

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

Gemeinschaftspraxis für Pathologie
Dr. med. Claus Langwieder
Dr. med. Martin Rees
Amalienstraße 21, 44137 Dortmund

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 als Inspektionsstelle Typ A 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 sowie immunpathologischer
(hier: immunhistochemischer, immunzytochemischer) Untersuchungen einschließlich
sachverständiger Beurteilungen;**
**Obduktionspathologie in der Humanmedizin einschließlich sachverständiger Beurteilung
in dem Sachgebiet Pathologie**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 31.03.2021 mit der
Akkreditierungsnummer D-IS-17587-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des
Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 4 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-IS-17587-01-00**

Berlin, 31.03.2021



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>*

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-17587-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 31.03.2021

Ausstellungsdatum: 31.03.2021

Urkundeninhaber:

Gemeinschaftspraxis für Pathologie

Dr. med. Claus Langwieder

Dr. med. Martin Rees

Amalienstraße 21, 44137 Dortmund

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, immunzytochemischer) Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen;
Obduktionspathologie in der Humanmedizin einschließlich sachverständiger Beurteilung in dem Sachgebiet Pathologie**

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	VA-PA 07 2020-05
	Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA-PA 06 2019-11
II.	Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	
	gynäkologische Exfoliativzytologie	VA-PA 11 2010-09
III.	Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	
	Exfoliativzytologie	VA-PA 11 2010-09
	Abstrich- oder Bürstenzytologie	VA-PA 11 2010-09
	Spülzytologie	VA-PA 11 2010-09
	Punktionszytologie	VA-PA 11 2010-09
IV.	Obduktion	
	Obduktion	VA-PA 8 2012-02

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1	Untersuchungsmethoden der Makroskopie	Pathologie
	diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA-PA 06 2019-11
	diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	FB-PA 5 2007-02

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-17587-01-00

2	Untersuchungsmethoden in der Histologie	Pathologie
2.1	Schnitttechniken	
	Gefrierschnitttechnik	VA-PA 07 2020-05
	Paraffinschnitttechnik	VA-PA 06 2019-11
2.2	Histomorphologische Darstellungstechniken	
	Standardverfahren	Rezepturhandbuch (RH) 2015-09
	Histochemische Sonderverfahren	VA-PA 4 2017-10 RH 2015-09
2.3	Mikroskopiemethoden	
	Durchlichtmikroskopie	VA-PA 06 2019-11
	Polarisationsmikroskopie	VA-PA 06 2019-11
	Stereomikroskopie	VA-PA 06 2019-11

3	Untersuchungsmethoden in der Zytologie	Pathologie
3.1	Präparationsmethoden	
	Dünnschichtzytologie	AA-Lab 05 2016-05
	Zytozentrifugation	AA-Lab 05 2016-05
3.2	Zytomorphologische Darstellungstechniken	
	Zytochemie	AA-Lab 05 2016-05
3.3	Mikroskopiemethoden	
	Durchlichtmikroskopie	VA-PA 06 2019-11 VA-PA 11 2010-09
	Polarisationsmikroskopie	VA-PA 06 2019-11 VA-PA 11 2010-09

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-17587-01-00

4	Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	Pathologie
	Immunhistochemie	VA-PA 4 2016-05 RH 2015-09
	Immunzytochemie	AA-Lab 05 2016-05 VA-PA 4 2016-05 RH 2015-09

5	Untersuchungsmethoden in der Molekularpathologie	Pathologie
5.1	Nachweismethoden	
	In situ-Hybridisierung	RH (SISH) 2015-09
5.2	Diagnostische Zielstrukturen	
	Erregernachweis	RH (SISH), (HPV) 2015-09

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. med. Claus Langwieder, Dr. med. Martin Rees, die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.

Verwendete Abkürzungen:

AA	Arbeitsanweisung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. med. Claus Langwieder, Dr. med. Martin Rees
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
FB	Formblatt der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. med. Claus Langwieder, Dr. med. Martin Rees
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
RH	Rezepturhandbuch der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. med. Claus Langwieder, Dr. med. Martin Rees
VA	Verfahrensanweisung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. med. Claus Langwieder, Dr. med. Martin Rees