

### Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13440-04-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

<b>Gültig ab: 01.04.2022</b> Ausstellungsdatum: 01.04.2022
Urkundeninhaber:
Labor Berlin - Charité Vivantes GmbH Fachbereich Forensische Genetik Augustenburger Platz 1, Forum 4, 13353 Berlin
Prüfungen im Bereich:
Forensik
Prüfgebiet:
Forensische Genetik (DNA-Spuren, Vergleichsproben, Identitätsfeststellung, Phänotypisierung)
Probenahme:
Forensische Genetik (DNA-Spuren)

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13440-04-00

## Prüfgebiet: Forensische Genetik (DNA-Spuren, Vergleichsproben, Identitätsfeststellung, Phänotypisierung)

#### **Prüfart:**

Polymerase-Kettenreaktion (PCR)

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Genotyp zur Spurenuntersuchung	Humane DNA aus: forensischen Spuren und Geweben	STR-Analyse: PCR mit flexiblen PCR- Reagenzien mit anschließender Elektrophorese und allelischer Zuordnung der PCR-Produkte
Haplotyp zur Spurenuntersuchung	Humane DNA aus: forensischen Spuren und Geweben	mtDNA-Analyse: PCR mit flexiblen PCR-Reagenzien mit anschließender Sequenzanalyse und Zuordnung der Haplotypen
Genotyp zur Vergleichsprobenuntersuchung	Humane DNA aus: Mundschleimhautabstrichen, Blutproben	STR-Analyse: PCR mit flexiblen PCR- Reagenzien mit anschließender Elektrophorese und allelischer Zuordnung der PCR-Produkte
Genotyp zur Identitätsfeststellung	Humane DNA aus: Mundschleimhautabstrichen, Blutproben, Geweben, Knochenproben, Liquor	STR-Analyse: PCR mit flexiblen PCR- Reagenzien mit anschließender Elektrophorese und allelischer Zuordnung der PCR-Produkte
IrisPlex Analyse zur Bestimmung des braunen und blauen Anteils in der Augenfarbe	Humane DNA aus: Mundschleimhautabstrichen, Blutproben, Gewebe, Knochen- und Zahnproben, Liquor	SNP-Analyse mittels SNaPshot Assay
Y-chromosomale Haplogruppen- Bestimmung anhand der Unter- suchungen von Y-chromosomalen SNPs zur biogeografischen Herkunftsanalyse	Humane DNA aus: Mundschleimhautabstrichen, Blutproben, Gewebe, Knochen- und Zahnproben, Liquor	SNP-Analyse: PCR mit flexiblen PCR-Reagenzien und Minisequenzierung mit anschließender Elektrophorese und allelischer Zuordnung der PCR- Produkte

#### Weitere Einzelne Prüfverfahren

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Speichel	Humanbiologische Spur	immunochemische Testverfahren
		Immunochemischer Nachweis mit
		RSID-Saliva über Amylase
Sperma	Humanbiologische Spur	immunochemische Testverfahren;
		Semenogelin-Test zum
		Spermanachweis,
		Immunochemischer Nachweis mit
		RSID-Semen

Ausstellungsdatum: 01.04.2022

Gültig ab: 01.04.2022 Seite 2 von 3



#### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13440-04-00

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Urin	Humanbiologische Spur	immunochemische Testverfahren,
		humaner Tamm-Horsfall-
		Glycoprotein-Test zum
		Urinnachweis, Immunochemischer
		Nachweis mit RSID-Urine
Blutspuren	Humanbiologische Spur	immunochemische Testverfahren,
		Glycophorin-A-Test zum
		Blutnachweis, Immunochemischer
		Nachweis mit RSID-Blood
		Benzidin-Vortest

#### **Probenahme**

**Probenahme Forensische Genetik (DNA-Spuren)** 

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Probenahmeverfahren	Probenmatrix
7.3.2v01 vom 21.06.2019	Probenahme im Rahmen der	forensische Spuren
	Spurenuntersuchung	

Ausstellungsdatum: 01.04.2022

Gültig ab: 01.04.2022 Seite 3 von 3