

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20890-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 06.10.2022 Ausstellungsdatum: 06.10.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Deutsches Krebsforschungszentrum
Sample Processing Laboratory
Im Neuenheimer Feld 581, 69120 Heidelberg

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

Gesundheitsversorgung (Nukleinsäureanalytik)

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20890-02-00

Gesundheitsversorgung (Nukleinsäureanalytik)

Prüfgebiet: Nukleinsäureanalytik

Prüfart:

Nukleinsäureextraktion inkl. Qualitätskontrolle**

Analyt (Meßgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
DNA/RNA	Kryogewebe, FFPE-Gewebe, Blut,	automatisierte und manuelle Extraktion
	Speichel, Zellkultur	von DNA/RNA
DNA-/RNA-Konzentration	DNA/RNA	fluorometrische
		Konzentrationsbestimmung
DNA-/RNA-Integrität (DIN-/ RIN-	DNA/RNA	DNA-/RNA-Profil mittels Elektrophorese
Wert)		

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

DIN-Wert (DNA-Integrität)

DNA Integrity Number

Desoxyribonukleinsäure

EN

Europäischen Norm

FFPE formalin-fixed paraffin-embedded

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

RIN-Wert (RNA-Integrität) RNA Integrity Number RNA Ribonukleinsäure

Ausstellungsdatum: 06.10.2022

Gültig ab: 06.10.2022 Seite 2 von 2