

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13025-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 17.03.2020

Ausstellungsdatum: 17.03.2020

Urkundeninhaber:

Überörtliche Berufsausübungsgemeinschaft

PD Dr. med. Michael Härle

Dr. med. Axel Gauer

Dr. med. Martina Knöß

Dr. med. Per Knöß

Dr. med. Bernd Neugebauer

Adrienne Mayer

Jens Krämer

Fachärzte für Pathologie

Prof. Dr. med. Yoo-Jin Kim

Facharzt für Pathologie und Neuropathologie

an den Standorten

Glockenstraße 54, 67655 Kaiserslautern

Im Schöfeld 1, 55543 Bad Kreuznach

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, immunzytologischer) Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13025-01-00

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

A = Glockenstraße 54, 67655 Kaiserslautern

B = Im Schönfeld 1, 55543 Bad Kreuznach

Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben		Standort
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA-PA 05, Rev. 1 16.10.2019	A B
Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA-PA 04, Rev. 1 16.10.2019	A B
II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie		
gynäkologische Exfoliativzytologie	VA-PA 07, Rev. 1 16.10.2019	A B
III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie		
Exfoliativzytologie	VA-PA 07, Rev. 1 16.10.2019	A B
Abstrich- oder Bürstenzytologie	VA-PA 07, Rev. 1 16.10.2019	A B
Spülzytologie	VA-PA 07, Rev. 1 16.10.2019	A B
Punktionszytologie	VA-PA 07, Rev. 1 16.10.2019	A B

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1	Untersuchungsmethoden der Makroskopie	Pathologie	Standort
	diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	Zuschnittsbandbuch, Rev. 1 02.02.2019	A B
	diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	Zuschnittsbandbuch; Rev. 1 02.02.2019	A B

2	Untersuchungsmethoden in der Histologie	Pathologie	Standort
2.1	Schnitttechniken		
	Gefrierschnitttechnik	VA-PA 05, Rev. 1 16.10.2019	A B
	Paraffinschnitttechnik	VA-PA 04, Rev. 1 16.10.2019	A B

Ausstellungsdatum: 17.03.2020

Gültig ab: 17.03.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13025-01-00

2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken		
Standardverfahren	VA-PA 04, Rev. 1 16.10.2019	A B
Histochemische Sonderverfahren	VA-IH 01, Rev. 1 16.10.2019	A B
2.3 Mikroskopiemethoden		
Durchlichtmikroskopie	VA-PA 04, Rev. 1 16.10.2019	A B
Polarisationsmikroskopie	VA-PA 04, Rev. 1 16.10.2019	A B

3	Untersuchungsmethoden in der Zytologie	Pathologie	Standort
3.1 Präparationsmethoden			
	Dünnschichtzytologie	VA-PA 07, Rev. 1 16.10.2019 Rezepturhandbuch Standort A, Rev. 1, 16.10.2019	A
	Zytozentrifugation	VA-PA 07, Rev. 1 16.10.2019	A B
3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken			
	Zytochemie	VA-PA 07, Rev. 1 09.08.2018	A B
3.3 Mikroskopiemethoden			
	Durchlichtmikroskopie	VA-PA 07, Rev. 1 16.10.2019	A B
	Polarisationsmikroskopie	VA-PA 07, Rev. 1 16.10.2019	A B

4	Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	Pathologie	Standort
	Immunhistochemie	VA-IH 01, Rev. 1 16.10.2019	A B
	Immunzytochemie	VA-IH 01, Rev. 1 16.10.2019	A B

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Überörtliche Berufsausübungsgemeinschaft PD Dr. med. Michael Härle Dr. med. Axel Gauer Dr. med. Martina Knöß Dr. med. Per Knöß Dr. med. Bernd Neugebauer Adrienne Mayer Jens Krämer Fachärzte für Pathologie Prof. Dr. med. Yoo-Jin Kim Facharzt für Pathologie und Neuropathologie die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13025-01-00

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VA	Verfahrensanweisung der Überörtlichen Berufsausübungsgemeinschaft PD Dr. med. Michael Härle Dr. med. Axel Gauer Dr. med. Martina Knöß Dr. med. Per Knöß Dr. med. Bernd Neugebauer Adrienne Mayer Jens Krämer Fachärzte für Pathologie Prof. Dr. med. Yoo-Jin Kim Facharzt für Pathologie und Neuropathologie