

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14459-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 28.09.2015 bis 27.09.2020 Ausstellungsdatum: 13.02.2017

Urkundeninhaber:

**Gemeinschaftspraxis
Dr. med. H. H. Köhler
Dr. med. O. Basten
Dr. med. S. Oeschger
Fachärzte für Pathologie**

an den Standorten

**Neue Kasseler Straße 23 a, 35039 Marburg
Klinikum Bad Hersfeld, Seilerweg 29, 36251 Bad Hersfeld**

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, immunzytologischer) Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Die Kennzeichnung hinter den Inspektionsverfahren zeigt den Standort an, für den die Kompetenz bestätigt wird:

1 = Neue Kasseler Straße 23 a, 35039 Marburg

2 = Seilerweg 29, 36251 Bad Hersfeld

Inspektionsverfahren (Diagnostische Verfahren)

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben		Standort
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA Schnellschnitt, Teil 2.2. Nr. 18, Rev. 3 2014-10	1,2
Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA Makroskopie, Teil 2.2. Nr. 17, Rev. 5 2014-10	1, 2
II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie		Standort
gynäkologische Exfoliativzytologie	VA Gynäkologische Zytologie, Teil 2.2., Nr. 15, Rev. 13 2014-10	1
III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie		Standort
Exfoliativzytologie	AA Extragenitale Zytologie, Teil 2.2., Nr. 16, Rev. 4 2014-10	1
Abstrich- oder Bürstenzytologie	AA Extragenitale Zytologie, Teil 2.2., Nr. 16, Rev. 4 2014-10	1, 2
Spülzytologie	AA Extragenitale Zytologie, Teil 2.2., Nr. 16, Rev. 4 2014-10	1, 2
Punktionszytologie	AA Extragenitale Zytologie, Teil 2.2., Nr. 16, Rev. 4 2014-10	1, 2

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1. Untersuchungsmethoden in der Makroskopie	Pathologie	Standort
diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA Makroskopie, Teil 2.2., Nr. 17, Rev. 5 2014-10	1, 2
diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA Makroskopie, Teil 2.2., Nr. 17, Rev. 5 2014-10	1, 2

2	Untersuchungsmethoden in der Histologie	Pathologie	Standort
2.1 Schnitttechniken			
	Gefrierschnitttechnik	VA Schnellschnitt, Teil 2.2., Nr. 18, Rev. 3 2014-10	1, 2
	Paraffinschnitttechnik	VA Proben allg., Teil 2.2., Nr. 07, Rev. 5 2015-02	1, 2
2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken			
	Standardverfahren	RHB, Rev. 4 2014-09	1, 2
	Histochemische Sonderverfahren	RHB, Rev. 4 2014-09	1, 2
2.3 Mikroskopie			
	Durchlichtmikroskopie	VA Mikroskopie i. d. Histologie, Teil 2.2., Nr. 36, Rev. 3 2015-02	1, 2
	Polarisationsmikroskopie	VA Mikroskopie i. d. Histologie, Teil 2.2., Nr. 36, Rev. 3 2015-02	1, 2

3.	Untersuchungsmethoden in der Zytologie	Pathologie	Standort
3.1 Präparationsmethoden			
	Zytozentrifugation	AA Extragenitale Zytologie, Teil 2.2., Nr. 16, Rev. 4 2014-10	1, 2
3.3 Mikroskopie			
	Durchlichtmikroskopie	VA Makroskopie i. d. Zytologie, Teil 2.2., Nr. 32, Rev. 3 2014-10	1, 2

4. Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	Pathologie	Standort
Immunhistochemie	AA Immunhistologie allgemein, Teil 2.2., Nr. 13, Rev. 14 2014-10	1
Immunzytochemie	AA Immunhistologie allgemein, Teil 2.2., Nr. 13, Rev. 14 2014-10 VA Zytochemie, Teil 2.2., Nr. 34, Rev. 2 2015-02	1

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 08:2014

AWMF Reg.-Nr.: 021/007

S3 Leitlinie „Exokrines Pankreaskarzinom“, Stand 10:2013

AWMF Reg.-Nr.: 032/010

verwendete Abkürzungen:

AA	Arbeitsanweisung der Gemeinschaftspraxis Dr. med. H. H. Köhler, Dr. med. O. Basten, Dr. med. S. Oeschger, Fachärzte für Pathologie
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
RHB	Rezepturhandbuch der Gemeinschaftspraxis Dr. med. H. H. Köhler, Dr. med. O. Basten, Dr. med. S. Oeschger, Fachärzte für Pathologie
VA	Verfahrensanweisung der Gemeinschaftspraxis Dr. med. H. H. Köhler, Dr. med. O. Basten, Dr. med. S. Oeschger, Fachärzte für Pathologie