

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser Akkreditierungsurkunde, dass die

Länderübergreifende Berufsausübungsgemeinschaft
Kassel | Eisenach | Papenburg
PD Dr. med. B. Gunawan · PD Dr. med. E. Heinmöller · PD Dr. med. P Middel
Prof. Dr. med. H.-U. Schildhaus · Dr. med. S. Ting
Fachärzte für Pathologie
Germaniastraße 7, 34119 Kassel

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-14492-01-01 Gültig ab: 06.10.2025

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 06.10.2025. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der dazugehörigen Anlage.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: D-IS-14492-01-00

Berlin, 06.10.2025

Im Auftrag Dr.-medic Simona Curelea Fachbereichsleitung



Diese Akkreditierungsurkunde wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH. Sie ist digital gesiegelt und ohne Unterschrift gültig. Sie 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-14492-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab:

06.10.2025

Ausstellungsdatum: 06.10.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-IS-14492-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Länderübergreifende Berufsausübungsgemeinschaft Kassel | Eisenach | Papenburg PD Dr. med. B. Gunawan · PD Dr. med. E. Heinmöller · PD Dr. med. P Middel Prof. Dr. med. H.-U. Schildhaus · Dr. med. S. Ting Fachärzte für Pathologie Germaniastraße 7, 34119 Kassel

mit dem Standort

Länderübergreifende Berufsausübungsgemeinschaft Kassel | Eisenach | Papenburg PD Dr. med. B. Gunawan · PD Dr. med. E. Heinmöller · PD Dr. med. P Middel Prof. Dr. med. H.-U. Schildhaus · Dr. med. S. Ting Fachärzte für Pathologie Germaniastraße 7, 34119 Kassel

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.

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14492-01-01

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 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 den Standort (S) an, für den die Kompetenz bestätigt wird:

1 = Länderübergreifende Berufsausübungsgemeinschaft Kassel | Eisenach | Papenburg PD Dr. med. B. Gunawan · PD Dr. med. E. Heinmöller · PD Dr. med. P Middel Prof. Dr. med. H.-U. Schildhaus · Dr. med. S. Ting, Fachärzte für Pathologie, Germaniastraße 7, 34119 Kassel

Inspektionsprogramme (IP):		QM-Dokument	Standort
I.	(IP) Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	QMH-1038 2025-04	1
VI.	(IP) Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	QMH-1038 2025-04	1

Inspektionsverfahren (IV - Diagnostische Untersuchungsverfahren):

1.	Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	QM-Dokument	Standort
	(IV) Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	QMH-1038 2025-04	1
	(IV) Pathologisch-anatomische Begutachtung	QMH-1038 2025-04	1
VI.	Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	QM-Dokument	Standort
	(IV) Exfoliativzytologie	QMH-1038 2025-04	1
	(IV) Abstrich- oder Bürstenzytologie	QMH-1038 2025-04	1
	(IV) Spülzytologie	QMH-1038 2025-04	1
	(IV) Punktionszytologie	QMH-1038 2025-04	1

Gültig ab:

06.10.2025

Ausstellungsdatum: 06.10.2025



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14492-01-01

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1	Untersuchungsmethoden der Makroskopie	IP Pathologie	S
	diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	I, VI	1
	diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	I	1
2	Untersuchungsmethoden in der Histologie	IP Pathologie	S
2.1	Schnitttechniken		
	Gefrierschnitttechnik	1	1
	Paraffinschnitttechnik	I, VI	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
	Zytozentrifugation	VI	1
3.2	Zytomorphologische Darstellungstechniken		
	Zytochemische Färbeverfahren	VI	1
3.3	Mikroskopiemethoden		
	Lichtmikroskopie	VI	1

Gültig ab:

06.10.2025

Ausstellungsdatum: 06.10.2025



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14492-01-01

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

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Länderübergreifende Berufsausübungsgemeinschaft Kassel | Eisenach | Papenburg PD Dr. med. B. Gunawan · PD Dr. med. E. Heinmöller · PD Dr. med. P Middel Prof. Dr. med. H.-U. Schildhaus · Dr. med. S. Ting 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
QMH	Qualitätsmanagementhandbuch
S	Standort

Gültig ab:

06.10.2025

Ausstellungsdatum: 06.10.2025