

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13155-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültigkeitsdauer: 02.09.2020 bis 29.09.2024

Ausstellungsdatum: 02.09.2020

Urkundeninhaber:

**Universitätsmedizin Greifswald
Institut für Rechtsmedizin
Kuhstraße 30, 17489 Greifswald**

Prüfungen im Bereich:

Forensik

Prüfgebiet:

Forensische Genetik (Abstammungsgutachten nach GenDG)

Probenahme:

Forensische Genetik (Abstammungsgutachten nach GenDG)

Prüfgebiet: Forensische Genetik (Abstammungsgutachten nach GenDG)

Prüfart:

Polymerase-Kettenreaktion (PCR)

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

Probenahme

Probenahme Forensische Genetik (Abstammungsgutachten nach GenDG)

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Probenahmeverfahren	Probenmatrix
FD_SA_022, Revision: 005/04.2019; FM_VA_002, Revision: 004/05.2019	Probenahme im Rahmen der Abstammungsfeststellung	Mundschleimhautabstrich, Blut