

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13024-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 10.04.2019

Ausstellungsdatum: 10.04.2019

Urkundeninhaber:

**Ärztliche Berufsausübungsgemeinschaft
Prof. Dr. Stephan Ernst Baldus
Dr. Thomas Zirbes
Fachärzte für Pathologie Partnerschaft**

an den Standorten

**Quirlsberg 3, 51465 Bergisch-Gladbach
Vinzenz-Pallotti-Straße 20 - 24, 51429 Bergisch-Gladbach**

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: immun-histochemischer, immunzytochemischer) Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen

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

BG = Quirlsberg 3, 51465 Bergisch-Gladbach
VPH = Vinzenz-Palotti-Straße 20-24, 51429 Bergisch-Gladbach

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Inspektionsverfahren (Diagnostische Verfahren)

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben		Standort
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA 32.4 2018-06	BG VPH
Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA 30.5 2014.7	BG
II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie		
gynäkologische Exfoliativzytologie	VA 32.7 2018-08	BG VPH
III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie		
Exfoliativzytologie	VA 32.6 2017-10	BG
Abstrich- oder Bürstenzytologie	VA 32.6 2017-10	BG
Spülzytologie	VA 32.6 2017-10	BG
Punktionszytologie	VA 32.6 2017-10	BG

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1	Untersuchungsmethoden in der Makroskopie	Pathologie	Standort
	Diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	AA 32.2 2017-09	BG
	Diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA 32.3 2018-06	BG

2	Untersuchungsmethoden in der Histologie	Pathologie	Standort
2.1	Schnitttechniken		
	Gefrierschnitttechnik	VA 32.4 2018-06	BG VPH
	Paraffinschnitttechnik	AA 32.2 2017-09	BG
2.2	Histomorphologische Darstellungstechniken		
	Standardverfahren	AA 42.2.1-31 Rezepturen 2018-06	BG
	Histochemische Sonderverfahren	AA 42.2.1-31 Rezepturen 2018-06	BG

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13024-01-00

2.3 Mikroskopiemethoden		
Durchlichtmikroskopie	AA 32.7 A4 2014-01	BG
Polarisationsmikroskopie	AA 32.7 A4 2014-01	BG

3	Untersuchungsmethoden in der Zytologie	Pathologie	Standort
3.1 Präparationsmethoden			
	Dünnschichtzytologie	AA 32.7 A2 2014-01	VPH
	Zytozentrifugation	VA 32.7 2014-08	BG VPH
3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken			
	Zytochemie	AA 42.2.1-31 Rezepturen 2018-06	BG
3.3 Mikroskopiemethoden			
	Durchlichtmikroskopie	AA 32.7 A4 2014-01	BG VPH
	Polarisationsmikroskopie	AA 32.7 A4 2014-01	BG

4	Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	Pathologie	Standort
	Immunhistochemie	AA 32.5 2017-08	BG
	Immunzytochemie	AA 32.5 2017-08	BG

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Ärztliche Berufsausübungsgemeinschaft Prof. Dr. Stephan Ernst Baldus, Dr. Thomas Zirbes, Fachärzte für Pathologie Partnerschaft, die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.

verwendete Abkürzungen:

AA	Arbeitsanweisung der Ärztlichen Berufsausübungsgemeinschaft Prof. Dr. Stephan Ernst Baldus, Dr. Thomas Zirbes, Fachärzte für Pathologie Partnerschaft
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VA	Verfahrensanweisung der Ärztlichen Berufsausübungsgemeinschaft Prof. Dr. Stephan Ernst Baldus, Dr. Thomas Zirbes, Fachärzte für Pathologie Partnerschaft

Ausstellungsdatum: 10.04.2019

Gültig ab: 10.04.2019