

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-19526-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 06.11.2018 bis 20.01.2020 Ausstellungsdatum: 06.11.2018

Urkundeninhaber:

Berufsausübungsgemeinschaft für Pathologie und Molekularpathologie
Prof. dr. med. Bence Sipos
PD Dr. med. Christoph Weiler
Rosenbergstraße 21, 70176 Stuttgart

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

Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA-PA 07 2014-05
Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA-PA 06 2014-05
II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	
gynäkologische Exfoliativzytologie	VA-PA 09 2014-05

III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	
Exfoliativzytologie	VA-PA 09 2014-05
Spülzytologie	VA-PA 09 2014-05
Punktionszytologie	VA-PA 09 2014-05

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1 Untersuchungsmethoden der Makroskopie	Pathologie
diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA-PA 06 2014-05
diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA-PA 06 2014-05

2 Untersuchungsmethoden in der Histologie	Pathologie
2.1 Schnitttechniken	
Gefrierschnitttechnik	VA-PA 06 2014-05
Paraffinschnitttechnik	VA-PA 06 2014-05
2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken	
Standardverfahren	Rezepturhandbuch 2017-05
Histochemische Sonderverfahren	VA-IH 01 2015-05 VA-IH 02 2016-04
2.3 Mikroskopiemethoden	
Durchlichtmikroskopie	VA-PA 06 2014-05
Polarisationsmikroskopie	VA-PA 06 2014-05

3 Untersuchungsmethoden in der Zytologie	Pathologie
3.1 Präparationsmethoden	
Dünnschichtzytologie	VA-PA 09 2014-05
Zytozentrifugation	VA-PA 09 2014-05
3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken	
Zytochemie	VA-IH 01 2015-05 VA-IH 02 2016-04

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-19526-02-00

3.3 Mikroskopiemethoden	
Durchlichtmikroskopie	VA-PA 06 2014-05
Polarisationsmikroskopie	VA-PA 06 2014-05

4 Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	Pathologie
Immunhistochemie	VA-IH 01 2015-05 VA-IH 02 2016-04
Immunzytochemie	VA-IH 01 2015-05 VA-IH 02 2016-04

5 Untersuchungsmethoden in der Molekularpathologie	Pathologie
5.1 Nachweismethoden	
Qualitative PCR	VA-Mol 01 2017-05

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Berufsausübungsgemeinschaft für Pathologie und Molekularpathologie, Prof. dr. med. Bence Sipos, PD Dr. med. Christoph Weiler die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VA	Verfahrensanweisung der Berufsausübungsgemeinschaft für Pathologie und Molekularpathologie, Prof. dr. med. Bence Sipos, PD Dr. med. Christoph Weiler