

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass die

**Gemeinschaftspraxis für Pathologie**  
**Dr. Popp, Prof. Dr. Adam, Prof. Dr. Geißinger, Dr. Nagl**  
**Levelingstraße 21, 85049 Ingolstadt**

eine Inspektionsstelle Typ A betreibt, die die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012 für die in der nachfolgend aufgeführten Anlage näher spezifizierten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzlich bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an die Inspektionsstelle ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der nachfolgend aufgeführten Anlage ausdrücklich bestätigt wird.

**D-IS-19338-01-01**      **Gültig ab: 23.04.2026**

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 der eingesetzten Akkreditierungsausschüsse ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 23.04.2026. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der dazugehörigen Anlage.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-IS-19338-01-00**

Berlin, 23.04.2026

Im Auftrag  
Dr.-medic Simona Curelea  
Fachbereichsleitung



# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkKS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: [www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-19338-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 23.04.2026

Ausstellungsdatum: 23.04.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-IS-19338-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Gemeinschaftspraxis für Pathologie**  
**Dr. Popp, Prof. Dr. Adam, Prof. Dr. Geißinger, Dr. Nagl**  
**Levelingstraße 21, 85049 Ingolstadt**

mit dem Standort

**Gemeinschaftspraxis für Pathologie**  
**Dr. Popp, Prof. Dr. Adam, Prof. Dr. Geißinger, Dr. Nagl**  
**Levelingstraße 21, 85049 Ingolstadt**

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 wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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))*

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 Untersuchungsmethoden einschließlich sachverständiger Beurteilungen

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

- 1 = Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. Popp, Prof. Dr. Adam, Prof. Dr. Geißinger, Dr. Nagl, Levelingstraße 21, 85049 Ingolstadt

Inspektionsprogramme (IP):	QM-Dokument	Standort
I. (IP) Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	A Übersicht der Inspektionsprogramme R 0 / Mrz-26	1
II. (IP) Molekularpathologische Begutachtung an humanem Probenmaterial	A Übersicht der Inspektionsprogramme R 0 / Mrz-26	1
V. (IP) Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	A Übersicht der Inspektionsprogramme R 0 / Mrz-26	1
VI. (IP) Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	A Übersicht der Inspektionsprogramme R 0 / Mrz-26	1

**Inspektionsverfahren (IV - Diagnostische Untersuchungsverfahren):**

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	QM-Dokument	Standort
(IV) Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	A Übersicht der Inspektionsprogramme R 0 / Mrz-26	1
(IV) Pathologisch-anatomische Begutachtung	A Übersicht der Inspektionsprogramme R 0 / Mrz-26	1
II. Molekularpathologische Begutachtung an humanem Probenmaterial	QM-Dokument	Standort
(IV) Molekularpathologische Begutachtung	A Übersicht der Inspektionsprogramme R 0 / Mrz-26	1

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-19338-01-01

V.	Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	QM-Dokument	Standort
	(IV) gynäkologische Exfoliativzytologie	A Übersicht der Inspektionsprogramme R 0 / Mrz-26	1
VI.	Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	QM-Dokument	Standort
	(IV) Exfoliativzytologie	A Übersicht der Inspektionsprogramme R 0 / Mrz-26	1
	(IV) Abstrich- oder Bürstenzytologie	A Übersicht der Inspektionsprogramme R 0 / Mrz-26	1
	(IV) Spülzytologie	A Übersicht der Inspektionsprogramme R 0 / Mrz-26	1
	(IV) Punktionszytologie	A Übersicht der Inspektionsprogramme R 0 / Mrz-26	1

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

<b>1</b>	<b>Untersuchungsmethoden der Makroskopie</b>	<b>IP Pathologie</b>	<b>S</b>
	diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	I., II.	1
	diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	I., II.	1
<b>2</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Histologie</b>	<b>IP Pathologie</b>	<b>S</b>
<b>2.1</b>	<b>Schnitttechniken</b>		
	Gefrierschnitttechnik	I.	1
	Paraffinschnitttechnik	I., II., V., VI.	1
<b>2.2</b>	<b>Histomorphologische Darstellungstechniken</b>		
	Histochemische Färbeverfahren	I., II., V., VI.	1

<b>2.3</b>	<b>Mikroskopiemethoden</b>		
	Lichtmikroskopie	I., II., V., VI.	1
	Fluoreszenzmikroskopie	I., VI.	1
<b>3</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Zytologie</b>	<b>IP Pathologie</b>	<b>S</b>
<b>3.1</b>	<b>Präparationsmethoden</b>		
	Ausstrichzytologie/Abklatschzytologie	I., V., VI.	1
	Dünnschichtzytologie	V., VI.	1
	Zytozentrifugation	I., VI.	1
<b>3.2</b>	<b>Zytomorphologische Darstellungstechniken</b>		
	Zytochemische Färbeverfahren	V., VI.	1
<b>3.3</b>	<b>Mikroskopiemethoden</b>		
	Lichtmikroskopie	V., VI.	1
<b>4</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie</b>	<b>IP Pathologie</b>	<b>S</b>
	Immunhisto-/zytochemie	I., II., V., VI.	1
	In situ-Hybridisierung	I., II.	1
<b>5</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Molekularpathologie</b>	<b>IP Pathologie</b>	<b>S</b>
<b>5.1</b>	<b>Präparationsmethoden</b>		
	Materialanreicherung/Dissektion	I., II.	1
	Nukleinsäure-Extraktion aus Paraffinmaterial	I., II.	1
<b>5.2</b>	<b>Nachweismethoden</b>		
	Qualitative PCR	I., II.	1

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-19338-01-01**

**Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. Popp, Prof. Dr. Adam, Prof. Dr. Geißinger, Dr. Nagl die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2024.**

**Verwendete Abkürzungen:**

A	Anlage zum Handbuch
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
IV	Inspektionsverfahren
QM	Qualitätsmanagement
S	Standort