

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-18251-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 20.03.2013 bis 19.03.2018 Ausstellungsdatum: 23.08.2013

Urkundeninhaber:

**MVZ wagnerstibbe für Gynäkologie, Reproduktionsmedizin, Zytologie, Pathologie
und Innere Medizin GmbH**

an dem Standort

Grimsehlstraße 8a, 37574 Einbeck

für ihre Inspektionsstelle Typ C

Inspektionen in den Bereichen:

**pathologisch-anatomische Begutachtungen an humanen Zellen und Körperflüssigkeiten (hier:
extragenitale Zytologie, gynäkologische Zytologie) unter Einbeziehung zytologischer sowie
immunpathologischer (hier: immunzytochemischer) Untersuchungen einschließlich
sachverständiger Beurteilungen**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Inspektionsverfahren (Diagnostische Verfahren)

<p>I. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie</p>	
<p>Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie</p>	<p>QMH Kapitel 12.15 Anhang 2: Ver- und Bearbeitung von gynäkologischem Eingangsmaterial (konventionell) Prozessablauf: Bearbeitung gynäkologischer Präparate 2011-10</p>

II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	
Exfoliativzytologie	QMH Kapitel 13 Anhang 3: Ver- und Bearbeitung von extra-gynäkologischen Eingangsmaterial 2011-10
Abstrich- od. Bürstenzytologie	QMH Kapitel 13 Anhang 3: Ver- und Bearbeitung von extra-gynäkologischen Eingangsmaterial 2011-10
Spülzytologie	QMH Kapitel 13 Anhang 3: Ver- und Bearbeitung von extra-gynäkologischen Eingangsmaterial 2011-10
Punktionszytologie	QMH Kapitel 13 Anhang 3: Ver- und Bearbeitung von extra-gynäkologischen Eingangsmaterial 2011-10

auf der Basis folgender Untersuchungsverfahren:

1. Untersuchungsverfahren in der Zytologie	Pathologie
1.1 Präparationsmethoden	
Dünnschichtzytologie	QMH Kapitel 14 Anhang 4: Ver- und Bearbeitung von Liquid-Based Cytology Dünnschichtzytologie 2011-10
Zytozentrifugation	QMH Kapitel 13.8 Anhang 3: Ver- und Bearbeitung von extra-gynäkologischen Eingangsmaterial - Herstellung von Zytozentrifugen Präparaten 2011-10
1.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken	
Zytochemie	QMH 13.16 Anhang 3: Ver- und Bearbeitung von extragynäkologischen Eingangsmaterial - Prozessablauf: Immuncytochemische Färbungen 2011-10

1.3 Mikroskopie	
Durchlichtmikroskopie	<p>QMH Kapitel 12.15 Anhang 2: Ver- und Bearbeitung von gynäkologischen Eingangsmaterial (konventionell) - Prozessablauf: Bearbeitung gynäkologischer Präparate 2011-10</p> <p>QMH Kapitel 12.49 Anhang 2: Ver- und Bearbeitung von gynäkologischen Eingangsmaterial (konventionell) - Prozessablauf: Bearbeitung gynäkologischer Präparate 2011-10</p> <p>QMH Kapitel 13.26 Anhang 3: Ver- und Bearbeitung von extragynäkologischen Eingangsmaterial - Prozessablauf: Befundung Extragenital-Zytologie 2011-10</p>

4. Immunpathologische Untersuchungsverfahren	Pathologie
Immunzytochemie	<p>QMH 13.16 Anhang 3: Ver- und Bearbeitung von extragynäkologischen Eingangsmaterial - Prozessablauf: Immuncytochemische Färbungen 2011-10</p>

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:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
QMH	Qualitätsmanagementhandbuch der MVZ wagnerstibbe für Gynäkologie, Reproduktionsmedizin, Zytologie, Pathologie und Innere Medizin GmbH