

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-20158-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 06.02.2018 bis 05.02.2023      Ausstellungsdatum: 09.02.2018

Urkundeninhaber:

**Gemeinschaftspraxis für Pathologie**  
**Prof. Dr. med. Peter Stömmer**  
**Dr. med. Christoph Erhardt**  
**Hermanstraße 1, 86150 Augsburg**

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 sowie immunpathologischer (hier: immunhistochemischer, immunzytochemischer) Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

### Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)

<b>I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben</b>	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	5.05 AA Schnellschnitt 2017-02
Pathologisch-anatomische Begutachtung	5.50 VA Befunde und Gutachten 2017-02
<b>II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie</b>	
gynäkologische Exfoliativzytologie	5.41 AA Gynäkologische Zytologie 2017-04

<b>III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie</b>	
Exfoliativzytologie	5.42 AA Zyto extragenital und gemischt 2017-05
Abstrich- oder Bürstenzytologie	5.42 AA Zyto extragenital und gemischt 2017-05
Spülzytologie	5.42 AA Zyto extragenital und gemischt 2017-05
Punktionszytologie	5.42 AA Zyto extragenital und gemischt 2017-05

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

<b>1 Untersuchungsmethoden der Makroskopie</b>	<b>Pathologie</b>
diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	5.07 AA Makroskopischer Zuschnitt 2017-02 5.08 AA Einkapseln 2017-02
diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	5.07 AA Makroskopischer Zuschnitt 2017-02

<b>2 Untersuchungsmethoden in der Histologie</b>	<b>Pathologie</b>
<b>2.1 Schnitttechniken</b>	
Gefrierschnitttechnik	5.05 AA Schnellschnitt 2017-02
Paraffinschnitttechnik	5.12 AA Blöcke schneiden 2017-02
<b>2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken</b>	
Standardverfahren	Kap. 8, Rezepturhandbuch 8.08 HE: 2017-02 8.17 Schnellschnitt-HE: 2017-02 8.06 Giemsa: 2017-02 8.14 Mod. Giemsa: 2017-02
Histochemische Sonderverfahren	Kap. 8, Rezepturhandbuch 8.16 PAS-Alcian: 2017-02 8.03 Eisen-Reaktion: 2017-02 8.04 Elastica van Gieson: 2017-02 8.07 Grocott: 2017-02 8.18 Gomori: 2017-02 8.10 Kongorot: 2017-02 8.19 Trichrom: 2017-02
Enzymhistochemie	8.11 M. Hirschsprung (ACE) 2017-02

<b>2.3 Mikroskopiemethoden</b>	
Durchlichtmikroskopie	5.51 AA Mikroskopie 2017-02
Polarisationsmikroskopie	5.51 AA Mikroskopie 2017-02

<b>3 Untersuchungsmethoden in der Zytologie</b>	<b>Pathologie</b>
<b>3.1 Präparationsmethoden</b>	
Dünnschichtzytologie	5.43 AA ThinPrep: 2017-04
Zytozentrifugation	5.42 AA Zyto extragenital und gemischt: 2017-05
<b>3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken</b>	
Zytochemie	8.15 PAP-Färbung 2017-02 8.13 MGG-Färbung 2017-02 8.08 HE-Färbung 2017-02 8.16 PAS 2017-02
<b>3.3 Mikroskopiemethoden</b>	
Durchlichtmikroskopie	5.51 AA Mikroskopie 2017-02
Polarisationsmikroskopie	5.51 AA Mikroskopie 2017-02

<b>4 Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie</b>	<b>Pathologie</b>
Immunhistochemie	5.15 AA Immunhistologie und -zytologie 2017-05
Immunzytochemie	5.15 AA Immunhistologie und -zytologie: 2017-05

<b>5 Untersuchungsmethoden in der Molekularpathologie</b>	<b>Pathologie</b>
<b>5.1 Präparationsmethoden</b>	
Dissektion	5.21 VA Mutationsanalyse und Erregernachweis AID 2017-05 5.27 VA Mutationsanalyse Idylla 2017-05
Nukleinsäure-Extraktion aus unfixiertem Material	5.21 VA Mutationsanalyse und Erregernachweis AID 2017-05
Nukleinsäure -Extraktion aus Paraffinmaterial	5.21 VA Mutationsanalyse und Erregernachweis AID 2017-05

	5.27 VA Mutationsanalyse Idylla 2017-05
<b>5.2 Nachweismethoden</b>	
Qualitative PCR	5.21 VA Mutationsanalyse und Erregernachweis AID 2017-05 5.27 VA Mutationsanalyse Idylla 2017-05
In situ-Hybridisierung	5.18 AA in-situ-Hybridisierung 2017-05 (CISH)
<b>5.3 Diagnostische Zielstrukturen</b>	
Mutationen	5.21 VA Mutationsanalyse und Erregernachweis AID 2017-05 5.27 VA Mutationsanalyse Idylla 2017-05
Erregernachweis	5.21 VA Mutationsanalyse und Erregernachweis AID 2017-05

**Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Gemeinschaftspraxis für Pathologie Prof. Dr. med. Peter Stömmer, Dr. med. Christoph Erhardt die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.**

**verwendete Abkürzungen:**

AA	Arbeitsanweisung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Prof. Dr. med. Peter Stömmer, Dr. med. Christoph Erhardt
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VA	Verfahrensanweisung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Prof. Dr. med. Peter Stömmer, Dr. med. Christoph Erhardt