

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13121-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: **10.11.2025**

Ausstellungsdatum: 10.11.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-IS-13121-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Berufsausübungsgemeinschaft
Dr. med. Johannes Ferber
Priv. Doz. Dr. med. Stefan Kröber
Dr. med. Falk Hammer
Fachärzte für Pathologie
Franz-Weis-Straße 13, 56073 Koblenz

mit dem Standort

Berufsausübungsgemeinschaft
Dr. med. Johannes Ferber
Priv. Doz. Dr. med. Stefan Kröber
Dr. med. Falk Hammer
Fachärzte für Pathologie
Franz-Weis-Straße 13, 56073 Koblenz

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)*

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; Obduktionspathologie in der Humanmedizin einschließlich sachverständiger Beurteilung in dem Sachgebiet Pathologie

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

1 = Berufsausübungsgemeinschaft Dr. med. Johannes Ferber Priv. Doz. Dr. med. Stefan Kröber
Dr. med. Falk Hammer Fachärzte für Pathologie, Franz-Weis-Straße 13, 56073 Koblenz

Inspektionsprogramme (IP):	QM-Dokument	Standort
I. (IP) Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	QMH 8404 2025-01-005	1
II. (IP) Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	QMH 8404 2025-01-005	1
III. (IP) Obduktion	QMH 8404 2025-01-005	1

Inspektionsverfahren (IV - Diagnostische Untersuchungsverfahren):

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	QM-Dokument	Standort
(IV) Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	QMH 8404 2025-01-005	1
(IV) Pathologisch-anatomische Begutachtung	QMH 8404 2025-01-005	1
II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	QM-Dokument	Standort
(IV) Exfoliativzytologie	QMH 8404 2025-01-005	1
(IV) Abstrich- oder Bürstenzytologie	QMH 8404 2025-01-005	1
(IV) Spülzytologie	QMH 8404 2025-01-005	1
(IV) Punktionszytologie	QMH 8404 2025-01-005	1

III. Obduktion	QM-Dokument	Standort
(IV) Obduktion	QMH 8404 2025-01-005	1

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

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

3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken		
Zytochemische Färbeverfahren	I, II, III	1
Enzymzytochemie	I, II, III	1
3.3 Mikroskopiemethoden		
Lichtmikroskopie	I, II, III	1
4 Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	IP Pathologie	S
Immunhisto-/zytochemie	I, II, III	1
In situ-Hybridisierung	I, II, III	1

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Berufsausübungsgemeinschaft Dr. med. Johannes Ferber Priv. Doz. Dr. med. Stefan Kröber Dr. med. Falk Hammer Fachärzte für Pathologie, 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)
IV	Inspektionsverfahren
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
QM	Qualitätsmanagement
QMH	Qualitätsmanagementhandbuch der Berufsausübungsgemeinschaft Dr. med. Johannes Ferber Priv. Doz. Dr. med. Stefan Kröber Dr. med. Falk Hammer, Fachärzte für Pathologie
S	Standort