

MEDIZINISCHES VERSORGUNGSZENTRUM
Dr. Klein Dr. Schmitt & Partner



Qualität
im ärztlichen
Labor



LEISTUNGSVERZEICHNIS 2013

Kurzversion

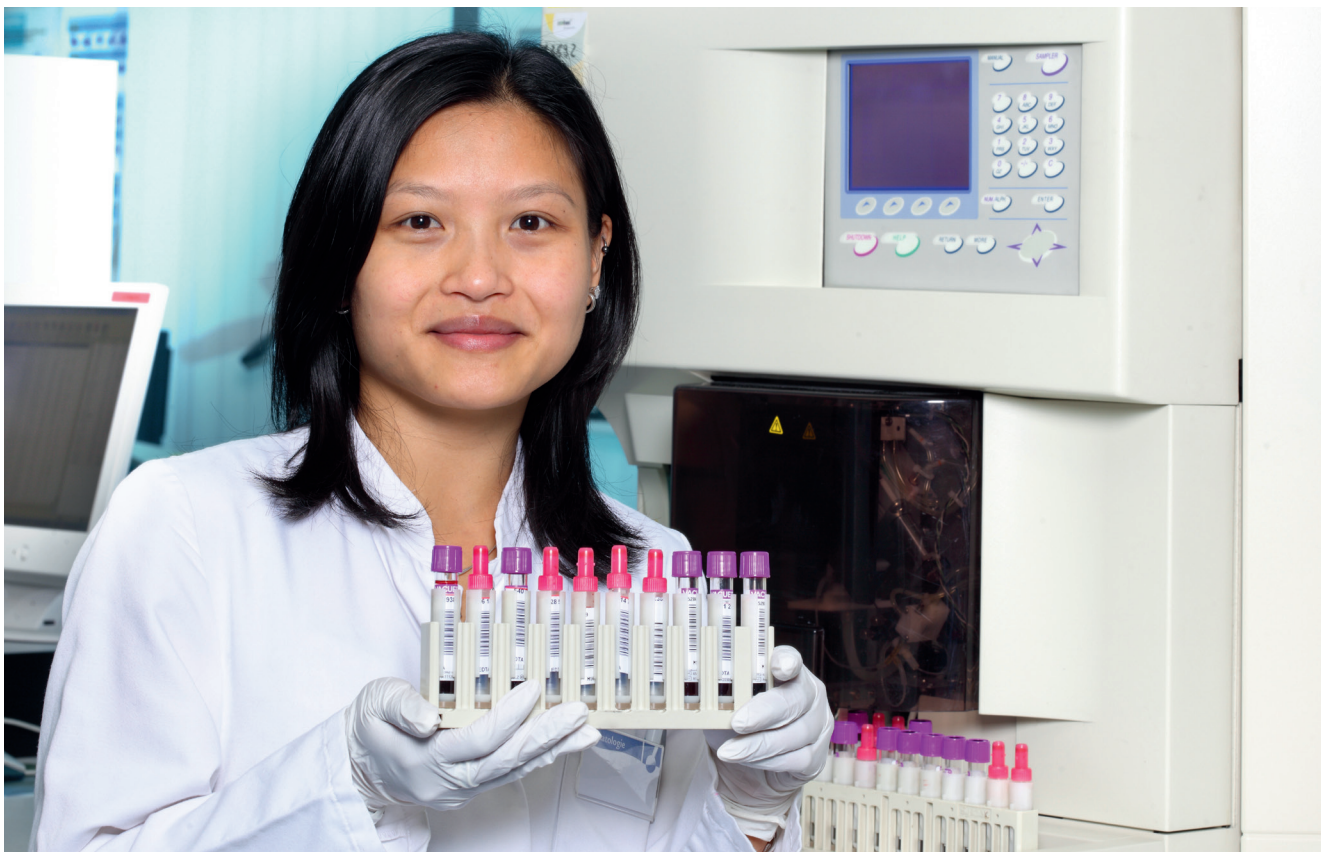


Akkreditiert nach DIN EN ISO 15189

Vorwort

Liebes Praxisteam,

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



Ansprechpartner

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

Analyse	Material	Menge
1,4-Dichlorbenzol*	Spezialröhrchen	2,0 ml
1,4-Methylimidazolessigsäure (Histamin-Metabolit)*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	2,0 ml
1-Butanol*	Spezialröhrchen	2,0 ml
1-Butanol*	Urin	20 ml
1-Hydroxypyren (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)*	Urin	10 ml
1-Propanol (n-Propanol)*	Urin	10 ml
1-Propanol (n-Propanol)*	Spezialröhrchen	2,0 ml
11-Desoxycortisol*	Serum	2,0 ml
11-Hydroxy-THC (aktiver Metabolit von THC, Cannabinole)*	Serum	2,0 ml
13C-Atemtest, Delta-Wert (13C-Harnstoff-Atemtest, Helicobacter pylori-Atemtest)*	Beutel	
17-Hydroxycorticoide*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
17-Hydroxypregnenolon*	Serum, 24-Stunden-Sammelurin	2,0 ml
17-Hydroxyprogesteron	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
17-Ketosteroide, gesamt*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	20 ml
2,3,4,6-Tetrachlorphenol*	Urin	10 ml
2,3,5,6-Tetrachlorphenol*	Urin	10 ml
2,4,5-Trichlorphenol*	Urin	10 ml
2,4,6-Trichlorphenol*	Urin	10 ml
2,5-Dichlorphenol*	Urin	20 ml
2,5-Hexandion*	Urin	10 ml
2-Butanol*	Spezialröhrchen	2,0 ml
2-Butanol*	Urin	20 ml
2-Hydroxy-Buttersäure*	Serum	2,0 ml
2-Propanol (Isopropanol)*	Spezialröhrchen	2,0 ml
2-Thio-thiazolidin-4-Carboxylsäure (TTCA)*	Urin	20 ml
21-Hydroxylase-Genotypisierung (Adrenogenitales Syndrom, CYP21A2-Gen)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
3-Hydroxy-Buttersäure*	Serum	2,0 ml
3-Hydroxy-Buttersäure*	Urin, gefroren	5,0 ml

Analyse	Material	Menge
4-Hydroxy-Phenyllessigsäure*	Urin, gefroren	5,0 ml
4-Hydroxybuttersäure (Gamma-Hydroxybuttersäure, GHB, KO-Tropfen, Liquid-Ecstasy)*	Urin	2,0 ml
4-Hydroxybuttersäure (Gamma-Hydroxybuttersäure, GHB, KO-Tropfen, Liquid-Ecstasy)*	Serum	2,0 ml
4-Methylaminoantipyrin (Metamizol-Metabolit)*	Serum	2,0 ml
4-Monochlorphenol*	Urin	10 ml
5-Aminosalicylsäure (wirksamer Metabolit von Azulfidine, Sulfasalazin)*	Serum	2,0 ml
5-Hydroxy-Tryptophan*	EDTA-Plasma	2,0 ml
5-Hydroxy-Tryptophan*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
5-Hydroxyindolessigsäure	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
5-Nukleotidase*	Serum	2,0 ml
5-S-Cysteinyl-Dopa (5-S-Cysteinyl-DOPA, 5-SCD)*	EDTA-Plasma, gefroren	4,0 ml
5-S-Cysteinyl-Dopa (5-S-Cysteinyl-DOPA, 5-SCD)*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
56 kDa Nucleolus-Protein*	Serum	2,0 ml
6-Mercaptopurin*	Serum, gefroren	2,0 ml
6-Mercaptopurin (Azathiopurin-Metabolit)*	EDTA-Blut, Heparin-Blut	2,0 ml
9-Tetrahydrocannabinol (Cannabinoid)*	Haare	

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

Analyse	Material	Menge
AB0-Genotypisierung (Molekularbiologische Bestimmung von Blutgruppen-Merkmalen)*	EDTA-Blut-separat	10 ml
Abstrich auf pathogene Keime	Abstrich, Wundabstrich, Vaginalabstrich, Cervixabstrich, Nasenabstrich, Rachenabstrich, Augenabstrich, Harnröhrenabstrich, Genitalabstrich, sonstige Abstriche	
Abstrich auf Pilze	Abstrich, Wundabstrich, Vaginalabstrich, Cervixabstrich, Nasenabstrich, Rachenabstrich, Augenabstrich, Harnröhrenabstrich, Genitalabstrich, sonstige Abstriche	
ACE (Angiotensin Converting Enzyme)*	Serum	2,0 ml
ACE (Angiotensin Converting Enzyme)*	Liquor	2,0 ml
ACE-Mutation (Polymorphismus im Angiotensin Converting Enzyme, Intron I6I/D)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Acetazolamid*	Serum	2,0 ml
Aceton, gesamt*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Aceton, gesamt*	Urin	10 ml
Acetylcholin-Rezeptor-Autoantikörper (AChR-AAK)*	Serum	2,0 ml
Acetylessigsäure*	Serum	2,0 ml
Acetylessigsäure*	Urin	5,0 ml
Acetylsalicylsäure (Aspirin)*	Serum	2,0 ml
ACTH (Adrenocorticotropes Hormon, Corticotropin)	EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
Actinomyceten-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Acylcarnitin (Neugeborenen-Screening)*	EDTA-Blut-separat, Guthrie-Karte (Trockenblut-Karte)	1,0 ml
ADAMTS 13 (von-Willebrand-Faktor-spaltende Protease, vWF-CP)*	Citrat-Plasma	3,0 ml
Addis Count	Sammelurin	
Adenosin-Deaminase im Plasma (ADA, Adenosin-Desaminase)*	Plasma	3,0 ml

Analyse	Material	Menge
Adenosin-Deaminase in Erythrozyten (ADA, Adenosin-Desaminase)*	EDTA-Blut	3,0 ml
Adenovirus-Antigen	Stuhl	
Adenovirus-DNA (Adenovirus-PCR)*	Stuhl, Liquor, Fruchtwasser, Augenabstrich	
Adenovirus-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Adenovirus-IgM-Antikörper*	Serum	2,0 ml
ADH (siehe Antidiuretisches Hormon)		
Adipinsäure*	Urin, gefroren	5,0 ml
Adiponektin*	Serum	2,0 ml
Adrenalin	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Adrenalin*	EDTA-Plasma, gefroren	3,0 ml
Adrenocorticotropes Hormon (siehe ACTH)		
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 (siehe Alpha-Fetoprotein)		
Agomelatin (Valdoxan)*	Serum, Plasma	2,0 ml
Ajmalin*	Serum	2,0 ml
Aktin-Autoantikörper (Actin-AAK)*	Serum	2,0 ml
Albumin	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Albumin*	Stuhl	
Albumin	Punktat	1,0 ml
Albumin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Albumin (Mikroalbumin)	Urin	1,0 ml
Aldolase*	Serum	2,0 ml
Aldosteron*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Aldosteron*	Serum, gefroren	2,0 ml
Aldosteron / Renin - Quotient*	EDTA-Plasma, gefroren, Serum, gefroren	2,0 ml

* = Fremdlabor

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

Analyse	Material	Menge
Alpha-Galactosidase (α -Galaktosidase)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Alpha-Galactosidase in Leukozyten (α -Galaktosidase)*	EDTA-Blut	6,0 ml
Alpha-Glucosidase (α -Glucosidase)*	Ejakulat, gefroren	1,0 ml
Alprazolam*	Serum	2,0 ml
ALT (siehe GPT)		
Aluminium*	Serum	3,0 ml
Aluminium*	Urin	10 ml
Aluminium*	EDTA-Blut	3,0 ml
Alveoläre Basalmembran-IgG-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
AMA (Antimitochondriale Antikörper, Mitochondrien-Autoantikörper)	Serum	1,0 ml
Amantadin*	Serum	3,0 ml
Ameisensäure (Formaldehyd-Metabolit, Formylsäure)*	Urin	10 ml
Aminoantipyrin (Metamizol-Metabolit)*	Serum	2,0 ml
Aminoflunitrazepam (Flunitrazepam-Metabolit)*	Urin	10 ml
Aminosäurenscreening*	Urin, gefroren	2,0 ml
Aminosäurenscreening*	EDTA-Plasma, gefroren, Serum, gefroren	2,0 ml
Amiodaron & Desethylamiodaron	Serum, Plasma	1,0 ml
Amisulprid*	Serum	2,0 ml
Amitriptylin & Nortriptylin*	Serum	3,0 ml
Amlodipin*	Serum, Plasma	2,0 ml
Ammoniak*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Amöben-Antikörper*	Serum	2,0 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

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
Amylase (Alpha-Amylase, Pankreasamylase)	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Amylase (Alpha-Amylase, Pankreasamylase)	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Amylase (Alpha-Amylase, Pankreasamylase)	Urin	1,0 ml
Amylase-Isoenzyme*	Serum	3,0 ml
Amyloid A (Serum-Amyloid A, SAA)*	Serum	2,0 ml
ANA-Screening (Antinukleäre Autoantikörper)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Anaerobier	Abstrich, Wundabstrich, Punktat, Sterilmaterial (tiefe Wundabstriche u.ä.)	
ANCA (Granulozyten-Autoantikörper)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
ANCA-Profil*	Serum	2,0 ml
Androgen-Index, freier (FAI)	Serum	2,0 ml
Androstandiol-Glucuronid*	Serum	2,0 ml
Androstendion	Serum, Plasma	1,0 ml
Angiotensin Converting Enzyme (siehe ACE)		
Angiotensin II*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Anilin*	Urin	10 ml
Anisakis-IgG-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Anti-Faktor Xa-Aktivität (Heparin)	Citrat-Blut	3,0 ml
Anti-HLA-Antikörper (fetoprotektive Antikörper, LAT-Test)*	Serum	2,0 ml
Anti-Hyaluronidase (Anti-Streptokokken-Hyaluronidase)*	Serum	2,0 ml
Anti-Müller-Hormon (Müllerian Inhibiting Substance, AMH, MIS)*	Serum	2,0 ml
Anti-NADase (Anti-DPNase, Anti-Diphosphopyridin-Nukleotidase)*	Serum	2,0 ml
Anti-Staphylolysin-Titer (Anti-Staphylolysin-alpha-Hämolyisin)	Serum	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
Anti-Streptodornase B (AD-Nase B-AK, Streptokokken-Desoxyribonuclease B-AK)	Serum	1,0 ml
Anti-Streptokinase*	Serum	2,0 ml
Anti-Streptolysin-O-Titer (ASL, Streptolysin O, AST)	Synovialflüssigkeit	1,0 ml
Anti-Streptolysin-O-Titer (ASL, Streptolysin O, AST)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Antidiuretisches Hormon (ADH, Vasopressin)*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Antidiuretisches Hormon (ADH, Vasopressin)*	Urin	5,0 ml
Antikörper-Identifizierung (Differenzierung von irregulären Antikörpern)	EDTA-Blut	1,0 ml
Antikörper-Suchtest (Indirekter Coombstest, Blutgruppen-Antikörper, irreguläre Antikörper)	EDTA-Blut	5,0 ml
Antimon*	Serum	3,0 ml
Antimon*	Urin	3,0 ml
Antioxidative Kapazität (totaler oxidativer Status)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Antithrombin-III-Aktivität	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Antithrombin-III-Konzentration*	Serum	2,0 ml
AP (siehe Alkalische Phosphatase)		
AP-50*	Serum, gefroren	2,0 ml
APC-Genotypisierung (Faktor V Leiden-Mutation, G1691A-Mutation)	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
APC-Resistenz-Test (Aktiviertes Protein C-Resistenz, APC-Ratio)	Citrat-Plasma, gefroren, Citrat-Plasma	1,0 ml
ApoB/ApoA-Quotient (Apolipoprotein B/Apolipoprotein AI-Quotient)*	Serum	2,0 ml
Apolipoprotein AI (APO AI)*	Serum	2,0 ml
Apolipoprotein B (APO B)*	Serum	2,0 ml
Apolipoprotein B-Genotypisierung*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Apolipoprotein E-Genotypisierung*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Aquaporin 4-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Aripiprazol (Abilify)*	Serum	2,0 ml
Arsen*	Urin	10 ml
Arsen*	Serum	3,0 ml
Arsen*	Haare	
Arsen*	EDTA-Blut	3,0 ml
Arthrotrope Erreger, Stufe 1	Serum	2,0 ml
Arthrotrope Erreger, Stufe 2	Serum	2,0 ml
Arthrotrope Erreger, Stufe 3	Serum	2,0 ml
Arthrotrope Erreger, Stufe 4	Serum	2,0 ml
Arylsulfatase A*	Serum	3,0 ml
Arylsulfatase A*	Urin, 24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Arylsulfatase A in Leukozyten*	EDTA-Blut	5,0 ml
Ascaris-Antikörper (Ascaris lumbricoides, Spulwurm)*	Serum	2,0 ml
Asialoglykoprotein-Rezeptor-Autoantikörper (ASG-PR-AAK)*	Serum	2,0 ml
ASL (siehe Anti-Streptolysin-O)		
Aspergillus-Antigen (Galaktomannan)*	Serum	2,0 ml
Aspergillus-Antikörper (Aspergillus fumigatus-AK)*	Serum	2,0 ml
AST (siehe GOT)		
Astrovirus-Antigen*	Stuhl	
Asymmetrisches Dimethylarginin (ADMA)*	Serum, gefroren	2,0 ml
AT3 (siehe Antithrombin-III)		
Atenolol*	Serum	2,0 ml
Ätiocholanolon (Androgen-Metabolit)*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
Atomoxetin*	Serum, Plasma	2,0 ml
Atypische Cholinesterasen (Dibucain-Zahl, Fluorid-Zahl)*	Serum	2,0 ml
Atypische Pneumonie-Erreger, Stufe 1	Serum	2,0 ml
Ausnutzung	Stuhl	
Azathioprin*	Serum, gefroren	2,0 ml
Azulfidine*	Serum	4,0 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
Babesia microti-IgG-Antikörper (Babesiose)*	Serum	2,0 ml
Baclofen*	Serum	2,0 ml
BAP (siehe Bone-AP)		
Barbiturate (GC)*	Serum	2,0 ml
Barbiturate (GC-MS)*	Urin	10 ml
Barbiturate (KIMS)	Urin	1,0 ml
Barium*	Urin	10 ml
Barium*	Serum	3,0 ml
Barium*	EDTA-Blut	3,0 ml
Bartonella-Antikörper (Katzenkratzkrankheit, Bartonella henselae- und B. quintana, bazilläre Angiomatose, Wolhynisches Fieber)*	Serum	2,0 ml
Bartonella-DNA (Katzenkratzkrankheit, Bartonella henselae/quintana-PCR, bazilläre Angiomatose, Wolhynisches Fieber)*	Lymphknotenbiopsie, Wundabstrich, Hautbiopsie	
BCR-ABL t(9;22) (Philadelphia-Translokation, Philadelphia-Chromosom)*	EDTA-Blut-separat, EDTA-Knochenmark	5,0 ml
BDB (Benzodioxazolylbutanamin, MBDB-Metabolit)*	Urin	5,0 ml
Benperidol*	Serum	2,0 ml
Benzodiazepine (GC)*	Serum	3,0 ml
Benzodiazepine (KIMS)	Urin	1,0 ml
Benzodiazepine (LC/MS)*	Urin	10 ml
Benzol*	Spezialröhrchen	3,0 ml
Bernsteinsäure*	Urin, gefroren	5,0 ml
Beryllium*	Serum	3,0 ml
Beryllium*	Urin	10 ml
Beta-1-Adrenoceptor-Autoantikörper (β1-Adrenoceptor-AAK)*	Serum	2,0 ml
Beta-2-Adrenoceptor-Autoantikörper (β2-Adrenoceptor-AAK)*	Serum	2,0 ml
Beta-2-Glykoprotein-Antikörper (β2-Glykoprotein-AK)	Serum, Plasma	1,0 ml
Beta-2-Mikroglobulin (β2-Mikroglobulin)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
Beta-2-Mikroglobulin (β2-Mikroglobulin)*	Urin, 24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Beta-2-Transferrin (β2-Transferrin)*	Nasensekret	2,0 ml
Beta-Amyloid 1-42 (β-Amyloid 1-42)*	Liquor	0,5 ml
Beta-Carotin (β-Carotin)	Serum, Plasma	1,0 ml
Beta-Globuline (β-Globuline)*	Liquor	1,0 ml
Beta-hämolisierende Streptokokken (Streptococcus, β-hämolisierende)	Abstrich, Vaginalabstrich, Cervixabstrich	
Beta-HCG, gesamt (β-HCG, humanes Choriongonadotropin)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (NH4), Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Beta-HCG, gesamt, als Tumormarker (β-HCG, humanes Choriongonadotropin)	Serum	1,0 ml
Beta-HCG-Schnelltest (β-HCG im Urin)	Urin	5,0 ml
Beta-Hydroxybuttersäure (Hydroxybutyrat, β-Hydroxybuttersäure)*	Serum	2,0 ml
Beta-Trace-Protein (β-Trace-Protein)*	Flüssigkeiten, Sekret, Nasensekret	1,0 ml
Bicarbonat (HCO ₃)	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Bilirubin, direkt (direktes Bilirubin, konjugiertes Bilirubin)	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Bilirubin, gesamt	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Bilirubin, gesamt	Punktat	1,0 ml
Bilirubin, indirekt (Bilirubin, unkonjugiert)	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Biotin (Vitamin H)*	Serum	2,0 ml
Biperiden*	Serum	2,0 ml
Bisacodyl*	Urin	10 ml
Blei*	Urin	10 ml
Blei*	EDTA-Blut	3,0 ml
Blei*	Stuhl	
Blutbild (siehe Kleines Blutbild oder Großes Blutbild)		

* = Fremdlabor

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

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

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

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

Analyse	Material	Menge
CADASIL (Cerebral Autosomal Dominant Arteriopathy with Subcortical Infarcts and Leukoencephalopathy, CARASIL)*	EDTA-Blut	2,0 ml
Cadmium*	Serum	3,0 ml
Cadmium*	EDTA-Blut	3,0 ml
Cadmium*	Urin	10 ml
Cadmium*	Stuhl	
Calcitonin (HCT, humanes Calcitonin)	Serum, gefroren	1,0 ml
Calcium (Kalzium, Ca)	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Calcium (Kalzium, Ca)*	Stuhl	
Calcium (Kalzium, Ca)	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Calcium (Kalzium, Ca)	Urin	1,0 ml
Calcium-Kanal-Autoantikörper (N-Typ Ca-Kanäle)*	Serum, Liquor	2,0 ml
Calcium-Kanal-Autoantikörper (PQ-Typ Ca-Kanäle)*	Serum, Liquor	2,0 ml
Calcium-Phosphat-Produkt	Serum	2,0 ml
Calprotectin	Stuhl	
Campylobacter-Antigen (Campylobacter jejuni- und Campylobacter coli-Antigen)	Stuhl	
Campylobacter-IgA-Antikörper (Campylobacter jejuni- und Campylobacter coli-IgA-AK)	Serum, Plasma	1,0 ml
Campylobacter-IgG-Antikörper (Campylobacter jejuni- und Campylobacter coli-IgG-AK)	Serum, Plasma	1,0 ml
Candida albicans-Antigen*	Serum	2,0 ml
Candida albicans-Antikörper (IHT)	Serum	1,0 ml
Candida albicans-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Candida albicans-IgM-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Cannabinoide (CEDIA) (Cannabis, Tetrahydrocannabinol, THC, Marihuana, Haschisch, Cannabinole)*	Serum	3,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Cannabinoide (GC-MS) (Cannabis, Tetrahydrocannabinol, THC, Marihuana, Haschisch, Cannabinole)*	Urin	5,0 ml
Cannabinoide (KIMS) (Cannabis, Tetrahydrocannabinol, THC, Marihuana, Haschisch, Cannabinole)	Urin	1,0 ml
Canrenon (Spironolacton-Metabolit)*	Serum	2,0 ml
Carbamazepin (Tegretal, Sirtal, Timonil, Espalepsin, Finlepsin, Fokalepsin)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Carbamazepin-Epoxid*	Serum	2,0 ml
Carbidopa*	Serum, gefroren	2,0 ml
Carbimazol als Thiamazol*	Serum	2,0 ml
Carboanhydrase I-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Carboanhydrase II-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Cardiolipin-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Cardiotrope Erreger, Stufe 1	Serum	2,0 ml
Cardiotrope Erreger, Stufe 2	Serum	2,0 ml
Carnitin, frei (Freies L-Carnitin im Sperma)*	Ejakulat	2,0 ml
Carnitin, frei*	Serum	2,0 ml
Cartilage Oligomeric Matrix Protein (COMP)*	Serum	2,0 ml
Carvedilol*	Serum, Plasma	2,0 ml
CASR-Gen (Mutationen des Calcium-sensing Rezeptors)*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
CCP-Autoantikörper (IgG-AAK gegen cyclische citrullinierte Peptide)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
CDT (Carbohydrate-deficient-Transferrin, Kohlenhydrat-defizientes Transferrin)	Serum	1,0 ml
CEA (Carcinoembryonales Antigen)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
CEA (Carcinoembryonales Antigen)	Punktat	1,0 ml
Ceftazidim*	Serum	2,0 ml
Ceftriaxon*	Serum	2,0 ml
Cervatec p16 INK4a-Protein*	Spezialbesteck	

Analyse	Material	Menge
CETP-Mutation Intron B1/B2 (Taq I-Polymorphismus im Cholesterinester-Transferprotein-Gen)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
CH-100-Aktivität (Gesamthämolytische Komplement-Aktivität)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Chikungunya-Virus-Antikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Chinidin*	Serum	2,0 ml
Chlamydia pneumoniae-DNA (Chlamydia pneumoniae-PCR)*	Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL (Bronchoalveoläre Lavage)	
Chlamydia pneumoniae-IgA-Antikörper (Chlamydia pneumoniae-IgA-AK)	Serum	1,0 ml
Chlamydia pneumoniae-IgG-Antikörper (Chlamydia pneumoniae-IgG-AK)	Serum	1,0 ml
Chlamydia pneumoniae-IgM-Antikörper (Chlamydia pneumoniae-IgM-AK)*	Serum	2,0 ml
Chlamydia psittaci-Antikörper (Chlamydia psittaci-AK, Ornithose, Psittakose)*	Serum	2,0 ml
Chlamydia psittaci-DNA (Chlamydia psittaci-PCR)*	Sputum, Bronchialsekret	
Chlamydia trachomatis-DNA (Chlamydia trachomatis-PCR)	Urin, Vaginalabstrich, Cervixabstrich, Augenabstrich, Ejakulat, ThinPrep, Harnröhrenabstrich, Genitalabstrich	
Chlamydia trachomatis-IgA-Antikörper	Serum	1,0 ml
Chlamydia trachomatis-IgG-Antikörper	Serum	1,0 ml
Chlordiazepoxid*	Serum	3,0 ml
Chlorfenvinphos*	Serum	3,0 ml
Chlorid (Cl)	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Chlorid (Cl)	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Chlorid (Cl)	Urin	1,0 ml
Chloroform*	Spezialröhrchen	3,0 ml
Chloroquin & Hydroxychloroquin*	Serum	2,0 ml
Chlorphenole*	Urin	10 ml

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

Analyse	Material	Menge
Chlorprothixen*	Serum	3,0 ml
Chlorpyrifos*	Serum	3,0 ml
Chlorthalonil*	Spezialröhrchen	10 ml
Chlorthion*	Serum	3,0 ml
Cholesterin, gesamt	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Cholesterin, gesamt	Punktat	1,0 ml
Cholinesterase (Pseudocholinesterase, Cholinesterase II, Acylcholin-acylhydrolase, unspezifische Cholinesterase)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Chorea Huntington (Huntington Disease, Veitstanz)*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Chrom*	Urin	10 ml
Chrom*	Serum	5,0 ml
Chrom*	Heparin-Blut	3,0 ml
Chrom in Erythrozyten (CrVI)*	EDTA-Blut	3,0 ml
Chromogranin A (CGA)*	Serum	2,0 ml
Chromosomenanalyse*	Heparin-Blut-separat, Biopsie, Knochenmark-Gewebe, Chorionzotten, Fruchtwasserzellen	5,0 ml
Ciclosporin (Cyclosporin, monospezifisch)	EDTA-Blut	1,0 ml
Citalopram*	Serum	2,0 ml
Citrat*	Ejakulat	2,0 ml
Citrat*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Citrat*	Serum	2,0 ml
CK-Isoenzymelektrophorese (Creatin-Kinase-Isoenzyme)*	Serum	3,0 ml
CK-MB (Herz-Creatinkinase, Myokard-Kreatinkinase)	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
CK-NAC (Creatinkinase, Kreatinkinase)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (NH4), Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Clobazam & Norclobazam*	Serum, Urin, Magen-saft	2,0 ml
Clomethiazol*	Serum	2,0 ml
Clomipramin & Desmethyl-clomipramin*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Clonazepam*	Serum	2,0 ml
Clostridium difficile Toxin A & B	Stuhl	
Clozapin & Desmethyl-clozapin (Leponex, Froidir)	Serum, Plasma	1,0 ml
CMV-Antikörper-Index (Cytomegalie-Virus AK-Index)*	Liquor, Serum	2,0 ml
CMV-DNA (Cytomegalie-Virus-PCR)*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Urin, Fruchtwasser, Abstrich, Serum-separat	2,0 ml
CMV-DNA (Cytomegalie-Virus-PCR)*	Stuhl	
CMV-IgG-Antikörper (Cytomegalie-Virus-IgG-AK)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
CMV-IgG-Antikörper rekombinanter Blot (Cytomegalie-Virus-IgG-AK recomBlot)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
CMV-IgM-Antikörper (Cytomegalie-Virus-IgM-AK)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
CMV-pp65-Antigen (Cytomegalie-Virus pp65 Early-Antigen)*	EDTA-Blut	2,0 ml
CO-Hämoglobin (Kohlenoxyd-Hämoglobin, Kohlenstoffmonoxid-Hämoglobin)*	EDTA-Blut	5,0 ml
Cobalt*	Urin	5,0 ml
Cobalt*	Serum	2,0 ml
Cobalt*	Heparin-Blut	3,0 ml
Cobalt*	Stuhl	
Cocain (CEDIA) (Kokain, Benzoylcgonin)*	Serum	2,0 ml
Cocain (GC-MS) (Kokain, Benzoylcgonin)*	NaF-Blut	2,0 ml
Cocain (KIMS) (Kokain, Benzoylcgonin)	Urin	1,0 ml
Coccidioides immitis-Antikörper (Coccidiose, Kokzidiose)*	Serum	2,0 ml
Codein*	Serum	3,0 ml
Coenzym Q10 (Ubichinon 50)*	Serum	2,0 ml
Coeruloplasmin	Serum	1,0 ml
Coffein*	Serum	2,0 ml
Coffein*	Urin	10 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Corticotropin (siehe ACTH)		
Cortisol	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Cortisol*	Speichel	2,0 ml
Cortisol,frei*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Cotinin (Nicotin-Metabolit)*	Urin	10 ml
Cotinin (Nicotin-Metabolit)*	Serum	3,0 ml
Coxsackie-Viren-Antikörper (siehe Enteroviren-Antikörper)	Serum	1,0 ml
Crosslaps (CTX, Beta-Crosslaps)*	EDTA-Plasma, Serum	2,0 ml
CRP (C-reaktives Protein)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
CRP (C-reaktives Protein)	Punktat	1,0 ml
CRP sensitiv (C-reaktives Protein, sensitiv)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Cryptococcus neoformans-Antigen*	Serum, Liquor	2,0 ml
Cryptosporidien-Antigen (Kryptosporidien-Ag, Cryptosporidium parvum)	Stuhl	
CT-ProVasopressin (Copeptin, C-terminales proAVP)*	Serum	4,0 ml
CV2-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Cyanid*	EDTA-Blut	2,0 ml
Cyclohexanon*	Spezialröhrchen	3,0 ml
Cyfluthrin*	Spezialröhrchen	10 ml
Cyfra-21-1 (Cytokeratinfragment 21-1)*	Serum	2,0 ml
CYP2C9-Gen (Cytochrom P450-Familie)*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
CYP2D6-Gen (Cytochrom P450-Familie)*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Cypermethrin*	Spezialröhrchen	10 ml
Cystatin C	Serum, Plasma	1,0 ml
Cystatin C	Urin	1,0 ml
Cystein*	EDTA-Plasma, gefroren, Serum, gefroren	2,0 ml
Cysticercose-Antikörper (Taenia solium, Cysticercus cellulosae, Schweinebandwurm)*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Cystin*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
Cystin*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Cystin-Aminopeptidase (Oxytokinase)*	Serum	2,0 ml
Cytokeratin 8/18-Autoantikörper (Zytokeratin 18-AAK)*	Serum	2,0 ml
Cytomegalie-Virus (siehe CMV)		

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

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

Analyse	Material	Menge
Diagnostik bei Sepsis / Bakteriämie (Blutkultur)	Blutkultur	
Diaminoxidase-Aktivität (DAO, Histamin-Intoleranz)	Serum	1,0 ml
Diazepam*	Serum	3,0 ml
Diazinon*	Serum	3,0 ml
Dibenzepin*	Serum	3,0 ml
Dibucain-Zahl*	Serum	2,0 ml
Dichlofluamid*	Spezialröhrchen	10 ml
Dichlorethen, cis-1,2-*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Dichlormethan*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Dichlorphos*	Serum	3,0 ml
Diclofenac*	Serum	2,0 ml
Dieldrin*	Spezialröhrchen	10 ml
Differentialblutbild, mikroskopisches (Ausstrich)	EDTA-Blut	2,7 ml
Digitoxin (Digimerck)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (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
Dihydrotestosteron (DHT)*	Serum	2,0 ml
Dimethoat*	Serum	3,0 ml
Diphtherie-Antitoxin-IgG-Antikörper (Diphtherie-Toxoid-AK)*	Serum	2,0 ml
Direkter Coombstest (Direkter Antikörper-Suchtest)	EDTA-Blut	5,0 ml
Direkter Coombstest mit Differenzierung (Direkter Antikörper-Suchtest)*	EDTA-Blut	5,0 ml
Disopyramid*	Serum	3,0 ml
Diuron*	Serum	3,0 ml
Dopamin	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Doxepin & Nordoxepin*	Serum	2,0 ml
Doxycyclin*	Serum	2,0 ml
DPD-Gen-Mutation (Dihydropyrimidin-Dehydrogenase Genanalyse, Exon 14-Skiping-Mutation)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Drogenscreening*	Serum	3,0 ml
Drogenscreening*	Haare	
Drogenscreening für MPU*	Urin	10 ml
Drogenscreening, groß	Urin	5,0 ml
Drogenscreening, klein	Urin	5,0 ml
Dronedaron*	Serum, Plasma	2,0 ml
ds-DNS-Autoantikörper (IgG-AK gegen Doppelstrang-DNA)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Duloxetin*	Serum, Plasma	2,0 ml
Dysbiose (Dysbakterie)	Stuhl	

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

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

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

* = Fremdlabor

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

Analyse	Material	Menge
Endrin*	Spezialröhrchen	10 ml
Entamoeba histolytica-Antigen	Stuhl	
Enteropathogene E. coli-DNA (EPEC-PCR)*	Stuhl	
Enterotrope Erreger, Stufe 1	Serum	2,0 ml
Enterotrope Erreger, Stufe 2	Serum	2,0 ml
Enteroviren-Antikörper (Picorna-Viren-AK)	Serum, Plasma	1,0 ml
Enteroviren-IgA-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Enteroviren-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Enteroviren-IgM-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Enteroviren-RNA (Enteroviren-PCR)*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Biopsie, Stuhl, Rachenabstrich	2,0 ml
Eosinophil Cationic Protein (ECP, Eosinophiles kationisches Protein)*	Serum	2,0 ml
Ephedrin*	Serum	2,0 ml
Epidermale Basalmembran-Autoantikörper (Pemphigoid-Antikörper)*	Serum	2,0 ml
Epidermale Interzellulärsubstanz-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Epstein-Barr-Virus (siehe EBV)		
Ersttrimester-Screening (Down-Syndrom-/Trisomie 21-Risiko)*	Serum	2,0 ml
Erythropoietin (EPO)*	Serum	2,0 ml
Erythropoietin-Antikörper (EPO-AAK)*	Serum	2,0 ml
ESBL (Extended Spectrum Beta-Lactamase)	Urin, Abstrich, Sputum, Wundabstrich, Nasenabstrich, Rachenabstrich, Hautabstrich	
Eslicarbazepinacetat*	Serum, Plasma	2,0 ml
Essigsäurebutylester (Butylacetat)*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Essigsäureethylester (Ethylacetat)*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Essigsäureisobutylester*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Ethambutol*	Serum	3,0 ml
Ethosuximid*	Serum	2,0 ml
Ethylbenzol*	Spezialröhrchen	2,0 ml

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

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

Analyse	Material	Menge
Fabry, Morbus (Alpha-Galactosidase A-Mangel)*	EDTA-Blut-separat	4,0 ml
Faktor V Genotyp HR2 (4070A->G Mutation)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Faktor V Leiden-Mutation (siehe APC-Genotypisierung)		
Faktor VII-aktivierende Protease Mutation G1601A (Marburg I Polymorphismus)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Faktor XIII Val34Leu-Polymorphismus (Mutation in der A-Untereinheit von Faktor 13)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Fasciola hepatica-Antikörper (Fasciolosis-AK, Großer Leberegel)*	Serum	2,0 ml
Fasciola hepatica-Antikörper IFT (Fasciolosis-AK, Großer Leberegel)*	Serum	2,0 ml
Faszio-skapulo-humerale Muskeldystrophie (FSHD-Gen, FSHMD)*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Felbamat*	Serum, Plasma	2,0 ml
Fenamiphos (Nemacur)*	Serum	3,0 ml
Fenetyllin*	Serum	3,0 ml
Fentanyl*	Serum	2,0 ml
Fentanyl & Norfentanyl*	Urin	5,0 ml
Ferritin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Fett, gesamt, in Muttermilch*	Muttermilch	10 ml
Fette (Gesamtlipide)*	Stuhl	
Fettsäuren*	Stuhl	
Fettsäuren, langkettige (LCFA, long chain fatty acids)*	Serum	3,0 ml
Fettsäuren, sehr langkettige (VLCFA, very long chain fatty acids)*	Serum	3,0 ml
Fetuin A (Alpha 2-HS-Glykoprotein, Calcium-bindendes Glykoprotein)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Fibrillarin-Autoantikörper (U3-snRNP-AAK, Scl-34-AAK)*	Serum	2,0 ml
Fibrin-Monomere*	Citrat-Plasma	2,0 ml
Fibrinogen	Citrat-Blut	3,0 ml

Analyse	Material	Menge
Fibrinogen abgeleitet (derived)	Citrat-Blut	3,0 ml
Fibrinogen-Antigen (Konzentration)	Citrat-Blut	3,0 ml
Fibroblasten-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Fibronectin*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Filarien IgG-Antikörper (Onchocerca volvulus, Filariose)*	Serum	2,0 ml
FK 506 (Tacrolimus, Prograf)*	EDTA-Blut	2,0 ml
Flavivirus-IgM-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Flecainid*	Serum	2,0 ml
Flunitrazepam*	Serum	3,0 ml
Fluorid*	Serum	3,0 ml
Fluorid*	Urin	20 ml
Fluoxetin*	Serum	2,0 ml
Flupentixol, cis-*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Fluphenazin*	Serum	2,0 ml
Flupirtin*	Serum	2,0 ml
Flurazepam & Desalkylflurazepam*	Serum	3,0 ml
Fluvoxamin*	Serum	2,0 ml
Fodrin-IgA-Autoantikörper (Spektrin nichterythroider Zellen)*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
Fodrin-IgG-Autoantikörper (Spektrin nichterythroider Zellen)*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
Folsäure (Pteroylglutaminsäure, Vitamin M)	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Folsäure*	EDTA-Blut	2,0 ml
Fragiles X-Syndrom (FRAXA, Martin-Bell-Syndrom, Marker-X-Syndrom)*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Francisella tularensis-Antikörper (Hasenpest, Tularämie)*	Serum	2,0 ml
Freie Fettsäuren (FFA, NEFA, unveresterte Fettsäuren)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Fructosamin (Fruktosamin)*	Serum	2,0 ml
Fruktose (Fructose)*	NaF-Blut	4,0 ml

* = Fremdlabor

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

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

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

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

Analyse	Material	Menge
Gerinnungsfaktor VIII-Genotypisierung (Hämophilie A, Faktor 8-Genotypisierung)*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Gerinnungsfaktor X (Stuart-Prower-Faktor, Plasmathromboplastin)	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Gerinnungsfaktor XI (PTA, Plasmathromboplastin antecedent)	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Gerinnungsfaktor XII (Hagemann-Faktor)	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Gerinnungsfaktor XIII (Fibrin-stabilisierender Faktor)	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
GFR (gekürzte Formel) (Glomeruläre Filtrationsrate)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
GFR (MDRD) (Glomeruläre Filtrationsrate)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
GFR berechnet aus Cystatin C (Glomeruläre Filtrationsrate aus Cystatin C)	Serum, Plasma	1,0 ml
GGT (Gamma-GT, Gamma-Glutamyltransferase, γ -GT)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Giardia lamblia-Antigen (Giardien, Lamblien)	Stuhl	
Glatte Muskulatur-Autoantikörper (ASMA, smooth muscle antibodies)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Glia-nukleäre Autoantikörper (AGNA, Anti-SOX1)*	Serum, Liquor, Plasma	2,0 ml
Gladin-IgA-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	1,0 ml
Gladin-IgA-Antikörper (Gladin-sclgA-AK)*	Stuhl	
Gladin-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	1,0 ml
Glibenclamid*	Serum	2,0 ml
Glomeruläre Basalmembran-Autoantikörper (GBM-AAK)*	Serum	2,0 ml
Glucagon (Glukagon)*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Glucose (Blutzucker, Glukose, Blutglukose)	Serum	1,0 ml
Glucose (Blutzucker, Glukose, Blutglukose)	NaF-Plasma, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Glucose (Blutzucker, Glukose, Blutglukose, Hämolyatzucker)	Kapillarblut	1,0 ml
Glucose (Glukose)	Urin	1,0 ml
Glucose (Glukose)	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Glucose (Glukose)	Punktat	1,0 ml
Glucose (Glukose)	Liquor	1,0 ml
Glucose in Muttermilch*	Muttermilch	2,0 ml
Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase (G6PDH)*	EDTA-Blut	2,0 ml
Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase-Gen (G6PDH-Mangel, akut-hämolytische Anämie)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Glukose (siehe Glucose)		
Glutamat-Decarboxylase-Autoantikörper (GAD-AAK)*	Serum	2,0 ml
Glutamat-Dehydrogenase (GLDH)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Glutamat-Rezeptoren-IgG-Autoantikörper (Typ NMDA)*	Serum, Plasma	2,0 ml
Glutarsäure*	Urin, gefroren	5,0 ml
Glutathion*	EDTA-Blut, gefroren	2,0 ml
Glutathion-Peroxidase (GPX)*	EDTA-Blut	2,0 ml
Glutathion-Reduktase*	EDTA-Blut	2,0 ml
Glutathion-S-Transferase*	EDTA-Blut	10 ml
Glycolsäure*	Urin, gefroren	5,0 ml
GMI-Autoantikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Gold*	Serum	3,0 ml
Gold*	Urin	10 ml
Gold*	Stuhl	
Gonokokken-Antikörper (siehe Neisseria gonorrhoeae-Antikörper)		
GOT/AST/ASAT (Glutamat-Oxalacetat-Transaminase, Aspartat-Aminotransferase)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
GPIa-Mutation C807T (Plättchen-Glykoprotein Ia-Gen)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
GPIIb-Mutation HPA-2a/2b (Plättchen-Glykoprotein Iba-Gen)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
GPIIIa-Mutation HPA-Ia/Ib (Plättchen-Glykoprotein IIIa-Gen, Fibrinogen-Rezeptor)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
GPT/ALT/ALAT (Glutamat-Pyruvat-Transaminase, Alanin-Aminotransferase)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Granulozyten-Autoantikörper (siehe ANCA)		
Großes Blutbild	EDTA-Blut	2,7 ml

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

Analyse	Material	Menge
Halogen-Kohlenwasserstoffe*	Urin, Spezialröhrchen	10 ml
Haloperidol*	Serum	2,0 ml
Hämochromatose, hereditäre (Mutationen im HFE-Gen)	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
Hämochromatose, hereditäre: HFE-Gen-Vollsequenzierung*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Hämoglobin (Blut im Stuhl)*	Stuhl	
Hämoglobin, frei*	Urin	5,0 ml
Hämoglobin, frei*	Punktat	1,0 ml
Hämoglobin, frei*	Heparin-Plasma, Plasma	2,0 ml
Hämoglobin, frei*	Serum	2,0 ml
Hämoglobin-DNA-Genotypisierung*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Hämoglobin-Elektrophorese (Hb-Elektrophorese)*	EDTA-Blut	5,0 ml
Hämoglobin-Gehalt der Retikulozyten (Ret-He, Ret-Hb)	EDTA-Blut	2,7 ml
Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex*	Stuhl	
Hämopexin*	Serum	2,0 ml
Hämophilus influenzae-IgG-Antikörper (IgG-AK gegen Haemophilus influenzae Typ B)*	Serum	2,0 ml
Hämosiderin*	Urin	10 ml
Hanta-Virus-IgG-Antikörper (Hantaan-, Puumala-, Dobrava-Viren)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Hanta-Virus-IgM-Antikörper (Hantaan-, Puumala-, Dobrava-Viren)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Hanta-Virus-RNA (Hanta-Virus-PCR, Hantaan-, Puumala-, Dobrava-Viren)*	EDTA-Blut-separat, Urin	2,0 ml
Haptoglobin	Serum	1,0 ml
Harnproteine (siehe Leitproteine)		
Harnsäure	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Harnsäure	Punktat	1,0 ml
Harnsäure	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml

Analyse	Material	Menge
Harnsäure	Urin	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
Harnstoff-N (Harnstoff-Stickstoff)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
HAV-IgG-Antikörper (Hepatitis A-Virus-IgG-AK, Anti-HAV-IgG)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
HAV-IgM-Antikörper (Hepatitis A-Virus-IgM-AK, Anti-HAV-IgM)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
HAV-RNA (Hepatitis A-Virus-PCR)*	Stuhl, EDTA-Blut-separat	2,0 ml
HbA1c	EDTA-Blut	1,0 ml
HBc-Antikörper (Hepatitis B-Virus Core-Antigen-AK, Anti-HBc-AK)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
HBc-IgM-Antikörper (Hepatitis B-Virus Core-Antigen-AK, Anti-HBc-IgM)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
HBDH (Alpha-Hydroxybutyrat-Dehydrogenase, LDH-I, Lactatdehydrogenase-I-Isoenzym)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
HBe-Antigen (Hepatitis B-Virus Envelope-Antigen, HBe-AG)*	Serum	1,0 ml
HBe-Antikörper (Hepatitis B-Virus Envelope-Antigen-AK, Anti-HBe-AK)*	Serum	1,0 ml
HBs-Antigen (Hepatitis B-Virus Surface-Antigen, HBs-AG)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
HBs-Antikörper (Hepatitis B-Virus Surface-Antigen-AK, Anti-HBs-AK)	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml
HBV-DNA (HBV-PCR, Hepatitis B-Virus-Titer, Viruslast)	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
HBV-Genotypisierung (Hepatitis B-Virus-Genotyp)*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
HCV-Antikörper (Hepatitis C-Virus-AK, Anti-HCV-AK)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
HCV-Bestätigungstest	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
HCV-Genotypisierung (Hepatitis C-Virus Subtyp)*	Serum-separat, EDTA-Plasma-separat	2,0 ml
HCV-RNA (HCV-PCR, Hepatitis C-Virus-Titer, Viruslast)	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
HDL-Cholesterin (High Density Lipoprotein-Cholesterin)	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
HDV-RNA (Hepatitis D-Virus-PCR, Delta-Virus-RNA, δ-Virus)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Helicobacter pylori-Antigen	Stuhl	
Helicobacter pylori-IgA-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Helicobacter pylori-IgA-Blot	Serum, Plasma	1,0 ml
Helicobacter pylori-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Helicobacter pylori-IgG-Blot	Serum, Plasma	1,0 ml
Hepatitis-Serologie (Hep. A+B+C)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Hepatitis-Suchprogramm (Hepatitis + CMV + EBV)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	2,0 ml
Hepatitis-Viren (siehe auch HAV, HBV, Hbc, Hbs, HCV)		
Hepato-Quick (Finger-Quick, kapilläre Thromboplastinzeit, Quick kapillar)	Citrat-Blut, kapillar	1,0 ml
Hepatotrope Erreger, Stufe 1	Serum	2,0 ml
Hepatotrope Erreger, Stufe 2	Serum	2,0 ml
Hepatotrope Erreger, Stufe 3	Serum	2,0 ml
Hepatotrope Erreger, Stufe 4	Serum	2,0 ml
Heptachlor*	Spezialröhrchen	10 ml
Heptachlorepoxyd*	Spezialröhrchen	10 ml
HER2/neu (Human epidermal growth factor receptor-2 / Neuroblastoma)*	Serum, Tumorgewebe	2,0 ml
Herpes simplex AK-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
Herpes simplex-Direktnachweis (HSV)*	Bläscheninhalt	

Analyse	Material	Menge
Herpes simplex-Virus Typ 1/2 Anzucht in Zellkultur (HSV)*	Abstrich	
Herpes simplex-Virus Typ 1/2 IgG-Antikörper (HSV)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Herpes simplex-Virus Typ 1/2 IgG-Blot (HSV-1/2-IgG-Blot)	Serum, Plasma	1,0 ml
Herpes simplex-Virus Typ 1/2-DNA (HSV-PCR)*	Liquor, Fruchtwasser, Abstrich, EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Herpes simplex-Virus Typ 1/2-IgM-Antikörper (HSV)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Herzmuskel-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
HEV-IgG-Antikörper (Hepatitis E-Virus-IgG-AK)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
HEV-IgM-Antikörper (Hepatitis E-Virus-IgM-AK)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
HEV-RNA (Hepatitis E-Virus-Titer, HEV-PCR)*	Stuhl, EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Hexachlorbenzol*	Spezialröhrchen	10 ml
Hexachlorcyclohexan, alpha (HCH)*	Spezialröhrchen	10 ml
Hexachlorcyclohexan, beta (β-HCH)*	Spezialröhrchen	10 ml
Hexokinase*	EDTA-Blut	5,0 ml
HGH (siehe Somatotropes Hormon)		
HGV-RNA (Hepatitis G-Virus-PCR, GB-Virus C, GBV-C)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
HIPA-Test (Heparin-induzierte Plättchen-Aggregation, heparin-induced platelet activation)*	Serum	2,0 ml
Hippursäure (Toluol-Metabolit)*	Urin	5,0 ml
Histamin	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	20 ml
Histamin*	Heparin-Plasma	2,0 ml
Histamin*	Heparin-Blut	5,0 ml
Histon-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml

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
Histoplasmose-Antikörper (Histoplasma capsulatum, H. duboisii)*	Serum	2,0 ml
HIT-Bestätigungstest (HIT II-Antikörper)*	Serum	2,0 ml
HIT-Schnelltest*	Serum	2,0 ml
HIV-I-Antikörper-Westernblot (HIV-Bestätigungstest)*	Serum	2,0 ml
HIV-I-RNA (HIV-I-PCR, Aids-Virus, Humanes Immunodefizienz Virus 1)*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
HIV-Antikörper und -Antigen (Aids-Virus, Humanes Immunodefizienz Virus 1/2)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
HIV-p24-Antigen (Aids-Virus, Humanes Immunodefizienz Virus 1/2)*	Serum	2,0 ml
HLA-B27	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
HLA-Typisierung: ABC-Locus (Humane Leukozyten-Antigene Klasse I, MHC I)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
HLA-Typisierung: DR-, DQ-Locus (Humane Leukozyten-Antigene Klasse II, MHC II)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Holotranscobalamin (Vitamin B12-Transcobalamin-Komplex, aktiviertes Vitamin B12)	Serum	1,0 ml
Holzschutzmittel*	Spezialröhrchen	
HOMA-IR (Insulin-Resistenz)	Serum, Serum, gefroren	2,0 ml
Homocystein	EDTA-Plasma, Serum	1,0 ml
Homogentisinsäure*	Urin	10 ml
Homovanillinmandelsäure	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Hormonprofil Frau	Serum	1,0 ml
Hormonprofil Mann	Serum	1,0 ml
HPV-DNA-Nachweis (Humanes Papilloma-Virus)	Cervixabstrich (Spezialbesteck), ThinPrep	
HPV-DNA-Nachweis: High-Risk (Humanes Papilloma-Virus)	Cervixabstrich (Spezialbesteck), ThinPrep	
HPV-DNA-Nachweis: Low-Risk (Humanes Papilloma-Virus)	Cervixabstrich (Spezialbesteck), ThinPrep	
HPV-Genotypisierung (Papillocheck)*	Spezialbesteck	

Analyse	Material	Menge
HSV (siehe Herpes simplex-Virus)		
HTLV I/II-Antikörper (Humane T-Zell-Leukämie-Viren I/II-AK)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Hu-Autoantikörper (ANNA-I-AAK)*	Serum, Liquor	2,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 6 IgG-Antikörper (HHV6-IgG-AK)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	2,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 6 IgM-Antikörper (HHV6-IgM-AK)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	2,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 6-DNA (HHV6-PCR)*	Abstrich, Liquor, EDTA-Blut-separat	
Humanes Herpes-Virus Typ 7 IgG-Antikörper (HHV7-IgG-AK)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 7 IgM-Antikörper (HHV7-IgM-AK)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Humanes Herpes-Virus Typ 8 IgG-Antikörper (HHV8-IgG-AK)*	Serum	2,0 ml
Humaninsulin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Hydrazin*	Serum, Plasma	2,0 ml
Hydrochlorothiazid*	Serum	3,0 ml
Hydromorphon*	Serum	2,0 ml
Hydroxyprolin*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
Hydroxyprolin, frei*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Hypophysen-Vorderlappen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
IA2-Autoantikörper (siehe Tyrosin-Phosphatase-Autoantikörper)		
Ibuprofen*	Serum	3,0 ml
ICA (siehe Inselzell-Antikörper)		
ICA standardisiert nach JDF (Inselzell-AK)*	Serum	1,0 ml
IgA (Immunglobulin A)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
IgA (Immunglobulin A)*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
IgA (Immunglobulin A)*	Stuhl	
IgA, sekretorisch*	Speichel	1,0 ml
IgA-Autoantikörper (Human-IgA-AAK)*	Serum	2,0 ml
IgA-Rast Alpha-Lactalbumin f76	Serum	1,0 ml
IgD (Immunglobulin D)*	Serum	2,0 ml
IgE, gesamt (Immunglobulin E)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
IGF-1 (Somatomedin-C, Insulin-like growth factor-I)	Serum	1,0 ml
IGFBP-3 (Insulin-like Growth Factor Binding Protein-3)*	Serum	2,0 ml
IgG (Immunglobulin G)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
IgG (Immunglobulin G)	Urin	1,0 ml
IgG (Immunglobulin G)	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
IgG 1 (IgG-Subklasse 1)	Serum	1,0 ml
IgG 2 (IgG-Subklasse 2)	Serum	1,0 ml
IgG 3 (IgG-Subklasse 3)	Serum	1,0 ml
IgG 4 (IgG-Subklasse 4)	Serum	1,0 ml
IgG-Subklassen	Serum	1,0 ml
IgM (Immunglobulin M)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
IgM (Immunglobulin M)*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
IL28B-Genotyp (Interleukin 28 B-Genotypisierung)*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Immunelektrophorese (siehe Immunfixation)		

Analyse	Material	Menge
Immunfixation (Immunelektrophorese, Paraprotein)	Serum	1,0 ml
Immunfixation (Immunelektrophorese, Paraprotein)	Urin	1,0 ml
Immunfixation (Immunelektrophorese, Paraprotein)	Liquor	1,0 ml
Immunfixation IgD+IgE (Immunelektrophorese, Paraprotein)*	Serum	2,0 ml
Indikan*	24-Stunden-Sammelurin	5,0 ml
Indirekter Coombstest (siehe Antikörper-Suchtest)		
Indium*	Serum	3,0 ml
Indium*	Stuhl	
Indometacin*	Serum	3,0 ml
Influenza-Viren-Antikörper (Influenza A- und Influenza B-Virus-AK)	Serum, Plasma	1,0 ml
Influenza-Virus Typ H5N1-RNA (Vogelgrippe-PCR)*	Nasenabstrich, Rachenabstrich	
Influenza-Virus-RNA (Influenza A-, Influenza B- und H1N1/Schweinegrippe-PCR)	Nasenabstrich, Rachenabstrich	
Inhalationsmittel-Allergene (IgE-Antikörper gegen Inhalationsallergene)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Inhibin A*	Serum	2,0 ml
Inhibin B*	Serum	2,0 ml
INR (International Normalized Ratio)	Citrat-Blut	3,0 ml
Inselzell-Antikörper (ICA)*	Serum	2,0 ml
Insulin	Serum, gefroren	2,0 ml
Insulin-Rezeptoren-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Interferon-alpha-Antikörper (Interferon- α -AK)*	Serum	2,0 ml
Interferon-beta-Antikörper (Interferon- β -AK)*	Serum	2,0 ml
Interleukin 10 (IL-10)*	EDTA-Plasma, gefroren, Serum, gefroren, Heparin-Plasma, gefroren	2,0 ml
Interleukin 2-Rezeptor (Löslicher Interleukin 2-Rezeptor, soluble IL2R, sIL-2-R)*	Serum, gefroren	2,0 ml

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

Analyse	Material	Menge
Interleukin 2-Rezeptoren, gebunden (IL-2R)*	Serum	2,0 ml
Interleukin 6 (IL-6)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Interleukin 8 (IL-8)*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Interleukin-I-beta (IL-I-β)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Intrinsic Factor-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Iso-Butanol*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Iso-Butanol*	Urin	20 ml
Isoniazid (INH, Isoniacid)*	Serum	3,0 ml
Itraconazol*	Serum	3,0 ml

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

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

* = Fremdlabor

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

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

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

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

* = Fremdlabor

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

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

Analyse	Material	Menge
LDL, oxidierte*	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren, Heparin-Plasma, gefroren	2,0 ml
LDL-Cholesterin (Low Density Lipoprotein-Cholesterin)	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
LDL-Rezeptor-Mutation*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
LDL/HDL-Quotient	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Leber-spezifisches Protein-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Leberzellmembran-Autoantikörper (LMA-AAK)*	Serum	2,0 ml
Leberzytosol-Autoantikörper (LCI-AAK)*	Serum	2,0 ml
Leflunomid HMR 1726, als Metabolit*	Serum	2,0 ml
Legionellen-Antigen (Legionella pneumophila-Antigen)*	Urin	5,0 ml
Legionellen-DNA (Legionella pneumophila-PCR)*	Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL (Bronchoalveoläre Lavage)	
Legionellen-Erregernachweis, kulturell (Legionella pneumophila-Direktnachweis)*	BAL (Bronchoalveoläre Lavage), Sputum, Bronchiallavage	
Legionellen-IgG-Antikörper (Legionella pneumophila, Legionärskrankheit)*	Serum	2,0 ml
Legionellen-IgM-Antikörper (Legionella pneumophila, Legionärskrankheit)*	Serum	2,0 ml
Leishmanien-Antikörper (Kala-Azar, Leishmaniose, Espundia, Orientbeule)*	Serum	3,0 ml
Leishmanien-DNA (Leishmania spp., Kala-Azar, Leishmaniose, Espundia, Orientbeule)*	Biopsie, Punktat	
Leitproteine (Harnproteine im 24h-Urin)	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Leptin*	Serum	2,0 ml
Leptospira-IgG-Antikörper*	Serum	1,0 ml
Leptospira-IgM-Antikörper*	Serum	1,0 ml
Leptospiren-DNA (Leptospiren-PCR)*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Urin	5,0 ml
Leucin-Amino-peptidase (LAP)*	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
Leukozyten-Typisierung (Zellulärer Immunstatus, Immunphänotypisierung der Lymphozyten-Subpopulationen)*	EDTA-Blut, zusätzlich, EDTA-Knochenmark, Heparin-Knochenmark	10 ml
Levetiracetam (Levetiracetam)	Serum, Plasma	2,0 ml
Levodopa & 3-Oximethyl-dopa*	Serum, gefroren	2,0 ml
Levomepromazin*	Serum	2,0 ml
LH (Luteinisierendes Hormon, Luteotropin)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
LH/FSH-Quotient	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Lidocain*	Serum	2,0 ml
Lindan (Gamma-Hexachlorcyclohexan, γ -HCH, Holzschutzmittel)*	Spezialröhrchen	10 ml
Lipase	Serum, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Lipidelektrophorese (Lipoproteinelektrophorese)	Serum	1,0 ml
Liponsäure (Alpha-Liponsäure)*	Serum	2,0 ml
Lipoprotein A (Lipoprotein Alpha, LPA)	Serum, Heparin-Plasma	1,0 ml
Lipoprotein X (LPX)*	Serum	2,0 ml
Liquor-Zellanalyse (Liquor-Zelldifferenzierung)*	Liquor	2,0 ml
Liquordiagnostik	Liquor	2,0 ml
Listerien-Antikörper (Listeria monocytogenes)*	Serum	2,0 ml
Lithium	Serum, Plasma	1,0 ml
LKM-Autoantikörper (Leber-Niere-Mikrosomen-AAK)	Serum	1,0 ml
Lopinavir (Kaletra)*	Serum, Plasma	2,0 ml
Lorazepam*	Serum	2,0 ml
Lormetazepam*	Serum	3,0 ml
LSD (Lysergsäurediethylamid)*	Serum, Plasma	3,0 ml
LSD (Lysergsäurediethylamid)*	Urin	10 ml
Lues FTA-ABS-I9S-IgM-Antikörper (Syphilis, Fluoreszenz-Treponema-Antikörper-Absorptions-Test)*	Serum, Vollblut	2,0 ml

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

* = Fremdlabor

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

Analyse	Material	Menge
MCAD-Genanalyse (Mittelketten Acyl-CoA Dehydrogenase-Defizienz, Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase Deficiency)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
MCV-Autoantikörper (AK gegen mutiertes, citrulliniertes Vimentin; Anti-MCV)*	Serum	2,0 ml
MDA (Methylendioxyamphetamin, Ecstasy-Wirkstoff)*	Serum	3,0 ml
MDA (Methylendioxyamphetamin, Ecstasy-Wirkstoff)*	Urin	10 ml
MDEA (Methylendioxyethylamphetamin, Ecstasy-Wirkstoff)*	Serum	3,0 ml
MDEA (Methylendioxyethylamphetamin, Ecstasy-Wirkstoff)*	Urin	10 ml
MDMA (Methylendioxy-methamphetamin, Ecstasy-Wirkstoff)*	Serum	3,0 ml
MDMA (Methylendioxy-methamphetamin, Ecstasy-Wirkstoff)*	Urin	10 ml
Melanocyten-Autoantikörper (Tyrosinase-Autoantikörper, Melanozyten-AAK)*	Serum	2,0 ml
Melanogene (Melanin)*	Urin	10 ml
Melatonin*	Serum	2,0 ml
Melatonin-Sulfat (6-Hydroxy-Melatonin-Sulfat, 6-OHMS)*	Morgenurin	5,0 ml
Melperon*	Serum	2,0 ml
Memantin*	Serum	3,0 ml
MEN1-Genanalyse (Multiple endokrine Neoplasie Typ I)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
MEN2-Genanalyse (Multiple endokrine Neoplasie Typ II, Ret-Protonkogen)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Meningokokken-Antikörper (Neisseria meningitidis-Impftiter)*	Serum	2,0 ml
Menkes, Morbus (Kraushaar-Syndrom, Kinkyhair Syndrom)*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Metanephrine (Metanephrine und Normetanephrine)	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Metanephrine (Metanephrine und Normetanephrine)*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Metasystox I (Demeton-Methyl)*	Serum	5,0 ml
Metasystox R (Demeton-S-Methylsulfoxid, Oxydemeton-Methyl)*	Serum	5,0 ml
Metformin*	Serum	2,0 ml
Methadon (Polamidon)	Urin	1,0 ml
Methadon (Polamidon)*	Serum	2,0 ml
Methämoglobin (Hämoglobin)*	Heparin-Blut (Li)	2,0 ml
Methamphetamin*	Serum	3,0 ml
Methamphetamin*	Urin	10 ml
Methanol*	Urin	10 ml
Methanol*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Methaqualon*	Serum	3,0 ml
Methionin*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Methohexital*	Serum	2,0 ml
Methotrexat*	Serum	2,0 ml
Methoxychlor*	Spezialröhrchen	10 ml
Methylchlorphenoxyessigsäure (MCPA)*	Serum, Urin, Plasma	2,0 ml
Methylethylketon (2-Butanon, MEK)*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Methylethylketon (2-Butanon, MEK)*	Urin	10 ml
Methylhippursäuren, gesamt (Xylol-Metabolite; ortho-, meta- und para-Methylhippursäure; Tolursäuren)*	Urin	5,0 ml
Methylisobutylketon (4-Methyl-2-pentanon, MIBK, Hexon)*	Spezialröhrchen	2,0 ml
Methylisobutylketon (4-Methyl-2-pentanon, MIBK, Hexon)*	Urin	10 ml
Methylmalonsäure (MMS, MMA)*	Serum, gefroren	4,0 ml
Methylmalonsäure (MMS, MMA)*	Urin	5,0 ml
Methylphenidat (Ritalin)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Methylzinn-Spezies*	Urin	10 ml
Metoprolol*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Meulengracht, Morbus (Gilbert Syndrom, UGT I A I - Promotor)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Mexiletin*	Serum	2,0 ml
Mi2-Antigen-Autoantikörper (Mi2-AAK)*	Serum	2,0 ml
Mianserin & Desmethylmianserin*	Serum	2,0 ml
MicroIDent-Test (Parodontitis)*	Plaueproben, subgingival	
Milchsäure*	Serum	2,0 ml
Milchsäure*	Urin, gefroren	5,0 ml
Mirtazapin*	Serum	2,0 ml
Mitochondrien-Autoantikörper (siehe AMA)		
Mitochondrien-Autoantikörper Typ M2 (AMA M2, Pyruvat-Dehydrogenase-AAK)*	Serum	2,0 ml
Mitochondrien-Autoantikörper Typ M4 (AMA M4, Sulfoxidase-AAK)*	Serum	2,0 ml
Mitochondrien-Autoantikörper Typ M8 (AMA M8)*	Serum	2,0 ml
Mitochondrien-Autoantikörper Typ M9 (AMA M9, Glykogenphosphorylase A-AAK)*	Serum	2,0 ml
Mittelmeerfieber, familiäres (Marenostrin-/Pyrin-Gen, MEFV)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
MixConLA-Test (Lupus Antikoagulans)	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Moclobemid*	Serum	2,0 ml
MODY-Stufendiagnostik (Maturity Onset Diabetes of the Young, genetische Analyse)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Molybdän*	EDTA-Blut	3,0 ml
Molybdän*	Serum	3,0 ml
Molybdän*	Stuhl	
Monoacetylmorphin (6-MAM, Heroin-Metabolit)*	Serum	3,0 ml
Monoacetylmorphin (6-MAM, Heroin-Metabolit)*	Urin	10 ml
Mononukleose - Schnelltest (EBV, Epstein-Barr-Virus, Pfeiffersches Drüsenfieber)	Serum, EDTA-Plasma	1,0 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Morphin*	Serum	2,0 ml
Motorische Endplatten-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
MRSA (Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus)	Abstrich, Urin, Sputum, Wundabstrich, Nasenabstrich, Rachenabstrich, Hautabstrich	
MTHFR - Mutationen (Methylentetrahydrofolat-Reduktase-Gen)	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
Muconsäure*	Urin	2,0 ml
Mucopolysaccharide*	Urin	10 ml
Mukoviszidose-Genotypisierung (Cystische Fibrose-Gen, CFTR-Gen)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Multimeranalyse*	Citrat-Plasma	3,0 ml
Mumps AK-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
Mumps-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Mumps-IgM-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Mundschleimhaut IgG-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
MuSK-Autoantikörper (AAK gegen Muskel-spezifische Rezeptor Tyrosin-Kinase)*	Serum	2,0 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-DNA (Mycobacterium tuberculosis-Komplex-PCR)*	Sputum, Liquor, Urin, Abstrich, Stuhl, Magensaft, Punktat, Trachealsekret, Bronchialsekret, Gewebeprobe, Ejakulat, EDTA-Blut-separat	
Mycobakterien-Antikörper*	Serum	1,0 ml
Mycobakterien-DNA (genuspezifisch)*	Sputum	
Mycophenolat (Mycophenolsäure, Mycophenolat-mofetil)*	Serum	2,0 ml
Mycoplasma hominis-Antikörper*	Serum, Vollblut	2,0 ml
Mycoplasma pneumoniae-Antigen*	Serum	2,0 ml

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

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

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

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

* = Fremdlabor

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

Analyse	Material	Menge
Oxalsäure (Oxalat)*	24-Stunden-Sammel- urin, angesäuert	5,0 ml
Oxazepam*	Serum	2,0 ml
Oxcarbazepin (Trileptal)*	Serum	2,0 ml
Oxycodon (Oxygesic, Oxy- contin)*	Serum, Plasma	2,0 ml
Oxyuren (Madenwurm, Enterobius vermicularis)	Analabklatschprä- parat	

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

Analyse	Material	Menge
p-Aminophenol (4-Aminophenol, als Metabolit von Anilin oder Paracetamol)*	Urin	10 ml
p-Aminosalicylsäure (Para-Aminosalicylsäure, PAS, 4-Aminosalicylsäure, Pas-Fatol)*	Serum, gefroren	2,0 ml
p-ANCA (Anti-Neutrophilen-Cytoplasma-Antikörper, periplasmatischer Typ; Myeloperoxidase-ANCA)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
p53-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
PAI-I Antigen (Gewebstyp-Plasminogen-Aktivator-Inhibitor Typ I)	CTAD-Plasma, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
PAI-I-Mutationen (4G/5G- und 844 A/G-Polymorphismen im Plasminogen-Aktivator-Inhibitor I-Gen)	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
Palladium*	Serum	3,0 ml
Palladium*	Urin	5,0 ml
Palladium*	EDTA-Blut	3,0 ml
Palladium*	Stuhl	
Pankreas-Acinusepithel-Autoantikörper (Pankreas-Azinuszellen-AAK)*	Serum	2,0 ml
Pankreas-Elastase	Stuhl	
Pankreas-Elastase (Elastase I, EI)*	Serum	2,0 ml
Pankreatisches Polypeptid (PP)*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Pankreatitis, hereditäre (PRSSI-, SPINKI-Gen)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Pantothersäure*	Serum, gefroren	2,0 ml
PAP (Prostata-Phosphatase)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Papilloma-Virus (siehe HPV)		
Paracetamol*	Serum	2,0 ml
Parainfluenza-IgA-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Parainfluenza-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	1,0 ml
Paraoxon (E600)*	Serum	3,0 ml
Parathion-Ethyl (E605)*	Serum	3,0 ml
Parathion-Methyl*	Serum	3,0 ml

Analyse	Material	Menge
Parathormon, intakt (Parathyrin)	Serum, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
Parathormone-related Protein (PTH-rP)*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
Parietalzellen-Autoantikörper (Belegzellen-AAK)	Serum	1,0 ml
Paroxetin*	Serum	2,0 ml
Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie (PNH)*	EDTA-Blut	2,7 ml
Parvovirus-B19-DNA (Parvovirus-PCR, Ringelröteln)*	EDTA-Blut-separat, Fruchtwasser, Biopsie, fetales EDTA-Blut, Serum-separat	2,0 ml
Parvovirus-B19-IgG-Antikörper (Ringelröteln)	Serum, Plasma	1,0 ml
Parvovirus-B19-IgG-Blot (Ringelröteln)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	2,0 ml
Parvovirus-B19-IgM-Antikörper (Ringelröteln)	Serum, Plasma	1,0 ml
Parvovirus-B19-IgM-Blot (Ringelröteln)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut, Nabelschnurblut	2,0 ml
PCA3-Gen (Prostatakrebs-Gen 3)*	Urin nach digitaler rektaler Untersuchung	20-30 ml
Pentachloranilin*	Spezialröhrchen	10 ml
Pentachlorbenzol*	Spezialröhrchen	10 ml
Pentachlorphenol (PCP)*	Urin	10 ml
Pentachlorphenol (PCP)*	Serum	3,0 ml
Pentoxifyllin*	Serum	2,0 ml
Perazin*	Serum	2,0 ml
Perfluorooctansäure (PFOA)*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Perfluorooctansulfonsäure*	EDTA-Plasma	2,0 ml
Permethrin*	Spezialröhrchen	10 ml
Perphenazin*	Serum	2,0 ml
Pertussis-Antikörper (siehe Bordetella pertussis)		
ph-Wert im Urin	Urin	5,0 ml
Phenacetin*	Serum	3,0 ml
Phencyclidin (PCP)*	Urin	10 ml
Phenobarbital (Luminal)*	Serum	2,0 ml
Phenol (Benzol-Metabolit)*	Urin	10 ml

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Phenolphthalein*	Urin	10 ml
Phenoxymethylpenicillin (Penicillin V)*	Serum	2,0 ml
Phenprocoumon*	Serum	2,0 ml
Phenylalanin (Phenylketonurie, Hartnup-Krankheit)*	Plasma, Serum	2,0 ml
Phenylglyoxylsäure (Styrol-Metabolit)*	Urin	10 ml
Phenylmercaptursäure*	Urin	10 ml
Phenytoin (Dilantin, Phenydan, Zentropil)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Phosphamidon*	Serum	3,0 ml
Phosphat	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Phosphat	24-Stunden-Sammelurin	1,0 ml
Phosphat	Urin	1,0 ml
Phosphatidyl-Cholin-Autoantikörper (Phospholipid-AAK)*	Serum	2,0 ml
Phosphatidyl-Ethanolamin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Phosphatidyl-Glycerin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Phosphatidyl-Inositol-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Phosphatidyl-Serin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Phosphoethanolamin (Phosphoethanolamin)*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	5,0 ml
Phosphogluconat-Dehydrogenase*	EDTA-Blut	2,0 ml
Phosphohexose-Isomerase (PHI)*	Serum	2,0 ml
Phthalate (Phthalat-Metabolite)*	Urin	10 ml
Pimozid*	Serum, Plasma	2,0 ml
Pipamperon*	Serum, Plasma	2,0 ml
Piperonylbutoxid (PBO)*	Spezialröhrchen	10 ml
Piracetam*	Serum	2,0 ml
PL12-Autoantikörper (AAK gegen Alanin-tRNA-Synthetase)*	Serum	2,0 ml
PL7-Autoantikörper (Threonyl-tRNA-Synthetase-AAK)*	Serum	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Placental Growth Factor (Plazentaler Wachstumsfaktor)*	Serum	2,0 ml
Plasmatauschtest	Citrat-Plasma, gefroren	2,0 ml
Plasmathrombinzeit (PTZ, TZ)	Citrat-Blut	3,0 ml
Plasminogen	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Plasmodium spp. DNA (Malaria-PCR)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Platin*	Serum	3,0 ml
Platin*	Urin	10 ml
Platin*	Stuhl	
PMI-Autoantikörper (PM/ScI-AAK)*	Serum	2,0 ml
PMN-Elastase (Poly-Morpho-Nuclear-Elastase, Granulozyten-Elastase)*	EDTA-Plasma, gefroren	2,0 ml
PMN-Elastase (Poly-Morpho-Nuclear-Elastase, Granulozyten-Elastase)*	Stuhl	
Pneumocystis carinii-Antigen (Pneumozystis jiroveci-Ag)*	BAL (Bronchoalveoläre Lavage)	
Pneumocystis carinii-DNA (Pneumozystis jiroveci-PCR)*	Bronchiallavage, Sputum	2,0 ml
Pneumokokken-IgG-Antikörper (Streptococcus pneumoniae-IgG-AK)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Pneumotrope Erreger, Stufe 1	Serum	2,0 ml
Pneumotrope Erreger, Stufe 2	Serum	2,0 ml
Polio-Antikörper (Poliomyelitis, Kinderlähmung)*	Serum	2,0 ml
Polychlorierte Biphenyle (PCB)*	Spezialröhrchen	10 ml
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (Polycyclische Aromaten, PAK)*	Spezialröhrchen	10 ml
Polyoma-Virus-DNA (BK-Virus-PCR, BKV)*	EDTA-Blut-separat, Urin, Serum-separat	5,0 ml
Porphobilinogen*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Porphyria cutanea tarda-Gen (Uroporphyrinogen-Decarboxylase, UROD)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml

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
Porphyrin-Auftrennung*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Porphyrin-Auftrennung*	EDTA-Plasma	3,0 ml
Porphyrine in Erythrozyten (Freie Erythrozytenporphyrine)*	EDTA-Blut	4,0 ml
Porphyrine, gesamt*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Porphyrine, gesamt*	Serum	2,0 ml
Porphyrine, gesamt*	Stuhl	
Präalbumin*	Liquor	1,0 ml
Präalbumin*	Serum	2,0 ml
Prader-Willi-Syndrom*	EDTA-Blut-separat	5,0 ml
Prajmalin*	Serum	2,0 ml
Pramipexol*	Serum, Plasma	2,0 ml
Prednisolon*	Serum	2,0 ml
Prednison*	Serum	2,0 ml
Pregabalin*	Serum, Plasma	2,0 ml
Pregabalin*	Urin	10 ml
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
Procalcitonin (PCT)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Profil 1 (Info-Profil 1)	Serum	2,0 ml
Profil 2 (Info-Profil 2)	Serum	2,0 ml
Profil 3 (Info-Profil 3)	Serum	2,0 ml
Profil 4 (Info-Profil 4)	Serum	2,0 ml
Profil 5: Herz	Serum	2,0 ml
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

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

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
Proteinase 3-Autoantikörper (ANCA-Profil)*	Serum	2,0 ml
Prothipendyl*	Serum	2,0 ml
Prothrombin-Antikörper*	Serum, Citrat-Plasma	2,0 ml
Prothrombin-Mutation 1991 I A->G (Gerinnungsfaktor II 1991 I Mutation)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Prothrombin-Mutation 20210 G ->A (Gerinnungsfaktor II-Genotypisierung)	EDTA-Blut-separat	1,0 ml
Prothrombinfragmente F1+2	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Prothrombinzeit (siehe Quick)		
Protriptylin*	Serum	3,0 ml
PSA hypersensitiv (Prostata-spezifisches Antigen)	Serum	1,0 ml
PSA, freies (freies Prostata-spezifisches Antigen)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
PSA, gesamt (Prostata-spezifisches Antigen)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
PSA, komplexiert (cPSA, komplexiertes Prostata-spezifisches Antigen)*	Serum	2,0 ml
PSA-Quotient (Freies PSA/ Gesamt-PSA-Quotient)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
PTT (aPTT, aktivierte partielle Thromboplastinzeit)	Citrat-Blut	3,0 ml
Purkinjellen-Autoantikörper*	Serum, Liquor	3,0 ml
Puumala-Virus-IgG-Antikörper (Hanta-Viren)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Puumala-Virus-IgM-Antikörper (Hanta-Viren)*	Serum, EDTA-Blut, Vollblut	2,0 ml
Pyrazinamid*	Serum	2,0 ml
Pyrazolonderivate*	Serum, Urin, Magensaft	
Pyrethroide*	Urin	30 ml
Pyrethroide*	Spezialröhrchen	10 ml
Pyridinolin und Desoxypyridinolin (Crosslinks, Pyridinoline)*	Urin	10 ml
Pyridostigminbromid*	Serum, Plasma	2,0 ml
Pyrimethamin*	Serum	2,0 ml
Pyruvat*	NaF-Plasma, gefroren	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Pyruvatkinase in Erythrozyten*	EDTA-Blut	5,0 ml

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

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

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

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

* = Fremdlabor

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

Analyse	Material	Menge
Rheumafaktor (RF)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Rheumafaktoren	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	2,0 ml
Rheumaserologie	Serum	2,0 ml
Ri-Autoantikörper (ANNA-2-AAK)*	Serum, Liquor	2,0 ml
Ribavirin*	EDTA-Plasma, gefroren	3,0 ml
Ribosomale P-Protein-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Ribosomen-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Rickettsien-Antikörper (Rickettsia, Fleckfieber, Rocky Mountain Spotted Fever)*	Serum	3,0 ml
Rifabutin*	Serum	2,0 ml
Rifampicin*	Serum	2,0 ml
Rifttalfeiber-Virus-Antikörper*	Serum, Liquor	2,0 ml
Risperidon & 9-Hydroxyrisperidon*	Serum	2,0 ml
Ristocetin-Cofaktor-Aktivität (von-Willebrand-Faktor-Aktivität)	Citrat-Plasma, gefroren	1,0 ml
Ritalinsäure (Methylphenidat-Metabolit)*	Serum	2,0 ml
Ritalinsäure (Methylphenidat-Metabolit)*	Urin	10 ml
RNA-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
RNA-Polymerase-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
RO-52-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Rota-Virus-Antigen	Stuhl	
Rota-Virus-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Röteln AK-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
Röteln-IgG-Antikörper (Rubella-Virus-IgG-AK)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Röteln-IgM-Antikörper (Rubella-Virus-IgM-AK)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Röteln-RNA (Rubella-Virus-PCR)*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Urin, Fruchtwasser, Rachenabstrich, fetales EDTA-Blut	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
RSV-IgA-Antikörper (Respiratory Syncytial Virus)*	Serum	2,0 ml
RSV-IgM-Antikörper (Respiratory Syncytial Virus)*	Serum	2,0 ml
RSV-RNA (Respiratory Syncytial Virus-PCR)*	Bronchiallavage, Rachenabstrich, Trachealsekret	1,0 ml
Rufinamid (Inovelon)*	Serum	2,0 ml

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

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

* = Fremdlabor

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

Analyse	Material	Menge
Serotonin-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Sertralin*	Serum	2,0 ml
SHBG (Sexualhormon-bindendes Globulin, Sex hormone binding globulin)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Shigella dysenteriae I-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Shigella dysenteriae II-Antikörper*	Serum	2,0 ml
Shigella sonnei-Antikörper (Kruse-Sonne)*	Serum	2,0 ml
Shigellen-Antikörper (Bakterielle Ruhr, Shigella)*	Serum	2,0 ml
Sialinsäure (N-Acetylneuraminsäure, NANA)*	Serum	2,0 ml
Silber*	Serum	3,0 ml
Silber*	Urin	10 ml
Silber*	Speichel	2,0 ml
Silber*	Stuhl	
Silicium (Silizium)*	Serum	3,0 ml
Silicium (Silizium)*	EDTA-Blut	3,0 ml
Sirolimus (Rapamycin)*	EDTA-Blut	2,0 ml
Skelettmuskulatur-Autoantikörper (AAK gegen quergestreifte Muskulatur)*	Serum	2,0 ml
SLA-Autoantikörper (SLA/LP-AAK, lösliches Leber-Pankreas-Antigen-AAK)*	Serum	2,0 ml
Sm-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Sm/RNP-Antikörper (Smooth Muscle-Ribonucleoprotein-AAK)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Somatomedin-C (siehe IGF-I)		
Somatotropes Hormon (Somatotropin, Wachstumshormon, Human Growth Hormone, HGH, STH)	Serum, gefroren	1,0 ml
Somatotropin (siehe Somatotropes Hormon)		
Sotalol*	Serum	2,0 ml
Speichel-Amylase*	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
Speicheldrüsen-Autoantikörper (Parotisgangepithel-AAK)*	Serum	2,0 ml
Spermatozoen-Antikörper*	Serum, Cervixsekret	2,0 ml
Spermien-Antikörper*	Serum, Ejakulat, Cervixsekret	2,0 ml
Spermiogramm	Ejakulat	
Sphärozytose-Diagnostik (EMA-Test)*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Spirolacton*	Serum, gefroren, Plasma, gefroren	2,0 ml
SRP-Autoantikörper (Signal recognition particle-AAK)*	Serum	2,0 ml
SS-A/(Ro)-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
SS-B/(LA)-Autoantikörper	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
ss-DNS-Autoantikörper (Einzelstrang-DNA-AAK)*	Serum	2,0 ml
SSC-Profil IgG-AK (Systemsklerose-Profil)*	Serum, Plasma	2,0 ml
Steinbildner	24-Stunden-Sammelurin (I), 24-Stunden-Sammelurin (II)	5,0 ml
STH (siehe Somatotropes Hormon)		
Stiripentol (Diacomit)*	Serum, gefroren	1,0 ml
Streptomycin*	Serum	2,0 ml
Strongyloides-IgG-Antikörper (Strongyloides stercoralis, Zwergfadenwurm)*	Serum	2,0 ml
Strontium*	Serum	3,0 ml
Stuhl auf Parasiten	Stuhl	
Stuhl auf pathogene Keime	Stuhl	
Stuhl auf Pilze	Stuhl	
Stuhl auf Viren	Stuhl	
Stuhl auf Wurmeier	Stuhl	
Styrol*	Rollrandröhrchen	2,0 ml
Sulfadiazin*	Serum	2,0 ml
Sulfamethoxazol*	Serum	2,0 ml
Sulfapyridin*	Serum	2,0 ml
Sulfasalazin als Sulfapyridin*	Serum	2,0 ml

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

* = Fremdlabor

Analyse	Material	Menge
T3-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
T4-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Tamoxifen*	Serum, Plasma	2,0 ml
TAU-Protein*	Liquor	0,5 ml
TB EliSpot (Mycobacterium tuberculosis EliSpot)*	Heparin-Blut	10 ml
TB Quantiferon-Gold-Test (Mycobacterium tuberculosis Quantiferon-Gold-Test)*	Spezialröhrchen	
Temazepam*	Serum	3,0 ml
Terbinafin*	Serum	2,0 ml
Terpene*	Rollrandröhrchen	2,0 ml
Testosteron, freies	Serum	1,0 ml
Testosteron, gesamt*	24-Stunden-Sammelurin, angesäuert	10 ml
Testosteron, gesamt	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Tetanus-Antitoxin-IgG-Antikörper (Tetanus-Toxoid-AK)*	Serum	2,0 ml
Tetrachlorethylen (Tetrachlorethen, Perchlorethylen)*	Rollrandröhrchen	2,0 ml
Tetrachlormethan*	Rollrandröhrchen	2,0 ml
Tetrahydroaldosteron (TH-Aldosteron)*	24-Stunden-Sammelurin	10 ml
Tetrahydrofuran*	Rollrandröhrchen	2,0 ml
Tetrazepam*	Serum	3,0 ml
Thallium*	Serum	5,0 ml
Thallium*	Urin	20 ml
Thallium*	Stuhl	
Thallium*	EDTA-Blut	5,0 ml
Theophyllin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li), Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Thiamazol*	Serum	2,0 ml
Thiocyanat (Rhodanid)*	Serum	3,0 ml
Thiodiglykolsäure (Thiodiessigsäure, Vinylchlorid-Metabolit)*	Urin	5,0 ml
Thioguanin-Nucleotide in Erythrozyten*	EDTA-Blut, Heparin-Blut	2,0 ml

Analyse	Material	Menge
Thiopurin-S-Methyltransferase (TPMT-Phänotypisierung)*	EDTA-Blut	2,0 ml
Thiopurin-S-Methyltransferase-Gen (TPMT-Genotypisierung)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Thioridazin*	Serum	2,0 ml
Thorium*	Urin	10 ml
THRB-Gen (Schilddrüsenhormon-Resistenz, Schilddrüsenhormon-Rezeptor Beta)*	EDTA-Blut-separat	3,0 ml
Thrombelastogramm (TEG)*	Citrat-Blut	2,0 ml
Thrombin-Antithrombin-III-Komplex (TAT)*	Citrat-Plasma	2,0 ml
Thrombomodulin-Mutation Ala25Thr (Thrombomodulin-Gen G127A-Mutation)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
Thromboplastinzeit (siehe Quick)		
Thrombozyten	Citrat-Blut	1,0 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 (PFA, Platelet Function Analysis)*	Spezialröhrchen	
Thymidin-Kinase (TK)*	Serum	2,0 ml
Thymus-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Thyreoglobulin (TG)	Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Heparin-Plasma	1,0 ml
Thyreoglobulin-Antikörper (TAK, TG-AK)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Na)	1,0 ml
Thyroidea-stimulierendes Hormon (siehe TSH)		
Tiagabin*	Serum	2,0 ml
Tiaprid*	Serum	2,0 ml
Tilidin (Nortilidin, Bisnortilidin)*	Serum	2,0 ml
Tilidin*	Urin	10 ml
Titan*	Serum	3,0 ml
Titan*	EDTA-Blut	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
Titin-Autoantikörper (MGT30-AAK)*	Serum	2,0 ml
Tobramycin*	Serum	2,0 ml
Tocainid*	Serum	3,0 ml
Tollwut-Antikörper (Rabies-AK)*	Serum	2,0 ml
Tolperison*	Serum, Plasma	2,0 ml
Toluidin*	Urin	10 ml
Toluol*	Rollrandröhrchen	3,0 ml
Tolyfluanid*	Spezialröhrchen	10 ml
Topiramat*	Serum	2,0 ml
Torasemid*	Serum, Plasma	2,0 ml
TORCH-Serologie	Serum	2,0 ml
Toxocara-IgG-Antikörper (Toxocara canis, Hundespulwurm, Larva migrans visceralis)*	Serum	2,0 ml
Toxocara-IgG-Blot (Toxocara canis, Hundespulwurm, Larva migrans visceralis)*	Serum	2,0 ml
Toxocara-IgM-Blot (Toxocara canis, Hundespulwurm, Larva migrans visceralis)*	Serum	2,0 ml
Toxoplasma AK-Index*	Liquor, Serum	2,0 ml
Toxoplasma gondii-DNA (Toxoplasmose-PCR)*	EDTA-Blut-separat, Liquor, Fruchtwasser, fetales EDTA-Blut	2,0 ml
Toxoplasmose-IgG-Antikörper (Toxoplasma-Suchtest, Toxoplasma gondii)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
Toxoplasmose-IgM-Antikörper (Toxoplasma gondii)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma (Li)	1,0 ml
tPA - Plasminogen Aktivator (Tissue-type Plasminogen Activator)	CTAD-Plasma, gefroren, EDTA-Plasma, gefroren	1,0 ml
TPA - Tumormarker (Tissue Polypeptide Antigen, Gewebe-Polypeptid-Antigen)	Serum	1,0 ml
tPA-Mutation Intron hI/D (Gewebe-Typ Plasminogen-Aktivator-Mutation)*	EDTA-Blut-separat	2,0 ml
TPHA im Liquor (Treponema pallidum Hämagglutinationstest, Syphilis-AK, Lues)*	Liquor	1,0 ml

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

* = Fremdlabor

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

Analyse	Material	Menge
Tuberkulose (Mycobacterium tuberculosis)	Sputum, Abstrich, Stuhl, Magensaft, Punktat, Trachealsekret, Bronchialsekret, Gewebeproben, BAL (Bronchoalveoläre Lavage), Ejakulat, Morgenurin	
Tubuläre Basalmembran-Autoantikörper*	Serum	2,0 ml
Tumor-Nekrose-Faktor (TNF-alpha, Kachektin, Lmyphotoxin)*	Serum, gefroren	2,0 ml
Tyrosin-Phosphatase-Autoantikörper (IA2-AAK)*	Serum	2,0 ml

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

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

* = Fremdlabor

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

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

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

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

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

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

* = Fremdlabor

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Qualität
im ärztlichen
L a b o r

MEDIZINISCHES VERSORGUNGSZENTRUM
Dr. Klein Dr. Schmitt & Partner

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