

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültigkeitsdauer: 23.02.2011 bis 22.02.2016 Ausstellungsdatum: 13.11.2013

Urkundeninhaber:

Gemeinschaftspraxis
Drs. Radner, Schreiber, Kupsch, Beschow, Richter-Sadocco
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 2011-11

II. Neuropathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	V_Schnellschnitt 2012-02 V_Neuropathologie 2006-03
Neuropathologisch-anatomische Begutachtung	V_Neuropathologie 2006-03
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 2004-08
Abstrich- od. Bürstenzytologie	A_Extra_Zyto 2004-08
Spülzytologie	A_Extra_Zyto 2004-08
Punktionszytologie	A_Extra_Zyto 2004-08
V. Neuropathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der Liquorzytologie	
Neuropathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der Liquorzytologie	V_Neuropathologie 2006-03

auf der Basis folgender Untersuchungsverfahren:

1. Makroskopische Untersuchungsverfahren	Pathologie	Neuro-pathologie
Diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	V_Makroskopie 2012-02	V_Neuropathologie 2006-03
Diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	V_Makroskopie 2012-02	V_Neuropathologie 2006-03

2. Untersuchungsverfahren in der Histologie	Pathologie	Neuro- pathologie
2.1 Schnitttechniken		
Gefrierschnitttechnik	V_Schnellschnitt 2012-02	V_Neuropathologie 2006-03 V_Schnellschnitt 2012-02
Paraffinschnitttechnik	A_Gewebeschnitte 2012-02	V_Neuropathologie 2006-03
2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken		
Standardverfahren	Rezepturhandbuch 2013-03	Rezepturhandbuch 2013-03
Histochemische Sonderverfahren	Rezepturhandbuch 2013-03	Rezepturhandbuch 2013-03
Enzymhistochemie	-	Rezepturhandbuch 2013-03
2.3 Mikroskopie		
Durchlichtmikroskopie	V_Befunde 2011-11	V_Befunde 2011-11
Polarisationsmikroskopie	V_Befunde 2011-11	V_Befunde 2011-11
Fluoreszenzmikroskopie	A_PCR Labor 2003-10	A_PCR Labor 2003-10

3. Untersuchungsverfahren in der Zytologie	Pathologie	Neuro- pathologie
3.1 Präparationsmethoden		
Dünnschichtzytologie	A_PAP Spin. 2006-05	-
Zytozentrifugation	A_Extra Zyto 2004-08	A_Extra Zyto 2004-08

3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken		
Zytochemie	Rezepturhandbuch2 2013-03	Rezepturhandbuch 2013-03
Enzymzytochemie	Rezepturhandbuch 2013-03	-
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 2012-01	A_Immun 2012-01
Immunzytochemie	A_Immun 2012-01	A_Immun 2012-01

5. Molekularpathologische Untersuchungsverfahren	Pathologie	Neuro- pathologie
5.1 Präparationsmethoden		
Mikrodissektion	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03
DNA/RNA-Extraktion aus unfixiertem Material	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03
DNA-/RNA-Extraktion aus Paraffinmaterial	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03

5.2 Nachweismethoden		
Qualitative PCR	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03
Quantitative PCR	AA PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03	A_PCR Labor 2003-10/rev. 1 Rezepturhandbuch 2011-01
Sequenzierung	Rezepturhandbuch 2013-03	Rezepturhandbuch 2013-03
Array-Technik	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03
In situ-Hybridisierung	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03
5.3 Diagnostische Zielstrukturen		
Genomische Mutationen	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03
Somatische Mutationen	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03
Genamplifikation	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03
Erregernachweis	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03
Translokation	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch Stand 2013-03	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch Stand 2013-03
Klonalität	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03	A_PCR Labor 2003-10 Rezepturhandbuch 2013-03
6. Spezielle Verfahren		
Kryo-Konservierung	-	V_Neuropathologie 2006-03

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 09:2008

AWMF Reg.-Nr.: 021/007

S3 Leitlinie „Exokrines Pankreaskarzinom“, Stand 10:2006

AWMF Reg.-Nr.: 032/010

verwendete Abkürzungen:

A	Arbeitsanweisung der Gemeinschaftspraxis Drs. Radner, Schreiber, Kupsch, Beschow, Richter-Sadocco, Fachärzte für Pathologie
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
V	Verfahrensanweisung der Gemeinschaftspraxis Drs. Radner, Schreiber, Kupsch, Beschow, Richter-Sadocco, Fachärzte für Pathologie