

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13294-02-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültigkeitsdauer: 30.07.2020 bis 28.05.2022

Ausstellungsdatum: 30.07.2020

Urkundeninhaber:

**Universitätsklinikum Ulm,
Institut für Rechtsmedizin
Prittwitzstraße 6, 89075 Ulm**

Prüfungen im Bereich:

Forensik

Prüfgebiete:

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, Gewebe	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
01SOP0047 Version 02.09.2019	Probenahme im Rahmen der Abstammungsfeststellung	Mundschleimhautabstrich, Blut, Gewebe