

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-19338-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 06.03.2014 bis 05.03.2019

Ausstellungsdatum: 06.03.2014

Urkundeninhaber:

**Gemeinschaftspraxis für Pathologie**  
**Dr. med. H. König**  
**Dr. med. B. Popp**  
**Levelingstraße 21, 85049 Ingolstadt**

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;**  
**Obduktionspathologie in der Humanmedizin einschließlich sachverständiger Beurteilung in dem Fach Pathologie**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Inspektionsverfahren (Diagnostische Verfahren)**

<b>I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben</b>	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA Schnellschnitt R 3 2013-06
Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA Histologie R 4 2013-07 VA Makroskopie R 3 2013-04 VA Probenbehandlung allgemein R 2 2012-07
<b>II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie</b>	
Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	VA Zytologie R 3 2012-11
<b>III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie</b>	
Exfoliativzytologie	VA Zytologie R 3 2012-11
Abstrich- od. Bürstenzytologie	VA Zytologie R 3 2012-11
Spülzytologie	VA Zytologie R 3 2012-11
Punktionszytologie	VA Zytologie R 3 2012-11
<b>IV. Obduktion</b>	
Obduktion	VA Obduktion R 2 2013-07

**auf der Basis folgender Untersuchungsverfahren:**

<b>1. Makroskopische Untersuchungsverfahren</b>	<b>Pathologie</b>
Diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA Makroskopie R 3 2013-04 VA Probenbehandlung allgemein R 2 2012-07
Diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA Makroskopie R 3 2013-04 VA Probenbehandlung allgemein R 2 2012-07

<b>2. Untersuchungsverfahren in der Histologie</b>	<b>Pathologie</b>
<b>2.1 Schnitttechniken</b>	
Gefrierschnitttechnik	VA Schnellschnitt R 3 2013-06
Paraffinschnitttechnik	AA Histologie R 4 2013-11
<b>2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken</b>	
Standardverfahren	ALF's Labor-Routine 2013-11
Histochemische Sonderverfahren	ALF's Labor-Routine 2013-11
<b>2.3 Mikroskopie</b>	
Durchlichtmikroskopie	Handbuch R 8.1, Kap. 3.3 2013-12
Polarisationsmikroskopie	Handbuch R 8.1, Kap. 3.3 2013-12
Stereomikroskopie	Handbuch R 8.1, Kap. 3.3 2013-12
Fluoreszenzmikroskopie	Handbuch R 8.1, Kap. 3.3 2013-12

<b>3. Untersuchungsverfahren in der Zytologie</b>	<b>Pathologie</b>
<b>3.1 Präparationsmethoden</b>	
Dünnschichtzytologie	AA Zytologie R 3 2012-11 ALP Dünnschichtzytologie R 6 2012-07
Zytozentrifugation	AA Zytologie R 3 2012-11

<b>3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken</b>	
Zytochemie	ALF Papanicolaou R 3 2012-07
<b>3.3 Mikroskopie</b>	
Durchlichtmikroskopie	Handbuch R 8.1, Kap. 3.3 2013-12
Polarisationsmikroskopie	Handbuch R 8.1, Kap. 3.3 2013-12
Fluoreszenzmikroskopie	Handbuch R 8.1, Kap. 3.3 2013-12

<b>4. Immunpathologische Untersuchungsverfahren</b>	<b>Pathologie</b>
Immunhistochemie	AA Immun R 12 2013-11
Immunzytochemie	AA Immun R 12 2013-11

**Mitgeltende Unterlagen:**

Interdisziplinäre S3 Leitlinie für die Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Mammakarzinoms,  
Stand 07:2012

*AWMF Reg.-Nr.: 032/0450L*

S3 Leitlinie Brustkrebs-Früherkennung in Deutschland, Stand 02:2008

*AWMF Reg.-Nr.: 077/001*

S3 Leitlinie „Kolorektales Karzinom“, Stand 09:2008

*AWMF Reg.-Nr.: 021/007*

S3 Leitlinie „Exokrines Pankreaskarzinom“, Stand 10:2006

*AWMF Reg.-Nr.: 032/010*

**verwendete Abkürzungen:**

AA	Arbeitsanweisung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. med. H. König, Dr. med. B. Popp
ALF	Arbeitsanleitung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. med. H. König, Dr. med. B. Popp
ALP	Arbeitsanleitung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. med. H. König, Dr. med. B. Popp
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. med. H. König, Dr. med. B. Popp