

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13203-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 31.01.2019

Ausstellungsdatum: 31.01.2019

Urkundeninhaber:

**Diagnosticum - PartG der Fachärzte für Labormedizin, der Fachärzte für Mikrobiologie, der Fachärzte für Pathologie, der Fachärzte für Humangenetik, der Fachbiologen für Medizin, der Fachchemiker für Medizin Dr. Scholz und Partner
Neue Schichtstraße 10 a, 09366 Stollberg**

für ihre Inspektionsstelle Typ A

Inspektionen in den Bereichen:

pathologisch-anatomische Begutachtungen an humanen Zellen und Körperflüssigkeiten (hier: gynäkologische Zytologie) unter Einbeziehung zytologischer sowie immunpathologischer (hier: immunzytologischer) Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen

Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	
gynäkologische Exfoliativzytologie	VA Zytologisches Labor, rev. 3 2018-02 VA Befundung FA, rev. 8 2018-02 VA Befundung MTA, rev. 5 2018-06

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13203-01-00

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1	Untersuchungsmethoden in der Zytologie	Pathologie
1.1	Präparationsmethoden	
	Dünnschichtzytologie	AA Sonderlabor SL4, rev. 2 2018-02
1.2	Mikroskopiemethoden	
	Durchlichtmikroskopie	VA Befundung FA, rev. 8 2018-02 VA Befundung MTA, rev. 5 2018-06

2	Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	Pathologie
	Immunzytochemie	AA Sonderlabor SL2, rev. 7 2018-06

3	Untersuchungsmethoden in der Molekularpathologie	Pathologie
3.1	Präparationsmethoden	
	Nukleinsäure-Extraktion aus unfixiertem Material	AA Sonderlabor SL3, rev. 6 2018-06
3.2	Nachweismethoden	
	In situ-Hybridisierung	AA Sonderlabor SL3, rev. 6 2018-06
3.3	Diagnostische Zielstrukturen	
	Erregernachweis	AA Sonderlabor SL3, rev. 6 2018-06

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Diagnosticum - PartG der Fachärzte für Labormedizin, der Fachärzte für Mikrobiologie, der Fachärzte für Pathologie, der Fachärzte für Humangenetik, der Fachbiologen für Medizin, der Fachchemiker für Medizin Dr. Scholz und Partner, die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13203-01-00

verwendete Abkürzungen:

AA	Arbeitsanweisung der Diagnosticum - PartG der Fachärzte für Labormedizin, der Fachärzte für Mikrobiologie, der Fachärzte für Pathologie, der Fachärzte für Humangenetik, der Fachbiologen für Medizin, der Fachchemiker für Medizin Dr. Scholz und Partner
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VA	Verfahrensanweisung der Diagnosticum - PartG der Fachärzte für Labormedizin, der Fachärzte für Mikrobiologie, der Fachärzte für Pathologie, der Fachärzte für Humangenetik, der Fachbiologen für Medizin, der Fachchemiker für Medizin Dr. Scholz und Partner