

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13142-01-00
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 26.10.2011 bis 25.10.2016

Urkundeninhaber:

**Institut für Medizinische Diagnostik
Berlin – Potsdam MVZ GbR
Nicolaistraße 22, 12247 Berlin-Steglitz**

Prüfungen im Bereich

Forensik

Medizinische Laboratoriumsuntersuchungen im Rahmen von Studien

Prüfgebiete

Forensische Genetik (Abstammungsgutachten)

Blutalkoholuntersuchungen für forensische Zwecke, ohne Gutachten

Immunologie

Prüfverfahren der

Polymerase-Kettenreaktion (PCR)

Gaschromatographie (GC)

Absorptionsspektrometrie / Photometrie

Ligandenassays

Prüfgebiet: Forensische Genetik (Abstammungsgutachten)

Prüfverfahren der Polymerase-Kettenreaktion (PCR)

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Genotyp zur Abstammungsfeststellung	Humane DNA aus: EDTA-Blut / Mundschleimhaut- Abstrich	PCR mit anschließender Elektrophorese und allelischer Zuordnung der PCR-Produkte

Prüfgebiet: Blutalkoholuntersuchungen für forensische Zwecke, ohne Gutachten

Prüfverfahren der Gaschromatographie

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Ethanol – quant.	Serum / Harn	GC

Prüfverfahren der Absorptionsspektrometrie / Photometrie

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Ethanol – quant.	Serum / Harn	ADH-Verfahren

Prüfgebiet: Medizinische Laboratoriumsuntersuchungen im Rahmen von Studien

Prüfverfahren der Ligandenassays

Enzymlinkedimmunosorbentassay

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
GSTpi – quant.	Serum	ELISA
Histamin – quant.	Serum	ELISA