

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass die Inspektionsstelle

Berufsausübungsgemeinschaft für Pathologie
Prof. dr. med. Bence Sipos, PD Dr. med. Christoph Weiler
Rosenbergstraße 21, 70176 Stuttgart

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 als Inspektionsstelle Typ A besitzt,
Inspektionen in folgenden Bereichen durchzuführen:

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

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 12.02.2020 mit der
Akkreditierungsnummer D-IS-19526-02. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des
Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

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

Berlin, 12.02.2020

Im Auftrag Dipl.-Ing. Andrea Valbuena
Abteilungsleiterin

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des
Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu
entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 12.02.2020

Ausstellungsdatum: 12.02.2020

Urkundeninhaber:

Berufsausübungsgemeinschaft für Pathologie
Prof. dr. med. Bence Sipos, PD Dr. med. Christoph Weiler
Rosenbergstraße 21, 70176 Stuttgart

für ihre Inspektionsstelle Typ A

Inspektionen in den Bereichen:

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

Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)

I.	Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	
	Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA-PA 07 2019-05
	Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA-PA 06 2019-07

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	
Exfoliativzytologie	VA-PA 09 2019-05
Spülzytologie	VA-PA 09 2019-05
Punktionszytologie	VA-PA 09 2019-05

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1	Untersuchungsmethoden der Makroskopie	Pathologie
	diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA-PA 06 2019-07
	diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA-PA 06 2019-07

2	Untersuchungsmethoden in der Histologie	Pathologie
2.1	Schnitttechniken	
	Gefrierschnitttechnik	VA-PA 06 2019-07
	Paraffinschnitttechnik	VA-PA 06 2019-07
2.2	Histomorphologische Darstellungstechniken	
	Standardverfahren	Rezepturhandbuch Stand 2019-07
	Histochemische Sonderverfahren	Rezepturhandbuch Stand 2019-07
2.3	Mikroskopiemethoden	
	Durchlichtmikroskopie	VA-PA 06 2019-07
	Polarisationsmikroskopie	VA-PA 06 2019-07
2.4	Digitale Assistenzmethoden	
	Quantifizierung der Ki67-Rate mittels Cognition Master Professional Suite	VA-PA 13 2019-05

3	Untersuchungsmethoden in der Zytologie	Pathologie
3.1	Präparationsmethoden	
	Dünnschichtzytologie	VA-PA 09 2019-05
	Zytozentrifugation	VA-PA 09 2019-05

3.2	Zytomorphologische Darstellungstechniken	
	Zytochemie	RE HE Zyto 2019-06 RE PAS Zyto 2019-06
3.3	Mikroskopiemethoden	
	Durchlichtmikroskopie	VA-PA 06 2019-07
	Polarisationsmikroskopie	VA-PA 06 2019-07

4	Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	Pathologie
	Immunhistochemie	VA-IH 01 2019-08 VA-IH 02 2019-07
	Immunzytochemie	VA-IH 01 2019-08 VA-IH 02 2019-07

5	Untersuchungsmethoden in der Molekularpathologie	Pathologie
5.1	Präparationsmethoden	
	Dissektion	VA-Mol 01 2019-07
5.2	Nachweismethoden	
	Quantitative PCR	VA-Mol 01 2019-07
5.3	Diagnostische Zielstrukturen	
	Mutationen	VA-Mol 01 2019-07

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Berufsausübungsgemeinschaft für Pathologie Prof. dr. med. Bence Sipos, PD Dr. med. Christoph Weiler die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VA	Verfahrensanweisung der Berufsausübungsgemeinschaft für Pathologie Prof. dr. med. Bence Sipos, PD Dr. med. Christoph Weiler