

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01 nach DIN EN ISO 15189:2024

Gültig ab: 16.03.2026

Ausstellungsdatum: 16.03.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

MVZ Medizinische Labore Dessau Kassel GmbH
Bauhüttenstraße 6, 06847 Dessau-Roßlau

mit dem Standort

MVZ Medizinische Labore Dessau Kassel GmbH
Bauhüttenstraße 6, 06847 Dessau-Roßlau

Das Medizinische Laboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO 15189:2024, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Medizinische Laboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO 15189 sind in einer für Medizinische Laboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

Humangenetik

Mikrobiologie

Virologie

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Medizinischen Laboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Untersuchungsbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf,

[Flex A] die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Im Bereich medizinischer Laboratorien sind in dieser Kategorie unter gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren auch vom Labor validierte und durch Akkreditierungsentscheidung bestätigte Untersuchungsverfahren zu verstehen. Diese gilt ausschließlich für neue Ausgabestände (Revisionen) bestätigter Untersuchungsverfahren ohne dass Analyt, Matrix oder Untersuchungstechnik verändert werden.

[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

[Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Medizinische Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Medizinischen Laboratoriums.

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie - Gaschromatographie (GC) ^[Flex C]

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

Untersuchungsart:

Chromatographie - Hochleistungsflüssigkeitschromatographie,

Ultrahochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC, UHPLC) ^[Flex C]

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|--------------------|-----------------------------------|----------------------|
| CDT | Serum | HPLC/UV |
| Amitriptylin | Serum, Plasma | HPLC/DAD |
| Clomipramin | Serum, Plasma | HPLC/DAD |
| Desipramin | Serum, Plasma | HPLC/DAD |
| Doxepin | Serum, Plasma | HPLC/DAD |
| HbA1c | EDTA-Blut | HPLC/UV-VIS |
| Imipramin | Serum, Plasma | HPLC/DAD |
| Maprotilin | Serum, Plasma | HPLC/DAD |
| Norclomipramin | Serum, Plasma | HPLC/DAD |
| Nordoxepin | Serum, Plasma | HPLC/DAD |
| Nortriptylin | Serum, Plasma | HPLC/DAD |
| Trimipramin | Serum, Plasma | HPLC/DAD |
| Vitamin B1 | EDTA-Vollblut | HPLC/FID |
| Vitamin B6 | Serum, EDTA-Plasma, EDTA-Vollblut | HPLC/FID |

Untersuchungsart:

Chromatographie - Flüssigkeitschromatographie (LC) ^[Flex C]

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|---|--|----------------------|
| 1-2-Metoxyphenylpiperazin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 1-3-Chlorphenylpiperazin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 1-Benzylpiperazin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|---|---|----------------------|
| 1-Methyl-3-phenylpiperazin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 1-OH-Alprazolam | Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| 1-OH-Alprazolam (qualitativ) | Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| 1-OH-Midazolam | Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| 1-OH-Midazolam (qualitativ) | Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| 1-OH-Triazolam | Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| 2-Amino-5-chlorpyridin (ACP) (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 2-Aminoindan (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 2-Methyl-AP237 (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 2-Oxo-3-Hydroxy-LSD | Urin | LC/MS-MS |
| 2C-B (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 2C-B-fly (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 2C-E (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 2C-I (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 25B-NBOMe (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 25C-NBOMe (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 25I-NBOMe (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 3-Fluorphenmetrazin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 3-Methylfentanyl (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|--|---|----------------------|
| 3-OH-Norflunitrazepam (Nifoxipam) (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 3-CMC (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 3-OH-Phenazepam (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 3-4-CTMP (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 3-4-MDPPH (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 3-4-DMMC (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 4-Ethylmethcathinon (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 4-Fluoramphetamin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 4-Fluormethamphetamin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 4-Fluoro-Isobutyryl-Fentanyl (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 4-Fluormethylphenidat (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Mekonium | LC/MS-MS |
| 4-Methylephedrin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 4-Methylamphetamin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 4-Methylethcathinon (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 4-OH-Amphetamin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 4-OH-MET (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 5-EAPB (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 6-Acetylcodein | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 6-Acetylcodein (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|-----------------------------------|---|----------------------|
| 6-Acetylmorphin | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 6-Acetylmorphin (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| 6-APB (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| 7-Aminoflunitrazepam | Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| 7-Aminoflunitrazepam (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| 7-Aminonimetazepam (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Acebutolol | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Acetylfentanyl (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Acrylfentanyl (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Adinazolam (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| AH-7921 (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Ajmalin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| α -PBP (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| α -PHP (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|--------------------------------------|---|----------------------|
| α-PVT (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| α-PVP | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| α-PVP (qualitativ) | Speichel | LC/MS-MS |
| Alprazolam | Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Alprazolam (qualitativ) | 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 (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium, Urin | LC/MS-MS |
| β-Methylethylphenylamin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Benperidol | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Bentazepam (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium, Speichel | LC/MS-MS |
| Benzoylcegonin | Urin, Vollblut, Serum, Plasma, Mekonium | LC/MS-MS |
| Benzoylcegonin (qualitativ) | Speichel, Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Bisoprolol | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| bk-2C-B (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Benzedron (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Urin, Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|------------------------------|---|----------------------|
| Bromperidol | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Bromadol (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Brorphin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Brotizolam (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Bufotenin | Urin, Serum, Plasma, Vollblut | LC/MS-MS |
| Buprenorphin | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Buprenorphin (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Bupropion | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Bupropion (qualitativ) | Speichel | LC/MS-MS |
| Butylon (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Butyrylfentanyl (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Buphedron (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Cannabidiol | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Cannabidiol (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Urin | LC/MS-MS |
| Chlorprothixen | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Cinolazepam (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| cis-Isfentanyl (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Citalopram | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Citalopram (qualitativ) | Speichel | LC/MS-MS |
| Clobazam | Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|----------------------------------|---|----------------------|
| Clomethiazol | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Clomipramin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Clonazepam | Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Clonazepam (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Clonazolam (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Cloniprazepam (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Codein-6-Glucuronid | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel | LC/MS-MS |
| Codein-6-Glucuronid (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| D-/L-Methadon | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| D-/L-Methadon (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Debutylidronedaron | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| D-Amphetamin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| D-EDDP | Serum, Plasma, Urin, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| D-Methamphetamin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Dehydroaripiprazol | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Dehydronorketamin | Urin | LC/MS-MS |
| Delorazepam (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|---------------------------------|---|----------------------|
| Demoxepam | Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Demoxepam (qualitativ) | Urin | LC/MS-MS |
| Desalkylflurazepam | Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Desalkylflurazepam (qualitativ) | Urin, Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Deschloroetizolam (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Speichel | LC/MS-MS |
| Dextrophan | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Diazepam | Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Diazepam (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Diclazepam (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Diclofenac (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Dihydrocodein | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Dihydrocodein (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Diltiazem | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Dimethyltryptamin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Diphenhydramin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Diphenhydramin (qualitativ) | Speichel | LC/MS-MS |
| Diphenidin (qualitativ) | 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 |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|----------------------------|---|----------------------|
| DOB (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Dosulepin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Doxepin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Doxepin (qualitativ) | Speichel | LC/MS-MS |
| Dronedaron | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Duloxetin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Ephedrin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Erythro-Dehydrobupropion | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Ephylon (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Estazolam | Serum, Plasma, Speichel, Vollblut | LC/MS-MS |
| Estazolam (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Etizolam (qualitativ) | 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 |
| Fentanyl (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Flecainid | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Flephedron (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Flualprazolam(qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Flubromazepam (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Flubromazolam (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Flunitrazepam | Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Flunitrazepam (qualitativ) | Urin, Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Flunitrazolam (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|------------------------------|---|----------------------|
| 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 (qualitativ) | Urin, Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Flutazolam (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Fluvoxamin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Furanylfentanyl (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Gabapentin | Urin, Serum, Plasma, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Gabapentin (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Haloperidol | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| HMMA (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Hordenin (qualitativ) | 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 (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|-------------------------------|---|----------------------|
| Ketazolam (qualitativ) | 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 (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| L-EDDP | Serum, Plasma, Urin, Speichel | LC/MS-MS |
| L-Methamphetamin (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Lisdexamfetamin | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel | LC/MS-MS |
| Lisdexamfetamin (qualitativ) | 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 |
| Loperamid (qualitativ) | Speichel | LC/MS-MS |
| Lorazepam | Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Lorazepam (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Lormetazepam | Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Lormetazepam (qualitativ) | Urin | LC/MS-MS |
| LSD | Urin | LC/MS-MS |
| Loxapin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Maprotilin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|-----------------------------|---|----------------------|
| MBDB | Urin, Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| MBDB (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| MDA | Urin, Vollblut, Serum, Plasma, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| MDA (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| MDAI (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| MDEA | Urin, Vollblut, Serum, Plasma, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| MDEA (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| MDMA | Urin, Vollblut, Serum, Plasma, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| MDMA (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| MDPV | Urin, Vollblut, Serum, Plasma, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| MDPV (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Meclonazepam (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium, Speichel | LC/MS-MS |
| Meconin (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Methamphetamin | Urin, Vollblut, Serum, Plasma, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Methamphetamin (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Methcathinon (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Methiopropamin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Methoxetamin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|-----------------------------------|---|----------------------|
| Methedron (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Methoxphenidin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Methylon (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium, Urin | LC/MS-MS |
| Methylphenidat | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel | LC/MS-MS |
| Methylphenidat (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Metizolam (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium, Speichel | LC/MS-MS |
| Metonitazen (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Urin, Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Milnacipran | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Mirtazapin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Mirtazapin (qualitativ) | Speichel | LC/MS-MS |
| Mitragynin | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Mitragynin (qualitativ) | Speichel | LC/MS-MS |
| Moclobemid | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Morphin | Urin, Vollblut, Serum, Plasma, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Morphin (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Morphin-3-Glucuronid | Urin, Serum, Plasma, Vollblut | LC/MS-MS |
| Morphin-3-Glucuronid (qualitativ) | Serum, Plasma, Vollblut | LC/MS-MS |
| Morphin-6-Glucuronid | Urin, Serum, Plasma, Vollblut | LC/MS-MS |
| Morphin-6-Glucuronid (qualitativ) | Serum, Plasma, Vollblut | LC/MS-MS |
| MPDPPP (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| MPHP (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Mycophenolsäure | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| MT-45 (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|--------------------------------|---|----------------------|
| Norclomipramin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Norcodein | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Norcodein (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Nordiazepam | Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Nordiazepam (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Urin | LC/MS-MS |
| Norketamin | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Norketamin (qualitativ) | Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Normaprotilin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Noroxycodon | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Noroxycodon (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Norquetiapin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Nortetrazepam (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Nortilidin | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Nortilidin (qualitativ) | 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 |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|-------------------------------------|---|----------------------|
| Norzopiclon (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Noscapin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Ocfentanil (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| O-Desmethyltramadol | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| O-Desmethyltramadol (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| O-Desmethylvenlafaxin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Olanzapin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Olanzapin (qualitativ) | Speichel | LC/MS-MS |
| Opipramol | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Oxazepam | Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Oxazepam (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Oxymorphon | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| p-Fluorphenylpiperazin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Papaverin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium, Speichel | LC/MS-MS |
| Paroxetin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Pentedron (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Pentylon (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Phencyclidin (PCP) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|-----------------------------|---|----------------------|
| Phenobarbital | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Phenytoin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Pholcodin | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| 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 (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium, Speichel | LC/MS-MS |
| PMA (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| PMMA (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Prazepam | Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Prazepam (qualitativ) | Urin | LC/MS-MS |
| Pregabalin | Serum, Plasma, Urin, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Pregabalin (qualitativ) | 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 | LC/MS-MS |
| Pseudoephedrin (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Pyrazolam (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium, Speichel | LC/MS-MS |
| Quetiapin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Quetiapin (qualitativ) | Speichel | LC/MS-MS |
| Reboxetin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Remifentanil (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|---------------------------------------|--|----------------------|
| Risperidon | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Ritalinsäure | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Ritalinsäure (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Rufinamid | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| S-Cathinon (qualitativ) | 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 |
| 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 (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Tetrahydrofuran-Fentanyl (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Tetrazepam | Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Tetrazepam (qualitativ) | Urin | LC/MS-MS |
| THC | Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| THC (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| THC-COOH | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| THC-COOH (qualitativ) | Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| THC-COOH-Glucuronid (qualitativ) | Serum, Plasma, Vollblut | LC/MS-MS |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|--|---|----------------------|
| Thebain (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Tocainid | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Tofisopam (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Tranylcypromin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Trazodon | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Trazodon (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Triazolam | Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Triazolam (qualitativ) | Urin | LC/MS-MS |
| Trifluormethylphenylpiperazin (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Valerylfentanyl (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Speichel, Mekonium | LC/MS-MS |
| Venlafaxin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Venlafaxin (qualitativ) | 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 |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|--|---|----------------------|
| Zaleplon | Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Zaleplon (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Zolpidem-6-Carbonsäure (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Zolpidem-Phenyl-4-Carbonsäure (qualitativ) | 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 (qualitativ) | Speichel, Serum, Plasma, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Zopiclon-N-Oxid (qualitativ) | Urin, Serum, Plasma, Speichel, Vollblut, Mekonium | LC/MS-MS |
| Zotepin | Serum, Plasma | LC/MS-MS |
| Zuclopenthixol | Serum, Plasma | LC/MS-MS |

Untersuchungsart:

Chromatographie - Flüssigkeitschromatographie (LC) ^[Flex A]

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

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen) ^[Flex B]

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Eosinophile | EDTA-Blut | Partikelzählung, optisch |
| Erythrozyten | EDTA-Blut | Partikelzählung, optisch |
| Hämatokrit | EDTA-Blut | Berechnung |
| Leukozyten | EDTA-Blut | Partikelzählung, optisch |
| Lymphozyten | EDTA-Blut | Partikelzählung, optisch |
| Mittleres Zellvolumen | EDTA-Blut | Partikelzählung, optisch |
| Mittlere Zellhämoglobinkonzentration | EDTA-Blut | Berechnung |
| Mittleres Zellhäoglobin | EDTA-Blut | Rechenwert |
| Monozyten | EDTA-Blut | Partikelzählung, optisch |

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|--------------------|--------------------------------|--|
| Neutrophile | EDTA-Blut | Partikelzählung, optisch |
| Retikulozyten | EDTA-Blut | Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung |
| Thrombozyten | EDTA-Blut | Partikelzählung, optisch |

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen ^[Flex B]

| 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 ^[Flex B]

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Proteinfraktionen | Serum | Kapillar-Elektrophorese |
| Proteinfraktionen | Urin | Elektrophorese |

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 6-Acetylmorphin | Urin | CEDIA |
| 1,25-(DiOH)-Vitamin D | Serum | CLIA |
| 1-84 Parathormon intakt | EDTA-Plasma | CLIA |
| 25-OH-Vitamin D3 | Serum | ECLIA |
| Adrenocorticotropes Hormon | EDTA-Plasma | ECLIA |
| Aldosteron | EDTA-Plasma | CLIA |
| Amphetamine | Urin | CEDIA |
| Barbiturate | Urin | CEDIA |
| Benzodiazepine | Urin | CEDIA |
| Buprenorphin | Urin | CEDIA |
| Calcitonin | Serum | CLIA |
| Calprotectin | Stuhl | ELISA |
| Cancer Antigen 125 | Serum | ECLIA |
| Cancer Antigen 15-3 | Serum | ECLIA |
| Cancer Antigen 72-4 | Serum | ECLIA |
| Cannabinoide | Urin | CEDIA |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|--|---|----------------------|
| Carbohydrate Antigen 19-9 | Serum | ECLIA |
| Carcinoembryonales Antigen | Serum | ECLIA |
| Cortisol | Serum | ECLIA |
| C-Peptid | Serum | CLEIA |
| 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 |
| Gentamicin | Serum, EDTA-Plasma, Natriumcitratplasma, Lithiumheparinplasma | KIMS |
| Hämoglobin | Stuhl | ELISA |
| Hämoglobin/Haptoglobin-Komplex | Stuhl | ELISA |
| hGH (STHb) | Serum | ECLIA |
| HOLOTC | Serum | ECLIA |
| Insulin | Serum | ECLIA |
| Intaktes humanes Choriongonadotropin + b- Untereinheit | Serum, Urin | ECLIA |
| Kokain | Urin | CEDIA |
| LSD | Urin | CEDIA |
| Luteinisierendes Hormon | Serum | ECLIA |
| Methadon | Urin | CEDIA |
| Neuronen-spezifische Enolase | Serum, Liquor | ECLIA |
| Opiate | Urin | CEDIA |
| Ostase | Serum | CLIA |
| Osteocalcin | Serum, EDTA-Plasma | ECLIA |
| Östradiol | Serum | ECLIA |
| Pankreaselastase | Stuhl | ELISA |
| Paracetamol | Serum, EDTA-Plasma, Natriumcitratplasma, Oxalatplasma, Lithiumheparinplasma | EMIT |
| Pregabalin | Urin | EMIT |

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|---------------------------------------|---|----------------------|
| Procalcitonin | Serum, EDTA-Plasma, Lithiumheparinplasma | ECLIA |
| Progesteron | Serum | ECLIA |
| Prolaktin | Serum | ECLIA |
| Renin | EDTA-Plasma | CLIA |
| S 100 (A1B+BB) | Serum, Liquor | ECLIA |
| SCC | Serum | ECLIA |
| Sexualhormonbindendes Globulin | Serum | ECLIA |
| β -CrossLaps | Serum, EDTA-Plasma | ECLIA |
| Testosteron | Serum | ECLIA |
| Theophyllin | Serum | FPIA |
| Thyreoglobulin | Serum | ECLIA |
| Thyreotropin | Serum | ECLIA |
| Tobramycin | Serum, EDTA-Plasma, Natriumcitratplasma, Lithiumheparinplasma | FPIA |
| totales Prostata-spezifisches Antigen | Serum | ECLIA |
| Troponin-T HS | Serum | ECLIA |
| Tryptase | Serum | LIA |
| Valproinsäure | Serum | FPIA |
| Vancomycin | Serum, EDTA-Plasma, Lithiumheparinplasma | FPIA |
| Vitamin B12 | Serum | ECLIA |
| α 1-Fetoprotein | Serum | ECLIA |
| β -2-Microglobulin | Serum, Urin | CLEIA |

Untersuchungsart:

Mikroskopie ^[Flex B]

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

Untersuchungsart:

Spektrometrie - Nephelometrie/Immunnephelometrie ^[Flex B]

| 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/Immunturbidimetrie [Flex B]

| 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 Clauss) | Citrat-Plasma | Turbidimetrie |
| Fibrinogen abgeleitet | Citrat-Plasma | Berechnung |
| 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 ^[Flex B]

| 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 ^[Flex C]

| 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 |
| Angiotensin Converting Enzym | Serum | Photometrie |
| Antithrombin III | Citrat-Plasma | Photometrie |
| Aspartataminotransferase IFCC | Serum | Photometrie |
| Bilirubin direkt | Serum | Photometrie |
| C1-Esterase-Inhibitor Konzentration | Serum | Photometrie |
| C1-Esterase-Inhibitor Aktivität | Citrat-Plasma | 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 |
| Faktor XIII Aktivität | Citrat-Plasma | Photometrie |
| freies Hämoglobin | Serum, Lithiumheparinplasma | Photometrie |
| Fructosamin | Serum | Photometrie |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Gallensäure | Serum, EDTA-Plasma | Photometrie |
| Gesamtbilirubin | Serum | Photometrie |
| Gesamtprotein | Serum | Photometrie |
| g-Glutamyltransferase IFCC | Serum | Photometrie |
| Glucose | Serum, Hämolysat, Liquor, Urin | Photometrie |
| Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase | EDTA-Blut | 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 |
| 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 |
| spezifisches Gewicht (Perianalytik) | Urin | Photometrie |
| Triglyceride | Serum | Photometrie |

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie ^[Flex B]

| 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 CD 45 CD3/CD4 | 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 ^[Flex B]

| 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 ^[Flex B]

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|---|--------------------------------|----------------------|
| Allergen spezifisches IgE | Serum | FEIA |
| Allergen spezifisches IgG | Serum | FEIA |
| Allergen spezifisches IgG4 | Serum | FEIA |
| 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 |

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|--|---|----------------------|
| Antikörper 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 |
| β -Amyloid (beta-Amyloid-Ratio 1-42/1-40) | Liquor | CLEIA |
| hTAU Antigen | Liquor | CLEIA |
| phospho TAU Antigen | Liquor | CLEIA |
| Interferon- γ | Serum | ELISA |
| CXCL13 | Liquor | ELISA |

Untersuchungsart:

Mikroskopie ^[Flex B]

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

Untersuchungsart:

Spektrometrie - Nephelometrie/Immunnephelometrie ^[Flex B]

| 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 Lambda | Serum, Urin | Nephelometrie |

Untersuchungsart:

Spektrometrie - Turbidimetrie/Immunturbidimetrie [Flex B]

| 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

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen [Flex B]

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

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste [Flex B]

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Antikörper gegen Aspergillus | Serum | Agglutination |
| Gesamt Antikörper gegen Candida | Serum | Agglutination |
| Nachweis antilipoidaler Antikörper | Serum | Agglutination (VDRL Test) |
| Salmonella spp. | Kulturmaterial | Gruber-Agglutination |

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Shigella spp. | Kulturmateriale | Gruber-Agglutination |
| Staphylococcus aureus | Kulturmateriale | Latexagglutination |
| Streptokokken Gruppe A, B, C, D, F, G | Kulturmateriale | Latexagglutination |
| Yersinia spp. | Kulturmateriale | Gruber-Agglutination |

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen ^[Flex B]

| 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 / Mikrodilution |
| Corynebakterien | Reinkulturisolate | Agar-Diffusionstest nach EUCAST |
| Enterobacteriaceae | Reinkulturisolate | Agar-Diffusionstest nach EUCAST / MHK-Bestimmung nach EUCAST / Mikrodilution |
| 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 / E-Test nach EUCAST |
| Streptokokken | Reinkulturisolate | Agar-Diffusionstest nach EUCAST / MHK-Bestimmung nach EUCAST |
| Vancomycin Resistenztestung bei Enterokokken | Reinkulturisolate | MHK-Bestimmung nach EUCAST |

Untersuchungsart:

Erregerdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung ^[Flex C]

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|--------------------|--------------------------------|----------------------|
| Anaerobier | 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 |
| Dermatophyten | Hautschuppen, Nagelspäne | MALDI-TOF-MS |
| Enterobacteriaceae | Reinkulturisolate | MALDI-TOF-MS |
| Mykobakterien | 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 |

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen ^[Flex C]

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|--|--|---|
| Anaerobier | Abstriche aus tiefen anaeroben Bereichen (Bauchraum), nekrotisches Gewebe, Blutkultur, Punktate, Biopate aus Knochen und Gelenken, Genitalmaterialien, Sekrete der tiefen Atemwege | anaerobe Kulturverfahren |
| Bakterien, Pilze | Venöses Blut, arterielles Blut | Aerobe / anaerobe Kulturverfahren, Fluoreszenzmessung |
| Corynebakterien und andere grampositive Stäbchen (ohne B. anthracis) | Abstriche, Punktate, Sekrete, Blutkultur, Urine, Sputa, Lavagen, Biopate | aerobe / anaerobe Kulturverfahren |
| Enterobacteriaceae | Stuhl, Urin, Abstriche, Punktate, Sekrete, Blutkultur, Sputa, Lavagen, Katheterspitzen, Sekrete | aerobe / anaerobe Kulturverfahren |
| Gardnerella vaginalis | Materialien aus dem Urogenitalbereich | mikroaerophile Kulturverfahren |

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Haemophilus, Neisserien, Moraxella | Sputum, Bronchialsekret, Lavage, Nasen-, Rachenabstriche, Sekrete, Blutkultur, Liquor, Genitalabstriche, Ejakulat | mikroaerophile Kulturverfahren |
| Helicobacter pylori | Biopsiematerial der Magen- und Darmschleimhaut | mikroaerophile Kulturverfahren |
| Mykobakterien | Liquor, Punktate, Materialien des Respirationstraktes, Urin, Stuhl, Gewebeprobe, Magensaft, EDTA-Blut, Menstrualblut, Ejakulat | aerobe Kulturverfahren |
| Pseudomonas, andere Nonfermenter | Abstrich, 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 |
| 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^[Flex B]

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|--|---|----------------------|
| Antikörper gegen Borrelia burgdorferi IgG | Serum, Liquor | ELISA |
| Antikörper gegen Borrelia burgdorferi IgM | 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 multioocularis IgG | Serum, EDTA-Plasma, Natriumcitratplasma, Lithiumheparinplasma | Immunoblot |
| Antikörper gegen Chlamydia pneumoniae IgM | Serum | ELISA |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|--|---|----------------------|
| 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 Toxoplasmen IgG | Serum, Liquor | CLIA |
| Antikörper gegen Toxoplasmen IgG Avidity | Serum | CLIA |
| Antikörper gegen Toxoplasmen 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 |
| Antikörper gegen Helicobacter pylori IgA | Serum | ELISA |
| Antikörper gegen Helicobacter pylori IgA | Serum | Immunoblot |
| Antikörper gegen Helicobacter pylori IgG | Serum | ELISA |
| Antikörper gegen Helicobacter pylori IgG | Serum | Immunoblot |
| Antikörper gegen Bordetella IgA | Serum | ELISA |
| Antikörper gegen Bordetella IgG | Serum | ELISA |
| Antikörper gegen Borrelia burgdorferi IgG | Serum | CLIA |
| Antikörper gegen Borrelia burgdorferi IgM | Serum | CLIA |

Untersuchungsart:

Mikroskopie ^[Flex B]

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|--|---|---|
| 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 mansoni | Serum | Fluoreszenzmikroskopie |
| Aspergillus spp. | Haut-, Schleimhautabstrich, Material aus Respirationstrakt, Ohr-, Gehörgangabstrich, Haut-, Nagelgeschabsel | Mikroskopie |
| Bakterien, Pilze | Originalprobe, Kulturmateriale | Mikroskopie nach Gramfärbung |
| Blutparasiten | Blutausstrich | Mikroskopie nach Field's-Stain-Färbung (dicker Tropfen) |
| Cryptosporidien | Stuhl | Mikroskopie nach Ziehl-Neelsen, modifiziert |
| Madenwürmer | Klebefilmpräparat | Mikroskopie, ungefärbt |
| Mykobakterien | Originalprobe, Kulturmateriale | Mikroskopie nach Ziehl-Neelsen, modifiziert, Fluoreszenzmikroskopie |
| Stuhlparasiten | Stuhl | Anreicherung, Mikroskopie |

Untersuchungsart:

Molekulargenetische Untersuchungsverfahren und -technik ^[Flex C]

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|--|--|-------------------------------------|
| Aspergillus spp. DNA | Serum, Liquor, Bronchiallavage | HRM |
| Atypische Mykobakterien DNA, Differenzierung | Kulturisolate | PCR mit Fest-Flüssig-Hybridisierung |
| Bordetella spp. DNA | Nasopharyngealabstrich, Nasen-, Rachensekret, Sputum, Bronchiallavage, Kulturisolate | Real-time PCR |
| Borrelien DNA | Liquor, Punktat, Synoviabiopsie | Real-time PCR |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|---|--|-------------------------------------|
| Chlamydia trachomatis DNA | Urin, Augen-, Endozervikal-, Urethralabstrich, Ejakulat, Gelenkflüssigkeit | Real-time PCR |
| Chlamydophila pneumoniae DNA | Nasopharyngealabstrich, Nasen-, Rachensekret, Sputum, Bronchiallavage | Real-time PCR |
| C. difficile und Toxin A/B | Stuhl, Kulturoisolate | Real-time PCR |
| enteropathogene E. coli | Kultur, Stuhl | Real-time PCR |
| Haemophilus influenzae DNA | Kultur, Liquor, Abstrich | Real-time PCR |
| KPC Klebsiella pneumoniae Carbapenemase/ NDM | Kulturoisolate | Real-time PCR |
| Legionella pneumophila DNA | Nasopharyngealabstrich, Nasen-, Rachensekret, Sputum, Bronchiallavage, Kulturoisolate | Real-time PCR |
| Listeria monocytogenes DNA | Kultur, Liquor | Real-time PCR |
| MRSA DNA/ PVL-Toxigen | Haut-, Schleimhautabstrich, Materialien des oberen Respirationstraktes, Wundabstrich, Punktate, Kulturoisolate | Real-time PCR |
| Mycobacterium tuberculosis Komplex DNA, Differenzierung | Kulturoisolate, Sputum, Bronchiallavage, Bronchialsekret, Liquor, Magensaft, Urin | PCR mit Fest-Flüssig-Hybridisierung |

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|--|--|----------------------|
| Mycobacterium tuberculosis Komplex DNA, Nachweis | Sputum, Bronchiallavage, Bronchialsekret, Kulturoisolate, Liquor, Magensaft, Urin | Real-time PCR |
| Mycoplasma genitalium DNA | Urin, Endozervikal-, Urethralabstrich, Ejakulat | Real-time PCR |
| Mycoplasma hominis DNA | Urin, Endozervikal-, Urethralabstrich, Ejakulat | Real-time PCR |
| Mycoplasma pneumoniae DNA | Nasopharyngealabstrich, Nasen-, Rachensekret, Sputum, Bronchiallavage, Kulturoisolate | Real-time PCR |
| Neisseria gonorrhoeae DNA | Urin, Endozervikal-, Urethralabstrich, Ejakulat | Real-time PCR |
| Neisseria meningitidis DNA | Kultur, Liquor, Rachenabstrich | Real-time PCR |
| Trichomonas vaginalis DNA | Urin, Endozervikal- u. Urethralabstrich, Ejakulat | Real-time PCR |
| Ureaplasma urealyticum | Urin, Endozervikal- u. Urethralabstrich, Ejakulat | Real-time PCR |
| Vancomycin resistente Enterokokken (VRE) | Haut-, Schleimhautabstrich, Materialien des oberen Respirationstraktes, Wundabstrich, Punktate, Kulturoisolate | Real-time PCR |

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|---|--------------------------------|----------------------|
| Antikörper gegen Adenovirus IgA | Serum | ELISA |
| Antikörper gegen Adenovirus IgG | Serum, Liquor | ELISA |
| Antikörper gegen Epstein-Barr Virus EA IgG | Serum | ELISA |
| Antikörper gegen Epstein-Barr Virus VCA IgM | Serum, Liquor | ELISA |
| Antikörper gegen FSME Virus IgG | Serum, Liquor | ELISA |
| Antikörper gegen FSME Virus IgM | Serum, Liquor | ELISA |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|---|---|----------------------|
| 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 |
| 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-Antigen | 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 |

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|---|--------------------------------|----------------------|
| 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 Kern-Antigen | 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 | CLIA |

Untersuchungsart:

Molekulargenetische Untersuchungsverfahren und -technik ^[Flex C]

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|--|--|----------------------|
| Adenoviren DNA | Nasopharyngealabstrich, Nasen-, Rachensekret, Sputum, Bronchiallavage, Stuhl | Real-time PCR |
| Astrovirus RNA | Stuhl | Real-time-RT-PCR |
| BK - Virus DNA | Liquor, Urin, Plasma | Real-time PCR |
| CMV DNA | Liquor, Plasma, Urin | Real-time PCR |
| Coronavirus RNA und MERS-Coronavirus RNA | Nasopharyngealabstrich, Nasen-, Rachensekret, Sputum, Bronchiallavage | Real-time-RT-PCR |
| EBV DNA | Rachenabstrich, Liquor, EDTA-Plasma | Real-time PCR |
| Enteroviren RNA | Nasopharyngealabstrich, Nasen-, Rachensekret, Sputum, Bronchiallavage, Stuhl, Liquor, Bläscheninhalt | Real-time PCR |
| HBoV DNA | Nasopharyngealabstrich, Nasen-, Rachensekret, Sputum, Bronchiallavage, Stuhl | Real-time PCR |
| HBV DNA | Serum, EDTA-Plasma | Real-time-PCR |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13316-01-01

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|---------------------------|--|-------------------------------------|
| HCV RNA, Genotypisierung | Serum, EDTA-Plasma | Real-time RT-PCR |
| HCV RNA | Serum, EDTA-Plasma | Real-time RT-PCR |
| HIV RNA | EDTA-Plasma | Real-time RT-PCR |
| hMPV RNA | Nasopharyngealabstrich, Nasen-, Rachensekret, Sputum, Bronchiallavage | Real-time RT-PCR |
| HPV DNA | Abstrich, Bioptat | PCR mit Fest-Flüssig-Hybridisierung |
| HSV 1 / 2 DNA | Abstrich, Bläscheninhalt, Liquor, EDTA-Plasma | Real-time PCR |
| Influenza A RNA | Nasopharyngealabstrich, Nasen-, Rachensekret, Sputum, Bronchiallavage | Real-time RT-PCR |
| Influenza B RNA | Nasopharyngealabstrich, Nasen-, Rachensekret, Sputum, Bronchiallavage | Real-time RT-PCR |
| JC - Virus DNA | Liquor | Real-time PCR |
| Masernvirus RNA | Urin, Rachenabstrich, Liquor, Materialien des Respirationstraktes | Real-time-RT-PCR |
| Mumpsvirus RNA | Speichel, Liquor, Nasopharynx-, Rachenabstrich, Urin, Rachenspülwasser | Real-time-RT-PCR |
| Norovirus RNA | Stuhl | Real-time-RT-PCR |
| Parainfluenza 1,2,3,4 RNA | Nasopharyngealabstrich, Nasen-, Rachensekret, Sputum, Bronchiallavage | Real-time RT-PCR |
| Parvovirus B19 DNA | EDTA-Plasma | Real-time-RT-PCR |
| Rhinovirus RNA | Nasopharynx-, Rachenabstrich | Real-time-RT-PCR |
| Rotavirus RNA | Stuhl | Real-time-RT-PCR |
| RS-Virus RNA | Nasopharyngealabstrich, Nasen-, Rachensekret, Sputum, | Real-time RT-PCR |
| Rubellavirus RNA | Liquor, Fruchtwasser, EDTA-Blut | Real-time-RT-PCR |
| SARS-CoV-2 RNA | Nasopharynx-, Rachenabstrich, Sputum | Real-time-RT-PCR |
| VZV DNA | Abstrich, Bläscheninhalt, Liquor, EDTA-Plasma | Real-time PCR |