

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13077-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

**Gültig ab: 18.07.2019**

Ausstellungsdatum: 18.07.2019

Urkundeninhaber:

**Gemeinschaftspraxis für Pathologie**  
**Dr. (B.) Dr. med. Friederike Poche-de Vos**  
**Dr. (B.) Peter de Vos**  
**Voltmannstraße 279 a, 33613 Bielefeld**

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, immunzytochemischer) sowie molekularpathologischer Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen in dem Fach Pathologie**

### Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)

<b>I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben</b>	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA-PA 7, Rev. 2 2016-05
Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA-PA 6, Rev 3 2016-05
<b>II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie</b>	
gynäkologische Exfoliativzytologie	VA-PA 9, Rev. 4 2016-05

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

<b>III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie</b>	
Exfoliativzytologie	VA-PA 14, Rev. 2 2016-11
Abstrich- oder Bürstenzytologie	VA-PA 14, Rev.2 2016-11
Spülzytologie	VA-PA 14, Rev. 2 2016-11
Punktionszytologie	VA-PA 14, Rev. 2 2016-11

**auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:**

<b>1 Untersuchungsmethoden der Makroskopie</b>	<b>Pathologie</b>
diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA-PA 8, Rev. 2 2016-07 VA-PA 15, Rev. 2 2016-11 VA-PA 16, Rev. 4 2016-11
diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA-PA 8, Rev. 2 2016-07 VA-PA 15, Rev. 2 2016-11 VA-PA 16, Rev. 4 2016-11

<b>2 Untersuchungsmethoden in der Histologie</b>	<b>Pathologie</b>
<b>2.1 Schnitttechniken</b>	
Gefrierschnitttechnik	VA-PA 7, Rev. 2 2016-05
Paraffinschnitttechnik	VA-PA 6, Rev. 3 2016-05
<b>2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken</b>	
Standardverfahren	VA-PA 6, Rev. 3 2016-05
Histochemische Sonderverfahren	VA-PA 4, Rev. 4 2016-05
<b>2.3 Mikroskopiemethoden</b>	
Durchlichtmikroskopie	VA-PA 22, Rev. 4 2016-12
Polarisationsmikroskopie	VA-PA 22, Rev. 4 2016-12

<b>3</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Zytologie</b>	<b>Pathologie</b>
<b>3.1</b>	<b>Präparationsmethoden</b>	
	Dünnschichtzytologie	VA-PA 18, Rev. 2 2016-12
	Zytozentrifugation	VA-PA 14, Rev. 2 2016-11
<b>3.2</b>	<b>Zytomorphologische Darstellungstechniken</b>	
	Zytochemie	VA-PA 6, Rev. 3 2016-05
<b>3.3</b>	<b>Mikroskopiemethoden</b>	
	Durchlichtmikroskopie	VA-PA 22, Rev. 4 2016-12
	Polarisationsmikroskopie	VA-PA 22, Rev. 4 2016-12
	DNA-Zytometrie	VA-PA 11, Rev.4 2016-07

<b>4</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie</b>	<b>Pathologie</b>
	Immunhistochemie	VA-PA 4, Rev. 5 2016-05
	Immunzytochemie	VA-PA 4, Rev. 5 2016-05

<b>5</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Molekularpathologie</b>	<b>Pathologie</b>
<b>5.1</b>	<b>Präparationsmethoden</b>	
	Nukleinsäure-Extraktion aus unfixiertem Material	VA-PA 12, Rev. 7 2016-07
	Nukleinsäure-Extraktion aus Paraffinmaterial	VA-PA 12, Rev. 7 2016-07
<b>5.2</b>	<b>Nachweismethoden</b>	
	Qualitative PCR	VA-PA 12, Rev. 7 2016-07
	In situ-Hybridisierung	Rezepturhandbuch 2017-02
<b>5.3</b>	<b>Diagnostische Zielstrukturen</b>	
	Klonalität	Anlage 2 zu AA Besondere Methoden-PCR Molekularbiologie/ Molekulargenetik Rev. 7 2015-07
	Erregernachweis	Anlage 2 zu AA Besondere Methoden-PCR Molekularbiologie/ Molekulargenetik Rev. 7 2015-07

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13077-01-00**

**Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. (B.) Dr. med. Friederike Poche-de Vos, Dr. (B.) Peter de Vos die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.**

**verwendete Abkürzungen:**

AA	Arbeitsanweisung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie, Dr. (B.) Dr. med. Friederike Poche-de Vos, Dr. (B.) Peter de Vos
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VA	Verfahrensanweisung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie, Dr. (B.) Dr. med. Friederike Poche-de Vos, Dr. (B.) Peter de Vos