

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13065-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 25.05.2020

Ausstellungsdatum: 25.05.2020

Urkundeninhaber:

Gemeinschaftspraxis für Pathologie

Dr. med. Uwe Völker

Dr. med. Margot Lehringer-Polzin

Dr. med. Tobias Henopp

Dr. med. Ines Lichtmanegger*

***Angestellte Ärztin**

Cuno-Niggel-Straße 3, 83278 Traunstein

für ihre Inspektionsstelle Typ A

Inspektionen in den Bereichen:

pathologisch-anatomische Begutachtungen an humanen Geweben, an humanen Zellen und Körperflüssigkeiten (hier: extragenitale Zytologie) unter Einbeziehung makroskopischer, histologischer, zytologischer sowie immunpathologischer (hier: immunhistochemischer, immunzytologischer) Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA-Schnellschnitt rev. 4 2010-05
Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA-Befunde und Gutachten rev. 4 2014-11 QMH-Inspektion rev. 0 2004-01
II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	
Exfoliativzytologie	AA-Zytologie extragenital rev. 2 2014-01
Abstrich- oder Bürstenzytologie	AA-Zytologie extragenital rev. 2 2014-01
Spülzytologie	AA-Zytologie extragenital rev. 2 2014-01
Punktionszytologie	AA-Zytologie extragenital rev. 2 2014-01

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1	Untersuchungsmethoden in der Makroskopie	Pathologie
	diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	AA-Poben-Eingang rev. 1 2007-06 VA-Makroskopie rev. 3 2016-04

2	Untersuchungsmethoden in der Histologie	Pathologie
2.1	Schnitttechniken	
	Gefrierschnitttechnik	VA-Schnellschnitt rev. 4 2010-05
	Paraffinschnitttechnik	AA-Histologie-allgemein rev. 1 2009-01

2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken	
Standardverfahren	AA-Herstellung-Färbung rev. 0 2004-01 Rezepturhandbuch rev. 11 2018-10
Histochemische Sonderverfahren	AA-Herstellung-Färbung rev. 0 2004-01 Rezepturhandbuch rev. 11 2018-10
2.3 Mikroskopiemethoden	
Durchlichtmikroskopie	VA-Befunde und Gutachten rev. 4 2014-11
Polarisationsmikroskopie	VA-Befunde und Gutachten rev. 4 2014-11

3 Untersuchungsmethoden in der Zytologie	Pathologie
3.1 Präparationsmethoden	
Zytozentrifugation	VA-Zytologie rev. 3 2014-01
3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken	
Zytochemie	AA-Herstellung-Färbung rev. 0, 2004-01 Rezepturhandbuch rev. 11 2018-10
3.3 Mikroskopiemethoden	
Durchlichtmikroskopie	VA-Befunde und Gutachten rev. 4 2014-11

4 Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	Pathologie
Immunhistochemie	AA-Immunhistologie rev. 6 2017-11 Rezepturhandbuch rev. 11 2018-10
Immunzytochemie	AA-Immunhistologie allgemein rev. 6 2017-11 Rezepturhandbuch rev. 11 2018-10

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13065-01-00

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. med. Uwe Völker Dr. med. Margot Lehringer-Polzin Dr. med. Tobias Henopp Dr. med. Ines Lichtmanegger* *Angestellte Ärztin die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.

verwendete Abkürzungen:

AA	Arbeitsanweisung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. med. Uwe Völker Dr. med. Margot Lehringer-Polzin Dr. med. Tobias Henopp Dr. med. Ines Lichtmanegger* *Angestellte Ärztin
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
QMH	Qualitätsmanagementhandbuch der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. med. Uwe Völker Dr. med. Margot Lehringer-Polzin Dr. med. Tobias Henopp Dr. med. Ines Lichtmanegger* *Angestellte Ärztin
VA	Verfahrensanweisung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. med. Uwe Völker Dr. med. Margot Lehringer-Polzin Dr. med. Tobias Henopp Dr. med. Ines Lichtmanegger* *Angestellte Ärztin