

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 07.05.2019

Ausstellungsdatum: 07.05.2019

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,

Priv. Doz. Dr. med. Sien-Yi Sheu-Grabellus

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, immunpathologischer (hier: immunhistochemischer, immunzytochemischer) sowie molekularpathologischer Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen

Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	AA 10 2018-07
Pathologisch-anatomische Begutachtung	AA 01 2013-05

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	
gynäkologische Exfoliativzytologie	AA 11 2018-02
III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	
Exfoliativzytologie	AA 04 2018-10 ZA 10 2017-09
Abstrich- oder Bürstenzytologie	AA 04 2016-05 ZA 06 2017-09 ZA 10 2017-09
Spülzytologie	AA 04 2018-10 ZA 06 2017-09 ZA 10 2017-09
Punktionszytologie	AA 04 2018-10 ZA 06 2017-09 ZA 10 2017-09

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1	Untersuchungsmethoden in der Makroskopie	Pathologie
	diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	AA 04 2018-10
	diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	AA 04 2018-10

2	Untersuchungsmethoden in der Histologie	Pathologie
2.1	Schnitttechniken	
	Gefrierschnitttechnik	AA 10 2018-07
	Paraffinschnitttechnik	AA 06 2018-07
2.2	Histomorphologische Darstellungstechniken	
	Standardverfahren	KP 01 2011-08
	Histochemische Sonderverfahren	AA 12 2014-11

2.3 Mikroskopie	
Durchlichtmikroskopie	AA 01 2013-05
Polarisationsmikroskopie	AA 01 2013-05

3 Untersuchungsmethoden in der Zytologie	Pathologie
3.1 Präparationsmethoden	
Dünnschichtzytologie	AA 04 2018-10 ZA 10 2017-09
Zytozentrifugation	AA 04 2018-10 ZA 05 2017-09
3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken	
Zytochemie	AA 12 2014-11
Enzymzytochemie	AA 12 2014-11

4 Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	Pathologie
Immunhistochemie	AA 12 2014-11
Immunzytochemie	AA 12 2014-11

5 Untersuchungsmethoden in der Molekularpathologie	Pathologie
5.1 Nachweismethoden	
In situ-Hybridisierung	AA 14 2014-11

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Partnerschaftsgesellschaft der Fachärzte für Pathologie Dr. med. Hajo Walter, Dr. med. Christian Chmelar, Prof. Dr. med. Klaus Jürgen Schmitz, Dr. med. Jörg-Michael Pahnke, Priv. Doz. Dr. med. Sien-Yi Sheu-Grabellus die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-18074-01-00

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, Priv. Doz. Dr. med. Sien-Yi Sheu-Grabellus
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, Priv. Doz. Dr. med. Sien-Yi Sheu-Grabellus
VA	Verfahrensanweisung 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, Priv. Doz. Dr. med. Sien-Yi Sheu-Grabellus
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, Priv. Doz. Dr. med. Sien-Yi Sheu-Grabellus