

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14369-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 09.02.2016 bis 08.02.2021 Ausstellungsdatum: 09.02.2016

Urkundeninhaber:

Berufsausübungsgemeinschaft
PD Dr. med. habil. Herbert Radner
Dr. med. Eckehardt Kupsch
Dr. med. Beate Richter-Sadocco
Dr. med. Hartwig Schreiber
Dr. med. Wolfgang Beschow
Fachärzte für Pathologie
Berliner Allee 48, 30175 Hannover

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;
neuropathologisch-anatomische Begutachtungen an humanen Geweben, an humanen Zellen und Körperflüssigkeiten unter Einbeziehung makroskopischer, histologischer, zytologischer, immunpathologischer (hier: immunhistochemischer, immunzytochemischer) sowie molekularpathologischer Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Inspektionsverfahren (Diagnostische Verfahren)

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	V_Schnellschnitt 2012-02
Pathologisch-anatomische Begutachtung	V_Befunde 2013-10
II. Neuropathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	V_Schnellschnitt 2012-02 V_Neuropathologie 2015-01
Neuropathologisch-anatomische Begutachtung	V_Neuropathologie 2015-01
III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	
Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	A_PAP Spin 2006-05 V_Zytologie 2011-05
IV. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	
Exfoliativzytologie	A_Extra_Zyto 2014-08
Abstrich- od. Bürstenzytologie	A_Extra_Zyto 2014-08
Spülzytologie	A_Extra_Zyto 2014-08
Punktionszytologie	A_Extra_Zyto 2014-08
V. Neuropathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der Liquorzytologie	
Neuropathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der Liquorzytologie	V_Neuropathologie 2015-01

auf der Basis folgender Untersuchungsverfahren:

1. Makroskopische Untersuchungsverfahren	Pathologie	Neuro-pathologie
Diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	V_Makroskopie 2015-04	V_Neuropathologie 2015-01
Diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	V_Makroskopie 2015-04	V_Neuropathologie 2015-01

2. Untersuchungsverfahren in der Histologie	Pathologie	Neuro-pathologie
2.1 Schnitttechniken		
Gefrierschnitttechnik	V_Schnellschnitt 2012-02	V_Neuropathologie 2015-01 V_Schnellschnitt 2012-02
Paraffinschnitttechnik	A_Gewebeschnitte 2015-05	V_Neuropathologie 2015-01
2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken		
Standardverfahren	Rezepturhandbuch 2015-02	Rezepturhandbuch 2015-02
Histochemische Sonderverfahren	Rezepturhandbuch 2015-02	Rezepturhandbuch 2015-02
Enzymhistochemie	-	Rezepturhandbuch 2015-02
2.3 Mikroskopie		
Durchlichtmikroskopie	V_Befunde 2013-10	V_Befunde 2013-10
Polarisationsmikroskopie	V_Befunde 2013-10	V_Befunde 2013-10
Fluoreszenzmikroskopie	A_PCR Labor 2014-08	A_PCR Labor 2014-08

3. Untersuchungsverfahren in der Zytologie	Pathologie	Neuro- pathologie
3.1 Präparationsmethoden		
Dünnschichtzytologie	A_PAP Spin 2006-05	-
Zytozentrifugation	A_Extra Zyto 2014-08	A_Extra Zyto 2014-08
3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken		
Zytochemie	Rezepturhandbuch 2015-02	Rezepturhandbuch 2015-02
Enzymzytochemie (Untersuchungen an unfixiertem Material)	Rezepturhandbuch Hämatol. Ausstriche 2015-02	-
3.3 Mikroskopie		
Durchlichtmikroskopie	V_Zytologie 2011-05	V_Zytologie 2011-05
Polarisationsmikroskopie	V_Zytologie 2011-05	V_Zytologie 2011-05
3.4 DNA-Zytometrie		
DNA-Zytometrie	A_DNA 2013-02	A_DNA 2013-02

4. Immunpathologische Untersuchungsverfahren	Pathologie	Neuro- pathologie
Immunhistochemie	A_Immun 2015-05	A_Immun 2015-05
Immunzytochemie	A_Immun 2015-05	A_Immun 2015-05

5. Molekularpathologische Untersuchungsverfahren	Pathologie	Neuro- pathologie
5.1 Präparationsmethoden		
Mikrodissektion	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02
DNA/RNA-Extraktion aus unfixiertem Material	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02
DNA-/RNA-Extraktion aus Paraffinmaterial	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02
5.2 Nachweismethoden		
Qualitative PCR	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02
Quantitative PCR	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02
Sequenzierung	Rezepturhandbuch 2015-02	Rezepturhandbuch 2015-02
Array-Technik	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02
In situ-Hybridisierung (FISH)	A_PCR Labor 2014-08 An_HER- 2_Aneusomy-FISH 2015-01	A_PCR Labor 2014-08 An_HER- 2_Aneusomy-FISH 2015-01
5.3 Diagnostische Zielstrukturen		
Genomische Mutationen	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02
Somatische Mutationen	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02
Genamplifikation	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02

Erregernachweis	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02
Translokation	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02
Klonalität	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02	A_PCR Labor 2014-08 Rezepturhandbuch 2015-02

6. Spezielle Verfahren		
Kryo-Konservierung	-	V_Neuropathologie 2015-01

verwendete Abkürzungen:

A	Arbeitsanweisung der Berufsausübungsgemeinschaft PD Dr. med. habil. Herbert Radner, Dr. med. Eckehardt Kupsch, Dr. med. Beate Richter-Sadocco, Dr. med. Hartwig Schreiber, Dr. med. Wolfgang Beschow, Fachärzte für Pathologie
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
V	Arbeitsanweisung der Berufsausübungsgemeinschaft PD Dr. med. habil. Herbert Radner, Dr. med. Eckehardt Kupsch, Dr. med. Beate Richter-Sadocco, Dr. med. Hartwig Schreiber, Dr. med. Wolfgang Beschow, Fachärzte für Pathologie