

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13130-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

**Gültig ab:** 10.05.2023

Ausstellungsdatum: 10.05.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Universitätsklinikum Tübingen  
Universitäts-Hautklinik  
Liebermeisterstraße 25, 72076 Tübingen**

Die Inspektionsstelle Typ C erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Inspektionsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

**pathologisch-anatomische Begutachtungen an dermatologischem Untersuchungsgut unter Einbeziehung makroskopischer, histologischer, zytologischer sowie immunpathologischer (hier: immunhistochemischer, immunzytochemischer) Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen**

*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](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13130-01-00**

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

1 = Liebermeisterstraße 25, 72076 Tübingen

Inspektionsprogramme (IP):		QM-Dokument	Standort
<b>I.</b>	<b>(IP) Pathologisch-anatomische Begutachtung an dermatologischem Untersuchungsgut</b>	VA-PL-HI-001-10 2021-09	1
<b>II.</b>	<b>(IP) Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie</b>	VA-PL-HI-001-10 2021-09 VA-PL-HI-003-03 2021-10	1

**Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren):**

<b>I.</b>	<b>Pathologisch-anatomische Begutachtung an dermatologischem Untersuchungsgut</b>	QM-Dokument	Standort
	Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA-PL-HI-001-10 2021-09	1
<b>II.</b>	<b>Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie</b>	QM-Dokument	Standort
	Punktionszytologie	VA-PL-HI-003-03 2021-10	1

**auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:**

<b>1</b>	<b>Untersuchungsmethoden der Makroskopie</b>	Pathologie QM-Dokument	Standort
<b>1.1</b>	<b>Methodenbereich:</b>		
	diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	SOP-UV-HI-001-06 2021-04	1
	diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	SOP-UV-HI-002-04c 2020-04	1

<b>2</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Histologie</b>	<b>Pathologie QM-Dokument</b>	<b>Standort</b>
<b>2.1</b>	<b>Schnitttechniken</b>		
<b>2.1.1</b>	<b>Methodenbereich:</b>		
	Gefrierschnitttechnik	SOP-UV-HI-007-04 2020-06	1
	Paraffinschnitttechnik	SOP-UV-HI-006-06 2020-04	1
<b>2.2</b>	<b>Histomorphologische Darstellungstechniken</b>		
<b>2.2.1</b>	<b>Methodenbereich:</b>		
	Standardverfahren	SOP-UV-HI-009-05 2020-04	1
	Histochemische Sonderverfahren	SOP-UV-HI-011-05 2020-05 SOP-UV-HI-012-04 2020-05 SOP-UV-HI-013-04 2020-05 SOP-UV-HI-015-04 2020-05 SOP-UV-HI-016-04 2020-04 SOP-UV-HI-017-03 2020-04 SOP-UV-HI-018-04 2020-04 SOP-UV-HI-019-03 2020-04 SOP-UV-HI-020-04 2020-05 SOP-UV-HI-022-04 2020-05 SOP-UV-HI-023-04 2020-05 SOP-UV-HI-024-03 2020-04 SOP-UV-HI-026-04 2020-05 SOP-UV-HI-027-04 2020-06	1

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13130-01-00

	SOP-UV-HI-029-05 2020-05 SOP-UV-HI-030-03 2020-004 SOP-UV-HI-031-04 2020-06	
<b>2.3</b>	<b>Mikroskopiemethoden</b>	
<b>2.3.1</b>	<b>Methodenbereich:</b>	
	Durchlichtmikroskopie	VA-UV-HI-003-03 2020-04 1
	Polarisationsmikroskopie	VA-UV-HI-003-03 2020-04 1
<b>3</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Zytologie</b>	<b>Pathologie QM-Dokument Standort</b>
<b>3.1</b>	<b>Mikroskopiemethoden</b>	
<b>3.1.1</b>	<b>Methodenbereich:</b>	
	Durchlichtmikroskopie	VA-UV-HI-003-03 2020-04 1
<b>4</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie</b>	<b>Pathologie QM-Dokument Standort</b>
<b>4.1</b>	<b>Methodenbereich:</b>	
	Immunhistochemie	SOP-UV-HI-033-03 2020-06 1
	Immunzytochemie	SOP-UV-HI-036-06 2020-04 1
<b>5</b>	<b>Spezielle Verfahren</b>	<b>Pathologie QM-Dokument Standort</b>
	Quantitative Immunzytologie	SOP-UV-HI-034-07 2021-10 1

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt das Universitätsklinikum Tübingen, Universitäts-Hautklinik, die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13130-01-00**

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
IP	Inspektionsprogramm(e)
ISO	International Organization for Standardization
QM	Qualitätsmanagement
SOP	Standard Operating Procedure
VA	Verfahrensanweisung des Universitätsklinikum Tübingen, Universitäts-Hautklinik