

Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -**Probenahme*****

Verfahren	Titel
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit; Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER**TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser*****

Parameter	Verfahren
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) : 2017-09
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K15) : 2000-11

**TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser,
das zur Abgabe in verschlossenen
Behältnissen bestimmt ist*****

Parameter	Verfahren
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) : 2017-09
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K15) : 2000-11
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K11) : 2008-05

ANLAGE 3: INDIKATOTPARAMETER**Teil I: Allgemeine Indikatorparameter*****

Parameter	Verfahren
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (K12) : 2017-09
Koloniezahl bei 22 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07
Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl bei 36 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07
Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §15 Absatz (1c)

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter***

Parameter	Verfahren
Legionella spec.	ISO 11731 : 2017-05
	UBA-Empfehlung 18.12.2018

Untersuchungen Wasser**Ausgewählte physikalische und chemische Untersuchungen von Wasser *****

Verfahren	Titel
DIN 38404-4 (1976-12)	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (GruppeC); Bestimmung der Temperatur(C4)

Probenahme***

Verfahren	Titel
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit; Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen

Mikrobiologische Verfahren***

Verfahren	Titel
ISO 11731 (2017-05)	Water quality – Enumeration of Legionella
DIN EN ISO 11731 2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017)
DIN EN ISO 16266 2008-05	Wasserbeschaffenheit; Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa durch Membranfiltration
TrinkwV § 15 Abs. (1c)	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (Koloniezahl bei 22°C und 36°C)
DIN EN ISO 6222 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium, Koloniezahl bei 22°C und 36°C
DIN EN ISO 9308-1 (K 12): 2017-09	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren
SOP AM-MI-925-A vom 21.01.2019	Legionella-Latex-Test (Serogruppenbestimmung)

2. Untersuchungen von Nutzwasser gemäß Verordnung über Verdunstungskühlanlagen, Kühltürme und Nassabscheider - §3 Absatz 8 42. BImSchV 2017**Probennahme*****

Verfahren	Titel
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen ----- Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitt C und D

Mikrobiologische Untersuchungen***

Parameter	Verfahren
-----------	-----------

Legionellen	ISO 11731 2019-03
	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitte E und F unter Berücksichtigung von Anhang 1 und 2
Koloniezahl bei 22°C und 36°	DIN EN ISO 6222 1999-07

Untersuchungen von Nutzwasser**Mikrobiologische Untersuchungen*****

Parameter	Verfahren
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 2008-05

Parameter	Verfahren
Differenzierung von Keimen mittels MALDI-TOF- Massenspektrometrie	SOP AM-MI-270-C 15.01.2016

Bereich: Gesundheitsversorgung (Hygiene)**Prüfgebiet: Krankenhaushygiene****Prüfart: Kulturelle Verfahren****

Norm / Ausgabedatum / Hausmethode / Version	Analyt / Titel der Norm - Angabe zu Probenvorbehandlung / Prüftechnik	Prüfgegenstand
SOP AM-MI-901-F (17.05.2022)	Untersuchung von Bioindikatoren, die zur Überprüfung von Dampf- und Heißluft-Sterilisatoren verwendet wurden	Bioindikatoren
SOP AM-MI-902-D (26.01.2016)	Mikrobiologisch-hygienische Untersuchungen von z.B. Spüllösungen, Optiklösungen, Tupfern im Rahmen von Kontrollen der Endoskopaufbereitung	Spüllösungen, Optiklösungen, Tupfer
SOP AM-MI-915-F (13.03.2019)	Überprüfung von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) mittels Bioindikatoren	Bioindikatoren
SOP AM-MI-916-E (09.04.2021)	Mikrobiologisch-hygienische Umgebungsuntersuchungen mittels Abklatsch- und Abstrichproben	Rodac-Abklatschplatten, Tupferabstriche
SOP AM-MI-917-B (20.02.2019)	Mikrobiologisch-hygienische Untersuchungen mittels Luftkeimindikatoren	Luftkeimindikatoren
SOP AM-MI-919-B (29.09.2015)	Mikrobiologisch-hygienische Untersuchungen von Desinfektionsmittel aus z.B. Desinfektionsmitteldosierautomaten, Desinfektionsmittelspendern und Tuchspendersystemen für Flächendesinfektion	Desinfektionsmittelproben
SOP AM-MI-921-B (02.04.2019)	Überprüfung von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) mittels Bioindikatoren – quantitative Prüfung	Bioindikatoren

Prüfgebiet:Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

Probenahme **

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Probenahmeverfahren	Probenmatrix
AA-DM-006-O vom 06.06.2022	Probenahme für Abstinenzkontrollen im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik	Urin

Prüfart:

Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
1-OH-Alprazolam	Urin	LC/MS-MS
1-OH-Midazolam	Urin	LC/MS-MS
1-OH-Triazolam	Urin	LC/MS-MS
2-Amino-5-chloropyridin (ACP) (qual.)	Urin	LC/MS-MS
2-Oxo-3-Hydroxy-LSD	Urin	LC/MS-MS
3-OH-Bromazepam	Urin	LC/MS-MS
6-Acetylcodein	Urin	LC/MS-MS
6-Acetylmorphin	Urin	LC/MS-MS
7-Aminoclonazepam	Urin	LC/MS-MS
7-Aminoflunitrazepam	Urin	LC/MS-MS
7-Aminonitrazepam	Urin	LC/MS-MS
7-Carboxy-Cannabidiol	Urin	LC/MS-MS
7-Hydroxy-Cannabidiol	Urin	LC/MS-MS
D/L-Amphetamin enantioselektiv	Urin, Vollblut, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Alprazolam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Benzoylcegonin	Vollblut, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Bromazepam (qual.)	Urin	LC/MS-MS
Bufotenin	Urin, Vollblut, Serum, Plasma, Speichel	LC/MS-MS
Buprenorphin	Urin	LC/MS-MS
Cannabidiol (CBD)	Urin, Vollblut, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Chlordiazepoxid	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Clobazam	Urin, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Clonazepam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Codein	Urin	LC/MS-MS
Codein-Glucuronid	Urin	LC/MS-MS
D/L-EDDP enantioselektiv	Serum, Plasma, Urin	LC/MS-MS
Desalkylflurazepam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Diazepam	Urin, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Dihydrocodein	Urin	LC/MS-MS
D/L-Methadon	Serum, Plasma, Urin	LC/MS-MS
EDDP	Urin	LC/MS-MS
Estazolam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Ethylglucuronid	Serum, Plasma, Urin, Vollblut	LC/MS-MS
Ethylsulfat	Urin	LC/MS-MS
Fentanyl	Urin	LC/MS-MS
Flunitrazepam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Flurazepam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
"General Unknown"-Screening	Urin, Serum, Plasma, Speichel	LC/MS-Iontrap
GHB	Urin, Vollblut, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Hydromorphon	Urin	LC/MS-MS
Hydroxy-THC	Vollblut, Serum, Plasma	LC/MS-MS

Ketamin	Urin	LC/MS-MS
Kokain	Urin, Vollblut, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Lormetazepam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Lorazepam	Urin, Serum, Plasma	LC/MS-MS
LSD	Urin	LC/MS-MS
MBDB	Urin	LC/MS-MS
MDA	Urin, Vollblut, Serum, Plasma	LC/MS-MS
MDEA	Urin, Vollblut, Serum, Plasma	LC/MS-MS
MDMA	Urin, Vollblut, Serum, Plasma	LC/MS-MS
MDPV	Urin	LC/MS-MS
Medazepam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Mephedron	Urin	LC/MS-MS
D/L-Methadon enantioselektiv	Urin	LC/MS-MS
D/L-Methamphetamin enantioselektiv	Urin, Vollblut, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Midazolam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Morphin	Urin, Vollblut, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Morphin-3-Glucuronid	Urin	LC/MS-MS
Morphin-6-Glucuronid	Urin	LC/MS-MS
N1-Hydroxy-Ethyl-Flurazepam	Urin	LC/MS-MS
Nitrazepam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Norbuprenorphin	Urin	LC/MS-MS
Norclobazam	Urin, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Norcodein	Urin	LC/MS-MS
Nordiazepam	Urin, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Norfentanyl	Urin	LC/MS-MS
Norketamin	Urin	LC/MS-MS
Noroxycodon	Urin	LC/MS-MS
Nortetrazepam (qual.)	Urin	LC/MS-MS
Nortilidin	Urin	LC/MS-MS
Norzopiclon (qual.)	Urin	LC/MS-MS
O-Desmethyltramadol	Urin	LC/MS-MS
Oxazepam	Urin , Serum, Plasma	LC/MS-MS
Oxycodon	Urin	LC/MS-MS
Oxymorphon	Urin	LC/MS-MS
Phosphatidylethanol	EDTA-Vollblut, Kapillar-Vollblut	LC/MS-MS
Prazepam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Psilocin	Urin, Vollblut, Serum, Plasma, Speichel	LC/MS-MS
Synthetische Cannabinoide, qualitativ	Urin, Vollblut, Serum, Plasma, Speichel	LC/MS-MS
Temazepam	Urin, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Tetrazepam	Urin, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Tilidin	Urin	LC/MS-MS
THC	Vollblut, Serum, Plasma	LC/MS-MS
THC-Carbonsäure	Urin, Vollblut, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Tramadol	Urin	LC/MS-MS
Triazolam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Zaleplon	Urin, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Zolpidem	Urin, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Zolpidem-6-Carbonsäure (qual.)	Urin	LC/MS-MS
Zolpidem-Phenyl-4-Carbonsäure (qual.)	Urin	LC/MS-MS
Zopiclon	Urin, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Zopiclon-N-Oxid (qual.)	Urin	LC/MS-MS

Prüfart:

Immunchemische Verfahren (CEDIA) **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Sample Check (Perianalytik)	Urin	CEDIA

Prüfart:**Absorptionsspektrometrie/Photometrie ****

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Kreatinin (Perianalytik)	Urin	Photometrie
pH-Wert	Urin	Photometrie

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie**Untersuchungsart:****Chromatographie (Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC/MS))****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Aceton	Serum, Plasma, Vollblut, Urin	GC/MS
Ethanol	Serum, Plasma, Vollblut	GC/MS
Methanol	Serum, Plasma, Vollblut, Urin	GC/MS

Untersuchungsart:**Chromatographie (Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS/MS))****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Ethylenglycol	Serum, Plasma, Vollblut	GC-MS/MS

Untersuchungsart:**Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CDT	Serum	HPLC/UV
Hämoglobin A1C	EDTA-Blut	HPLC/UV-VIS
Vitamin B1	EDTA-Vollblut	HPLC/FID
Vitamin B6	Serum, EDTA-Plasma, EDTA-Vollblut	HPLC/FID
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Amitriptylin	Serum, Plasma	HPLC/DAD
Clomipramin	Serum, Plasma	HPLC/DAD
Desipramin	Serum, Plasma	HPLC/DAD
Doxepin	Serum, Plasma	HPLC/DAD
Maprotilin	Serum, Plasma	HPLC/DAD
Nordoxepin	Serum, Plasma	HPLC/DAD
Nortriptylin	Serum, Plasma	HPLC/DAD
Norclomipramin	Serum, Plasma	HPLC/DAD
Trimipramin	Serum, Plasma	HPLC/DAD
Imipramin	Serum, Plasma	HPLC/DAD

Untersuchungsart:**Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (LC/MS-MS))****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
1-2-Metoxyphenylpiperazin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
1-3-Chlorphenylpiperazin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
1-Benzylpiperazin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
1-Methyl-3-phenylpiperazin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
1-OH-Alprazolam	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
1-OH-Alprazolam (qual.)	Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
1-OH-Midazolam	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
1-OH-Midazolam (qual.)	Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
1-OH-Triazolam	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik

2-Amino-5-chlorpyridin (ACP) (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
2-Aminoindan (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
2-Methyl-AP237 (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
2-Oxo-3Hydroxy-LSD	Urin	LC/MS-MS
2C-B (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
2C-B-fly (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
2C-E (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
2C-I (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
25B-NBOMe (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
25C-NBOMe (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
25I-NBOMe (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
3-Fluorphenmetrazin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
3-Methylfentanyl (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
3-OH-Bromazepam	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
3-OH-Cotinin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
3-OH-Flubromazepam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
3-OH-Norflunitrazepam (Nifoxipam) (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
3-CMC (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
3-OH-Phenazepam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
3-4-CTMP (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
3-4-MDPHP (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
3-4-DMMC (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
4-Ethylmethcathinon (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
4-Fluoramphetamin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
4-Fluormethamphetamin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
4-Fluoro-Isobutyryl-Fentanyl (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
4-Fluormethylphenidat (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
4-Methyl-Amino-Antipyrin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel	LC/MS-MS
4-Methyl-Amino-Antipyrin (qual.)	Mekonium	LC/MS-MS
4-Methylephedrin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
4-Methylamphetamin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
4-Methylethcathinon (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
4-OH-Amphetamin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
4-OH-MET (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
5-EAPB (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
6-Acetylcodein	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
6-Acetylcodein (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
6-Acetylmorphin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
6-Acetylmorphin (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
6-APB (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
6-β-Naltrexol	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel	LC/MS-MS
7-Aminoclonazepam	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
7-Aminoclonazepam (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
7-Aminoflunitrazepam	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
7-Aminoflunitrazepam (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
7-Aminonimetazepam (qual.)	Speichel, Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
7-Aminonitrazepam	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
7-Carboxy-Cannabidiol	Urin	LC/MS-MS
7-Hydroxy-Cannabidiol	Urin	LC/MS-MS
9-OH-Risperidon	Serum, Plasma	LC/MS-MS
10-OH-Carbazepin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
11-OH-THC	Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
11-OH-THC (qual.)	Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Acebutolol	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Acetylfentanyl (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Acrylfentanyl (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Adinazolam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
AH-7921 (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Ajmalin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
α-PBP (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
α-PHP (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
α-PVT (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
α-PVP	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
α-PVP (qual.)	Speichel	LC/MS-MS
Alprazolam	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Alprazolam (qual.)	Urin, Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Amiodaron	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Amisulprid	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Amitriptylin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Amphetamin	Urin, Vollblut, Serum, Plasma, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Amphetamin (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Anabasin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Aprinidin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Aripiprazol	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Atenolol	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Atomoxetin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
BDB (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium, Urin	LC/MS-MS
β-Methylethylphenylamin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Benperidol	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Benzazepam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium, Speichel	LC/MS-MS
Benzoylcegonin	Urin, Vollblut, Serum, Plasma, Mekonium	LC/MS-MS
Benzoylcegonin (qual.)	Speichel, Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Bisoprolol	Serum, Plasma	LC/MS-MS
bk-2C-B (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Benzedron (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Brexiprazol	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Brivaracetam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Bromazepam	Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Bromazepam (qual.)	Urin, Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Bromperidol	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Bromadol (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Brorphin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Brotizolam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Bufotenin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel	LC/MS-MS
Buprenorphin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Buprenorphin (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bupropion	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Bupropion (qual.)	Speichel	LC/MS-MS
Butylon (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Butyrylfentanyl (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Buphedron (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Cannabidiol	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Cannabidiol (qual.)	Speichel	LC/MS-MS
Carbamazepin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Carbamazepin-Epoxid	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Carfentanil	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Cariprazin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Chinidin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Chlordiazepoxid	Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Chlordiazepoxid (qual.)	Urin	LC/MS-MS
Chlorprothixen	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Cinolazepam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
cis-Isfentanyl (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Citalopram	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Citalopram (qual.)	Speichel	LC/MS-MS
Clobazam	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Clomethiazol	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Clomipramin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Clonazepam	Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Clonazepam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Clonazolam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Cloniprazepam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Clozapin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Codein	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Codein (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Codein-6-Glucuronid	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel	LC/MS-MS
Codein-6-Glucuronid (qual.)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Coffein	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Cortisol	Speichel	LC/MS-MS
Cotinin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Cyclosporin	Vollblut (EDTA)	LC/MS-MS
D-/L-EDDP	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
D-/L-EDDP (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
D-/L-Methadon	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
D-/L-Methadon (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Debutylidronedaron	Serum, Plasma	LC/MS-MS
D-Amphetamin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
D-EDDP	Serum, Plasma, Urin, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
D-Methamphetamin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Dehydroaripiprazol	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Dehydronorketamin	Urin	LC/MS-MS
Delorazepam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Demoxepam	Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Demoxepam (qual.)	Urin	LC/MS-MS
Desalkylflurazepam	Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Desalkylflurazepam (qual.)	Urin, Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Deschloroetizolam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium, Speichel	LC/MS-MS
Desethylamiodaron	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Desipramin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Desmethylclozapin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Desmethylfluoxetin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Desomorphin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Dextromethorphan	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel	LC/MS-MS
Dextromethorphan (qual.)	Speichel	LC/MS-MS
Dextrorphan	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Diazepam	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Diazepam (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Diclazepam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Diclofenac (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Dihydrocodein	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Dihydrocodein (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Diltiazem	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Dimethyltryptamin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Diphenhydramin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Diphenhydramin (qual.)	Speichel	LC/MS-MS
Diphenidin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Disopyramid	Serum, Plasma	LC/MS-MS
D-Methadon	Serum, Plasma, Urin, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
DOB (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Dosulepin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Doxepin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Doxepin (qual.)	Speichel	LC/MS-MS
Dronedaron	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Duloxetin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Ephedrin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Erythro-Dehydrobupropion	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Ephylon (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Estazolam	Serum, Plasma, Speichel, Vollblut	LC/MS-MS
Estazolam (qual.)	Urin	LC/MS-MS
Ethosuximid	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Ethylglucuronid	Serum, Plasma, Vollblut, Urin	LC/MS-MS
Ethylmorphin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Ethylsulfat	Urin	LC/MS-MS
Ethylphenidat (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Etizolam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Everolimus	Vollblut (EDTA)	LC/MS-MS
Felbamat	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Fentanyl	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Fentanyl (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Flecainid	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Flephedron (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Flualprazolam(qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Flubromazepam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Flubromazolam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Flunitrazepam	Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Flunitrazepam (qual.)	Urin, Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Flunitrazolam (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Flupentixol	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Fluoxetin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Fluphenazin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Flupirtin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Flurazepam	Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Flurazepam (qual.)	Urin, Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Flutazolam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Fluvoxamin	Serum, Plasma	LC/MS-MS

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Furanylfentanyl (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Gabapentin	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Gabapentin (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Gallopamil	Serum, Plasma	LC/MS-MS
GHB	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
GHB/GBL/Butandiol	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Guanfacin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Halazepam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Haloperidol	Serum, Plasma	LC/MS-MS
HMMA (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Hordenin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Hydrochinidin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Hydromorphon	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Hydromorphon (qual.)	Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Hydroxybupropion	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Imipramin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Ketamin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Ketamin (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Ketazolam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Ketobemidon	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Kokain	Urin, Vollblut, Serum, Plasma, Mekonium	LC/MS-MS
Kokain (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Lacosamid	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Lactose	Urin	LC/MS-MS
Lamotrigin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
L-Amphetamin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
L-EDDP	Serum, Plasma, Urin, Speichel	LC/MS-MS
L-Methamphetamin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Levetiracetam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Levomepromazin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Lidocain	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Lidocain (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Lisdexamfetamin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel	LC/MS-MS
Lisdexamfetamin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
L-Methadon	Serum, Plasma, Urin, Speichel	LC/MS-MS
Loperamid	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Loperamid (qual.)	Speichel	LC/MS-MS
Lorazepam	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Lorazepam (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Lormetazepam	Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Lormetazepam (qual.)	Urin	LC/MS-MS
LSD	Urin	LC/MS-MS
Loxapin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Maprotilin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
MBDB	Urin, Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
MBDB (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
MDA	Urin, Vollblut, Serum, Plasma, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
MDA (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
MDAI (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
MDEA	Urin, Vollblut, Serum, Plasma, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
MDEA (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
MDMA	Urin, Vollblut, Serum, Plasma, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
MDMA (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
MDPV	Urin, Vollblut, Serum, Plasma, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
MDPV (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Meclonazepam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium, Speichel	LC/MS-MS
Meconin (qual)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium, Speichel	LC/MS-MS
Medazepam	Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Melperon	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Mephedron	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Mephedron (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Methamphetamin	Urin, Vollblut, Serum, Plasma, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Methamphetamin (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Methcathinon (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Methiopropamin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Methoxetamin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Methedron (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Methoxphenidin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Methylon (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium, Urin,	LC/MS-MS
Methylphenidat	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel	LC/MS-MS
Methylphenidat (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Metizolam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium, Speichel	LC/MS-MS
Metonitazen (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Metoprolol	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Mexiletin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Mianserin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Midazolam	Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Midazolam (qual.)	Urin, Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Milnacipran	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Mirtazapin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Mirtazapin (qual.)	Speichel	LC/MS-MS
Mitragynin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Mitragynin (qual.)	Speichel	LC/MS-MS
Moclobemid	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Morphin	Urin, Vollblut, Serum, Plasma, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Morphin (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Morphin-3-Glucuronid	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Morphin-3-Glucuronid (qual.)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Morphin-6-Glucuronid	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Morphin-6-Glucuronid (qual.)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MPDPPP (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
MPHP (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Mycophenolsäure	Serum, Plasma	LC/MS-MS
MT-45 (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
N-3-Methylbenzylpiperazin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
N1-OH-Ethylflurazepam (qual.),	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Naloxon	Urin, Vollblut, Serum, Plasma, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Naloxon (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Naltrexon	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Naphyron (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
N,N-Diethyltryptamin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
N-Desmethylocitalopram	Serum, Plasma	LC/MS-MS
N-Desmethyldosulepin	Serum, Plasma	LC/MS-MS

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
N-Desmethyl-Loperamid	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel	LC/MS-MS
N-Desmethylnesuximid	Serum, Plasma	LC/MS-MS
N-Desmethylnortazapin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
N-Desmethylnortazapin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
N-Desmethylsertralin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
N-Desmethylpentadol	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Nikotin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Nimetazepam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Nitrazepam	Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Nitrazepam (qual.)	Urin	LC/MS-MS
Nitrazolam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium, Speichel	LC/MS-MS
Norbuprenorphin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Norbuprenorphin (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Norchlordiazepoxid (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Norclobazam	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Norclomipramin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Norcodein	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Norcodein (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Nordiazepam	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Nordiazepam (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Nordoxepin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Norephedrin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Norfentanyl	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Norflunitrazepam	Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Norflunitrazepam (qual.)	Urin	LC/MS-MS
Norketamin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Norketamin (qual.)	Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Normaprotilin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Noroxycodon	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Noroxycodon (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Norpethidin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
NorPPX	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Norpseudoephedrin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Norquetiapin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Nortetrazepam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Nortilidin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Nortilidin (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Nortrimipramin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Nortriptylin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Norverapamil	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Norzopiclon (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Noscapin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Ocfentanil (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
O-Desmethyltramadol	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
O-Desmethyltramadol (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
O-Desmethylvenlafaxin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Olanzapin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Olanzapin (qual.)	Speichel	LC/MS-MS
Opi Pramol	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Oxazepam	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Oxazepam (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Oxcarbazepin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Oxycodon	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Oxycodon (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Oxymorphon	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
p-Fluorphenylpiperazin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Papaverin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium, Speichel	LC/MS-MS
Paroxetin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Pentedron (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Pentylon (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Perampanel	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Perazin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Perphenazin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Pethidin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Phenazepam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Phencyclidin (PCP)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Phenobarbital	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Phenytoin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Pholcodin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Phosphatidylethanol	EDTA-Vollblut, Kapillar-Vollblut	LC/MS-MS
Pimozid	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Pipamperon	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Piritramid	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Pivoxazepam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium, Speichel	LC/MS-MS
PMA (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
PMMA (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Prazepam	Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Prazepam (qual.)	Urin	LC/MS-MS
Pregabalin	Serum, Plasma, Urin, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Pregabalin (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Primidon	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Promethazin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Propafenon	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Propoxyphen (PPX)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Propranolol	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Prothipendyl	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Protriptylin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Psilocin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel	LC/MS-MS
Pseudoephedrin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Pyrazolam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium, Speichel	LC/MS-MS
Quetiapin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Quetiapin (qual.)	Speichel	LC/MS-MS
Reboxetin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Remifentanil (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Risperidon	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Ritalinsäure	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Ritalinsäure (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Rufinamid	Serum, Plasma	LC/MS-MS
S-Cathinon (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Saccharose	Urin	LC/MS-MS
Sertindol	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Sertralin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Sirolimus	Vollblut (EDTA)	LC/MS-MS
Sotalol	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Stiripentol	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Sufentanil	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Sulforidazin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Sulpirid	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Sultiam	Serum, Plasma	LC/MS-MS

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Synthetische Cannabinoide	Urin, Vollblut, Kapillar-Vollblut, Serum, Plasma, Speichel	LC/MS-MS
Tacrolimus	Vollblut (EDTA)	LC/MS-MS
Tapentadol	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Temazepam	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Temazepam (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Tetrahydrofuran-Fentanyl (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Tetrazepam	Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Tetrazepam (qual.)	Urin	LC/MS-MS
THC	Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
THC (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
THC-COOH	Urin , Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
THC-COOH (qual.)	Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
THC-COOH-Glucuronid (qual.)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Thebain (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Thioridazin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Threo-Dehydrobupropion	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Tiagabin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Tianeptin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Tilidin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Tilidin (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Tocainid	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Tofisopam (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium, Speichel	LC/MS-MS
Topiramat	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Tramadol	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Tramadol (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Tranlycypromin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Trazodon	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Trazodon (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Triazolam	Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Triazolam (qual.)	Urin	LC/MS-MS
Trifluormethylphenylpiperazin (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Trimipramin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
U 47700	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
U-49900 (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS
Valerylfentanyl (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS-MS

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Venlafaxin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Venlafaxin (qual.)	Speichel	LC/MS-MS
Verapamil	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Vigabatrin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Vilazodon	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Vortioxetin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Zaleplon	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Zaleplon (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Ziprasidon	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Zolpidem	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Zolpidem (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Zolpidem-6-Carbonsäure (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Zolpidem-Phenyl-4-Carbonsäure (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Zonisamid	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Zopiclon	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Zopiclon (qual.)	Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Zopiclon-N-Oxid (qual.)	Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium	LC/MS-MS
Zotepin	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Zuclopenthixol	Serum, Plasma	LC/MS-MS

Untersuchungsart:**Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (LC/MS))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
"General Unknown"-Screening	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium	LC/MS (Ionenfalle)

Untersuchungsart:**Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung
Eosinophile	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch
Erythrozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch
Leukozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch
Lymphozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch
Mittleres Zellvolumen	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch
Monozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch
Neutrophile	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch
Thrombozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch
Mittlere Zellhäoglobinkonzentration	EDTA-Blut	Rechenwert
Mittleres Zellhäoglobin	EDTA-Blut	Rechenwert
Hämatokrit	EDTA-Blut	Rechenwert

Untersuchungsart:**Elektrochemische Untersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlorid	Serum, Urin	Potentiometrie, Ionenselektive Elektroden
Kalium	Serum, Urin	Potentiometrie, Ionenselektive Elektroden
Lithium	Serum	Potentiometrie, Ionenselektive Elektroden
Natrium	Serum, Urin	Potentiometrie, Ionenselektive Elektroden

Untersuchungsart:**Elektrophorese**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Proteinfraktionen	Serum	Kapillar-Elektrophorese
Proteinfraktionen	Urin	Elektrophorese
Lipoproteinfraktionen	Serum, Punktat	Elektrophorese
Hämoglobin-Varianten	EDTA-Vollblut	Kapillarzonenelektrophorese

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
6-Acetylmorphin	Urin	CEDIA
α 1-Fetoprotein	Serum	ECLIA
Adrenocorticotropes Hormon	EDTA-Plasma	ECLIA
Amphetamine	Urin	CEDIA
Barbiturate	Urin	CEDIA
Benzodiazepine	Urin	CEDIA
Buprenorphin	Urin	CEDIA
Calcitonin	Serum	CLIA
Cancer Antigen 125	Serum	ECLIA
Cancer Antigen 15-3	Serum	ECLIA
Cancer Antigen 72-4	Serum	ECLIA
HOLTC	Serum	ECLIA
SCC	Serum	ECLIA
Cannabinoide	Urin	CEDIA
Carbohydrate Antigen 19-9	Serum	ECLIA
Carcinoembryonales Antigen	Serum	ECLIA
Cortisol	Serum	ECLIA
C-Peptid	Serum	CLEIA
β -CrossLaps	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA
CYFRA 21-1	Serum	ECLIA
Dehydroepiandrosteronsulfat	Serum	ECLIA
Digitoxin	Serum	ECLIA
Digoxin	Serum	ECLIA
EDDP	Urin	CEDIA
Eosinophiles kationisches Protein	Serum	LIA
Folate	Serum, EDTA-Blut	ECLIA
Follikel stimulierendes Hormon	Serum	ECLIA
freies Prostata-spezifisches Antigen	Serum	ECLIA
Freies Thyroxin	Serum	ECLIA
Freies Trijodthyronin	Serum	ECLIA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Gentamicin	Serum, EDTA-Plasma, Natriumcitratplasma, Lithiumheparinplasma	FPIA
Intaktes humanes Choriongonadotropin + b- Untereinheit	Serum, Urin	ECLIA
1-84 Parathormon intakt	Serum, EDTA-Plasma	CLIA
Kokain	Urin	CEDIA
LSD	Urin	CEDIA
Luteinisierendes Hormon	Serum	ECLIA
Methadon	Urin	CEDIA
Neuronen-spezifische Enolase	Serum, Liquor	ECLIA
Opiate	Urin	CEDIA
Osteocalcin	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA
Östradiol	Serum	ECLIA
Paracetamol	Serum, EDTA-Plasma, Natriumcitratplasma, Oxalatplasma, Lithiumheparinplasma	EMIT
Pregabalin	Urin	EMIT
Procalcitonin	Serum, EDTA-Plasma, Lithiumheparinplasma	ECLIA
Progesteron	Serum	ECLIA
Prolaktin	Serum	ECLIA
S 100 (A1B+BB)	Serum, Liquor	ECLIA
Sexualhormonbindendes Globulin	Serum	ECLIA
Testosteron	Serum	ECLIA
Theophyllin	Serum	FPIA
Tobramycin	Serum, EDTA-Plasma, Natriumcitratplasma, Lithiumheparinplasma	FPIA
Troponin-T HS	Serum	ECLIA
Thyreoglobulin	Serum	ECLIA
Thyreotropin	Serum	ECLIA
totales Prostata-spezifisches Antigen	Serum	ECLIA
Tryptase	Serum	LIA
Renin	EDTA-Plasma	CLIA
Aldosteron	EDTA-Plasma	CLIA
Ostase	Serum	CLIA
Insulin	Serum	ECLIA
Pankreaselastase	Stuhl	ELISA
Calprotectin	Stuhl	ELISA
Hämoglobin	Stuhl	ELISA
Hämoglobin/Haptoglobin-Komplex	Stuhl	ELISA
hGH (STHb)	Serum	ECLIA
Valproinsäure	Serum	FPIA
Vancomycin	Serum, EDTA-Plasma, Lithiumheparinplasma	FPIA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Vitamin B12	Serum	ECLIA
25-OH-Vitamin D3	Serum	ECLIA
1,25(OH) ₂ Vitamin D	Serum	CLIA
β-2-Microglobulin	Serum, Urin	CLEIA

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Differentialblutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Nephelometrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
α-1-Antitrypsin	Serum	Nephelometrie
α-2-Macroglobulin	Serum, Urin	Nephelometrie
Albumin	Serum, Liquor	Nephelometrie
Anti-Streptokokken-DNAse	Serum	Nephelometrie
Coeruloplasmin	Serum	Nephelometrie

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Turbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Aktivierte Partielle Thromboplastinzeit	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Albumin	Urin	Turbidimetrie
Antistreptolysin	Serum	Turbidimetrie
Apolipoprotein A-1	Serum	Turbidimetrie
Apolipoprotein B	Serum	Turbidimetrie
C-reaktives Protein	Serum	Turbidimetrie
D-Dimer	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Ferritin	Serum	Turbidimetrie
Fibrinogen (nach Claus)	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Fibrinogen abgeleitet	Citrat-Plasma	Rechenwert
Gesamtprotein	Urin, Liquor	Turbidimetrie
Haptoglobin	Serum	Turbidimetrie
Homocystein	EDTA-Plasma	Turbidimetrie
Lipoprotein (a)	Serum	Turbidimetrie
löslicher Transferrinrezeptor	Serum, Plasma	Turbidimetrie
Myoglobin	Serum	Turbidimetrie
Protein S	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Resistenz gegenüber aktiviertem Protein C	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Thromboplastinzeit (SEC, %, INR)	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Transferrin	Serum	Turbidimetrie
Faktor VIII	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
von Willebrand Aktivität	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
von Willebrand Antigen	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
von Willebrand Ristocetin Cofaktor	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
α-1-Microglobulin	Urin	Turbidimetrie

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Reflektometrie / Träger gebundene Untersuchungsverfahren)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bilirubin	Urin	Reflexionsphotometrie
Eiweiß	Urin	Reflexionsphotometrie
Erythrozyten	Urin	Reflexionsphotometrie
Glucose	Urin	Reflexionsphotometrie
Keton	Urin	Reflexionsphotometrie
Leukozyten	Urin	Reflexionsphotometrie
Nitrit	Urin	Reflexionsphotometrie
pH-Wert	Urin	Reflexionsphotometrie
spezifisches Gewicht	Urin	Reflexionsphotometrie
Urobilinogen	Urin	Reflexionsphotometrie

Untersuchungsart:**Spektrometrie (UV- / VIS-Photometrie)****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
α -Hydroxybutyrat-Dehydrogenase	Serum	Photometrie
α -Amylase	Urin, Speichel	Photometrie
Alaninaminotransferase IFCC	Serum	Photometrie
Albumin	Serum	Photometrie
Alkalische Phosphatase IFCC	Serum	Photometrie
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie
Antithrombin III	Citrat-Plasma	Photometrie
Aspartataminotransferase IFCC	Serum	Photometrie
Bilirubin direkt	Serum	Photometrie
Calcium	Serum, Urin	Photometrie
Cholesterol	Serum	Photometrie
Cholinesterase	Serum	Photometrie
Cystatin C	Serum, Lithiumheparinplasma	Photometrie
Eisen	Serum	Photometrie
Ethanol	Serum, EDTA-Plasma, Natriumcitratplasma, Fluorid/Oxalatplasma, Lithiumheparinplasma. Urin	Photometrie
Fructosamin	Serum	Photometrie
Gesamtbilirubin	Serum	Photometrie
Gesamtprotein	Serum	Photometrie
γ -Glutamyltransferase IFCC	Serum	Photometrie
Glucose	Serum, Hämolysat, Liquor, Urin	Photometrie
Glutamat Dehydrogenase	Serum	Photometrie
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie
Harnsäure	Serum, Urin	Photometrie
Harnstoff	Serum, Urin	Photometrie
HDL-Cholesterol	Serum	Photometrie
Kreatinin	Serum, Urin	Photometrie
Kreatinin (Perianalytik)	Urin	Photometrie
Kreatinkinase	Serum	Photometrie
Kreatinkinase MB Aktivität	Serum	Photometrie
Lactat	Serum, Liquor	Photometrie
Lactatdehydrogenase IFCC	Serum	Photometrie
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie
Lipase	Serum	Photometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Magnesium	Serum, Urin	Photometrie
pankreasspezifische α -Amylase	Serum	Photometrie
Phosphat (anorganisch)	Serum, Urin	Photometrie
pH-Wert (Perianalytik)	Urin	Photometrie
Protein C	Citrat-Plasma	Photometrie
Salizylat	Serum	Photometrie
Sample Check (Perianalytik)	Urin	CEDIA
Speichelanteil in SES (Perianalytik)	Speichel	Photometrie
spez. Gewicht (Perianalytik)	Urin	Photometrie
Triglyceride	Serum	Photometrie
Faktor XIII Aktivität	Citrat-Plasma	Photometrie
C1-Esterase-Inhibitor Konzentration	Serum	Photometrie
C1-Esterase-Inhibitor Aktivität	Citrat-Plasma	Photometrie
Gallensäure	Serum, EDTA-Plasma	Photometrie
Angiotensin Converting Enzym	Serum	Photometrie
freies Hämoglobin	Serum, Lithiumheparinplasma	Photometrie
Glukose-6-Phosphat- Dehydrogenase	EDTA-Blut	Photometrie

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Lymphozytendifferenzierung CD 45 CD 16/56 CD 3	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Heparin-Blut	Durchflusszytometrie
Lymphozytendifferenzierung CD 45 CD 19	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Heparin-Blut	Durchflusszytometrie
Lymphozytendifferenzierung	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Heparin-Blut	Durchflusszytometrie
Lymphozytendifferenzierung CD 45 CD3/CD8	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Heparin-Blut	Durchflusszytometrie
Lymphozytendifferenzierung CD 45 CD3/HLA-DR	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Heparin-Blut	Durchflusszytometrie

Untersuchungsart:

Elektrophorese

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
β -2-Transferrin	Liquor, Sekrete	Elektrophorese
Immunglobuline (Leicht- und Schwerketten)	Serum, Urin	Elektrophorese
Immunglobuline, oligoklonale	Serum, Liquor	Elektrophorese

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Allergen spezifisches IgE	Serum	LIA
Allergen spezifisches IgG	Serum	LIA
Allergen spezifisches IgG4	Serum	LIA
Autoantikörper gegen Schilddrüsen Peroxidase	Serum	ECLIA
Autoantikörper gegen Thyreoglobulin	Serum	ECLIA
CCP-Antikörper	Serum	ECLIA
Immunglobulin E	Serum	ECLIA
Interleukin 6	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA
TSH-Rezeptor-Antikörper	Serum	ECLIA
Antikörpern der Klasse IgG gegen doppelsträngige Desoxyribonukleinsäure (dsDNS)	Serum, EDTA-Plasma, Natriumcitratplasma, Lithiumheparinplasma	ELISA
Antikörper gegen glomeruläre Basalmembran	Serum	CLIA
Antikörper gegen neuronale Antigene	Serum, Liquor	Immunoblot
Antikörper gegen neutrophile cytoplasmatische Antigene (ANCA)	Serum, Liquor	CLIA
antimitochondriale Antikörper	Serum, Liquor	Immunoblot
antinukleäre Antikörper	Serum, Liquor	Immunoblot
b-Amyloid (beta-Amyloid-Ratio 1-	Liquor	CLEIA
hTAU Antigen	Liquor	CLEIA
phospho TAU Antigen	Liquor	CLEIA
Interferon- γ	Serum	ELISA
CXCL13	Liquor	ELISA
Zirkulierende Immunkomplexe Typ C1q	Serum, Plasma	ELISA
Zirkulierende Immunkomplexe Typ C3d	Serum, Plasma	ELISA

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Antikörper gegen neutrophile cytoplasmatische Antigene (ANCA)	Serum, Liquor, Punktat	Fluoreszenzmikroskopie
Autoantikörpern gegen dermale Strukturproteine	Serum, Liquor, Punktat	Fluoreszenzmikroskopie
antimitochondriale Antikörper	Serum, Liquor, Punktat	Fluoreszenzmikroskopie
antinukleäre Antikörper	Serum, Liquor, Punktat	Fluoreszenzmikroskopie

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Nephelometrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Immunglobulin A	Serum, Liquor	Nephelometrie
Immunglobulin G	Serum, Liquor	Nephelometrie
Immunglobulin M	Serum, Liquor	Nephelometrie
freie Leichtketten Typ Kappa	Serum, Urin	Nephelometrie
freie Leichtketten Typ Lamda	Serum, Urin	Nephelometrie

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Turbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Complement C3	Serum, Ejakulat	Turbidimetrie
Complement C4	Serum	Turbidimetrie
Immunglobulin A	Serum, EDTA-Plasma, Lithiumheparinplasma	Turbidimetrie
Immunglobulin G	Serum, EDTA-Plasma, Lithiumheparinplasma, Urin	Turbidimetrie
Immunglobulin M	Serum, EDTA-Plasma, Lithiumheparinplasma	Turbidimetrie
Rheumafaktoren	Serum	Turbidimetrie

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)**Untersuchungsart:****Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Faktor V -Leiden Mutation (FV G1691)	EDTA-, Citrat-Blut	PCR mit Schmelzkurvenanalyse
HLA-B27	EDTA-, Citrat-Blut	PCR mit Schmelzkurvenanalyse
MTHFR-Mutation (C677T; A1298C)	EDTA-, Citrat-Blut	PCR mit Schmelzkurvenanalyse
Prothrombin Mutation (FII G20210A)	EDTA-, Citrat-Blut	PCR mit Schmelzkurvenanalyse
HFE-Mutation (C282Y; H63D; S65C)	EDTA-, Citrat-Blut	PCR mit Fest-Flüssig-Hybridisierung

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Salmonella spp.	Kulturmateriale	Gruber-Agglutination
Shigella spp.	Kulturmateriale	Gruber-Agglutination
Yersinia spp.	Kulturmateriale	Gruber-Agglutination
Staphylococcus aureus	Kulturmateriale	Latexagglutination
Streptokokken Gruppe A, B, C, D, F,	Kulturmateriale	Latexagglutination
Gesamt Antikörper gegen Candida	Serum	Agglutination
Antikörper gegen Aspergillus	Serum	Agglutination
Nachweis antilipoidaler AK/VDRL Test	Serum	Agglutination

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
aerobe gramnegative Erreger (Neisserien)	Reinkulturisolate	Agar-Diffusionstest nach CLSI
aerobe gramnegative Erreger	Reinkulturisolate	Agar-Diffusionstest nach EUCAST / MHK-Bestimmung nach EUCAST / Mikrodilution
aerobe grampositive Erreger	Reinkulturisolate	Agar-Diffusionstest nach EUCAST / MHK-Bestimmung nach EUCAST / E-Test
Anaerobier	Reinkulturisolate	MHK mit E-Test /
Corynebakterien	Reinkulturisolate	Agar-Diffusionstest nach EUCAST
Enterobacteriaceae	Reinkulturisolate	Agar-Diffusionstest nach EUCAST/
Helicobacter pylori	Reinkulturisolate	E-Test nach EUCAST
Mycobacterium tuberculosis	Reinkulturisolate	Empfindlichkeitsprüfung mittels BD BACTEC MGIT 960
Nonfermenter	Reinkulturisolate	Agar-Diffusionstest nach EUCAST / MHK-Bestimmung nach EUCAST/Mikrodilution
Staphylokokken	Reinkulturisolate	Agar-Diffusionstest nach EUCAST / MHK-Bestimmung nach EUCAST
Streptokokken	Reinkulturisolate	Agar-Diffusionstest nach EUCAST / MHK-Bestimmung nach EUCAST
Vancomycin Resistenztestung bei	Reinkulturisolate	MHK-Bestimmung nach EUCAST

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung / -identifizierung / -typisierung**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anaerobier	Reinkulturisolate	MALDI-TOF-MS
Aspergillus spp.	Haut- u. Schleimhautabstrich,	Mikroskopie
Corynebakterien	Reinkulturisolate	MALDI-TOF-MS
Dermatophyten	Hautschuppen, Nagelspäne	MALDI-TOF-MS
Enterobacteriaceae	Reinkulturisolate	MALDI-TOF-MS
Nonfermenter	Reinkulturisolate	MALDI-TOF-MS
Sprosspilze	Reinkulturisolate	MALDI-TOF-MS
Staphylokokken	Reinkulturisolate	MALDI-TOF-MS

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Streptokokken	Reinkulturisolate	MALDI-TOF-MS
Anaerobier	Reinkulturisolate	MALDI-TOF-MS
Brucellen	Blutkultur, Sternalmark, Eiter	MALDI-TOF-MS
Campylobacter	Reinkulturisolate	MALDI-TOF-MS
Corynebakterien	Reinkulturisolate	MALDI-TOF-MS
Enterobacteriaceae	Reinkulturisolate	MALDI-TOF-MS
Neisseriaceae	Reinkulturisolate	MALDI-TOF-MS
Nonfermenter	Reinkulturisolate	MALDI-TOF-MS
Sproßpilze	Reinkulturisolate	MALDI-TOF-MS
Staphylokokken	Reinkulturisolate	MALDI-TOF-MS
Streptokokken	Reinkulturisolate	MALDI-TOF-MS
Mykobakterien	Reinkulturisolate	MALDI-TOF-MS

Untersuchungsart:**Kulturelle Untersuchungen****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anaerobier	Abstriche aus tiefen anaeroben Bereichen (Bauchraum), nekrotisches Gewebe, Blutkultur,	anaerobe Kulturverfahren
Bakterien und Pilze aus Blutproben	Venöses u. arterielles Blut	Aerobe / anaerobe Kulturverfahren, Fluoreszenzmessung
Corynebakterien und andere grampositive Stäbchen (mit Ausnahme von B. anthracis)	Abstriche, Punktate, Sekrete, Blutkultur, Urine, Sputa, Lavagen, Biopate	aerobe / anaerobe Kulturverfahren
Enterobacteriaceae	Stuhl, Urin, Abstriche, Punktate, Sekrete, Blutkultur, Sputa, Lavagen,	aerobe / anaerobe Kulturverfahren
Gardnerella vaginalis	Materialien aus dem Urogenitalbereich	mikroaerophile Kulturverfahren
Haemophilus / Neisserien / Moraxella	Sputum, Bronchialsekret, Lavage, Nasen-, Rachenabstriche, Sekrete,	mikroaerophile Kulturverfahren
Helicobacter pylori	Biopsiematerial der Magen- und Darmschleimhaut	mikroaerophile Kulturverfahren
Mykobakterien	Liquor, Punktate, Materialien des Respirationstraktes, Urin, Stuhl, Gewebeprobe, Magensaft, EDTA-	aerobe Kulturverfahren
Pseudomonas u. a. Nonfermenter	Abstriche, Sputa, Lavagen, Liquor, Punktate, Blutkultur, Urin, Stuhl, Katheterspitzen	aerobe Kulturverfahren
Sprosspilze	Abstriche der Haut, Materialien aus dem Urogenitalbereich, Materialien aus Respirationstrakt, Stuhl, Urin, Blutkultur, Abstriche aus HNO-Bereich, Katheterspitzen, Punktate, Biopsiematerial	aerobe Kulturverfahren

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Staphylokokken	Abstriche, Punktate, Sputa, Sekrete, Blutkultur, Urine, Lavagen	aerobe / anaerobe Kulturverfahren
Streptokokken / Enterokokken	Abstriche, Punktate, Sputa, Sekrete, Blutkultur, Urine, Lavagen	aerobe / anaerobe Kulturverfahren

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Antikörper gegen Borrelia burgdorferi IgG	Serum, Liquor	ELISA
Antikörper gegen Borrelia	Serum, Liquor	ELISA
Antikörper gegen Borrelia IgG	Serum, Liquor	Immunoblot
Antikörper gegen Borrelia IgM	Serum, Liquor	Immunoblot
Antikörper gegen Echinococcus granulosus IgG	Serum, EDTA-Plasma, Natriumcitratplasma, Lithiumheparinplasma	Immunoblot
Antikörper gegen Echinococcus multilocularis IgG	Serum, EDTA-Plasma, Natriumcitratplasma, Lithiumheparinplasma	Immunoblot
Antikörper gegen Chlamydia pneumoniae IgM	Serum	ELISA
Antikörper gegen Chlamydia pneumoniae IgG	Serum	ELISA
Antikörper gegen Chlamydia trachomatis IgA	Serum	ELISA
Antikörper gegen Chlamydia trachomatis IgG	Serum	ELISA
Antikörper gegen Mycoplasma pneumoniae IgG	Serum	ELISA
Antikörper gegen Mycoplasma pneumoniae IgM	Serum	ELISA
Antikörper gegen Toxoplasmose IgG	Serum, Liquor	CLIA
Antikörper gegen Toxoplasmose IgG Avidity	Serum	CLIA
Antikörper gegen Toxoplasmose IgM	Serum	CLIA
Anti-Treponema pallidum - Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Natriumcitratplasma, Lithiumheparinplasma	ECLIA
Antikörper gegen Treponema pallidum IgG	Serum, Liquor	Immunoblot
Antikörper gegen Treponema pallidum IgM	Serum, Liquor	Immunoblot
Antikörper gegen Yersinia enterocolitica IgA	Serum	Immunoblot
Antikörper gegen Yersinia enterocolitica IgG	Serum	Immunoblot
Cryptosporidien-Ag	Stuhl	ELISA
Entamoeba histolytica-Ag	Stuhl, Duodenalsekret	ELISA
Giardia lamblia-Ag	Stuhl, Duodenalsekret	ELISA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
IgA Antikörper gegen Helicobacter pylori	Serum	ELISA
IgA Antikörper gegen Helicobacter pylori	Serum	Immunoblot
IgG Antikörper gegen Helicobacter pylori	Serum	ELISA
IgG Antikörper gegen Helicobacter pylori	Serum	Immunoblot
Antikörper gegen Bordetella IgA	Serum	ELISA
Antikörper gegen Bordetella IgG	Serum	ELISA
Antikörper gegen Borrelia burgdorferi IgG	Serum	CLIA
Antikörper gegen Borrelia	Serum	CLIA

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bakterien und Pilze	Originalprobe und Kulturmateriale	Mikroskopie nach Gramfärbung
Blutparasiten	Blutausstrich, dicker Tropfen	Mikroskopie nach Field's-Stain-Färbung
Cryptosporidien	Stuhl	Mikroskopie nach Ziehl-Neelsen, mod.
Stuhlparasiten	Stuhl	Anreicherung, Mikroskopie
Madenwürmer	Tesafilmpräparat	Mikroskopie, ungefärbt
Mykobakterien	Originalprobe und Kulturmateriale	Mikroskopie nach Ziehl-Neelsen, mod., Fluoreszenzmikroskopie
Antikörper gegen Bartonella henselae IgG	Serum	Fluoreszenzmikroskopie
Antikörper gegen Bartonella henselae IgM	Serum	Fluoreszenzmikroskopie
Antikörper gegen Bartonella quintana IgG	Serum	Fluoreszenzmikroskopie
Antikörper gegen Bartonella quintana IgM	Serum	Fluoreszenzmikroskopie
Antikörper gegen Schistosoma	Serum	Fluoreszenzmikroskopie

Untersuchungsart:**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Atypische Mykobakterien DNA, Differenzierung	Kulturisolate	PCR mit Fest-Flüssig-Hybridisierung
Bordetella spp. DNA	Nasopharyngealabstrich, Nasen- u.	Real-time PCR
Borrelien - DNA	Liquor, Punktat, Synoviabiopsie	Real-time PCR
Chlamydia trachomatis DNA	Urin, Augen-, Endozervikal- u. Urethralabstrich, Ejakulat, Gelenkflüssigkeit	Real-time PCR
Chlamydia pneumoniae DNA	Nasopharyngealabstrich, Nasen- u. Rachensekret, Sputum, Bronchiallavage	Real-time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlamydomphila psittaci DNA	Materialien d. oberen Respirationstraktes, Sputum, Bronchiallavage	Real-time PCR
Coxiella burnetii	Materialien d. oberen Respirationstraktes, Sputum,	Real-time PCR
Cryptococcus neoformans DNA	Liquor, Sputum, Bronchialsekret, Bronchiallavage, Urin, Biopstat	Real-time PCR
enteropathogene E. coli	Kultur, Stuhl	Real-time PCR
Helicobacter pylori	Kultur, Stuhl	Real-time PCR
Haemophilus influenzae DNA	Kultur, Liquor, Abstrich	Real-time PCR
Legionella spp. DNA	Nasopharyngealabstrich, Nasen- u.	Real-time PCR
Listeria monocytogenes DNA	Kultur, Liquor	Real-time PCR
MRSA -DNA/ PVL-Toxigen	Haut-, Schleimhautabstrich, Materialien des oberen Respirationstraktes, Wundabstrich, Punktate, Kulturisolate	Real-time PCR
VRE vancomycin resistente Enterokokken	Haut-, Schleimhautabstrich, Materialien des oberen Respirationstraktes, Wundabstrich, Punktate, Kulturisolate	Real-time PCR
KPC Klebsiella pneumoniae Carbapenemase/ NDM	Haut-, Schleimhautabstrich, Materialien des oberen Respirationstraktes, Wundabstrich,	Real-time PCR
Mycobacterium tuberculosis	Kulturisolate, Sputum,	PCR mit Fest-Flüssig-Hybridisierung
Mycobacterium tuberculosis Komplex DNA, Nachweis	Sputum, Bronchiallavage, Bronchialsekret, Kulturisolate,	Real-time PCR
Mycoplasma genitalium DNA	Urin, Endozervikal- u. Urethralabstrich, Ejakulat	Real-time PCR
Mycoplasma hominis DNA	Urin, Endozervikal- u. Urethralabstrich, Ejakulat	Real-time PCR
Mycoplasma pneumoniae DNA	Nasopharyngealabstrich, Nasen- u. Rachensekret, Sputum, Bronchiallavage, Kulturisolate	Real-time PCR
Neisseria gonorrhoeae DNA	Urin, Endozervikal- u. Urethralabstrich, Ejakulat	Real-time PCR
Neisseria meningitidis DNA	Kultur, Liquor, Rachenabstrich	Real-time PCR
Pneumocystis jirovecii	Bronchiallavage	Real-time PCR
Clostridium difficile und Toxin A/B	Stuhl, Kulturisolate	Real-time PCR
Trichomonas vaginalis DNA	Urin, Endozervikal- u. Urethralabstrich, Ejakulat	Real-time PCR
Atopobium vaginae DNA	Urin, Endozervikal- u. Urethralabstrich, Ejakulat	Real-time PCR
Gardnerella vaginalis DNA	Urin, Endozervikal- u. Urethralabstrich, Ejakulat	Real-time PCR
Aspergillus spp DNA	Plasma, Serum, Liquor, Bronchiallavage	HRM

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Candida spp DNA	Plasma, Serum, Liquor, Bronchiallavage	HRM
Toxoplasma gondii DNA	Liquor, Biopsie (Lymphknoten, Lunge), Fruchtwasser, EDTA-Blut	Real-time PCR
Ureaplasma urealyticum	Urin, Endozervikal- u. Urethralabstrich, Ejakulat	Real-time PCR
Genotypische Resistenzbestimmung von Mitgliedern des TB-Komplexes	Kulturisolate	PCR mit Fest-Flüssig-Hybridisierung
Carbapenemase Oxa-DNA	Kultur	HRM
parodontopathogen Markerkeime	Subgingivale Plaqueproben	PCR mit Fest-Flüssig-Hybridisierung

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Antikörper gegen Adenovirus IgA	Serum	ELISA
Antikörper gegen Adenovirus IgG	Serum, Liquor	ELISA
Antikörper gegen Epstein-Barr Virus	Serum	ELISA
Antikörper gegen Epstein-Barr Virus EBNA1 IgG	Serum, Liquor	ELISA
Antikörper gegen Epstein-Barr Virus VCA IgM	Serum	ELISA
Antikörper gegen FSME Virus IgG	Serum, Liquor	ELISA
Antikörper gegen FSME Virus IgM	Serum, Liquor	ELISA
Antikörper gegen Enteroviren IgG	Serum, Liquor	ELISA
Antikörper gegen Enteroviren IgM	Serum	ELISA
Antikörper gegen Herpes simplex Virus 1/2 IgM	Serum	ELISA
Antikörper gegen Herpes simplex Virus 1/2 IgG	Serum, Liquor	ELISA
Antikörper gegen Masern Virus IgG	Serum, Liquor	ELISA
Antikörper gegen Masern Virus IgM	Serum	ELISA
Antikörper gegen Mumps Virus IgG	Serum, Liquor	ELISA
Antikörper gegen Mumps Virus IgM	Serum	ELISA
Antikörper gegen Rubella IgG	Serum, Liquor	ELISA
Antikörper gegen Rubella IgG	Serum	CLIA
Antikörper gegen Rubella IgM	Serum	CLIA
Antikörper gegen Varicella-Zoster Virus IgA	Serum	ELISA
Antikörper gegen Varicella-Zoster Virus IgG	Serum, Liquor	ELISA
Bestätigungstest zum Nachweis von Antikörpern gegen HCV	Serum	Immunoblot

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bestätigungstest zum Nachweis von HIV1 und HIV2 Antikörpern	Serum	Immunoblot
Antikörper gegen Hepatitis B Kern-Antigen	Serum	ECLIA
Antikörper gegen Hepatitis B Oberflächen-Antigen	Serum	ECLIA
Antikörper gegen Hepatitis B-e-Antikörper gegen Hepatitis E IgG	Serum	ECLIA
Antikörper gegen Hepatitis E IgG	Serum, EDTA-Plasma, Natriumcitratplasma, Lithiumheparinplasma	ECLIA
Antikörper gegen Hepatitis E IgM	Serum, EDTA-Plasma, Natriumcitratplasma, Lithiumheparinplasma	ECLIA
Gesamt Antikörper (IgM & IgG) gegen Hepatitis A Virus	Serum	ECLIA
Gesamt Antikörper (IgM & IgG) gegen Hepatitis C Virus	Serum	ECLIA
Hepatitis B Oberflächenantigen	Serum	ECLIA
Hepatitis B Oberflächenantigen, Bestätigung	Serum	ECLIA
Hepatitis B Oberflächenantigen, quantitativ	Serum	ECLIA
HIV-1 Antigen & Gesamt-Antikörper gegen HIV-1/HIV-2	Serum	ECLIA
IgM Antikörper gegen Hepatitis A Virus	Serum	ECLIA
IgM Antikörper gegen Hepatitis B	Serum	ECLIA
Antikörper gegen Cytomegalie IgG	Serum	ECLIA
Antikörper gegen Cytomegalie IgM	Serum	ECLIA
Antikörper gegen Parvoviren IgG	Serum	CLIA
Antikörper gegen Parvoviren IgM	Serum	CLIA
Antikörper gegen SARS-CoV-2 IgG	Serum	ELISA
neutralisierende Antikörper gegen SARS-CoV-2 IgG	Serum, EDTA-Plasma, Natriumcitratplasma, Lithiumheparinplasma	ELISA

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Adenoviren -DNA	Nasopharyngealabstrich, Nasen- u. Rachensekret, Sputum, Bronchiallavage, Stuhl	Real-time PCR
CMV - DNA	Liquor, EDTA-Plasma, Urin	Real-time PCR
EBV - DNA	Rachen-Abstrich, Liquor, EDTA-	Real-time PCR
HBV - DNA	Serum, EDTA-Plasma	Real-time-PCR
HCV RNA, Genotypisierung	Serum, EDTA-Plasma	Real-time RT-PCR
HCV RNA, Nachweis	Serum, EDTA-Plasma	Real-time RT-PCR
HIV RNA, Nachweis	EDTA-Plasma	Real-time RT-PCR
hMPV-RNA	Nasopharyngealabstrich, Nasen- u. Rachensekret, Sputum,	Real-time RT-PCR
HPV - DNA	Abstrich, Biopat	PCR mit Fest-Flüssig-Hybridisierung
HSV 1 / 2 -DNA	Abstrich, Bläscheninhalt, Liquor,	Real-time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Influenza A -RNA	Nasopharyngealabstrich, Nasen- u. Rachensekret, Sputum, Bronchiallavage	Real-time RT-PCR
Influenza B - RNA	Nasopharyngealabstrich, Nasen- u. Rachensekret, Sputum, Bronchiallavage	Real-time RT-PCR
Norovirus - RNA	Stuhl	Real-time-RT-PCR
Parainfluenza 1,2,3,4 - RNA	Nasopharyngealabstrich, Nasen- u. Rachensekret, Sputum, Bronchiallavage	Real-time RT-PCR
RS-Virus - RNA	Nasopharyngealabstrich, Nasen- u. Rachensekret, Sputum,	Real-time RT-PCR
VZV - DNA	Abstrich, Bläscheninhalt, Liquor,	Real-time PCR
Rotavirus -RNA	Stuhl	Real-time-RT-PCR
Astrovirus -RNA	Stuhl	Real-time-RT-PCR
Parvovirus B19 -DNA	EDTA-Plasma, Rachenabstrich	Real-time-RT-PCR
Enteroviren -RNA	Nasopharyngealabstrich, Nasen- u. Rachensekret, Sputum, Bronchiallavage, Stuhl, Liquor,	Real-time PCR
HBoV -DNA	Nasopharyngealabstrich, Nasen- u. Rachensekret, Sputum, Bronchiallavage, Stuhl	Real-time PCR
JC - Virus -DNA	Liquor	Real-time PCR
Coronavirus -RNA und MERS-Coronavirus-RNA	Nasopharyngealabstrich, Nasen- u. Rachensekret, Sputum, Bronchiallavage	Real-time-RT-PCR
Masernvirus -RNA	Urin, Rachenabstrich, Liquor, Materialien des Respirationstraktes	Real-time-RT-PCR
Mumpsvirus -RNA	Speichel, Liquor, Nasopharynx-, Rachenabstrich, Urin,	Real-time-RT-PCR
BK - Virus -DNA	Liquor, Urin, EDTA-Blut, Serum, Plasma	Real-time PCR
SARS-CoV-2 -RNA	Nasopharynx-, Rachenabstrich, Rachenspülwasser, Sputum	Real-time-RT-PCR
Rhinovirus - RNA	Nasopharynx-, Rachenabstrich, Rachenspülwasser	Real-time-RT-PCR
Rubellavirus - RNA	Liquor, Fruchtwasser, EDTA-Blut	Real-time-RT-PCR

Synthetische Cannabinoide, qualitativ

Prüfart:

Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
3-CAF	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
4-CN CUMYL-BUTINACA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
4-CN CUMYL-BUTINACA M10	Urin	LC/MS-MS
4-CN-MMB-BUTINACA-N- Butansäure	Urin	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTICA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTICA Butansäure	Urin	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTINACA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTINACA Butansäure	Urin	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTINACA N-(4-OH- Pentyl)	Urin	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTINACA N- Butansäure	Urin	LC/MS-MS
5.3-AB-CHMFUPPYCA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-CI-AKB48	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-F-AB-PINACA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-F-AB-PINACA-4-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
5-F-ADB (5-Fluor-MDMB-PINACA)	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-F-ADBICA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-F-ADB-PINACA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-F-AEB	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-F-AKB48	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-F-AKB48 4-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
5-F-AMB	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-F-AMB M2	Urin	LC/MS-MS

Synthetische Cannabinoide, qualitativ

Prüfart:

Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
5-F-AMB M3	Urin	LC/MS-MS
5-F-AMB M7	Urin	LC/MS-MS
5-F-CUMYL-P7AICA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-F-CUMYL-PEGACLONE	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-F-CUMYL-PICA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-F-CUMYL-PINACA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-F-EDMB-PICA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-F-EDMB-PINACA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-F-JWH 018 Adamantyl Analog	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-Fluor-ADB M7	Urin	LC/MS-MS
5-F-MDMB-PICA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-F-MDMB-PICA M4	Urin	LC/MS-MS
5-F-NNEI	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-F-NPB-22	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-F-PB-22	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-F-PB-22 3-Carboxyindol	Urin	LC/MS-MS
5-F-PCN	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-F-PY-PICA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-F-SDB-005	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
5-F-THJ	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
AB-001 (JWH-018 Adamantyl Analog)	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS

Synthetische Cannabinoide, qualitativ

Prüfart:

Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
AB-CHMICA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
AB-CHMINACA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
AB-CHMINACA M1A	Urin	LC/MS-MS
AB-CHMINACA M1B	Urin	LC/MS-MS
AB-CHMINACA M2	Urin	LC/MS-MS
AB-CHMINACA M4	Urin	LC/MS-MS
AB-FUBINACA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
AB-FUBINACA M2	Urin	LC/MS-MS
AB-FUBINACA M3	Urin	LC/MS-MS
AB-PINACA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
AB-PINACA 4-/5-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
AB-PINACA Carboxylic Acid	Urin	LC/MS-MS
AB-PINACA Pentansäure	Urin	LC/MS-MS
ADB-BINACA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
ADB-BUTINACA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
ADB-BUTINACA-N-BUTANSÄURE	Urin	LC/MS-MS
ADB-CHMICA (MAB-CHMICA)	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
ADB-FUBINACA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
ADB-HEXINACA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
ADBICA 4-/5-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
ADBICA Pentansäure	Urin	LC/MS-MS
ADB-PINACA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
ADB-PINACA 5-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
ADB-PINACA Pentansäure	Urin	LC/MS-MS
AKB48	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
AKB48 4-F-Benzyl Analog (FUB- AKB-48)	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
AKB48 5-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
AKB48 Pentansäure	Urin	LC/MS-MS

Synthetische Cannabinoide, qualitativ**Prüfart:****Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)****

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
AM-1220	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
AM-2201	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
AM-2201 2`-Naphtyl Isomer	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
AM-2201 4-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
AM-2201 6-OH-Indol	Urin	LC/MS-MS
AM-2201 7-OH-Indol	Urin	LC/MS-MS
AM2233	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
AM-694	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
AM694 5-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
AM694 Pentansäure	Urin	LC/MS-MS
APP-FUBINACA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
BB-22	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
BB-22 3-Carboxyindol	Urin	LC/MS-MS
Cannabipiperidiethanone	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
CB-13	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
CB-52	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
CP 47-497-C8 Homolog	Urin	LC/MS-MS
CUMYL-CH-MEGACLONE	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
CUMYL-PeGACLONE	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
CUMYL-PICA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
EG-018	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
FAB-144	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS

Synthetische Cannabinoide, qualitativ

Prüfart:

Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
FUB-144	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
FUB-AMB (AMB-FUBINACA, MMB-FUBINACA)	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
FUB-NPB-22	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
HU-210	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
JWH 007	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
JWH 018	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
JWH 018 3-Methylbutyl Isomer	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
JWH 018 4-OH-Indol	Urin	LC/MS-MS
JWH 018 4-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
JWH 018 5-OH-Indol	Urin	LC/MS-MS
JWH 018 5-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
JWH 018 6-Methoxyindol Analog	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
JWH 018 Adamantyl Carboxamid	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
JWH 018 Pentansäure	Urin	LC/MS-MS
JWH 019 5-OH-Indol	Urin	LC/MS-MS
JWH 019 6-OH-Hexyl	Urin	LC/MS-MS
JWH 073	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
JWH 073 3-OH-Butyl	Urin	LC/MS-MS
JWH 073 4-OH-Indol	Urin	LC/MS-MS
JWH 073 Butansäure	Urin	LC/MS-MS
JWH 081 5-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
JWH 081 Pentansäure	Urin	LC/MS-MS
JWH 122 4-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
JWH 122 5-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
JWH 122 Pentansäure / MAM 2201 Pentansäure	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
JWH 201	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
JWH 203	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
JWH 210 4-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS

Synthetische Cannabinoide, qualitativ

Prüfart:

Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
JWH 210 5-OH-Indol	Urin	LC/MS-MS
JWH 210 Pentansäure	Urin	LC/MS-MS
JWH 250 5-OH-Indol	Urin	LC/MS-MS
JWH 250 5-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
JWH 250 Pentansäure	Urin	LC/MS-MS
JWH 251	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
JWH 398	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
JWH 398 4-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
JWH 398 5-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
JWH 398 Pentansäure	Urin	LC/MS-MS
JWH-015	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
JWH-019	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
JWH-081	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
JWH-122	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
JWH-147	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
JWH-200	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
JWH-210	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
JWH-250	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
MAB-CHMINACA M1	Urin	LC/MS-MS
MAB-CHMINACA M11	Urin	LC/MS-MS
MAB-CHMINACA M6	Urin	LC/MS-MS
MAM 2201	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
MAM 2201 4-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
MAM 2201 Pentansäure	Urin	LC/MS-MS
MDMB-4en-PICA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
MDMB-4en-PICA Butansäure	Urin	
MDMB-4en-PINACA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
MDMB-4en-PINACA Butansäure	Urin	LC/MS-MS

Synthetische Cannabinoide, qualitativ

Prüfart:

Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
MDMB-BUTINACA Butansäure	Urin	LC/MS-MS
MDMB-CHMCZCA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
MDMB-CHMICA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
MDMB-CHMINACA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
MDMB-FUBICA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
MDMB-FUBINACA	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
MDMB-FUBINACA M1	Urin	LC/MS-MS
MMB-2201	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
MN-18	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
NM-2201	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
PB-22	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
PB-22 4-/5-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
Pravadolin (WIN 48.098)	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
PX 1	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
PX 2	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
RCS-4	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
RCS-4 4-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
RCS-4 Pentansäure	Urin	LC/MS-MS
RCS-8	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
STS-135	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
STS-135-4-OH-Pentyl (5-F-APICA-4-OH-Pentyl)	Urin	LC/MS-MS

Synthetische Cannabinoide, qualitativ

Prüfart:

Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
THJ	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
THJ 018	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
UR-144	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
UR-144 4-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
UR-144 5-OH-Pentyl/XLR-11 5-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
UR-144 Pentansäure/XLR-11 Pentansäure	Urin	LC/MS-MS
WIN 55,212-2	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
XLR11	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS
XLR11 4-OH-Pentyl	Urin	LC/MS-MS
XLR11 4-Pentyl Analog	Urin, (Kapillar-) Vollblut/Serum/Plasma, Speichel	LC/MS-MS