

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13009-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 08.01.2014 bis 07.01.2019 Ausstellungsdatum: 12.02.2015

Urkundeninhaber:

Überregionale Gemeinschaftspraxis
PD Dr. med. J. U. Alles, Prof. Dr. med. M. Anlauf,
Dr. med. U. Feek, Prof. Dr. med. L. Fink, Dr. med. C. Gustmann, FIAC,
Dr. med. S. Heib, Dr. med. U. Stahl
Ärzte für Pathologie

an den Standorten

Forsthausstraße 1, 35578 Wetzlar
Im Westpark 6, 35435 Gießen-Wettenberg
Auf dem Schafsberg, 65549 Limburg
Liebigstraße 20, 35392 Gießen

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, immunpathologischer (hier: immunhistochemischer, immunzytochemischer) sowie molekularpathologischer Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen;
Obduktionspathologie in der Humanmedizin einschließlich sachverständiger Beurteilung in dem Fach Pathologie

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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

WZ = Forsthausstraße 1, 35578 Wetzlar

GI = Im Westpark 6, 35435 Gießen-Wettenberg

LM = Auf dem Schafsberg, 65549 Limburg

Inspektionsverfahren (Diagnostische Verfahren)

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben		
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	AA Schnellschnitt, rev. 2 2014-09 VA Schnellschnitt, rev. 1 2013-08 VA Sentinel, rev. 2 2014-11	WZ, LM, GI
Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA Makroskopie, rev. 1 2013-12	WZ, LM, GI
II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie		
Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	VA Gyn Zyto, rev. 5 2014-11	LM, GI
III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie		
Exfoliativzytologie	AA Urine Punktate, rev. 1 2014-10	WZ, LM, GI
Abstrich- oder Bürstenzytologie	AA Urine Punktate, rev. 1 2014-10	WZ, LM, GI
Spülzytologie	AA Urine Punktate, rev. 1 2014-10	WZ, LM, GI
Punktionszytologie	AA Urine Punktate, rev. 1 2014-10	WZ, LM, GI
IV. Obduktion		
Obduktion	VA Obduktion, rev. 3 2015-02	WZ, LM

auf der Basis folgender Untersuchungsverfahren:

1. Untersuchungsverfahren in der Makroskopie	Pathologie	
Diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	AA Abradate, rev. 0 2011-10 AA BK, rev. 2 2014-11 AA Magen Darm, rev. 1 2013-10 AA Prostata, rev. 0 2011-10 AA Stanzen, rev. 1 2013-12	WZ, LM, GI
Diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA Makroskopie, rev. 1 2013-12	WZ, LM, GI

2 Untersuchungsverfahren in der Histologie	Pathologie	
2.1 Schnitttechniken		
Gefrierschnitttechnik	AA Schnellschnitt, rev. 2 2014-09	WZ, LM, GI
Paraffinschnitttechnik	AA Schneiden Aufziehen, rev. 2 2013-12	WZ, LM, GI
2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken		
Standardverfahren	Rezepturhandbuch, rev. 3 GI 2014-08 Rezepturhandbuch, rev. 2 WZ + LM 2013-07	WZ, LM, GI
Histochemische Sonderverfahren	Rezepturhandbuch, rev. 3 GI 2014-08 Rezepturhandbuch, rev. 2 WZ + LM 2013-07	WZ, LM, GI
2.3 Mikroskopie		
Durchlichtmikroskopie	VA Befunde, rev. 6 2014-08	WZ, LM, GI
Polarisationsmikroskopie	VA Befunde, rev. 6 2014-08	WZ, LM, GI

3	Untersuchungsverfahren in der Zytologie	Pathologie	
3.1 Präparationsmethoden			
	Dünnschichtzytologie	AA Thin Prep, rev. 1 2014-08	GI
	Zytozentrifugation	AA Thin Prep, rev. 1 2014-08	GI
3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken			
	Zytochemie	Rezepturhandbuch, rev. 3 GI 2014-08 Rezepturhandbuch, rev. 2 LM 2013-07 VA Gyn Zyto, rev. 5 2014-11	LM, GI
3.3 Mikroskopie			
	Durchlichtmikroskopie	VA Befunde, rev. 6 2014-08	WZ, LM, GI
	Polarisationsmikroskopie	VA Befunde, rev. 6 2014-08	WZ, LM, GI

4	Immunpathologische Untersuchungsverfahren	Pathologie	
	Immunhistochemie	AA Immun, rev. 4 2014-12	WZ
	Immunzytochemie	AA_Zuarbeit_Zyto, rev. 8 2015-01 GI rev. 3 2013-12 LM VA Gyn Zyto, rev. 5 2014-11	LM, GI

5	Molekularpathologische Untersuchungsverfahren	Pathologie	
5.1 Präparationsmethoden			
	Mikrodissektion	AA Gewebegewinnung, rev. 0 2011-05	WZ
	DNA-/RNA-Extraktion aus Paraffinmaterial	Rezepturhandbuch, rev. 2 2013-07 DNA Extraktion Maxwell, rev. 0 2013-08	WZ
5.2 Nachweismethoden			
	Qualitative PCR	Rezepturhandbuch, rev. 2 2013-07	WZ
	Quantitative PCR	Rezepturhandbuch, rev. 2 2013-07	WZ
	In situ-Hybridisierung	Rezepturhandbuch, rev. 2 2013-07 CISH (Nachweis der HER2neu Genamplifikation), rev. 0 2008-05 CISH_HER2/CEN17, rev. 0 2013-10	WZ
5.3 Diagnostische Zielstrukturen			
	Genomische Mutation	Rezepturhandbuch, rev. 2 2013-07 Nachweis_Sprue_ Zölliakie, rev. 1 2008-01 Nachweis_Fruktose Intoleranz, rev. 0 2012-11 Nachweis_Laktose Intoleranz, rev. 0 2008-01 Hämochromatose, rev. 0 2008-03	WZ

Somatische Mutation	Rezepturhandbuch, rev. 2 2013-07 Nachweis_K-RAS, rev. 0 2010-12 Nachweis_K-RAS-BRAF, rev. 0 2012-11	WZ
Genamplifikation	Rezepturhandbuch, rev. 2 2013-07 Quantitativer Nachweis von CDK4_MDM2, rev. 0 2008-03 Quantitative PCR (Nachweis von HER2/neu DNA(PCR)), rev. 1 2008-03	WZ
Erregernachweis	Rezepturhandbuch, rev. 2 2013-07 Qualitativer Nachweis_Helico, rev. 1 2008-01 Nachweis_Hum_ Papilloma, rev. 0 2012-11 Nachweis HPV Easy_typing, rev. 0 2013-09 Qualitativer Nachweis Borrelien, rev. 0 2005-12 Nachweis_sexuell_ übertragbarer_ Krankheiten, rev. 1 2008-01 Nachweis_ Mycobacterium, rev. 0 2006-11 Nachweis_Pathogene Erreger, rev. 0 2008-01 Nachweis_Chlamydia trachomatis, rev. 0 2011-03	WZ

6. Spezielle Verfahren	Pathologie	
Kryo-Konservierung	VA Schnellschnitt, rev. 1 2013-08	WZ, LM, GI

Mitgeltende Unterlagen:

Interdisziplinäre S3 Leitlinie für die Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Mammakarzinoms,
Stand 07:2012
AWMF Reg.-Nr.: 032/0450L

S3 Leitlinie Brustkrebs-Früherkennung in Deutschland, Stand 02:2008
AWMF Reg.-Nr.: 077/001

S3 Leitlinie „Kolorektales Karzinom“, Stand 08:2014
AWMF Reg.-Nr.: 021/007

S3 Leitlinie „Exokrines Pankreaskarzinom“, Stand 10:2013
AWMF Reg.-Nr.: 032/010

verwendete Abkürzungen:

AA	Arbeitsanweisung der Überregionalen Gemeinschaftspraxis PD Dr. med. J. U. Alles, Prof. Dr. med. M. Anlauf, Dr. med. U. Feek, Prof. Dr. med. L. Fink, Dr. med. C. Gustmann, FIAC, Dr. med. S. Heib, Dr. med. U. Stahl, Ärzte für Pathologie
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VA	Verfahrensanweisung der Überregionalen Gemeinschaftspraxis PD Dr. med. J. U. Alles, Prof. Dr. med. M. Anlauf, Dr. med. U. Feek, Prof. Dr. med. L. Fink, Dr. med. C. Gustmann, FIAC, Dr. med. S. Heib, Dr. med. U. Stahl, Ärzte für Pathologie