

## Prüflaboratorium

Rechtsperson FDZ-Forensisches DNA-Zentrallabor GmbH der Medizinischen Universität Wien  
Sensengasse 2, 1090 Wien

Internet [www.meduniwien.ac.at/gerichtsmedizin](http://www.meduniwien.ac.at/gerichtsmedizin)

Ident Nr. 0223

Standort FDZ-Forensisches DNA-Zentrallabor GmbH der Medizinischen Universität Wien  
Sensengasse 2, 1090 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2004-03-02

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

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA 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-3/01:2019  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
FDZ-Forensisches DNA-Zentrallabor GmbH der Medizinischen Universität Wien / (Ident.Nr.: 0223)

gültig ab: 13.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
SOP 02 (2018-03)	S	Nachweis von prostataspezifischem Antigen (PSA) an Spurenmaterial		Immunchemische Verfahren (auch Immunelektrophorese)	forensisches Spurenträgermaterial	PSA	
SOP 03 (2020-09)	S	Mikroskopischer Nachweis von Spermien an Spurenmaterial (Christmas-Tree-Färbung)		Mikroskopie und Histometrische Untersuchungen	forensisches Spurenträgermaterial	humane Spermien	
SOP 06 (2017-07)	S	Nachweis von humanem Hämoglobin an Spurenmaterial		Immunchemische Verfahren (auch Immunelektrophorese)	forensisches Spurenträgermaterial	humanes Blut	
SOP 07 (2017-10)	S	Qualitativer Nachweis von Alpha-Amylase an Spurenmaterial		Enzymatische Analysen	forensisches Spurenträgermaterial	alpha-Amylase	
SOP 08 (2019-04)	S	DNA-Extraktion		Molekularbiologische Verfahren	biologisches Spuren/Vergleichsmaterial	humane DNA	
SOP 20 (2018-10)	S	PCR-Typisierung von humaner DNA		Molekularbiologische Verfahren - PCR	humane DNA	Merkmale: D3S1358, VWA, D16S539, D2S1338, D8S1179, D21S11, D18S51, D19S433, TH01, FGA, ACTBP2, D5S818, D13S317, D7S820, CSF1PO, Penta D, Penta E, TPOX, D1S1656, D10S1248, D22S1045, D12S391, D2S441, Amelogenin, Y-indel, DYS19, DYS385, DYS389I, DYS389II, DYS390, DYS391, DYS392, DYS393, DYS437, DYS438, DYS439, DYS448, DYS456, DYS458	
SOP 38 (2019-02)	S	Probenahme		Probenentnahme aus Original- Spurenträgern, Abrieben, Abklebungen, Abnahme von Vergleichsproben	Zellmaterial aus unbekannten Ressourcen; Vergleichsmaterial	Probenahme	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 FDZ-Forensisches DNA-Zentrallabor GmbH der Medizinischen Universität Wien / (Ident.Nr.: 0223)

gültig ab: 13.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	----	---------------------	----	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); 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) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.