

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13046-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 20.07.2020

Ausstellungsdatum: 20.07.2020

Urkundeninhaber:

**Klinikum Dortmund gGmbH
Pathologisches Institut**

an den Standorten

**Beurhausstraße 40, 44137 Dortmund
Stolte Ley 5, 59759 Arnsberg**

für ihre Inspektionsstelle Typ C

Inspektionen in den Bereichen:

pathologisch-anatomische Begutachtungen an humanen Geweben, an humanen Zellen und Körperflüssigkeiten (hier: extragenitale Zytologie) unter Einbeziehung makroskopischer, histologischer, zytologischer, sowie immunpathologischer (hier: immunhistochemischer, immunzytochemischer) Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen; Obduktionspathologie in der Humanmedizin einschließlich sachverständiger Beurteilung in dem Sachgebiet Pathologie

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13046-01-00

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

- A = Hauptstandort Beurhausstraße 40, 44137 Dortmund
- B = Standort Stolte Ley 5, 59759 Arnsberg (Karolinen Hospital)

Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben		Standort
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA-PA 7 2016-12	A, B
Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA-PA 6 2015-03	A, B
II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie		
Exfoliativzytologie	VA-PA 6 2015-03	A, B
Abstrich- oder Bürstenzytologie	VA-PA 6 2015-03	A, B
Spülzytologie	VA-PA 6 2015-03	A, B
Punktionszytologie	VA-PA 6 2015-03	A, B
III. Obduktion		
Obduktion	VA-PA 8 2016-05	A

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1	Untersuchungsmethoden der Makroskopie	Pathologie	Standort
	diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA-PA 9 2016-05	A, B
	diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA-PA 9 2016-05	A, B

2	Untersuchungsmethoden in der Histologie	Pathologie	Standort
2.1	Schnitttechniken		
	Gefrierschnitttechnik	VA-PA 7 2016-12	A, B
	Paraffinschnitttechnik	VA-PA 6 2015-03	A

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13046-01-00

2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken		
Standardverfahren	Rezepturhandbuch 2018-10	A, B
Histochemische Sonderverfahren	Rezepturhandbuch 2018-10	A, B
2.3 Mikroskopiemethoden		
Durchlichtmikroskopie	VA-PA 6 2015-03	A, B
	VA-PA 10 2017-08	A, B
Polarisationsmikroskopie	VA-PA 6 2015-03	A, B
	VA-PA 10 2017-08	A, B
Fluoreszenzmikroskopie	VA-PA 6 2015-03	A
	VA-PA 10 2017-08	A

3	Untersuchungsmethoden in der Zytologie	Pathologie	Standort
3.1 Präparationsmethoden			
	Zytozentrifugation	Rezepturhandbuch 2018-10 AA-PU 01 2015-11	A A
3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken			
	Zytochemie	Rezepturhandbuch 2018-10	A
3.3 Mikroskopiemethoden			
	Durchlichtmikroskopie	VA-PA 06 2015-03	A
		VA-PA10 2017-08	A
	Polarisationsmikroskopie	VA-PA 06 2015-03	A
		VA-PA10 2017-08	A

4	Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	Pathologie	Standort
	Immunhistochemie	VA-IH 01 2017-06	A
	Immunzytochemie	VA-IH 01 2017-06	A

5	Untersuchungsmethoden in der Molekularpathologie	Pathologie	Standort
5.1	Präparationsmethoden		
	Dissektion	AA-MP 02 2018-04	A
	Nukleinsäure-Extraktion aus Paraffinmaterial	AA-MP 03 2018-04	A
5.2	Nachweismethoden		
	Sequenzierung	AA-MP 11 (Pyrosequenzierung) 2018-09	A
		AA-MP 13 (Sangersequenzierung) 2018-09	A
		VA-MP 04 2018-09	A
	In situ-Hybridisierung	AA-MP 01 2018-07	A
		AA-MP 05 2018-09	A
		AA-MP 06 2018-09	A
5.3	Diagnostische Zielstrukturen		
	Mutationen	AA-MP 04 2018-04	A
		AA-MP 07 2018-09	A
		AA-MP 14 2018-10	A
	Genamplifikation	AA-MP 01 2018-07	A
	Translokation	AA-MP 01 2018-07	A
	Klonalität	AA-MP 09 2018-09	A
		AA-MP 10 2018-09	A
		VA-MP 02 2018-09	A
		VA-MP 03 2018-09	A
	DNA-Modifikationen	AA-MP 08 2018-10	A
	Erregernachweis	AA-MP 05 2018-09	A
		AA-MP 06 2018-09	A

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13046-01-00

6	Spezielle Verfahren	Pathologie	Standort
	Infrarotspektrographie an Steinen	AA-Lab 20 2014-08	A

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Klinikum Dortmund gGmbH, Pathologisches Institut, die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.

verwendete Abkürzungen:

AA	Arbeitsanweisung der Klinikum Dortmund gGmbH, Pathologisches Institut
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VA	Verfahrensanweisung der Klinikum Dortmund gGmbH, Pathologisches Institut