

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14427-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 11.02.2016 bis 10.02.2021      Ausstellungsdatum: 11.02.2016

Urkundeninhaber:

**Gemeinschaftspraxis  
PD Dr. med. S. Eidt und Dr. med. R. Hake  
Fachärzte für Pathologie  
Werthmannstraße 1, 50935 Köln**

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, immunzytologischer) Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Inspektionsverfahren (Diagnostische Verfahren)**

|  |   |
|--|---|
| <b>I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben</b>                                 |   |
| Intraoperative Schnellschnittdiagnostik  | AA Arbeitsabläufe Histologie-Labor<br>2013-11<br>AA Probeneingang<br>2014-09<br>VA Befunde und Gutachten<br>2013-10<br>VA Identifikation, Kennzeichnung und<br>Rückverfolgbarkeit<br>2013-01<br>VA Schnellschnitte<br>2013-10<br>VA Sentinel-Lymphknoten<br>2013-01 |
| Pathologisch-anatomische Begutachtung  | VA Befunde und Gutachten<br>2013-10   |
| <b>II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie</b> |   |
| Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie            | AA Zytologie<br>2013-10   |
| <b>III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie</b>           |   |
| Exfoliativzytologie  | AA Zytologie<br>2013-10   |
| Abstrich- oder Bürstenzytologie  | AA Zytologie<br>2013-10   |
| Spülzytologie  | AA Zytologie<br>2013-10   |
| Punktionszytologie   | AA Zytologie<br>2013-10   |

auf der Basis folgender Untersuchungsverfahren:

| 1 Untersuchungsverfahren in der Makroskopie    | Pathologie  |
|--|---|
| Diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe | AA Arbeitsabläufe Histologie-Labor<br>2013-11<br>AA Besondere Behandlungsmethoden<br>2013-08<br>AA Probeneingang<br>2014-09<br>VA Identifikation, Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit<br>2013-01<br>VA Probenbehandlung - allgemein<br>2013-09   |
| Diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe       | AA Arbeitsabläufe Histologie-Labor<br>2013-11<br>AA Besondere Behandlungsmethoden<br>2013-08<br>AA Probeneingang<br>2014-09<br>VA Identifikation, Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit<br>2013-01<br>VA Makroskopie<br>2014-03<br>VA Probenbehandlung -allgemein:<br>2013-09<br>VA Schnellschnitte<br>2013-10<br>VA Sentinel-Lymphknoten<br>2013-01 |

| 2 Untersuchungsverfahren in der Histologie | Pathologie   |
|--|--|
| <b>2.1 Schnitttechniken</b>                |  |
| Gefrierschnitttechnik                      | AA Arbeitsabläufe Histologie-Labor<br>2013-11<br>VA Probenbehandlung - allgemein<br>2013-09<br>VA Schnellschnitte<br>2013-10   |
| Paraffinschnitttechnik                     | AA Arbeitsabläufe Histologie-Labor<br>2013-11<br>AA Herstellung, Färbung und Ausgabe von Gewebeschnitten<br>2013-08<br>VA Probenbehandlung - allgemein<br>2013-01<br>VA Prüfungen<br>2013-01 |

|  |  |
|--|--|
| <b>2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken</b> |  |
| Standardverfahren                                    | AA Arbeitsabläufe Histologie - Labor<br>2013-11<br>AA Herstellung, Färbung und Ausgabe<br>von Gewebeschnitten<br>2013-08<br>Rezepturhandbuch<br>2014-10<br>VA Identifikation, Kennzeichnung und<br>Rückverfolgbarkeit<br>2013-01<br>VA Probenbehandlung - allgemein<br>2013-01<br>AA Probeneingang<br>2014-09<br>VA Prüfungen<br>2013-01 |
| Histochemische Sonderverfahren                       | AA Arbeitsabläufe Histologie - Labor<br>2013-11<br>AA Herstellung, Färbung und Ausgabe<br>von Gewebeschnitten<br>2013-08<br>Rezepturhandbuch<br>2014-10<br>VA Identifikation, Kennzeichnung und<br>Rückverfolgbarkeit<br>2013-01<br>VA Probenbehandlung - allgemein<br>2013-01<br>AA Probeneingang<br>2014-09<br>VA Prüfungen<br>2013-01 |
| <b>2.3 Mikroskopie</b>                               |  |
| Durchlichtmikroskopie                                | VA Befunde und Gutachten<br>2013-10  |
| Polarisationsmikroskopie                             | VA Befunde und Gutachten<br>2013-10  |

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>3 Untersuchungsverfahren in der Zytologie</b> | <b>Pathologie</b> |
|--|-------------------|

|   |  |
|---|--|
| <b>3.1 Präparationsmethoden</b>                     |  |
| Zytozentrifugation                                  | AA Zytologie<br>2013-10<br>Rezepturhandbuch<br>2014-10<br>VA Probenbehandlung - allgemein<br>2013-09 |
| <b>3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken</b> |  |
| Zytochemie  | AA Zytologie<br>2013-10<br>Rezepturhandbuch<br>2014-10<br>VA Probenbehandlung - allgemein<br>2013-09 |
| <b>3.3 Mikroskopie</b>                              |  |
| Durchlichtmikroskopie                               | VA Befunde und Gutachten<br>2013-10  |
| Polarisationsmikroskopie                            | VA Befunde und Gutachten<br>2013-10  |

|   |  |
|---|--|
| <b>4. Immunpathologische Untersuchungsverfahren</b> | <b>Pathologie</b>  |
| Immunhistochemie                                    | Rezepturhandbuch Immunhistologie<br>2013-05<br>VA Immunhistologie - allgemein<br>2013-05<br>VA Probenbehandlung - allgemein<br>2013-09 |
| Immunzytochemie                                     | VA Immunhistologie - allgemein<br>2013-05<br>VA Probenbehandlung - allgemein<br>2013-09  |

**verwendete Abkürzungen:**

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14427-01-00**

|     |  |
|-----|--|
| AA  | Arbeitsanweisung der Gemeinschaftspraxis PD Dr. med. S. Eidt und Dr. med. R. Hake, 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 PD Dr. med. S. Eidt und Dr. med. R. Hake, Fachärzte für Pathologie |