

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-18340-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 07.12.2017 bis 06.12.2022 Ausstellungsdatum: 07.12.2017

Urkundeninhaber:

**Evangelisches Krankenhaus Oberhausen GmbH
Institut für Pathologie
Virchowstraße 20, 46047 Oberhausen**

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) Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen; Obduktionspathologie in der Humanmedizin einschließlich sachverständiger Beurteilung in dem Fach Pathologie

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	3.2.2.4 VA Schnellschnittuntersuchung V 1.0 2017-01
Pathologisch-anatomische Begutachtung	3.2.2 Histologie: 3.2.2.1 VA makroskopischer Zuschnitt V 0.1 2017-02 3.2.2.2 VA Mikrotomschneiden V 2.0 2016-09

	3.2.2.3 VA Färben, Eindecken und Sortieren V 3.1 2017-03 3.2.2.5 VA Entwässern und Paraffinieren V 0.1 2016-11
II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	
gynäkologische Exfoliativzytologie	3.2.4.1 VA Zytologie V 0.1 2017-02
III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	
Exfoliativzytologie	3.2.4.1 VA Zytologie V 0.1 2017-02
Abstrich- oder Bürstenzytologie	3.2.4.1 VA Zytologie V 0.1 2017-02
Spülzytologie	3.2.4.1 VA Zytologie V 0.1 2017-02
Punktionszytologie	3.2.4.1 VA Zytologie V 0.1 2017-02
IV. Obduktion	
Obduktion	3.2.5.1 VA Obduktion V 1.1 2017-03

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1 Untersuchungsmethoden der Makroskopie	Pathologie
diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	3.2.2 Histologie: 3.2.2.1 VA makroskopischer Zuschnitt V 0.1 2017-02
diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	3.2.2 Histologie: 3.2.2.1 VA makroskopischer Zuschnitt V 0.1 2017-02

2 Untersuchungsmethoden in der Histologie	Pathologie
2.1 Schnitttechniken	
Gefrierschnitttechnik	3.2.2.4 VA Schnellschnitt-untersuchung V 1.0 2017-01
Paraffinschnitttechnik	3.2.2.2 VA Mikrotomschneiden V 2.0 2016-09 3.2.2.3 VA Färben, Eindecken und Sortieren V 3.1 2017-03 3.2.2.5 VA Entwässern und Paraffinieren V 0.1 2016-11

2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken	
Standardverfahren	6.1 Rezepturhandbuch V 2.0 2017-02
Histochemische Sonderverfahren	6.1 Rezepturhandbuch V 2.0 2017-02
Enzymhistochemie	6.1 Rezepturhandbuch V 2.0 2017-02
2.3 Mikroskopiemethoden	
Durchlichtmikroskopie	3.2.7.1 VA Befunde und Gutachten V 1.0 2017-03

3 Untersuchungsmethoden in der Zytologie	Pathologie
3.1 Präparationsmethoden	
Zytozentrifugation	3.2.4.1 VA Zytologie V 0.1 2017-02
3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken	
Zytochemie	3.2.4.1 VA Zytologie V 0.1 2017-02
3.3 Mikroskopiemethoden	
Durchlichtmikroskopie	3.2.7.1 VA Befunde und Gutachten V 1.0 2017-03
Polarisationsmikroskopie	3.2.7.1 VA Befunde und Gutachten V 1.0 2017-03

4 Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	Pathologie
Immunhistochemie	3.2.3.1 VA Immunhistochemie V 1.1 2017-01

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt das Evangelische Krankenhaus Oberhausen GmbH, Institut für Pathologie, 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 des Evangelischen Krankenhauses Oberhausen GmbH, Institut für Pathologie,