

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13121-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 20.07.2020

Ausstellungsdatum: 20.07.2020

Urkundeninhaber:

**Berufsausübungsgemeinschaft
Dr. med. Johannes Ferber
Ulrike Pörtlein-Knopp
Priv. Doz. Dr. med. Stefan Kröber
Dr. med. Christian Marko
Pathologisches Institut
Franz-Weis-Straße 13, 56073 Koblenz**

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;
Obduktionspathologie in der Humanmedizin einschließlich sachverständiger Beurteilung in dem Sachgebiet Pathologie**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA-312 2017-11
Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA-309 2018-03
II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	
gynäkologische Exfoliativzytologie	VA-330 2017-03
III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	
Exfoliativzytologie	VA-330 2017-03 AA-332 2019-05
Abstrich- oder Bürstenzytologie	VA-330 2017-03 AA-332 2019-05
Spülzytologie	VA-330 2017-03 AA-332 2019-05
Punktionszytologie	VA-330 2017-03 AA-332 2019-05
IV. Obduktion	
Obduktion	VA-335 2019-07 AA-336 2017-03

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1	Untersuchungsmethoden der Makroskopie	Pathologie
	diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA-319 2019-03
	diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA-309 2018-03

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13121-01-00

2	Untersuchungsmethoden in der Histologie	Pathologie
2.1	Schnitttechniken	
	Gefrierschnitttechnik	VA-312 2017-11
	Paraffinschnitttechnik	VA-323 2018-08
2.2	Histomorphologische Darstellungstechniken	
	Standardverfahren	RZH-409 2018-03
	Histochemische Sonderverfahren	RZH-409 2018-03
2.3	Mikroskopiemethoden	
	Durchlichtmikroskopie	VA-297 2019-05
	Polarisationsmikroskopie	VA-297 2019-05

3	Untersuchungsmethoden in der Zytologie	Pathologie
3.1	Präparationsmethoden	
	Dünnschichtzytologie	AA-331 2018-10 AA-332 2019-05
	Zytozentrifugation	AA-331 2018-10 AA-332 2019-05
3.2	Zytomorphologische Darstellungstechniken	
	Zytochemie	RZH-409 2018-03
3.3	Mikroskopiemethoden	
	Durchlichtmikroskopie	VA-297 2019-05
	Polarisationsmikroskopie	VA-297 2019-05

4	Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	Pathologie
	Immunhistochemie	VA-324 2019-04 AA-327 2019-05
	Immunzytochemie	VA-324 2019-04 AA-327 2019-05

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13121-01-00

5	Untersuchungsmethoden in der Molekularpathologie	Pathologie
5.1	Nachweismethoden	
	In situ-Hybridisierung	VA-326 2017-10 RZH-452 2017-11 RZH-460 2017-03

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Berufsausübungsgemeinschaft Dr. med. Johannes Ferber, Ulrike Pörtlein-Knopp, Priv. Doz. Dr. med. Stefan Kröber, Dr. med. Christian Marko, Pathologisches Institut, die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.

verwendete Abkürzungen:

AA	Arbeitsanweisung der Berufsausübungsgemeinschaft Dr. med. Johannes Ferber, Ulrike Pörtlein-Knopp, Priv. Doz. Dr. med. Stefan Kröber, Dr. med. Christian Marko, Pathologisches Institut
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
RZH	Rezepturhandbuch
VA	Verfahrensanweisung der Berufsausübungsgemeinschaft Dr. med. Johannes Ferber, Ulrike Pörtlein-Knopp, Priv. Doz. Dr. med. Stefan Kröber, Dr. med. Christian Marko, Pathologisches Institut