-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Smooth Muscle-Ribonucleoprotein-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Soluble Fms-like Tyrosinkinase*	Serum	2,0 ml
Soluble Liver Antigen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Somatomedin-C	Serum, gefroren	1,0 ml
Somatotropes Hormon	Serum, gefroren	1,0 ml
Somatotropin	Serum, gefroren	1,0 ml
Sotalol*	Serum	2,0 ml
SP100-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Speichel-Amylase*	Serum	2,0 ml
Speicheldrüsen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Spermien-Antikörper*	Serum, Ejakulat, Cervixsekret	2,0 ml
Spermiogramm ¹	Ejakulat	
Sphärozytose-Diagnostik*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Spice (immunologisch)*	Urin	6,0 ml
Spice (LC/MS), synthetische Cannabinoide*	Urin	6,0 ml
Spinale Muskelatrophie* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
SPINK1-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Spinocerebelläre Ataxie Typ 6-Genuntersuchung* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Spironolacton-Metabolit Canrenon*	Serum, gefroren	2,0 ml
Spironolacton*	Serum, gefroren	2,0 ml
Spulwurm-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Squamous Cell Carcinoma Antigen*	Serum, gefroren	2,0 ml
SRP-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
SS-A/(Ro)-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
SS-B/(LA)-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
ss-DNS-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
SSC-Profil IgG-AK*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Steinbildner	24-Stunden-Sammelurin (I), 24-Stunden-Sammelurin (II)	5,0 ml
STH	Serum, gefroren	1,0 ml
Stiripentol*	Serum, gefroren	1,0 ml
Stratum corneum-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Streptococcus pneumoniae-IgG-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Streptokokken, β-hämolsierende (Scharlach)	Rachenabstrich	
Streptokokken-Desoxyribonuclease B-AK	Serum	1,0 ml
Streptolysin O	Synovialflüssigkeit	1,0 ml
Streptolysin O	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Streptomycin*	Serum	2,0 ml
Strongyloides-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Strontium*	Serum, Heparin-Blut	3,0 ml
Stuart-Prower-Faktor	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Stuhl auf Parasiten	Stuhl	
Stuhl auf pathogene Keime	Stuhl	
Stuhl auf Pilze	Stuhl	
Stuhl auf Viren	Stuhl	
Stuhl auf Wurmeier	Stuhl	
STX 1/2 Gennachweis	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
Sulfat*	Serum	2,0 ml
Sulfitoxidase-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Sulpirid*	Serum	2,0 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

Analyse	Material	Menge
Sultiam*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Superoxid-Dismutase*	EDTA-Blut, Heparin-Blut	2,0 ml
Synovia-Analyse	Synovialflüssigkeit	2,0 ml
Syphilis-Antikörper (Suchtest)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Syphilis-Blot (Bestätigungs-test)*	Serum	2,0 ml
Syphilis-Serologie	Serum	1,0 ml
Syphilis:VDRL-Test	Serum	1,0 ml
Syphilis Antikörper-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
Syphilis DNA-Nachweis*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Urin, Fruchtwasser, Biopsie, Abstrich, fetales EDTA-Blut, Genitalabstrich	2,0 ml
Systemsklerose-Profil*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	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
#

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
T3, reverse*	Serum	2,0 ml
T3-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
T4-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Ta-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma	2,0 ml
Tacrolimus*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Taenia solium-Antikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
TAK	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Tamoxifen*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Tapentadol*	Serum	2,0 ml
Tartrat-resistente Saure Phosphatase*	Serum, gefroren	2,0 ml
TAT*	Citrat-Plasma	2,0 ml
TAU-Protein*	Liquor	0,5 ml
TB EliSpot*	Heparin-Blut	10 ml
TB Quantiferon-Gold-Test*	Vollblut im Spezialröhrcchen	
TCA*	Serum	2,0 ml
TCA*	Urin	10 ml
Temazepam*	Serum	3,0 ml
Tenofovir*	Serum	2,0 ml
Terbinafin*	Serum	2,0 ml
Terpene*	Rollrandröhrcchen	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	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Tetrachlorethylen*	Rollrandröhrcchen	2,0 ml
Tetrachlormethan*	Rollrandröhrcchen	2,0 ml
Tetrahydroaldosteron*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Tetrahydrocannabinol*	Serum	3,0 ml
Tetrahydrofuran*	Rollrandröhrcchen	2,0 ml
Tetrahydrofuran*	Urin	10 ml
Tetrazepam*	Serum	3,0 ml
TG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
TG	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Thallium*	Serum	5,0 ml
Thallium*	Urin	20 ml
Thallium*	Stuhl	
Thallium*	EDTA-Blut, Heparin-Blut	5,0 ml
THC und Metabolite (GC-MS)*	Serum	3,0 ml
Theophyllin*	Serum	1,0 ml
Thiamazol*	Serum	2,0 ml
Thiamin	EDTA-Blut, Erythrozyten-suspension	1,0 ml
Thiocyanat*	Serum	3,0 ml
Thiodiglykolsäure*	Urin	5,0 ml
Thioguanin-Nucleotide in Erythrozyten*	EDTA-Blut, gefroren, Heparin-Blut, gefroren	2,0 ml
Thiopurin-S-Methyltransferase-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Thiopurin-S-Methyltransferase*	EDTA-Blut	2,0 ml
Thioridazin*	Serum	2,0 ml
Thorium*	Urin	10 ml
THR-B-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Threonyl-tRNA-Synthetase Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Thrombelastogramm*	Citrat-Blut	2,0 ml
Thrombin-Antithrombin-III-Komplex*	Citrat-Plasma	2,0 ml
Thrombomodulin-Gen Mutation Ala25Thr* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Thromboplastinzeit, aktivierterte partielle	Citrat-Blut	3,0 ml
Thromboplastinzeit	Citrat-Blut	3,0 ml
Thrombozyten-Antigene*	EDTA-Blut, zusätzlich	2,7 ml
Thrombozyten-Antikörper, freie*	Serum	3,0 ml
Thrombozyten-Antikörper, gebundene*	EDTA-Blut, zusätzlich	10 ml
Thrombozyten-Reaktivitätsindex PRI*	Citrat-Blut	2,0 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

Analyse	Material	Menge
Thrombozytenfunktions-test*	Spezialröhrchen	
Thrombozyten	Citrat-Blut	1,0 ml
Thymidin-Kinase*	Serum	2,0 ml
Thymus-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Thyreoglobulin-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Thyreoglobulin	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Thyreoidea-stimulierendes Hormon	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Thyreoidperoxidase-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Thyreotropin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Thyroxin-bindendes Globulin*	Serum	2,0 ml
Tiagabin*	Serum	2,0 ml
Tiaprid*	Serum	2,0 ml
Tilidin*	Serum	2,0 ml
Tilidin*	Urin	10 ml
Tissue-Type Plasminogen Activator-Gen Intron hI/D* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Tissue-type Plasminogen Activator	CTAD-Plasma, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
Tissue Polypeptide Antigen (Tumormarker)	Serum	1,0 ml
Titan*	Serum	3,0 ml
Titan*	EDTA-Blut, Heparin-Blut	3,0 ml
Titin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Tizanidin*	Serum, EDTA-Plasma	2,0 ml
TNF-alpha*	Serum, gefroren	2,0 ml
Tobramycin*	Serum	2,0 ml
Tocainid*	Serum	3,0 ml
Tocopherol	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Tollwut-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Tolperison*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Toluidin*	Urin	10 ml

Analyse	Material	Menge
Toluol*	Rollandröhrchen	3,0 ml
Tolyfluuanid*	Spezialröhrchen	10 ml
Topiramat*	Serum	2,0 ml
Torasemid*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
TORCH-Serologie	Serum	2,0 ml
Totaler oxidativer Status*	Serum, gefroren	2,0 ml
Toxocara canis-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Toxocara canis-IgG-Blot*	Serum	2,0 ml
Toxocara canis-IgM-Blot*	Serum	2,0 ml
Toxoplasma Antikörper-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
Toxoplasma gondii-DNA*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Fruchtwasser, fetales EDTA-Blut	2,0 ml
Toxoplasmose-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Toxoplasmose-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Toxoplasmose-Suchtest	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
TP53-Gen (Exons 4-9)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
tPA-Mutation Intron hI/D* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
tPA - Plasminogen Aktivator	CTAD-Plasma, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
TPA - Tumormarker	Serum	1,0 ml
TPMT-Genotypisierung* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
TPMT-Phänotypisierung*	EDTA-Blut	2,0 ml
TPO-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
TRAK	Serum	1,0 ml
Tramadol & O-Desmethyl-tramadol*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Tramadol*	Urin	10 ml
Transcortin*	Serum	2,0 ml
Transferrin-Sättigung	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Transferrinrezeptor, löslicher*	Serum	2,0 ml
Transferrin*	Urin	10 ml

* = Fremdlabor ^ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

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
#

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
Transferrin	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Transglutaminase-Autoantikörper*	Stuhl	
Transglutaminase-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	1,0 ml
Transglutaminase-IgA-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	1,0 ml
Transglutaminase-IgG-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	1,0 ml
Tranlylcypromin*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
TRAP 5b*	Serum, gefroren	2,0 ml
Trazodon*	Serum	2,0 ml
Treponema pallidum-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Treponema pallidum-Bestätigungs- test*	Serum	2,0 ml
Treponema pallidum-DNA*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Urin, Fruchtwasser, Biopsie, Abstrich, fetales EDTA-Blut, Genital-abstrich	2,0 ml
Treponema pallidum-Serologie	Serum	1,0 ml
Treponema pallidum Antikörper-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
TRH-Test	Serum, Serum II	
Trichinen-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Trichloressigsäure*	Urin	10 ml
Trichlorethan, I,I,I-*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Trichlorethanol*	Spezialröhrchen	3,0 ml
Trichlorethylen*	Rollrandröhrchen	2,0 ml
Trichomonas vaginalis-Antigen	Vaginalabstrich	
Tricyclische Antidepressiva*	Serum	2,0 ml
Tricyclische Antidepressiva*	Urin	10 ml
Triflupromazin*	Serum	3,0 ml
Triglyceride	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Trimethylbenzole*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Trimipramin*	Serum	2,0 ml
Trisomie 21-Risiko* ²	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Tropheryma whipplei-DNA*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Stuhl, Dünn darmbiopsie, gefroren	
Troponin-T	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Trypanosomen-Antikörper*	Serum	3,0 ml
Trypsin*	Serum	2,0 ml
Tryptase*	Serum	2,0 ml
Tryptophan*	Serum	2,0 ml
Tränendrüsen-Ausführungs-gänge-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Tränendrüsen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Tränendrüsen-Azinuszellen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
TSH, stimuliert	Serum, Serum II	
TSH-Rezeptor-Autoantikörper	Serum	1,0 ml
TSH	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Tuberkulose	Sputum, Abstrich, Stuhl, Magensaft, Punktat, Trachealsekret, Bronchialsekret, Gewebeproben, BAL (Bronchoalveolare Lavage), Ejakulat, Morgenurin	
Tubuläre Basalmembran-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Tularämie-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Tumor-Nekrose-Faktor*	Serum, gefroren	2,0 ml
Tyrosin-Phosphatase-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Tyrosinase-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

Analyse	Material	Menge
U3-snRNP-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Ubichinon 50*	Serum	2,0 ml
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*	Heparin-Blut	2,0 ml
Urobilinogen*	Stuhl	
Urobilin*	Urin	10 ml
Urobilin*	Stuhl	
Uroporphyrinogen-Decarboxylase-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Uroporphyrinogen-I-Synthase*	Heparin-Blut	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
#

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

Analyse	Material	Menge
Vaginalabstrich auf Pilze	Vaginalabstrich	
Valdoxan*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Valproinsäure, freie*	Serum	2,0 ml
Valproinsäure	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Vanadium*	EDTA-Blut, Heparin-Blut	3,0 ml
Vanadium*	Serum	3,0 ml
Vanadium*	Urin	10 ml
Vancomycin*	Serum	2,0 ml
Vanillinmandelsäure	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Varizella zoster-DNA*	Bläscheninhalt, Liquor, Fruchtwasser	2,0 ml
Varizella zoster Antikörper-Index	Liquor, Serum	2,0 ml
Varizella zoster IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Varizella zoster IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Vasoaktives Intestinales Peptid*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Vasopressin*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Vasopressin*	Urin	5,0 ml
VDRL-Test	Serum	1,0 ml
VEGF-Rezeptor-I*	Serum	2,0 ml
Veitstanz-Diagnostik* ²	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Venlafaxin & O-Desmethyl-Venlafaxin*	Serum	2,0 ml
Verapamil*	Serum	2,0 ml
Verotoxin-Antigen	Stuhl	
Verotoxin-bildende E.coli DNA-Nachweis	Stuhl	
Very long chain fatty acids*	Serum	3,0 ml
Vigabatrin*	Serum	2,0 ml
Vinylchlorid*	Rollrandröhrchen	2,0 ml
VIP*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Viramun*	Serum, EDTA-Plasma	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Viskosität, relative*	Serum	4,0 ml
Viskosität*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Viskosität*	EDTA-Blut	2,7 ml
Vitamin A	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Vitamin B1	EDTA-Blut, Erythrozytensuspension	1,0 ml
Vitamin B2	EDTA-Blut	1,0 ml
Vitamin B3*	Serum	2,0 ml
Vitamin B6	EDTA-Plasma, Serum	1,0 ml
Vitamin B12-Transcobalamin-Komplex	Serum	1,0 ml
Vitamin B12	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Vitamin C	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Vitamin D3, 1,25-Dihydroxy-	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml
Vitamin D3, 25-Hydroxy-	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Vitamin E	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Vitamin H*	Serum	2,0 ml
Vitamin K-Epoxid-Reduktase-Komplex* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Vitamin K1*	Serum	2,0 ml
Vitamin K2*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	3,0 ml
Vitamin M	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Vitamin M*	EDTA-Blut	2,0 ml
Vitamin PP*	Serum	2,0 ml
VKORCI-Gen* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
VMS	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Vollblutaggregation*	Citrat-Vollblut	2,0 ml
Voltage-gated K-channels-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
von-Willebrand-Faktor	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Voriconazol*	Serum, EDTA-Plasma	
Vortioxetin*	Serum	2,0 ml
VTEC-DNA	Stuhl	

* = Fremdlabor ¹ = nicht akkreditiert ² = Einverständniserklärung benötigt

Analyse	Material	Menge
West-Nil-Virus-Antikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Williams-Beuren-Syndrom* ²	EDTA-Blut-separat, Heparin-Blut-separat	5,0 ml
Wilson, Morbus* ²	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Windpocken Antikörper-Index	Liquor, Serum	2,0 ml
Windpocken DNA-Nachweis*	Bläscheninhalt, Liquor, Fruchtwasser	2,0 ml
Windpocken IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Windpocken IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Wismut*	Serum, EDTA-Blut, Heparin-Blut	3,0 ml
Wismut*	Stuhl	
Wismut*	Urin	5,0 ml
Wolfram*	Serum, EDTA-Blut, Heparin-Blut	2,0 ml
Wolfram*	Urin	5,0 ml
Wu-Grotemeier-Index	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
#

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
x-ANCA	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Xanthin*	Heparin-Plasma, gefroren	2,0 ml
Xanthin*	24-Stunden-Sammel- urin	5,0 ml
XyloI*	Rollrandröhrchen	2,0 ml
Xylose*	NaF-Blut, Serum	2,0 ml
Xylose*	5-Stunden-Sammel- urin	10 ml

Analyse	Material	Menge

Analyse	Material	Menge
Yersinien-IgA-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Yersinien-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Yo-Autoantikörper*	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
#

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
Zellulärer Immunstatus*	EDTA-Blut, EDTA-Blut, zusätzlich	10 ml
Zellzahl im Liquor	Liquor	1,0 ml
Zentromer Protein B-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Zic4-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Zika-Virus-Antikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Zika-Virus-RNA*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Zink-Transporter 8-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
Zinkprotoporphyrin*	EDTA-Blut	4,0 ml
Zink	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Zink*	Speichel	1,0 ml
Zink*	EDTA-Blut	3,0 ml
Zink*	Stuhl	
Zink*	Urin	10 ml
Zink*	Ejakulat	2,0 ml
Zinn*	Urin	10 ml
Zinn*	Speichel	2,0 ml
Zinn*	Serum, EDTA-Blut, Heparin-Blut	3,0 ml
Zinn*	Stuhl	
Ziprasidon*	Serum	2,0 ml
Zirkonium*	Urin	5,0 ml
Zirkulierende Immunkomplexe*	Serum	2,0 ml
Zolpidem*	Serum	2,0 ml
Zolpidem*	Urin	10 ml
Zonisamid*	Serum	2,0 ml
Zonulin*	Serum	2,0 ml
Zopiclon*	Serum, gefroren	2,0 ml
Zopiclon*	Urin	10 ml
Zotepin*	Serum	2,0 ml
Zuclopenthixol*	Serum	2,0 ml
Zwergfadenwurm-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Zyklische/kongenitale Neutropenie* ²	EDTA-Blut-separat	3,0 ml

Analyse	Material	Menge
Zytokeratin 18-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml



MEDIZINISCHES VERSORGUNGZENTRUM
Dr. Klein Dr. Schmitt & Partner

Qualität
im ärztlichen
Labor

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