

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-21651-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

**Gültig ab:** 12.02.2021

Ausstellungsdatum: 12.02.2021

Urkundeninhaber:

**MVZ Pathologie Berlin Berger Fietze Linke Nadjari GmbH  
Scharnhorststraße 13  
10115 Berlin**

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 sowie immunpathologischer (hier: immunhistochemischer, immunzytochemischer) Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen**

*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.*

*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>*

**Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)**

<b>I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben</b>	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA: Schnellschnitte Rev. 0 2020-06
Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA: Befunde/Gutachten Rev. 0 2020-06
<b>II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie</b>	
gynäkologische Exfoliativzytologie	VA: Zytologie Rev. 0 2020-06
<b>III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie</b>	
Exfoliativzytologie	VA: Zytologie Rev. 0 2020-06
Abstrich- oder Bürstenzytologie	VA: Zytologie Rev. 0 2020-06
Spülzytologie	VA: Zytologie Rev. 0 2020-06
Punktionszytologie	VA: Zytologie Rev. 0 2020-06

**auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:**

<b>1</b>	<b>Untersuchungsmethoden der Makroskopie</b>	<b>Pathologie</b>
	diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA: Makroskopie Rev. 0 2020-06
	diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA: Makroskopie Rev. 0 2020-06

<b>2</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Histologie</b>	<b>Pathologie</b>
<b>2.1</b>	<b>Schnitttechniken</b>	
	Gefrierschnitttechnik	VA: Schnellschnitte Rev. 0 2020-06
	Paraffinschnitttechnik	AA: Histologie Rev. 0 2020-06
<b>2.2</b>	<b>Histomorphologische Darstellungstechniken</b>	
	Standardverfahren	VA: Histologie Rev. 0 2020-06
	Histochemische Sonderverfahren	VA: Histologie Rev. 0 2020-06
<b>2.3</b>	<b>Mikroskopiemethoden</b>	
	Durchlichtmikroskopie	VA: Befunde/Gutachten Rev. 0 2020-06
	Polarisationsmikroskopie	VA: Befunde/Gutachten Rev. 0 2020-06

<b>3</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Zytologie</b>	<b>Pathologie</b>
<b>3.1</b>	<b>Präparationsmethoden</b>	
	Dünnschichtzytologie	VA: Zytologie Rev. 0 2020-06
	Zytozentrifugation	VA: Zytologie Rev. 0 2020-06
<b>3.2</b>	<b>Mikroskopiemethoden</b>	
	Durchlichtmikroskopie	VA: Befunde/Gutachten Rev. 0 2020-06
	Polarisationsmikroskopie	VA: Befunde/Gutachten Rev. 0 2020-06

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-21651-01-00**

<b>4</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie</b>	<b>Pathologie</b>
	Immunhistochemie	VA: Immunhistochemie Rev. 0 2020-06
	Immunzytochemie	VA: Immunhistochemie Rev. 0 2020-06

**Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt das MVZ Pathologie Berlin Berger Fietze Linke Nadjari GmbH die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.**

**Verwendete Abkürzungen:**

AA	Arbeitsanweisung des MVZ Pathologie Berlin Berger Fietze Linke Nadjari GmbH
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VA	Verfahrensanweisung des MVZ Pathologie Berlin Berger Fietze Linke Nadjari GmbH