

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Gültig ab: 29.04.2026

Ausstellungsdatum: 29.04.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-IS-13130-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Universitätsklinikum Tübingen
Geissweg 3, 72076 Tübingen**

mit dem Standort

**Universitätsklinikum Tübingen
Universitäts-Hautklinik, Dermatopathologie
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.

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)

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

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

Die Kennzeichnung hinter den Inspektionsverfahren zeigt die Standorte (S) an, für die die Kompetenz bestätigt wird:

1 = Liebermeisterstraße 25, 72076 Tübingen

Inspektionsprogramme (IP):		QM-Dokument	Standort
I.	(IP) Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	VA-QM-HI-002 2025-04	1
VI.	(IP) Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	VA-QM-HI-002 2025-04	1

Inspektionsverfahren (IV - Diagnostische Untersuchungsverfahren):

I.	Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	QM-Dokument	Standort
	(IV) Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA-QM-HI-002 2025-04	1
II.	Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	QM-Dokument	Standort
	(IV) Exfoliativzytologie	VA-QM-HI-002 2025-04	1

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1	Untersuchungsmethoden der Makroskopie	IP Pathologie	S
	diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe		1
	diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe		1

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

2	Untersuchungsmethoden in der Histologie	IP Pathologie	S
2.1	Schnitttechniken		
	Gefrierschnitttechnik	I	1
	Paraffinschnitttechnik	I	1
2.2	Histomorphologische Darstellungstechniken		
	Histochemische Färbeverfahren	I	1
2.3	Mikroskopiemethoden		
	Lichtmikroskopie	I	1
3	Untersuchungsmethoden in der Zytologie	IP Pathologie	S
3.1	Präparationsmethoden		
	Ausstrichzytologie/Abklatschzytologie	VI	1
3.2	Zytomorphologische Darstellungstechniken		
	Zytochemische Färbeverfahren	VI	1
3.3	Mikroskopiemethoden		
	Lichtmikroskopie	VI	1
4	Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	IP Pathologie	S
	Immunhisto-/zytochemie	I, VI	1
5	Spezielle Untersuchungsmethoden	IP Pathologie	S
	Quantitative Immunzytologie	VI	1

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt das Universitätsklinikum Tübingen, Universitäts-Hautklinik, Dermatopathologie die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2024.

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
IP	Inspektionsprogramm(e)
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
QM	Qualitätsmanagement
S	Standort