

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 03.05.2019

Ausstellungsdatum: 03.05.2019

Urkundeninhaber:

Labor Becker und Kollegen MVZ GbR
Führichstraße 70, 81671 München

für ihre Inspektionsstelle Typ A

Inspektionen in den Bereichen:

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

Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	
gynäkologische Exfoliativzytologie	AM-ZY-100, Vers. 9 2018-01 AM-ZY-101, Vers. 9 2018-01 AA-ZY-200, Vers. 16 2018-05

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1	Untersuchungsmethoden in der Zytologie	Pathologie
1.1	Präparationsmethoden	
	Dünnschichtzytologie	AM-ZY-101, Vers. 9 2018-01
	Zytozentrifugation	AM-ZY-100, Vers. 9 2018-01
1.2	Mikroskopiemethoden	
	Durchlichtmikroskopie	AM-ZY-100, Vers. 9 2018-01 AM-ZY-101, Vers. 9 2018-01 AA-ZY-200, Vers. 16 2018-05

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Labor Becker und Kollegen MVZ GbR die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.

verwendete Abkürzungen:

AA	Arbeitsanweisung der Labor Becker und Kollegen MVZ GbR
AM	Arbeitsanweisung zur Methodendurchführung (SOP) der Labor Becker und Kollegen MVZ GbR
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
ZY	Zytologie