 MVZ Medizinische Labore Dessau Kassel GmbH	Liste - Qualitätsmanagement	LI-QM-014-10
	Liste der Prüf- und Untersuchungsverfahren Flexible Akkreditierung DIN EN ISO/IEC 17025	Standort: Intranet gültig ab: 22.03.2024 Seite 1 von 20

Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -

Probenahme (Kat. A)

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 (Kat. A)

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 (Kat. A)

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: INDIKATORPARAMETER

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter (Kat. A)

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 § 43, Abs.3
Koloniezahl bei 36 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07
Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV § 43, Abs.3

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter (Kat. A)

Parameter	Verfahren
Legionella spec.	DIN EN ISO 11731 2019-03
	UBA-Empfehlung 18. Dezember 2018; Aktualisierung Dezember 2022 (Bundesgesundheitsblatt 2023 S. 224)

 MVZ Medizinische Labore Dessau Kassel GmbH	Liste - Qualitätsmanagement	LI-QM-014-10
	Liste der Prüf- und Untersuchungsverfahren Flexible Akkreditierung DIN EN ISO/IEC 17025	Standort: Intranet gültig ab: 22.03.2024 Seite 2 von 20

Untersuchungen Wasser

Ausgewählte physikalische und chemische Untersuchungen von Wasser (Kat. A)

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

Probenahme (Kat. A)

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


Mikrobiologische Verfahren (Kat. A)

Verfahren	Titel
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 § 43, Abs.3	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 24.01.2019	Legionella-Latex-Test (Serogruppenbestimmung)

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

Probenahme (Kat. A)

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

 MVZ Medizinische Labore Dessau Kassel GmbH	Liste - Qualitätsmanagement	LI-QM-014-10
	Liste der Prüf- und Untersuchungsverfahren Flexible Akkreditierung DIN EN ISO/IEC 17025	Standort: Intranet gültig ab: 22.03.2024 Seite 3 von 20

Mikrobiologische Untersuchungen(Kat. A)


Parameter	Verfahren
Legionellen	DIN EN ISO 11731 (K 23)
	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 (K 5) 1999-07

Untersuchungen von Nutzwasser

Mikrobiologische Untersuchungen (Kat. A)

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

 LABOR® MVZ Medizinische Labore Dessau Kassel GmbH	Liste - Qualitätsmanagement	LI-QM-014-10
	Liste der Prüf- und Untersuchungsverfahren Flexible Akkreditierung DIN EN ISO/IEC 17025	Standort: Intranet gültig ab: 22.03.2024 Seite 4 von 20

Bereich: Gesundheitsversorgung (Hygiene)

Prüfgebiet: Krankenhaushygiene

Prüfart: Kulturelle Verfahren (Kat. C)

Norm / Ausgabedatum / Hausmethode / Version	Analyt / Titel der Norm - Angabe zu Probenvorbereitung / Prüftechnik	Prüfgegenstand
SOP AM-MI-901-G (02.02.2023)	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



MVZ Medizinische Labore
Dessau Kassel GmbH

Liste - Qualitätsmanagement

Liste der Prüf- und Untersuchungsverfahren Flexible Akkreditierung
DIN EN ISO/IEC 17025

LI-QM-014-10

Standort: Intranet
gültig ab: 22.03.2024
Seite 5 von 20

Prüfgebiet: Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

Prüfart: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) (Kat.C)

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
1-3-Chlorphenylpiperazin	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
2-Amino-5-chloropyridin (ACP) (qual.)	Urin	LC/MS-MS
2C-B	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
2-Oxo-3-Hydroxy-LSD	Urin	LC/MS-MS
3-OH-Bromazepam	Urin	LC/MS-MS
6-Acetylcodein	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
6-Acetylmorphin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	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
alpha PVP	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Amphetamin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
D/L-Amphetamin enantioselektiv	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Alprazolam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
BDB	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Benzoylcegonin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Bromazepam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Bromazepam (qual.)	Urin	LC/MS-MS
Bufotenin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Buprenorphin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Cannabidiol (CBD)	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Chlordiazepoxid	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Clobazam	Urin, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Clonazepam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Codein	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Codein-Glucuronid	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Desalkylflurazepam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Diazepam	Urin, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Dihydrocodein	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
EDDP	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
D/L-EDDP enantioselektiv	Urin, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Estazolam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Ethylglucuronid	Urin, Serum, Plasma, Vollblut, Haare	LC/MS-MS
Ethylsulfat	Urin	LC/MS-MS
Fentanyl	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Flunitrazepam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Flurazepam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
"General Unkown"-Screening	Urin, Serum, Plasma, Speichel	LC/MS-Iontrap
GHB	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Hydromorphon	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Hydroxy-THC	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Ketamin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Kokain	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Lidocain	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Lisdexamfetamin	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Lormetazepam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Lorazepam	Urin, Serum, Plasma	LC/MS-MS
LSD	Urin	LC/MS-MS
MBDB	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS



MVZ Medizinische Labore
Dessau Kassel GmbH

Liste - Qualitätsmanagement

Liste der Prüf- und Untersuchungsverfahren Flexible Akkreditierung
DIN EN ISO/IEC 17025

LI-QM-014-10

Standort: Intranet
gültig ab: 22.03.2024
Seite 6 von 20

Prüfgebiet: Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

Prüfart: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) (Kat.C)

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
MDA	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MDEA	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MDMA	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MDPV	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Medazepam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Mephedron	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Methadon	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
D/L-Methadon enantioselektiv	Urin, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Methylon	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Methylphenidat	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Methamphetamin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
D/L-Methamphetamin enantioselektiv	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Midazolam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Morphin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Morphin-3-Glucuronid	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Morphin-6-Glucuronid	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
N1-Hydroxy-Ethyl-Flurazepam	Urin	LC/MS-MS
Nitrazepam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Norbuprenorphin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Norclobazam	Urin, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Norcodein	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Nordiazepam	Urin, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Norfentanyl	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Norketamin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Noroxycodon	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Nortetrazepam (qual.)	Urin	LC/MS-MS
Nortilidin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Norzopiclon (qual.)	Urin	LC/MS-MS
O-Desmethyltramadol	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Oxazepam	Urin, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Oxycodon	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Oxymorphon	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Phosphatidylethanol	EDTA-Vollblut, Kapillar-Vollblut	LC/MS-MS
PMA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Prazepam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Psilocin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Ritalinsäure	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Temazepam	Urin, Serum, Plasma	LC/MS-MS
Tetrazepam	Serum, Plasma	LC/MS-MS
Tetrazepam (qual.)	Urin	LC/MS-MS
Tilidin	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
THC	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
THC-Carbonsäure	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Tramadol	Urin, Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
Trazodon	Serum, Plasma, Vollblut	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



MVZ Medizinische Labore
Dessau Kassel GmbH

Liste - Qualitätsmanagement

Liste der Prüf- und Untersuchungsverfahren Flexible Akkreditierung
DIN EN ISO/IEC 17025

LI-QM-014-10

Standort: Intranet
gültig ab: 22.03.2024
Seite 7 von 20

Prüfgebiet: Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

Prüfart: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) (Kat.C) Synthetische Cannabinoide, qualitativ

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
5-F-CUMYL-P7AICA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-CUMYL-P7AICA	Speichel	LC/MS-MS
5-F-CUMYL-P7AICA	Urin	LC/MS-MS
3-CAF	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
4-CN-CUMYL-BUTINACA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
4-CN-CUMYL-BUTINACA	Speichel	LC/MS-MS
4-CN-CUMYL-BUTINACA	Urin	LC/MS-MS
4-CN-CUMYL-BUTINACA-M10 (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
4-CN-CUMYL-BUTINACA-M10 (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
4-CN-CUMYL-BUTINACA-M10 (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
4-CN-MMB-BUTINACA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
4-CN-MMB-BUTINACA	Speichel	LC/MS-MS
4-CN-MMB-BUTINACA	Urin	LC/MS-MS
4-CN-MMB-BUTINACA-Butansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
4-CN-MMB-BUTINACA-Butansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
4-CN-MMB-BUTINACA-Butansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
4-CN-MMB-BUTINACA-N-Butansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
4-CN-MMB-BUTINACA-N-Butansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
4-CN-MMB-BUTINACA-N-Butansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
4-F-EDMB-BUTINACA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
4-F-EDMB-BUTINACA	Speichel	LC/MS-MS
4-F-EDMB-BUTINACA	Urin	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTICA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTICA	Speichel	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTICA	Urin	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTICA-4-OH-Butyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTICA-4-OH-Butyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTICA-4-OH-Butyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTICA-Butansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTICA-Butansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTICA-Butansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTINACA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTINACA	Speichel	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTINACA	Urin	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTINACA-Butansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTINACA-Butansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTINACA-Butansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTINACA-N-4-OH-Butyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTINACA-N-4-OH-Butyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTINACA-N-4-OH-Butyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTINACA-N-Butansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTINACA-N-Butansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
4-F-MDMB-BUTINACA-N-Butansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
5,3-AB-CHMFUPPYCA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5,3-AB-CHMFUPPYCA	Speichel	LC/MS-MS
5,3-AB-CHMFUPPYCA	Urin	LC/MS-MS
5-CI-AKB48	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-CI-AKB48	Speichel	LC/MS-MS
5-F CUMYL-PINACA	Speichel	LC/MS-MS
5-F CUMYL-PINACA	Urin	LC/MS-MS
5-F-AB-PINACA	Speichel	LC/MS-MS
5-F-AB-PINACA-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS

Prüfgebiet: Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

Prüfart: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) (Kat.C) Synthetische Cannabinoide, qualitativ

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
5-F-AB-PINACA-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
5-F-ADB	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-ADB	Speichel	LC/MS-MS
5-F-ADB	Urin	LC/MS-MS
5-F-ADBICA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-ADBICA	Speichel	LC/MS-MS
5-F-ADBICA	Urin	LC/MS-MS
5-F-ADB-M7 (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-ADB-M7 (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
5-F-ADB-M7 (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
5-F-ADB-PINACA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-ADB-PINACA	Speichel	LC/MS-MS
5-F-ADB-PINACA	Urin	LC/MS-MS
5-F-AKB48	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-AKB48	Speichel	LC/MS-MS
5-F-AKB48	Urin	LC/MS-MS
5-F-AKB48-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-AKB48-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
5-F-AKB48-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
5-F-AMB	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-AMB	Speichel	LC/MS-MS
5-F-AMB	Urin	LC/MS-MS
5-F-AMB-M2 (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-AMB-M2 (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
5-F-AMB-M2 (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
5-F-AMB-M3 (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-AMB-M3 (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
5-F-AMB-M3 (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
5-F-AMB-M7 (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-AMB-M7 (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
5-F-AMB-M7 (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
5-F-APICA-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-APICA-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
5-F-APICA-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
5-F-BZO-POXIZID	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-BZO-POXIZID	Speichel	LC/MS-MS
5-F-BZO-POXIZID	Urin	LC/MS-MS
5-F-CUMYL-PeGACLONE	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-CUMYL-PeGACLONE	Speichel	LC/MS-MS
5-F-CUMYL-PeGACLONE	Urin	LC/MS-MS
5-F-CUMYL-PICA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-CUMYL-PICA	Speichel	LC/MS-MS
5-F-CUMYL-PICA	Urin	LC/MS-MS
5-F-EDMB-PICA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-EDMB-PICA	Speichel	LC/MS-MS
5-F-EDMB-PICA	Urin	LC/MS-MS
5-F-EDMB-PINACA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-EDMB-PINACA	Speichel	LC/MS-MS
5-F-EDMB-PINACA	Urin	LC/MS-MS
5-F-EMB-PICA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-EMB-PICA	Speichel	LC/MS-MS
5-F-EMB-PICA	Urin	LC/MS-MS



MVZ Medizinische Labore
Dessau Kassel GmbH

Liste - Qualitätsmanagement

Liste der Prüf- und Untersuchungsverfahren Flexible Akkreditierung
DIN EN ISO/IEC 17025

LI-QM-014-10

Standort: Intranet
gültig ab: 22.03.2024
Seite 9 von 20

Prüfgebiet: Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

Prüfart: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) (Kat.C) Synthetische Cannabinoide, qualitativ

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
5-F-JWH-018-Adamantyl-Analog	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-JWH-018-Adamantyl-Analog	Speichel	LC/MS-MS
5-F-MDMB-PICA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-MDMB-PICA	Speichel	LC/MS-MS
5-F-MDMB-PICA	Urin	LC/MS-MS
5-F-MDMB-PICA-M4 (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-MDMB-PICA-M4 (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
5-F-MDMB-PICA-M4 (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
5-F-NNEI	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-NNEI	Speichel	LC/MS-MS
5-F-NNEI	Urin	LC/MS-MS
5-F-PB-22	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-PB-22	Speichel	LC/MS-MS
5-F-PB-22	Urin	LC/MS-MS
5-F-PB-22-3-Carboxyindol (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-PB-22-3-Carboxyindol (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
5-F-PB-22-3-Carboxyindol (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
5-F-PY-PICA	Speichel	LC/MS-MS
5-F-PY-PICA	Urin	LC/MS-MS
5-F-SDB-005	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-THJ	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
5-F-THJ	Speichel	LC/MS-MS
5-F-THJ	Urin	LC/MS-MS
AB-CHMICA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AB-CHMICA	Speichel	LC/MS-MS
AB-CHMICA	Urin	LC/MS-MS
AB-CHMINACA	Speichel	LC/MS-MS
AB-CHMINACA	Urin	LC/MS-MS
AB-CHMINACA-M1A (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AB-CHMINACA-M1A (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
AB-CHMINACA-M1A (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
AB-CHMINACA-M1B (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AB-CHMINACA-M1B (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
AB-CHMINACA-M1B (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
AB-CHMINACA-M2 (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AB-CHMINACA-M2 (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
AB-CHMINACA-M2 (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
AB-CHMINACA-M4 (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AB-CHMINACA-M4 (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
AB-CHMINACA-M4 (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
AB-FUBINACA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AB-FUBINACA	Speichel	LC/MS-MS
AB-FUBINACA	Urin	LC/MS-MS
AB-FUBINACA-M2 (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AB-FUBINACA-M2 (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
AB-FUBINACA-M2 (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
AB-FUBINACA-M3 (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AB-FUBINACA-M3 (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
AB-FUBINACA-M3 (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
AB-PINACA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AB-PINACA	Speichel	LC/MS-MS
AB-PINACA	Urin	LC/MS-MS



MVZ Medizinische Labore
Dessau Kassel GmbH

Liste - Qualitätsmanagement

Liste der Prüf- und Untersuchungsverfahren Flexible Akkreditierung
DIN EN ISO/IEC 17025

LI-QM-014-10

Standort: Intranet
gültig ab: 22.03.2024
Seite 10 von 20

Prüfgebiet: Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

Prüfart: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) (Kat.C) Synthetische Cannabinoide, qualitativ

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
AB-PINACA-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AB-PINACA-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
AB-PINACA-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
AB-PINACA-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AB-PINACA-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
AB-PINACA-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
AB-PINACA-Carbonsäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AB-PINACA-Carbonsäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
AB-PINACA-Carbonsäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
AB-PINACA-Pentansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AB-PINACA-Pentansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
AB-PINACA-Pentansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
ADB-4en-PINACA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
ADB-4en-PINACA	Speichel	LC/MS-MS
ADB-4en-PINACA	Urin	LC/MS-MS
ADB-BINACA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
ADB-BINACA	Speichel	LC/MS-MS
ADB-BINACA	Urin	LC/MS-MS
ADB-BUTINAATA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
ADB-BUTINAATA	Speichel	LC/MS-MS
ADB-BUTINAATA	Urin	LC/MS-MS
ADB-BUTINACA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
ADB-BUTINACA	Speichel	LC/MS-MS
ADB-BUTINACA	Urin	LC/MS-MS
ADB-BUTINACA-4-OH-Butyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
ADB-BUTINACA-4-OH-Butyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
ADB-BUTINACA-4-OH-Butyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
ADB-BUTINACA-N-Butansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
ADB-BUTINACA-N-Butansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
ADB-BUTINACA-N-Butansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
ADB-FUBIATA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
ADB-FUBIATA	Speichel	LC/MS-MS
ADB-FUBIATA	Urin	LC/MS-MS
ADB-FUBIATA-Butansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
ADB-FUBIATA-Butansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
ADB-FUBIATA-Butansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
ADB-FUBINACA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
ADB-FUBINACA	Speichel	LC/MS-MS
ADB-FUBINACA	Urin	LC/MS-MS
ADB-HEXINACA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
ADB-HEXINACA	Speichel	LC/MS-MS
ADB-HEXINACA	Urin	LC/MS-MS
ADB-HEXINACA-6-OH-Hexyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
ADB-HEXINACA-6-OH-Hexyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
ADB-HEXINACA-6-OH-Hexyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
ADB-HEXINACA-Hexansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
ADB-HEXINACA-Hexansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
ADB-HEXINACA-Hexansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
ADBICA-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
ADBICA-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
ADBICA-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
ADBICA-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS



MVZ Medizinische Labore
Dessau Kassel GmbH

Liste - Qualitätsmanagement

Liste der Prüf- und Untersuchungsverfahren Flexible Akkreditierung
DIN EN ISO/IEC 17025

LI-QM-014-10

Standort: Intranet
gültig ab: 22.03.2024
Seite 11 von 20

Prüfgebiet: Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

Prüfart: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) (Kat.C) Synthetische Cannabinoide, qualitativ

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
ADBICA-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
ADBICA-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
ADBICA-Pentansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
ADBICA-Pentansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
ADBICA-Pentansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
ADB-P7AICA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
ADB-P7AICA	Speichel	LC/MS-MS
ADB-P7AICA	Urin	LC/MS-MS
ADB-PINACA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
ADB-PINACA	Speichel	LC/MS-MS
ADB-PINACA	Urin	LC/MS-MS
ADB-PINACA-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
ADB-PINACA-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
ADB-PINACA-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
ADB-PINACA-Pentansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
ADB-PINACA-Pentansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
ADB-PINACA-Pentansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
AKB48	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AKB48	Speichel	LC/MS-MS
AKB48	Urin	LC/MS-MS
AKB48-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AKB48-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
AKB48-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
AKB48-Pentansäure	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AKB48-Pentansäure	Speichel	LC/MS-MS
AKB48-Pentansäure	Urin	LC/MS-MS
AM1220	Speichel	LC/MS-MS
AM2201	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AM2201	Speichel	LC/MS-MS
AM2201	Urin	LC/MS-MS
AM2201-2'-Naphthyl-Isomer	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AM2201-2'-Naphthyl-Isomer	Speichel	LC/MS-MS
AM2201-2'-Naphthyl-Isomer	Urin	LC/MS-MS
AM2201-2-OH-Indol (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AM2201-2-OH-Indol (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
AM2201-2-OH-Indol (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
AM2201-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AM2201-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
AM2201-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
AM2201-6-OH-Indol (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AM2201-6-OH-Indol (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
AM2201-6-OH-Indol (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
AM2201-7-OH-Indol (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AM2201-7-OH-Indol (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
AM2201-7-OH-Indol (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
AM2233	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AM694	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AM694	Speichel	LC/MS-MS
AM694	Urin	LC/MS-MS
AM694-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AM694-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
AM694-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS



MVZ Medizinische Labore
Dessau Kassel GmbH

Liste - Qualitätsmanagement

Liste der Prüf- und Untersuchungsverfahren Flexible Akkreditierung
DIN EN ISO/IEC 17025

LI-QM-014-10

Standort: Intranet
gültig ab: 22.03.2024
Seite 12 von 20

Prüfgebiet: Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

Prüfart: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) (Kat.C) Synthetische Cannabinoide, qualitativ

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
AM694-Pentansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AM694-Pentansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
AM694-Pentansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
AMB-FUBINACA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AMB-FUBINACA	Speichel	LC/MS-MS
AMB-FUBINACA	Urin	LC/MS-MS
AMB-FUBINACA-M1 (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
AMB-FUBINACA-M1 (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
APP-FUBINACA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
APP-FUBINACA	Speichel	LC/MS-MS
APP-FUBINACA	Urin	LC/MS-MS
APP-PICA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
APP-PICA	Speichel	LC/MS-MS
APP-PICA	Urin	LC/MS-MS
APP-PICA-Phenylpropansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
APP-PICA-Phenylpropansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
APP-PICA-Phenylpropansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
BB-22	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
BB-22	Speichel	LC/MS-MS
BB-22-3-Carboxyindol (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
BB-22-3-Carboxyindol (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
BB-22-3-Carboxyindol (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
BZO-4en-POXIZID	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
BZO-4en-POXIZID	Speichel	LC/MS-MS
BZO-4en-POXIZID	Urin	LC/MS-MS
BZO-CHMOXIZID	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
BZO-CHMOXIZID	Speichel	LC/MS-MS
BZO-CHMOXIZID	Urin	LC/MS-MS
BZO-HEPOXIZID	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
BZO-HEPOXIZID	Speichel	LC/MS-MS
BZO-HEPOXIZID	Urin	LC/MS-MS
BZO-POXIZID	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
BZO-POXIZID	Speichel	LC/MS-MS
BZO-POXIZID	Urin	LC/MS-MS
Cannabipiperidiethanon	Speichel	LC/MS-MS
CB-13	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
CB-13	Speichel	LC/MS-MS
CB-52	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
CB-52	Speichel	LC/MS-MS
CP47,497-C7-OH (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
CP47,497-C7-OH (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
CP47,497-C8-Homolog (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
CP47,497-C8-Homolog (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
CUMYL-CH-MEGACLONE	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
CUMYL-CH-MEGACLONE	Speichel	LC/MS-MS
CUMYL-CH-MEGACLONE	Urin	LC/MS-MS
CUMYL-NBMICA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
CUMYL-NBMICA	Speichel	LC/MS-MS
CUMYL-NBMICA	Urin	LC/MS-MS
CUMYL-PeGACLONE	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
CUMYL-PeGACLONE	Speichel	LC/MS-MS
CUMYL-PeGACLONE	Urin	LC/MS-MS



MVZ Medizinische Labore
Dessau Kassel GmbH

Liste - Qualitätsmanagement

Liste der Prüf- und Untersuchungsverfahren Flexible Akkreditierung
DIN EN ISO/IEC 17025

LI-QM-014-10

Standort: Intranet
gültig ab: 22.03.2024
Seite 13 von 20

Prüfgebiet: Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

Prüfart: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) (Kat.C) Synthetische Cannabinoide, qualitativ

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
CUMYL-PICA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
CUMYL-PICA	Speichel	LC/MS-MS
CUMYL-PICA	Urin	LC/MS-MS
CUMYL-PICA-Pentansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
CUMYL-PICA-Pentansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
CUMYL-PICA-Pentansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
EDMB-PINACA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
EDMB-PINACA	Speichel	LC/MS-MS
EDMB-PINACA	Urin	LC/MS-MS
EG-018	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
EG-018	Speichel	LC/MS-MS
FAB-144	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
FAB-144	Speichel	LC/MS-MS
FUB-144	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
FUB-144	Speichel	LC/MS-MS
FUB-AKB48	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
FUB-AKB48	Speichel	LC/MS-MS
FUB-AKB48	Urin	LC/MS-MS
FUB-NPB-22	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
FUB-NPB-22	Speichel	LC/MS-MS
FUB-NPB-22	Urin	LC/MS-MS
JWH-007	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-007	Speichel	LC/MS-MS
JWH-007	Urin	LC/MS-MS
JWH-015	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-015	Speichel	LC/MS-MS
JWH-015	Urin	LC/MS-MS
JWH-018	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-018	Speichel	LC/MS-MS
JWH-018	Urin	LC/MS-MS
JWH-018-3-Methylbutyl-Isomer	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-018-3-Methylbutyl-Isomer	Speichel	LC/MS-MS
JWH-018-3-Methylbutyl-Isomer	Urin	LC/MS-MS
JWH-018-4-OH-Indol (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-018-4-OH-Indol (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-018-4-OH-Indol (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
JWH-018-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-018-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-018-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
JWH-018-5-OH-Indol (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-018-5-OH-Indol (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-018-5-OH-Indol (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
JWH-018-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-018-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-018-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
JWH-018-6-Methoxyindol-Analog	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-018-6-Methoxyindol-Analog	Speichel	LC/MS-MS
JWH-018-6-Methoxyindol-Analog	Urin	LC/MS-MS
JWH-018-Adamantyl-Analog	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-018-Adamantyl-Analog	Speichel	LC/MS-MS
JWH-018-Adamantyl-Analog	Urin	LC/MS-MS
JWH-018-Adamantyl-Carboxamid	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS



MVZ Medizinische Labore
Dessau Kassel GmbH

Liste - Qualitätsmanagement

Liste der Prüf- und Untersuchungsverfahren Flexible Akkreditierung
DIN EN ISO/IEC 17025

LI-QM-014-10

Standort: Intranet
gültig ab: 22.03.2024
Seite 14 von 20

Prüfgebiet: Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

Prüfart: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) (Kat.C) Synthetische Cannabinoide, qualitativ

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
JWH-018-Adamantyl-Carboxamid	Speichel	LC/MS-MS
JWH-018-Adamantyl-Carboxamid	Urin	LC/MS-MS
JWH-018-Pentansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-018-Pentansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-018-Pentansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
JWH-019	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-019	Speichel	LC/MS-MS
JWH-019	Urin	LC/MS-MS
JWH-019-5-OH-Indol (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-019-5-OH-Indol (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-019-5-OH-Indol (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
JWH-019-6-OH-Hexyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-019-6-OH-Hexyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-019-6-OH-Hexyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
JWH-073	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-073	Speichel	LC/MS-MS
JWH-073	Urin	LC/MS-MS
JWH-073-3-OH-Butyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-073-3-OH-Butyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-073-3-OH-Butyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
JWH-073-4-OH-Indol (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-073-4-OH-Indol (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-073-Butansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-073-Butansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-073-Butansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
JWH-081	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-081	Speichel	LC/MS-MS
JWH-081	Urin	LC/MS-MS
JWH-081-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-081-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-081-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
JWH-081-Pentansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-081-Pentansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-081-Pentansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
JWH-122	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-122	Speichel	LC/MS-MS
JWH-122	Urin	LC/MS-MS
JWH-122-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-122-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-122-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
JWH-122-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-122-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-122-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
JWH-122-Pentansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-122-Pentansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-122-Pentansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
JWH-147	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-147	Speichel	LC/MS-MS
JWH-147	Urin	LC/MS-MS
JWH-200	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-200	Speichel	LC/MS-MS
JWH-201	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS



MVZ Medizinische Labore
Dessau Kassel GmbH

Liste - Qualitätsmanagement

Liste der Prüf- und Untersuchungsverfahren Flexible Akkreditierung
DIN EN ISO/IEC 17025

LI-QM-014-10

Standort: Intranet
gültig ab: 22.03.2024
Seite 15 von 20

Prüfgebiet: Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

Prüfart: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) (Kat.C) Synthetische Cannabinoide, qualitativ

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
JWH-201	Speichel	LC/MS-MS
JWH-201	Urin	LC/MS-MS
JWH-203	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-203	Speichel	LC/MS-MS
JWH-203	Urin	LC/MS-MS
JWH-210	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-210	Speichel	LC/MS-MS
JWH-210	Urin	LC/MS-MS
JWH-210-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-210-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-210-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
JWH-210-5-Carboxypentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-210-5-Carboxypentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-210-5-Carboxypentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
JWH-210-5-OH-Indol (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-210-5-OH-Indol (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-210-5-OH-Indol (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
JWH-250	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-250	Speichel	LC/MS-MS
JWH-250	Urin	LC/MS-MS
JWH-250-5-Carboxypentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-250-5-Carboxypentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-250-5-Carboxypentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
JWH-250-5-OH-Indol (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-250-5-OH-Indol (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-250-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-250-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-250-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
JWH-251	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-251	Speichel	LC/MS-MS
JWH-251	Urin	LC/MS-MS
JWH-398	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-398	Speichel	LC/MS-MS
JWH-398	Urin	LC/MS-MS
JWH-398-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-398-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-398-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
JWH-398-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-398-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-398-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
JWH-398-Pentansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
JWH-398-Pentansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
JWH-398-Pentansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
MAB-CHMICA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MAB-CHMICA	Speichel	LC/MS-MS
MAB-CHMICA	Urin	LC/MS-MS
MAB-CHMINACA-M1 (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MAB-CHMINACA-M1 (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
MAB-CHMINACA-M1 (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
MAB-CHMINACA-M11 (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MAB-CHMINACA-M11 (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
MAB-CHMINACA-M11 (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS



MVZ Medizinische Labore
Dessau Kassel GmbH

Liste - Qualitätsmanagement

Liste der Prüf- und Untersuchungsverfahren Flexible Akkreditierung
DIN EN ISO/IEC 17025

LI-QM-014-10

Standort: Intranet
gültig ab: 22.03.2024
Seite 16 von 20

Prüfgebiet: Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

Prüfart: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) (Kat.C) Synthetische Cannabinoide, qualitativ

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
MAB-CHMINACA-M6 (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MAB-CHMINACA-M6 (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
MAB-CHMINACA-M6 (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
MAM-2201	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MAM-2201	Speichel	LC/MS-MS
MAM-2201	Urin	LC/MS-MS
MAM-2201-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MAM-2201-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
MAM-2201-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
MAM-2201-Pentansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MAM-2201-Pentansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
MAM-2201-Pentansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
MDA-19	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MDA-19	Speichel	LC/MS-MS
MDA-19	Urin	LC/MS-MS
MDMB-4en-PICA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MDMB-4en-PICA	Speichel	LC/MS-MS
MDMB-4en-PICA	Urin	LC/MS-MS
MDMB-4en-PICA-Butansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MDMB-4en-PICA-Butansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
MDMB-4en-PICA-Butansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
MDMB-4en-PINACA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MDMB-4en-PINACA	Speichel	LC/MS-MS
MDMB-4en-PINACA	Urin	LC/MS-MS
MDMB-4en-PINACA-Butansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MDMB-4en-PINACA-Butansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
MDMB-4en-PINACA-Butansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
MDMB-BUTINACA-Butansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MDMB-BUTINACA-Butansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
MDMB-BUTINACA-Butansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
MDMB-CHMCZCA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MDMB-CHMCZCA	Speichel	LC/MS-MS
MDMB-CHMCZCA	Urin	LC/MS-MS
MDMB-CHMICA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MDMB-CHMICA	Speichel	LC/MS-MS
MDMB-CHMICA	Urin	LC/MS-MS
MDMB-CHMINACA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MDMB-CHMINACA	Speichel	LC/MS-MS
MDMB-CHMINACA	Urin	LC/MS-MS
MDMB-FUBICA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MDMB-FUBICA	Speichel	LC/MS-MS
MDMB-FUBICA	Urin	LC/MS-MS
MDMB-FUBINACA	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MDMB-FUBINACA	Speichel	LC/MS-MS
MDMB-FUBINACA	Urin	LC/MS-MS
MDMB-FUBINACA-M1 (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MDMB-FUBINACA-M1 (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
MDMB-FUBINACA-M1 (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
MMB-022	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MMB-022	Speichel	LC/MS-MS
MMB-022	Urin	LC/MS-MS
MMB-2201	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS



MVZ Medizinische Labore
Dessau Kassel GmbH

Liste - Qualitätsmanagement

Liste der Prüf- und Untersuchungsverfahren Flexible Akkreditierung
DIN EN ISO/IEC 17025

LI-QM-014-10

Standort: Intranet
gültig ab: 22.03.2024
Seite 17 von 20

Prüfgebiet: Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

Prüfart: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) (Kat.C) Synthetische Cannabinoide, qualitativ

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
MMB-2201	Speichel	LC/MS-MS
MMB-2201	Urin	LC/MS-MS
MMB-4en-PICA-Butansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MMB-4en-PICA-Butansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
MMB-4en-PICA-Butansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
MN-18	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
MN-18	Speichel	LC/MS-MS
NM-2201	Speichel	LC/MS-MS
NM-2201	Urin	LC/MS-MS
PB-22	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
PB-22	Speichel	LC/MS-MS
PB-22	Urin	LC/MS-MS
PB-22-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
PB-22-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
PB-22-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
PX-1	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
PX-1	Speichel	LC/MS-MS
PX-2	Speichel	LC/MS-MS
RCS-4	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
RCS-4	Speichel	LC/MS-MS
RCS-4	Urin	LC/MS-MS
RCS-4-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
RCS-4-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
RCS-4-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
RCS-4-5-Carboxypentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
RCS-4-5-Carboxypentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
RCS-4-5-Carboxypentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
RCS-8	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
RCS-8	Speichel	LC/MS-MS
RCS-8	Urin	LC/MS-MS
STS-135	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
STS-135	Speichel	LC/MS-MS
STS-135	Urin	LC/MS-MS
THJ	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
THJ	Speichel	LC/MS-MS
THJ	Urin	LC/MS-MS
THJ-018	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
THJ-018	Speichel	LC/MS-MS
UR-144	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
UR-144	Speichel	LC/MS-MS
UR-144-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
UR-144-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
UR-144-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
UR-144-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
UR-144-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
UR-144-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
UR-144-Pentansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
UR-144-Pentansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
UR-144-Pentansäure (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
WIN 48,098	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
WIN 55,212-2	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
WIN 55,212-2	Speichel	LC/MS-MS



MVZ Medizinische Labore
Dessau Kassel GmbH

Liste - Qualitätsmanagement

Liste der Prüf- und Untersuchungsverfahren Flexible Akkreditierung
DIN EN ISO/IEC 17025


LI-QM-014-10

Standort: Intranet
gültig ab: 22.03.2024
Seite 18 von 20

Prüfgebiet: Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

Prüfart: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) (Kat.C) Synthetische Cannabinoide, qualitativ

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
WIN 55,212-2	Urin	LC/MS-MS
XLR-11	Speichel	LC/MS-MS
XLR-11	Urin	LC/MS-MS
XLR-11-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
XLR-11-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
XLR-11-4-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
XLR-11-4-Pentenyl-Analog	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
XLR-11-4-Pentenyl-Analog	Speichel	LC/MS-MS
XLR-11-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
XLR-11-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS
XLR-11-5-OH-Pentyl (Metabolit)	Urin	LC/MS-MS
XLR-11-Pentansäure (Metabolit)	Serum, Plasma, Vollblut	LC/MS-MS
XLR-11-Pentansäure (Metabolit)	Speichel	LC/MS-MS

 MVZ Medizinische Labore Dessau Kassel GmbH	Liste - Qualitätsmanagement	LI-QM-014-10
	Liste der Prüf- und Untersuchungsverfahren Flexible Akkreditierung DIN EN ISO/IEC 17025	Standort: Intranet gültig ab: 22.03.2024 Seite 19 von 20

Prüfgebiet: Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

Prüfart: Immunchemische Verfahren (CEDIA) (Kat.C)

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


Prüfart: Absorptionsspektrometrie/Photometrie (Kat.C)

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

Probennahme:

Probenahme, inkl. im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik (Kat.C)

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Probenahmeverfahren	Probenmatrix
AA-DM-006-Q vom 30.01.2024	Probenahme, inklusive für Abstinenzkontrollen im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik	Urin, Kopfhaare, Blut, Speichel

 MVZ Medizinische Labore Dessau Kassel GmbH	Liste - Qualitätsmanagement	LI-QM-014-10
	Liste der Prüf- und Untersuchungsverfahren Flexible Akkreditierung DIN EN ISO/IEC 17025	Standort: Intranet gültig ab: 22.03.2024 Seite 20 von 20

Legende: Flexibilisierungskategorien nach R-17025-PL Regel zur Akkreditierung von Prüflaboratorien nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 Revision 1.0 | 31. Januar 2023

Kategorie A beinhaltet die Ergänzung des Geltungsbereiches der Akkreditierung um genormte oder ihnen gleichzusetzende Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen innerhalb eines definierten Prüfbereiches.

Kategorie B beinhaltet Kategorie A sowie die Ergänzung des Geltungsbereiches der Akkreditierung um genormte oder ihnen gleichzusetzende Prüfverfahren innerhalb eines definierten Prüfbereiches. Kategorie B umfasst – soweit anwendbar – neue Spezifikationen an Prüfgegenstände, sofern diese mit dem im Prüfbereich befindlichen Verfahren bestimmt werden können.

Kategorie C beinhaltet die Kategorien A und B sowie die Ergänzung des Geltungsbereiches der Akkreditierung um modifizierte sowie weiter- und neuentwickelte Prüfverfahren (u.a. Hausverfahren) innerhalb eines definierten Prüfbereiches.