

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13134-04-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültigkeitsdauer: 29.06.2022 bis 28.06.2027

Ausstellungsdatum: 04.07.2022

Urkundeninhaber:

Universitätsklinikum Freiburg Institut für Rechtsmedizin Albertstraße 9, 79104 Freiburg

Prüfungen im Bereich:

Forensik

Prüfgebiete:

Forensische Genetik (Abstammungsgutachten nach GenDG, Abstammungsgutachten von Verstorbenen)

Probenahme:

Forensische Genetik (Abstammungsgutachten nach GenDG, Abstammungsgutachten von Verstorbenen)

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/content/datenbank-akkreditierter-stellen

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13134-04-00

Prüfgebiet: Forensische Genetik (Abstammungsgutachten nach GenDG, Abstammungsgutachten von Verstorbenen)

Prüfart:

Polymerase-Kettenreaktion (PCR)

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Genotyp zur	Humane DNA aus:	STR-Analyse: PCR mit flexiblen PCR-
Abstammungsfeststellung	Mundschleimhautabstrichen,	Reagenzien mit anschließender
	Blutproben, Geweben	Elektrophorese und allelischer
		Zuordnung der PCR-Produkte
Genotyp zur	Humane DNA aus:	STR-Analyse: PCR mit flexiblen PCR-
Abstammungsfeststellung von	Mundschleimhautabstrichen,	Reagenzien mit anschließender
Verstorbenen	Blutproben, Geweben	Elektrophorese und allelischer
		Zuordnung der PCR-Produkte

Probenahme

Probenahme Forensische Genetik (Abstammungsgutachten nach GenDG, Abstammungsgutachten von Verstorbenen)**

Norm / Ausgabedatum	Probenahmeverfahren	Probenmatrix
Hausmethode / Version		
AA Probenentnahme-MHA/004	Probenahme im Rahmen der	Mundschleimhautabstrich, Blut,
AA Probenentnahme-Blut/002	Abstammungsfeststellung bei	humanbiologisches Material
VA Spurenabnahme/002	Verstorbenen	
AA Probenentnahme-MHA/004	Probenahme im Rahmen der	Mundschleimhautabstrich, Blut
AA Probenentnahme-Blut/002	Abstammungsfeststellung	

Verwendete Abkürzungen:

AA Arbeitsanweisung

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

DNA Deoxyribonucleic acid
EN Europäische Norm
GenDG Gendiagnostikgesetz

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

PCR polymerase chain reaction
STR Short tandem repeats
VA Verfahrensanweisung

Gültigkeitsdauer: 29.06.2022 bis 28.06.2027

Ausstellungsdatum: 04.07.2022 Seite 2 von 2