

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-17496-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 27.05.2021

Ausstellungsdatum: 27.05.2021

Urkundeninhaber:

Gemeinschaftspraxis für Pathologie
Prof. Dr. med. H. Bürger, PD Dr. med. C. Kersting,
Dr. med. A. Wullbrand, S. Schiffmann,
Dr. med. F. Hammer*, D. Görgens*, Dr. med. S. Müller*
***angestellte Fachärzte**
Husener Straße 46a, 33098 Paderborn

für ihre Inspektionsstelle Typ A

Inspektionen in den Bereichen:

**pathologisch-anatomische Begutachtungen an humanen Geweben unter Einbeziehung
makroskopischer, histologischer sowie immunpathologischer (hier: immunhistochemischer)
Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen**

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	LAB_VA_Durchführung Schnellschnitt_2018-12
Pathologisch-anatomische Begutachtung	LAB_VA_Zuschnitt Ärzte_2016-03 GL_VA_Mikroskopische_Diagnostik_und_Befunderstellung_2016-09

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1	Untersuchungsmethoden der Makroskopie	Pathologie
	diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	LAB_VA_Zuschnitt MTA_2016-03
	diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	LAB_VA_Zuschnitt Ärzte_2016-03

2	Untersuchungsmethoden in der Histologie	Pathologie
2.1	Schnitttechniken	
	Gefrierschnitttechnik	LAB_VA_Durchführung Schnellschnitt_2018-12
	Paraffinschnitttechnik	LAB_VA_Anfertigung von Schnittpräparaten_2012-04
2.2	Histomorphologische Darstellungstechniken	
	Standardverfahren	LAB_VA_HE Färbung_2014-07 LAB_CL_Ansatz für die HE Färbung im Automaten_2016-10
	Histochemische Sonderverfahren	LAB_VA_Anfertigung von Schnittpräparaten mit immunhistochemischer Färbung_2012-10

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-17496-01-00

2.3	Mikroskopiemethoden	
	Durchlichtmikroskopie	GL_VA_Mikroskopische_Diagnostik_und_Befunderstellung_2016-09
	Polarisationsmikroskopie	GL_VA_mikroskopische_Polarisationsdiagnostik_2016-04

3	Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	Pathologie
	Immunhistochemie	LAB_VA_Immunhistologie_2020-03

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Gemeinschaftspraxis für Pathologie Prof. Dr. med. H. Bürger, PD Dr. med. C. Kersting, Dr. med. A. Wullbrand, S. Schiffmann, Dr. med. F. Hammer*, D. Görgens*, Dr. med. S. Müller* *angestellte Fachärzte 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
GL_VA	Verfahrensweisung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Prof. Dr. med. H. Bürger, PD Dr. med. C. Kersting, Dr. med. A. Wullbrand, S. Schiffmann, Dr. med. F. Hammer*, D. Görgens*, Dr. med. S. Müller* *angestellte Fachärzte
LAB_VA	Verfahrensweisung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Prof. Dr. med. H. Bürger, PD Dr. med. C. Kersting, Dr. med. A. Wullbrand, S. Schiffmann, Dr. med. F. Hammer*, D. Görgens*, Dr. med. S. Müller* *angestellte Fachärzte