

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21257-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 28.10.2019

Ausstellungsdatum: 28.10.2019

Urkundeninhaber:

**Institut für Radiobiologie der Bundeswehr
Funktionsbereich Zytogenetik
Neuherbergstraße 11, 80937 München**

Prüfungen im Bereich:

Gesundheitsversorgung (Arbeits- und Umweltmedizin)

Prüfgebiete:

Humangenetik (Zytogenetik)

Innerhalb der mit *** angegebenen Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

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>

Prüfgebiet: Humangenetik (Zytogenetik)

Prüfart:

Chromosomenanalyse***

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm	Prüfgegenstand
ISO 19238:2014-02	Radiological protection - Performance criteria for service laboratories performing biological dosimetry by cytogenetics <i>Modifikation: Überprüfung des Probenprotokolls alternativ durch parallele Mehrfachansätze</i>	Humanes Vollblut