

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-18074-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 25.07.2016 bis 18.09.2019 Ausstellungsdatum: 25.07.2016

Urkundeninhaber:

Partnerschaftsgesellschaft der Fachärzte für Pathologie
Dr. med. Hajo Walter,
Dr. med. Christian Chmelar,
Prof. Dr. med. Klaus Jürgen Schmitz,
Dr. med. Jörg-Michael Pahnke
Mühlenstraße 31, 45659 Recklinghausen

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Inspektionsverfahren (Diagnostische Verfahren)

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	AA 10 2012-08
Pathologisch-anatomische Begutachtung	AA 01 2013-05

II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	
Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	AA 11 2013-03
III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	
Exfoliativzytologie	AA 04 2013-08 ZA 10 2013-03
Abstrich- oder Bürstenzytologie	AA 04 2013-08 ZA 06 2010-01 ZA 10 2013-03
Spülzytologie	AA 04 2013-08 ZA 06 2010-01 ZA 10 2013-03
Punktionszytologie	AA 04 2013-08 ZA 06 2010-01 ZA 10 2013-03

auf der Basis folgender Untersuchungsverfahren:

1. Untersuchungsverfahren in der Makroskopie	Pathologie
Diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	AA 04 2013-08
Diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	AA 04 2013-08

2	Untersuchungsverfahren in der Histologie	Pathologie
2.1 Schnitttechniken		
Gefrierschnitttechnik		AA 10 2012-08
Paraffinschnitttechnik		AA 06 2012-08
2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken		
Standardverfahren		KP 01 2011-05
Histochemische Sonderverfahren		AA 12 2013-05
2.3 Mikroskopie		
Durchlichtmikroskopie		AA 01 2011-05
Polarisationsmikroskopie		AA 01 2013-05

3	Untersuchungsverfahren in der Zytologie	Pathologie
3.1 Präparationsmethoden		
Dünnschichtzytologie		AA 04 2013-08 ZA 10 2013-03
Zytozentrifugation		AA 04 2013-08 ZA 05 2010-01
3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken		
Zytochemie		AA 12 2013-05
Enzymhistochemie		AA 12 2013-05

4. Immunpathologische Untersuchungsverfahren	Pathologie
Immunhistochemie	AA 12 2011-01
Immunzytochemie	AA 12 2011-01

5. Molekularpathologische Untersuchungsverfahren	Pathologie
3.1 Nachweismethoden	
In situ-Hybridisierung	AA 15 2011-12

verwendete Abkürzungen:

AA	Arbeitsanweisung der Partnerschaftsgesellschaft der Fachärzte für Pathologie Dr. med. Hajo Walter, Dr. med. Christian Chmelar, Prof. Dr. med. Klaus Jürgen Schmitz, Dr. med. Jörg-Michael Pahnke
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
KP	Kernprozess der Partnerschaftsgesellschaft der Fachärzte für Pathologie Dr. med. Hajo Walter, Dr. med. Christian Chmelar, Prof. Dr. med. Klaus Jürgen Schmitz, Dr. med. Jörg-Michael Pahnke
ZA	Zusatz-Anweisung der Partnerschaftsgesellschaft der Fachärzte für Pathologie Dr. med. Hajo Walter, Dr. med. Christian Chmelar, Prof. Dr. med. Klaus Jürgen Schmitz, Dr. med. Jörg-Michael Pahnke