

## Prüfstelle

Rechtsperson Gerichtsmedizin GmbH  
Josef-Schwer-Gasse 9, 5020 Salzburg  
Internet [www.uni-salzburg.at](http://www.uni-salzburg.at)  
Ident Nr. 0364  
Standort Gerichtsmedizin GmbH  
Ignaz-Harrer-Straße 79, 5020 Salzburg

Datum der Erstakkreditierung 2014-04-08

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017  
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2013

## Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) Gerichtsmedizin GmbH / (Ident.Nr.: 0364)

gültig ab: 14.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
1	FM_SA_001_kdia	2015-06	DNA Isolierung aus Knochenmaterial (Dialyse)	Matrix: Humanes Knochen- und Zahnmaterial / Analyt: humane DNA	<input type="checkbox"/>
2	FM_SA_002_chex	2015-06	DNA-Extraktion aus Vergleichsproben und biologischem Spurenmaterial mittels Chelex Suspension	Matrix: Mundhöhlenabstriche (Wattetupfer, MHA-Kämme in Isopropanol), EDTA-Blut, biologisches Spurenmaterial. / Analyt: humane DNA	<input type="checkbox"/>
3	FM_SA_003_qm48	2015-06	Teilautomatisierte DNA-Extraktion aus biologischem Material mittels Qiagen M48 Roboter	Matrix: biologisches Spurenmaterial, EDTA-Blutproben, Mundhöhlenabstriche (Tupfer), Weichgewebe (Proben von fäulnisveränderten Leichen), Knochen und Zahngewebe, Sekretspuren nach Differentieller Lyse (siehe FM_SA_008_spci), Analyselösung aus dem Hexagon-OBTI-Test (siehe dazu auch FM_SA_019_obti) / Analyt: humane DNA	<input type="checkbox"/>
4	FM_SA_004_sgen	2015-06	DNA Reinigung aus biologischem Spurenmaterial mittels Genial Kit "First DNA"	Matrix: Biologisches Spurenmaterial, Weichgewebe (frisch und fäulnisverändert), Finger- und Fußnägel / Analyt: humane DNA	<input type="checkbox"/>
5	FM_SA_008_spci	2015-06	DNA Reinigung aus biologischem Spurenmaterial mittels organischer Extraktion	Matrix: biologisches Spurenmaterial, Weichgewebe, Finger- und Fußnägel, Sekretspuren nach Differentieller Lyse, Analyselösung aus dem Hexagon-OBTI-Test (siehe dazu auch FM_SA_019_obti) / Analyt: humane DNA	<input type="checkbox"/>
6	FM_SA_014_px16	2016-09	STR-Typisierung mit Powerplex 16 System	Matrix / Analyt: gereinigte humane DNA	<input type="checkbox"/>
7	FM_SA_018_benz	2013-05	Spurenvoruntersuchung: Blutnachweis mittels Benzidin	Matrix / Analyt: Blut und blutartige Spuren bzw. entsprechende Antragungen auf Spurentägern.	<input type="checkbox"/>
8	FM_SA_019_obti	2013-05	Spurenvoruntersuchung: Blutnachweis mittels Hexagon OBTI Test Kit	Matrix / Analyt: Blut und blutartige Spuren bzw. entsprechende Antragungen auf Spurentägern.	<input type="checkbox"/>
9	FM_SA_021_amyl	2015-06	Spurenvoruntersuchung: Speichelnachweis mittels a-Amylase-test nach Phadebas	Matrix / Analyt: Speichel und speichelartige Antragungen auf Spurentägern.	<input type="checkbox"/>

## Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) Gerichtsmedizin GmbH / (Ident.Nr.: 0364)

gültig ab: 14.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
10	FM_SA_022_psat	2013-05	Spurenvoruntersuchung: PSA-Nachweis mittels SERATEC PSA SEMIQUANT	Matrix / Analyt: Sperma und spermahältige Spuren, Sekretspuren bzw. entsprechende Antragsungen sowie Spuren und Spurenträger, welche nach einem Sexualdelikt gesichert wurden.	<input type="checkbox"/>
11	FM_SA_023_spos	2013-05	Spurenvoruntersuchung: Sekretnachweis durch Saure Phosphatase Aktivität	Matrix / Analyt: Sperma und spermhaltige Spuren, Sekretspuren bzw. entsprechende Antragsungen sowie Spuren und Spurenträger, welche nach einem Sexualdelikt gesichert wurden.	<input type="checkbox"/>
12	FM_SA_025_limi	2013-05	Spurenvoruntersuchung: Lichtmikroskopische Untersuchung von biologischem Spurenmaterial	Matrix / Analyt: Haare oder haarähnliche Spuren, Spuren und Spurenträger (Abstriche, Bekleidung, etc. welche nach einem Sexualdelikt gesichert wurden) fraglicher Natur.	<input type="checkbox"/>
13	FM_SA_030_ESIX	2016-09	STR-Typisierung mit Powerplex ESIPro bzw. ESX System	Matrix / Analyt: gereinigte humane DNA	<input type="checkbox"/>
14	FM_SA_031_NGM	2016-09	STR-Typisierung mit AmpFISTR NGMSelect	Matrix / Analyt: gereinigte humane DNA	<input type="checkbox"/>
15	FM_SA_036_yfip	2016-04	STR Typisierung mit AmpFISTR Yfiler PLUS	Matrix / Analyt: gereinigte, humane DANN	<input type="checkbox"/>
16	FT_SA_006_COHb	2013-12	Bestimmung von CO-Hb im Blut mittels UV-Spektrophotometrie	Matrix: Herzblut, welches im Zuge einer Obduktion gesichert wurde. Falls kein Herzblut verfügbar ist: Blut. / Analyt: COHb	<input type="checkbox"/>
17	FT_SA_011_SCMS	2015-06	General Unknown Analyse am GC/MS (Screening)	Matrix: Serum, Vollblut, Urin, Mageninhalt, alle Körperflüssigkeiten und alle Gewebeteile (menschlichen und tierischen Ursprungs). Desweiteren auch nicht-ölige Flüssigkeiten. / Analyt: Übersichtsanalyse	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**Gerichtsmedizin GmbH / (Ident.Nr.: 0364)**

gültig ab: 14.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
18	FT_SA_014_AU480	2019-05	Immunologische Untersuchungen am Beckman Coulter AU 480	Matrix: Vollblut, Serum, Urin, Körperflüssigkeiten, sonstige Flüssigkeiten. Analyten: Amphetamine, Benzodiazepine, Cocaine, Methadon, Methamphetamine, Opiate, Cannabinoide, Tricyclische Antidepressiva, Gammahydroxybuttersäure, Buprenorphin, EDDP, 6-Acetylmorphin, Kreatinin, Sample Check (Femd-Beimengungen zum Urin)	<input type="checkbox"/>
19	FT_SA_016_EtOH	2016-04	Ethylalkoholbestimmung mittels Gaschromatographie - Headspace - FID	Matrix: Serum, Vollblut, homogenisierter Blutkuchen, Urin weitre Körperflüssigkeiten, wäßrige Lösungen sowie Gewebeprobe / Analyt: Ethylalkohol	<input type="checkbox"/>
20	FT_SA_017_BNZO	2019-05	Bestimmung der Benzodiazepine mittels HPLC/DAD	Matrix: Serum und Vollblut, aber auch andere Körperflüssigkeiten und sonstige Flüssigkeiten. Analyten: 7-Aminoflunitrazepam, Norflunitrazepam, Flunitrazepam, Alprazolam, Temazepam, Lorazepam, Lormetazepam, Clonazepam, Zolpidem, Midazolam, Bromazepam, Nordazepam, Oxazepam, Diazepam	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Gerichtsmedizin GmbH / (Ident.Nr.: 0364)**

gültig ab: 14.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
-----	--	---------	-------------------------	-------------	-------------------

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.