

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13093-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 17.03.2020

Ausstellungsdatum: 17.03.2020

Urkundeninhaber:

**Klinikum Bielefeld gem. GmbH
Institut für Pathologie
Teutoburger Straße 50, 33604 Bielefeld**

für ihre Inspektionsstelle Typ C

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

Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)

I.	Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	
	Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA-PA 09 2016-12
	Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA-PA 06 2018-12 VA-PA 12 2018-12
II.	Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	
	gynäkologische Exfoliativzytologie	AA-ZY 01 2018-12

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13093-01-00

III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	
Exfoliativzytologie	AA-EX 01 2016-08
Abstrich- oder Bürstenzytologie	AA-EX 01 2016-08
Spülzytologie	AA-EX 01 2016-08
Punktionszytologie	AA-EX 01 2016-08

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1 Makroskopische Untersuchungsverfahren	Pathologie
diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	AA-HI 01 2018-11 VA-PA 06 2018-12 VA-PA 12 2018-12
diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	AA-HI 01 2018-11 VA-PA 06 2018-12 VA-PA 12 2018-12

2 Untersuchungsverfahren in der Histologie	Pathologie
2.1 Schnitttechniken	
Gefrierschnitttechnik	VA-PA 09 2016-12
Paraffinschnitttechnik	AA-HI 01 2018-11 VA-PA 06 2018-12 VA-PA 12 2018-12
Großflächenschnitttechnik	AA-HI 01 2018-11 VA-PA 06 2018-12 VA-PA 12 2018-12

2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken	
Standardverfahren	Rezepturhandbuch 2017-08
Histochemische Sonderverfahren	VA-IH 01 2014-07 VA-IH 02 2014-07
2.3 Mikroskopie	
Durchlichtmikroskopie	VA-PA 12 2018-12
Polarisationsmikroskopie	VA-PA 12 2018-12
Fluoreszenzmikroskopie	VA-PA 12 2018-12

3 Untersuchungsverfahren in der Zytologie	Pathologie
3.1 Präparationsmethoden	
Zytozentrifugation	AA-EX 01 2016-08
3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken	
Zytochemie	AA-EX 01 2016-08
3.3 Mikroskopie	
Durchlichtmikroskopie	VA-PA 12 2018-12
Polarisationsmikroskopie	VA-PA 12 2018-12
Fluoreszenzmikroskopie	VA-PA 12 2018-12

4 Immunpathologische Untersuchungsverfahren	Pathologie
Immunhistochemie	VA-IH 01 2014-07 VA-IH 01 2014-07
Immunzytochemie	VA-IH 01 2014-07

5 Molekularpathologische Untersuchungsverfahren	Pathologie
5.1 Nachweismethoden	
In situ-Hybridisierung	VA-IH 02 2014-07
5.2 Diagnostische Zielstrukturen	
Erregernachweis	Rezepturhandbuch 2017-08

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13093-01-00

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Klinikum Bielefeld gem. GmbH, Institut für Pathologie, die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.

verwendete Abkürzungen:

AA	Arbeitsanweisung der Klinikum Bielefeld gem. GmbH, Institut für Pathologie
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VA	Verfahrensanweisung der Klinikum Bielefeld gem. GmbH, Institut für Pathologie