

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13272-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

**Gültig ab:** 25.04.2025

Ausstellungsdatum: 25.04.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Labor Becker MVZ eGbR**  
**Führichstraße 70, 81671 München**

mit dem Standort

**Labor Becker MVZ eGbR**  
**Staffelseestraße 8, 81477 München**

Die Inspektionsstelle Typ A erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Inspektionsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

**pathologisch-anatomische Begutachtungen an Zellmaterial (hier: gynäkologische Zytologie) unter Einbeziehung zytologischer Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen**

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13272-01-00**

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

1 = Labor Becker MVZ eGmbH, Staffelseestraße 8, 81477 München

Inspektionsprogramme (IP):		QM-Dokument	Standort
I.	(IP) Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	VA-ZY-015 2025-03	1

**Inspektionsverfahren (IV - Diagnostische Untersuchungsverfahren):**

I.	Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	QM-Dokument	Standort
	(IV) gynäkologische Exfoliativzytologie	VA-ZY-015 2025-03	1

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1	Untersuchungsmethoden in der Zytologie	IP Pathologie	Standort
1.1	Präparationsmethoden		
	Ausstrichzytologie/Abklatschzytologie	I	1
	Dünnschichtzytologie	I	1
1.2	Mikroskopiemethoden		
	Lichtmikroskopie	I	1

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Labor Becker MVZ eGmbH die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2024.

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13272-01-00**

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
IP	Inspektionsprogramm(e)
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
QM	Qualitätsmanagement
VA-ZY	Verfahrensweisung Zytologie der Labor Becker MVZ eGbR