

## Urkundeninhaber D-PL-13439

MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH  
Haferwende 12, 28357 Bremen

**Prüfungen im Bereich:** Gesundheitsversorgung (Medizinische Laboratoriumsuntersuchungen im Rahmen klinischer Studien), Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

**Prüfgebiete:** Klinische Chemie, Immunologie, Humangenetik (Molekulare Humangenetik), Mikrobiologie, Virologie, Transfusionsmedizin, Hygiene und Infektionsprävention

**Prüfgebiet:** Klinische Chemie

**Prüfart:**

### Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (LC-MS))\*\*

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
1,4-Methylimidazolessigsäure	Urin	LC-MS		x	
Imidazolessigsäure	Urin	LC-MS		x	
10-Hydroxy-Oxcarbazepin (Metaboliten von Oxcarbazepin, Eslicarbazepin Acetat)	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
11 dehydro-Thromboxan B2	Urin	LC-MS		x	
17- $\alpha$ -OH-Pregnenolon	Serum	LC-MS		x	
2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure	Serum, Urin	LC-MS		x	
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	Serum, Urin	LC-MS		x	
Dichlorprop	Serum, Urin	LC-MS		x	
Clopidogrel und Metaboliten	Serum	LC-MS		x	
2-Thiazolidinthion-4-Carbonsäure (TTCA)	Urin	LC-MS		x	
3-Methoxy-4-Hydroxy-phenylethylenglykol (MHPG)	Urin	LC-MS		x	
3-Methyl-Histidin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
3-Hydroxybenzo[a]pyren	Urin	LC-MS		x	
4-Aminoantipyrin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
4-Methylaminoantipyrin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
5-Hydroxyindolessigsäure	Urin	LC-MS		x	06.04.2020
5-Hydroxy-Tryptophan	Urin, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
6-Mercaptopurin	Serum	LC-MS		x	
6-Methylmercaptopurin	Heparin-/ EDTA-Blut	LC-MS		x	
6-Monoacetylmorphin	Serum	LC-MS		x	09.05.2022
6-Thioguanin-Nucleotide	Heparin-/ EDTA-Blut	LC-MS		x	
6-Thiopurinmethyltransferase	Heparin, EDTA-Blut	LC-MS		x	

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
7-Aminoflunitrazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS		x	
8-Hydroxy-2-Deoxy-Guanosin	EDTA-Plasma, Urin	LC-MS		x	
α –Aminobuttersäure (Aminosäuren)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
α –Aminobuttersäure (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS		x	
Acamprosat	Serum	LC-MS		x	
Acenocoumarol	Serum	LC-MS		x	
Aciclovir	Serum	LC-MS		x	
Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin)	EGTA-Plasma	LC-MS		x	
Agomelatin	Serum	LC-MS		x	
Ajmalin	Serum	LC-MS		x	
Alanin	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Alanin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS		x	
Alanin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Alfentanil	Urin/ Serum	LC-MS		x	06.09.2021
Allo-Isoleucin	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Allopurinol	Serum	LC-MS		x	
α-Amanitin	Serum, Urin	LC-MS		x	
Alprazolam	Serum	LC-MS		x	27.01.2021
Alprazolam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS		x	12.05.2021
Alprazolam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS		x	
Amphotericin B	Serum	LC-MS		x	
<b>Ambroxol</b>	<b>Serum</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	30.08.2021
Aminoflunitrazepam (Benzodiazepine)	Urin	LC-MS		x	27.01.2021
Aminoisobuttersäure (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Aminosäuren gesamt	Heparin-, EDTA-Blut	LC-MS		x	
Amiodaron u. Desethylamiodaron	Serum	LC-MS		x	
Amisulprid	Serum	LC-MS		x	
Amisulprid (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Amitriptylin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Amitriptylin u. Nortriptylin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Amitriptylinoxid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Amlodipin	Serum	LC-MS		x	
Amlodipin (Beta-Blocker-/Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS		x	
Amphetamin	Serum	<b>LC-MS</b>		x	09.05.2022
Anidulafungin	Serum	LC-MS		x	
<b>Antiepileptika: Phenobarbital</b>	<b>Serum, EDTA-Plasma</b>	LC-MS		<b>x</b>	14.04.2020
<b>Antiepileptika: Phenytoin</b>	<b>Serum, EDTA-Plasma</b>	LC-MS		<b>x</b>	14.04.2020

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
<b>Antiepileptika: Primidon</b>	<b>Serum, EDTA-Plasma</b>	LC-MS		<b>x</b>	14.04.2020
Arginin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Arginin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Arginin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS		x	
Asenapin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Asparagin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Asparagin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Asparagin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS		x	
Asparaginsäure (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS		x	
Asparaginsäure (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Asparaginsäure (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Asymmetrisches Dimethylarginin (ADMA)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Atazanavir	Serum	LC-MS		x	
Atenolol	Serum	LC-MS		x	
Atenolol (Beta-Blocker-/Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS		x	
Atomoxetin	Serum	LC-MS		x	
Baclofen	Serum	LC-MS		x	
Barbiturate Screening: Allobarbital	Serum	<b>LC-MS</b>		x	12.05.2021
<b>Barbiturate Screening: Barbital</b>	<b>Serum</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	12.05.2021
Barbiturate Screening: Butalbital	Serum	<b>LC-MS</b>		x	12.05.2021
<b>Barbiturate Screening: Hexobarbital</b>	<b>Serum</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	12.05.2021
Barbiturate Screening: Methaqualon	Serum	<b>LC-MS</b>		x	12.05.2021
<b>Barbiturate Screening: Methohexital</b>	<b>Serum</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	12.05.2021
Barbiturate Screening: Pentobarbital	Serum	<b>LC-MS</b>		x	12.05.2021
Barbiturate Screening: Phenobarbital	Serum	<b>LC-MS</b>		x	12.05.2021
Barbiturate Screening: Secbutabarbital	Serum	<b>LC-MS</b>		x	12.05.2021
Barbiturate Screening: Secobarbital	Serum	<b>LC-MS</b>		x	12.05.2021
Barbiturate Screening: Thiopental	Serum	<b>LC-MS</b>		x	12.05.2021
Benperidol	Serum	LC-MS		x	
Benperidol (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
<b>Benzodiazepine, qual. Suchtest</b>	<b>Urin</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	15.12.2021
Benzoyllecgonin	Serum	<b>LC-MS</b>		x	09.05.2022
Biochanin	Serum	LC-MS		x	
Bisnortilidin	Serum, Urin	LC-MS		x	
Bisoprolol	Serum	LC-MS		x	
Bisoprolol (Beta-Blocker-/Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS		x	
<b>Bornaprin</b>	<b>Serum</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	22.03.2021

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Brivaracetam	Serum	LC-MS		x	
Brodifacoum	Serum	LC-MS		x	
Bromadiolon	Serum	LC-MS		x	
Bromazepam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS		x	
Bromazepam (Benzodiazepine)	Urin	LC-MS		x	
Bromazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS		x	
Bromocriptin	Serum	LC-MS		x	
Bromperidol	Serum	LC-MS		x	
Buprenorphin, Norbuprenorphin	Serum, Urin	LC-MS		x	
Bupropion u. Metaboliten	Serum	LC-MS		x	
Buspiron u. 1-Pyrimidylpiperazin	Serum, Urin	LC-MS		x	
Cabergolin	Serum	LC-MS		x	
Candesartan	Serum	LC-MS		x	
Captopril	Serum	LC-MS		x	
Carbidopa	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Carnitin, Acylcarnitinen	Urin	LC-MS		x	
Carnitin, frei und gesamt	Serum, Sperma	LC-MS		x	
<b>Carbamazepin</b>	<b>Serum/EDTA-Plasma</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	14.04.2020
<b>Carbamazepin-10,11-Epoxid</b>	<b>Serum/EDTA-Plasma</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	14.04.2020
10-Hydroxy-Oxcarbazepin	Serum/ <b>EDTA-Plasma</b>	LC-MS		x	14.04.2020
Carnosin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Carnosin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Carvedilol (Beta-Blocker-/Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS		x	
Cavedilol	Serum	LC-MS		x	
Cefamandol (Cephalosporine)	Serum	LC-MS		x	
Cefapirin (Cephalosporine)	Serum	LC-MS		x	
Cefazolin (Cephalosporine)	Serum	LC-MS		x	
Ceftriaxon (Cephalosporine)	Serum	LC-MS		x	
Cefepim (Cephalosporine)	Serum	LC-MS		x	
Cefodizim (Cephalosporine)	Serum	LC-MS		x	
Cefotaxim (Cephalosporine)	Serum	LC-MS		x	
Cefotiam (Cephalosporine)	Serum	LC-MS		x	
Ceftazidim (Cephalosporine)	Serum	LC-MS		x	
Cefuroxim (Cephalosporine)	Serum	LC-MS		x	
Celecoxib	Serum	LC-MS		x	
Chloroquin, Hydroxychloroquin	Serum	LC-MS		x	
Chlorprapamid (Sulfonylharnstoffe)	Serum	LC-MS		x	

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Chlorprothixen	Serum/EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Chlorprothixen (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Cholin	EDTA-/Heparin-Plasma	LC-MS		x	
<b>Cinacalcet</b>	<b>Serum</b>	<b>LC-MS</b>		<b>*</b>	30.08.2021
Ciprofloxacin	Serum	LC-MS		x	
cis-Flupentixol, Zuclopenthixol	Serum, Plasma	LC-MS		x	
Citalopram (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Citalopram, Trazodon	Serum	LC-MS		x	
Citrullin (Aminosäuren-Auftrennung)	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Citrullin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS		x	
Citrullin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Clarithromycin	Serum	LC-MS		x	
Clenbuterol	Serum	LC-MS		x	
Clindamycin	Serum	LC-MS		x	
Clobazam (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Clobazam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS		x	
Clobazam, Desmethylclobazam	Serum	LC-MS		x	27.01.2021
Clomipramin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Clomipramin und Desmethylclomipramin	Serum	LC-MS		x	
Clonazepam	Serum	LC-MS		x	27.01.2021
Clonazepam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS			
7-Aminoclonazepam	Serum	LC-MS		x	27.01.2021
Clonazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS		x	
Clonidin	Serum	LC-MS		x	
Clozapin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	01.03.2021
Cocain	Serum	<b>LC-MS</b>		x	09.05.2022
Codein	Serum	<b>LC-MS</b>		x	09.05.2022
Coumachlor	Serum	LC-MS		x	
Coumatetralyl	Serum	LC-MS		x	
<b>Cyclophosphamid</b>	<b>Serum</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	01.03.2021
Cystein, N-Acetylcystein	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Cystin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Cystin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Dasatinib	Serum	LC-MS		x	
<b>Demethylclozapin</b>	<b>Serum</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	01.03.2021
Desalkylflurozepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS		x	
Desipramin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Desmethyl-Clonazepam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS			
Desmethyl-Diazepam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS		x	
Desmethyl-Diazepam (Benzodiazepine)	Urin	LC-MS		x	
Desmethyl-Diazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS		x	
Detajmiumbitartrat	Serum	LC-MS		x	
Dexamphetamin	Serum/Urine	LC-MS		x	
Diazepam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS		x	
Diazepam (Benzodiazepine)	Urin	LC-MS		x	
Diazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS		x	
Dichlofluanid-Metabolit, Di-methylsulfanilid, Dimethyl-sulftoluinid, Tolyfluanid-Metabolit	Urin	LC-MS		x	
Diclofenac	Serum	LC-MS		x	
Difenacoum	Serum	LC-MS		x	
Difethiazon	Serum	LC-MS		x	
Digitoxin	Serum	LC-MS		x	
Dihydrocodein	Serum	LC-MS		x	09.05.2022
Diltiazem	Serum	LC-MS		x	
Diltiazem (Beta-Blocker-/Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS		x	
Digoxin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Dipeptiden	Plasma	LC-MS		x	
<b>Diphenhydramin</b>	<b>Serum</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	01.03.2021
DONA	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Doxepin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Doxepin u. Nordoxepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Doxycyclin, Minocyclin	Serum	LC-MS		x	
<b>Doxylamin</b>	<b>Serum</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	01.03.2021
Drogen und Medikament, qualitatives Screening	Urin	LC-MS		x	
Dronedaron	Serum	LC-MS		x	
Debutyldronedaron	Serum	LC-MS		x	
Duloxetin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
EDDP	Serum	LC-MS		<b>x</b>	01.03.2021
Efanvirenz	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS			
Emtricitabin, Tenofovir	Serum	LC-MS		x	
Enalapril	Serum	LC-MS		x	
Entacapon, Tolcapon	Serum	LC-MS		x	
Erythromycin	Serum	LC-MS		x	
<b>Ethosuximid</b>	<b>Serum</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	15.02.2023

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
<b>Eslicarbazepinacetat</b>	<b>Serum, EDTA-Plasma</b>	<b>LC-MS</b>		<b>*</b>	14.05.2020
Ethylglucuronid	Serum, EDTA-Plasma, Urin	LC-MS		x	24.06.2022
Ethylglucuronid	Haare	LC-MS		x	
Ethylsulfat	Serum, EDTA-Plasma, Urin	LC-MS		x	24.06.2022
Etorocoxib	Serum	LC-MS		x	
Everolimus	EDTA-Blut	LC-MS		x	
Fasudil	EDTA-Plasma, Liquor	LC-MS		x	
Felbamat	Serum	LC-MS		x	
Fentanyl	Serum	LC-MS		<b>x</b>	06.09.2021
Norfentanyl	Serum	LC-MS		<b>X</b>	06.09.2021
Flecainid	Serum	LC-MS		x	
Flucloxacillin	Serum	LC-MS		x	
Flocoumafen	Serum	LC-MS		x	
Fluconazol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Flunitrazepam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS		x	
Flurazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS		x	
Flunitrazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS		x	
Fluoxetin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Fluoxetin u. Norfluoxetin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Fluphenazin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Fluphenazin, Perphenazin	Serum	LC-MS		x	
Flupirtin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Fluspirilen	Serum	LC-MS		x	
Fluspirilen (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Fluvoxamin	Serum	LC-MS		x	
Fluvoxamin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Freies 3-Nitro-Tyrosin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Freies Morphin, Morphin-3-Glucuronid, Morphin-6-Glucuronid	Serum	LC-MS		x	
Gabapentin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Galaktitol	Urin	LC-MS		x	
Galantamin	Serum	LC-MS		x	
Gallensäure-Auftrennung: Chenodeoxycholsäure(CDC)	Serum	LC-MS		x	
Gallensäure-Auftrennung: Cholsäure (C)	Serum	LC-MS		x	
Gallensäure-Auftrennung: Dehydrocholsäure (DHC)	Serum	LC-MS		x	
Gallensäure-Auftrennung: Deoxycholsäure(DOC)	Serum	LC-MS		x	
Gallensäure-Auftrennung: Glycochenodeoxycholsäure (GCDC)	Serum	LC-MS		x	
Gallensäure-Auftrennung: Glycocholsäure(GC)	Serum	LC-MS		x	

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Gallensäure-Auftrennung: Glycodeoxycholsäure(GDC)	Serum	LC-MS		x	
Gallensäure-Auftrennung: Taurocheno-deoxycholsäure (TCDC)	Serum	LC-MS		x	
Gallensäure-Auftrennung: Taurocholsäure (TC)	Serum	LC-MS		x	
Gallensäure-Auftrennung: Taurodeoxycholsäure (TDC)	Serum	LC-MS		x	
Gallensäure-Auftrennung: Tauroursodeoxycholsäure (TUDC)	Serum	LC-MS		x	
Gallensäure-Auftrennung: Ursodeoxycholsäure (UDC)	Serum	LC-MS		x	
γ-Aminobuttersäure, freie (GABA)	EDTA-Plasma, Liquor	LC-MS		x	
Ganciclovir	Serum	LC-MS		x	
Gefitinib	Serum	LC-MS		x	
Gemcitabin	Serum	LC-MS		x	
Genistein	Serum	LC-MS		x	
Glibenclamid (Sulfonylharnstoffe)	Serum	LC-MS		x	
Glibonurid (Sulfonylharnstoffe)	Serum	LC-MS		x	
Glimepirid (Sulfonylharnstoffe)	Serum	LC-MS		x	
Gliquidon (Sulfonylharnstoffe)	Serum	LC-MS		x	
Glutamin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS		x	
Glutamin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Glutamin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Glutaminsäure (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Glutaminsäure (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Glycin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS		x	
Glycin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Glycin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Guanidinoacetat	Serum, EDTA-Plasma, Urin	LC-MS		x	
Haloperidol	Serum	LC-MS		x	
Haloperidol (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
HFPO-DA, C604, PFOA, PFOS	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Histamin	EDTA-Blut, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Histamin u. Methyhistamin	Urin	LC-MS		x	
Histidin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Histidin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Histidin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS		x	
Homocystein	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Homocystin	Urin	LC-MS		X	
Homovanilinsäure	EDTA-Plasma, <del>Liquor</del>	LC-MS		x	31.08.2021
<b>Homovanillinsäure (HVS)</b>	<b>Urin</b>	<b>LC-MS</b>		<b>*</b>	20.05.2022
Hydrazin	Serum, EDTA-Plasma, Urin	LC-MS		x	



Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
<b>Hydrocodon</b>	<b>Serum</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	09.05.2022
Hydrochlorothiazid	Serum, Urin	LC-MS		x	
Hydromorphon	Serum	LC-MS		x	01.03.2021
Hydroxyalprazolam (Benzodiazepine)	Urin	LC-MS		x	
Hydroxycarbamid	Serum	LC-MS		x	
Hydroxyfasudil	EDTA-Plasma, Liquor	LC-MS		x	
Hydroxyprolin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Hydroxyprolin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
9-Hydroxyrisperidon (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
<b>Ifosfamid</b>	<b>Serum</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	01.03.2021
Imatinib	Serum	LC-MS		x	
Imipramin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Imipramin u. Desipramin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Indinavir	Serum	LC-MS		x	
Isoleucin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS		x	
Isoleucin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Isoleucin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Itraconazol	Serum	LC-MS		x	
Ketamin, Norketamin	Serum	LC-MS		x	
Ketoprofen	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Lacosamid	Serum	LC-MS		x	
Lamivudin	Serum	LC-MS		x	
Leflunomid	Serum	LC-MS		x	
Lercanidipin (Beta-Blocker-/Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS		x	
Leucin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS		x	
Leucin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Leucin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Levetiracetam	Serum	LC-MS		x	
Levodopa u.Oximethyl-Dopa	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Levofloxacin	Serum	LC-MS		x	
Levomepromazin	Serum	LC-MS		x	
Levomepromazin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Lidocain	Serum	LC-MS		x	
Linezolid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Liponsäure	Serum	LC-MS		x	

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	X in Haus- Verfahren	Verfahren geändert am:
Lisinopril	Serum	LC-MS		X	
Loperamid	Serum	LC-MS		X	
Lopinvir	Serum	LC-MS		X	
Lorazepam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS		X	
Lorazepam (Benzodiazepine)	Urin	LC-MS		X	
Lorazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS		X	
<b>Lormetazepam</b>	<b>Serum</b>	<b>LC-MS</b>		<b>X</b>	27.01.2021
Losartan	Serum	LC-MS		X	
Losartan (Beta-Blocker-/Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS		X	
LSD u. Metabolit (Bestätigungstest)	Urin, Serum	LC-MS		X	06.09.2021
LSD u. Metabolit	Urin, Serum	LC-MS		X	06.09.2021
Lysin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		X	
Lysin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		X	
Lysin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS		X	
Maprotilin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		X	
Maprotilin und Desmethylmaprotilin	Serum	LC-MS		X	
<b>Mebendazol</b>	<b>Serum, EDTA-Plasma</b>	<b>LC-MS</b>		<b>X</b>	03.09.2021
Melperon	Serum	LC-MS		X	
Melperon (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		X	
Memantin	Serum	<b>LC-MS</b>		X	06.09.2021
Meropenem	Serum	LC-MS		X	
Metanephrin, Normetanephrin, 3-Methoxytyramin	Urin	LC-MS		X	
Metanephrin, Normetanephrin, 3-Methoxytyramin	EDTA-Plasma	LC-MS		X	
<b>Metasystox (R)-</b>	<b>Serum</b>	<b>LC-MS</b>		<b>X</b>	31.08.2021
Methadon, EDDP	Urin	LC-MS		X	
Methamphetamin	Serum	<b>LC-MS</b>		X	09.05.2022
Metformin	Serum	LC-MS		X	
Methiamazol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		X	
Methionin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS		X	
Methionin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		X	
Methionin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		X	
Methotrexat	Serum	LC-MS		X	
Methylendioxyamphetamin (MDA)	Serum	<b>LC-MS</b>		X	09.05.2022
Methylendioxyethamphetamin (MDEA)	Serum	<b>LC-MS</b>		X	09.05.2022
Methylendioxymethamphetamin (MDMA)	Serum	<b>LC-MS</b>		X	09.05.2022
Methylchlorphenoxyessigsäure	Serum, Urin	LC-MS		X	
Methyl-Dopa	EDTA-Plasma	LC-MS		X	

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Methylphenidat	Serum	LC-MS		x	
<del>Metixen-</del>	<del>Serum</del>	<del>LC-MS</del>		<del>*</del>	30.08.2021
Metoprolol (Beta-Blocker-/Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS		x	
Metoprolol	Serum	LC-MS		x	
Mexiletin	Serum	LC-MS		x	
Mianserin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Mianserin / Desmethyilmianserin	Serum	LC-MS		x	
Midazolam, Hydroxymidazolam	Serum	LC-MS		x	
Midazolam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS			
Midazolam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS		x	
Milnacipram	Serum	LC-MS		x	
Milnacipran (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Minoxidil (Beta-Blocker-/Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS		x	
Minoxidil, Lercanidipin	Serum	LC-MS		x	
Mirtazapin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Mirtazapin, Desmethyilmirtazapin	Serum	LC-MS		x	
Moclobemid	Serum	LC-MS		x	
Modafinil	Serum	LC-MS		x	
Morphin	Serum	LC-MS		x	09.05.2022
Moxifloxacin	Serum	LC-MS		x	
Mycophenolsäure	Serum	LC-MS		x	
Naloxon	Serum	LC-MS		x	
Nateglenid (Sulfonylharnstoffe)	Serum	LC-MS		x	
Nebivolol u. Moxonidin	Serum	LC-MS		x	
<del>Nefazodon-</del>	<del>Serum</del>	<del>LC-MS</del>		<del>*</del>	24.08.2022
Nefazodon (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Nelfinavir	Serum	LC-MS		x	
Nicotinamid (Vitamin B3)	Serum	LC-MS		x	
<b>Nicotinamid (Vitamin B3)</b>	<b>Plasma,Urin</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	21.04.2020
<b>1-Methylnicotinamid</b>	<b>Plasma,Urin</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	21.04.2020
<b>Nicotinsäure</b>	<b>Plasma,Urin</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	21.04.2020
<b>Nicotinursäure</b>	<b>Plasma,Urin</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	21.04.2020
Nifedipin (Beta-Blocker-/Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS		x	
Nifedipin u. Nitrendipin	Serum	LC-MS		x	
Niotinib	Serum	LC-MS		x	
Nitrazepam	Serum	LC-MS		x	
Nitrazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS		x	

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	X in Haus- Verfahren	Verfahren geändert am:
Norpethidin	Serum	LC-MS		X	
Nortilidin, Bis-Nortilidin	Serum, Urin	LC-MS		X	
Ofloxacin	Serum	LC-MS		X	
<b>Olanzapin</b>	<b>Serum</b>	<b>LC-MS</b>		<b>X</b>	01.03.2021
Olanzapin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		X	
Omeprazol	Serum	LC-MS		X	
Opipramol	Serum	LC-MS		X	
Opipramol (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		X	
Ornithin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS		X	
Ornithin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		X	
Ornithin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		X	
Oxazepam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS		X	
Oxazepam (Benzodiazepine)	Urin	LC-MS		X	
Oxazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS		X	
Oxcarbazepin	Serum/ <b>EDTA-Plasma</b>	LC-MS		X	14.04.2020
Oxycodon	Serum	LC-MS		X	
Oxypurinol	Serum	LC-MS		X	
Pantoprazol	Serum	LC-MS		X	
<b>Pantothensäure</b>	<b>Urin</b>	<b>LC-MS</b>		<b>*</b>	30.08.2021
Pantothensäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		X	
Paroxetin	Serum/ <b>EDTA-Plasma</b>	LC-MS		X	12.10.2021
Paroxetin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		X	
Pentoxifyllin	Serum	LC-MS		X	
Perampanel	Serum	LC-MS		X	
Perazin	Serum/ <b>EDTA-Plasma</b>	LC-MS		X	12.10.2021
Perazin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		X	
Perfluorhexansäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		X	
Perfluornonansäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		X	
Perfluoroctansäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		X	
Perfluoroctansulfonsäure	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		X	
Perphenazin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		X	
Pethidin	Serum	LC-MS		X	
Phenprocoumon	Serum/ <b>EDTA-Plasma</b>	LC-MS		X	12.10.2016
Phenylalanin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS		X	
Phenylalanin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		X	
Phenylalanin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		X	
<b>Phenylethylmalondiamid (PEMA)</b>	<b>Serum</b>	<b>LC-MS</b>		<b>X</b>	14.04.2020

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
<b>Phosphatidylethanol</b>	<b>EDTA-Blut</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	22.04.2021
Phosphoethanolamin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Phosphoethanolamin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Phthalat- Metabolite: 5-Carboxyl-MEHP	Urin	LC-MS		x	
Phthalat- Metabolite: 5-Hydroxy-MEHP	Urin	LC-MS		x	
Phthalat- Metabolite: 5-Oxo-MEHP	Urin	LC-MS		x	
Phthalat- Metabolite: Mono(ethylhexyl)phthalat	Urin	LC-MS		x	
Phthalat- Metabolite: Monobenzylphthalat	Urin	LC-MS		x	
Phthalat- Metabolite: Mono-iso-nonylphthalat	Urin	LC-MS		x	
Phthalat- Metabolite: Mono-n-butylphthalat	Urin	LC-MS		x	
Pimozid	Serum	LC-MS		x	
Pimozid (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Pipamperon	Serum	LC-MS		x	
Pipamperon (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
<b>Piritramid</b>	<b>Serum</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	30.08.2021
Posaconazol	Serum	LC-MS		x	
Prajinan	Serum	LC-MS		x	
Pramipexol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Pregabalin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Prolin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Prolin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Promazin	Serum	LC-MS		x	
Promethazin	Serum	LC-MS		x	
Propafenon	Serum	LC-MS		x	
Propranolol	Serum	LC-MS		x	
Propranolol (Beta-Blocker-/Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS		x	
<b>2-Py</b>	<b>Plasma,Urin</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	21.04.2020
Pyridostigminbromid	Serum	LC-MS		x	
Quetiapin	Serum	LC-MS		x	
Quetiapin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Qualitativer Nachweis von Drogen und Medikamenten	Urin, Serum	LC-MS		x	
Qualitativer Nachweis von Drogen und Medikamenten	Haar	LC-MS		x	
Ramiprilat	Serum	LC-MS		x	
Ranitidin	Serum	LC-MS		x	
Rasagilin	Serum	LC-MS		x	
Reboxetin	Serum	LC-MS		x	
Reboxetin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Repaglanid (Sulfonylharnstoffe)	Serum	LC-MS		x	
Retigabin	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Rifabutin	Serum	LC-MS		x	
Rifampicin	Serum	LC-MS		x	
Riluzol	EDTA-Plasma, Liquor	LC-MS		x	
Risperidon (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Risperidon u. 9-Hydroxyrisperidon	Serum	LC-MS		x	
Ritalinsäure	Serum	LC-MS		x	
Ritonavir	Serum	LC-MS		x	
Rivastigmin	Serum	LC-MS		x	
Rodentizide	Serum	LC-MS		x	
Ropinirol	Serum	LC-MS		x	
Rotigotin	Serum	LC-MS		x	
Roxithromycin	Serum	LC-MS		x	
Rufinamid, Lamotrigin	Serum	LC-MS		x	
Salbutamol	Serum	LC-MS		x	
Saquinavir	Serum	LC-MS		x	
Sarcosin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Sarcosin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Serin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS		x	
Serin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Serin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Serotonin	EDTA-Blut, Serum	LC-MS		x	25.08.2021
Serotonin	Urin	LC-MS		x	21.07.2020
Sertindol (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Sertindol, Flunarizin	Serum	LC-MS		x	
Sertralin	Serum	LC-MS		x	
Sertralin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Sirolimus	EDTA-Blut	LC-MS		x	
Sotalol	Serum	LC-MS		x	
Sotalol (Beta-Blocker-/Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS		x	
Spirolacton, Canrenon	Serum	LC-MS		x	
Sterigmatocystin	Urin	LC-MS		x	
Streptomycin, Capreomycin	Serum	LC-MS		x	
Sufentanil	Urin/ Serum	LC-MS		x	06.09.2021
Suforaphan- Mercaptursäure	Urin	LC-MS		x	
Sulfadiazin (Sulfonamide)	Serum	LC-MS		x	

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Sulfamethoxazol (Sulfonamide)	Serum	LC-MS		x	
Sulfapyridin (Sulfonamide)	Serum	LC-MS		x	
Sulfasalazin (Sulfonamide)	Serum	LC-MS		x	
Sulpirid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Sulpirid (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Sultiam	Serum	LC-MS		x	
Sunitinib	Serum	LC-MS		x	
synthetische Cannabinoide	Haar	LC-MS		x	
synthetische Cannabinoide	Serum	LC-MS		x	
synthetischer Cannabinoide Methabolite	Urin	LC-MS		x	06.09.2021
<b>Cannabinoide</b>	<b>Haar</b>	<b>LC-MS</b>	<b>x</b>		18.11.2021
Tacrolimus	EDTA-Blut	LC-MS		x	
Tamoxifen und Metabolite	Serum	LC-MS		x	
Tapentadol	Serum	LC-MS		x	
Taurin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS		x	
Taurin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Taurin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Temazepam (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS			
Temazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS		x	
Temsirolimus	EDTA-Blut	LC-MS		x	
Terbinafin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Tetrazepam	Serum	LC-MS		x	
Tetrazepam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS		x	
THC, 11-Hydroxy-THC, THC-Carbonsäure	Serum	LC-MS		x	06.07.2021
<b>THC-Carbonsäure</b>	<b>Urin</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	09.09.2021
Thiodiglykolsäure	Urin	LC-MS		<b>x</b>	19.01.2021
Thioridazin	Serum/ <b>EDTA-Plasma</b>	LC-MS		x	12.10.2021
Thioridazin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Threonin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS		x	
Threonin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Threonin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Tiagabin	Serum	LC-MS		x	
Tianeptin	Serum	LC-MS		x	
Tiaprid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Tilidin	Serum, Urin	LC-MS		x	
Tizanidin	Serum	LC-MS		x	
Tolazamid (Sulfonylharnstoffe)	Serum	LC-MS		x	

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Tolbutamid (Sulfonylharnstoffe)	Serum	LC-MS		x	
Tolperison	Serum	LC-MS		x	
Topiramat	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Torasemid	Serum	LC-MS		x	
Tramadol	Serum	LC-MS		x	
Tranylcypromin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Trazodon (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Triamcinolonacetonid	Serum	LC-MS		x	
Triazolam (Quant. Bestimmung von Benzodiazepine)	Serum	LC-MS		x	
Trimethoprim (Sulfonamide)	Serum	LC-MS		x	
Trimipramin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Trimipramin und Desmethyltrimipramin	Serum	LC-MS		x	
Tryptophan (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS		x	
Tryptophan (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Tryptophan (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Tyrosin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS		x	
Tyrosin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Tyrosin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
<b>Uracil</b>	<b>Citrat-/EDTA-Plasma</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	16.11.2020
<b>5-Fluorouracil</b>	<b>Citrat-/EDTA-Plasma</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	16.11.2020
Uridin	Serum	LC-MS		x	
Valaciclovir	Serum	LC-MS		x	
Valganciclovir	Serum	LC-MS		x	
Valin (Aminosäuren)	Liquor	LC-MS		x	
Valin (Aminosäuren-Auftrennung)	EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Valin (Aminosäuren-Auftrennung)	Urin	LC-MS		x	
Valsartan	Serum	LC-MS		x	
Valsartan (Beta-Blocker-/Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS		x	
<b>Vanillinmandelsäure (VMS)</b>	<b>Urin</b>	<b>LC-MS</b>		<b>x</b>	20.05.2022
Venlafaxin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		x	
Venlafaxin u. Norvenlafaxin	Serum	LC-MS		x	
Verapamil	Serum	LC-MS		x	
Verapamil (Beta-Blocker-/Antihypertonika-Screening)	Serum, Urin	LC-MS		x	
Vigabatrin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	
Viloxazin	Serum	LC-MS		x	
Vitamin K1	Serum	LC-MS		x	
Voriconazol	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		x	



Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Warfarin	Serum	LC-MS		X	
Warfarin	Serum	LC-MS		X	
Xanthin, Hypoxanthin	Liquor, EDTA-Plasma, Urin	LC-MS		X	
Ziduvudin	Serum	LC-MS		X	
Ziprasidon (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		X	
Ziprasidon, Arpiprazol, Donepezil	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		X	
Zolpidem	Serum	LC-MS		X	
Zolpidem (Benzodiazepine)	Haare	LC-MS			
Zonisamid	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		X	
Zopiclon	Serum	LC-MS		X	
Zotepin	Serum	LC-MS		X	
Zotepin (Psychopharmaka- und Neuroleptika-Screening)	Serum	LC-MS		X	
Zolpidem	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS		X	

**Prüfart:**

**Chromatographie (Gaschromatographie (GC))\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
1,2-Butandiol	Serum, Urin	GC		X	
1,2-Propandiol	Serum, Urin	GC		X	
<b>1,3-Butylenglykol</b>	<b>Serum, Urin</b>	<b>GC</b>		<b>X</b>	10.08.2022
2,3-Butandiol	Serum, Urin	GC		X	
Alkylphosphate und Pestizide: Bromophos-Ethyl	Serum	GC		X	
Alkylphosphate und Pestizide: Bromophos-Methyl	Serum	GC		X	
Alkylphosphate und Pestizide: Chlorfenvinphos	Serum	GC		X	
Alkylphosphate und Pestizide: Chlorpyriphos	Serum	GC		X	
Alkylphosphate und Pestizide: Chlorthion	Serum	GC		X	
Alkylphosphate und Pestizide: Diazinon	Serum	GC		X	
Alkylphosphate und Pestizide: Dichlorphos	Serum	GC		X	
Alkylphosphate und Pestizide: Dimethoat	Serum	GC		X	
Alkylphosphate und Pestizide: Diuron	Serum	GC		X	
Alkylphosphate und Pestizide: E600	Serum	GC		X	
Alkylphosphate und Pestizide: E605-Ethyl	Serum	GC		X	
Alkylphosphate und Pestizide: E605-Methyl	Serum	GC		X	
Alkylphosphate und Pestizide: Fenaminphos	Serum	GC		X	
Alkylphosphate und Pestizide: Metasystox-I (=Demeton-S-methyl)	Serum	GC		X	

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Alkylphosphate und Pestizide: Phosphamidon	Serum	GC		X	
Alkylphosphate und Pestizide: Pirimiphos	Serum	GC		X	
Alkylphosphate und Pestizide: Propoxur	Serum	GC		X	
Bupivacain	Serum	GC		X	
<b>Clozapin, Desmethyleclozapin</b>	<b>EDTA-Plasma</b>	<b>GC</b>		<b>X</b>	28.04.2021
Coffein und Coffein - Clearance	Serum, Urin	GC		X	
Desmethylmesuximid	Serum	GC		X	
Diethylenglykol	Serum, Urin	GC		X	
Dimethylacetamid	Urin	GC		X	
Dimethylformamid	Urin, Serum, Blut	GC		X	
Dimethylfumarat (als Monomethylfumarat)	Serum	GC		X	
<b>Doxylamin</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>X</b>	28.04.2021
Ethambutol	Serum	GC		X	
Ethylenglykol	Serum, Urin	GC		X	
<b>Flurazepam, Desalkylflurazepam, Hydroxy-Ethylflurazepam</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>X</b>	29.01.2021
Hippursäure	Urin	GC		X	
Kohlenmonoxid-Hämoglobin	EDTA-Blut	GC		X	
<b>Lorazepam</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>X</b>	29.01.2021
<b>Lormetazepam</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>X</b>	29.01.2021
<b>Malathion</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>X</b>	04.04.2022
Mandelsäure	Urin	GC		X	
Mepivacain	Serum	GC		X	
<b>Methohexital</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>X</b>	19.05.2021
Methylzitronensäure	Serum, Urin	GC		X	
m-Methylhippursäure	Urin	GC		X	
N-Methylacetamid	Urin	GC		X	
N-Methylformamid	Urin, Serum, EDTA-Blut	GC		X	
Nordiazepam	Urin	GC			
o/p/m - Kresol	Urin	GC		X	
<b>Olanzapin</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>X</b>	28.04.2021
o-Methylhippursäure	Urin	GC		X	
<b>Pentobarbital</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>X</b>	19.05.2021
Phenazon	Serum	GC		X	
Phenol	Urin	GC		X	
Phenylglyoxylsäure	Urin	GC		X	
p-Methylhippursäure	Urin	GC		X	

Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Propyphenazon	Serum	GC		x	
<b>Thiopental</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>*</b>	19.05.2021
Triethylenglykol	Serum, Urin	GC		x	
<b>Barbiturate Screening: Allobarbital</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>*</b>	17.08.2021
<b>Barbiturate Screening: Amobarbital</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>*</b>	17.08.2021
<b>Barbiturate Screening: Aprobarbital</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>*</b>	17.08.2021
<b>Barbiturate Screening: Brallobarbital</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>*</b>	17.08.2021
<b>Barbiturate Screening: Butalbital</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>*</b>	17.08.2021
<b>Barbiturate Screening: Cyclobarbital</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>*</b>	17.08.2021
<b>Barbiturate Screening: Heptabarbital</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>*</b>	17.08.2021
<b>Barbiturate Screening: Methaqualon</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>*</b>	17.08.2021
<b>Barbiturate Screening: Methylphenobarbital</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>*</b>	17.08.2021
<b>Barbiturate Screening: Pentobarbital</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>*</b>	17.08.2021
<b>Barbiturate Screening: Phenobarbital</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>*</b>	17.08.2021
<b>Barbiturate Screening: Secobarbital</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>*</b>	17.08.2021
<b>Barbiturate Screening: Thiopental</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>*</b>	17.08.2021
<b>Barbiturate Screening: Vinylbarbital</b>	<b>Serum</b>	<b>GC</b>		<b>*</b>	17.08.2021

**Prüfart:**

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

Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Methanol	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Methylbutylketon	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Methylethylketon	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Methylisobutylketon	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
iso-Butanol	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Ethanol	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
2-Butanol	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
2-Propanol (Isopropanol)	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Aceton	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
1-Butanol	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
1-Propanol	Urin, Blut, EDTA-Plasma	GC-MS		x	

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
1,1,2,2-Tetrachlorethan	EDTA-und Heparin-Blut	GC-MS		x	
1,2-Cyclohexandiol	Urin	GC-MS		x	
1,4-Cyclohexandiol	Urin	GC-MS		x	
1,5-Diaminonaphthalin (1,5-NDA)	Urin	GC-MS		x	
1,6-Hexamethylendiamin (HDA)	Urin	GC-MS		x	
1-Hydroxypyren	Urin	GC-MS		x	
2,4-Diaminotoluol	Urin	GC-MS		x	
2,5-Hexandion	Urin	GC-MS		x	
2,6-Diaminotoluol	Urin	GC-MS		x	
2-Naphthylamin	Urin	GC-MS		x	
2-Phenyl-2-Propanol (2P2P) als Metabolit von iso-Propylbenzol	Urin	GC-MS		x	
3,4- und 3,5-Dichloranilin als Metabolite von Diuron und Vinclozolin	Urin	GC-MS		x	
4-Chlorcatechol	Urin	GC-MS		x	
4-Chlor-o-Toluidin	Urin	GC-MS		x	
4-Hydroxybuttersäure	Serum, EDTA-Plasma, Urin	GC-MS		x	
6-Monoacetylmorphin	Haare	GC-MS		x	
Acetonitril	EDTA-Blut, Heparin-Blut, Urin	GC-MS		x	
Acrylamid-Valin (AAV)	EDTA-Blut	GC-MS		x	
α-Endosulfan	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Aldrin	EDTA-Blut	GC-MS		x	
α-Linolensäure 18:3w-3	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS		x	
aliphatische Ether: Diisopropylether	EDTA-Blut, Heparin-Blut, Urin	GC-MS		x	
aliphatische Ether: Tetrahydrofuran	EDTA-Blut, Heparin-Blut, Urin	GC-MS		x	
aliphatische Ether: Diethylether	EDTA-Blut, Heparin-Blut, Urin	GC-MS		x	
aliphatische Ether: Tert-Butylmethylether	EDTA-Blut, Heparin-Blut, Urin	GC-MS		x	
Alkylphosphat Metaboliten: 3-Methyl-4-Nitrophenol	Urin	GC-MS		x	
Alkylphosphat Metaboliten: 2,5-Dichloro-4-bromphenol	Urin	GC-MS		x	
Alkylphosphat Metaboliten: 3,5,6-Trichlor-hydroxypyridin	Urin	GC-MS		x	
Alkylphosphat Metaboliten: 3,5,6-Trichloropyridinol	Urin	GC-MS		x	
Alkylphosphat Metaboliten: 4-Nitrophenol	Urin	GC-MS		x	
Amantadin	Serum	GC-MS		x	
Amphetamin	Haare	GC-MS		x	
<b>Amphetaminen qualitativ</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	01.06.2022
Arachidonsäure	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS		x	
Atrazin	EDTA-Blut	GC-MS		x	
β-Endosulfan	EDTA-Blut	GC-MS		x	

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Benzidin	Urin	GC-MS		x	
Benzol	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Benzoyllecgonin	Haare	GC-MS		x	
Bishomo-g-Linolensäure	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS		x	
Bisphenol-A/ <b>F/S</b>	Urin, Serum	GC-MS		x	26.08.2021
Butoxyessigsäure	Urin	GC-MS		x	
<b>Butylhydroxytoluol</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>x</b>	23.02.2022
Butylzinn und Octylzinn-Spezies	Urin	GC-MS		x	
Butylzinn-Spezies	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Campechlor (Toxaphen)	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
<b>Cannabidiol</b>	<b>Serum</b>	<b>GC-MS</b>		<b>x</b>	21.03.2022
<b>Cathinonen bzw. "Badesalz"-Drogen</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>x</b>	15.03.2022
Chlorbenzol (mono-)	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Chlordan	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Chloroform	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Chloroform (Trichlormethan)	Urin	GC-MS		x	
Chlorothalonil	EDTA-Blut	GC-MS		x	
<b>Clonidin</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>x</b>	18.11.2022
Cocain	Haare	GC-MS		x	
<b>Cocain</b>	<b>Serum</b>	<b>GC-MS</b>		<b>x</b>	09.05.2022
<b>Cocain, Benzoyllecgonin</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>x</b>	14.12.2021
Codein	Haare	GC-MS		x	
<b>Codein</b>	<b>Serum</b>	<b>GC-MS</b>		<b>x</b>	09.05.2022
Cotinin	EDTA-Plasma, Serum, Urin	GC-MS		x	
<b>Cyanid</b>	<b>EDTA-Blut, Serum, EDTA-Plasma</b>	<b>GC-MS</b>		<b>x</b>	11.10.2021
Cyclohexanol	Urin	GC-MS		x	
Cyclohexanon	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
<b>Cyclophosphamid</b>	<b>Serum</b>	<b>GC-MS</b>		<b>x</b>	05.01.2022
Cyfluthrin	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Cypermethrin	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Cystathionin	Urin, Serum	GC-MS		x	
DDD, o,p-	EDTA-Blut	GC-MS		x	
DDD, p,p-	EDTA-Blut	GC-MS		x	
DDE, o,p-	EDTA-Blut	GC-MS		x	
DDE, p,p-	EDTA-Blut	GC-MS		x	
DDT, p,p-	EDTA-Blut	GC-MS		x	

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
DDT,o,p	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Deltamethrin	EDTA-Blut	GC-MS		x	
DHA (Docosahexaensäure)	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS		x	
Δ-HCH	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Diaminodiphenylmethan	Urin	GC-MS		x	
Dichlofluanid	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Dichlorbenzidin	Urin	GC-MS		x	
Dichlorbenzol, 1,2-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Dichlorbenzol, 1,4-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Dichlorethan, 1,1-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Dichlorethan, 1,2-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Dichlorethen, 1,2-, cis-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Dichlormethan	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Dichlormethan (Methylenchlorid, DCM)	Urin	GC-MS		x	
2,6-Difluorbezoensäure (26-DFBA)	Urin	GC-MS		x	
Dieldrin	EDTA-Blut	GC-MS		x	
<b>Dihydrocodein</b>	<b>Serum</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	09.05.2022
Dihydrocodein	Haare	GC-MS		x	
Dimethoxybenzidin	Urin	GC-MS		x	
Dimethylbenzidin	Urin	GC-MS		x	
di-Methylquecksilber	EDTA-Blut	GC-MS		x	
<b>Diphenhydramin</b>	<b>Serum</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	28.04.2021
<b>Diuretika: Canrenon</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	15.03.2022
<b>Diuretika: Furosemid</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	15.03.2022
<b>Diuretika: Hydrochlorothiazid</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	15.03.2022
<b>Diuretika: Mefrusid</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	15.03.2022
<b>Diuretika: Piretanid</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	15.03.2022
<b>Diuretika: Xipamid</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	15.03.2022
Docosansäure (C22)	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS		x	
<b>Ecstasy qualitativ</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	01.06.2022
<b>Ecstasy: Amphetamin</b>	<b>Haare</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	26.05.2021
<b>Ecstasy: Methamphetamin</b>	<b>Haare</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	26.05.2021
<b>Ecstasy: Methylenedioxyamphetamin (MDA)</b>	<b>Haare</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	26.05.2021
<b>Ecstasy: Methylenedioxyamphetamin (MDMA)</b>	<b>Haare</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	26.05.2021
<b>Ecstasy: Methylenethoxyamphetamin (MDEA)</b>	<b>Haare</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	26.05.2021
EDDP	Haare	GC-MS		x	

<b>EDDP</b>	<b>Serum</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	01.03.2021
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Prüfmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus- Verfahren</b>	<b>Verfahren geändert am:</b>
Endrin	EDTA-Blut	GC-MS		x	
EPA (Eicosapentaensäure)	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS		x	
<b>Ester der Essigsäure: iso-Butylacetat</b>	<b>EDTA-Blut</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	30.05.2022
<b>Ester der Essigsäure: Vinylacetat</b>	<b>EDTA-Blut</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	
<b>Ester der Essigsäure: Butylacetat</b>	<b>EDTA-Blut</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	
<b>Ester der Essigsäure: Ethylacetat</b>	<b>EDTA-Blut</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	
<b>Ester der Essigsäure: Methylacetat</b>	<b>EDTA-Blut</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	
Ethanol (BAK)	Serum, Heparin-Plasma	GC-MS		x	
Ethanol (Entzugsüberwachung)	Urin	GC-MS		x	
Ethoxyessigsäure	Urin	GC-MS		x	
Ethoxypropanol	Urin	GC-MS		x	
Ethylbenzol	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Ethyltoluol, 2-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Ethyltoluol, 3-/4- (Summe)	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
freies Anilin	Urin	GC-MS		x	
Gabapentin	Urin	GC-MS		x	
<b>GC-MS Screening von Medikamenten, Drogen und sonstigen Giftstoffen</b>	<b>Serum</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	15.03.2022
Gesamt Anilin	Urin	GC-MS		x	
Gesamt-Dimethylbenzoesäure (DMBA)	Urin	GC-MS		x	
γ-Linolensäure	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS		x	
Glutathion-S-Transferase (GSTT1)	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Glyphosat, AMPA	Urin, Serum, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Halothan	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Halothan-Metabolit Trifluoressigsäure	EDTA-Blut, Urin	GC-MS		x	
HCH, α-	EDTA-Blut	GC-MS		x	
HCH, β-	EDTA-Blut	GC-MS		x	
HCH, γ-	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Heptachlor	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Heptachlorepoxyd, trans	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Hexachlorbenzol	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Hexacosansäure (C26)	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS		x	
Hexafluoro-2-propanol (HFIP)	Urin	GC-MS		x	
Hydroxyethyl-Valin (HEV)	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Hydroxypropyl-Valin (HPV)	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Inhalationsnarkotika: Sevofluran	EDTA-Blut	GC-MS		x	

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Inhalationsnarkotika: Desfluran	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Inhalationsnarkotika: Isofluran	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Inhalationsnarkotika: Enfluran	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Inhalationsnarkotika: Halothan	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Isofluran	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Isophorondiamin (IPDA)	Urin	GC-MS		x	
<del>Laxantien: Bisacodyl</del>	<del>Urin</del>	<del>GC-MS</del>		<del>*</del>	15.03.2022
<del>Laxantien: Phenolphthalein</del>	<del>Urin</del>	<del>GC-MS</del>		<del>*</del>	15.03.2022
<del>Laxantien: Rhein</del>	<del>Urin</del>	<del>GC-MS</del>		<del>*</del>	15.03.2022
Linolsäure	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS		x	
<del>Memantin</del>	<del>Serum</del>	<del>GC-MS</del>		<del>*</del>	09.05.2022
Methadon	Haare	GC-MS		x	
<del>Methadon</del>	<del>Serum</del>	<del>GC-MS</del>		<del>*</del>	09.05.2022
Methamphetamin	Haare	GC-MS		x	
<del>Methamphetamin</del>	<del>Serum</del>	<del>GC-MS</del>		<del>*</del>	
Methoxyessigsäure	Urin	GC-MS		x	
Methoxypropanol	Urin	GC-MS		x	
Methylenedioxyamphetamin (MDA)	Haare	GC-MS		x	
<del>Methylenedioxyamphetamin (MDA)</del>	<del>Serum</del>	<del>GC-MS</del>		<del>*</del>	09.05.2022
<del>Methylenedioxyethamphetamin (MDEA)</del>	<del>Serum</del>	<del>GC-MS</del>		<del>*</del>	09.05.2022
Methylenedioxyethamphetamin (MDEA)	Haare	GC-MS		x	
<del>Methylenedioxyethamphetamin (MDEA)</del>	<del>Serum</del>	<del>GC-MS</del>		<del>*</del>	09.05.2022
Methylisobutylketon	EDTA-Blut, Heparin-Blut, Urin	GC-MS		x	
Methylmalonsäure	Serum, Urin	GC-MS		x	
<del>Methylphenidat, Ritalinsäure-</del>	<del>Urin</del>	<del>GC-MS</del>		<del>*</del>	14.12.2021
Methylquecksilber	Vollblut, Urin	GC-MS		x	
Methylzinn-Spezies	Urin	GC-MS		x	
Mitotane (Lysodren, o,p-DDD)	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Mittelkettige Fettsäuren: Caprinsäure (C10)	EDTA-Plasma	GC-MS			
Mittelkettige Fettsäuren: Caprylsäure (C8)	EDTA-Plasma	GC-MS		x	
MOCA	Urin	GC-MS		x	
Monoacetylmorphin	Urin	GC-MS		x	
Morphin	Haare	GC-MS		x	
<del>Morphin</del>	<del>Serum</del>	<del>GC-MS</del>		<del>*</del>	09.05.2022
Naphthole	Urin	GC-MS		x	



Nicotin	EDTA-Plasma, Serum, Urin	GC-MS		x	
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Nicotin	Haar	GC-MS		x	
Nitroaromate: Nitrobenzol	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Nitroaromate: p-Nitrochlorbenzol	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Nitroaromate: p-Nitrotoluol	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Nitroaromate: 1-Nitronaphthalin	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Nitroaromate: 2,4,6-Trinitrotoluol	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Nitroaromate: 2,4-Dinitrotoluol	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Nitroaromate: 2,6-Dinitrotoluol	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Nitroaromate: 2-Nitroanisol	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Nitroaromate: 2-Nitronaphthalin	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Nitroaromate: 4-Nitrobiphenyl	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Nitroaromate: m-Dinitrobenzol	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Nitroaromate: m-Nitrotoluol	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Nitroaromate: o-Dinitrobenzol	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Nitroaromate: o-Nitrotoluol	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Nitrofen	EDTA-Plasma, Urin	GC-MS		x	
N-Methyl-2-pyrrolidon-Metabolit: 2-Hydroxy-N-methylsuccinimid (HMSI)	Urin	GC-MS		x	
N-Methyl-2-pyrrolidon-Metabolit: 5-Hydroxy-N-methyl-2-pyrrolidon (HNMP)	Urin	GC-MS		x	
Nonachlor	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Ölsäure	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS		x	
Omega-3-Index	EDTA-Blut, Erythrozyten	GC-MS		x	
<b>Opiaten: Codein (qualitativ)</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	04.04.2022
<b>Opiaten: Dihydrocodein (qualitativ)</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	04.04.2022
<b>Opiaten: Morphin (qualitativ)</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	04.04.2022
Organische Säuren (qualitativ)	Urin	GC-MS		x	
o-Toluidin	Urin	GC-MS		x	
Oxychlordan	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
p,p-Methoxychlor	EDTA-Blut	GC-MS		x	
PAK's: 1-Chlornaphthalin	EDTA-Blut	GC-MS		x	
PAK's: Acenaphthylen	EDTA-Blut	GC-MS		x	
PAK's: Anthracen	EDTA-Blut	GC-MS		x	
PAK's: Benzo(a)pyren	EDTA-Blut	GC-MS		x	
PAK's: Benzo(b)- + Benzo(k)-fluoranthen	EDTA-Blut	GC-MS		x	
PAK's: Benzo(ghi)perylene	EDTA-Blut	GC-MS		x	

PAK's: Fluoranthen	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
PAK's: Indeno(1,2,3-cd)pyren	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Palmitinsäure(C16)	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS		x	
PCB 101 (Polychloriertebiphenyle)	EDTA-Blut	GC-MS		x	
PCB 126 (Polychloriertebiphenyle)	EDTA-Blut	GC-MS		x	
PCB 138 (Polychloriertebiphenyle)	EDTA-Blut	GC-MS		x	
PCB 153 (Polychloriertebiphenyle)	EDTA-Blut	GC-MS		x	
PCB 180 (Polychloriertebiphenyle)	EDTA-Blut	GC-MS		x	
PCB 28 (Polychloriertebiphenyle)	EDTA-Blut	GC-MS		x	
PCB 52 (Polychloriertebiphenyle)	EDTA-Blut	GC-MS		x	
PCB 77 (Polychloriertebiphenyle)	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Pentachloranilin	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Pentachlorbenzol	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Pentachlorphenol (PCP)	Muttermilch	GC-MS		x	
Pentachlorphenol (PCP)	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS		x	
Pentachlorphenol und Chlorphenole	Urin	GC-MS		x	
Permethrin	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Phenylmercaptursäure	Urin	GC-MS		x	
Phytansäure	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS		x	
Pipicolinsäure	EDTA-Plasma, Liquor, Urin	GC-MS		x	
Preabalin	Urin	GC-MS		x	
Pristansäure	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS		x	
Propazin	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Propylbenzol, iso-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Propylbenzol, n-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
<b>Psilocin</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	17.11.2022
p-tert-Butylphenol	Urin	GC-MS		x	
Pyrethroid-Metabolite	Urin	GC-MS		x	
Qualitatives Screening von sauren, neutralen und basischen Drogen, Medikamente und Giftstoffen	Urin	GC-MS		x	
Quintozene	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Simazin	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Stearinsäure(C18)	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS		x	
Styrol	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
<b>Sulfonlharnstoffe: Chlorpropamid (qualitativ)</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	15.03.2022
<b>Sulfonlharnstoffe: Glibenclamid (qualitativ)</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	15.03.2022
<b>Sulfonlharnstoffe: Glibornurid (qualitativ)</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	15.03.2022

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	* in Haus- Verfahren	15.03.2022 Verfahren geändert am:
<b>Sulfonylharnstoffe: Gliclazid (qualitativ)</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	15.03.2022
<b>Sulfonylharnstoffe: Glimepirid (qualitativ)</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	15.03.2022
<b>Sulfonylharnstoffe: Glipizid (qualitativ)</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	15.03.2022
<b>Sulfonylharnstoffe: Gliquidon (qualitativ)</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	15.03.2022
<b>Sulfonylharnstoffe: Glisoxepid (qualitativ)</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	15.03.2022
<b>Sulfonylharnstoffe: Nateglinid (qualitativ)</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	15.03.2022
<b>Sulfonylharnstoffe: Repaglinid (qualitativ)</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	15.03.2022
<b>Sulfonylharnstoffe: Tolazamid (qualitativ)</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	15.03.2022
<b>Sulfonylharnstoffe: Tolbutamid (qualitativ)</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	15.03.2022
<b>synthetischer Cannabinoide Methabolite</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	06.09.2021
t,t Muconsäure	Urin	GC-MS		x	
Terbutylazin	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Terpene: Caren, (+)-3-	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Terpene: Limonen, R(+)-	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Terpene: Pinen, (1S)-(-)-b-	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Terpene: Pinen, (1R)-(+)-a-	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Terpene: Terpinene, a-	EDTA-Blut	GC-MS		x	
Tetrachlophenol	Serum, EDTA-Plasma	GC-MS		x	
Tetrachlorethylen	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Tetrachlormethan	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Tetracosansäure (C24)	EDTA-Plasma, Serum	GC-MS		x	
Tetrahydrocannabinol	Haare	GC-MS		x	
<b>THC-Carbonsäure</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	31.03.2021
THC-Carbonsäure (qualitativ)	Haar	GC-MS		x	
Thiocyanat	Serum, EDTA-Plasma, Urin	GC-MS		x	
<b>Thiodiglykolsäure-</b>	<b>Urin</b>	<b>GC-MS</b>		<b>*</b>	02.12.2020
Toluol	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Tolyfluamid	EDTA-Blut	GC-MS		x	
trans-Chrysanthemumdicarbonsäure (trans-CDCA), 6-CNS	Urin	GC-MS		x	
Trichloressigsäure	Urin, Blut	GC-MS		x	
Trichlorethan, 1,1,1-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Trichlorethanol, Chloralhydrat (als TCE)	EDTA-Blut, Urin, Serum	GC-MS		x	
Trichlorethylen	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Trimethylbenzol, 1,2,3-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Trimethylbenzol, 1,2,4-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Trimethylbenzol, 1,3,5-	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Vigabatrin	Urin	GC-MS		x	

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Xylol (Summe)	EDTA-Blut, Heparin-Blut	GC-MS		x	
Kurzkettige Fettsäuren: Essigsäure (Ethansäure)	Stuhl	GC-MS		x	
Kurzkettige Fettsäuren: Propionsäure (Propansäure)	Stuhl	GC-MS		x	
Kurzkettige Fettsäuren: Isobuttersäure (2-Methylpropionsäure)	Stuhl	GC-MS		x	
Kurzkettige Fettsäuren: Buttersäure (Butansäure)	Stuhl	GC-MS		x	
Kurzkettige Fettsäuren: Isovalerinsäure (3-Methylbuttersäure)	Stuhl	GC-MS		x	
Kurzkettige Fettsäuren: Valeriansäure (Pentansäure)	Stuhl	GC-MS		x	
Kurzkettige Fettsäuren: Capronsäure (Hexansäure)	Stuhl	GC-MS		x	
1,2,4-Trichlorbenzol	EDTA-Blut	GC-MS		x	

**Prüfart:**

**Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
4-Aminosalicylsäure	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
5-Aminosalicylsäure	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
<del>5-Hydroxyindolessigsäure</del>	<del>Urin</del>	<del>HPLC-ECD</del>		<del>*</del>	06.04.2020
Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin	Urin	HPLC-ECD		x	
Aflatoxine B1, B2, G1, G2	Serum	HPLC-Fluoreszenz		x	
<del>Antiepileptika: Carbamazepin-Epoxid</del>	<del>Serum, EDTA-Plasma</del>	<del>HPLC-UV</del>		<del>*</del>	07.04.2020
<del>Antiepileptika: Carbamazepin</del>	<del>Serum, EDTA-Plasma</del>	<del>HPLC-UV</del>		<del>*</del>	07.04.2020
<del>Antiepileptika: Phenobarbital</del>	<del>Serum, EDTA-Plasma</del>	<del>HPLC-UV</del>		<del>*</del>	07.04.2020
<del>Antiepileptika: Phenytoin</del>	<del>Serum, EDTA-Plasma</del>	<del>HPLC-UV</del>		<del>*</del>	07.04.2020
<del>Antiepileptika: Primidon</del>	<del>Serum, EDTA-Plasma</del>	<del>HPLC-UV</del>		<del>*</del>	07.04.2020
Aprindin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
Benzoessäure	Serum	HPLC-UV		x	
<del>Carbaepoxid</del>	<del>Serum, EDTA-Plasma</del>	<del>HPLC-UV</del>		<del>*</del>	14.04.2020
<del>Carbamazepin</del>	<del>Serum, EDTA-Plasma</del>	<del>HPLC-UV</del>		<del>*</del>	14.04.2020
Carbohydrate-Deficient-Transferrin (CDT)	Serum	HPLC-UV		x	
Chloramphenicol	Serum, Liquor	HPLC-UV		x	
Chlordiazepoxid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
Chlorpromazin, Triflupromazin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
<del>Ciprofloxacin</del>	<del>Serum, EDTA-Plasma</del>	<del>HPLC-UV</del>		<del>*</del>	20.05.2022
Clomethiazol	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
Coenzym Q10	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Deiquat, Paraquat	Serum, Urin	HPLC-UV		x	
Dibenzepin / Dosulepin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
Dinitro-Orto-Kresol	EDTA-Blut	HPLC-UV		x	
Disopyramid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
<del>Dixyrazin</del>	<del>Serum, EDTA-Plasma</del>	<del>HPLC-UV</del>		<del>*</del>	31.08.2021
Dobutamin	EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
<del>Dopamin-β-Hydroxylase</del>	<del>Serum, Heparinplasma</del>	<del>HPLC-ECD</del>		<del>*</del>	21.06.2021
Flucytosin	Serum	HPLC-UV		x	
Furosemid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-Fluoreszenz		x	
<del>HBA1c</del>	<del>EDTA-Blut</del>	<del>HPLC-UV</del>	*		12.03.2021
Homogentisinsäure	Urin	LC-MS/MS		x	
Ibuprofen	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
Imipenem	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
Indomethazin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
Isoniacid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
Koproporphyrin-Isomere I u.III	Urin, Stuhl	HPLC-Fluoreszenz		x	
<del>Lorazepam</del>	<del>Serum, EDTA-Plasma</del>	<del>HPLC-UV</del>		<del>*</del>	29.01.2021
Malondialdehyd	EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
<del>Mebendazol</del>	<del>Serum, EDTA-Plasma</del>	<del>HPLC-UV</del>		<del>*</del>	03.09.2021
Mefloquin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
Metronidazol	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
Mezlocillin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
Naproxen	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
Ochratoxin A	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-Fluoreszenz		x	
<del>Ofloxacin</del>	<del>Serum</del>	<del>HPLC-UV</del>		<del>*</del>	20.05.2022
Orotsäure	Urin	HPLC-UV		x	
Oxalsäure	Urin	HPLC-UV		x	
<del>Phenetoin</del>	<del>Serum</del>	<del>HPLC-UV</del>		<del>*</del>	14.04.2020
<del>Pheneturid, Mephentyoin</del>	<del>Serum, EDTA-Plasma</del>	<del>HPLC-UV</del>		<del>x</del>	10.02.2021
<del>Phenobarbital (frei)</del>	<del>Serum, EDTA-Plasma</del>	<del>HPLC-UV</del>		<del>*</del>	14.04.2020
Phenylalanin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
Piperacillin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC		x	
Piroxicam	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
Porphyrin-Auftrennung : Heptacarboxyporphyrin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-Fluoreszenz		x	
Porphyrin-Auftrennung : Hexacarboxyporphyrin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-Fluoreszenz		x	

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Porphyrin-Auftrennung : Koproporphyrin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-Fluoreszenz		x	
Porphyrin-Auftrennung : Pentacarboxyporphyrin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-Fluoreszenz		x	
Porphyrin-Auftrennung : Uroporphyrin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-Fluoreszenz		x	
Porphyrin-Auftrennung : Heptacarboxyporphyrin	Urin	HPLC-Fluoreszenz		x	
Porphyrin-Auftrennung : Heptacarboxyporphyrin	Stuhl	HPLC-Fluoreszenz		x	
Porphyrin-Auftrennung : Hexacarboxyporphyrin	Urin	HPLC-Fluoreszenz		x	
Porphyrin-Auftrennung : Hexacarboxyporphyrin	Stuhl	HPLC-Fluoreszenz		x	
Porphyrin-Auftrennung : Koproporphyrin	Urin	HPLC-Fluoreszenz		x	
Porphyrin-Auftrennung : Koproporphyrin	Stuhl	HPLC-Fluoreszenz		x	
Porphyrin-Auftrennung : Pentacarboxyporphyrin	Urin	HPLC-Fluoreszenz		x	
Porphyrin-Auftrennung : Pentacarboxyporphyrin	Stuhl	HPLC-Fluoreszenz		x	
Porphyrin-Auftrennung : Uroporphyrin	Urin	HPLC-Fluoreszenz		x	
Porphyrin-Auftrennung :	Stuhl	HPLC-Fluoreszenz		x	
Porphyrine, gesamt	Urin	HPLC-Fluoreszenz		x	
Prilocain	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
<del>Primiden</del>	<del>Serum</del>	<del>HPLC-UV</del>		<del>*</del>	14.04.2020
Procainamid u. N-Acetylprocainamid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
Propofol	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
Pyrazinamid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
Pyridinolin und Desoxypyridinolin	Urin	HPLC-Fluoreszenz		x	
Salicylamid	Serum	HPLC-UV		x	
Salicylate	Urin	HPLC-UV		x	
<del>Serotonin</del>	<del>EDTA-Blut, Serum</del>	<del>HPLC-Fluoreszenz</del>		<del>*</del>	21.07.2020
<del>Serotonin</del>	<del>Urin</del>	<del>HPLC-Fluoreszenz</del>		<del>*</del>	21.07.2020
Sialinsäure	Serum	HPLC-Fluoreszenz		x	
β-Carotin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
Stiripentol	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
<del>Ticlopidin</del>	<del>Serum, EDTA-Plasma</del>	<del>HPLC-UV</del>		<del>*</del>	31.08.2021
<del>Tocainid</del>	<del>Serum, EDTA-Plasma</del>	<del>HPLC-UV</del>		<del>*</del>	31.08.2021
Tryptophan	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Tyrosin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
Vitamin A	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC-Fluoreszenz		x	
Vitamin B2	EDTA-Blut	HPLC-Fluoreszenz		x	
Vitamin B6	Serum, EDTA-Plasma, Erythrozyten	HPLC-Fluoreszenz		x	
<b>Vitamin-C</b>	<b>EGTA/GSH-Plasma</b>	<b>HPLC-ECD/UV</b>		<b>x</b>	23.05.2022
Vitamin E	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV		x	

**Prüfart:**
**Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen)\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Leukozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung elektronisch	x		
Erythrozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung elektronisch	x		
Hämoglobin	EDTA-Blut	Partikelzählung elektronisch	x		
Hematokrit	EDTA-Blut	Partikelzählung elektronisch	x		
MCV	EDTA-Blut	Partikelzählung elektronisch	x		
MCH	EDTA-Blut	Partikelzählung elektronisch	x		
MCHC	EDTA-Blut	Partikelzählung elektronisch	x		
Thrombozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung elektronisch	x		
Neutrophile	EDTA-Blut	Partikelzählung elektronisch	x		
Lymphozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung elektronisch	x		
Monozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung elektronisch	x		

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Eosinophile	EDTA-Blut	Partikelzählung elektronisch	x		
Basophile	EDTA-Blut	Partikelzählung elektronisch	x		
Retikulozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung elektronisch	x		
Thrombozytenzahlmessung	Citrat-Blut	Partikelzählung elektronisch	x		

**Prüfart:**
**Elektrochemische Untersuchungen\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Chlorid	Serum, Heparin-Plasma, Urin	indirekte Potentiometrie	x		
Kalium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	indirekte Potentiometrie	x		
Natrium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	indirekte Potentiometrie	x		

**Prüfart:**
**Elektrochemische Untersuchungen\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Fluorid	Urin	Ionenselektion		x	
Fluorid	Serum	Ionenselektion		x	



**Prüfart:**
**Elektrophorese\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Acetyl-Cholinesterase	Fruchtwasser	Polyacrylamid - Elektrophorese		x	
alkalische Phosphatase-Isoenzyme	Serum, <del>Heparin-Plasma</del>	Agarose - Elektrophorese	x		18.08.2022
Asialotransferrin ( $\beta$ 2-Transferrin)	Nasensekret, Serum	Celluloseacetat - Elektrophorese + Immunoblot		x	
Creatin-Kinase – Isoelektrophorese MB, MM, BB, Makro Typ 1+2	Serum	Agarose - Elektrophorese	x		
Hämoglobinopathie - Diagnostik	EDTA-Blut	Kapillarzonenelektrophorese	x		
Laktat-Dehydrogenase-Isoenzyme (LDH-Isoenzyme)	Serum	Agarose - Elektrophorese	x		
Lipoprotein	Serum	Agarose-Elektrophorese	x		
Serumproteine	Serum	Kapillarzonenelektrophorese	x		
Urinproteine (Disk-Elektrophorese)	Urin	Polyacrylamid - Elektrophorese		x	
$\alpha$ 1-Antitrypsin-Typisierung	Serum	Isoelektrische Fokussierung	x		

**Prüfart:**
**Koagulometrie\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Antithrombin -Aktivität	Citrat-Plasma	chromogener Gerinnungstest	x		
APC - Resistenz	Citrat-Plasma	Turbidimetrische (coagulo-metrische) Endpunktmessung	x		
C1-Esterase-Aktivität	Citrat-Plasma	chromogener Gerinnungstest	x		
<b>D-Dimer</b>	<b>Citrat-Plasma</b>	<b>Immunoassay</b>	<b>x</b>		05.01.2021
<del>D-Dimer (Fibrin Spaltpr.)</del>	<del>Citrat-Plasma</del>	<del>Immunoassay</del>	<del>x</del>		05.01.2021
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Clotting Gerinnungstest	x		
Gerinnungs-Faktor II	Citrat-Plasma	Clotting Gerinnungstest	x		
Gerinnungs-Faktor V	Citrat-Plasma	Clotting Gerinnungstest	x		
Gerinnungs-Faktor VII	Citrat-Plasma	Clotting Gerinnungstest	x		
Gerinnungs-Faktor VIII	Citrat-Plasma	Clotting Gerinnungstest	x		
Gerinnungs-Faktor IX	Citrat-Plasma	Clotting Gerinnungstest	x		
Gerinnungs-Faktor X	Citrat-Plasma	Clotting Gerinnungstest	x		
Gerinnungs-Faktor XI	Citrat-Plasma	Clotting Gerinnungstest	x		
Gerinnungs-Faktor XII	Citrat-Plasma	Clotting Gerinnungstest	x		
<b>Anti- heparin-Plättchenfaktor 4 (PF4)-Antikörper</b>	<b>Citrat-Plasma</b>	<b>Immunoassay</b>	<b>x</b>		09.08.2021
Heparin (Ant-Faktor-Xa-Aktivität)	Citrat-Plasma	chromogener Gerinnungstest	x		

Lupus-Antikoagulantien (Sillica Clotting Time)	Citrat-Plasma	Clotting-Test	x		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus- Verfahren	Verfahren geändert am:
Lupus-Inhibitoren (dRVVT)	Citrat-Plasma	Clotting Gerinnungstest	x		
Plasmatauschversuch	Citrat-Plasma	Clotting Gerinnungstest	x		
Plasmin-Inhibitor-Aktivität	Citrat-Plasma	chromogener Gerinnungstest	x		
Plasminogen-Aktivität	Citrat-Plasma	chromogener Gerinnungstest	x		
Protein C-Aktivität (ProClot )	Citrat-Plasma	Clotting Gerinnungstest	x		
Protein S-Aktivität	Citrat-Plasma	Clotting Gerinnungstest	x		
PTT	Citrat-Plasma	Clotting Gerinnungstest	x		
PTT, Lupus sensitiv	Citrat-Plasma	Clotting Gerinnungstest	x		
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Clotting Gerinnungstest	x		
Thromboplastinzeit (Quick)	Citrat-Plasma	Clotting Gerinnungstest	x		
Thrombozyten- Aggregation	Citrat-Blut	Platelet Aggregation	x		
von Willebrand Faktor Antigen	Citrat-Plasma	Immunoassay	x		
von Willebrand Faktor Aktivität	Citrat-Plasma	Immunoassay	x		

**Prüfart:**
**Ligandenassays\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus- Verfahren	Verfahren geändert am:
1,25 Dihydroxyvitamin D	Serum, EDTA-/Li-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	x		
11-Desoxycortisol	Serum	Radioimmunoassay	x		
17 $\alpha$ -Hydroxyprogesteron	Serum, EDTA-/Heparin/-Citrat- Plasma	ELISA	x		

25-OH-Vitamin D (25-OH-Cholecalciferol)	Serum, EDTA-/Li-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	x		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus- Verfahren	Verfahren geändert am:
Acetylcholinrezeptoren-Antikörper (ACHR)	Serum, EDTA-/Heparin/Citrat- Plasma	Radioimmunoassay	x		
Agrenocorticotropes Hormon (ACTH)	EDTA-Plasma	Chemilumineszenz	x		
Aldosteron	Serum, EDTA-Plasma und Urin	Chemilumineszenz	x		
Alkal. Placenta-Phosphatase (hPLAP)	Serum, Heparin-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	x		
alpha-1-Foetoprotein (AFP)	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma, Fruchtwasser	ECLIA	x		
Amikacin	Serum, EDTA-Plasma, LI- Heparinplasma	KIMS	x		
Androstendion	Serum, EDTA-Plasma	Chemilumineszenz	x		
Antidiuretisches Hormon (Vasopressin) (ADH)	EDTA-/Heparin-Plasma, Urin	Radioimmunoassay	x		
Anti Müller Hormon (AMH)	Serum, Li-Heparin-Plasma	ELISA	x		
<b>Anti-p53</b>	<b>Serum</b>	<b>ECLIA</b>	<b>x</b>		23.05.2022
B12 Vitamin	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	ECLIA	x		
Beta-Amyloid Quotient 40/42	Liquor	Enzymimmunoassay	x		
C 1q Bindung	Serum	Enzym-Immuno-Assay	x		
<b>C1q-Komplement</b>	<b>Serum</b>	<b>Radiale Immundefusion</b>	<b>x</b>		15.02.2022
Ca 125	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	ECLIA	x		
Ca 15-3	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	ECLIA	x		
Ca 19-9	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	x		
CA 50-Antigen	Serum, EDTA-/Heparin/Citrat- Plasma	Radioimmunoassay	x		
Ca 72-4	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	ECLIA	x		
Calcitonin	Serum	Chemilumineszenz	x		
Carcinom-Embryonales-Antigen (CEA)	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	x		
Chromogranin A	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	ELISA	x		
Collagen Bindungs Aktivität	Citrat-Plasma	Enzymimmunoassay	x		
Cortisol	Serum	ECLIA	x		
Cortisol	Urin	CLIA	x		

C-Peptid	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Festphasen- Chemilumineszenz- Enzymimmunoassay	x		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus- Verfahren	Verfahren geändert am:
Cyclosporin A	EDTA-Blut	ECLIA	x		
Cyfra 21-1	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	ECLIA	x		
DHEAS	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	ECLIA	x		
Diaminoxidase	Serum, EDTA-Plasma	ELISA		x	
Digitoxin	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	ECLIA	x		
Digoxin	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	ECLIA	x		
Dihydrotestosteron	Serum	ELISA	x		
Eosinophilic-Cardionic-Protein (ECP)	Serum	Festphasen- Chemilumineszenz- Enzymimmunoassay	x		
Erythropoetin	Serum, Heparin-Plasma	Festphasen- Chemilumineszenz- Enzymimmunoassay	x		
Ferritin	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	ECLIA	x		
Follikelstimulierendes Hormon (FSH)	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	ECLIA	x		
Folsäure	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma, Erythrozyten	Chemilumineszenz	x		
freie $\beta$ -Untereinheit des humanen Choriongonadotropin (FHCG)	Serum	ECLIA	x		
freies Östriol (E3)	Serum, Heparin-Plasma	Festphasen- Chemilumineszenz- Enzymimmunoassay	x		
<del>freies Testosteron</del>	<del>Serum</del>	<del>Radioimmunoassay</del>	<del>x</del>		09.06.2015
freies Thyroxin (freies T4)	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	x		
freies Trijodthyronin (freies T3)	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	x		
Gastrin	Serum	Chemilumineszenz	x		
Gentamicin	Serum, EDTA-Plasma, <del>Heparin- Plasma, Natriumcitrat oder Na- Li oder Ammoniumheparin- Plasma</del>	<del>KIMS</del>	<del>x</del>		19.07.2021

<b>Gesamt-hämolytische Komplement-Aktivität (CH 100)</b>	<b>Serum</b>	<b>Radiale Immundiffusion</b>	<b>x</b>		18.02.2022
Gewebe-Plasminogen-Aktivators ( t-PA )	Citrat-Plasma, Zellkultur-Überstand	ELISA	x		
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Prüfmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus-Verfahren</b>	<b>Verfahren geändert am:</b>
<b>hämolytische Komplementaktivität (AP 50)</b>	<b>Serum</b>	<b>Radiale Immundiffusion</b>	<b>x</b>		18.02.2022
Halbquant. Bestimmung von Drogen: Amphetamine	Urin, <del>Serum</del>	<b>KIMS</b>	<b>x</b>		19.07.2021
Halbquant. Bestimmung von Drogen: Barbiturate	Urin, <del>Serum</del>	<b>KIMS</b>	<b>x</b>		19.07.2021
Halbquant. Bestimmung von Drogen: Cannabinoide	Urin, <del>Serum</del>	<b>KIMS</b>	<b>x</b>		19.07.2021
Halbquant. Bestimmung von Drogen: Cocain	Urin, <del>Serum</del>	<b>KIMS</b>	<b>x</b>		19.07.2021
Halbquant. Bestimmung von Drogen: Methadon	Urin, <del>Serum</del>	<b>KIMS</b>	<b>x</b>		19.07.2021
Halbquant. Bestimmung von Drogen: Opiate	Urin, <del>Serum</del>	<b>KIMS</b>	<b>x</b>		19.07.2021
<b>Halbquant. Bestimmung von Drogen: Opium</b>	<b>Urin</b>	<b>KIMS</b>	<b>x</b>		19.07.2021
<del>Halbquant. Bestimmung von Drogen: Paracetamol</del>	<del>Urin, Serum</del>	<del>GEDIA</del>	<del>x</del>		19.07.2021
<del>Halbquant. Bestimmung von Drogen: Spice (synthetische-Cannabinoide)</del>	<del>Urin, Serum</del>	<del>GEDIA</del>	<del>x</del>		19.07.2021
Hämoglobin	Stuhl	ELISA	x		
Hämoglobin/Haptoglobinkomplex	Stuhl	ELISA	x		
humanes Proinsulin, intakt	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	x		
humanes Wachstumshormon (hGH)	Serum	Festphasen-Chemilumineszenz-Enzymimmunoassay	x		
Humanes Epididymis Protein 4 (HE4)	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	ECLIA	x		
Holo-transcobalamin	Serum	ELISA	x		
Insulin	Serum, Heparin-Plasma	Festphasen-Chemilumineszenz-Enzymimmunoassay	x		
<del>Intrinsic-Faktor-Antikörper</del>	<del>Serum</del>	<del>ELISA</del>	<del>x</del>		04.10.2018
Lactoferrin	Stuhl	ELISA		x	
Leptin	Serum, Li-/Heparin-Plasma	ELISA	x		
Lutropin (LH)	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	ECLIA	x		
Myoglobin	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma, Urin	CMIA	x		
Neopterin	Serum, Plasma, Urin, Liquor	<b>ELISA</b>	x		23.10.2021
Neuron-spezifische Enolase (NSE)	Serum, Liquor	Chemilumineszenz	x		

N-Telopeptide aus Kollagen Typ I	Serum	ELISA	x		
N-Telopeptide aus Kollagen Typ I	Urin	ELISA	x		
<del>Nucleäres Matrix Protein (NMP22)</del>	<del>Urin</del>	<del>Enzym-Immuno-Assay</del>		x	09.02.2023
Oestradiol (E2)	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	ECLIA	x		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Oestron (E1)	Serum	Radioimmunoassay	x		
Ostase (knochenspez. AP)	Serum	Chemilumineszenz	x		
Osteocalcin	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	ECLIA	x		
Pankreas-Elastase	Stuhl	ELISA	x		
Pankreas-Elastase	Serum	ELISA	x		
Paracetamol	Serum, <del>EDTA-Plasma, Heparin-Plasma</del>	<del>EIA</del>	<del>x</del>		19.07.2021
Parathormon	Serum, EDTA-Plasma	Festphasen-Chemilumineszenz-Enzymimmunoassay	x		
phosphorylierten TAU-Proteinen	Liquor	Enzym-Immuno-Assay	x		
Plasminogen-Aktivator-Inhibitor-1 (PAI-1)	Citrat-Plasma	Enzymimmunoassay	x		
Pregnancy Associated Plasma Protein-A (PAPPA), pro BNP (Brain Natriuretic Peptide)	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	x		
Procalcitonin	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	ECLIA	x		
Progesteron	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	ECLIA	x		
Prokollagen-III-Peptid (PIIIP)	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	Radioimmunoassay	x		
Prolaktin	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	ECLIA	x		
Prostata-spezifisches Antigen (PSA) frei	Serum	ECLIA	x		
Prostata-spezifisches Antigen (PSA) gesamt	Serum	ECLIA	x		
Protein 14-3-3	Liquor	ELISA	x		21.05.2021
Renin direkt	EDTA-Plasma	Chemilumineszenz	x		
S100	Serum, <del>Liquor</del>	<del>ECLIA</del>	<del>x</del>		23.05.2022
SCC	Serum	ECLIA	x		
<b>Semiquantitativer Nachweis von IgG-Antikörpern in humanem Serum gegen die extrazellulären Proteine alkalische Protease, Elastase und Exotoxin A von Pseudomonas</b>	<b>Serum</b>	<b>ELISA</b>	<b>x</b>		28.06.2021
β2 Mikroglobulin	Serum, Urin	ECLIA	x		
β-HCG	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	ECLIA	x		

Tacrolimus	EDTA-Blut	<b>ECLIA</b>	x		24.07.2017
TAU-Protein	Liquor	Enzym-Immuno-Assay	x		
<b>Teicoplanin</b>	<b>Serum</b>	<b>CECIA</b>	<b>*</b>		11.05.2021
Testosteron	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	ECLIA	x		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Theophyllin	Serum, EDTA-Plasma, <b>Heparin-Plasma, Natriumcitrat-oder-Na-Li-oder-Ammoniumheparin-Plasma</b>	<b>KIMS</b>	<b>x</b>		19.07.2021
<b>Thrombozyten-Antikörper gebunden</b>	<b>EDTA-Blut</b>	<b>Enzym-linked-immuno-sorbent-assay</b>	<b>*</b>		
Thymidinkinase (TK)	Serum, EDTA-Plasma	Chemilumineszenz	x		
Thyreoglobulin	Serum	ECLIA	x		
Thyreotropes Hormon (TSH)	Serum, EDTA-/Li-Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	x		
Thyroxin (T4) gesamt	Serum, EDTA-/Li-Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz	x		
Thyroxinbindendes Globulin (TBG)	Serum	Radioimmunoassay	x		
Tissue-Polypeptid-AG (TPA)	Serum	Chemilumineszenz	x		
Tobramycin	Serum, <b>EDTA-Plasma, Heparin-Plasma</b>	<b>ELISA</b>	<b>x</b>		19.07.2021
Trijodthyronin (T3) gesamt	Serum, EDTA-/Li-Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz	x		
Troponin T	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	x		
Trypsin	Serum	Radioimmunoassay	x		
Tryptase	Serum	ELISA	x		
Tumor M2-Pyruvatkinase	EDTA-Plasma	ELISA		x	
Tumor M2-Pyruvatkinase	Stuhl	Enzym-Immuno-Assay	x		
Valproinsäure	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	<b>ELISA</b>	x		19.07.2021
Vancomycin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	KIMS	x		
Vitamin H (Biotin)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma, Urin	ELISA	x		



**Prüfart:**

**Mikroskopie\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Differenzialblutbild	EDTA-Blut	mikroskopische Differenzierung nach Pappenheim-Färbung	x		
HbF-Zellen	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie n. Anfärbung	x		
Urinsediment	Urin	mikroskopische Differenzierung	x		

**Prüfart:**

**Osmometrie\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Osmolalität	Urin, Serum, EDTA-Plasma	Gefrierpunkt-osmometrie	x		

**Prüfart:**

**Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
<del>Nachweis von Kohlenhydraten</del>	<del>Urin</del>	<del>Reduktion</del>	<del>x</del>		01.12.2020
Cystin, Homocystein	Urin	Brand-Probe, Farbreaktion	x		
Sulfit	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		

**Prüfart:**

**Sedimentationsuntersuchungen\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Blutkörperchensenkungs-geschwindigkeit	EDTA-Blut	Westergren Methode	x		

**Prüfart:**

**Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
<b>a1-Antitrypsin</b>	<b>Serum</b>	Nephelometrie	x		06.09.2021
<b>Albumin</b>	<b>Urin, Liquor, Serum</b>	Nephelometrie	x		06.09.2021
<b>alpha 1 – Mikroglobuline</b>	<b>Urin</b>	Nephelometrie	x		06.09.2021
<b>alpha 1 – Mikroglobuline-</b>	<b>Serum</b>	Nephelometrie		x	06.09.2021
Alpha2 – Makroglobulin	Serum, Urin	Nephelometrie	x		06.09.2021
Apolipoprotein A	Serum, Urin	Nephelometrie	x		06.09.2021
Apolipoprotein B, Lipoprotein (a)-	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	Nephelometrie	x		06.09.2021
beta-Lipoprotein (Berechnung)-	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	Nephelometrie	x		06.09.2021
<b>Coeruleplasmin</b>	<b>Serum</b>	Nephelometrie	x		06.09.2021
<b>Cystatin C</b>	<b>Serum, EDTA / Li-Heparin-Plasma</b>	Nephelometrie	x		06.09.2021
<b>Haemopexin</b>	<b>Serum, Heparin-Plasma</b>	Nephelometrie	x		06.09.2021
<b>Haptoglobin</b>	<b>Serum</b>	Nephelometrie	x		06.09.2021
Orosomucoid (sauren alpha 1-Glycoprotein)	Serum	Nephelometrie	x		06.09.2021
Präalbumin	Serum	Nephelometrie	x		06.09.2021
<b>retinolbindendes Protein</b>	<b>Serum, Urin</b>	Nephelometrie		x	06.09.2021
<b>Transferrin</b>	<b>Urin</b>	Nephelometrie	x		06.09.2021
<b>beta-Trace-Protein</b>	<b>Serum, Heparin-Plasma, Liquor, Nasen- und Ohrensekret</b>	Nephelometrie	x		06.09.2021

**Prüfart:**

**Spektrometrie (Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren)\***

Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Bilirubin (semiquantitativ)	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		

Blut (semiquantitativ)	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		
Glukose (semiquantitativ)	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Keton (semiquantitativ)	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		
Leukozyten (semiquantitativ)	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		
Nitrit (semiquantitativ)	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		
pH-Wert (semiquantitativ)	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		
Protein (semiquantitativ)	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		
Urobilinogen (semiquantitativ)	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		
Ketonkörper	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		

**Prüfart:**

**Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
17-Hydroxycorticoide, ges.	Urin	photometrisch		x	
17-Ketosteroidoide, ges.	Urin	photometrisch		x	
6-Phosphogluconat-Dehydrogen	EDTA-Blut	kinetischer UV-Test		x	
α-Glucosidase	Sperma	photometrisch		x	
Alanin-Aminotransferase (ALAT) / Glutamat-Pyruvat-Transaminase (GPT)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	kinetischer UV-Test	x		
Albumin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	immunologische Trübungsreaktion	x		
Aldolase	Serum	kinetischer UV-Test	x		11.02.2020

Alkalische Phosphatase (AP)	Serum	kinetischer UV-, / enzymatischer Farb-, u. kinetischer UV-Test nach immunologischer Inhibition	x		19.07.2021
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Prüfsmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus- Verfahren</b>	<b>Verfahren geändert am:</b>
Ameisensäure	Urin	enzymatischer UV-Test	x		19.07.2021
Ammoniak	EDTA-Plasma, <del>Urin</del>	<b>enzymatischer Test mit GLDH</b>	x		11.05.2021
Amylase	Serum, Heparin-Plasma	enzymatischer Farbtest	x		
Angiotensin-Converting-Enzyme (ACE)	Serum	enzymatischer Farbtest	x		
Anti-Streptolysin-O (ASL)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma	immunologische Trübungsreaktion	x		
Arylsulfatase A	Urin, Serum, Leukozyten	photometrischer Farbtest		x	
Aspartat-Aminotransferase (ASAT)/ Glutamat-Oxalacetat--Transaminase (GOT)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma	kinetischer UV-Test	x		
<del>Bilirubin-</del>	<del>Fruchtwasser</del>	<del>photometrisch- (Absorptionskurve)</del>		x	01.12.2021
Bilirubin Neugeborene	Kapillarblut	kinetischer Farbtest	x		
Bilirubin, direkt	Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma	kinetischer Farbtest	x		
Bilirubin, gesamt	Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma	kinetischer Farbtest	x		
Creatin-Kinase (CK)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma	kinetischer UV-Test	x		
Butyryl-Cholinesterase. CHE	Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma	enzymatischer Farbtest	x		
Calcium	Serum, Heparin-Plasma	kinetischer Farbtest	x		
<del>Carnitin</del>	<del>Serum, Sperma</del>	<del>enzymatischer UV-Test</del>	x		06.07.2022
Cholesterin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma	enzymatischer Farbtest	x		

Citrat	Serum, EDTA-Plasma	enzymatischer UV-Test		x	
Citrat	Urin	enzymatischer UV-Test		x	
C-reaktives Protein (CRP)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	immunologische Trübungsreaktion	x		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Creatin-Kinase (CK)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	kinetischer UV-Test	x		
Creatin-Kinase MB (CK-MB)	Serum	<b>Immunologischer UV-Test</b>	<b>x</b>		19.07.2021
Cystein	Urin	Farbtest			
<b>Delta-ALA-Dehydratase</b>	<b>Blut</b>	<b>photometrisch</b>	<b>x</b>		31.08.2021
Delta-Aminolävulinsäure	Urin, Stuhl	photometrisch		x	
Dibucain-Nummer	Serum, Heparin-Plasma	photometrischer UV-Test		x	
D-Xylose	Urin, NaF-Blut, Serum, NaF-Plasma	photometrischer Farbtest		x	
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	kinetischer Farbtest	x		
Eiweiss gesamt	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	kinetischer Farbtest	x		
<b>Ethanol</b>	<b>Serum/ Plasma /Urin</b>	<b>enzymatischer Test mit GLDH</b>	<b>x</b>		22.11.2022
<b>Ethanol i. B. (ADH)</b>	<b>Heparin-Plasma, NAF-Blut, Serum</b>	<b>enzymatischer UV-Test</b>	<b>x</b>		11.05.2021
Faktor XIII	Citrat-Plasma	enzymatischer UV-Test	x		19.07.2021
<b>Superoxid-Dismutase</b>	<b>EDTA-Blut/ Heparin-Blut</b>	<b>Kinetischer Farbtest</b>	<b>x</b>		16.06.2022
Superoxid-Dismutase	EDTA-Blut	kinetischer Farbtest	x		
<b>Fettsäure, frei</b>	<b>Serum, EDTA-Plasma, Stuhl</b>	<b>enzymatischer Farbtest</b>	<b>x</b>		10.08.2021
freies Hämoglobin	Serum, Heparin-Plasma	photometrisch		x	
Fruktosamin	Serum, <del>EDTA-Plasma</del>	kinetischer Farbtest	<b>x</b>		20.04.2022
Fruktose	NAF-Blut, Serum, Sperma, Urin	enzymatischer UV-Test		x	
Galaktose	Serum, Urin, NaF-Blut	enzymatischer UV-Test		x	

<b>Gallensäuren</b>	<b>Stuhl, Urin, Serum, Punktat</b>	<b>enzymatischer Farbttest</b>	<b>x</b>		23.11.2021
Gamma-Glutamyl-Transpeptidase (γ-GT)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	enzymatischer Farbttest	x		
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Prüfmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus-Verfahren</b>	<b>Verfahren geändert am:</b>
Glukose	Serum, EDTA-Plasma, NaF-Plasma, Heparin-Plasma, Hämolytat	enzymatischer UV-Test	x		
<b>Glukose</b>	<b>NaF-Plasma</b>	<b>enzymatischer UV-Test</b>	<b>x</b>		21.07.2020
Glukose	Urin	enzymatischer UV-Test	<b>x</b>		29.11.2022
Glukose-6-Phosphatdehydrogen	EDTA-Blut	kinetischer UV-Test		x	
Glutamat-Dehydrogenase GLDH	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	kinetischer UV-Test	x		
Glutathion	EDTA-/Heparin-Blut	photometrisch		x	
Glutathion-Peroxidase	Heparin-Blut, EDTA-Blut	kinetischer UV-Test		x	
Glutathion-Reduktase	EDTA-Blut	kinetischer UV-Test		x	
<b>Glycerin, frei</b>	<b>Serum, EDTA-Plasma</b>	<b>enzymatischer UV-Test</b>		<b>*</b>	06.10.2022
Harnsäure	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	enzymatischer Farbttest	x		
Harnsäure	Urin	kinetischer / enzymatischer Farbttest	x		
Harnstoff	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	enzymatischer UV-Test	x		
Harnstoff	Urin	enzymatischer UV-Test	x		
HDL-Cholesterin (enzym.)	Serum, Heparin-Plasma	enzymatischer Farbttest	x		
Hydroxybutyrat-Dehydrogenase (HBDH)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	kinetischer UV-Test	x		
Hydroxyprolin ges.	Urin	photometrisch		x	

Kreatin	Urin	enzymatischer UV-Test		x	
Kreatin	Serum	photometrischer Farbstest		x	
<b>Kreatinin</b>	<b>Urin</b>	<b>kinetischer / enzymatischer Farbstest</b>	<b>*</b>		11.05.2021
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Prüfmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus-Verfahren</b>	<b>Verfahren geändert am:</b>
<b>Kreatinin</b>	<b>Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma</b>	<b>kinetischer Farbstest</b>	<b>x</b>		20.04.2022
<b>Laktat</b>	<b>Urin, Liquor, NAF-Plasma, Punktat</b>	<b>enzymatischer Farbstest</b>	<b>*</b>		11.05.2021
<b>Laktat-Dehydrogenase (LDH)</b>	<b>Serum</b>	<b>kinetischer UV-Test</b>	<b>*</b>		19.07.2021
<b>Laktat</b>	<b>NAF-Plasma, Liquor, Punktat, NC-Blut</b>	<b>enzymatischer Farbstest</b>	<b>*</b>		19.07.2021
Laktat-Dehydrogenase (LDH)	Serum Heparin-Plasma	kinetischer UV-Test	x		
<b>Laktose</b>	<b>Urin</b>	<b>kinetischer UV-Test</b>		<b>*</b>	25.04.2022
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	enzymatischer Farbstest	x		
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	enzymatischer Farbstest	x		
Lithium	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	enzymatischer Farbstest	x		
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma	kinetischer Farbstest	x		
Makroamylase (Gelchromat.)	Serum	Gelchromatographie		x	
Makrolipase (Gelchromat.)	Serum	Gelchromatographie		X	21.08.2021
Met-Hämoglobin	EDTA-Blut	photometrischer Farbstest		x	
N-Acetyl-Glucosaminidase	Urin	kinetischer Farbstest	<b>x</b>		19.07.2021
p-Aminophenol	Urin	photometrisch		x	
Pankreas-Amylase	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Urin	enzymatischer Farbstest	x		
Paracetamol	Urin	photometrisch		x	
Phosphatase alkalische	Serum, Heparin-Plasma	enzymatischer Farbstest	x		
Kreatinin	<b>Urin/ Liquor</b>	<b>kinetischer Farbstest</b>	<b>x</b>		22.11.2022

<b>Eiweiss-gesamt</b>	<b>Urin</b>	<b>kinetischer Farbttest</b>	<b>x</b>		20.04.2022
Phosphor anorg.	Urin	kinetischer / enzymatischer Farbttest	x		
Phosphor, anorg.	Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma	kinetischer Farbttest	x		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus- Verfahren	Verfahren geändert am:
Anti-SARS-CoV-2	Serum, Li-Heparin,EDTA-Plasma	Immunoassay (ECLIA)	x		
Pyruvat	NaF-Blut, NaF-Plasma, Urin, Liquor	enzymatischer UV-Test		x	
Pyruvatkinase	EDTA-Blut	kinetischer UV-Test		x	
Eiweiß, gesamt	Urin, Liquor	photometrischer Tübungstest	x		
Salicylate	Serum	photometrisch		x	
Saure Mucopolysaccharide	Urin	photometrisch		x	
saure Phosphatase	Serum	enzymatischer Farbttest	x		
β-Hydroxybuttersäure	Serum, EDTA-/Heparin-Plasma	enzymatischer UV-Test	<b>x</b>		
Transferrin	Serum, Heparin-Plasma	immunolog. Trübungsreaktion	x		
Triglyceride	Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma	enzymatischer Farbttest	x		
Vitamin C	Serum	photometrisch		x	
Vitamin C	Urin	photometrisch		x	

**Prüfart:**

**Spektrometrie (NIR-/IR-Spektrometrie)\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus- Verfahren	Verfahren geändert am:
Konkrementanalyse	Harn- oder Gallensteine	IR - Spektrometrie		x	



**Prüfart:**
**Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Lysozym	Serum	turbidimetrischer Test		x	
<b>a1-Antitrypsin</b>	<b>Serum</b>	<b>Turbidimetrie</b>	<b>x</b>		06.09.2021
<b>Albumin</b>	<b>Urin, Liquor, Serum</b>	<b>Turbidimetrie</b>	<b>x</b>		06.09.2021
<b>alpha 1- Mikroglobuline</b>	<b>Urin</b>	<b>Turbidimetrie</b>	<b>x</b>		06.09.2021
<b>alpha 1- Mikroglobuline</b>	<b>Serum</b>	<b>Turbidimetrie</b>	x		06.09.2021
Alpha2 -Makroglobulin	Serum, Urin	<b>Turbidimetrie</b>	x		06.09.2021
Apolipoprotein A	Serum, Urin	<b>Turbidimetrie</b>	x		06.09.2021
Apolipoprotein B, Lipoprotein (a)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	<b>Turbidimetrie</b>	x		06.09.2021
beta Lipoprotein (Berechnung)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	<b>Turbidimetrie</b>	x		06.09.2021
Calprotectin	Stuhl, Serum, EDTA-Plasma	Tubidimertrie	x		
<b>Coeruloplasmin</b>	<b>Serum</b>	<b>Turbidimetrie</b>	<b>x</b>		06.09.2021
<b>Cystatin C</b>	<b>Serum, EDTA-/ Li-Heparin-Plasma</b>	<b>Turbidimetrie</b>	<b>x</b>		06.09.2021
<b>Eiweiss gesamt</b>	<b>Urin/ Liquor</b>	<b>kinetischer Farbtest</b>	<b>x</b>		06.09.2021
<b>Haemopexin</b>	<b>Serum, Heparin-Plasma</b>	<b>Turbidimetrie</b>	<b>x</b>		06.09.2021
<b>Haptoglobin</b>	<b>Serum</b>	<b>Turbidimetrie</b>	<b>x</b>		06.09.2021
<b>HBA1c</b>	<b>EDTA-Blut</b>	<b>TIA turbidimetrischen immunologischen Inhibierungsassay</b>	<b>X</b>		06.09.2021
<b>Orosomuroid (sauren alpha 1-Glycoprotein)</b>	<b>Serum</b>	<b>Turbidimetrie</b>	<b>x</b>		06.09.2021
<b>Präalbumin</b>	<b>Serum</b>	<b>Turbidimetrie</b>	<b>x</b>		06.09.2021
<b>retinolbindendes Protein</b>	<b>Serum, Urin</b>	<b>Turbidimetrie</b>		<b>x</b>	06.09.2021

<b>Transferrin</b>	<b>Urin</b>	<b>Turbidimetrie</b>	<b>x</b>		06.09.2021
<b>beta Trace Protein</b>	<b>Serum-, Heparin-Plasma, Liquor, Nasen- und Ohrensekret</b>	<b>Turbidimetrie</b>	<b>x</b>		06.09.2021
<b>Teicoplanin</b>	<b>Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma</b>	<b>Tubidimertrie</b>	<b>x</b>		06.09.2021
<b>Immunglobulin D</b>	<b>Serum,Plasma,Urin</b>	<b>Turdimetrie</b>	<b>x</b>		06.09.2021
<b>Eiweiss gesamt</b>	<b>Liquor</b>	<b>turbidimetrischer Test</b>	<b>x</b>		06.09.2021

**Prüfart:**

**Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus- Verfahren	Verfahren geändert am:
Aluminium	Serum, EDTA-/Heparin-Blut, Speichel, Eluat	AAS-Graphitrohr		x	
<b>Eisen</b>	<b>Speichel</b>	<b>AAS-Graphitrohr</b>		<b>x</b>	01.06.2021
Kalium	Aufschlüssen (Knochen, Gewebe, Zahn, Haar), Punktat	AAS-Flamme		x	
Kupfer	Serum	AAS-Graphitrohr		x	
Natrium	Aufschlußlösungen (Gewebe, Knochen, Zahn, Haare,Punktat, Schweiß)	AAS-Flamme		x	
Quecksilber	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin	AFS		x	
Silicium	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	AAS-Graphitrohr		x	
Zink	Serum	AAS-Flamme		x	

**Prüfart:**

**Spektrometrie (Atomemmissionsspektrometrie (AES))\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus- Verfahren	Verfahren geändert am:
Calcium	Liquor, Speicherl, EDTA-/Heparin- Blut	AES		x	
Calcium	Urin	AES		x	

Calcium	Aufschluss (Stuhl, Haar, Gewebe, Knochen, Zahn, Punktat)	AES		x	
Chlor	Aufschluss (Stuhl, Haar, Gewebe, Knochen, Zahn, Punktat)	AES		x	
Eisen	EDTA-/Heparin-Blut	AES		x	
Eisen	Urin, Speichel	AES		x	
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Eisen	Aufschluss (Stuhl, Haar, Gewebe, Knochen, Zahn, Punktat)	AES		x	
Kalium	Hämolysat, Speichel, Liquor	AES		x	
Kalium	Aufschluss (Stuhl, Haar, Gewebe, Knochen, Zahn, Punktat)	AES		x	
Kupfer	EDTA-/Heparin-Blut	AES		x	
Magnesium	Erythrozyten, Liquor, Speichel, EDTA-/Heparin-Blut	AES		x	
Magnesium	Urin	AES		x	
Magnesium	Aufschluss (Stuhl, Haar, Gewebe, Knochen, Zahn, Punktat)	AES		x	
Natrium	Hämolysat, Liquor, Speichel	AES		x	
Natrium	Aufschluss (Stuhl, Haar, Gewebe, Knochen, Zahn, Punktat)	AES		x	
Phosphor	Urin	AES		x	
<b>Bor</b>	<b>Urin</b>	<b>AES</b>		<b>x</b>	25.05.2022
<b>Silicium</b>	<b>Urin</b>	<b>AES</b>		<b>x</b>	25.05.2022
Phosphor	Stuhl, Haar, Gewebe, Knochen, Zahn, Punktat	AES		x	
Phosphor (ges.)	EDTA-/Heparin-Blut	AES		x	
Schwefel	Urin	AES		x	
Schwefel	Stuhl, Haar, Gewebe, Knochen, Zahn, Punktat	AES		x	
Schwefel (ges.)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum	AES		x	

Zink	Erythrozyten, Sperma, Speichel	AES		x	
Zink	EDTA-/Heparin-Blut	AES		x	

**Prüfart:**
**Spektrometrie (Fluoreszenzspektrometrie)\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
α-Galaktosidase	Serum, <b>Leukozyten</b>	Fluorometrie		x	
β-Galaktosidase	Serum, Urin, <b>Leukozyten</b>	Fluorometrie		x	
Chinidin	Serum	Fluorometrie		x	
Chinin	Serum	Fluorometrie		x	
Freie Erythrozyten-Porphyrine	EDTA-Blut, Serum, EDTA-Plasma	Fluorometrie		x	
Galaktose-1-Phosphat	Erythrozyten	Fluorometrie		x	
Porphyrene	EDTA-Blut, Serum, EDTA-Plasma	fluorometrisch		x	

**Prüfart:**
**Spektrometrie (induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie)**

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Arsen - Spezies	Urin	ICP-MS		x	
Bor	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin	ICP-MS		x	
Brom	<b>EDTA-/Heparin-Blut</b> , Serum	ICP-MS		<b>x</b>	25.05.2022
<b>Brom</b>	<b>Urin</b>	<b>ICP-MS</b>		<b>x</b>	25.05.2022
Chrom	Speichel, Aufschlüsse (Haare, Knochen, Stuhl, Zähne, Gewebe) Speichel	ICP-MS		x	
Chrom	Serum, EDTA-/Heparin-Blut, Erythrozyten	ICP-MS		x	
cis-Platin	Serum	ICP-MS		x	

Eisen	Lebergewebe	ICP-MS		x	
Eisen	Urin	ICP-MS		x	
Gold	Serum	ICP-MS		x	
Jod	EDTA-/Heparin-Blut, Serum	ICP-MS		x	
Jod	Urin	ICP-MS		x	
Kobalt	Serum, Blut	ICP-MS		x	
Kobalt	Speichel, Aufschlüsse (Haare, Knochen, Stuhl, Zähne, Gewebe)	ICP-MS		x	
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Prüfmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus-Verfahren</b>	<b>Verfahren geändert am:</b>
Kupfer	Lebergewebe	ICP-MS		x	
Mangan	Serum, EDTA-Blut	ICP-MS		x	
Mangan	Speichel, Aufschlüsse (Haare, Knochen, Stuhl, Zähne, Gewebe)	ICP-MS		x	
Molybdän	Speichel, Aufschlüsse (Haare, Knochen, Stuhl, Zähne, Gewebe)	ICP-MS		x	
Molybdän	Serum, EDTA-/Heparin-Blut	ICP-MS		x	
Nickel	Speichel, Aufschlüsse (Haare, Knochen, Stuhl, Zähne, Gewebe)	ICP-MS		x	
Nickel	EDAT-/Heparin-Blut, Serum	ICP-MS		x	
Niob	EDAT-/Heparin-Blut, Serum	ICP-MS			
Niob	Aufschlüsse (Haare, Knochen, Stuhl, Zähne, Gewebe) Speichel	ICP-MS		x	
Selen	EDTA-/Heparin-Blut, Erythrozyten	ICP-MS		x	
Selen	Serum	ICP-MS		x	
Titan	Speichel, Aufschlüsse (Haare, Knochen, Stuhl, Zähne, Gewebe, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Titan	EDAT-/Heparin-Blut, Serum	ICP-MS		x	
Vanadium	Speichel, Aufschlüsse (Haare, Knochen, Stuhl, Zähne, Gewebe)	ICP-MS		x	

Vandadium	EDAT-/Heparin-Blut, Serum	ICP-MS		x	
Selen	EDTA-/Heparin-Blut, Serum	ICP-MS		x	
<b>Selen</b>	<b>Urin</b>	<b>ICP-MS</b>		<b>x</b>	25.05.2022
Selenoprotein P	Serum	HPLC-ICP-MS		x	
Multielementanalytik: Aluminium (Al)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Aluminium (Al)	Urin	ICP-MS		x	
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Prüfmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus- Verfahren</b>	<b>Verfahren geändert am:</b>
Multielementanalytik: Antimon (Sb)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Antimon (Sb)	Urin	ICP-MS		x	
Multielementanalytik: Arsen (As)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Arsen (As)	Urin	ICP-MS		x	
Multielementanalytik: Barium (Ba)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Barium (Ba)	Urin	ICP-MS		x	
Multielementanalytik: Beryllium (Be)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Beryllium (Be)	Urin	ICP-MS		x	
Multielementanalytik: Bismut (Bi)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Bismut (Bi)	Urin	ICP-MS		x	

Multielementanalytik: Blei (Pb)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Blei (Pb)	Urin	ICP-MS		x	
<del>Multielement Analytik: Brom (Br)</del>	<del>Urin</del>	<del>ICP-MS</del>		<del>x</del>	11.06.2021
Multielementanalytik: Cadmium (Cd)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus- Verfahren	Verfahren geändert am:
Multielementanalytik: Cadmium (Cd)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Cadmium (Cd)	Urin	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Cer (Ce)	Urin	ICP-MS		x	
Multielementanalytik: Caesium (Cs)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Caesium (Cs)	Urin	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Chrom (Cr)	Urin	ICP-MS		x	
Multielementanalytik: Cobalt (Co)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Cobalt (Co)	Urin	ICP-MS		x	
Multielementanalytik: Gallium (Ga)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Gallium (Ga)	Urin	ICP-MS			
Multielementanalytik: Gadolinium (Gd)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum	ICP-MS			
Multielement Analytik: Gadolinium (Gd)	Urin	ICP-MS			

Multielementanalytik: Germanium (Ge)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Germanium (Ge)	Urin	ICP-MS		x	
Multielementanalytik: Gold (Au)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Gold (Au)	Urin	ICP-MS		x	
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Prüfsmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus- Verfahren</b>	<b>Verfahren geändert am:</b>
Multielementanalytik: Indium (In)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Indium (In)	Urin	ICP-MS		x	
Multielementanalytik: Iridium (Ir)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Iridium (Ir)	Urin	ICP-MS		x	
Multielementanalytik: Kupfer (Cu)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Kupfer (Cu)	Urin	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Lanthan (La)	Urin	ICP-MS		x	
Multielementanalytik: Lithium (Li)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Lithium (Li)	Urin	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Mangan (Mn)	Urin	ICP-MS		x	



Multielementanalytik: Molybdän (Mo)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Molybdän (Mo)	Urin	ICP-MS		x	
Multielementanalytik: Nickel (Ni)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Nickel (Ni)	Urin	ICP-MS		x	
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus- Verfahren	Verfahren geändert am:
Multielementanalytik: Niob (Nb)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Niob (Nb)	Urin	ICP-MS		x	
Multielementanalytik: Palladium (Pd)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Palladium (Pd)	Urin	ICP-MS		x	
Multielementanalytik: Platin (Pt)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Platin (Pt)	Urin	ICP-MS		x	
Multielementanalytik: Quecksilber (Hg)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Quecksilber (Hg)	Urin	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Samarium (Sm)	Urin	ICP-MS		x	
<b>Multielement Analytik: Selen (Se)</b>	<b>Urin</b>	<b>ICP-MS</b>		<b>x</b>	11.06.2021

Multiementanalytik: Silber (Ag)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multiement Analytik: Silber (Ag)	Urin	ICP-MS		x	
<b>Multiement Analytik: Silicium (Si)</b>	<b>Urin</b>	<b>ICP-MS</b>		<b>x</b>	11.06.2021
Multiementanalytik: Strontium (Sr)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multiement Analytik: Strontium (Sr)	Urin	ICP-MS		x	
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Prüfsmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus- Verfahren</b>	<b>Verfahren geändert am:</b>
Multiementanalytik: Tantal (Ta)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multiement Analytik: Tantal (Ta)	Urin	ICP-MS		x	
Multiementanalytik: Tellur (Te)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multiement Analytik: Tellur (Te)	Urin	ICP-MS		x	
Multiementanalytik: Thallium (Tl)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multiement Analytik: Thallium (Tl)	Urin	ICP-MS		x	
Multiementanalytik: Titan (Ti)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multiement Analytik: Titan (Ti)	Urin	ICP-MS		x	

Multielementanalytik: Uran (U)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Uran (U)	Urin	ICP-MS		x	
Multielementanalytik: Vanadium (V)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Vanadium (V)	Urin	ICP-MS		x	
Multielementanalytik: Wolfram (W)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Wolfram (W)	Urin	ICP-MS		x	
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Prüfmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus-Verfahren</b>	<b>Verfahren geändert am:</b>
Multielementanalytik: Zink (Zn)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Zink (Zn)	Urin	ICP-MS		x	
Multielementanalytik: Zinn (Sn)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Zinn (Sn)	Urin	ICP-MS		x	
Multielementanalytik: Zirkonium (Zr)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielement Analytik: Zirkonium (Zr)	Urin	ICP-MS		x	
Multielementanalytik seltene Elemente: Cer (Ce)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	

Multielementanalytik seltene Elemente: Dysprosium (Dy)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielementanalytik seltene Elemente: Erbium (Er)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielementanalytik seltene Elemente: Europium (Eu)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Prüfmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus-Verfahren</b>	<b>Verfahren geändert am:</b>
Multielementanalytik seltene Elemente: Gadolinium (Gd)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielementanalytik seltene Elemente: Hafnium (Hf)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielementanalytik seltene Elemente: Holmium (Ho)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielementanalytik seltene Elemente: Iridium (Ir)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielementanalytik seltene Elemente: Lanthan (La)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	

Multielementanalytik seltene Elemente: Lutetium (Lu)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielementanalytik seltene Elemente: Niob (Nb)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielementanalytik seltene Elemente: Neodym (Nd)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Prüfmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus-Verfahren</b>	<b>Verfahren geändert am:</b>
Multielementanalytik seltene Elemente: Osmium (Os)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielementanalytik seltene Elemente: Praseodym (Pr)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielementanalytik seltene Elemente: Rhenium (Re)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielementanalytik seltene Elemente: Rhodium (Rh)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
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		x	
Multielementanalytik seltene Elemente: Samarium (Sm)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielementanalytik seltene Elemente: Scandium (Sc)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Multielementanalytik seltene Elemente: Tantal (Ta)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
<b>Multielementanalytik seltene Elemente: Terbium(Tb)</b>	<b>EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)</b>	<b>ICP-MS</b>		<b>x</b>	15.11.2022
<b>Multielementanalytik seltene Elemente: Thorium(Th)</b>	<b>EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)</b>	<b>ICP-MS</b>		<b>x</b>	16.07.2021
Multielementanalytik seltene Elemente: Thulium (Tm)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	

Multielementanalytik seltene Elemente: Ytterbium (Yb)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	
Multielementanalytik seltene Elemente: Yttrium (Y)	EDTA-/Heparin-Blut, Serum, Urin, Speichel, Aufschlüsse (Knochen, Gewebe, Zahn, Stuhl, Haar, Fingernägel)	ICP-MS		x	

## Prüfgebiet: Immunologie

### Prüfart:

#### Durchflusszytometrie\*\*

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Lymphozytensubpopulation	EDTA-Blut, Heparin-Blut	Durchflusszytometrie	x		

### Prüfart:

#### Elektrophorese\*\*

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Immundefixation	Serum	Elektrophorese	x		
Immundefixation (IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, Kappa, Lambda)	Serum, Urin, Liquor	Elektrophorese	x		
Oligoklonales IgG	Liquor, Serum	Isoelektrische Fokussierung		x	

### Prüfart:

#### Ligandenassays\*\*

Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Allergenspezifisches Immunglobulin E	Serum	Chemilumineszenz	x		
Allergenspezifisches Immunglobulin G	Serum	Chemilumineszenz	x		
allergenspezifisches Immunglobulin E	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Allergenspezifisches Immunglobulin G	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Gesamt-IgE	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Autoantikörper gegen: Cardioliolin-IgA	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Autoantikörper gegen: AMA M2 ( Mitochondrien M2 )	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Autoantikörper gegen: Cardioliolin-IgG	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Autoantikörper gegen: Cardioliolin-IgM	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Autoantikörper gegen: Doppelstrang-DNS (dsDNS)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Autoantikörper gegen: Gliadin (deamidierte Peptide)-IgA	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Autoantikörper gegen: Gliadin (deamidierte Peptide)-IgG	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Autoantikörper gegen: Histidyl-tRNA-Synthetase (Jo-1)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Autoantikörper gegen: humanes p53-Antigen	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	ELISA		x	
Autoantikörper gegen: Lane-Antigen (La/SS-B)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Anti-SLA/LP ( Soluble liver antigen/Leber-Pankreas-Antigen)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	ELISA		x	
Autoantikörper gegen: Proteinase 3 (PR3)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		



Autoantikörper gegen: Robert-Antigen (Ro/SS-A)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Anti-LKM-1 ( liver kidney microsomes/Leber-Niere-Mikrosomem)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	ELISA		x	
Autoantikörper gegen: Smith-Antigen (Sm)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Autoantikörper gegen: Titin	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Festphasen-Enzymimmunoassay	x		
Autoantikörper gegen: β2-Glykoprotein-IgG	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Autoantikörper gegen: β2-Glykoprotein-IgM	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Autoantikörper gegen: Topoisomerase I (Scl-70)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Autoantikörper gegen: U1-snRNP (70 kDa)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Autoantikörper gegen: Zentromer assoziiertes Protein B (CENP-B)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Prüfmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus-Verfahren</b>	<b>Verfahren geändert am:</b>
Autoantikörper gegen: Gewebetransglutaminase-IgA	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Autoantikörper gegen: Gewebetransglutaminase-IgG	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Autoantikörper gegen: Glom. Basalmembran (IgG) Ak	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	ELISA	x		
Autoantikörper gegen: Mi-2	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Autoantikörper gegen: Parietalzellen	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	ELISA	x		
Autoantikörper gegen: Pm-Scl	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
Autoantikörper gegen: ss DNS	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	FEIA	x		
<b>Intrinsic-Faktor-Antikörper</b>	<b>Serum</b>	<b>FEIA</b>	<b>x</b>		10.02.2017
Autoantikörper gegen: muskelspezifische Rezeptor-Tyrosin-Kinase (MuSK)	Serum	ELISA	x		

Autoantikörper gegen: Myeloperoxidase (MPO)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat- Plasma	FEIA	x		
Autoantikörper gegen: Spermatozoen	Serum	ELISA	x		
C1-Esterase-Inhibitor	Serum	Radiale Immundiffusion	x		
<b>C1q-Komplement</b>	<b>Serum</b>	<b>Radiale- Immundiffusion</b>	<b>*</b>		15.12.2021
C2-Komplement	Serum	Radiale Immundiffusion	x		
<b>Calprotectin</b>	<b>Stuhl, Serum</b>	<b>Enzym-Immuno-Assay</b>		<b>*</b>	11.06.2020
fäkales alpha 1-Antitrypsin	Stuhl	ELISA			
<del>Gesamt hämolytische Komplement Aktivität (CH 100)-</del>	<del>Serum</del>	<del>Radiale- Immundiffusion</del>	<del>*</del>		18.02.2022
Glutamat-Decarboxylase-Ak (GAD)	Serum	Radioimmunoassay		x	
<del>hämolytische Komplementaktivität (AP-50)</del>	<del>Serum</del>	<del>Radiale- Immundiffusion</del>	<del>*</del>		18.02.2022
<del>IgA 2-Subklassen-</del>	<del>Serum</del>	<del>Radiale- Immundiffusion</del>			12.06.2020
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Prüfmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus- Verfahren</b>	<b>Verfahren geändert am:</b>
<del>IgD</del>	<del>Serum, EDTA-/Li-Heparin- Plasma, Urin</del>	<del>Radiale- Immundiffusion</del>	<del>*</del>		06.10.2021
Immunglobulin E (IgE)	Serum	Fluoroenzymeimmunoassay	x		
Insulin-Ak	Serum	Radioimmunoassay	x		
Insulin-Like Growth Factor Binding Protein-3 (IGFBP3)	Serum, Heparin-Plasma	Festphasen- Chemilumineszenz- Enzymimmunoassay	x		
Insulin-Like Growth Factor I (IGF-I)	Serum	Chemilumineszenz- Immunoassay	x		
Interleukin-2-Rezeptor	Serum, Liquor	Festphasen- Chemilumineszenz- Enzymimmunoassay	x		
Rheumafaktor IgG	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat- Plasma	EIA	x		
sekretorisches IgA	Speichel	Radiale Immundiffusion	x		

sekretorisches IgA	Stuhl	Radiale Immundiffusion		x	
Thyreoglobulin-Ak (Anti-Tg, TAK, Tg, Tg-Neutralisationstest)	Serum, EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz	x		
ANTI-TSHR	Serum	Elektrochemilumineszenz	x		
Thyreoperoxidase-Ak (Anti-TPO, MAK)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	ECLIA	x		
Tyrosinphosphatase-Ak (IA2)	Serum	Radioimmunoassay	x		
zyklisches zitruiliertes Peptid (Anti-CCP)	Serum, EDTA-/Li-Heparin-Plasma	ECLIA	x		

**Prüfart:**

**Lysisreaktionen\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
<b>Isohämolyse A + B</b>	<b>Serum</b>	<b>Lyse</b>	<b>x</b>		26.10.2021

**Prüfart:**

**Mikroskopie\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Antikörper gegen Antigene von: Herzmuskulatur einschließlich Glanzstreifen	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Antikörper gegen Antigene von: Elastin	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Antikörper gegen Antigene von: glatte Muskulatur (ASMA)	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Antikörper gegen Antigene von: KU1	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Antikörper gegen Antigene von: Mitochondrien	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Antikörper gegen Antigene von: Myolemm	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Antikörper gegen Antigene von: Skelettmuskulatur einschließlich Sarkolemm	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		

Antikörper gegen Antigene von: Zellkernen	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Antikörper gegen Antigene von: Fibrillarin	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Antikörper gegen Aquaporin-4	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Antikörper gegen Endomysium	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Antikörper gegen Inselzellen	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Antikörper gegen Nebennierenrinde	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Antikörper gegen Nierenglomeruli	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Antikörper gegen Nierentubuli	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Antikörper gegen perinucleäre Granulozytenplasma	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Antikörper gegen Pankreasazini	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Prüfmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus-Verfahren</b>	<b>Verfahren geändert am:</b>
Antikörper gegen Reticulin	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Antikörper gegen zytoplasmatisches Granulozytenplasma	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Autoantikörper gegen Antigene: Tr (PCA-Tr)	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma, Liquor	Immunfluoreszenz-Test	x		
Autoantikörper gegen Antigene: MAG (Myelin assoziiertes Glykoprotein)	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma, Liquor	Immunfluoreszenz-Test	x		
Autoantikörper gegen Antigene: Neuroendothel	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma, Liquor	Immunfluoreszenz-Test	x		
Autoantikörper gegen Antigene: Neuronenkernen Ri (ANNA-2)	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma, Liquor	Immunfluoreszenz-Test			
Autoantikörper gegen Antigene: Neuronenkernen: Hu (ANNA-1)	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma, Liquor	Immunfluoreszenz-Test	x		
Autoantikörper gegen Antigene: Zytoplasma der Purkinjezellen: Yo (PCA-1)	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma, Liquor	Immunfluoreszenz-Test	x		

<b>Autoantikörper gegen GALCA</b>	<b>Serum, EDTA- / Heparin- / Citrat-Plasma</b>	<b>Immunfluoreszenz-Test</b>	<b>*</b>		10.08.2021
<b>Autoantikörper gegen GALEP</b>	<b>Serum, EDTA- / Heparin- / Citrat-Plasma</b>	<b>Immunfluoreszenz-Test</b>	<b>*</b>		10.08.2021
Autoantikörper gegen Lebermembran-Antikörper (LMA)	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Autoantikörper gegen LKM	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Autoantikörper gegen LSP	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Autoantikörper gegen: Epidermale Basalmembran	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Autoantikörper gegen: Epidermale Interzellulärsubstanz	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
<b>Antikörpern gegen Myelin-Oligodendrozyten-Glykoprotein (MOG)</b>	<b>Serum, EDTA- / Heparin- / Citrat-Plasma</b>	<b>Immunfluoreszenz-Test</b>	<b>X</b>		09.04.2019
Autoantikörper gegen: Stachelzell-desmosomen	Serum, EDTA-/ Heparin-/ Citrat-Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		

**Prüfart:**

**Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Immunglobulin (IgG)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	immunologische Trübungsreaktion	x		
Immunglobulin G (IgA)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	immunologische Trübungsreaktion	x		
Immunglobulin M (IgM)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	immunologische Trübungsreaktion	x		
Rheumafaktor	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	immunologische Trübungsreaktion	x		

**Prüfart:**

**Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
freie Kappa-Leichtketten	Serum, Urin	Nephelometrie	x		04.03.2021
freie Lambda-Leichtketten	Serum, Urin	Nephelometrie	x		04.03.2021
hochsensitives CRP	Serum, EDTA / Heparin-Plasma	Nephelometrie	x		04.03.2021
IgG-Subklassen 1-4	Serum	Nephelometrie	x		04.03.2021
Serum Amyloid A (SAA)	Serum, Heparin-Plasma	Nephelometrie	x		04.03.2021

**Prüfart:**

**Spektrometrie (Turbidimetrie)\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
C3-Komplement	Serum, Punktat	Turbidimetrie	x		04.03.2021
C4-Komplement	Serum, Punktat	Turbidimetrie	x		04.03.2021
CH50-Komplement	Serum, EDTA-Plasma	Turbidimetrie	x		04.03.2021
IgA-Subklassen	Serum	Turbidimetrie	x		04.03.2021
Immunglobulin A (IgA)	Liquor	Turbidimetrie	x		04.03.2021
Immunglobulin A (IgA)	Serum, Urin, Punktat	Turbidimetrie	x		04.03.2021
Immunglobulin G	Urin	Turbidimetrie	x		04.03.2021
Immunglobulin G (IgG)	Liquor	Turbidimetrie	x		04.03.2021
Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Immunglobulin G (IgG)	Serum, Urin, Punktat	Turbidimetrie	x		04.03.2021
Immunglobulin M (IgM)	Liquor	Turbidimetrie	x		04.03.2021
Immunglobulin M (IgM)	Serum, Urin, Punktat	Turbidimetrie	x		04.03.2021
freie Kappa-Leichtketten	Serum, Urin	Turbidimetrie	x		04.03.2021
freie Lambda-Leichtketten	Serum, Urin	Turbidimetrie	x		04.03.2021
IgG-Subklassen 1-4	Serum	Turbidimetrie	x		04.03.2021

**Prüfart:**

**Zellfunktionstests\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Kunststoff-Komposit-Allergie Typ IV	CPDA-Blut	Lymphozytentransformationstest		x	

Metallallergie Typ IV	CPDA-Blut	Lymphozytentransformationstest		x	
-----------------------	-----------	--------------------------------	--	---	--

## Prüfgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

### Untersuchungart:

### Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\*\*

Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
ApoE-Gen Allel ε2, ε3 und ε4	EDTA, Citrat-Blut	Real-Time PCR	x		
C-13910T-Lactase Gen	EDTA, Citrat-Blut, Mundschleimhaut	Real-Time PCR	x		
<b>Diabetes mell. Typ 1 Risikomarker Polymorphismen rs2187668 und rs7454108 zur Bestimmung von HLA-DQ2.5 und HLA-DQ8</b>	<b>EDTA-Blut, Citrat-Blut</b>	<b>Real-Time-PCR</b>	<b>x</b>		10.09.2021
Faktor II (Prothrombin; G20210A)	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Real-Time PCR	x		
Faktor V-Leiden (G1691A)	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Real-Time PCR	x		
Hereditäre Hämochromatose Hfe-Genmutation C282Y u. H63D	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Real-Time PCR	<b>x</b>		
HLA-B27-Allel	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Real-Time-PCR		x	
<b>Interleukin-28B Polymorphismus rs-12979860 in der IL28B-Genregion</b>	<b>EDTA-Blut, Citrat-Blut</b>	<b>Real-Time-PCR</b>	<b>x</b>		23.07.2019
Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Methyltetrahydrofolat-reduktase MTHFR – C677T – Genmutation	EDTA-Citrat-Blut	Real-Time PCR	x		
Typisierung HLA-Klassen I u. II	EDTA, Citrat-Blut	multiplex PCR	x		
<b>Galactose-1-Phosphat-Uridyltransferase</b>	<b>EDTA-Blut, Citrat-Blut, Heparin-Blut</b>	<b>DNA-Sequenzierung</b>		<b>x</b>	07.08.2021

## Prüfgebiet: Mikrobiologie

### Prüfart:

### Agglutinationsteste\*\*

Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Antistaphylolysin (Anti-Staphylolysin- $\alpha$ -Hämolysin)	Serum	Latexagglutinationstest	x		
<b>Brucella abortus-Antikörper</b>	<b>Serum</b>	<b>Objektträgeragglutinationstest</b>	<b>*</b>		26.10.2017
<b>Brucella melitensis-Antikörper</b>	<b>Serum</b>	<b>Objektträgeragglutinationstest</b>	<b>*</b>		26.10.2017
<b>Candida albicans-Antikörper</b>	<b>Serum</b>	<b>indirekter Häm-agglutinationstest</b>	<b>*</b>		20.06.2022
<b>Candida-Antigen</b>	<b>Serum</b>	<b>Latexagglutinationstest</b>	<b>*</b>		22.06.2021
Cardiolipin Flockungstest	Serum, Liquor	Agglutination	x		
Cryptococcus neoformans Kapselpolysaccharid-Antigen	Liquor, Serum	Agglutination	x		
<b>Echinokokken</b>	<b>Serum</b>	<b>indirekter Häm-agglutinationstest</b>	<b>*</b>		13.07.2021
Haemophilus influenzae-Antigen	Liquor, Serum	Agglutination	x		
Neisseria meningitidis-Antigen	Liquor, Serum	Agglutination	x		
<b>Shigellen-Antikörper</b>	<b>Serum, Punktat, Liquor</b>	<b>Agglutinationstest/-Widal</b>	<b>*</b>		27.07.2018
Streptococcus Agalactiae-Antigen	Liquor, Serum	Agglutination	x		
Streptococcus Pneumoniae-Antigen	Liquor, Serum	Agglutination	x		
<b>Streptokokken Hyaluronidase-Antikörper</b>	<b>Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma</b>	<b>indirekter Häm-agglutinationstest</b>	<b>*</b>		09.02.2023
Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Treponema-pallidum-Antikörper	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma, Liquor	indirekter Partikel-Immunoassay	x		
Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus	Einzelkolonien Reinkulturen bei MRSA-Verdacht	Agglutination	x		

**Prüfart:**

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

Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Helicobacter pylori-Atemtest (Relativer Anstieg $13CO_2/12CO_2$ )	Atemluft	GC-MS		x	



**Prüfart:**
**Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Actinomyces	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Bestimmung mit E-Test	x		
Bacillaceae	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Bestimmung mit E-Test	x		
Bacteriodaceae	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Bestimmung mit E-Test	x		
Campylobacter ssp.	Einzelkolonien Reinkulturen	Agardiffusion	x		
Klostridien	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Bestimmung mit E-Test	x		
Corynebacterium diphtheriae	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Bestimmung mit E-Test	x		
Enterobacteriaceae	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Breakpoint-Bestimmung	x		
Enterobacteriaceae	Einzelkolonien Reinkulturen	Agardiffusion	x		
Enterobacteriaceae	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Bestimmung mit E-Test	x		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Erysipelothrix	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Bestimmung mit E-Test	x		
Extended-Spectrum-β-Laktamase	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Breakpoint-Bestimmung	x		
Haemophilus spp.	Einzelkolonien Reinkulturen	Agardiffusion	x		
Haemophilus spp.	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Breakpoint-Bestimmung	x		
Helicobacter pylori	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Bestimmung mit E-Test	x		
Katalse negative grampositive Kokken (außer Streptokokken)	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Bestimmung mit E-Test	x		

Klostridien	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Bestimmung mit E-Test	x		
Koryne- u. koryneforme Bakterien	Einzelkolonien Reinkulturen	Agardiffusion	x		
Koryne- u. koryneforme Bakterien	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Bestimmung mit E-Test	x		
Lactobacillus	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Bestimmung mit E-Test	x		
Listerien	Einzelkolonien Reinkulturen	Agardiffusion	x		
Listerien	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Bestimmung mit E-Test			
Methicillin resistenter Staphylococcus aureus	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Breakpoint-Bestimmung	x		
Mobiluncus	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Bestimmung mit E-Test	x		
Mykobakterien	Reinkulturen	Makrodilution			
Neisseriaceae, Moraxella spp.	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Bestimmung mit E-Test	x		
nicht Sporen bildende anaerobe grampositive Stäbchenbakterien	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Bestimmung mit E-Test	x		
Peptococcaceae	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Bestimmung mit E-Test	x		
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Prüfmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus-Verfahren</b>	<b>Verfahren geändert am:</b>
Pseudomonaden und Nonfermenter, Pasteurellaceae, Acinetobacter	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Breakpoint-Bestimmung	x		
Salmonellen, Shigellen (Aeromonas, Plesiomonas)	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Breakpoint-Bestimmung	x		
Schimmelpilze	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Bestimmung mit E-Test			
Sprosspilze	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Breakpoint-Bestimmung	x		
Staphylokokken	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Breakpoint-Bestimmung	x		
Streptococcaceae	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Breakpoint-Bestimmung	x		

Streptococcaceae	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Bestimmung mit E-Test	x		
Streptococcaceae	Einzelkolonien Reinkulturen	Agardiffusion	x		
Vancomycin resistenten Enterokokken	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Breakpoint-Bestimmung	x		
Veillonellaceae	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Bestimmung mit E-Test	x		
Vibrionaceae (Vibrio cholerae)	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Breakpoint-Bestimmung	x		
Vibrionaceae (Vibrio cholerae)	Einzelkolonien Reinkulturen	Agardiffusion			
Yersinien	Einzelkolonien Reinkulturen	MHK-Breakpoint-Bestimmung	x		

**Prüfart:**

**Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Bacillaceae	Einzelkolonien Reinkulturen von Bakterien u. Sprosspilzen	Biochemisch	x		
Corynebacterium diphtheriae	Einzelkolonien Reinkulturen von Bakterien u. Sprosspilzen	Biochemisch	x		
Corynebacterium spp, S. agalactiae, Listeria monocytogenes	Einzelkolonien Reinkulturen , z.B. Listerien	CAMP-Test, orientierend	x		
Differenzierung grampositiver/ gramnegativer Bakterien	Einzelkolonien Reinkulturen von Bakterien	KOH-Test, orientierend	x		

<b>Differenzierung grampositiver/ gramnegativer Bakterien</b>	<b>Einzelkolonien Reinkulturen von Bakterien</b>	<b>Aminopeptidasenachweis, orientierend</b>	<b>*</b>		06.03.2020
Differenzierung Katalasepositiver/ Katalasenegativer Bakterien	Einzelkolonien Reinkulturen von Bakterien	Katalasenachweis, orientierend	x		
Differenzierung oxidasepositiver/ oxidasenegativer Bakterien	Einzelkolonien Reinkulturen von Bakterien	Oxidase-Nachweis, orientierend	x		
Mycoplasma hominis	Einzelkolonien Reinkulturen von Bakterien u. Sprosspilzen	Selektiv Nährmedien, mikroskopisch	x		
Pneumokokken	Blutkulturen, Liquor Reinkulturen von Pneumokokken	SPOT-Test, spezifisch	x		
Pyrase-Aktivität bei Enterobacteriaceen	Einzelkolonien Reinkulturen	PYR-Test, orientierend	x		
Shigellen	Einzelkolonien Reinkulturen von Bakterien u. Sprosspilzen	Biochemisch	x		
Schnelldifferenzierung Indolpositiver/ Indolnegativer Bakterien	Einzelkolonien Reinkulturen von Bakterien	Indol-Nachweis, orientierend	x		
Staphylococcus aureus	Einzelkolonien Reinkulturen von Staphylokokken	Agglutination, spezifisch	x		
<b>Staphylococcus aureus</b>	<b>Einzelkolonien Reinkulturen von Staphylokokken</b>	<b>Agglutination, spezifisch</b>	<b>*</b>		11.02.2021
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Prüfmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus- Verfahren</b>	<b>Verfahren geändert am:</b>
Ureaplasma urealyticum	Einzelkolonien Reinkulturen von Bakterien u. Sprosspilzen	Selektiv Nährmedien, mikroskopisch	x		
Vancomycin resistenten Enterokokken	Einzelkolonien Reinkulturen von Bakterien u. Sprosspilzen	spezifische Kultivierung auf festen und flüssigen Nährböden	x		
Bacillaceae	Einzelkolonien Reinkulturen	MALDI-TOF	x		
Bacteriodaceae / Veillonellaceae / Peptococcaceae	Einzelkolonien Reinkulturen	MALDI-TOF	x		
Campylobacter ssp.	Einzelkolonien Reinkulturen	MALDI-TOF	x		

Klostridien	Einzelkolonien Reinkulturen	MALDI-TOF	x		
Corynebacterium diphtheriae	Einzelkolonien Reinkulturen	MALDI-TOF	x		
coryneforme Bakterien, Listerien, Erysipelothrix	Einzelkolonien Reinkulturen	MALDI-TOF	x		
Enterobacteriaceae	Einzelkolonien Reinkulturen	MALDI-TOF	x		
Enteropathog. E.coli (Dyspepsie )	Einzelkolonien Reinkulturen	MALDI-TOF	x		
Haemophilus spp.	Einzelkolonien Reinkulturen	MALDI-TOF	x		
<b>Helicobacter pylori</b>	<b>Einzelkolonien Reinkulturen</b>	<b>MALDI-TOF</b>	<b>x</b>		17.10.2019
Katalse negative grampositive Kokken (außer Streptokokken)	Einzelkolonien Reinkulturen	MALDI-TOF	x		
Lactobacillus, Mobiluncus, Actinomyces, nicht Sporen bildende anaerobe grampositive Stäbchenbakterien	Einzelkolonien Reinkulturen	MALDI-TOF	x		
Mykobakterien	Einzelkolonien Reinkulturen	MALDI-TOF	x		
Neisseriaceae, Moraxella spp.	Einzelkolonien Reinkulturen	MALDI-TOF	x		
Pseudomonaden und Nonfermenter, Pasteurellaceae, Acinetobacter	Einzelkolonien Reinkulturen	MALDI-TOF	x		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Salmonellen, Aeromonas, Plesiomonas	Einzelkolonien Reinkulturen	MALDI-TOF	x		
Shigatoxin bildende E. coli (STEC, EHEC)	Einzelkolonien Reinkulturen	MALDI-TOF	x		
Sprosspilze	Einzelkolonien Reinkulturen	MALDI-TOF	x		
Staphylokokken	Einzelkolonien Reinkulturen	MALDI-TOF	x		
Streptococcaceae	Einzelkolonien Reinkulturen	MALDI-TOF	x		
Yersinien	Einzelkolonien Reinkulturen	MALDI-TOF	x		

**Prüfart:**

**Kulturelle Untersuchungen\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
--------------------	-----------------------	-------------	--------------	-------------------	------------------------

Actinomyces	Schleimhautabstrich, Liquor, Blut, Auge, Obere u. untere Atemwege, Wundabstrich, Punktate, Biopsiematerial, Hautabstriche, Gewebe, Genitalabstrich u.-sekrete	kultivierung auf festen und flüssigen Nährmedien, anaerobe Atmosphäre	x		
Bacillaceae	Liquor, Blutkulturen, Punktate, Fruchtwasser, Gewebe, Auge, Biopsiematerial, Genitalabstriche u. – sekrete, Urin, Wundinfektionsabstriche, Eiterabstriche, Haut- und Schleimhautabstriche, obere u. untere Atemwege	Kultivierung auf festen und flüssigen Nährmedien	x		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Bacteriodaceae	Liquor, Blutkulturen, Punktate, Fruchtwasser, Gewebe, Auge, Biopsiematerial, Genitalabstriche u. – sekrete, Urin, Wundinfektionsabstriche, Eiterabstriche, Haut- und Schleimhautabstriche, obere u. untere Atemwege	Kultivierung auf festen und flüssigen Nährmedien	x		
Bakterien Pilze	Blut, Liquor, Punktate, Dialysat, Glaskörperpunktate	Blutkultur, vollmechanisiert	x		

Bakterien Pilze	Muttermilch	unspezifisch Keimzahlbestimmung (Oberflächenverfahren)	x		
Campylobacter ssp.	Stuhl u. Rektalabstrich	Kultivierung auf festen Nährböden	x		
Klostridien	Wundabstrich, Genitalabstrich u.-sekrete, Nekrotisches Gewebe, Blutkulturen, Punktate, Schleimhautabstrich	Kultivierung auf festen und flüssigen Nährböden, anaerobe Atmosphäre	x		
Corynebacterium diphtheriae	Abstrich der oberen Atemwege	spezifische Kultivierung auf festen und flüssigen Nährböden	x		
Dermatophyten	Nägel, Hautschuppen, Haare	spezifische Klutivierung auf festen und flüssigen Nährmedien	x		
Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus- Verfahren	Verfahren geändert am:
Enterobacteriaceae	Feuchte Haut- und Schleimhautabstriche, Liquor, Blutkulturen, Auge, Obere und untere Atemwege, Wundabstriche, Implantate, Genitalabstriche- und sekrete, Urin, Stuhl und Rektalabstriche	Klutivierung auf festen und flüssigen Nährmedien	x		

Enteropathog. E.coli (Dyspepsie )	Stuhl, Rektalabstrich	spezifische Klutivierung auf festen und flüssigen Nährmedien	x		
Erysipelothrix	Liquor, Blutkulturen, Punktate, Fruchtwasser, Gewebe, Auge, Implantate, Biopsiematerial, Genitalabstriche u. – sekrete, Urin, Wundinfektionsabstriche, Eiterabstriche, Haut- und Schleimhautabstriche, obere u. untere Atemwege	kultivierung auf festen und flüssigen Nährmedien	x		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Extended-Spectrum-β-Laktamase (ESBL)	Haut- und Schleimhautabstriche, Wundabstriche, Abstriche aus Körperhöhlen, Augenabstriche, Nase- Rachenabstriche, Genitalabstriche- und Sekrete, Bronchialsekrete und Sputen, Liquor, Punktate, Gewebe, Urine	spezifisch Kultivierung auf festen und flüssigen Nährböden	x		



Gardnerella vaginalis	Genitalabstrich u.-sekrete, Wundabstrich und Abszeßmaterial im Urogenitalbereich	spezifisch Kultivierung auf festen und flüssigen Nährmedien, CO <sub>2</sub> Atmosphäre	x		
Haemophilus spp.	Schleimhautabstrich, Liquor, Blutkulturen, Auge, Obere u. untere Atemwege, Punktate, Gewebe	spezifische Klutivierung auf festen und flüssigen Nährmedien	x		
Katalase negative grampositive Kokken (außer Streptokokken)	Schleimhautabstrich, Liquor, Blut, Auge, Obere u. untere Atemwege, Wundabstrich, Punktate, Gewebe, Genitalabstrich u.-sekrete	Klutivierung auf festen und flüssigen Nährmedien	x		

Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Klostridien	Liquor, Blutkulturen, Punktate, Fruchtwasser, Gewebe, Auge, Implantate, Biopsiematerial, Genitalabstriche u. – sekrete, Urin, Wundinfektionsabstriche, Eiterabstriche, Haut- und Schleimhautabstriche, obere u. untere Atemwege	Kultivierung auf festen und flüssigen Nährmedien	x		

Lactobacillus	Schleimhautabstrich, Liquor, Blut, Auge, Obere u. untere Atemwege, Wundabstrich, Punktate, Biopsiematerial, Hautabstriche, Gewebe, Genitalabstrich u.-sekrete	kultivierung auf festen und flüssigen Nährmedien, anaerobe Atmosphäre	x		
Listerien	Liquor, Blutkulturen, Punktate, Fruchtwasser, Gewebe, Auge, Biopsiematerial, Genitalabstriche u. – sekrete, Urin, Wundinfektionsabstriche, Eiterabstriche, Haut- und Schleimhautabstriche, obere u. untere Atemwege	kultivierung auf festen und flüssigen Nährmedien	x		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Methicillin resistenter Staphylococcus aureus	Nasen-, Rachenabstriche, Haut- und Schleimhautabstriche, Liquor, Blutkulturen, Auge, obere und untere Atemwege, Wundabstriche, Punktate, Gewebe, Rektalabstriche Genitalabstriche und –sekrete, Urin, Stuhl	spezifische Kultivierung auf festen und flüssigen Nährböden	x		

Mobiluncus	Schleimhautabstrich, Liquor, Blut, Auge, Obere u. untere Atemwege, Wundabstrich, Punktate, Implantate, Biopsiematerial, Hautabstriche, Genitalabstrich u.-sekrete	kultivierung auf festen und flüssigen Nährmedien, anaerobe Atmosphäre	x		
Multiresistente Gram-negative Stäbchenbakterien (MRGN)	Haut- und Schleimhautabstriche, Wundabstriche, Abstriche aus Körperhöhlen, Augenabstriche, Nase- Rachenabstriche, Genitalabstriche- und Sekrete, Bronchialsekrete und Sputen, Liquor, Punktate, Gewebe, Urine	spezifisch Kultivierung auf festen und flüssigen Nährböden	x		
Mycoplasma hominis	Urin, Genitalabstrich u. -sekrete, Sperma	Kultivierung auf festen Nährboden	x		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Mykobakterien	Liquor, Obere u. untere Atemwege, Wundabstrich, Hautabstriche, Punktate (Magensaft), Gewebe, Genitalabstrich u.-sekrete, Urin, Stuhl u. Rektalabstrich	unspezifisch Anreicherung, vollmechanisiert	x		

Neisseriaceae, Moraxella spp.	Schleimhautabstriche, Liquor, Blutkulturen, Auge, Obere u. untere Atemwege, Punktate, Gewebe, Genitalabstriche und -sekrete und Rektalabstriche	spezifisch Kultivierung auf festen und flüssigen Nährmedien	x		
nicht Sporen bildende anaerobe grampositive Stäbchenbakterien	Schleimhautabstrich, Liquor, Blut, Auge, Obere u. untere Atemwege, Wundabstrich, Punktate, Biopsiematerial, Hautabstriche, Gewebe, Genitalabstrich u.-sekrete	kultivierung auf festen und flüssigen Nährmedien, anaerobe Atmosphäre	x		
Peptococcaceae	Liquor, Blutkulturen, Punktate, Fruchtwasser, Gewebe, Auge, Biopsiematerial, Genitalabstriche u. - sekrete, Urin, Wundinfektionsabstriche, Eiterabstriche, Haut- und Schleimhautabstriche, obere u. untere Atemwege	Kultivierung auf festen und flüssigen Nährmedien	x		
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Pseudomonaden und Nonfermenter, Pasteurellaceae, Acinetobacter	Haut.-u.Schleimhautabstrich, Liquor, Blut, Auge, obere u. untere Atemwege, Wundabstrich, Punktate, Gewebe, Genitalabstrich u.-sekrete, Urin	Kultivierung auf festen und flüssigen Nährmedien	x		

Salmonellen, Shigellen (Aeromonas, Plesiomonas)	Stuhl Rektalabstrich	spezifische Klutivierung auf festen und flüssigen Nährmedien	x		
Schimmelpilze	Haut.-Schleimhautabstrich, Liquor, Blutkulturen, Auge, obere u. untere Atemwege, Wundabstrich, Nägel, Gewebe, Ohrabstrich, Urin, Stuhl u. Rektalabstrich	spezifische Klutivierung auf festen und flüssigen Nährmedien	x		
Shigatoxin bildende E. coli (STEC, EHEC)	Stuhl, Rektalabstrich	spezifische Kultivierung auf festen und flüssigen Nährmedien	x		
Shigatoxinnachweis (Qualitativ)	Stuhl	Stuhl (Flüssigkulturen)		x	

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus- Verfahren	Verfahren geändert am:
--------------------	-----------------------	-------------	--------------	-----------------------	---------------------------

Sprosspilze	Haut- und Schleimhautabstriche, Nägel, Hautschuppen, Haare, Liquor, Blutkulturen, Auge, obere und untere Atemwege, Wundabstriche, Punktate, Gewebe, Genitalabstriche und -sekrete, Urin, Stuhl und Rektalabstriche	Kultivierung auf festen Nährböden	x		
Staphylokokken	Haut- und Schleimhautabstriche, Liquor, Blutkulturen, Auge, obere und untere Atemwege, Wundabstriche, Punktate, Gewebe, Genitalabstriche und -sekrete, Urin, Stuhl und Rektalabstriche	Kultivierung auf festen und flüssigen Nährböden	x		
Streptococcaceae	Haut.-u. Schleimhautabstrich, Liquor, Blut, Auge, obere u. untere Atemwege, Wundabstrich, Punktate, Gewebe, Genitalabstrich u.-sekrete, Urin	spezifisch Kultivierung, mikroaerophile Atmosphäre CO <sub>2</sub> Atmosphäre	x		
Ureaplasma urealyticum	Urin, Genitalabstrich u. -sekrete, Sperma	Kultivierung auf festen Nährboden	x		
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Prüfmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus-Verfahren</b>	<b>Verfahren geändert am:</b>

Vancomycin resistenten Enterokokken	Stuhl, Rektalabstriche, Haut.-u. Schleimhautabstrich, Liquor, Blut, Auge, obere u. untere Atemwege, Wundabstrich, Punktate, Gewebe, Genitalabstrich u.-sekrete, Urin	spezifische Kultivierung auf festen und flüssigen Nährböden	x		
Veillonellaceae	Liquor, Blutkulturen, Punktate, Fruchtwasser, Gewebe, Auge, Implantate, Biopsiematerial, Genitalabstriche u. – sekrete, Urin, Wundinfektionsabstriche, Eiterabstriche, Haut- und Schleimhautabstriche, obere u. untere Atemwege	Kultivierung auf festen und flüssigen Nährmedien	x		
<b>Vibrionaceae (Vibrio cholerae)</b>	<b>Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes</b>	<b>Kultivierung auf festen und flüssigen Nährböden</b>	<b>x</b>		14.04.2022
Yersinien	Stuhl Rektalabstrich	spezifisch Kultivierung auf festen und flüssigen Nährböden	x		

**Prüfart:**

**Ligandenassays\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Aspergillus fumigatus IgM/IgA/IgG-Antikörper	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Enzymimmunoassay			
Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:

<del>Bordetella Pertussis (IgG, IgA, IgM) Antikörper</del>	<del>Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma</del>	<del>Immunoblot</del>		*	01.07.2022
Bordetella pertussis-Antikörper (IgG, IgM, IgA)	Serum	Enzym-Immuno-Assay	x		
<b>Bordetella pertussis</b>	<b>Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma, Liquor</b>	<b>Immunoblot</b>	<b>x</b>		26.07.2022
Borrelia burgdorferi	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma, Punktat, Liquor	Enzym-linked-immuno-sorbent-assay		x	
Borrelia burgdorferi IgG-Ak, IgM-Ak	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma, Punktat	Spotimmunoassay (SIA)	x		
Borrelien IgG+IgM-AI Spezifische L/S Antikörper-Indices (AI)	Serum, Liquor	Enzyme-Linked-Immuno-Sorbent-Assay (ELISA)	x		
Brucellen IgG/IgM	Serum	Enzym-linked-immuno-assay			
Campylobacter	Stuhl	Enzymimmunoassay	x		
Campylobacter jejuni-IgG/IgA- Antikörper	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	x		
Candida-Antikörper (IgG, IgM, IgA)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma, Liquor	Enzym-linked-immuno-sorbent-assay	x		
Chlamydia-pneumoniae-Antikörper (IgA, IgG)	Serum, Liquor	Enzym-Immuno-Assay	x		
Chlamydia-trachom.-Antikörper (IgG, IgA)	Serum, Liquor	Enzym-Immuno-Assay	x		
<del>Clostridium difficile Toxin A und B</del>	<del>Stuhl</del>	<del>Enzymimmunoassay</del>	<del>x</del>		01.07.2022
Diphtherie-Antikörper	Serum	Enzym-Immuno-Assay	x		
IgG- Antikörper gegen Pneumococcus-Kapsel-Polysaccharid PCP	Serum	Enzym-Immuno-Assay	x		
Entamoeba histolytica sensu lato	Stuhl	Enzymimmunoassay	x		
<b>Entamoeba histolytica IgG</b>	<b>Serum/Plasma</b>	<b>ELISA</b>	<b>x</b>		23.06.2021
Giardia lamblia	Stuhl	Enzymimmunoassay	x		
<del>Helicobacter pylori-Antikörper</del>	<del>Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma</del>	<del>Immunoblot</del>	<del>x</del>		01.07.2022
<b>Helicobacter pylori</b>	<b>Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma, Liquor</b>	<b>Immunoblot</b>	<b>x</b>		26.07.2022
Helicobacter-pylori- AG	Stuhl	Enzymimmunoassay	x		



Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Helicobacter-pylori- Antikörper (IgG,IgA )	Serum	Enzym-linked-immuno-sorbent-assay	x		
Legionellen Antigen	Urin	Enzym-linked-immuno-sorbent-assay		x	
Leptospiren-IgG- / IgM-Antikörper	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Enzym-linked-immuno-sorbent-assay	x		
Legionellen Antigen Schnelltest	Urin	FIA			
Mycobacter tuberculosis	Plasma (Spezialröhrchen)	Enzym-Immuno-Assay, Quanti FERON-TB-Gold test		x	
Salmonella typhimurium, -enteritidis	Serum, Punktat	ELISA			
Tetanus-Antikörper	Serum	Enzym-Immuno-Assay	x		
Toxoplasma-gondii -Antikörper	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Enzym-Immuno-Assy	x		
<b>Toxoplasma IgG-Avidität</b>	<b>Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma</b>	<b>Enzyme-Linked-Fluorescent Assay</b>	<b>*</b>		22.07.2015
<del>Treponema pallidum-IgG-Antikörper</del>	<del>Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma</del>	<del>Lineblot</del>	<del>*</del>		01.07.2022
<b>Treponema pallidum</b>	<b>Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma, Liquor</b>	<b>Immunoblot</b>	<b>x</b>		26.07.2022
Treponema pallidum-IgG- / IgM- Antikörper	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Enzym-linked-immuno-sorbent-assay		x	
Verotoxin (EHEC)	Stuhl	Enzym-Immuno-Assay	x		
Yersinia enterocolitica u. pseudotuberculosis - IgG/IgA/IgM - Antikörper (Virulenzproteine)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma, Liquor	Enzym-linked, Immuno-Assay	x		

**Prüfart:**  
**Mikroskopie\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Amöbencysten	Stuhl	nach aufwändiger Voranreicherung (Formol-Ethylacetat-Konzentration) Phasenkontrastmikroskopie			
Babesien	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie n. Anfärbung		x	
Bakterien	Blutkulturen, Punktate, Liquor	Fluoreszenzmikroskop (Acridinorange-Färbung)	x		
Bakterien Pilze Humanzellen	Gelenkpunktat, Abstrich, Sekrete der oberen und unteren Atemwege, Genitalabstrich, Reinkulturen, Anreicherungen	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Gramfärbung)	x		
Bakterien Pilze Humanzellen	Liquor	Hellfeldmikroskopie nach Zytozentrifugation und Anfärbung (Gram-, Methylenblau)	x		
Balantidium coli	Stuhl	nach aufwändiger Voranreicherung (Formol-Ethylacetat-Konzentration) Phasenkontrastmikroskopie		x	
Bandwurmglieder	Bandwurmglieder (Proglottiden)	Objektträger Quetschmethode		x	
Bandwurmgliedern und Würmern	Stuhl	Makroskopisch		x	

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Bandwurmgliedern und Würmern	Stuhl	Hellfeldmikroskopie o. Anfärbung	x		
Bartonellen henselae Antikörper	Serum, EDTA-/Li-Heparin-/Citrat Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Blastocystis hominis	Stuhl	nach aufwändiger Voranreicherung (Formol-Ethylacetat-Konzentration) Phasenkontrastmikroskopie	x		
Bordetella parapertussis Antikörper	Serum, EDTA-/Li-Heparin-/Citrat Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Chlamydia psittaci IgG, IgA, IgM Antikörper	Serum, EDTA-/Li-Heparin-/Citrat Plasma	Immunfluoreszenz-Test	x		
Corynebakterien	Abstrich, Reinkulturen	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Neisserfärbung)	x		
Coxiella burnetii (Q-Fieber) Phase 1- und Phase 2-Antikörper	Serum	Immunfluoreszenz-Test	x		
Cryptococcus neoformans	Liquor, Blut, Reinkulturen	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Tusche)	x		
Cysten	Stuhl	Konzentrationsverfahren, Hellfeldmikroskopie o. Anfärbung		x	
Dermatophyten	Nägel, Hautschuppen, Haare	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Lactophenolblau) ohne Anfärbung (KOH)	x		

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Egel	Stuhl	Konzentrationsverfahren, Hellfeldmikroskopie o. Anfärbung		x	
Isospora belli	Stuhl	nach aufwändiger Voranreicherung (Formol-Ethylacetat- Konzentration) Phasenkontrastmikroskopie		x	
Lambliencysten	Stuhl	nach aufwändiger Voranreicherung (Formol-Ethylacetat- Konzentration) Phasenkontrastmikroskopie		x	
Lamblientrophozoiten	Duodenalsaft	Phasenkontrastmikroskopie		x	
Legionellen Antikörper	Serum	Immunfluoreszenz-Test	x		
Plasmodien (Malaria)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie n. Anfärbung		x	
Mykobakterien und andere (paritell) säurefeste Stäbchen	Gelenkpunktat, Abstrich, Sekrete der oberen und unteren Atemwege, Genitalabstrich, Magensaft	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Kinouyn)	x		
Schistosomen	Stuhl	nach aufwändiger Voranreicherung (Formol-Ethylacetat- Konzentration) Phasenkontrastmikroskopie		x	
Schistosomeneiern	Urin	Hellfeldmikroskopie o. Anfärbung		x	

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Würmer	Stuhl	Konzentrationsverfahren, Hellfeldmikroskopie o. Anfärbung		x	
Würmer / Wurmeier	Stuhl, Wurm	makroskopische Betrachtung		x	

**Prüfart:**

**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
<b>Bakterien-PCR-Typisierung</b>	<b>Abstrich, Bakterien-Isolat</b>	<b>rep-PCR</b>		<b>*</b>	27.08.2021
<b>Adenovirus</b>	<b>Stuhl</b>	<b>Real-Time-PCR</b>			10.09.2021
Bordetella pertussis-und parapertussis DNA	Rachen-Nasen-Abstrich	Real-Time-PCR	x		
Bordetella pertussis-und parapertussis	Sputum, Bronchialsekret, Nase/Rachenabstrich	multiplex real-time PCR	x		
Borrelia burgdorferi sensu lato	Punktat, Liquor, Zecke, Biopsat	Real-Time-PCR		x	
Carbapenemase-Genen Typisierung	Abstrich	PCR			
<b>Carbapenem- und Vancomycin-Resistenz bei gram-negativen Bakterien</b>	<b>Abstrich</b>	<b>PCR</b>		<b>*</b>	27.08.2021
<b>Campylobacter</b>	<b>Stuhl</b>	<b>Real-Time-PCR</b>			10.09.2021
Chlamydia pneumoniae	Sputum, Bronchialsekret, Punktat, Abstrich	PCR	x		
Chlamydia pneumoniae	Sputum, Bronchialsekret, Nasen/Rachen Abstrich	multiplex real-time PCR	x		
Chlamydia trachomatis-DNA	Urogenitalabstrich, Urin, Sperma, Fruchtwasser, Punktat	Real-Time-PCR		x	
<b>Chlostridium difficile tcdC117-Mutation</b>	<b>Stuhl</b>	<b>Real-Time-PCR</b>			09.08.2021
Clostridium difficile Toxin A und B DNA (Qualitativ)	Stuhl	PCR	x		
<b>Humanem Papilloma Virus HPV (Qualitativ)</b>	<b>Abstrich</b>	<b>Real-Time-PCR</b>	<b>*</b>		27.08.2021
Haemophilus influenzae	Sputum, Bronchialsekret, Nasen/Rachen Abstrich	multiplex real-time PCR		x	
Identifizierung Bakterien	Bakterien-Reinkultur, Einzelkolonie	PCR			

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Legionella pneumophila	Sputum, Pleurapunktat, Trachealsekret, Bronchialsekret	PCR	x		
Legionella pneumophila	Sputum, Bronchialsekret, Nasen/Rachen Abstrich	multiplex real-time PCR	x		
MRSA DNA	Abstrich	Real-Time-PCR		x	
MRSA mecA negative	Bakterien-Isolat	PCR			
Mycobakterium Tuberculosis Komplex-DNA	Sputum, Brochiallavage, -aspirat, Trachealsekret, Magensaft, Liquor, Pleurapunktat, Urin	Real-Time PCR	x		
Mycoplasma pneumoniae	Abstrich, Liquor, Serum	Real-Time-PCR	x		
Mycoplasma pneumoniae	Sputum, Bronchialsekret, Nasen/Rachen Abstrich	multiplex real-time PCR	x		
Neisseria gonorrhoeae-DNA	Abstrich, Urogenitalabstrich, Urin, Sperma, Fruchtwasser, Punktat	Real-Time-PCR	x		
Pneumocystis jiroveci	Sputum, Bronchialsekret	Real-Time PCR			
<b>Rotavirus A RNA</b>	<b>Stuhl</b>	<b>Real-Time-PCR</b>			10.09.2021
<b>Salmonella</b>	<b>Stuhl</b>	<b>Real-Time-PCR</b>			10.09.2021
Sexuell übertragbare Infektionen (STI)	Urin, Abstrich	Real-Time PCR			
<b>Shigella</b>	<b>Stuhl</b>	<b>Real-time-PCR</b>	<b>*</b>		10.09.2021
<b>Shiga Toxin 1&amp;2 DNA (stx1, stx2 &amp; invasion plasmid antigen H)</b>	<b>Stuhl</b>	<b>Real-Time-PCR</b>			10.09.2021
Staphylococcus aureus Spa-Typisierung	Nasen-, Rachen-, Wundabstrich, Bakterien-Reinkultur	PCR		x	
Streptococcus pneumoniae	Sputum, Bronchialsekret, Nasen/Rachen Abstrich	multiplex real-time PCR			
<b>Yersinia</b>	<b>Stuhl</b>	<b>Real-Time-PCR</b>		<b>*</b>	10.09.2021
<b>β-Lactamasen Typisierung mit erweitertem Spektrum (ESBL)</b>	<b>Abstrich, Bakterien-Isolat</b>	<b>PCR und anschließender Sequenzierung</b>			10.01.2023
<b>Mycoplasma hominis-DNA</b>	<b>Urogenitalabstriche, Urin</b>	<b>Real-Time-PCR</b>	<b>*</b>		10.09.2021
<b>Mycoplasma genitalium-DNA</b>	<b>Urogenitalabstriche, Urin</b>	<b>Real-Time-PCR</b>	<b>*</b>		10.09.2021
<b>Ureaplasma urealyticum/parvum-DNA</b>	<b>Urogenitalabstriche, Urin</b>	<b>Real-Time-PCR</b>	<b>*</b>		10.09.2021
parodontopathogener Markerkeime DNA	Abstrich	PCR	x		
Mykobakterien Differenzierung	DNA aus Einzelkolonie	DNA-Sequenzierung	x		

**Prüfart:**

**Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Antistreptokokken-DNAse B	Serum, EDTA-/ Heparin-Plasma, Punktat	Turbidimetrie	x		

**Prüfgebiet: Virologie**

**Prüfart:**

**Agglutinationsteste\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
EBV - inf. Mononucleose	Serum	Latexagglutinationstest			

**Prüfart:**

**Ligandenassays\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
<b>Anti Sars-CoV-2-QuantiVac-IgG</b>	<b>Serum/Plasma</b>	<b>ELISA</b>	<b>x</b>		10.12.2020
<b>Anti Sars-CoV-2-QuantiVac-IgG</b>	<b>Serum/Plasma</b>	<b>ELISA</b>	<b>x</b>		10.12.2020
Adenoviren-Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay	x		
Adenoviren IgG-/IgM-/IgA-Antikörper	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Enzym-linked-immunosorbent-assay	x		
Anti HAV	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	ECLIA	x		
Anti HAV IgM	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	ECLIA	x		
Coxsackieviren-IgA/IgG-Antikörper	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Enzym-linked-immunosorbent-assay	x		
Toxoplasma gondii	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	x		

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Cytomegalie-Virus-IgG-/IgM-Antikörper	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	x		
<del>Enteroviren-IgG-/IgM-/IgA-Antikörper</del>	<del>Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma</del>	<del>ELISA</del>	<del>*</del>		02.12.2020
Epstein-Barr-Virus IgG/IgM - Antikörper	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	x		
<del>Epstein-Barr-Virus IgG/IgM-Antikörper</del>	<del>Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma</del>	<del>EIA</del>	<del>X</del>		29.06.2022
<del>Epstein-Barr-Virus-Antikörper</del>	<del>Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma</del>	<del>Immunoblot</del>		*	01.07.2022
Frühsommer meningoenzephalitis-Antikörper IgG	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma, Liquor	Enzym-Immuno-Assay		x	
Frühsommer meningoenzephalitis-Antikörper IgM	Serum, Liquor, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Enzym-Immuno-Assay	x		
Hanta-Viren-AK	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Immunoblot	x		
HBeAG	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	ECLIA	x		
HBeAk	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	ECLIA	x		
HBsAG Neutralisationstest	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	ECLIA	x		
Hepatitis C Virus Antikörper	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Immunoblot		x	
<del>Hepatitis Delta Virus Antikörper</del>	<del>Serum</del>	<del>CLIA</del>	<del>x</del>		03.06.2021
<del>Hepatitis-Delta-Virus-IgM-Antikörper</del>	<del>Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma</del>	<del>Enzym-linked-immuno-sorbend-assay</del>	<del>*</del>		18.12.2018
Hepatitis E Virus IgG-/IgM-Antikörper	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Immunoblot	x		
Hepatitis-Bc-Ak (HBc)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	ECLIA	x		
Hepatitis-Bc-IgM-Ak (HBc)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	ECLIA	x		
Hepatitis-Bs-Ag (HBsAG)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	ECLIA	x		



Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Hepatitis-Bs-Ak (HBs)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	ECLIA	x		
Hepatitis-C-Ak	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	ECLIA	x		
HIV 1/2 Ak/ HIV1 p24-Antigen/IgM	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Chemilumineszenz	x		
HSV 1-, 2-Ak (IgG, IgM)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma, Liquor	Enzym-linked-immunosorbent-assay	x		
Human-Immundeficiency-Virus I/II-Ak	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Immunoblot	x		
Influenza A+B IgG-/IgM-/IgA-Antikörper	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Enzym-linked-immunosorbent-assay	x		
Masern-Ak (IgG, IgM)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Enzym-linked-immunosorbent-assay	x		
Mumps-Ak (IgG, IgM)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Enzym-linked-immunosorbent-assay	x		
Noroviren-Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay	x		
Parainfluenza IgG-/IgM-/IgA-Antikörper	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Enzym-linked-immunosorbent-assay	x		
Parvovirus B19 IgG/IgM-AK	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	<b>CLIA</b>	<b>x</b>		04.03.2021
Parvovirus-B19-AK	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Immunoblot	x		
Rotaviren-Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay	x		
Röteln IgM-Antikörper	Serum	CLIA	x		
Parvovirus B19 IgG/IgM-AK	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	CLIA			
Rötelnvirus-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	CLIA	x		
RS-Virus IgG-/IgM-/IgA-Antikörper	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	Enzym-linked-immunosorbent-assay	x		
Sandfliegenfieber-Virus-AK	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma, Liquor	Immunoblot	x		
<b>Spezifische L/S Antikörper-Indices (AI): HSV-IgG-AI/IgM-AI</b>	<b>Serum, Liquor</b>	<b>Enzym-Immuno-Assay</b>	<b>x</b>		01.07.2022
<b>Spezifische L/S Antikörper-Indices (AI): Masern-IgG-AI/IgM-AI</b>	<b>Serum, Liquor</b>	<b>Enzym-Immuno-Assay</b>	<b>x</b>		01.07.2022

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Spezifische L/S Antikörper Indices (AI): Mumps IgG-AI/IgM-AI	Serum, Liquor	Enzym-Immuno-Assay	*		01.07.2022
Spezifische L/S Antikörper Indices (AI): Rötelnvirus-IgG, IgM-AI	Serum, Liquor	Enzym-linked-immuno-sorbent assay	*		01.07.2022
Spezifische L/S Antikörper Indices (AI): Varicella-Zoster-Virus-IgM-, IgG-AI	Serum, Liquor	Enzym-Immuno-Assay	*		01.07.2022
Varicella-Zoster-Virus-AK (IgG, IgM)	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma	CLIA	x		

**Prüfart:**
**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Adenovirus-DNA	Serum, EDTA-Plasma, EDTA-Blut, Urin, Liquor, Abstrich, Stuhl, Trachealsekret, Bronchialsekret	Real-Time-PCR	x		
BK-Virus	Urin	PCR	x		
<b>Clostridium difficile Toxin A+B DNA</b>	<b>Stuhl</b>	<b>Real-Time-PCR</b>			10.09.2021
Cytomegalovirus-DNA	EDTA-Blut, Urin, Bronchiallavage, Liquor	Real-Time-PCR	x		
Enterovirus RNA	Stuhl, Liquor	PCR	x		
Epstein-Barr Virus-DNA	EDTA-Blut, EDTA-Plasma, Liquor	Real-Time-PCR	x		
Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME) Virus (qualitativ)	Liquor, Zecken	Real-Time-PCR		x	
<b>Genotypische Tropismusbestimmung der HIV-1-Korezeptoren CCR5- und CXCR4-</b>	<b>EDTA-Blut, EDTA-Plasma</b>	<b>RT-PCR, Sequenzierung</b>		*	27.08.2021
<b>Hepatitis-B-Virus-DNA</b>	<b>Serum, EDTA-Plasma</b>	<b>Real-Time-PCR</b>	*		23.07.2019
<b>Hepatitis-B-Virus-Genotyp u. Resistenzbest.</b>	<b>EDTA-Blut, Citrat-Blut, Serum, EDTA-/Citrat-Plasma</b>	<b>DNA-Sequenzierung</b>		*	09.08.2021
<b>Hepatitis-C-Genotyp (RNA)</b>	<b>Serum, EDTA-Plasma</b>	<b>Real-Time-PCR</b>		*	12.01.2023
<b>Hepatitis-C-Genotyp (RNA)</b>	<b>Serum, EDTA-Plasma</b>	<b>Real-Time-PCR/DNA-Sequenzierung</b>		*	12.01.2023
<b>Hepatitis-C-Virus-RNA quantitativ</b>	<b>Serum, EDTA-Plasma</b>	<b>Real-Time-PCR</b>	*		12.01.2023
<b>HIV-1-RNA</b>	<b>Plasma</b>	<b>Real-Time-PCR</b>	x		26.02.2020

<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Prüfmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus-Verfahren</b>	<b>Verfahren geändert am:</b>
<b>HCV-RNA</b>	<b>Plasma</b>	<b>Real-Time-PCR</b>	<b>x</b>		26.02.2020
<b>HBV-RNA</b>	<b>Plasma</b>	<b>Real-Time-PCR</b>	<b>x</b>		26.02.2020
Herpes simplex V. 1/2-DNA	Abstrich, Liquor, Serum, EDTA-Plasma	Real-TimePCR	x		
<b>HIV-1 Integrase Resistenztestung</b>	<b>EDTA-Plasma</b>	<b>RT-PCR, Sequenzierung</b>	<b>*</b>		27.08.2021
<b>HIV-1 Resistenzbestimmung Prot/RT</b>	<b>EDTA-Plasma</b>	<b>DNA Sequenzierung, ViroSeq</b>	<b>*</b>		27.08.2021
<b>HIV-1 RNA quantitativ</b>	<b>EDTA-Plasma</b>	<b>Real-Time-PCR</b>	<b>*</b>		23.07.2019
<b>Human Papilloma Virus HP 16/18</b>	<b>Abstrich</b>	<b>Real-Time-PCR</b>	<b>*</b>		27.08.2021
Human-Papillom-Virus (HPV ) Typisierung	Abstrich	DNA- Sequenzierung		x	
Influenza A/B Virus RNA (qualitativ)	Nasenrachenabstrich	Real-Time PCR	x		
Norovirus	Stuhl	Real-Time-PCR	x		
Polyomavirus JC-Virus	Liquor	PCR	x		
<b>Influenza A / H1N1 Virus RNA pdm2009</b>	<b>Abstrich</b>	<b>Real-Time-PCR</b>	<b>*</b>		14.12.2020
Respiratory-syncytial-Virus (RSV)	Nasen- / Rachenspülflüssigkeit	Real-Time-PCR	x		
<b>SARS-CoV-2</b>	<b>Rachen/Nasenabstriche, Sputum, Bronchial/ Trachealsekret</b>	Real-Time PCR	<b>x</b>		01.06.2021
<b>SARS-CoV-2</b>	<b>Rachen/Nasenabstriche, Sputum, Bronchial/ Trachealsekret</b>	Real-Time-PCR	<b>*</b>		12.01.2023
<b>SARS-CoV2</b>	<b>Rachen/Nasenabstriche, Sputum, Bronchiallavage/ Trachealsekret</b>	Real-Time PCR	<b>x</b>		06.07.2021
<b>SARS-CoV-2 Varianten</b>	<b>Rachen/Nasenabstriche, Sputum, Bronchiallavage</b>	<b>Real-Time-PCR</b>	<b>*</b>		12.01.2023
<b>Monkeypox / Orthopox Virus</b>	<b>Abstrichtupfer</b>	<b>Real time PCR</b>	<b>x</b>		09.09.2022
<b>SARS-CoV-2</b>	<b>Trockener Tupfer, Sputum, Bronchiallavage</b>	Real-Time-PCR-		<b>*</b>	12.01.2023
Varizella Zoster Virus-DNA	Abstrich, Liquor	Real-Time-PCR	x		
Humanem Papilloma Virus (HPV)	Urogenitalabstrichen	Real-Time PCR	x		

**Prüfart:**

**Neutralisationsteste\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Polio Typ 1, 3-Antikörper	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma, Liquor	Neutralisationstest		x	

**Prüfart:**

**Mikroskopie\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Human-Herpes-Virus Typ 6-IgM/IgG-Antikörper	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma, Liquor	Immunfluoreszenz-Test		x	

**Prüfgebiet: Transfusionsmedizin**

**Prüfart:**

**Agglutinationsteste\***

Analyt (Messgröße)	Prüfsmaterial (Matrix)	Prüftechnik	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Verfahren geändert am:
Antikörperdifferenzierung	Vollblut, EDTA-Blut, Serum, Citrat-/Heparin-/EDTA-Plasma	Ag/Ak - Bindung	x		
Antikörpertiter	Vollblut, EDTA-Blut, Serum, Citrat-/Heparin-/EDTA-Plasma	Ag/Ak - Bindung	x		
Blutgruppen im ABO-System	Vollblut, EDTA-Blut	Ag/Ak - Bindung/ Agglutination	x		
Direkter Coombs	Vollblut	Agglutination	x		

Irreguläre Antikörper (indirekter Coombs)	Vollblut, EDTA-Blut, Serum, Citrat-/Heparin-/EDTA-Plasma	Ag/Ak - Bindung	x		
Isoagglutinine A	Vollblut, EDTA-Blut	Ag/Ak - Bindung/ Agglutination	x		
Isoagglutinine B	Vollblut, EDTA-Blut	Ag/Ak - Bindung/ Agglutination	x		
Kell-Antigen (K)	Vollblut, EDTA-Blut	Ag/Ak - Bindung/ Agglutination	x		
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Prüfsmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>in Haus- Verfahren</b>	<b>Verfahren geändert am:</b>
Rhesusfaktor (D, d, Dweak)	Vollblut, EDTA-Blut	Ag/Ak - Bindung/ Agglutination	x		
Rhesusformel (C, c, E, e)	Vollblut, EDTA-Blut	Ag/Ak - Bindung/ Agglutination	x		
Irreguläre Antikörper (indirekter Coombs)	Vollblut, EDTA-Blut, Serum, Citrat-/Heparin-/EDTA-Plasma	Ag/Ak - Bindung	x		
Isoagglutinine A	Vollblut, EDTA-Blut	Ag/Ak - Bindung/ Agglutination	x		
Isoagglutinine B	Vollblut, EDTA-Blut	Ag/Ak - Bindung/ Agglutination	x		
Kell-Antigen (K)	Vollblut, EDTA-Blut	Ag/Ak - Bindung/ Agglutination	x		
Rhesusfaktor (D, d, Dweak)	Vollblut, EDTA-Blut	Ag/Ak - Bindung/ Agglutination	x		
Rhesusformel (C, c, E, e)	Vollblut, EDTA-Blut	Ag/Ak - Bindung/ Agglutination	x		

**Bereich: Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)**

**Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention**

**Prüfart:**

**Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen\*\***

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt-Titel der Norm/Angabe zur Probenvorbehandlung/ Prüftechnik	Prüfgegenstand		Verfahren geändert am:
AM-WA-118/B	Hygienisch-mikrobiologische Untersuchung von Abstrichen und Flüssigkeiten zur Überprüfung der Desinfektion von Endoskopen	Spülflüssigkeit, Abstrich		
<del>AM-WA-122/A</del>	<del>Hygienisch-mikrobiologische Untersuchung von Bioindikatoren aus Reinigungs-Desinfektionsgeräten (RDG)</del>	<del>Bioindikatoren</del>		14.06.2023

AM-MI-306/F	Kontaminationsprüfung von Händen, Arbeitsflächen und Gegenständen (Keimzahlbestimmung, Anreicherung)	Testkarten, Abstriche		
AM-WA-119/A	Untersuchung von Bioindikatoren zur Überwachung der Dampf-, Heißluft-, Ethylenoxidgas- und Formaldehydgas-Sterilisation	Bioindikatoren		
AM-MI-313/E	Raumluftmessung auf Schimmelpilze Sedimentationsverfahren, spezifische Kultur	Raumluft in Einrichtung		
AM-MI-154/E	Identifizierung von Mikroorganismen mit dem Maldi-Tof Biotyper	Einzelkolonien,		
AM-WA-121/A	Hygienisch-mikrobiologische Untersuchung von Geräten für desinfizierende Waschverfahren (Waschmaschinen)	Bioindikatoren, kontaminiert		
AM-WA-120/B	Untersuchung von Desinfektionsmittelproben aus Desinfektionsmitteldosieranlagen	Desinfektionsmittellösung		
AM-WA-117/A	Hygienisch-mikrobiologische Untersuchung der Reinigungsleistung von Mehrtank-Transport-	Oberfläche Spülgut		