

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-18431-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 14.06.2017 bis 13.06.2022      Ausstellungsdatum: 14.06.2017

Urkundeninhaber:

**Gemeinschaftspraxis**  
**Dr. med. F. Eitelbach**  
**Dr. med. H. Griefingholt**  
**Dr. med. J. Neumann**  
**PD Dr. med. T. Spieker**  
**Fachärzte für Pathologie**  
**Hohenzollernring 64, 48145 Münster**

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) Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

### Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)

<b>I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben</b>	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA-Schnellschnitte 03.15/rev.8
Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA-Makroskopie 01.16/rev.12 VA-Befunde und Gutachten 06.15/rev.12

<b>II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie</b>	
gynäkologische Exfoliativzytologie	VA-Zytologie 04.16/rev.9 AA-Vorscreening Zytologie 12.13/rev.2
<b>III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie</b>	
Exfoliativzytologie	VA-Zytologie 04.16/rev.9
Abstrich- oder Bürstenzytologie	VA-Zytologie 04.16/rev.9
Spülzytologie	VA-Zytologie 04.16/rev.9
Punktionszytologie	VA-Zytologie 04.16/rev.9

**auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:**

<b>1 Untersuchungsverfahren in der Makroskopie</b>	<b>Pathologie</b>
diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA-Probenbehandlung – allgemein 10.13/rev.3 AA-Probeneingang 01.15/rev.10 und Anlage 2: Nicht Zuschnitt- pflichtige Gewebe 04.16/rev.15 AA-Kapseln von Gewebe- proben 05.15/rev.11
diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA Probenbehandlung – allgemein 10.13/rev.3 AA Probeneingang 01.15/rev.10 VA-Makroskopie 01.16/rev.12

<b>2</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Histologie</b>	<b>Pathologie</b>
<b>2.1 Schnitttechniken</b>		
	Gefrierschnitttechnik	VA Schnellschnitte 03.15/rev.8 AA Herstellung von Schnellschnitten 01.16/rev.9
	Paraffinschnitttechnik	AA Gewebeschnitte herstellen 04.16/rev.9
<b>2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken</b>		
	Standardverfahren	Rezepturhandbuch 04.16/rev.16
	Histochemische Sonderverfahren	Rezepturhandbuch 04.16/rev.16 VA Immunhistologie 04.16/rev.10
<b>2.3 Mikroskopiemethoden</b>		
	Durchlichtmikroskopie	VA Befunde und Gutachten 06.15/rev.12 sowie Anlagen 2 und 3
	Polarisationsmikroskopie	VA Befunde und Gutachten 06.15/rev.12 sowie Anlagen 2 und 3

<b>3</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Zytologie</b>	<b>Pathologie</b>
<b>3.1 Präparationsmethoden</b>		
	Zytozentrifugation	VA-Zytologie 04.16/rev.9
<b>3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken</b>		
	Zytochemie	Rezepturhandbuch 04.16/rev.16
<b>3.3 Mikroskopiemethoden</b>		
	Durchlichtmikroskopie	VA Befunde und Gutachten 06.15/rev.12 sowie Anlagen 2 und 3
	Polarisationsmikroskopie	VA Befunde und Gutachten 06.15/rev.12 sowie Anlagen 2 und 3

<b>4</b> <b>Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie</b>	<b>Pathologie</b>
Immunhistochemie	VA Immunhistologie 04.16/rev.10

**Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Gemeinschaftspraxis Dr. med. F. Eitelbach Dr. med. H. Griefingholt Dr. med. J. Neumann PD Dr. med. T. Spieker, Fachärzte für Pathologie, die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.**

**verwendete Abkürzungen:**

AA	Arbeitsanweisung der Gemeinschaftspraxis Dr. med. F. Eitelbach Dr. med. H. Griefingholt Dr. med. J. Neumann PD Dr. med. T. Spieker, Fachärzte für Pathologie
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VA	Verfahrensanweisung der Gemeinschaftspraxis Dr. med. F. Eitelbach Dr. med. H. Griefingholt Dr. med. J. Neumann PD Dr. med. T. Spieker, Fachärzte für Pathologie