

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13094-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 17.03.2020

Ausstellungsdatum: 17.03.2020

Urkundeninhaber:

Gemeinschaftspraxis für Pathologie
Priv.-Doz. Dr. F. Brasch
Dr. T. Heymer
Teutoburger Straße 50, 33604 Bielefeld

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

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-13094-01-00

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-13094-01-00

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Gemeinschaftspraxis für Pathologie Priv.-Doz. Dr. F. Brasch Dr. T. Heymer, die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.

verwendete Abkürzungen:

AA	Arbeitsanweisung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Priv.-Doz. Dr. F. Brasch Dr. T. Heymer
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 Priv.-Doz. Dr. F. Brasch Dr. T. Heymer