

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14369-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 09.07.2025

Ausstellungsdatum: 09.07.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Berufsausübungsgemeinschaft

Dr. med. Beate Richter-Sadocco, Dr. med. Wolfgang Beschow, Dr. med. Marija Hillemanns, Dr. med. Daniel Belder, Dr. med. Alaa Derwiysh

Fachärzte für Pathologie

Berliner Allee 48, 30175 Hannover

mit dem Standort

Berufsausübungsgemeinschaft

Dr. med. Beate Richter-Sadocco, Dr. med. Wolfgang Beschow, Dr. med. Marija Hillemanns, Dr. med. Daniel Belder, Dr. med. Alaa Derwiysh

Fachärzte für Pathologie

Berliner Allee 48, 30175 Hannover

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14369-01-00

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

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

A = Berufsausübungsgemeinschaft Dr. med. Beate Richter-Sadocco, Dr. med. Wolfgang Beschow, Dr. med. Marija Hillemanns, Dr. med. Daniel Belder, Dr. med. Alaa Derwiysh, Fachärzte für Pathologie, Berliner Allee 48, 30175 Hannover

Inspektionsprogramme (IP):		QM-Dokument	Standort
I.	(IP) Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	V_Inspektionsprogramme 2025-06	A
II.	(IP) Molekularpathologische Begutachtung an humanem Probenmaterial	V_Inspektionsprogramme 2025-06	A
V.	(IP) Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	V_Inspektionsprogramme 2025-06	A
VI.	(IP) Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	V_Inspektionsprogramme 2025-06	A

Inspektionsverfahren (IV - Diagnostische Untersuchungsverfahren):

I.	Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	QM-Dokument	Standort
	(IV) Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	V_Inspektionsprogramme 2025-06	A
	(IV) Pathologisch-anatomische Begutachtung	V_Inspektionsprogramme 2025-06	A
II.	Molekularpathologische Begutachtung an humanem Probenmaterial	QM-Dokument	Standort
	(IV) Molekularpathologische Begutachtung	V_Inspektionsprogramme 2025-06	A
V.	Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	QM-Dokument	Standort
	(IV) gynäkologische Exfoliativzytologie	V_Inspektionsprogramme 2025-06	A

VI.	Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	QM-Dokument	Standort
	(IV) Exfoliativzytologie	V_Inspektionsprogramme 2025-06	A
	(IV) Abstrich- oder Bürstenzytologie	V_Inspektionsprogramme 2025-06	A
	(IV) Spülzytologie	V_Inspektionsprogramme 2025-06	A
	(IV) Punktionszytologie	V_Inspektionsprogramme 2025-06	A

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1	Untersuchungsmethoden der Makroskopie	IP Pathologie	S
	diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	I, II, VI	A
	diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	I, II	A
2	Untersuchungsmethoden in der Histologie	IP Pathologie	S
2.1	Schnitttechniken		
	Gefrierschnitttechnik	I	A
	Paraffinschnitttechnik	I, II	A
2.2	Histomorphologische Darstellungstechniken		
	Histochemische Färbeverfahren	I, II	A
2.3	Mikroskopiemethoden		
	Lichtmikroskopie	I, II	A
	Fluoreszenzmikroskopie	II	A

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14369-01-00

3	Untersuchungsmethoden in der Zytologie	IP Pathologie	S
3.1	Präparationsmethoden		
	Ausstrichzytologie/Abklatschzytologie	V, VI	A
	Dünnschichtzytologie	V, VI	A
	Zytozentrifugation	V, VI	A
3.2	Zytomorphologische Darstellungstechniken		
	Zytochemische Färbeverfahren	V, VI	A
	Enzymzytochemie	V, VI	A
3.3	Mikroskopiemethoden		
	Lichtmikroskopie	V, VI	A
	Fluoreszenzmikroskopie	VI	A
4	Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	IP Pathologie	S
	Immunhisto-/zytochemie	I, II, VI	A
5	Untersuchungsmethoden in der Molekularpathologie	IP Pathologie	S
5.1	Präparationsmethoden		
	Materialanreicherung/Dissektion	I, II, V, VI	A
	Nukleinsäure-Extraktion aus unfixiertem Material	I, II, VI	A
	Nukleinsäure-Extraktion aus Paraffinmaterial	I, II, VI	A
5.2	Nachweismethoden		
	Qualitative PCR	I, II, V, VI	A
	In situ-Hybridisierung	I, II, VI	A

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14369-01-00

Quantitative PCR	I, II, V, VI	A
Sequenzierung	I, II, V, VI	A

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Berufsausübungsgemeinschaft Dr. med. Beate Richter-Sadocco, Dr. med. Wolfgang Beschow, Dr. med. Marija Hillemanns, Dr. med. Daniel Belder, Dr. med. Alaa Derwiysh, Fachärzte für Pathologie, 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)
IV	Inspektionsverfahren
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
QM	Qualitätsmanagement
S	Standort