



MEDIZINISCHES LABOR
BREMEN

ERKLÄRUNG

nach Art. 5 (5) der EU-Verordnung über In-vitro-Diagnostika (EU) 2017/746
(IVDR) zur Eigenherstellung eines IVD in Gesundheitseinrichtungen

DECLARATION

Under Art. 5 (5) EU Regulation on in vitro diagnostic medical device (EU) 2017/746 (IVDR) for in-house production of IVD in health institutions

Die

MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH
Haferwende 12
28357 Bremen

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die unten aufgeführten Produkte, welche im Wege der Eigenherstellung von uns hergestellt werden, allen Anforderungen der IVD-Verordnung (EU) 2017/746, Anhang I – 'Grundlegende Sicherheits- und Leistungsanforderungen' entspricht, die anwendbar sind.

We declare under our sole responsibility that the product listed below and manufactured by us by way of in-house production complies with all requirements of the IVD Regulation (EU) 2017/746, Annex I 'General Safety and Performance Requirements', which apply to it.

Die Produkte werden in unseren eigenen Räumlichkeiten von uns als akkreditiertem Labor nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO 17025 in nicht industriellem Maßstab gefertigt und ausschließlich in unserer Gesundheitseinrichtung betrieben.

The products are manufactured by us in our own premises as an accredited laboratory according to DIN EN ISO 15189, and DIN EN ISO 17025 on a non-industrial scale and are operated solely in our health institution.

Bremen, den 23.05.2024

Dr. med. Andreas Gerritzen
Geschäftsführer – CEO

Dr. med. Helmut Dietrich Köster
Geschäftsführer - CEO

Prüfgebiet: Klinische Chemie**Prüfart:****Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (LC-MS))**

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
1,4-Methylimidazolessigsäure	Urin	LC-MS
Imidazolessigsäure	Urin	LC-MS
10-Hydroxy-Oxcarbazepin (Metaboliten von Oxcarbazepin, Eslicarbazepin Acetat)	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
11 dehydro-Thromboxan B2	Urin	LC-MS
17- α -OH-Pregnenolon	Serum	LC-MS
2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure	Serum, Urin	LC-MS
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	Serum, Urin	LC-MS
Dichlorprop	Serum, Urin	LC-MS
Clopidogrel und Metaboliten	Serum	LC-MS
2-Thiazolidinthion-4-Carbonsäure (TTCA)	Urin	LC-MS
3-Methoxy-4-Hydroxy- phenylethylenglykol (MHPG)	Urin	LC-MS
3-Methyl-Histidin (Aminosäuren- Auftrennung)	Urin	LC-MS
3-Hydroxybenzo[a]pyren	Urin	LC-MS
4-Aminoantipyrin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
4-Methylaminoantipyrin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
5-Hydroxyindolessigsäure	Urin	LC-MS
5-Hydroxy-Tryptophan	Urin, EDTA-Plasma	LC-MS
6-Mercaptopurin	Serum	LC-MS
6-Methylmercaptopurin	Heparin-/ EDTA-Blut	LC-MS
6-Monoacetylmorphin	Serum	LC-MS
6-Thioguanin-Nucleotide	Heparin-/ EDTA-Blut	LC-MS
6-Thiopurinmethyltransferase	Heparin, EDTA-Blut	LC-MS
7-Aminoflunitrazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS
8-Hydroxy-2-Deoxy-Guanosin	EDTA-Plasma, Urin	LC-MS
α -Aminobuttersäure (Aminosäuren)	EDTA-Plasma	LC-MS
α -Aminobuttersäure (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS
Acamprosat	Serum	LC-MS
Acenocoumarol	Serum	LC-MS
Aciclovir	Serum	LC-MS
Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin)	EDTA-Plasma	LC-MS
Agomelatin	Serum	LC-MS
Ajmalin	Serum	LC-MS
Alanin	EDTA-Plasma	LC-MS
Alanin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS
Alanin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Alfentanil	Urin/ Serum	LC-MS
Allo-Isoleucin	EDTA-Plasma	LC-MS
Allopurinol	Serum	LC-MS
α -Amanitin	Serum, Urin	LC-MS
Alprazolam	Serum	LC-MS
Alprazolam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS

Alprazolam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS
Amphotericin B	Serum	LC-MS
Aminoflunitrazepam (Benzodiazepine)	Serum	LC-MS
Aminoisobuttersäure (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Aminosäuren gesamt	Heparin-, EDTA-Blut	LC-MS
Amiodaron u. Desethylamiodaron	Serum	LC-MS
Amisulprid	Serum	LC-MS
Amisulprid (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Amitriptylin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Amitriptylin u. Nortriptylin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Amitriptylinoxid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Amlodipin	Serum	LC-MS
Amlodipin (Beta-Blocker-/Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS
Amphetamin	Haare	LC-MS
Amphetamin	Serum	LC-MS
Anidulafungin	Serum	LC-MS
Antiepileptika: Phenobarbital (Gesamt und frei)	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Antiepileptika: Phenytoin (Gesamt und frei)	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Antiepileptika: Primidon	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Arginin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Arginin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Arginin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS
Asenapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Asparagin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Asparagin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Asparagin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS
Asparaginsäure (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS
Asparaginsäure (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Asparaginsäure (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Asymmetrisches Dimethylarginin (ADMA)	EDTA-Plasma	LC-MS
Atazanavir	Serum	LC-MS
Atenolol	Serum	LC-MS
Atenolol (Beta-Blocker-/Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS
Atomoxetin	Serum	LC-MS
Baclofen	Serum	LC-MS
Barbiturate Screening: Allobarbital	Serum, Urin	LC-MS
Barbiturate Screening: Barbital	Serum, Urin	LC-MS
Barbiturate Screening: Butalbital	Serum, Urin	LC-MS
Barbiturate Screening: Hexobarbital	Serum, Urin	LC-MS
Barbiturate Screening: Methaqualon	Serum, Urin	LC-MS

Barbiturate Screening: Methohexital	Serum, Urin	LC-MS
Barbiturate Screening: Pentobarbital	Serum, Urin	LC-MS
Barbiturate Screening: Phenobarbital	Serum, Urin	LC-MS
Barbiturate Screening: Secbutabarbital	Serum, Urin	LC-MS
Barbiturate Screening: Secobarbital	Serum, Urin	LC-MS
Barbiturate Screening: Thiopental	Serum, Urin	LC-MS
Benperidol	Serum	LC-MS
Benperidol (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Benzoylcegonin	Haare	LC-MS
Benzoylcegonin	Serum	LC-MS
Biochanin	Serum	LC-MS
Bisnortilidin	Serum, Urin	LC-MS
Bisoprolol	Serum	LC-MS
Bisoprolol (Beta-Blocker- /Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS
Brivaracetam	Serum	LC-MS
Brodifacoum	Serum	LC-MS
Bromadiolon	Serum	LC-MS
Bromazepam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS
Bromazepam (Benzodiazepine)	Urin	LC-MS
Bromazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS
Bromocriptin	Serum	LC-MS
Bromperidol	Serum	LC-MS
Bupivacain	Serum	LC-MS
Buprenorphin, Norbuprenorphin	Serum, Urin	LC-MS
Bupropion u. Metaboliten	Serum	LC-MS
Buspiron u. 1-Pyrimidylpiperazin	Serum, Urin	LC-MS
Cabergolin	Serum	LC-MS
Candesartan	Serum	LC-MS
Captopril	Serum	LC-MS
Carbidopa	EDTA-Plasma	LC-MS
Carnitin, Aclycarnitinen	Urin	LC-MS
Carnitin, frei und gesamt	Serum, Sperma	LC-MS
Carbamazepin	Serum/EDTA-Plasma	LC-MS
Carbamazepin-10,11-Epoxid	Serum/EDTA-Plasma	LC-MS
10-Hydroxy-Oxcarbazepin	Serum/EDTA-Plasma	LC-MS
Carnosin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Carnosin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Carvedilol (Beta-Blocker- /Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS
Cavedilol	Serum	LC-MS
Cefamandol (Cephalosporine)	Serum	LC-MS
Cefapirin (Cephalosporine)	Serum	LC-MS
Cefazolin (Cephalosporine)	Serum	LC-MS
Ceftriaxon (Cephalosporine)	Serum	LC-MS
Cefepim (Cephalosporine)	Serum	LC-MS
Cefodizim (Cephalosporine)	Serum	LC-MS
Cefotaxim (Cephalosporine)	Serum	LC-MS
Cefotiam (Cephalosporine)	Serum	LC-MS

Ceftazidim (Cephalosporine)	Serum	LC-MS
Cefuroxim (Cephalosporine)	Serum	LC-MS
Celecoxib	Serum	LC-MS
Chinidin	Serum, Plasma	LC-MS
Chinin	Serum, Plasma	LC-MS
Chloroquin, Hydroxychloroquin	Serum	LC-MS
Chlorprapamid (Sulfonylharnstoffe)	Serum	LC-MS
Chlorprothixen	Serum/EDTA-Plasma	LC-MS
Chlorprothixen (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Cholin	EDTA-/Heparin-Plasma	LC-MS
Ciprofloxacin	Serum	LC-MS
cis-Flupentixol, Zuclopenthixol	Serum, Plasma	LC-MS
Citalopram (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Citalopram, Trazodon	Serum	LC-MS
Citrullin (Aminosäuren-Auftrennung)	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Citrullin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS
Citrullin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Clarithromycin	Serum	LC-MS
Clenbuterol	Serum	LC-MS
Clindamycin	Serum	LC-MS
Clobazam (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Clobazam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS
Clobazam, Desmethylclobazam	Serum	LC-MS
Clomipramin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Clomipramin und Desmethylclomipramin	Serum	LC-MS
Clonazepam	Serum	LC-MS
Clonazepam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS
7-Aminoclonazepam	Serum	LC-MS
Clonazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS
Clozapin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Cocain	Haare	LC-MS
Cocain	Serum	LC-MS
Codein	Haare	LC-MS
Codein	Serum	LC-MS
Coumachlor	Serum	LC-MS
Coumatetralyl	Serum	LC-MS
Cyclophosphamid	Serum	LC-MS
Cystein, N-Acetylcystein	EDTA-Plasma	LC-MS
Cystin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Cystin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Dasatinib	Serum	LC-MS
Demethylclozapin	Serum	LC-MS
Desalkylflurozepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS

Desipramin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Desmethyl-Clonazepam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS
Desmethyl-Diazepam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS
Desmethyl-Diazepam (Benzodiazepine)	Urin	LC-MS
Desmethyl-Diazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS
Desmethylnesuximid	Serum	LC-MS
Detajmiumbitartrat	Serum	LC-MS
Dexamphetamin	Serum/Urine	LC-MS
Diazepam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS
Diazepam (Benzodiazepine)	Urin	LC-MS
Diazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS
Dichlofluanid-Metabolit, Dimethylsulfanilid, Dimethylsulfotoluinid, Tolyfluanid-Metabolit	Urin	LC-MS
Diclofenac	Serum	LC-MS
Difenacoum	Serum	LC-MS
Difethiazon	Serum	LC-MS
Digitoxin	Serum	LC-MS
Dihydrocodein	Haare	LC-MS
Dihydrocodein	Serum	LC-MS
Diltiazem	Serum	LC-MS
Diltiazem (Beta-Blocker-/Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS
Digoxin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Dipeptiden	Plasma	LC-MS
Diphenhydramin	Serum	LC-MS
DONA	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Doxepin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Doxepin u. Nordoxepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Doxycyclin, Minocyclin	Serum	LC-MS
Doxylamin	Serum	LC-MS
Drogen und Medikament, qualitatives Screening	Urin, Serum	LC-MS
Drogen und Medikament, qualitatives Screening	Haar	LC-MS
Drogen und Medikamente	Vollblut, Kapilarblut	LC-MS
Dronedaron	Serum	LC-MS
Debutyldronedaron	Serum	LC-MS
Duloxetine	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
EDDP	Haare	LC-MS
EDDP	Serum	LC-MS
Efavirenz	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Emtricitabin, Tenofovir	Serum	LC-MS
Enalapril	Serum	LC-MS
Entacapon, Tolcapon	Serum	LC-MS
Erythromycin	Serum	LC-MS
Ethambutol	Serum	LC-MS
Ethosuximid	Serum	LC-MS
Ethylglucuronid	Serum, EDTA-Plasma, Urin	LC-MS
Ethylglucuronid	Haare	LC-MS

Ethylsulfat	Serum, EDTA-Plasma, Urin	LC-MS
Etorocoxib	Serum	LC-MS
Everolimus	EDTA-Blut	LC-MS
Fasudil	EDTA-Plasma, Liquor	LC-MS
Felbamat	Serum	LC-MS
Fentanyl	Serum	LC-MS
Norfentanyl	Serum	LC-MS
Flecainid	Serum	LC-MS
Flucloxacillin	Serum	LC-MS
Flocoumafen	Serum	LC-MS
Fluconazol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Flunitrazepam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS
Flurazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS
Flunitrazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS
Fluoxetin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Fluoxetin u. Norfluoxetin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Fluphenazin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Fluphenazin, Perphenazin	Serum	LC-MS
Flupirtin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Fluspirilen	Serum	LC-MS
Fluspirilen (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Fluvoxamin	Serum	LC-MS
Fluvoxamin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Freies Morphin, Morphin-3-Glucuronid, Morphin-6-Glucuronid	Serum	LC-MS
Gabapentin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Galaktitol	Urin	LC-MS
Galantamin	Serum	LC-MS
Gallensäure-Auftrennung: Chenodeoxycholsäure(CDC)	Serum	LC-MS
Gallensäure-Auftrennung: Cholsäure (C)	Serum	LC-MS
Gallensäure-Auftrennung: Dehydrocholsäure (DHC)	Serum	LC-MS
Gallensäure-Auftrennung: Deoxycholsäure(DOC)	Serum	LC-MS
Gallensäure-Auftrennung: Glycochenodeoxycholsäure (GCDC)	Serum	LC-MS
Gallensäure-Auftrennung: Glycocholsäure(GC)	Serum	LC-MS
Gallensäure-Auftrennung: Glycodeoxycholsäure(GDC)	Serum	LC-MS
Gallensäure-Auftrennung: Taurochenodeoxycholsäure (TCDC)	Serum	LC-MS
Gallensäure-Auftrennung: Taurocholsäure (TC)	Serum	LC-MS
Gallensäure-Auftrennung: Taurodeoxycholsäure (TDC)	Serum	LC-MS
Gallensäure-Auftrennung: Tauroursodeoxycholsäure (TUDC)	Serum	LC-MS

Gallensäure-Auftrennung: Ursodeoxycholsäure (UDC)	Serum	LC-MS
γ-Aminobuttersäure, freie (GABA)	EDTA-Plasma, Liquor	LC-MS
Ganciclovir	Serum	LC-MS
Gefitinib	Serum	LC-MS
Gemcitabin	Serum	LC-MS
Glibenclamid (Sulfonylharnstoffe)	Serum	LC-MS
Glibonurid (Sulfonylharnstoffe)	Serum	LC-MS
Glimepirid (Sulfonylharnstoffe)	Serum	LC-MS
Gliquidon (Sulfonylharnstoffe)	Serum	LC-MS
Glutamin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS
Glutamin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Glutamin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Glutaminsäure (Aminosäuren- Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Glutaminsäure (Aminosäuren- Auftrennung)	Urin	LC-MS
Glycin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS
Glycin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Glycin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Guanidinoacetat	Serum, EDTA-Plasma, Urin	LC-MS
Haloperidol	Serum	LC-MS
Haloperidol (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
HFPO-DA, C604, PFOA, PFOS	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Histamin	EDTA-Blut, EDTA-Plasma	LC-MS
Histamin u. Methyhistamin	Urin	LC-MS
Histidin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Histidin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Histidin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS
Homocystein	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Homocystin	Urin	LC-MS
Homovanilinsäure	EDTA-Plasma, Liquor	LC-MS
Hydrazin	Serum, EDTA-Plasma, Urin	LC-MS
Hydrocodon	Serum	LC-MS
Hydrochlorothiazid	Serum, Urin	LC-MS
Hydromorphon	Serum	LC-MS
Hydroxylprazolam (Benzodiazepine)	Urin	LC-MS
Hydroxycarbamid	Serum	LC-MS
Hydroxyfasudil	EDTA-Plasma, Liquor	LC-MS
Hydroxyprolin (Aminosäuren- Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Hydroxyprolin (Aminosäuren- Auftrennung)	Urin	LC-MS
9-Hydroxyrisperidon (Psychopharmaka- und Neuroleptika- Screening)	Serum	LC-MS
Ifosfamid	Serum	LC-MS
Imatinib	Serum	LC-MS
Imipramin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Imipramin u. Desipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Indinavir	Serum	LC-MS

Isoleucin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS
Isoleucin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Isoleucin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Itraconazol	Serum	LC-MS
Ketamin, Norketamin	Serum	LC-MS
Ketoprofen	EDTA-Plasma	LC-MS
Lacosamid	Serum	LC-MS
Lamivudin	Serum	LC-MS
Leflunomid	Serum	LC-MS
Lercanidipin (Beta-Blocker- /Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS
Leucin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS
Leucin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Leucin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Levetiracetam	Serum	LC-MS
Levodopa u.Oximethyl-Dopa	EDTA-Plasma	LC-MS
Levofloxacin	Serum	LC-MS
Levomepromazin	Serum	LC-MS
Levomepromazin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Lidocain	Serum	LC-MS
Linezolid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Liponsäure	Serum	LC-MS
Lisinopril	Serum	LC-MS
Loperamid	Serum	LC-MS
Lopinvir	Serum	LC-MS
Lorazepam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS
Lorazepam (Benzodiazepine)	Urin	LC-MS
Lorazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS
Lormetazepam	Serum	LC-MS
Losartan	Serum	LC-MS
Losartan (Beta-Blocker- /Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS
LSD u. Metabolit (Bestätigungstest)	Urin, Serum	LC-MS
LSD u. Metabolit	Urin, Serum	LC-MS
Lysin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Lysin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Lysin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS
Mandelsäure	Urin	LC-MS
Maprotilin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Maprotilin und Desmethyl- maprotilin	Serum	LC-MS
Mebendazol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Melperon	Serum	LC-MS
Melperon (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Memantin	Serum	LC-MS
Mepivacain	Serum	LC-MS
Meropenem	Serum	LC-MS
Metanephrin, Normetanephrin, 3- Methoxytyramin	Urin	LC-MS
Metanephrin, Normetanephrin, 3- Methoxytyramin	EDTA-Plasma	LC-MS

Methadon	Haare	LC-MS
Methadon, EDDP	Urin	LC-MS
Methamphetamin	Haare	LC-MS
Methamphetamin	Serum	LC-MS
Metformin	Serum	LC-MS
Methiamazol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Methionin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS
Methionin (Aminosäuren- Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Methionin (Aminosäuren- Auftrennung)	Urin	LC-MS
Methotrexat	Serum	LC-MS
Methylendioxyamphetamin (MDA)	Haare	LC-MS
Methylendioxyamphetamin (MDA)	Serum	LC-MS
Methylendioxyethamphetamin (MDEA)	Haare	LC-MS
Methylendioxyethamphetamin (MDEA)	Serum	LC-MS
Methylendioxymethamphetamin (MDMA)	Haar	LC-MS
Methylendioxymethamphetamin (MDMA)	Serum	LC-MS
Methylchlorphenoxyessigsäure	Serum, Urin	LC-MS
Methyl-Dopa	EDTA-Plasma	LC-MS
Methylphenidat	Serum	LC-MS
Metoprolol (Beta-Blocker- /Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS
Metropolol	Serum	LC-MS
Mexiletin	Serum	LC-MS
Mianserin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Mianserin / Desmethylmianserin	Serum	LC-MS
Midazolam, Hydroxymidazolam	Serum	LC-MS
Midazolam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS
Midazolam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS
Milnacipram	Serum	LC-MS
Milnacipran (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Minoxidil (Beta-Blocker- /Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS
Minoxidil, Lercanidipin	Serum	LC-MS
Mirtazapin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Mirtazapin, Desmethylmirtazapin	Serum	LC-MS
Moclobemid	Serum	LC-MS
Modafinil	Serum	LC-MS
6-Monoacetylmorphin	Haare	LC-MS
Morphin	Haare	LC-MS
Morphin	Serum	LC-MS
Moxifloxacin	Serum	LC-MS
Mycophenolsäure	Serum	LC-MS
Nateglenid (Sulfonylharnstoffe)	Serum	LC-MS
Nebivolol u. Moxonidin	Serum	LC-MS
Nefazodon (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Nelfinavir	Serum	LC-MS
Nicotinamid (Vitamin B3)	Serum	LC-MS

Nicotinamid (Vitamin B3)	Plasma,Urin	LC-MS
1-Methylnicotinamid	Plasma,Urin	LC-MS
Nicotinsäure	Plasma,Urin	LC-MS
Nicotinursäure	Plasma,Urin	LC-MS
Nifedipin (Beta-Blocker- /Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS
Nifedipin u. Nitrendipin	Serum	LC-MS
Niotinib	Serum	LC-MS
Nitrazepam	Serum	LC-MS
Nitrazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS
Norpethidin	Serum	LC-MS
Nortilidin, Bis-Nortilidin	Serum, Urin	LC-MS
Ofloxacin	Serum	LC-MS
Olanzapin	Serum	LC-MS
Olanzapin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Omeprazol	Serum	LC-MS
Opipramol	Serum	LC-MS
Opipramol (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Organische Säuren (qualitativ)	Urin	LC-MS
Ornithin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS
Ornithin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Ornithin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Orotsäure	Urin	LC-MS
Oxazepam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS
Oxazepam (Benzodiazepine)	Urin	LC-MS
Oxazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS
Oxcarbazepin	Serum/EDTA-Plasma	LC-MS
Oxycodon	Serum	LC-MS
Oxypurinol	Serum	LC-MS
Pantoprazol	Serum	LC-MS
Pantothensäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Paroxetin	Serum/EDTA-Plasma	LC-MS
Paroxetin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Pentoxifyllin	Serum	LC-MS
Perampanel	Serum	LC-MS
Perazin	Serum/EDTA-Plasma	LC-MS
Perazin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Perfluorhexansäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Perfluornonansäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Perfluoroctansäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Perfluoroctansulfonsäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Perphenazin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Pethidin	Serum	LC-MS
Phenprocoumon	Serum/EDTA-Plasma	LC-MS
Phenylalanin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS
Phenylalanin (Aminosäuren- Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Phenylalanin (Aminosäuren- Auftrennung)	Urin	LC-MS

Phenylglyoxylsäure	Urin	LC-MS
Phenylethylmalondiamid (PEMA)	Serum	LC-MS
Phosphatidylethanol	EDTA-Blut	LC-MS
Phosphoethanolamin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Phosphoethanolamin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Phthalat- Metabolite: 5-Carboxyl-MEHP	Urin	LC-MS
Phthalat- Metabolite: 5-Hydroxy-MEHP	Urin	LC-MS
Phthalat- Metabolite: 5-Oxo-MEHP	Urin	LC-MS
Phthalat- Metabolite: Mono(ethylhexyl)phthalat	Urin	LC-MS
Phthalat- Metabolite: Monobenzylphthalat	Urin	LC-MS
Phthalat- Metabolite: Mono-isononylphthalat	Urin	LC-MS
Phthalat- Metabolite: Mono-n-butylphthalat	Urin	LC-MS
Pimozid	Serum	LC-MS
Pimozid (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Pipamperon	Serum	LC-MS
Pipamperon (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Posaconazol	Serum	LC-MS
Prajmalin	Serum	LC-MS
Pramipexol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Pregabalin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Prilocain	Serum, Plasma	LC-MS
Prolin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Prolin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Promazin	Serum	LC-MS
Promethazin	Serum	LC-MS
Propafenon	Serum	LC-MS
Propranolol	Serum	LC-MS
Propranolol (Beta-Blocker-/Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS
2-Py	Plasma,Urin	LC-MS
Pyridostigminbromid	Serum	LC-MS
Quetiapin	Serum	LC-MS
Quetiapin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Ramiprilat	Serum	LC-MS
Rasagilin	Serum	LC-MS
Reboxetin	Serum	LC-MS
Reboxetin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Repaglanid (Sulfonylharnstoffe)	Serum	LC-MS
Retigabin	EDTA-Plasma	LC-MS
Rifabutin	Serum	LC-MS
Rifampicin	Serum	LC-MS
Riluzol	EDTA-Plasma, Liquor	LC-MS
Risperidon (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Risperidon u. 9-Hydroxyrisperidon	Serum	LC-MS
Ritalinsäure	Serum	LC-MS

Ritonavir	Serum	LC-MS
Rivastigmin	Serum	LC-MS
Rodentizide	Serum	LC-MS
Ropinirol	Serum	LC-MS
Rotigotin	Serum	LC-MS
Roxithromycin	Serum	LC-MS
Rufinamid, Lamotrigin	Serum	LC-MS
Salbutamol	Serum	LC-MS
Saquinavir	Serum	LC-MS
Sarcosin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Sarcosin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Serin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS
Serin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Serin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Serotonin	EDTA-Blut, Serum	LC-MS
Serotonin	Urin	LC-MS
Sertindol (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Sertindol, Flunarizin	Serum	LC-MS
Sertralin	Serum	LC-MS
Sertralin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Sirolimus	EDTA-Blut	LC-MS
Sotalol	Serum	LC-MS
Sotalol (Beta-Blocker- /Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS
Spirolacton, Canrenon	Serum	LC-MS
Sterigmatocystin	Urin	LC-MS
Streptomycin, Capreomycin	Serum	LC-MS
Sufentanil	Urin/ Serum	LC-MS
Sulfadiazin (Sulfonamide)	Serum	LC-MS
Sulfamethoxazol (Sulfonamide)	Serum	LC-MS
Sulfapyridin (Sulfonamide)	Serum	LC-MS
Sulfasalazin (Sulfonamide)	Serum	LC-MS
Sulpirid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Sulpirid (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Sultiam	Serum	LC-MS
Sunitinib	Serum	LC-MS
synthetische Cannabinoide	Haar	LC-MS
synthetische Cannabinoide	Serum	LC-MS
synthetischer Cannabinoide Methabolite	Urin	LC-MS
Cannabinoide	Haar	LC-MS
Tacrolimus	EDTA-Blut	LC-MS
Tamoxifen und Metabolite	Serum	LC-MS
Tapentadol	Serum	LC-MS
Taurin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS
Taurin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Taurin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Temazepam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS
Temazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS
Temsirolimus	EDTA-Blut	LC-MS
Terbinafin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS

Tetrahydrocannabinol	Haare	LC-MS
Tetrazepam	Serum	LC-MS
Tetrazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS
THC, 11-Hydroxy-THC, THC-Carbonsäure, CBD, HHC	Serum	LC-MS
THC-Carbonsäure	Urin	LC-MS
Thiodiglykolsäure	Urin	LC-MS
Thioridazin	Serum/EDTA-Plasma	LC-MS
Thioridazin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Threonin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS
Threonin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Threonin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Tiagabin	Serum	LC-MS
Tianeptin	Serum	LC-MS
Tiaprid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Tilidin	Serum, Urin	LC-MS
Tizanidin	Serum	LC-MS
Tolazamid (Sulfonylharnstoffe)	Serum	LC-MS
Tolbutamid (Sulfonylharnstoffe)	Serum	LC-MS
Tolperison	Serum	LC-MS
Topiramat	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Torasemid	Serum	LC-MS
Tramadol	Serum	LC-MS
Tranlycypromin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Trazodon (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Triamcinolonacetonid	Serum	LC-MS
Triazolam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS
Trimethoprim (Sulfonamide)	Serum	LC-MS
Trimipramin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Trimipramin und Desmethyltrimipramin	Serum	LC-MS
Tryptophan (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS
Tryptophan (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Tryptophan (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Tyrosin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS
Tyrosin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Tyrosin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Uracil	Citrat-/EDTA-Plasma	LC-MS
5-Fluorouracil	Citrat-/EDTA-Plasma	LC-MS
Uridin	Serum	LC-MS
Valaciclovir	Serum	LC-MS
Valganciclovir	Serum	LC-MS
Valin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS
Valin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS
Valin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS
Valsartan	Serum	LC-MS

Valsartan (Beta-Blocker- /Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS
Venlafaxin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Venlafaxin u. Norvenlafaxin	Serum	LC-MS
Verapamil	Serum	LC-MS
Verapamil (Beta-Blocker- /Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS
Vigabatrin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Vitamin K1	Serum	LC-MS
Voriconazol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Warfarin	Serum	LC-MS
Warfarin	Serum	LC-MS
Xanthin, Hypoxanthin	Liquor, EDTA-Plasma, Urin	LC-MS
Ziduvudin	Serum	LC-MS
Ziprasidon (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS
Ziprasidon, Arpiprazol, Donepezil	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Zolpidem	Serum	LC-MS
Zolpidem (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS
Zonisamid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS
Zopiclon	Serum	LC-MS
Zotepin	Serum	LC-MS
Zotepin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS

Prüfart:

Chromatographie (Gaschromatographie (GC))

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
1,2-Butandiol	Serum, Urin	GC
1,2-Propandiol	Serum, Urin	GC
1,3-Butylenglykol	Serum, Urin	GC
2,3-Butandiol	Serum, Urin	GC
Alkylphosphate und Pestizide: Bromophos-Ethyl	Serum	GC
Alkylphosphate und Pestizide: Bromophos-Methyl	Serum	GC
Alkylphosphate und Pestizide: Chlorfenvinphos	Serum	GC
Alkylphosphate und Pestizide: Chlorpyriphos	Serum	GC
Alkylphosphate und Pestizide: Chlorthion	Serum	GC
Alkylphosphate und Pestizide: Diazinon	Serum	GC
Alkylphosphate und Pestizide: Dichlorphos	Serum	GC
Alkylphosphate und Pestizide: Dimethoat	Serum	GC
Alkylphosphate und Pestizide: Diuron	Serum	GC
Alkylphosphate und Pestizide: E600	Serum	GC
Alkylphosphate und Pestizide: E605- Ethyl	Serum	GC
Alkylphosphate und Pestizide: E605- Methyl	Serum	GC

Alkylphosphate und Pestizide: Fenaminphos	Serum	GC
Alkylphosphate und Pestizide: Metasystox-I (=Demeton-S-methyl)	Serum	GC
Alkylphosphate und Pestizide: Phosphamidon	Serum	GC
Alkylphosphate und Pestizide: Pirimiphos	Serum	GC
Alkylphosphate und Pestizide: Propoxur	Serum	GC
Coffein und Coffein - Clearance	Serum, Urin	GC
Diethylenglykol	Serum, Urin	GC
Dimethylacetamid	Urin	GC
Dimethylformamid	Urin, Serum, Blut	GC
Dimethylfumarat (als Monomethylfumarat)	Serum	GC
Ethylenglykol	Serum, Urin	GC
Hippursäure	Urin	GC
Kohlenmonoxid-Hämoglobin	EDTA-Blut	GC
Methylzitronensäure	Serum, Urin	GC
m-Methylhippursäure	Urin	GC
N-Methylacetamid	Urin	GC
N-Methylformamid	Urin, Serum, EDTA-Blut	GC
Nordiazepam	Urin	GC
o/p/m - Kresol	Urin	GC
o-Methylhippursäure	Urin	GC
Phenazon	Serum	GC
Phenol	Urin	GC
p-Methylhippursäure	Urin	GC
Propyphenazon	Serum	GC
Triethylenglykol	Serum, Urin	GC

Prüfart:

Chromatographie (Gaschromatographie-Massenspektrometrische Detektion (GC-MS))

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Methanol	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS
Methylbutylketon	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS
Methylethylketon	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS
Methylisobutylketon	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS
iso-Butanol	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS
Ethanol	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS
2-Butanol	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS
2-Propanol (Isopropanol)	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS
Aceton	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS
1-Butanol	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS
1-Propanol	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS
1,1,2,2-Tetrachlorethan	EDTA- und Heparin-Blut	GC-MS
1,4-Cyclohexandiol	Urin	GC-MS
1,5-Diaminonaphthalin (1,5-NDA)	Urin	GC-MS
1,6-Hexamethylendiamin (HDA)	Urin	GC-MS
1-Hydroxypyren	Urin	GC-MS
2,4-Diaminotoluol	Urin	GC-MS
2,5-Hexandion	Urin	GC-MS
2,6-Diaminotoluol	Urin	GC-MS
2-Naphthylamin	Urin	GC-MS
3,4- und 3,5-Dichloranilin als Metabolite von Diuron und Vinclozolin	Urin	GC-MS

4-Chlor-o-Toluidin	Urin	GC-MS
4-Hydroxybuttersäure	Serum, EDTA-Plasma, Urin	GC-MS
Acrylamid-Valin (AAV)	EDTA-Blut	GC-MS
α-Endosulfan	EDTA-Blut	GC-MS
Aldrin	EDTA-Blut	GC-MS
α-Linolensäure 18:3w-3	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS
aliphatische Ether: Diisopropylether	EDTA-Blut, Heparin-Blut, Urin	GC-MS
aliphatische Ether: Tetrahydrofuran	EDTA-Blut, Heparin-Blut, Urin	GC-MS
aliphatische Ether: Diethylether	EDTA-Blut, Heparin-Blut, Urin	GC-MS
aliphatische Ether: Tert-Butylmethylether	EDTA-Blut, Heparin-Blut, Urin	GC-MS
Alkylphosphat Metaboliten: 3-Methyl-4-Nitrophenol	Urin	GC-MS
Alkylphosphat Metaboliten: 2,5-Dichloro-4-bromphenol	Urin	GC-MS
Alkylphosphat Metaboliten: 3,5,6-Trichlor-hydroxypyridin	Urin	GC-MS
Alkylphosphat Metaboliten: 3,5,6-Trichloropyridinol	Urin	GC-MS
Alkylphosphat Metaboliten: 4-Nitrophenol	Urin	GC-MS
Amantadin	Serum	GC-MS
Arachidonsäure	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS
Atrazin	EDTA-Blut	GC-MS
β-Endosulfan	EDTA-Blut	GC-MS
Benzidin	Urin	GC-MS
Benzol	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Bishomo-g-Linolensäure	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS
Bisphenol-A/F/S	Urin, Serum	GC-MS
Butylzinn und Octylzinn-Spezies	Urin	GC-MS
Cyanoethyl-Valin (CEV)	EDTA-Blut	GC-MS
Chlorbenzol (mono-)	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Chloroform	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Chloroform (Trichlormethan)	Urin	GC-MS
Chlorothalonil	EDTA-Blut	GC-MS
Cyclohexanon	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Cyfluthrin	EDTA-Blut	GC-MS
Cypermethrin	EDTA-Blut	GC-MS
Cystathionin	Urin, Serum	GC-MS
DDD, o,p-	EDTA-Blut	GC-MS
DDD, p,p-	EDTA-Blut	GC-MS
DDE, o,p-	EDTA-Blut	GC-MS
DDE, p,p-	EDTA-Blut	GC-MS
DDT, p,p-	EDTA-Blut	GC-MS
DDT, o,p	EDTA-Blut	GC-MS
Deltamethrin	EDTA-Blut	GC-MS
DHA (Docosahexaensäure)	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS
Δ-HCH	EDTA-Blut	GC-MS
Diaminodiphenylmethan	Urin	GC-MS
Dichlofluanid	EDTA-Blut	GC-MS
Dichlorbenzidin	Urin	GC-MS
Dichlorbenzol, 1,2-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Dichlorbenzol, 1,4-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Dichlorethan, 1,1-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Dichlorethan, 1,2-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Dichlorethan, 1,2-, cis-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS

Dichlormethan	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Dichlormethan (Methylenchlorid, DCM)	Urin	GC-MS
2,6-Difluorbenzoesäure (26-DFBA)	Urin	GC-MS
Dieldrin	EDTA-Blut	GC-MS
Dimethoxybenzidin	Urin	GC-MS
Dimethylbenzidin	Urin	GC-MS
Docosansäure (C22)	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS
Endrin	EDTA-Blut	GC-MS
EPA (Eicosapentaensäure)	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS
Ethanol (Entzugsüberwachung)	Urin	GC-MS
Ethoxyessigsäure	Urin	GC-MS
Ethoxypropanol	Urin	GC-MS
Ethylbenzol	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Ethyltoluol, 2-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Ethyltoluol, 3-/4- (Summe)	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
freies Anilin	Urin	GC-MS
Gabapentin	Urin	GC-MS
Gesamt Anilin	Urin	GC-MS
γ-Linolensäure	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS
Glutathion-S-Transferase (GSTT1)	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Glyphosat, AMPA	Urin, Serum, EDTA-Plasma	GC-MS
Halothan-Metabolit Trifluoressigsäure	EDTA-Blut, Urin	GC-MS
HCH, α-	EDTA-Blut	GC-MS
HCH, β-	EDTA-Blut	GC-MS
HCH, γ-	EDTA-Blut	GC-MS
Heptachlor	EDTA-Blut	GC-MS
Heptachlorepoxyd, trans	EDTA-Blut	GC-MS
Hexachlorbenzol	EDTA-Blut	GC-MS
Hexacosansäure (C26)	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS
Hydroxyethyl-Valin (HEV)	EDTA-Blut	GC-MS
Hydroxypropyl-Valin (HPV)	EDTA-Blut	GC-MS
Inhalationsnarkotika: Sevofluran	EDTA-Blut	GC-MS
Inhalationsnarkotika: Desfluran	EDTA-Blut	GC-MS
Inhalationsnarkotika: Isofluran	EDTA-Blut	GC-MS
Inhalationsnarkotika: Enfluran	EDTA-Blut	GC-MS
Inhalationsnarkotika: Halothan	EDTA-Blut	GC-MS
Isofluran	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Isophorondiamin (IPDA)	Urin	GC-MS
Linolsäure	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS
Methoxyessigsäure	Urin	GC-MS
Methoxypropanol	Urin	GC-MS
Methylisobutylketon	EDTA-Blut, Heparin-Blut, Urin	GC-MS
Methylmalonsäure	Serum, Urin	GC-MS
Methylquecksilber	Vollblut, Urin	GC-MS
Methylzinn-Spezies	Urin	GC-MS
Mitotane (Lysodren, o,p-DDD)	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS
Mittelkettige Fettsäuren: Caprinsäure (C10)	EDTA-Plasma	GC-MS
Mittelkettige Fettsäuren: Caprylsäure (C8)	EDTA-Plasma	GC-MS
MOCA	Urin	GC-MS
Monoacetylmorphin	Urin	GC-MS
Naphthole	Urin	GC-MS
N-Methyl-2-pyrrolidon-Metabolit: 2- Hydroxy-N-methylsuccinimid (HMSI)	Urin	GC-MS

N-Methyl-2-pyrrolidon-Metabolit: 5-Hydroxy-N-methyl-2-pyrrolidon (HNMP)	Urin	GC-MS
Nonachlor	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Ölsäure	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS
Omega-3-Index	Erythrozyten	GC-MS
Organische Säuren (qualitativ)	Urin	GC-MS
o-Toluidin	Urin	GC-MS
p,p-Methoxychlor	EDTA-Blut	GC-MS
PAK's: 1-Chlornaphthalin	EDTA-Blut	GC-MS
PAK's: Acenaphthylen	EDTA-Blut	GC-MS
PAK's: Anthracen	EDTA-Blut	GC-MS
PAK's: Benzo(a)pyren	EDTA-Blut	GC-MS
PAK's: Benzo(b)- + Benzo(k)-fluoranthen	EDTA-Blut	GC-MS
PAK's: Benzo(ghi)perylene	EDTA-Blut	GC-MS
PAK's: Fluoranthen	EDTA-Blut	GC-MS
PAK's: Indeno(1,2,3-cd)pyren	EDTA-Blut	GC-MS
Palmitinsäure(C16)	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS
PCB 101 (Polychlorierte biphenyle)	EDTA-Blut	GC-MS
PCB 126 (Polychlorierte biphenyle)	EDTA-Blut	GC-MS
PCB 138 (Polychlorierte biphenyle)	EDTA-Blut	GC-MS
PCB 153 (Polychlorierte biphenyle)	EDTA-Blut	GC-MS
PCB 180 (Polychlorierte biphenyle)	EDTA-Blut	GC-MS
PCB 28 (Polychlorierte biphenyle)	EDTA-Blut	GC-MS
PCB 52 (Polychlorierte biphenyle)	EDTA-Blut	GC-MS
PCB 77 (Polychlorierte biphenyle)	EDTA-Blut	GC-MS
Pentachloranilin	EDTA-Blut	GC-MS
Pentachlorbenzol	EDTA-Blut	GC-MS
Pentachlorphenol (PCP)	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS
Pentachlorphenol und Chlorphenole	Urin	GC-MS
Permethrin	EDTA-Blut	GC-MS
Phenylmercaptursäure	Urin	GC-MS
Phytansäure	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS
Pipecolinsäure	EDTA-Plasma, Liquor, Urin	GC-MS
Preabalin	Urin	GC-MS
Pristansäure	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS
Propazin	EDTA-Blut	GC-MS
Propylbenzol, iso-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Propylbenzol, n-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
p-tert-Butylphenol	Urin	GC-MS
Pyrethroid-Metabolite	Urin	GC-MS
Qualitatives Screening von sauren, neutralen und basischen Drogen, Medikamente und Giftstoffen	Urin	GC-MS
Quintozene	EDTA-Blut	GC-MS
Simazin	EDTA-Blut	GC-MS
Stearinsäure(C18)	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS
Styrol	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
t,t Muconsäure	Urin	GC-MS
Terbuthylazin	EDTA-Blut	GC-MS
Terpene: Carene, (+)-3-	EDTA-Blut	GC-MS
Terpene: Limonen, R(+)-	EDTA-Blut	GC-MS
Terpene: Pinen, (1S)-(-)-b-	EDTA-Blut	GC-MS
Terpene: Pinen, (1R)-(+)-a-	EDTA-Blut	GC-MS
Terpene: Terpinene, a-	EDTA-Blut	GC-MS
Tetrachlorphenol	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS

Tetrachlorethylen	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Tetrachlormethan	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Tetracosansäure (C24)	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS
THC-Carbonsäure	Urin	GC-MS
THC-Carbonsäure (qualitativ)	Haar	GC-MS
Thiocyanat	Serum, EDTA-Plasma, Urin	GC-MS
Toluol	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Tolyfluanid	EDTA-Blut	GC-MS
trans-Chrysanthemum-dicarbonsäure (trans-CDCA), 6-CNS	Urin	GC-MS
Trichloressigsäure	Urin, Blut	GC-MS
Trichlorethan, 1,1,1-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Trichlorethanol, Chloralhydrat (als TCE)	EDTA-Blut, Urin, Serum	GC-MS
Trichlorethylen	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Trimethylbenzol, 1,2,3-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Trimethylbenzol, 1,2,4-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Trimethylbenzol, 1,3,5-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
Vigabatrin	Urin	GC-MS
Xylol (Summe)	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS
1,2,4-Trichlorbenzol	EDTA-Blut	GC-MS

Prüfart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
4-Aminosalicylsäure	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
5-Aminosalicylsäure	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin	Urin	HPLC-ECD
Aflatoxine B1, B2, G1,G2	Serum	HPLC-Fluoreszenz
Aprindin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Benzoessäure	Serum	HPLC-UV
Carbohydrate-Deficient-Transferrin (CDT)	Serum	HPLC-UV
Chloramphenicol	Serum, Liquor	HPLC-UV
Chlordiazepoxid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Chlorpromazin, Triflupromazin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Clomethiazol	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Coenzym Q10	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Deiquat, Paraquat	Serum, Urin	HPLC-UV
Dibenzepin / Dosulepin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Dinitro-Orto-Kresol	EDTA-Blut	HPLC-UV
Disopyramid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Dobutamin	EDTA-Plasma	HPLC-UV
Flucytosin	Serum	HPLC-UV
Furosemid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-Fluoreszenz
Homogentisinsäure	Urin	LC-MS/MS
Ibuprofen	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Imipenem	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Indomethazin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Isoniacid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Koproporphyrin-Isomere I u.III	Urin, Stuhl	HPLC-Fluoreszenz
Malondialdehyd	EDTA-Plasma	HPLC-UV
Mefloquin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Metronidazol	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Mezlocillin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Naproxen	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Ochratoxin A	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-Fluoreszenz
Oxalsäure	Urin	HPLC-UV

Phenylalanin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Piperacillin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC
Piroxicam	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Porphyrin-Auftrennung : Heptacarboxyporphyrin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-Fluoreszenz
Porphyrin-Auftrennung : Hexacarboxyporphyrin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-Fluoreszenz
Porphyrin-Auftrennung : Koproporphyrin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-Fluoreszenz
Porphyrin-Auftrennung : Pentacarboxyporphyrin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-Fluoreszenz
Porphyrin-Auftrennung : Uroporphyrin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-Fluoreszenz
Porphyrin-Auftrennung : Heptacarboxyporphyrin	Urin	HPLC-Fluoreszenz
Porphyrin-Auftrennung : Heptacarboxyporphyrin	Stuhl	HPLC-Fluoreszenz
Porphyrin-Auftrennung : Hexacarboxyporphyrin	Urin	HPLC-Fluoreszenz
Porphyrin-Auftrennung : Hexacarboxyporphyrin	Stuhl	HPLC-Fluoreszenz
Porphyrin-Auftrennung : Koproporphyrin	Urin	HPLC-Fluoreszenz
Porphyrin-Auftrennung : Koproporphyrin	Stuhl	HPLC-Fluoreszenz
Porphyrin-Auftrennung : Pentacarboxyporphyrin	Urin	HPLC-Fluoreszenz
Porphyrin-Auftrennung : Pentacarboxyporphyrin	Stuhl	HPLC-Fluoreszenz
Porphyrin-Auftrennung : Uroporphyrin	Urin	HPLC-Fluoreszenz
Porphyrin-Auftrennung : Uroporphyrin	Stuhl	HPLC-Fluoreszenz
Porphyrine, gesamt	Urin	HPLC-Fluoreszenz
Procainamid u. N-Acetylprocainamid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Propofol	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Pyrazinamid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Pyridinolin und Desoxypyridinolin	Urin	HPLC-Fluoreszenz
Salicylamid	Serum	HPLC-UV
Salicylate	Urin	HPLC-UV
Sialinsäure	Serum	HPLC-Fluoreszenz
β-Carotin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Stiripentol	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Tryptophan	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Tyrosin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Vitamin A	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC-Fluoreszenz
Vitamin B2	EDTA-Blut	HPLC-Fluoreszenz
Vitamin B6	Serum, EDTA-Plasma, Erythrozyten	HPLC-Fluoreszenz
Vitamin E	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV

Prüfart:		
Elektrochemische Untersuchungen		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Fluorid	Urin	Ionenselektion
Fluorid	Serum	Ionenselektion
Prüfart:		
Elektrophorese		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Acetyl-Cholinesterase	Fruchtwasser	Polyacrylamid - Elektrophorese
Urinproteine (Disk-Elektrophorese)	Urin	Polyacrylamid - Elektrophorese
Prüfart:		
Ligandenassays		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Neopterin	Liquor	ELISA
N-Telopeptide aus Kollagen Typ I	Serum	ELISA
β2 Mikroglobulin	Liquor	ECLIA
Prüfart:		
Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
17-Hydroxycorticoide, ges.	Urin	photometrisch
17-Ketosteroide, ges.	Urin	photometrisch
6-Phosphogluconat-Dehydrogen	EDTA-Blut	kinetischer UV-Test
α-Glucosidase	Sperma	photometrisch
Ammoniak	Urin	enzymatischer Test mit GLDH
Arylsulfatase A	Urin, Serum, Leukozyten	photometrischer Farbtest
Citrat	Serum, EDTA-Plasma	enzymatischer UV-Test
Citrat	Urin	enzymatischer UV-Test
Delta-Aminolävulinsäure	Urin, Stuhl	photometrisch
Dibucaïn-Nummer	Serum, Heparin-Plasma	photometrischer UV-Test
D-Xylose	Urin, NaF-Blut, Serum, NaF-Plasma	photometrischer Farbtest
freies Hämoglobin	Serum, Heparin-Plasma	photometrisch
Fruktose	NaF-Blut, NC-Blut, NaF-Plasma, Sperma, Urin	enzymatischer UV-Test
Galaktose	Urin, NaF-Blut	enzymatischer UV-Test
Glukose-6-Phosphatdehydrogen	EDTA-Blut	kinetischer UV-Test
Glutathion-Peroxidase	Heparin-Blut, EDTA-Blut	kinetischer UV-Test
Glutathion-Reduktase	EDTA-Blut	kinetischer UV-Test
Hydroxyprolin ges.	Urin	photometrisch
Kreatin	Urin	enzymatischer UV-Test
Kreatin	Serum	photometrischer Farbtest
Makroamylase (Gelchromat.)	Serum	Gelchromatographie
Makrolipase (Gelchromat.)	Serum	Gelchromatographie
Met-Hämoglobin	EDTA-Blut	photometrischer Farbtest
Pyruvat	NaF-Blut, NaF-Plasma, Urin, Liquor	enzymatischer UV-Test
Pyruvatkinase	EDTA-Blut	kinetischer UV-Test
Salicylate	Serum	photometrisch
Saure Mucopolysaccharide	Urin	photometrisch
Transketolase TPP-Effekt	EDTA-Blut	enzymatischer UV-Test
Vitamin C	Serum	photometrisch

Prüfart: Spektrometrie (NIR-/IR-Spektrometrie)		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Konkrementanalyse	Harn- oder Gallensteine	IR - Spektrometrie
Prüfart: Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Lysozym	Serum	turbidimetrischer Test
Immunglobulin D	Urin	Turdimetrie
Prüfart: Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Aluminium	Serum, EDTA-/Heparin-Blut, Speichel, Eluat, Liquor	AAS-Graphitrohr
Kalium	Aufschlüssen (Knochen, Gewebe, Zahn, Haar), Punktat	AAS-Flamme
Kupfer	Serum	AAS-Graphitrohr
Natrium	Aufschlußlösungen (Gewebe, Knochen, Zahn, Haare, Punktat, Schweiß)	AAS-Flamme
Quecksilber	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin	AFS
Silicium	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	AAS-Graphitrohr
Zink	Serum	AAS-Flamme
Prüfart: Spektrometrie (Atomemmissionsspektrometrie (AES))		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Bor	Urin	AES
Calcium	Liquor, Speichel, EDTA-/Heparin-Blut	AES
Calcium	Urin	AES
Calcium	Aufschluss (Stuhl, Haar, Gewebe, Knochen, Zahn, Punktat)	AES
Chlor	Aufschluss (Stuhl, Haar, Gewebe, Knochen, Zahn, Punktat)	AES
Eisen	EDTA-/Heparin-Blut	AES
Eisen	Urin, Speichel	AES
Eisen	Aufschluss (Stuhl, Haar, Gewebe, Knochen, Zahn, Punktat)	AES
Kalium	Hämolytat, Speichel, Liquor	AES
Kalium	Aufschluss (Stuhl, Haar, Gewebe, Knochen, Zahn, Punktat)	AES
Kupfer	EDTA-/Heparin-Blut	AES
Magnesium	Erythrozyten, Liquor, Speichel, EDTA-/Heparin-Blut	AES
Magnesium	Urin	AES
Magnesium	Aufschluss (Stuhl, Haar, Gewebe, Knochen, Zahn, Punktat)	AES
Natrium	Hämolytat, Liquor, Speichel	AES
Natrium	Aufschluss (Stuhl, Haar, Gewebe, Knochen, Zahn, Punktat)	AES

Phosphor	Urin	AES
Phosphor	Stuhl, Haar, Gewebe, Knochen, Zahn, Punktat	AES
Phosphor (ges.)	EDTA-/Heparin-Blut	AES
Schwefel	Urin	AES
Schwefel	Stuhl, Haar, Gewebe, Knochen, Zahn, Punktat	AES
Schwefel (ges.)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum	AES
Silicium	Urin	AES
Zink	Erythrozyten, Sperma, Speichel	AES
Zink	EDTA-/Heparin-Blut	AES

Prüfart:

Spektrometrie (Fluoreszenzspektrometrie)

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Freie Erythrozyten-Porphyrine	EDTA-Blut, Serum, EDTA-Plasma	Fluorometrie
Galaktose-1-Phosphat	Erythrozyten	Fluorometrie
Porphyrine	EDTA-Blut, Serum, EDTA-Plasma	fluorometrisch

Prüfart:

Spektrometrie (induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie)

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Arsen - Spezies	Urin	ICP-MS
Bor	EDTA-/Heparin-Blut, Serum,	ICP-MS
Brom	EDTA-/Heparin-Blut, Serum	ICP-MS
Brom	Urin	ICP-MS
Chrom	Speichel, Aufschlüsse (Haare, Knochen, Stuhl, Zähne, Gewebe) Speichel	ICP-MS
Chrom	Serum, EDTA-/Heparin-Blut, Erythrozyten	ICP-MS
cis-Platin	Serum	ICP-MS
Eisen	Lebergewebe	ICP-MS
Eisen	Urin	ICP-MS
Gold	Serum	ICP-MS
Jod	EDTA-/Heparin-Blut, Serum	ICP-MS
Jod	Urin	ICP-MS
Kobalt	Serum, Blut	ICP-MS
Kobalt	Speichel, Aufschlüsse (Haare, Knochen, Stuhl, Zähne, Gewebe)	ICP-MS
Kupfer	Lebergewebe	ICP-MS
Mangan	Serum, EDTA-Blut	ICP-MS
Mangan	Speichel, Aufschlüsse (Haare, Knochen, Stuhl, Zähne, Gewebe)	ICP-MS
Molybdän	Speichel, Aufschlüsse (Haare, Knochen, Stuhl, Zähne, Gewebe)	ICP-MS
Molybdän	Serum, EDTA-/Heparin-Blut	ICP-MS
Nickel	Speichel, Aufschlüsse (Haare, Knochen, Stuhl, Zähne, Gewebe)	ICP-MS
Nickel	EDTA-/Heparin-Blut, Serum	ICP-MS
Niob	EDTA-/Heparin-Blut, Serum	ICP-MS
Niob	Aufschlüsse (Haare, Knochen, Stuhl, Zähne, Gewebe) Speichel	ICP-MS
Selen	EDTA-/Heparin-Blut, Erythrozyten	ICP-MS
Selen	Serum	ICP-MS

Titan	Speichel, Aufschlüsse (Haare, Knochen, Stuhl, Zähne, Gewebe, Fingernägel)	ICP-MS
Titan	EDTA-/Heparin-Blut, Serum	ICP-MS
Vanadium	Speichel, Aufschlüsse (Haare, Knochen, Stuhl, Zähne, Gewebe)	ICP-MS
Vandadium	EDTA-/Heparin-Blut, Serum	ICP-MS
Selen	Urin	ICP-MS
Selenoprotein P	Serum	HPLC-ICP-MS
Multielementanalytik: Aluminium (Al)	Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Aluminium (Al)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Antimon (Sb)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Antimon (Sb)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Arsen (As)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Arsen (As)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Barium (Ba)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Barium (Ba)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Beryllium (Be)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Beryllium (Be)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Bismut (Bi)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Bismut (Bi)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Blei (Pb)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Blei (Pb)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Cadmium (Cd)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Cadmium (Cd)	Urin	ICP-MS
Multielement Analytik: Cer (Ce)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Caesium (Cs)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS

Multielement Analytik: Caesium (Cs)	Urin	ICP-MS
Multielement Analytik: Chrom (Cr)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Cobalt (Co)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Cobalt (Co)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Gallium (Ga)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Gallium (Ga)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Gadolinium (Gd)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum,Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Gadolinium (Gd)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Germanium (Ge)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Germanium (Ge)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Gold (Au)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Gold (Au)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Indium (In)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Indium (In)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Iridium (Ir)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Iridium (Ir)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Kupfer (Cu)	Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Kupfer (Cu)	Urin	ICP-MS
Multielement Analytik: Lanthan (La)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Lithium (Li)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Lithium (Li)	Urin	ICP-MS
Multielement Analytik: Mangan (Mn)	Urin	ICP-MS

Multielementanalytik: Molybdän (Mo)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Molybdän (Mo)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Nickel (Ni)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Nickel (Ni)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Niob (Nb)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Niob (Nb)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Palladium (Pd)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Palladium (Pd)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Platin (Pt)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Platin (Pt)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Quecksilber (Hg)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Quecksilber (Hg)	Urin	ICP-MS
Multielement Analytik: Samarium (Sm)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Silber (Ag)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Silber (Ag)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Strontium (Sr)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Strontium (Sr)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Tantal (Ta)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Tantal (Ta)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Tellur (Te)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Tellur (Te)	Urin	ICP-MS

Multielementanalytik: Thallium (Tl)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Thallium (Tl)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Titan (Ti)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Titan (Ti)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Uran (U)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Uran (U)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Vanadium (V)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Vanadium (V)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Wolfram (W)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum	ICP-MS
Multielement Analytik: Wolfram (W)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Zink (Zn)	Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Zink (Zn)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Zinn (Sn)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Zinn (Sn)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik: Zirkonium (Zr)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielement Analytik: Zirkonium (Zr)	Urin	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Cer (Ce)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Dysprosium (Dy)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Erbium (Er)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Europium (Eu)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS

Multielementanalytik seltene Elemente: Hafnium (Hf)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Holmium (Ho)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Iridium (Ir)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Lanthan (La)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Lutetium (Lu)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Niob (Nb)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Neodym (Nd)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Osmium (Os)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Praseodym (Pr)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Rhenium (Re)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Rhodium (Rh)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Rubidium (Rb)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Ruthenium (Ru)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Samarium (Sm)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS

Multielementanalytik seltene Elemente: Scandium (Sc)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Tantal (Ta)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Terbium (Tb)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Thorium (Th)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Thulium (Tm)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Ytterbium (Yb)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS
Multielementanalytik seltene Elemente: Yttrium (Y)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS

Prüfgebiet: Immunologie

Prüfart:

Ligandenassays

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Interleukin-2-Rezeptor	Liquor	Festphasen-Chemilumineszenz-Enzymimmunoassay
sekretorisches IgA	Speichel	Radiale Immundiffusion
sekretorisches IgA	Stuhl	Radiale Immundiffusion

Prüfart:

Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Antikörper gegen Antigene von: Zellkernen	Liquor	Immunfluoreszenz-Test

Prüfart:

Zellfunktionstests

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Kunststoff-Komposit-Allergie Typ IV	CPDA-Blut	Lymphozytentransformationstest

Prüfgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)**Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)****Untersuchungart:****Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HLA-B27-Allel	EDTA-Blut, Citrat-Blut,	Real-Time-PCR

Prüfgebiet: Mikrobiologie**Prüfart:****Chromatographie (Gaschromatographie-Massenspektrometrische Detektion (GC-MS))**

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Helicobacter pylori-Atemtest (Relativer Anstieg $13CO_2/12CO_2$)	Atemluft	GC-MS

Prüfart:**Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Borrelia burgdorferi	Punktat, Liquor	Enzym-linked-immuno-sorbent-assay
Borrelia burgdorferi IgG-Ak, IgM-Ak	Punktat	Spotimmunoassay (SIA)

Prüfart:**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Borrelia burgdorferi sensu lato	Punktat, Liquor, Biopsat	Real-Time-PCR

Prüfgebiet: Virologie**Prüfart:****Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Anti HAV	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	ECLIA
Anti HAV IgM	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	ECLIA
Frühsommer meningoenzephalitis-Antikörper IgG	Liquor	Enzym-Immuno-Assay
Frühsommer meningoenzephalitis-Antikörper IgM	Liquor	Enzym-Immuno-Assay
HBeAG	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	ECLIA
HBeAk	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	ECLIA

Prüfart:		
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Herpes simplex V. 1/2-DNA	Abstrich, Liquor, Serum, EDTA-Plasma	Real-TimePCR
Respiratory-syncytial-Virus (RSV)	Nasen- / Rachenspülflüssigkeit	Real-Time-PCR
Varizella Zoster Virus-DNA	Abstrich, Liquor	Real-Time-PCR
Prüfart:		
Neutralisationsteste		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Polio Typ 1, 3-Antikörper	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma, Liquor	Neutralisationstest