

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13160-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 25.06.2013 bis 06.03.2016 Ausstellungsdatum: 10.07.2013

Urkundeninhaber:

**Medizinisches Versorgungszentrum für Histologie, Zytologie und
Molekulare Diagnostik GbR
Max-Planck-Straße 5, 54296 Trier**

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	QMH Kap. 5.8. 2010-10 QMH Kap. 5.2. 2010-10
Pathologisch-anatomische Begutachtung	QMH Kap. 5.9. 2010-10 QMH Kap. 5.2. 2010-10

II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	
Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	QMH Kap. 5.6., 5.6.1. 2010-10 QMH Kap. 5.2. 2010-10
III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	
Exfoliativzytologie	QMH Kap. 5.6., 5.6.2. 2010-10 QMH Kap. 5.2. 2010-10
Abstrich- od. Bürstenzytologie	QMH Kap. 5.6., 5.6.2. 2010-10 QMH Kap. 5.2. 2010-10
Spülzytologie	QMH Kap. 5.6., 5.6.2. 2010-10 QMH Kap. 5.2. 2010-10
Punktionszytologie	QMH Kap. 5.6., 5.6.2. 2010-10 QMH Kap. 5.2. 2010-10

auf der Basis folgender Untersuchungsverfahren:

1. Makroskopische Untersuchungsverfahren	Pathologie
diagnostisch <u>nicht</u> Zuschnitt-pflichtige Gewebe	QMH Kap. 5.2. 2010-10
diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	QMH Kap. 5.2. 2010-10

2. Untersuchungsverfahren in der Histologie	Pathologie
2.1 Schnitttechniken	
Gefrierschnitttechnik	QMH Kap. 5.8. 2010-10 QMH Kap. 5.2. 2010-10

Paraffinschnitttechnik	QMH Kap. 5.2., 5.4., 5.9. 2010-10 QMH Kap. 5.2. 2010-10
2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken	
Standardverfahren (HE, Toluidin-Blau)	QMH Kap. 5.5. 2010-10
Histochemische Sonderverfahren	QMH Kap. 5.5., 5.4.1. 2010-10
Enzymhistochemie	QMH Kap. 5.5., 5.4.1. 2010-10
2.3 Mikroskopie	
Durchlichtmikroskopie	QMH Kap. 5.9. 2010-10
Polarisationsmikroskopie	QMH Kap. 5.9. 2010-10

3. Untersuchungsverfahren in der Zytologie	Pathologie
3.1 Präparationsmethoden	
Dünnschichtzytologie	QMH Kap. 5.6., 5.6.1. 2010-10 QMH Kap. 5.2. 2010-10
Zytozentrifugation	QMH Kap. 5.6., 5.6.1. 2010-10 QMH Kap. 5.2. 2010-10
3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken	
Zytochemie	QMH Kap. 5.5., 5.6., 5.6.1. 2010-10 QMH Kap. 5.2. 2010-10
Enzymzytochemie	QMH Kap. 5.5., 5.6., 5.6.1. 2010-10 QMH Kap. 5.2. 2010-10

3.3 Mikroskopie	
Durchlichtmikroskopie	QMH Kap. 5.9. 2010-10
Polarisationsmikroskopie	QMH Kap. 5.9. 2010-10

4. Immunpathologische Untersuchungsverfahren	Pathologie
Immunhistochemie	QMH Kap. 5.7.1. - 5.7.8. 2010-10
Immunzytochemie	QMH Kap. 5.7.1. - 5.7.8. 2010-10

Mitgeltende Unterlagen:

Interdisziplinäre S3 Leitlinie für die Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Mammakarzinoms,
Stand 04:2008

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:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization für Standardization
QMH	Qualitätsmanagementhandbuch des Medizinischen Versorgungszentrums für Histologie, Zytologie und Molekulare Diagnostik GbR