

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass die Inspektionsstelle Typ A

Überörtliche Berufsausübungsgemeinschaft für Pathologie
Prof. dr. med. Bence Sipos Dr. med. Zeid Bittar Dr. med. Thorsten Biegner
Rosenbergstraße 21
70176 Stuttgart

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an die Inspektionsstelle ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde ausdrücklich bestätigt werden.

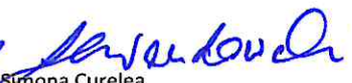
Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 04.02.2025 mit der Akkreditierungsnummer D-IS-19526-02.
Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 4 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-IS-19526-02-00**

Berlin, 04.02.2025

in Vertretung 
Im Auftrag Dr.-med. Simona Curelea
Fachbereichsleitung



Diese Urkunde 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).

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-19526-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 04.02.2025

Ausstellungsdatum: 04.02.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Überörtliche Berufsausübungsgemeinschaft für Pathologie
Prof. dr. med. Bence Sipos Dr. med. Zeid Bittar Dr. med. Thorsten Biegner
Rosenbergstraße 21
70176 Stuttgart

mit dem Standort

Überörtliche Berufsausübungsgemeinschaft für Pathologie
Prof. dr. med. Bence Sipos Dr. med. Zeid Bittar Dr. med. Thorsten Biegner
Rosenbergstraße 21
70176 Stuttgart

Die Inspektionsstelle Typ A 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)

pathologisch-anatomische Begutachtungen an humanen Geweben, an humanen Zellen und Körperflüssigkeiten (hier: extragenitale Zytologie) unter Einbeziehung makroskopischer, histologischer, zytologischer sowie immunpathologischer (hier: immunhistochemischer, immunzytochemischer) Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen;

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

1 = Überörtliche Berufsausübungsgemeinschaft für Pathologie Prof. dr. med. Bence Sipos
 Dr. med. Zeid Bittar Dr. med. Thorsten Biegner Rosenbergstraße 21 70176 Stuttgart

Inspektionsprogramme (IP):		QM-Dokument	S
I.	(IP) Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	VA-PA 17 2023-09	1
II.	(IP) Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	VA-PA 17 2023-09	1

Inspektionsverfahren (IV - Diagnostische Untersuchungsverfahren):

I.	Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	QM-Dokument	S
	(IV) Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA-PA 17 2023-09	1
	(IV) Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA-PA 17 2023-09	1
II.	Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	QM-Dokument	S
	(IV) Exfoliativzytologie	VA-PA 17 2023-09	1
	(IV) Abstrich- oder Bürstenzytologie	VA-PA 17 2023-09	1
	(IV) Spülzytologie	VA-PA 17 2023-09	1
	(IV) Punktionszytologie	VA-PA 17 2023-09	1

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-19526-02-00
auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1	Untersuchungsmethoden der Makroskopie	IP Pathologie	S
	diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	I,II	1
	diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	I	1
2	Untersuchungsmethoden in der Histologie	IP Pathologie	S
2.1	Schnitttechniken		
	Gefrierschnitttechnik	I	1
	Paraffinschnitttechnik	I, II	1
2.2	Histomorphologische Darstellungstechniken		
	Histochemische Färbeverfahren	I, II	1
2.3	Mikroskopiemethoden		
	Lichtmikroskopie	I, II	1
3	Untersuchungsmethoden in der Zytologie	IP Pathologie	S
3.1	Präparationsmethoden		
	Ausstrichzytologie/Abklatschzytologie	II	1
	Zytozentrifugation	II	1
3.2	Zytomorphologische Darstellungstechniken		
	Zytochemische Färbeverfahren	II	1
3.3	Mikroskopiemethoden		
	Lichtmikroskopie	II	1

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-19526-02-00

4	Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	IP Pathologie	S
	Immunhisto-/zytochemie	I, II	1
	In situ-Hybridisierung	I	1

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Überörtliche Berufsausübungsgemeinschaft für Pathologie Prof. dr. med. Bence Sipos Dr. med. Zeid Bittar Dr. med. Thorsten Biegner, die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2024.

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
VA	Verfahrensanweisung der Überörtliche Berufsausübungsgemeinschaft für Pathologie Prof. dr. med. Bence Sipos Dr. med. Zeid Bittar Dr. med. Thorsten Biegner