

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-18394-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 24.04.2018 bis 23.04.2023      Ausstellungsdatum: 08.05.2018

Urkundeninhaber:

**NCT Nationales Centrum für Tumorerkrankungen Heidelberg  
Gewebebank des Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen  
am Pathologischen Institut des Universitätsklinikums Heidelberg**

an den Standorten

**Im Neuenheimer Feld 224, 69120 Heidelberg  
Röntgenstraße 1, 69126 Heidelberg**

für ihre Inspektionsstelle Typ C

Inspektionen in den Bereichen:

**pathologisch-anatomische Zweitbegutachtung an humanen Geweben unter Einbeziehung  
makroskopischer sowie histologischer Untersuchungen einschließlich sachverständiger  
Beurteilungen**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Die Kennzeichnung hinter den Inspektionsverfahren zeigt den Standort an, für den die Kompetenz bestätigt wird:

- 1 = Standort Im Neuenheimer Feld 224, 69120 Heidelberg
- 2 = Standort Röntgenstraße 1, 69126 Heidelberg

**Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)**

I. Pathologisch-anatomische Zweitbegutachtung im Rahmen der Tätigkeit einer Gewebebank		Standort
Pathologisch-anatomische Zweitbegutachtung im Rahmen der Tätigkeit einer Gewebebank	QMD-NCT 2.2 21 Pathologisch-anatomische Beurteilung 2017-05	1, 2

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1 Untersuchungsmethoden der Makroskopie	Pathologie	Standort
diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	QMD-NCT 2.2 03 Eingangsprüfung Frischgewebe 2015-01	1, 2
	QMD-NCT 2.2 04 Asservierung von Frischgewebe 2017-05	1, 2

2 Untersuchungsmethoden in der Histologie	Pathologie	Standort
<b>2.1 Schnitttechniken</b>		
Gefrierschnitttechnik	QMD-NCT 2.2 09 Projektanforderungen NCT-Kryogewebe 2015-01	1, 2
	QMD-NCT 2.2 10 Bearbeitung Kryogewebe 2017-05	1, 2
	QMD-NCT 2.2 11 Projektanforderungen NCT-Kryogewebeschnitte 2016-02	1, 2
Paraffinschnitttechnik	QMD-NCT 2.2.12 Bearbeitung Kryogewebeschnitte 2016-02	1, 2
	QMD-NCT 2.2 13 Projektanforderungen Paraffingewebe und Paraffingewebeschnitte 2016-02	1, 2
	QMD-NCT 2.2 14 Bearbeitung Paraffingewebe und Paraffingewebeschnitte 2016-02	1, 2
	QMD-NCT 2.2 15 Projektanforderungen NCT	1

	TMA-Gewebeschnitte 2016-02 QMD-NCT 2.2 16 Bearbeitung TMA- Gewebeschnitte 2016-02 QMD-NCT 2.2 17 Erstellen und Schneiden TMA Paraffinblöcke 2015-01	1     1
<b>2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken</b>		
Standardverfahren	QMD-NCT 3 Rezepturhandbuch 2017-05	1, 2

<b>2.3 Mikroskopiemethoden</b>		
Durchlichtmikroskopie	QMD-NCT 2.2 10 Bearbeitung Kryogewebe 2017-05	1, 2
	QMD-NCT 2.2.12 Bearbeitung Kryogewebeschnitte 2016-02	1, 2
	QMD-NCT 2.2 14 Bearbeitung Paraffingewebe und Paraffingewebeschnitte 2016-02	1, 2
Polarisationsmikroskopie	QMD-NCT 2.2 10 Bearbeitung Kryogewebe 2017-05	1, 2
	QMD-NCT 2.2.12 Bearbeitung Kryogewebeschnitte 2016-02	1, 2
	QMD-NCT 2.2 14 Bearbeitung Paraffingewebe und Paraffingewebeschnitte 2016-02	1, 2

<b>3 Spezielle Verfahren</b>	<b>Pathologie</b>	<b>Standort</b>
Tissue Microarray	QMD-NCT 2.2 16 Bearbeitung TMA- Gewebeschnitte 2016-02	1
	QMD-NCT 2.2 17 Erstellen und Schneiden TMA Paraffinblöcke 2015-01	1
Kryo-Konservierung	QMD-NCT 2.2 03 Eingangsprüfung Frischgewebe	1, 2

	2015-01 QMD-NCT 2.2 04 Asservierung von Frischgewebe	1, 2
	2017-05 QMD-NCT 2.2 05 Lagerung Frischgewebe	1, 2
	2017-04	

**Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt das NCT Nationales Centrum für Tumorerkrankungen Heidelberg, Gewebebank des Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen am Pathologischen Institut des Universitätsklinikums Heidelberg, die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.**

**verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
QMD	Qualitätsmanagementdokumentation des NCT Nationales Centrum für Tumorerkrankungen Heidelberg, Gewebebank des Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen am Pathologischen Institut des Universitätsklinikums Heidelberg