

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13374-01-00
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 13.09.2012 bis 12.09.2017

Urkundeninhaber:

Medizinisches Laboratorium Dr. med. Bernhard Thiele
Im Institut für Immunologie und Genetik
Pfaffplatz 10, 67655 Kaiserslautern

Prüfungen im Bereich:

Forensik

Prüfgebiete:

Forensische Genetik (Abstammungsgutachten, Chimärismusanalysen)

Prüfverfahren der:

Polymerase-Ketten-Reaktion (PCR)

Prüfgebiet: Forensische Genetik

Prüfverfahren der Polymerase-Kettenreaktion (PCR)

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial	Prüftechnik
Genotyp zur Abstammungsfeststellung	humane DNA aus: Mundschleimhautabstrichen, Blutproben, Knochenmark	STR-Analyse: PCR mit anschließender Elektrophorese und allelischer Zuordnung der PCR-Produkte
Genotyp zur Chimärisusanalyse	humane DNA aus: Mundschleimhautabstrichen, Blutproben, Knochenmark	STR-Analyse: PCR mit anschließender Elektrophorese und allelischer Zuordnung der PCR-Produkte