

## 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

**Facharztpraxis für Pathologie Dr. med. Rolf Rüdiger Meliß**  
**Peiner Straße 4, 30519 Hannover**

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

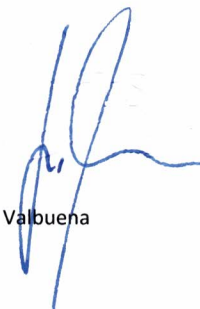
**pathologisch-anatomische Begutachtungen an dermatologischem Untersuchungsgut  
unter Einbeziehung makroskopischer, histologischer, zytologischer (hier: extragenital)  
sowie immunpathologischer (hier: immunhistochemischer) Untersuchungen einschließlich  
sachverständiger Beurteilungen**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 10.04.2019 mit der  
Akkreditierungsnummer D-IS-19260-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des  
Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-IS-19260-01-00**

Berlin, 10.04.2019

*in Vertretung*  
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

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main  
Europa-Allee 52  
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkkS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30).

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). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

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 GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-19260-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

**Gültig ab: 10.04.2019**

Ausstellungsdatum: 10.04.2019

Urkundeninhaber:

**Facharztpraxis für Pathologie Dr. med. Rolf Rüdiger Meliß  
Peiner Straße 4, 30519 Hannover**

für ihre Inspektionsstelle Typ A

Inspektionen in den Bereichen:

**pathologisch-anatomische Begutachtungen an dermatologischem Untersuchungsgut unter Einbeziehung makroskopischer, histologischer, zytologischer (hier: extragenital) sowie immunpathologischer (hier: immunhistochemischer) Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen**

### Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)

<b>I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an dermatologischem Untersuchungsgut</b>	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	AA-Schnellschnitte 2017-10
Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA-Befunde und Gutachten 2018-11
<b>II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie</b>	
Exfoliativzytologie	AA-Arbeitsabläufe Zytologisches Labor 2017-10
Abstrich- oder Bürstenzytologie	AA-Arbeitsabläufe Zytologisches Labor 2017-10
Spülzytologie	AA-Arbeitsabläufe Zytologisches Labor 2017-10

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-19260-01-00

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

<b>1</b>	<b>Untersuchungsmethoden der Makroskopie</b>	<b>Pathologie</b>
	diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA-Makroskopie 2017-10
	diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA-Makroskopie 2017-10
<b>2</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Histologie</b>	<b>Pathologie</b>
<b>2.1</b>	<b>Schnitttechniken</b>	
	Gefrierschnitttechnik	AA-Schnellschnitte 2017-10
	Paraffinschnitttechnik	AA-Schnellschnitte 2017-10
<b>2.2</b>	<b>Histomorphologische Darstellungstechniken</b>	
	Standardverfahren	Rezepturhandbuch DPH-IPH AA-Herstellung Färbung 2018-11
	Histochemische Sonderverfahren	Rezepturhandbuch DPH-IPH AA-Besondere Behandlungsmethoden 2018-11
<b>2.3</b>	<b>Mikroskopiemethoden</b>	
	Durchlichtmikroskopie	VA-Befunde und Gutachten 2018-11
	Polarisationsmikroskopie	VA-Befunde und Gutachten 2018-11
	Stereomikroskopie	VA-Befunde und Gutachten 2018-11
<b>3</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Zytologie</b>	<b>Pathologie</b>
<b>3.1</b>	<b>Präparationsmethoden</b>	
	Zytozentrifugation	AA-Arbeitsabläufe Zytologisches Labor 2017-10
<b>3.2</b>	<b>Mikroskopiemethoden</b>	
	Durchlichtmikroskopie	VA-Befunde und Gutachten 2018-11
	Polarisationsmikroskopie	VA-Befunde und Gutachten 2018-11
<b>4</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie</b>	<b>Pathologie</b>
	Immunhistochemie	AA-Immunhistologie – allgemein 2018-11

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-19260-01-00**

**Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Facharztpraxis für Pathologie Dr. med. Rolf Rüdiger Meliß die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.**

**verwendete Abkürzungen:**

AA	Arbeitsanweisung der Facharztpraxis für Pathologie Dr. med. Rolf Rüdiger Meliß
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VA	Verfahrensanweisung der Facharztpraxis für Pathologie Dr. med. Rolf Rüdiger Meliß