

Prüflaboratorium

Rechtsperson: **FDZ-Forensisches DNA-Zentrallabor GmbH der Medizinischen Universität Wien**

Sensengasse 2, 1090 Wien

Ident Nr. **0223**

Datum der Erstakkreditierung **02.03.2004**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17025:2017**

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind 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.

zusätzliche Level 4
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen

EA-3/01

ILAC-P10

ILAC-P9



IdentNr 0223 Prüflaboratorium
 Standort FDZ-Forensisches DNA-Zentrallabor GmbH der Medizinischen Universität Wien
 Sensengasse 2, 1090 Wien


¹⁾	²⁾ Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
S	SOP 02 (2018-03)	Nachweis von prostataspezifischem Antigen (PSA) an Spurenmaterial	Immunchemische Verfahren (auch Immunelektrophorese)	forensisches Spurenträgermaterial	PSA	
S	SOP 03 (2020-09)	Mikroskopischer Nachweis von Spermien an Spurenmaterial (Christmas-Tree-Färbung)	Mikroskopie und Histometrische Untersuchungen	forensisches Spurenträgermaterial	humane Spermien	
S	SOP 06 (2017-07)	Nachweis von humanem Hämoglobin an Spurenmaterial	Immunchemische Verfahren (auch Immunelektrophorese)	forensisches Spurenträgermaterial	humanes Blut	
S	SOP 07 (2017-10)	Qualitativer Nachweis von Alpha-Amylase an Spurenmaterial	Enzymatische Analysen	forensisches Spurenträgermaterial	alpha-Amylase	
S	SOP 08 (2023-07)	DNA-Extraktion	Molekularbiologische Verfahren	biologisches Spuren-/Vergleichsmaterial	humane DNA	Extraktionskits: QIAamp®DNA Mini Kit, QIAamp®DNA Micro Kit, QIAamp®DNA Blood Maxi Kit, EZ1®DNA Tissue Kit, SwabSolution™ Kit
S	SOP 20 (2023-01)	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, DYS385a/b, DYS389I, DYS389II,	PCR-Kits: NGM Detect™, Global-Filer™, Power-Plex®16HS, Power-Plex®ESX17, Power-Plex®ESX17FAST, Power-Plex®ES17pro, Power-

1) 2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
S	✓ SOP 38 (2019-02)	Probenahme	Probenentnahme aus Original-Spurenträgern, Abrieben, Abklebungen, Abnahme von Vergleichsproben	Zellmaterial aus unbekanntem Ressourcen; Vergleichsmaterial	DYS390, DYS391, DYS392, DYS393, DYS437, DYS438, DYS439, DYS448, DYS449, DYS456, DYS458, DYS460, DYS481, DYS518, DYS533, DYS549, DYS 570, DYS576, DYS627, DYS635, DYS643, DVF387S1, GATA-H4	Plex®ES117FAST, Yfiler™Plus, PowerPlex®Y23

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.

	Unterzeichner	Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft
	Datum/Zeit	2023-11-03T13:26:49+01:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	10566650987
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: http://www.signaturpruefung.gv.at	

