

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass die Inspektionsstelle

Gemeinschaftspraxis
Prof. Dr. med. Michael Heine,
Dr. med. Jürgen Schmoll,
PD Dr. med. Walter Back
Fachärzte für Pathologie
Postbrookstraße 101, 27574 Bremerhaven

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 als Inspektionsstelle Typ A besitzt,
Inspektionen in folgenden Bereichen durchzuführen:

**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) Untersuchungen einschließlich sachverständiger
Beurteilungen**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 12.09.2016 mit der
Akkreditierungsnummer D-IS-14596-01 und ist gültig bis 11.09.2021. Sie besteht aus diesem Deckblatt,
der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 4 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-IS-14596-01-00**

Im Auftrag

Berlin, 12.09.2016


Andrea Valbuena
Abteilungsleiterin

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14596-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 12.09.2016 bis 11.09.2021 Ausstellungsdatum: 12.09.2016

Urkundeninhaber:

Gemeinschaftspraxis
Prof. Dr. med. Michael Heine,
Dr. med. Jürgen Schmoll,
PD Dr. med. Walter Back
Fachärzte für Pathologie
Postbrookstraße 101, 27574 Bremerhaven

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) Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA-Histo-04 2012-09
Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA-QM-II 2012-10

II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	
Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	VA-Zyto-02 2012-12
III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	
Exfoliativzytologie	AA-Zyto-03 2012-08
Abstrich- oder Bürstenzytologie	AA-Zyto-02 2012-08
Spülzytologie	AA-Zyto-04 2012-08
Punktionszytologie	AA-Zyto-02 2012-08

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1	Untersuchungsmethoden in der Makroskopie	Pathologie
	Diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	AA-Histo-02 2012-07 AA-Histo-22 2012-07 AA-Histo-28 2012-07 AA-Histo-27 2012-05
	Diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	AA-Histo-01 2012-07 AA-Histo-22 2012-07 AA-PR-01 2012-08 AA-Histo-02 2012-07

2	Untersuchungsmethoden in der Histologie	Pathologie
2.1 Schnitttechniken		
	Gefrierschnitttechnik	AA-GE-01 2012-07 AA-GE-02 2012-07
	Paraffinschnitttechnik	AA-GE-05 2012-07

2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken	
Standardverfahren	AA-Histo-03 2012-07 AA-Histo-25 2014-05
Histochemische Sonderverfahren	AA-Histo-16 2014-05
2.3 Mikroskopiemethoden	
Durchlichtmikroskopie	VA-GE-06 2012-10
Polarisationsmikroskopie	VA-GE-06 2012-10
3 Untersuchungsmethoden in der Zytologie	Pathologie
3.1 Präparationsmethoden	
Dünnschichtzytologie	AA-GE-14 2012-07
Zytozentrifugation	AA-GE-09 2012-07 AA-GE-12 2012-07
3.2 Mikroskopiemethoden	
Durchlichtmikroskopie	AA-GE-10 2012-07 AA-GE-11 2012-07
3.3 DNA-Zytometrie	
DNA-Zytometrie	AA-Zyto-09 2012-08
4 Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	Pathologie
Immunhistochemie	AA-Histo-16 2014-05

verwendete Abkürzungen:

AA	Arbeitsanweisung der Gemeinschaftspraxis Prof. Dr. med. Michael Heine, Dr. med. Jürgen Schmoll, PD Dr. med. Walter Back, Fachärzte für Pathologie
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VA	Verfahrensanweisung der Gemeinschaftspraxis Prof. Dr. med. Michael Heine, Dr. med. Jürgen Schmoll, PD Dr. med. Walter Back, Fachärzte für Pathologie