

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass die Inspektionsstelle

**Elbe Kliniken Medizinische Versorgungszentren GmbH**  
**Praxis für Pathologie**

an den Standorten

**Bremervörder Straße 111, 21682 Stade**  
**Am Krankenhaus 1, 21614 Buxtehude**

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 als Inspektionsstelle Typ C besitzt,  
Inspektionen in folgenden Bereichen durchzuführen:

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

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 01.04.2020 mit der  
Akkreditierungsnummer D-IS-19666-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des  
Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 4 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-IS-19666-01-00**

Berlin, 01.04.2020

*in Vertretung*

Im Auftrag Dipl.-Ing. Andrea Valbuena  
Abteilungsleiterin

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>

Siehe Hinweise auf der Rückseite

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-19666-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

**Gültig ab:** 01.04.2020

Ausstellungsdatum: 01.04.2020

Urkundeninhaber:

**Elbe Kliniken Medizinische Versorgungszentren GmbH  
Praxis für Pathologie**

an den Standorten

**Bremervörder Straße 111, 21682 Stade  
Am Krankenhaus 1, 21614 Buxtehude**

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, immunpathologischer (hier: immunhistochemischer) Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilung**

Die Kennzeichnung hinter den Inspektionsverfahren zeigt den Standort an, für den die Kompetenz bestätigt wird:

S = Hauptstandort Stade  
B = Standort Buxtehude

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

*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)**

<b>I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben</b>		<b>Standort</b>
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA Schnellschnitt Rev. 4 2014-09	S B
Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA Befunde und Gutachten Rev. 4 2014-09	S B
<b>II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie</b>		
gynäkologische Exfoliativzytologie	VA Befunde und Gutachten Rev. 4 2014-09 VA Zytologie Rev. 4 2017-01	S
<b>III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie</b>		
Exfoliativzytologie	AA Extragenitale Zytologie Rev. 4 2017-01	S
Abstrich- oder Bürstenzytologie	AA Extragenitale Zytologie Rev. 4 2017-01	S
Spülzytologie	AA Extragenitale Zytologie Rev. 4 2017-01	S
Punktionszytologie	AA Extragenitale Zytologie Rev. 4 2017-01	S

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

<b>1</b>	<b>Untersuchungsmethoden der Makroskopie</b>	<b>Pathologie</b>	<b>Standort</b>
	diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA Makroskopie Rev. 3 2014-09	S B
	diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA Makroskopie Rev. 3 2014-09	S B

<b>2</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Histologie</b>	<b>Pathologie</b>	<b>Standort</b>
<b>2.1</b>	<b>Schnitttechniken</b>		
	Gefrierschnitttechnik	VA Schnellschnitt Rev. 4 2014-09	S B
	Paraffinschnitttechnik	AA Herstellung und Färbung Rev. 3 2014-09	S
<b>2.2</b>	<b>Histomorphologische Darstellungstechniken</b>		
	Standardverfahren	Rezepturhandbuch Rev. 11 2019-06	S B
	Histochemische Sonderverfahren	Rezepturhandbuch Rev. 11 2019-06	S
<b>2.3</b>	<b>Mikroskopiemethoden</b>		
	Durchlichtmikroskopie	VA Befunde und Gutachten Rev. 4 2014-09	S B
	Polarisationsmikroskopie	VA Befunde und Gutachten Rev. 4 2014-09	S B

<b>3</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Zytologie</b>	<b>Pathologie</b>	<b>Standort</b>
<b>3.1</b>	<b>Präparationsmethoden</b>		
	Dünnschichtzytologie	VA Zytologie Rev. 4 2017-01	S
	Zytozentrifugation	03_AA_Zyto Rev. 0 2017-11	S
<b>3.2</b>	<b>Mikroskopiemethoden</b>		
	Durchlichtmikroskopie	VA Zytologie Rev. 4 2017-01	S B
	Polarisationsmikroskopie	VA Zytologie Rev. 4 2017-01	S B

<b>4</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie</b>	<b>Pathologie</b>	<b>Standort</b>
	Immunhistochemie	AA Immunhistologie allgemein Rev. 5 2014-09	S

5	Untersuchungsmethoden in der Molekularpathologie	Pathologie	Standort
5.1	Präparationsmethoden		
	Nukleinsäure-Extraktion aus Paraffinmaterial	VA Molekular Rev. 3 2016-04	S B
5.2	Nachweismethoden		
	Sequenzierung	VA Pyroseq Rev. 0 2018-06	B
	In situ-Hybrisisierung (CISH)	VA Molekular Rev. 3 2016-04	S
5.3	Diagnostische Zielstrukturen		
	Mutationen	VA Pyroseq Rev. 0 2018-06	B

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Elbe Kliniken Medizinische Versorgungszentren GmbH, Praxis für Pathologie, die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.

**verwendete Abkürzungen:**

AA	Arbeitsanweisung der Elbe Kliniken Medizinische Versorgungszentren GmbH ,Praxis für Pathologie
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VA	Verfahrensanweisung der Elbe Kliniken Medizinische Versorgungszentren GmbH ,Praxis für Pathologie