



Qualität
im ärztlichen
L a b o r



LEISTUNGSVERZEICHNIS 2016

Kurzversion



DAkkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13235-01-00



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
Probeentnahme	(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 Neutralröhrchen (ohne Zusätze) umpipettieren und einfrieren. Für gefrorene Plasma-Proben die Probe durch mindestens drei Mal über Kopf drehen gut mit dem Antikoagulans mischen (nicht schütteln), zentrifugieren und das Plasma in ein frisches Neutralröhrchen (ohne Zusätze) umpipettieren und einfrieren. Die Kühlbox für gefrorene Proben mindestens 24 Stunden vorgefrieren oder einen gefrorenen Behälter bestellen.

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

24-Stunden-Sammelurin

Für den 24-Stunden-Sammelurin können Sie bei uns im Labor 2-Liter-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 Probenröhrchen abzufüllen. Die Sammelmenge bitte auf dem Anforderungsschein vermerken.

Mikrobiologische Untersuchungen

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

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

LEISTUNGSVERZEICHNIS 2016

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
2,5-Dichlorphenol*	Urin	20 ml
2,5-Hexandion*	Urin	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
5-Hydroxy-Tryptophan*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml

Analyse	Material	Menge
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-Methylmercaptopurin-nukleotide*	EDTA-Blut, gefroren, Heparin-Blut, gefroren	2,0 ml
6-OHMS*	Morgenurin	5,0 ml
9-Tetrahydrocannabinol*	Haare	
11-Beta-Hydroxylase-Man gel*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
11-Desoxycortisol*	Serum	2,0 ml
11-Hydroxylase-Genotypisierung*	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*	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
#

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*	EDTA-Blut-separat	10 ml
ABCBI-Gen*	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*	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	2,0 ml
ACE*	Liquor	2,0 ml
ACTH	EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
Actin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Actinomyceten-Antikörper*	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-Monitoring*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
ADAMTS 13*	Citrat-Plasma	3,0 ml
Addis Count	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*	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
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*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Aflatoxin B1*	Serum	5,0 ml
Aflatoxin B2*	Serum	5,0 ml
Aflatoxin G1*	Serum	5,0 ml
Aflatoxin G2*	Serum	5,0 ml
AFP*	Fruchtwasser	5,0 ml
AFP	Serum, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Agomelatin*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Aids-Virus Resistenzbestimmung*	EDTA-Blut-separat	10-20 ml
Ajmalin*	Serum	2,0 ml
Aktin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
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	Punkttat	1,0 ml
Albumin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Albumin	Urin	1,0 ml
Aldolase B-Gen*	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) für MPU*	Urin	10 ml
Alkohol-Metabolit ETG (immunologisch)	Urin	10 ml
Alkohol-Metabolit ETG (LC/MS)*	Urin	10 ml
Alkohol-Metabolit ETG*	Serum	3,0 ml
Alkohol-Metabolit ETG*	Haare	

Analyse	Material	Menge
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-Antitrypsin-Genotypisierung*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Alpha-1-Antitrypsin-Typisierung*	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*	Serum	2,0 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*	EDTA-Blut-separat	4,0 ml
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	2,0 ml
Alprazolam*	Serum	2,0 ml
ALP*	Ausstrich aus Nativblut	4,0 ml
ALT	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
Aluminium*	Serum-Neutralmonovette	3,0 ml
Aluminium*	Urin	10 ml
Aluminium*	Heparin-Blut	3,0 ml
Alveoläre 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
Aminoflunitrazepam*	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*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Amphetamin-Stix	Urin	1,0 ml
Amphetamine (CEDIA)*	Serum	2,0 ml
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

Analyse	Material	Menge
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, Punkttat, Sterilmaterial (tiefe Wundabstriche u.ä.)	
Anaplasma phagocytophilium-DNA aus Zecke*	Zecke	
Anaplasma phagocytophilium-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Anaplasma phagocytophilium-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: Ätiocolanolon*	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*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Angiotensin Converting Enzyme*	Serum	2,0 ml
Angiotensin Converting Enzyme*	Liquor	2,0 ml
Angiotensin II*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Anilin*	Urin	10 ml
Anisakis-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
ANNA-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-BPI80*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
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-Staphylolysin-alpha-Hämolysin	Serum	1,0 ml
Anti-Staphylolysin-Titer	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
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

Analyse	Material	Menge
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	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	2,0 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*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Apolipoprotein B/Apolipoprotein AI-Quotient*	Serum	2,0 ml
Apolipoprotein B*	Serum	2,0 ml
Apolipoprotein E-Genotypisierung*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
AP	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Aquaporin 4-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Aripiprazol*	Serum	2,0 ml
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

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
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
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
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*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Atypische Anti-Neurophilen-Cytoplasma-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Atypische Cholinesterasen*	Serum	2,0 ml
Atypische Pneumonie-Erreger, Stufe I	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Ausnutzung	Stuhl	
Axerophthol	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Azathioprin*	Serum, gefroren	2,0 ml
Azulfidine*	Serum	4,0 ml

Analyse	Material	Menge
Babesia microti-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Babesiose-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Baclofen*	Serum	2,0 ml
Bactericidal Permeability Increasing Protein-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
BAP*	Serum	2,0 ml
Barbiturate (GC)*	Serum	2,0 ml
Barbiturate (GC-MS)*	Urin	10 ml
Barbiturate (KIMS)	Urin	1,0 ml
Barium*	Urin	10 ml
Barium*	Serum-Neutralmonovette	3,0 ml
Bartonella-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Bartonella-DNA*	Lymphknotenbiopsie, Wundabstrich, Hautbiopsie	
Batroxobin	Citrat-Plasma	1,0 ml
BCR-ABL t(9;22)*	EDTA-Blut-separat, EDTA-Knochenmark	5,0 ml
Belegzellen-Autoantikörper	Serum	1,0 ml
Benigne kongenitale Hypotonie*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Benperidol*	Serum	2,0 ml
Benzodiazepine (GC)*	Serum	3,0 ml
Benzodiazepine (KIMS)	Urin	1,0 ml
Benzodiazepine (LC/MS)*	Urin	10 ml
Benzol*	Spezialrörchen	3,0 ml
Bernsteinsäure*	Urin, gefroren	5,0 ml
Beryllium*	Serum, Heparin-Blut	3,0 ml
Beryllium*	Urin	10 ml
Beta-1-Adrenozeptor-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Beta-2-Adrenozeptor-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Beta-2-Glykoprotein-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Beta-2-Mikroglobulin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Beta-2-Mikroglobulin*	Urin, 24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Beta-2-Transferrin*	Nasensekret	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Beta-Amyloid 1-42*	Liquor	0,5 ml
Beta-Carotin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Beta-Crosslaps*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Beta-Globuline*	Liquor	1,0 ml
Beta-HCG, gesamt	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (NH4), Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Beta-HCG-Schnelltest	Urin	5,0 ml
Beta-Hydroxybuttersäure*	Serum	2,0 ml
Beta-hämolsierende Strep-tokokken	Abstrich, Vaginalabstrich, Cervixabstrich	
Beta-Trace-Protein*	Flüssigkeiten, Sekret, Nasensekret	1,0 ml
Bicarbonat	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Bilharziose*	Serum	3,0 ml
Bilirubin, direkt	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Bilirubin, gesamt	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Bilirubin, gesamt	Punktat	1,0 ml
Bilirubin, indirekt	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Biochip-Mosaik: Dermatolo-gie-Mosaik 7*	Serum	2,0 ml
Biotinidase*	Serum	2,0 ml
Biotin*	Serum	2,0 ml
Biperiden*	Serum	2,0 ml
Bisacodyl*	Urin	10 ml
Bismut*	Serum, EDTA-Blut, Heparin-Blut	3,0 ml
Bismut*	Stuhl	
Bismut*	Urin	5,0 ml
Bisphenol A*	Urin	10 ml
BK-Virus-DNA*	EDTA-Blut-separat, Urin, Serum-separat	5,0 ml
BKS	EDTA-Blut	2,0 ml
Blei*	Urin	10 ml
Blei*	Heparin-Blut, EDTA-Blut	3,0 ml
Blei*	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

Analyse	Material	Menge
Bloch-Sulzberger-Syndrom*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Blutbild	EDTA-Blut	2,7 ml
Blutgruppen-Antikörper	EDTA-Blut	5,0 ml
Blutgruppen-Merkmale, molekularbiologische Be- stimmung*	EDTA-Blut-separat	10 ml
Blutgruppe	EDTA-Blut	5,0 ml
Blut im Stuhl*	Stuhl, gefroren	
Blutkörperchensenkung	EDTA-Blut	2,0 ml
Blutsenkung	EDTA-Blut	2,0 ml
Bone-AP*	Serum	2,0 ml
Bordetella parapertus- sis-IgA-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Bordetella parapertus- sis-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Bordetella pertussis-To- xin-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Bordetella pertussis/para- pertussis-DNA*	Nasenabstrich (Nasopharynx), Rachenabstrich	
Borna-Virus-RNA*	Liquor, ED- TA-Blut-separat	5,0 ml
Borrelia burgdorferi-DNA aus Zecke*	Zecke	
Borrelia burgdorferi-DNA*	Serum-separat, Liquor, Biopsie, Punktat	2,0 ml
Borrelia burgdorfe- ri-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Hepa- rin-Plasma	1,0 ml
Borrelia burgdorfe- ri-IgG-Blot	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Borrelia burgdorfe- ri-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Hepa- rin-Plasma	1,0 ml
Borrelia burgdorfe- ri-IgM-Blot	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Borrelia burgdorferi Anti- körper-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
Bor*	Serum-Neutral- monovette, Hepa- rin-Blut	3,0 ml
BP230-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
BPI-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Brenztraubensäure*	Serum	2,0 ml
Brenztraubensäure*	Urin	5,0 ml

Analyse	Material	Menge
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-Plas- ma	2,0 ml
BSG	EDTA-Blut	2,0 ml
BTEX*	Spezialröhrchen	4,0 ml
Buprenorphin-Stix	Urin	1,0 ml
Buprenorphin	Urin	1,0 ml
Buprenorphin*	Serum	3,0 ml
Bupropion*	Serum	2,0 ml
Buspiron & I-Pyrimidylpi- perazin*	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

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
c-AMP*	24-Stunden-Sammel-urin, gefroren	10 ml	Cabergolin*	Serum, gefroren, Plasma, gefroren	2,0 ml
c-AMP*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml	CADASIL*	EDTA-Blut	2,0 ml
c-ANCA	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml	Cadmium*	Heparin-Blut, EDTA-Blut	3,0 ml
C-Peptid	Serum, gefroren	1,0 ml	Cadmium*	Urin	10 ml
C-Peptid	24-Stunden-Sammel-urin	1,0 ml	Cadmium*	Stuhl	
C-reaktives Protein sensitiv	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml	Calcidiol	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
C-reaktives Protein	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml	Calcitonin	Serum, gefroren	1,0 ml
C-reaktives Protein	Punktat	1,0 ml	Calcitriol	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml
C-terminales proAVP*	Serum	4,0 ml	Calcium, korrigiertes	Serum	1,0 ml
Cl-Esterase-Inhibitor-Aktivität*	Citrat-Plasma, gefroren	2,0 ml	Calcium-bindendes Glykoprotein*	Serum, gefroren	2,0 ml
Cl-Esterase-Inhibitor-Gen*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml	Calcium-Kanal-Autoantikörper (N-Typ Ca-Kanäle)*	Serum, Liquor	2,0 ml
Cl-Esterase-Inhibitor-Konzentration*	Serum, gefroren	2,0 ml	Calcium-Kanal-Autoantikörper (PQ-Typ Ca-Kanäle)*	Serum, Liquor	2,0 ml
Cl-Inaktivator, funktionell*	Citrat-Plasma, gefroren	2,0 ml	Calcium-Phosphat-Produkt	Serum	2,0 ml
Cl-Inaktivator-Konzentration*	Serum, gefroren	2,0 ml	Calcium-Sensing-Rezeptor-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
C1q-Komplement*	Serum	2,0 ml	Calcium/Kreatinin-Ratio	Urin	10 ml
C2-Komplement*	Serum	2,0 ml	Calcium Sensing Rezeptor-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
C3-Komplement	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml	Calcium Sensing Rezeptor-Gen*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
C3-Nephritisfaktor*	Serum	3,0 ml	Calcium	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
C3d*	Serum, gefroren	2,0 ml	Calcium*	Stuhl	
C4-Komplement	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml	Calcium	24-Stunden-Sammel-urin, angesäuert	1,0 ml
C5-Komplement*	Serum	2,0 ml	Calprotectin	Stuhl	
CA 12-5	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml	Campylobacter-Antigen	Stuhl	
CA 15-3	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml	Campylobacter-IgA-Antikörper*	Serum	2,0 ml
CA 19-9	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml	Campylobacter-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
CA 50*	Serum	2,0 ml	Cancer Antigen 12-5	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
CA 72-4*	Serum	2,0 ml	Cancer Antigen 15-3	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	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
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
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
Canrenon*	Serum, gefroren	2,0 ml
CAP 57-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
CARASIL*	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

Analyse	Material	Menge
Carvedilol*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
CaSR-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
CASR-Gen*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Cathepsin G-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
CBA*	Citrat-Plasma	2,0 ml
CCP-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
CDC-Syndrom*	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)	1,0 ml
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	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
CETP-Mutation Intron B1/B2*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
CFTR-Gen*	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*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
CHD7-Gen*	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

Analyse	Material	Menge
Chlamydia pneumoniae-IgM-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Chlamydia psittaci-Antikörper*	Serum	2,0 ml
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*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Cholinesterase	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Chorea Huntington*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Christ-Siemens-Touraine-Syndrom*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Christmas-Faktor	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Chrom in Erythrozyten *	EDTA-Blut	3,0 ml

Analyse	Material	Menge
Chromogranin A*	Serum	2,0 ml
Chromosomenanalyse*	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 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
CMV-DNA*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Urin, Fruchtwasser, Abstrich, Serum-separat	2,0 ml
CMV-DNA*	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
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
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
Coombstest, direkter	EDTA-Blut	5,0 ml
Copeptin*	Serum	4,0 ml
Coronavirus NL63-RNA*	Abstrich, Stuhl, Rachenabstrich, Bronchiallavage, Trachealsekret	
Corticotropin	EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
Cortisol, frei*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml

Analyse	Material	Menge
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	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Coxsackie-Viren-IgA-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Coxsackie-Viren-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Coxsackie-Viren-IgM-Antikörper	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*	Heparin-Blut-separat	5,0 ml
Crigler-Najjar-Syndrom*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
CRMP5-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Crosslaps*	EDTA-Plasma	2,0 ml
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

Analyse	Material	Menge
Cryptococcus neoformans-Antigen*	Serum, Liquor	2,0 ml
Cryptosporidien-Antigen	Stuhl	
CT-ProVasopressin*	Serum	4,0 ml
CTX*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Cumarin-Resistenz*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Curshmann-Steinert-Syndrom*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
CV2-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
Cyclisches Adenosinmonophosphat*	24-Stunden-Sammelurin, gefroren	10 ml
Cyclisches Adenosinmonophosphat*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Cyclohexanon*	Spezialröhrchen	3,0 ml
Cyclosporin, monospezifisch	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
Cyfluthrin*	Spezialröhrchen	10 ml
Cyfra-21-1*	Serum	2,0 ml
CYP2C9-Gen*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
CYP2C19-Gen*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
CYP2D6-Gen*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
CYP4F2-Gen*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
CYP11B1-Gen*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
CYP21A2-Gen*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Cypermethrin*	Spezialröhrchen	10 ml
Cystathionin-beta-Synthase-Mangel*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Cystatin C	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
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

Analyse	Material	Menge
Cystische Fibrose-Genanalyse*	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*	Spezialrörchen	10 ml
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-Virus-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Deltamethrin*	Spezialrörchen	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, Haarstämpfe	
Dermatotrop Erreger, Stufe 1	Serum	2,0 ml
Dermatotrop Erreger, Stufe 2	Serum	2,0 ml
Dermatotrop 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
Desmosomen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Desmosomen-IgM-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Desoxycorticosteron, 11-*	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*	Spezialrörchen	10 ml
Dichlordiphenyltrichlorehan*	Spezialrörchen	10 ml
Dichlorethen, cis-1,2-*	Spezialrörchen	2,0 ml
Dichlormethan*	Spezialrörchen	2,0 ml
Dichlorphos*	Serum	3,0 ml
Diclofenac*	Serum	2,0 ml
Dieldrin*	Spezialrörchen	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*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Dihydrotestosteron*	Serum	2,0 ml
Dimethoat*	Serum	3,0 ml
Diphtherie-Antitoxin-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
Disopyramid*	Serum	3,0 ml
Diuron*	Serum	3,0 ml
DMPK*	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-Syndrom-Risiko*	Serum	2,0 ml
Doxepin & Nordoxepin*	Serum	2,0 ml
Doxycyclin*	Serum	2,0 ml
DPD-Gen-Mutation*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Drogenscreening, groß	Urin	5,0 ml
Drogenscreening, klein	Urin	5,0 ml
Drogenscreening für MPU*	Urin	10 ml
Drogenscreening*	Serum	3,0 ml
Drogenscreening*	Haare	
Drogensuchtest GC-MS, qualitativ	Urin	10 ml
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	Stuhl	
Dysbiose	Stuhl	
Dyspepsie-Coli	Stuhl	

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

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

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	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
Echo-Viren-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Echo-Viren-IgA-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Echo-Viren-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Echo-Viren-IgM-Antikörper	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	Urin	1,0 ml
EDDP*	Serum	2,0 ml
EDDP	Urin	1,0 ml
EHEC- und EPEC-DNA	Stuhl	
EHEC:Verotoxin-Antigen	Stuhl	
Einzelstrang-DNA-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
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*	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
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-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	1,0 ml
Endosulfan, alpha*	Spezialröhrchen	10 ml
Endosulfan, beta*	Spezialröhrchen	10 ml
Endothelzellen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Endrin*	Spezialröhrchen	10 ml
Entacapon*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren, Heparin-Plasma, gefroren	2,0 ml
Entamoeba histolytica-Antigen	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
#

Analyse	Material	Menge
Enterobius vermicularis	Analabklatschpräparat	
Enteropathogene E. coli-DNA	Stuhl	
Enterotrope Erreger, Stufe 1	Serum	2,0 ml
Enterotrope Erreger, Stufe 2	Serum	2,0 ml
Enteroviren-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Enteroviren-IgA-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Enteroviren-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Enteroviren-IgM-Antikörper	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 EB-NA1-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	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml
Epstein-Barr-Virus VCA-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Epstein-Barr-Virus VCA-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Ersttrimester-Screening*	Serum	2,0 ml
Erythropoietin-Antikörper*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Erythropoietin*	Serum	2,0 ml
Erythrozytensedimentationsrate	EDTA-Blut	2,0 ml
ESBL	Urin, Abstrich, Sputum, Wundabstrich, Nasenabstrich (tiefer), Rachenabstrich, Hautabstrich	
Eslicarbazepinacetat*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
ESR	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) 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) für MPU*	Urin	10 ml
Ethylglucuronid (immunologisch)	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

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Exokrines Pankreas-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Exon 14-Skipping-DPD-Mutation*	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
----------------	-----------------	--------------

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
F12-Gen*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Fabry, Morbus*	EDTA-Blut-separat	4,0 ml
FAI	Serum	2,0 ml
Faktor V Genotyp HR2*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Faktor V Leiden-Mutation	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Faktor VIII-assoziiertes Antigen	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Faktor VIII-Genotypisierung*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Faktor XIII Val34Leu-Poly-morphismus*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Familiäre Hypercholesterinämie Typ 3 Genuntersuchung*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Fasciola hepatica-Antikörper IFT*	Serum	2,0 ml
Fasciola hepatica-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Fazio-skapulo-humerale Muskeldystrophie*	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	2,0 ml
Fibrillarin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Fibrin-Monomere*	Citrat-Plasma	2,0 ml
Fibrin-Spaltprodukte	Citrat-Blut	3,0 ml
Fibrin-stabilisierender Faktor	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
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
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
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

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
Folsäure*	EDTA-Blut	2,0 ml
Fondaparinux*	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Formylsäure*	Urin	10 ml
Fragiles X-Syndrom*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Francisella tularensis-Antikörper*	Serum	2,0 ml
FRAXA*	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
Fruktosamin*	Serum	2,0 ml
Fruktose-Intoleranz, hereditäre*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Fruktose*	Ejakulat, gefroren	
Fruktose*	NaF-Blut	4,0 ml
Fruktose*	24-Stunden-Sammelurin	50 ml
Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus-RNA aus Zecke*	Zecke	
FSHD-Gen*	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	
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 IgG-Blot*	Serum	2,0 ml
Fumarsäure*	Serum	2,0 ml
Furmecyclox*	Spezialröhrchen	10 ml
Furosemid*	Serum	2,0 ml

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

Analyse	Material	Menge
G6PDH-Aktivität*	EDTA-Blut	2,0 ml
G6PDH-Gen*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
G1691A-Mutation	EDTA-Blut-separat	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-1-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-Canalliculi-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*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
GBM-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
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	Urin	10 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*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Gerinnungsfaktor II 20210-Mutation	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*	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
Gesamteiweiß	24-Stunden-Sammelurin	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
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*	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
Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase-Gen*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
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*	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*	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
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, gefroren	2,0 ml
Glycolsäure*	Urin, gefroren	5,0 ml
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

Analyse	Material	Menge
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*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
GPIba-Mutation HPA-2a/2b*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
GPIIIa-Mutation HPA-1a/1b*	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*	EDTA-Plasma, Serum, 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
HAV-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
HAV-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	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	2,0 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	2,0 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

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
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, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Hepatitis A-Virus-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Hepatitis A-Virus-RNA*	Stuhl, EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Hepatitis B-Virus-DNA	EDTA-Blut-separat	2,0 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	2,0 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

Analyse	Material	Menge
Hepatitis E-Virus-IgM-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
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, kapillär	1,0 ml
Hepatotrope Erreger, Stufe 1	Serum	2,0 ml
Hepatotrope Erreger, Stufe 2	Serum	2,0 ml
Hepatotrope Erreger, Stufe 3	Serum	2,0 ml
Hepatotrope Erreger, Stufe 4	Serum	2,0 ml
Heptachlorepoxyd*	Spezialröhrchen	10 ml
Heptachlor*	Spezialröhrchen	10 ml
HER2/neu*	Serum, Tumorgewebe	2,0 ml
Hereditäre hämorrhagische Teleangiaktasie*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Hereditäres Angioödem*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Herpes simplex-Virus Antikörper-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
Herpes simplex-Virus Direktnachweis*	Bläscheninhalt	
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 IgG-Blot	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	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
HEV-RNA*	Stuhl, 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
#

Analyse	Material	Menge
Hexachlorbenzol*	Spezialröhrchen	10 ml
Hexachlorcyclohexan, alpha*	Spezialröhrchen	10 ml
Hexachlorcyclohexan, beta*	Spezialröhrchen	10 ml
Hexokinase*	EDTA-Blut	5,0 ml
HFE-Gen, Mutationen im	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
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	5,0 ml
Histamin*	Stuhl	
Histon-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Histoplasmose-Antikörper*	Serum	2,0 ml
HIT-Bestätigungstest*	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
HIV-1-RNA*	EDTA-Plasma, gefro- ren	5,0 ml

Analyse	Material	Menge
HIV-Antikörper und -An- tigen	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Hepa- rin-Plasma (Na)	1,0 ml
HIV-p24-Antigen*	Serum	2,0 ml
HLA-B27	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
HLA-Typisierung:ABC-Lo- cus*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
HLA-Typisierung: DR-, DQ-Locus*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Holotranscobalamin	Serum	1,0 ml
Holzschutzmittel*	Spezialröhrchen	
HOMA-IR (Insulin-Resis- tenz)	Serum, Serum, gefro- ren	2,0 ml
HOMA-IR (Insulin-Resis- tenz)	Serum, gefroren, NaF-Plasma	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
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 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
HSV Typ 1/2-DNA*	Liquor, Fruchtwas- ser, Abstrich, ED- TA-Blut-separat	2,0 ml
HSV Typ 1/2-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml

Analyse	Material	Menge	Analyse	Material	Menge
HTLV I/II-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml	Humira, Antikörper gegen*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Hu-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml	Hundebandwurm-Antikörper*	Serum	3,0 ml
Human-IgA-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml	Hundebandwurm IgG-Blot*	Serum	2,0 ml
Humane Leukozyten-Antigene Klasse I Typisierung*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml	Hundespulwurm-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Humane Leukozyten-Antigene Klasse II Typisierung*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml	Hundespulwurm-IgG-Blot*	Serum	2,0 ml
Human epidermal growth factor receptor-2 / Neuroblastoma*	Serum, Tumorgewebe	2,0 ml	Hundespulwurm-IgM-Blot*	Serum	2,0 ml
Human Epididymis Protein 4*	Serum	2,0 ml	Huntington Disease*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 6 IgG-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	2,0 ml	HVS	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 6 IgM-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	2,0 ml	Hydrazin*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 6-DNA*	Abstrich, Liquor, EDTA-Blut-separat		Hydrochlorothiazid*	Serum	3,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 7 IgG-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml	Hydromorphon*	Serum	2,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 7 IgM-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml	Hydroxy-Itraconazol*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 8 IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml	Hydroxybutyrat-Dehydrogenase	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Humanes Immunodefizienz Virus Resistenzbestimmung*	EDTA-Blut-separat	10-20 ml	Hydroxybutyrat*	Serum	2,0 ml
Humanes Papilloma-Virus-DNA: High Risk	Cervixabstrich (Spezialbesteck), ThinPrep		Hydroxycobalamin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Humanes Papilloma-Virus-DNA: Low Risk	Cervixabstrich (Spezialbesteck), ThinPrep		Hydroxymethylbilan-Synthase*	Heparin-Blut	2,0 ml
Humanes Papilloma-Virus-DNA	Cervixabstrich (Spezialbesteck), ThinPrep		Hydroxyprolin, frei*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Humanes Papilloma-Virus-Genotypisierung*	Spezialbesteck		Hydroxyprolin*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
Humane T-Zell-Leukämie-Viren I/II-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml	Hyper-IgD-Syndrom*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Human Growth Hormone	Serum, gefroren	1,0 ml	Hypertrophe Kardiomyopathien*	EDTA-Blut-separat	4,0 ml
Humaninsulin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml	Hypocretin*	Liquor	1,0 ml
Humira (Wirkstoff-Konzentration)*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml	Hypophysen-Vorderlappen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml

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

Analyse	Material	Menge
Hämoglobin-Elektrophorese*	EDTA-Blut	5,0 ml
Hämoglobin-Gehalt der Retikulozyten	EDTA-Blut	2,7 ml
Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex*	Stuhl, gefroren	
Hämoglobin*	Stuhl, gefroren	
Hämopexin*	Serum	2,0 ml
Hämophilie A*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Hämophilus influenzae-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Hämosiderin*	Urin	10 ml

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

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

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	2,0 ml
IgA, sekretorisch*	Speichel	1,0 ml
IgA-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
IgA	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
IgA*	24-Stunden-Sammelurin	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	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	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
IgG	Urin	1,0 ml
IgG	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
IgM	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
IgM*	24-Stunden-Sammelurin	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
IL-10*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren, Heparin-Plasma, gefroren	2,0 ml
IL2R, löslicher*	Serum, gefroren	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
IL2*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren, Citrat-Plasma, gefroren, Heparin-Plasma, gefroren	2,0 ml
IL28B-Genotyp*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Immunelektrophorese IgD+IgE	Serum	1,0 ml
Immunelektrophorese	Serum	1,0 ml
Immunelektrophorese	Urin	1,0 ml
Immunelektrophorese	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	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Immunglobulin A*	24-Stunden-Sammelurin	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-Sammelurin	1,0 ml
Immunglobulin M	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Immunglobulin M*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Incontinentia pigmenti Genanalyse*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Indikan*	24-Stunden-Sammelurin	5,0 ml

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

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
Indirekter Coombstest	EDTA-Blut	5,0 ml
Indium*	Serum, Heparin-Blut	3,0 ml
Indium*	Stuhl	
Indometacin*	Serum	3,0 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	1,0 ml
Insulin-like Growth Factor Binding Protein-3*	Serum	2,0 ml
Insulin-Resistenz HOMA-IR	Serum, Serum, gefroren	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, gefroren	2,0 ml
Integrin-Alpha-2-Gen*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Interferon-alpha-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Interferon-beta-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Interleukin-1-beta*	Serum, gefroren	2,0 ml
Interleukin 2-Rezeptor, löslicher*	Serum, gefroren	2,0 ml
Interleukin 2-Rezeptor*	Serum, gefroren	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Interleukin 2*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren, Citrat-Plasma, gefroren, Heparin-Plasma, gefroren	2,0 ml
Interleukin 4*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
Interleukin 6*	Serum, gefroren	2,0 ml
Interleukin 8*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Interleukin 10*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren, Heparin-Plasma, gefroren	2,0 ml
Interleukin 28 B-Genotypisierung*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
International Normalized Ratio	Citrat-Blut	3,0 ml
Intrinsic Factor-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Iso-Butanol*	Spezialrörchen	2,0 ml
Iso-Butanol*	Urin	20 ml
Isoagglutinin anti-AI*	Serum	2,0 ml
Isoagglutinin anti-B*	Serum	2,0 ml
Isoniazid*	Serum	3,0 ml
ITGA2B-Diagnostik*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Itraconazol, Hydroxy-*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Itraconazol*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
JAK2-Genmutation*	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
JC-Polyomavirus-Antikör- per*	Serum	2,0 ml
JCV-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Jol-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Hepa- rin-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-Sammelurin	1,0 ml
Kalium	Liquor	0,5 ml
Kalium	Nasensekret	0,5 ml
Kalium	Urin	1,0 ml
Kallmann-Syndrom*	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-Sammelurin, 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	2,0 ml
Kappa-Leichtketten, freie*	Urin	2,0 ml
Kappa-Leichtketten	Serum	1,0 ml
Kappa/Lambda-Leichtketten-Quotient (frei)*	Serum	2,0 ml
Kappa/Lambda-Leichtketten-Quotient (frei)*	Urin	2,0 ml
Kappa/Lambda-Leichtketten-Quotient	Serum	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-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Katecholamine*	EDTA-Plasma, gefroren	3,0 ml
Kathepsin G-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Katzenkratzkrankheit-Antikörper*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Katzenkratzkrankheit-DNA*	Lymphknotenbiopsie, Wundabstrich, Hautbiopsie	
Katzenschrei-Syndrom*	Heparin-Blut-separat	5,0 ml
KCT*	Citrat-Plasma, gefroren	2,0 ml
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*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Klassische Homocystinurie-Gendiagnostik*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Klebsiella pneumoniae-Antikörper*	Serum, EDTA-Plasma	2,0 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	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Kollagen Typ I Cross-linked Carboxy-terminales Telopeptid*	Serum	2,0 ml
Kraushaar-Syndrom*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
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
Kälte-Agglutinine*	Serum, EDTA-Blut	2,0 ml
Kälte-Autoantikörper*	Serum, EDTA-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
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	Serum, nüchtern, Serum (30min), Serum (60min), Serum (90min), Serum (120min)	
Lactose-Toleranztest	Kapillarblut, nüchtern, Kapillarblut (30min), Kapillarblut (60min), Kapillarblut (90min), Kapillarblut (120min)	
Lactose in Muttermilch*	Muttermilch	2,0 ml
Lactoseintoleranz-Genotypisierung	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Lactose*	24-Stunden-Sammelurin	5,0 ml
Lambda-Leichtketten, freie*	Liquor	1,0 ml
Lambda-Leichtketten, freie*	Serum	2,0 ml
Lambda-Leichtketten, freie*	Urin	2,0 ml
Lambda-Leichtketten	Serum	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

Analyse	Material	Menge
Larva migrans visceralis-IgM-Blot*	Serum	2,0 ml
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, oxidierte*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren, Heparin-Plasma, gefroren	2,0 ml
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
LDL-Rezeptor-related Protein 4-Antikörper*	Serum	2,0 ml
LDL-Rezeptor-Mutation*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
LDL/HDL-Quotient	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
LDLR API-Genmutationen*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Leber-Niere-Mikrosomen-Autoantikörper	Serum	1,0 ml
Leber-spezifisches Protein-Autoantikörper*	Serum	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
Legionellen-IgM-Antikörper*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge	Analyse	Material	Menge
Leishmanien-Antikörper*	Serum	3,0 ml	Lithium	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml
Leishmanien-DNA*	Biopsie, Punktat		Lithium*	Urin	3,0 ml
Leitproteine	24-Stunden-Sammel-urin	1,0 ml	LKM-Autoantikörper	Serum	1,0 ml
Leptin*	Serum	2,0 ml	LMA-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma, Punktat	2,0 ml
Leptospira-IgG-Antikörper*	Serum	1,0 ml	Long-QT Syndrom*	EDTA-Blut-separat	8,0 ml
Leptospira-IgM-Antikörper*	Serum	1,0 ml	Long chain fatty acids*	Serum	3,0 ml
Leptospiren-DNA*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Urin	5,0 ml	Lopinavir*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Leucin-Aminopeptidase*	Serum	2,0 ml	Lorazepam*	Serum	2,0 ml
Leukozyten-Typisierung*	EDTA-Blut, EDTA-Blut, zusätzlich	10 ml	Lormetazepam*	Serum	3,0 ml
Leukozytenzählung im Liquor	Liquor	1,0 ml	Low Density Lipoprotein-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Levetiracetam	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml	Lp-PLA2*	Serum	2,0 ml
Levodopa & 3-Oximethyldopa*	Serum, gefroren	2,0 ml	LPA	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Levomepromazin*	Serum	2,0 ml	LPX*	Serum	2,0 ml
LH/FSH-Quotient	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml	LRP4-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
LH	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml	LSD*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	3,0 ml
Lidocain*	Serum	2,0 ml	LSD*	Urin	10 ml
Lindan*	Spezialröhrchen	10 ml	LTT auf Borrelien*	CPDA-Blut, ACD-Blut	20-40 ml
Lipase	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml	LTT auf Titan*	CPDA-Blut	20-40 ml
Lipide, gesamt*	Stuhl		Lues-Antikörper (Suchtest)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Lipidelektrophorese	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml	Lues-Blot (Bestätigungs-test)*	Serum	2,0 ml
Liponsäure*	Serum	2,0 ml	Lues-Serologie	Serum	1,0 ml
Lipoprotein-assoziierte Phospholipase A2*	Serum	2,0 ml	Lues:VDRL-Test	Serum	1,0 ml
Lipoprotein A	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml	Lues Antikörper-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
Lipoproteinelektrophorese	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml	Lues DNA-Nachweis*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Urin, Fruchtwasser; Biopsie, Abstrich, fetales EDTA-Blut, Genital-abstrich	2,0 ml
Lipoprotein X*	Serum	2,0 ml	Lupus Antikoagulans (Bestätigungstest)	Citrat-Plasma, gefroren	
Liquid-Ecstasy*	Serum	2,0 ml	Lupus Antikoagulans	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Liquid-Ecstasy*	Urin	2,0 ml	Luteinisierendes Hormon	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Liquor-Zellanalyse*	Liquor	2,0 ml			
Liquordiagnostik	Liquor	2,0 ml			
Liquorprotein-Profil*	Liquor, Serum	5,0 ml			
Listerien-Antikörper*	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
Luteotropin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Lympho-Chorio-Meningitis-Virus-IgG-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	2,0 ml
Lympho-Chorio-Meningitis-Virus-IgM-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	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-Sammelurin, 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
Madenwurm	Analabklatschpräparat	
MAD*	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
Makroamylase*	Serum	3,0 ml
Makrolipase*	Serum	3,0 ml
MAK	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Malaria-Antigennachweis	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
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

Analyse	Material	Menge
Marenostrin-/Pyrin-Gen*	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*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Martin-Bell-Syndrom*	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
Maturity Onset Diabetes of the Young Genanalyse*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Maus-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
MBL*	Serum	2,0 ml
MBP-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
MCAD-Genanalyse*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
MCV-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
MDRI-Gen*	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*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
MEN2-Genanalyse*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Meningokokken-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Menkes, Morbus*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Mesuximid-Metabolit*	Serum	3,0 ml
Metamizol-Metabolit: Aminoantipyrin*	Serum	2,0 ml
Metanephrine	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml

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

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
Metanephrine*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 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 (tiefer), 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	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
Methylethylketon*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Methylethylketon*	Urin	10 ml
Methylhippuräuren, gesamt*	Urin	5,0 ml
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

Analyse	Material	Menge
Metoprolol*	Serum	2,0 ml
Meulengracht, Morbus*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Mevalonatkinese-Gen (Mevalonazidurie)*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Mexiletin*	Serum	2,0 ml
MGT30-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
MHC I Typisierung*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
MHC II Typisierung*	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
Mirtazapin*	Serum	2,0 ml
MIS*	Serum	2,0 ml
Mitochondrien-Autoantikörper Typ M2*	Serum	2,0 ml
Mitochondrien-Autoantikörper Typ M4*	Serum	2,0 ml
Mitochondrien-Autoantikörper Typ M5*	Serum	2,0 ml
Mitochondrien-Autoantikörper Typ M8*	Serum	2,0 ml
Mitochondrien-Autoantikörper Typ M9*	Serum	2,0 ml
Mitochondrien-Autoantikörper	Serum	1,0 ml
Mittelketten Acyl-CoA Dehydrogenase-Defizienz Genuntersuchung*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Mittelmeerfieber, familiäres*	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

Analyse	Material	Menge
MOCA*	Urin	10 ml
Moclobemid*	Serum	2,0 ml
MODY-Stufendiagnostik*	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	
Monoacetylmorphin*	Serum	3,0 ml
Monoacetylmorphin*	Urin	10 ml
Mononukleose - Schnelltest	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml
Mononukleose EB-NA1-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 EBV VCA-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Mononukleose EBV VCA-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Morbus Bang-Antikörper (EIT)*	Serum	2,0 ml
Morbus Bang-Antikörper (KBR)*	Serum, Heparin-Plasma	2,0 ml
Morbus Recklinghausen*	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	

Analyse	Material	Menge
MTHFR - Mutationen	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
Muconsäure*	Urin	2,0 ml
Mucopolysaccharide*	Urin	10 ml
Mukoviszidose-Genotypisierung*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Multi Drug Resistance-Gen*	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*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Multiple endokrine Neoplasie Typ II Genanalyse*	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
MuSK-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Muskel-spezifische Rezeptor Tyrosin-Kinase-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Mycobacterium tuberculosis-DNA*	Sputum, Liquor, Urin, Abstrich, Stuhl, Magensaft, Punktat, Trachealsekret, Bronchialsekret, Gewebeoproben, Ejakulat, EDTA-Blut-separat	
Mycobacterium tuberculosis EliSpot*	Heparin-Blut	10 ml
Mycobacterium tuberculosis IgA-Antikörper*	Serum	1,0 ml
Mycobacterium tuberculosis IgG-Antikörper*	Serum	1,0 ml
Mycobacterium tuberculosis IgM-Antikörper*	Serum	1,0 ml
Mycobacterium tuberculosis Quantiferon-Gold-Test*	Spezialröhren	

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	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-Autoantikörper*	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
Myeloperoxidase-Autoantikörper (ANCA-Profil)*	Serum	2,0 ml
Myeloperoxidase-Autoantikörper	Serum	1,0 ml
Myoadenylat-Desaminase-Mangel*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Myoglobin*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Myoglobin*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Myokard-Creatinkinase	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Myolemm-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Myosin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Myotone Dystrophie Typ I*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Myotone Dystrophie Typ II*	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-Telopeptide*	Urin, 24-Stunden-Sammelurin	5,0 ml
N-terminales pro-BNP	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (NH4), Heparin-Plasma (Li)	1,0 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-Impf-titer*	Serum	2,0 ml
Nemacur*	Serum	3,0 ml
NEMO-Gen*	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*	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 1	Serum	2,0 ml
Neurotrope Erreger, Stufe 2	Serum	2,0 ml
Neurotrope Erreger, Stufe 3	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Neurotrope Erreger, Stufe 4	Serum	2,0 ml
Neutrophilen-Antikörper*	EDTA-Blut	2,7 ml
NFI-Gen*	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*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Noradrenalin	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Noradrenalin*	EDTA-Plasma, gefroren	3,0 ml
Norprenorphin (LC/MS)*	Urin	3,0 ml
Normetanephrine	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Normetanephrine	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Normetanephrine*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Normetanephrine*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Norovirus-RNA	Stuhl	
NSE	Serum	1,0 ml
NSE*	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

Analyse	Material	Menge
NT-pro-BNP	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (NH4), Heparin-Plas- ma (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, Hepa- rin-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
#

Analyse	Material	Menge
Ochratoxin A*	Serum	3,0 ml
Oestron*	Serum	2,0 ml
Olanzapin*	Serum	3,0 ml
Olfaktogenitales Syndrom*	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	Urin	1,0 ml
Opipramol*	Serum	2,0 ml
Organische Lösungsmittel-Screening*	Spezialrörchen	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*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Osmolalität nach Durstkarrenz*	Urin	5,0 ml
Osmolalität*	Serum	2,0 ml
Osmolalität*	Urin	5,0 ml
Osmotische Resistenz	Heparin-Blut	4,0 ml
Ostase*	Serum	2,0 ml
Osteocalcin*	Serum, gefroren	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Östradiol	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Östradiol*	24-Stunden-Sammelurin	5,0 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
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	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*	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
PCAI-Autoantikörper*	Serum, Liquor	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	Analyse	Material	Menge
PCA3-Gen*	Urin nach digitaler rektaler Untersuchung	20-30 ml	Pfeiffersches Drüseneieber EBV VCA-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
PCNA-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml	Pfeiffersches Drüseneieber EBV VCA-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
PCP*	Urin	10 ml	Pfeiffersches Drüseneieber Schnelltest	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml
PCSK9-Genmutationen*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml	ph-Wert im Urin	Urin	5,0 ml
Pemphigoid-Antikörper*	Serum	2,0 ml	Phenacetin*	Serum	3,0 ml
Pemphigus-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml	Phencyclidin*	Urin	10 ml
Pemphigus-IgM-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml	Phenobarbital*	Serum	2,0 ml
Pentachloranilin*	Spezialrörchen	10 ml	Phenolphthalein*	Urin	10 ml
Pentachlorbenzol*	Spezialrörchen	10 ml	Phenol*	Urin	10 ml
Pentachlorphenol*	Urin	10 ml	Phenoxymethylpenicillin*	Serum	2,0 ml
Pentachlorphenol*	Serum	3,0 ml	Phenprocoumon*	Serum	2,0 ml
Pentoxifyllin*	Serum	2,0 ml	Phenylalanin*	EDTA-Plasma, Serum, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Perampanel*	Serum, Plasma	2,0 ml	Phenylglyoxalsäure*	Urin	10 ml
Perazin*	Serum	2,0 ml	Phenylketonurie*	EDTA-Plasma, Serum, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml
Perfluoroctansulfonsäure*	EDTA-Plasma	2,0 ml	Phenylmercaptursäure*	Urin	10 ml
Perfluoroctansäure*	EDTA-Plasma	2,0 ml	Phenytoin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Permethrin*	Spezialrörchen	10 ml	Philadelphia-Chromosom*	EDTA-Blut-separat, EDTA-Knochenmark	5,0 ml
Perphenazin*	Serum	2,0 ml	Phosphamidon*	Serum	3,0 ml
Pertussis-DNA*	Nasenabstrich (Nasopharynx), Rachenabstrich		Phosphatidyl-Cholin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Pertussis-Toxin-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml	Phosphatidyl-Ethanolamin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Pertussis-Toxin-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml	Phosphatidyl-Glycerin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
PFA*	Spezialrörchen		Phosphatidyl-Inositol-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Pfeiffersches Drüseneieber EBNA I-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml	Phosphatidyl-Serin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Pfeiffersches Drüseneieber EBV-DNA*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Rachenabstrich	2,0 ml	Phosphat	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Pfeiffersches Drüseneieber EBV Early-Antigen-Antikörper*	Serum	2,0 ml	Phosphat	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Pfeiffersches Drüseneieber EBV IgG-Blot*	Serum	2,0 ml	Phosphat	Urin	1,0 ml
Pfeiffersches Drüseneieber EBV IgM-Blot*	Serum	2,0 ml	Phospho-TAU-Protein*	Liquor	0,5 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
Phosphoethanolamin*	24-Stunden-Sammel-urin, angesäuert	5,0 ml
Phosphogluconat-Dehydrogenase*	EDTA-Blut	2,0 ml
Phosphohexose-Isomerase*	Serum	2,0 ml
Phospholipid-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Phthalate*	Urin	10 ml
Phytansäure*	Serum	4,0 ml
Phytomenadion*	Serum	3,0 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
PL7-Autoantikörper.*	Serum	2,0 ml
PL12-Autoantikörper.*	Serum	2,0 ml
Placenta like Growth Factor*	Serum	2,0 ml
PLAP*	Serum	2,0 ml
Plasmatauschtest	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	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
Platelet Function Analysis*	Spezialröhrchen	

Analyse	Material	Menge
Platin*	Serum, Heparin-Blut	3,0 ml
Platin*	Urin	10 ml
Platin*	Stuhl	
Plattenepithelkarzinom-Antigen*	Serum	2,0 ml
PLGF*	Serum	2,0 ml
Plättchen-Glykoprotein Ia-Gen*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Plättchen-Glykoprotein Iba-Gen*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Plättchen-Glykoprotein IIIa-Gen*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Plättchenreaktivitäts-Index nach Wu-Grottemeyer	Formalin-NaK-Röhrchen, EDTA-NaK-Röhrchen	
PM/Scl-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
PM1-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
PMN-Elastase*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
PMN-Elastase*	Stuhl	
Pneumocystis carinii-Antigen*	BAL (Bronchoalveolare Lavage)	
Pneumocystis carinii-DNA*	Bronchiallavage, Sputum	2,0 ml
Pneumokokken-IgG-Antikörper*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Pneumotrophe Erreger, Stufe I	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	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Polio-Viren-IgA-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Polio-Viren-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Polio-Viren-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Polio-Viren-RNA*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Biopsie, Stuhl, Rachenabstrich	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Poly-Morpho-Nuklear-Elastase*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Poly-Morpho-Nuklear-Elastase*	Stuhl	
Polychlorierte Biphenyle*	Spezialrörchen	10 ml
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe*	Spezialrörchen	10 ml
Polyoma-Virus-DNA*	EDTA-Blut-separat, Urin, Serum-separat	5,0 ml
Porphobilinogen*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Porphyria cutanea tarda-Gen*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Porphyrin-Auf trennung*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Porphyrin-Auf trennung*	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*	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
Pregnantriol*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
Price-Jones-Kurve*	Blutausstriche, EDTA-Blut	2,0 ml
Prilocain*	Serum	2,0 ml
Primidon*	Serum	2,0 ml
Proakzelerin	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
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*	Serum, 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
Promazin*	Serum	2,0 ml
Promethazin*	Serum	2,0 ml
Promethazin*	Urin	10 ml
PROMM*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Propafenon*	Serum	2,0 ml
Propofol*	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
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
#

Analyse	Material	Menge
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*	Urin nach digitaler rektaler Untersuchung	20-30 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
Prothrombin (Gerinnungsfaktor II)	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Prothrombin-Antikörper*	Serum, Citrat-Plasma	2,0 ml
Prothrombin-Mutation 19911 A->G*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Prothrombin-Mutation 20210 G ->A	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
Prothrombinfragmente F1+2	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
Prothrombinzeit	Citrat-Blut	3,0 ml
Protriptylin*	Serum	3,0 ml
Proximale myotone Myopathie*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
PRSS1-Gen*	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
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
Purkinjezellen-Autoantikörper*	Serum, Liquor	3,0 ml
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

Analyse	Material	Menge
Pyrethroide*	Spezialrörchen	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
Pyruvatkinaise in Erythrozyten*	EDTA-Blut	5,0 ml
Pyruvat*	NaF-Plasma, gefroren	2,0 ml
Pärchenegel-Antikörper*	Serum	3,0 ml

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

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

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

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 sxI	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
RAST: Nahrungsmittel-Allergene fx5	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
RAST	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
RBP*	Serum	2,0 ml
Reboxetin*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 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-Hb	EDTA-Blut	2,7 ml
Ret-Proto-Onkogen Mutation*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Retigabin*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Retikulierte Thrombozyten*	EDTA-Blut	2,0 ml
Retikulin-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Retikulin-IgA-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Retikulin-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Retikulin-IgM-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Retikulozyten	EDTA-Blut	2,7 ml

Analyse	Material	Menge
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
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
Ribosomale 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
Rifttafieber-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

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
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-Hydroxy-risperidon*	Serum	2,0 ml
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-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Rocky Mountain Spotted Fever*	Serum	3,0 ml
Rota-Virus-Antigen	Stuhl	
Rota-Virus-Antikörper	Serum	
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

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

Analyse	Material	Menge	Analyse	Material	Menge
S100-Protein*	Serum, gefroren	2,0 ml	Serotonin*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert - gefroren	10 ml
S100-Protein*	Liquor	1,0 ml	Serotonin	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Saccharomyces cerevisiae-Antikörper*	Serum	2,0 ml	SERPINA1-Gen*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Salicylate*	Serum	3,0 ml	SERPING1-Gen*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Salicylate*	Urin	10 ml	Sertraline*	Serum	2,0 ml
Salmonella enteritidis-Antikörper*	Serum	3,0 ml	Serum-Amyloid A*	Serum	2,0 ml
Salmonella paratyphi-Antikörper*	Serum	3,0 ml	Serumprotein	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Salmonella typhi-Antikörper*	Serum	3,0 ml	Sexualhormon-bindendes Globulin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Salmonella typhimurium-Antikörper*	Serum	3,0 ml	sFLT-I/PLGF-Quotient*	Serum	2,0 ml
Salmonellen-Antikörper*	Serum	3,0 ml	sFLT-I*	Serum	2,0 ml
Sandfliegen-Fieber-Virus-Antikörper*	Serum, Vollblut	2,0 ml	SHBG	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Sarkolemm-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml	Shiga-like Toxin Gennachweis	Stuhl	
Saure Phosphatase	Serum	1,0 ml	Shigatoxin-Antigen	Stuhl	
SCA6-Gen*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml	Shigella dysenteriae I-Antikörper*	Serum	2,0 ml
SCC*	Serum	2,0 ml	Shigella dysenteriae II-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Schilddrüsen-Kolloidantigen Typ II-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml	Shigella sonnei-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Schilddrüsenhormon-Resistenz Genuntersuchung*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml	Shigellen-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Schistosomen-Antikörper*	Serum	3,0 ml	Sialinsäure*	Serum	2,0 ml
Schlafkrankheit*	Serum	3,0 ml	Signal recognition particle-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Schwefel*	Serum	3,0 ml	Silber*	Serum, EDTA-Blut, Heparin-Blut	3,0 ml
Schweinebandwurm-Antikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml	Silber*	Urin	10 ml
Scl-34-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml	Silber*	Speichel	2,0 ml
Scl-70-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml	Silber*	Stuhl	
Selegilin*	Serum	2,0 ml	Silicium*	Serum-Neutralmonovette	3,0 ml
Selen	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml	Silicium*	EDTA-Blut, Heparin-Blut	3,0 ml
Selen*	Urin	10 ml	Sirolimus*	EDTA-Blut	2,0 ml
Selen*	EDTA-Blut	5,0 ml	Skelettmuskel-Autoantikörper: Myosin-AAK*	Serum	2,0 ml
Septin 9-Test*	Spezialrörchen	20 ml	Skelettmuskulatur-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Serotonin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml	SLA/LP-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Serotonin	Serum	1,0 ml			

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

Analyse	Material	Menge
SLC2A1-Gen*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Sm-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Sm/RNP-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 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 Tyrosin-kinase*	Serum	2,0 ml
Soluble Liver Antigen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Somatomedin-C	Serum	1,0 ml
Somatotropes Hormon	Serum, gefroren	1,0 ml
Somatotropin	Serum, gefroren	1,0 ml
Sotalol*	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	Ejakulat	
Sphärozytose-Diagnostik*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
SPINK1-Gen*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Spinocerebelläre Ataxie Typ 6-Genuntersuchung*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Spironolacton-Metabolit Canrenon*	Serum, gefroren	2,0 ml
Spironolacton*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren, Heparin-Plasma, gefroren	2,0 ml
Spulwurm-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Squamous Cell Carcinoma Antigen*	Serum	2,0 ml
SRP-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
SS-A/(Ro)-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
SS-B/(LA)-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
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
Sultiam*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
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
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
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*	Spezialröhrchen	
TCA*	Serum	2,0 ml
TCA*	Urin	10 ml
Temazepam*	Serum	3,0 ml
Terbinafin*	Serum	2,0 ml
Terpene*	Rollrandröhrchen	2,0 ml
Testosteron, freies	Serum	1,0 ml
Testosteron, gesamt*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
Testosteron, gesamt	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Tetanus-Antitoxin-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Tetrachlorethylen*	Rollrandröhrchen	2,0 ml
Tetrachlormethan*	Rollrandröhrchen	2,0 ml
Tetrahydroaldosteron*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Tetrahydrocannabinol*	Serum	3,0 ml
Tetrahydrofuran*	Rollrandröhrchen	2,0 ml
Tetrahydrofuran*	Urin	10 ml
Tetrazepam*	Serum	3,0 ml
TG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
TG	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Thallium*	Serum	5,0 ml

Analyse	Material	Menge
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, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Thiamazol*	Serum	2,0 ml
Thiamin	EDTA-Blut, Erythrozytensuspension	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*	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*	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*	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
Thrombozytenfunktions-test*	Spezialröhrchen	
Thrombozyten	Citrat-Blut	1,0 ml
Thymidin-Kinase*	Serum	2,0 ml
Thymus-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
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
Thyroidperoxidase-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Thyrotropin	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*	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
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
Toluol*	Rollrandröhrchen	3,0 ml
Tolyfluuanid*	Spezialröhrenchen	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

Analyse	Material	Menge
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
tPA-Mutation Intron hI/D*	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*	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
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
Tranlycypromin*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	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
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,-*	Spezialrörchen	2,0 ml
Trichlorethanol*	Spezialrörchen	3,0 ml
Trichlorethylen*	Rollrandrörchen	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*	Spezialrörchen	2,0 ml
Trimipramin*	Serum	2,0 ml
Trisomie 21-Risiko*	Serum	2,0 ml
Tropheryma whipplei-DNA*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Stuhl, Dünn darmbiopsie, gefroren	
Tropomin-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

Analyse	Material	Menge
Tränendrüsen-Ausführungs-gänge-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Tränendrüsen-Autoantikör-per*	Serum	2,0 ml
Tränendrüsen-Azinuszellen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
TSH, stimuliert	Serum, Serum II	
TSH-Rezeptor-Autoanti-körper	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-Auto-antikörper*	Serum	2,0 ml
Tyrosinase-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml

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*	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	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
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*	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
Viskosität, relative*	Serum	4,0 ml
Viskosität*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Viskosität*	EDTA-Blut	2,7 ml

Analyse	Material	Menge
Vitamin A	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Vitamin B1	EDTA-Blut, Erythrozyten suspension	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*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Vitamin K1*	Serum	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*	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
VTEC-DNA	Stuhl	

Analyse	Material	Menge
West-Nil-Virus-Antikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Williams-Beuren-Syndrom*	EDTA-Blut-separat, Heparin-Blut-separat	5,0 ml
Wilson, Morbus*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Windpocken Antikörper-Index	Liquor, Serum	2,0 ml
Windpocken DNA-Nachweis*	Bläscheninhalt, Li- quor, Fruchtwasser	2,0 ml
Windpocken IgG-Antikör- per	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Hepa- rin-Plasma	1,0 ml
Windpocken IgM-Antikör- per	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Hepa- rin-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-Röhr- chen, 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
#

Analyse	Material	Menge
x-ANCA	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Hepa- rin-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
----------------	-----------------	--------------

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

Analyse	Material	Menge
Yersinien-IgA-Antikörper	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	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Zink-Transporter 8-Autoantikörper*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
Zinkprotoporphyrin*	EDTA-Blut	4,0 ml
Zink	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Zink*	Speichel	1,0 ml
Zink*	EDTA-Blut	3,0 ml
Zink*	Stuhl	
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
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
Zweittrimester-Screening, double*	Serum	2,0 ml
Zweittrimester-Screening, quadruple*	Serum	2,0 ml
Zweittrimester-Screening, triple*	Serum	2,0 ml
Zwergfadenwurm-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Zytokeratin 18-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge



**MEDIZINISCHES VERSORGUNGSZENTRUM
Dr. Klein Dr. Schmitt & Partner**

Qualitat
im arztlichen
Labor

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