

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13074-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 10.07.2020

Ausstellungsdatum: 10.07.2020

Urkundeninhaber:

**Gemeinschaftspraxis für Pathologie
Dr. Bert Bier und PD Dr. Elke Eltze GbR
Rheinstraße 2, 66113 Saarbrücken**

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 Untersuchungen (hier: immunhistochemischer, immunzytochemischer) einschließlich sachverständiger Beurteilungen

Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA-16 rev. 6 2010-01.17
Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA-15 rev. 6 2010-08.19
II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	
gynäkologische Exfoliativzytologie	VA-13 rev. 5 2010-06.17

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	
Exfoliativzytologie	VA-14 rev. 8 2010-10.19
Abstrich- oder Bürstenzytologie	VA-14 rev. 8 2010-10.19
Spülzytologie	VA-14 rev. 8 2010-10.19
Punktionszytologie	VA-14 rev. 8 2010-10.19

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1	Untersuchungsmethoden der Makroskopie	Pathologie
	diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA-15 rev. 6 2010-08.19
	diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA-15 rev. 6 2010-08.19 AA-11 rev. 9 2010 10.19

2	Untersuchungsmethoden in der Histologie	Pathologie
2.1	Schnitttechniken	
	Gefrierschnitttechnik	VA-16 rev. 6 2010 01.17
	Paraffinschnitttechnik	VA-09 rev. 4 2010 05.18
2.2	Histomorphologische Darstellungstechniken	
	Standardverfahren	Rezepturhandbuch rev. 15 2010-10.19
	Histochemische Sonderverfahren	Rezepturhandbuch rev. 15 2010-10.19
2.3	Mikroskopiemethoden	
	Durchlichtmikroskopie	VA-06 rev. 8 2010-08.19
	Polarisationsmikroskopie	VA-06 rev. 8 2010-08.19

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13074-01-00

3	Untersuchungsmethoden in der Zytologie	Pathologie
3.1	Präparationsmethoden	
	Dünnschichtzytologie	VA-13 rev. 5 2010-06.17
	Zytozentrifugation	VA-14 rev. 8 2010-10.19
3.2	Zytomorphologische Darstellungstechniken	
	Zytochemie	Rezepturhandbuch rev. 15 2010-10.19
3.3	Mikroskopiemethoden	
	Durchlichtmikroskopie	VA-06 rev. 8 2010-08.19
	Polarisationsmikroskopie	VA-06 rev. 8 2010-08.19

4	Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	Pathologie
	Immunhistochemie	AA-12 rev. 11 2010-05.18
	Immunzytochemie	AA-12 rev. 11 2010-05.18

5	Untersuchungsmethoden in der Molekularpathologie	Pathologie
5.1	Nachweismethoden	
	In situ-Hybridisierung	AA-27 rev. 0 2010-08.18
5.2	Diagnostische Zielstrukturen	
	Erregernachweis (<i>HPV</i>)	AA-28 rev. 0 2020-01.20

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. Bert Bier und PD Dr. Elke Eltze GbR die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13074-01-00

verwendete Abkürzungen:

AA	Arbeitsanweisung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. Bert Bier und PD Dr. Elke Eltze GbR
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VA	Verfahrensanweisung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. Bert Bier und PD Dr. Elke Eltze GbR