

DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-IS-4292.00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2004

Gültigkeitsdauer: 2009-04-14 bis 2014-04-13

Urkundeninhaber:

**Dr. med. Viktor Groß
Institut für Pathologie**

Wichernstraße 38
57074 Siegen

für seine 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 und immunpathologischer (hier: immunhistochemischer, immunzytologischer) Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilung

verwendete Abkürzungen: **siehe letzte Seite**

Inspektionsverfahren (Diagnostische Verfahren)

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA-3.7.019:2008-10
Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA-3.7.015:2008-10
II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	
Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	VA-3.7.016:2008-10

III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	
Exfoliativzytologie	VA-3.7.016:2008-10
Abstrich- od. Bürstenzytologie	VA-3.7.016:2008-10
Spülzytologie	VA-3.7.016:2008-10
Punktionszytologie	VA-3.7.016:2008-10

auf der Basis folgender Untersuchungsverfahren:

1. Makroskopische Untersuchungsverfahren	Pathologie
diagnostisch <u>nicht</u> Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA-3.7.008:2008-11
diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA-3.7.008:2008-11

2. Untersuchungsverfahren in der Histologie	Pathologie
2.1 Schnitttechniken	
Gefrierschnitttechnik	VA-3.7.019:2008-10
Paraffinschnitttechnik	VA-3.7.009:2008-10
2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken	
Standardverfahren (HE, Toluidin-Blau)	VA-3.7.012:2009-04
Histochemische Sonderverfahren	VA-3.7.012:2009-04
Enzymhistochemie	VA-3.7.012:2009-04
2.3 Mikroskopie	
Durchlichtmikroskopie	VA-2.4.010:2007-07
Polarisationsmikroskopie	VA-2.4.010:2007-07

3. Untersuchungsverfahren in der Zytologie	Pathologie
3.1 Präparationsmethoden	
Dünnschichtzytologie	VA 3.7.016:2008-10
Zytozentrifugation	VA-3.7.016:2008-10
3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken	
Zytochemie	VA-3.7.012:2009-04
3.3 Mikroskopie	
Durchlichtmikroskopie	VA-2.4.010:2007-07
Polarisationsmikroskopie	VA-2.4.010:2007-07
4. Immunpathologische Untersuchungsverfahren	Pathologie
Immunhistochemie	VA-3.7.017:2008-11
Immunzytochemie	VA-3.7.017:2008-11

Mitgeltende Unterlagen:

Interdisziplinäre S3 Leitlinie für die Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Mammakarzinoms, Stand 04:2008

AWMF Reg.-Nr.: 032/045

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:

VA

Verfahrensanweisung des Instituts für Pathologie
Dr. med. Viktor Groß