

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14063-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 20.05.2019

Ausstellungsdatum: 20.05.2019

Urkundeninhaber:

**Technische Universität München
Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie
Trogerstraße 18, 81675 München**

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 (hier: extragenitale Zytologie) unter Einbeziehung makroskopischer, histologischer, zytologischer, immunpathologischer (hier: immunhistochemischer, immunzytochemischer) sowie molekularpathologischer Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen;
Obduktionspathologie in der Humanmedizin einschließlich sachverständiger Beurteilungen in den Sachgebieten Pathologie und Neuropathologie

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	01 IN 001 (Rev 13) 2018-06 02 IN 001 (Rev 8) 2018-06 09 IN 001 (Rev 12) 2018-06 02 VA 001 (Rev 4) 2018-06 02 VA 002 (Rev 1) 2018-06 02 VA 004 (Rev 4) 2016-06 02 VA 006 (Rev 3) 2016-11 01 VA 010 (Rev 1) 2014-03 01 PL 001 (Rev 3) 2016-11 02 AA 006 (Rev 0) 2012-09
Pathologisch-anatomische Begutachtung	01 IN 001 (Rev 13) 2018-06 02 IN 001 (Rev 8) 2018-06 09 IN 001 (Rev 12) 2018-06 01 VA 014 (Rev 1) 2016-11 01 VA 019 (Rev 0) 2013-06 09 VA 006 (Rev 3) 2016-10 09 VA 007 (Rev 9) 2018-01 09 VA 008 (Rev 2) 2015-06 09 VA 009 (Rev 1) 2017-12 09 VA 010 (Rev 3) 2017-12 05 VA 001 (Rev 2) 2015-06 01 VA 010 (Rev 1) 2014-03 01 PL 001 (Rev 3) 2016-11

II. Neuropathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	02 VA 001 (Rev 4) 2018-06 02 VA 002 (Rev 1) 2018-06 02 VA 004 (Rev 4) 2016-06 02 VA 006 (Rev 3) 2016-11 01 VA 010 (Rev 1) 2014-03 01 PL 001 (Rev 3) 2016-11 02 AA 006 (Rev 0) 2012-09
Neuropathologisch-anatomische Begutachtung	01 IN 001 (Rev 13) 2018-06 02 IN 001 (Rev 8) 2018-06 09 IN 001 (Rev 12) 2018-06 01 VA 014 (Rev 1) 2016-11 01 VA 019 (Rev 0) 2013-06 09 VA 006 (Rev 3) 2016-10 09 VA 007 (Rev 9) 2018-01 09 VA 008 (Rev 2) 2015-06 09 VA 009 (Rev 1) 2017-12 09 VA 010 (Rev 3) 2017-12 05 VA 00, (Rev 4) 2016-11 01 VA 010 (Rev 1) 2014-03 01 PL 001 (Rev 3) 2016-11
III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	
gynäkologische Exfoliativzytologie	01 IN 001 (Rev 13) 2018-06 02 IN 001 (Rev 8) 2018-06 04 IN 001 (Rev 8) 2018-06 09 IN 001 (Rev 12) 2018-06 04 VA 001 (Rev 0) 2012-09

	04 VA 004 (Rev 1) 2013-10 04 VA 005 (Rev 0) 2012-09
IV. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	
Exfoliativzytologie	01 IN 001 (Rev 13) 2018-06 02 IN 001 (Rev 8) 2018-06 04 IN 001 (Rev 8) 2018-06 09 IN 001 (Rev 12) 2018-06 04 VA 006 (Rev 0) 2012-09 04 VA 008 (Rev 2) 2016-01 04 VA 009 (Rev 0) 2016-01
Abstrich- oder Bürstenzytologie	01 IN 001 (Rev 13) 2018-06 02 IN 001 (Rev 8) 2018-06 04 IN 001 (Rev 8) 2018-06 09 IN 001 (Rev 12) 2018-06 04 VA 006 (Rev 0) 2012-09 04 VA 008 (Rev 2) 2016-01 04 VA 009 (Rev 0) 2016-01
Spülzytologie	01 IN 001 (Rev 13) 2018-06 02 IN 001 (Rev 8) 2018-06 04 IN 001 (Rev 8) 2018-06 09 IN 001 (Rev 12) 2018-06 04 VA 006 (Rev 0) 2012-09 04 VA 008 (Rev 2) 2016-01 04 VA 009 (Rev 0) 2016-01
Punktionszytologie	01 IN 001 (Rev 13) 2018-06 02 IN 001 (Rev 8) 2018-06 04 IN 001 (Rev 8) 2018-06

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14063-01-00

	09 IN 001 (Rev 12) 2018-06 04 VA 006 (Rev 0) 2012-09 04 VA 008 (Rev 2) 2016-01 04 VA 009 (Rev 0) 2016-01
V. Neuropathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der Liquorzytologie	
Liquorzytologie	04 VA 006 (Rev 0) 2012-09
VI. Obduktion	
Obduktion	07 VA 001 (Rev 1) 2014-11 07 VA 002 (Rev 5) 2017-12 07 VA 006 (Rev 0) 2013-06 07 VA 008 (Rev 0) 2016-02 07 VA 009 (Rev 0) 2016-10

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1	Untersuchungsmethoden der Makroskopie	Pathologie	Neuropathologie
	diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	02 IN 001 (Rev 8) 2018-06 02 VA 001 (Rev 4) 2018-06 02 VA 007 (Rev 1) 2013-10 02 VA 008 (Rev 0) 2014-11	02 IN 001 (Rev 8) 2018-06 02 VA 001 (Rev 4) 2018-06 02 VA 007 (Rev 1) 2013-10 02 VA 008 (Rev 0) 2014-11
	diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	02 IN 001 (Rev 8) 2018-06 02 VA 001 (Rev 4) 2018-06 02 VA 002 (Rev 1) 2018-06 02 VA 004 (Rev 4) 2016-06 02 VA 005 (Rev 0) 2012-09 02 VA 008 (Rev 0) 2014-11	02 IN 001 (Rev 8) 2018-06 02 VA 001 (Rev 4) 2018-06 02 VA 002 (Rev 1) 2018-06 02 VA 004 (Rev 4) 2016-06 02 VA 005 (Rev 0) 2012-09 02 VA 008 (Rev 0) 2014-11

2	Untersuchungsmethoden in der Histologie	Pathologie	Neuropathologie
2.1	Schnitttechniken		
	Gefrierschnitttechnik	02 VA 006 (Rev 0) 2012-09 03 VA 006 (Rev 0) 2012-09 03 PL 006 (Rev 8) 2018-06	02 VA 006 (Rev 0) 2012-09 03 VA 006 (Rev 0) 2012-09 03 PL 006 (Rev 8) 2018-06
	Paraffinschnitttechnik	03 IN 001 (Rev 12) 2018-06 02 VA 006 (Rev 0) 2012-09 03 VA 006 (Rev 0) 2012-09 03 PL 006 (Rev 8) 2018-06	03 IN 001 (Rev 12) 2018-06 02 VA 006 (Rev 0) 2012-09 03 VA 006 (Rev 0) 2012-09 03 PL 006 (Rev 8) 2018-06
	Großflächenschnitttechnik	03 IN 001 (Rev 12) 2018-06 02 VA 006 (Rev 0) 2012-09 03 VA 006 (Rev 0) 2012-09 03 PL 006 (Rev 8) 2018-06	03 IN 001 (Rev 12) 2018-06 02 VA 006 (Rev 0) 2012-09 03 VA 006 (Rev 0) 2012-09 03 PL 006 (Rev 8) 2018-06
2.2	Histomorphologische Darstellungstechniken		
	Standardverfahren	03 AA 009 (09/12 Rev1) 2012-09 03 AA 015 (09/12 Rev0) 2012-09	03 AA 009 (09/12 Rev1) 2012-09 03 AA 015 (09/12 Rev0) 2012-09
	Histochemische Sonderverfahren	03 AA 002 (Rev 1) 2014-11 03 AA 033 (Rev 0) 2012-09 03 AA 035 (Rev 0) 2012-09 03 AA 036 (Rev 2) 2015-10 03 AA 037 (Rev 1) 2016-11 03 AA 038 (Rev 0) 2012-09 03 AA 039 (Rev 0) 2012-09 03 AA 040 (Rev 0) 2012-09 03 AA 062 (Rev 0) 2015-10 03 AA 064 (Rev 0) 2017-12	03 AA 002 (Rev 1) 2014-11 03 AA 033 (Rev 0) 2012-09 03 AA 035 (Rev 0) 2012-09 03 AA 036 (Rev 2) 2015-10 03 AA 037 (Rev 1) 2016-11 03 AA 038 (Rev 0) 2012-09 03 AA 039 (Rev 0) 2012-09 03 AA 040 (Rev 0) 2012-09 03 AA 062 (Rev 0) 2015-10 03 AA 064 (Rev 0) 2017-12

2.3 Mikroskopiemethoden			
Durchlichtmikroskopie	09 VA 007 (Rev 9) 2018-01 09 AA 001 (Rev 0) 2012-09 09 PL 007 (Rev 3) 2017-01	09 VA 007 (Rev 9) 2018-01 09 AA 001 (Rev 0) 2012-09 09 PL 007 (Rev 3) 2017-01	
	09 VA 007 (Rev 9) 2018-01 09 AA 001 (Rev 0) 2012-09 09 PL 007 (Rev 3) 2017-01	09 VA 007 (Rev 9) 2018-01 09 AA 001 (Rev 0) 2012-09 09 PL 007 (Rev 3) 2017-01	
	06 VA 007 (Rev 2) 2016-02 06 VA 008 (Rev 5) 2016-02 06 VA 009 (Rev 0) 2013-06 06 AA 005 (Rev 1) 2013-12	06 VA 007 (Rev 2) 2016-02 06 VA 008 (Rev 5) 2016-02 06 VA 009 (Rev 0) 2013-06 06 AA 005 (Rev 1) 2013-12	
Polarisationsmikroskopie	09 VA 007 (Rev 9) 2018-01 09 AA 001 (Rev 0) 2012-09 09 PL 007 (Rev 3) 2017-01	09 VA 007 (Rev 9) 2018-01 09 AA 001 (Rev 0) 2012-09 09 PL 007 (Rev 3) 2017-01	
Fluoreszenzmikroskopie	06 VA 007 (Rev 2) 2016-02 06 VA 008 (Rev 5) 2016-02 06 VA 009 (Rev 0) 2013-06 06 AA 005 (Rev 1) 2013-12	06 VA 007 (Rev 2) 2016-02 06 VA 008 (Rev 5) 2016-02 06 VA 009 (Rev 0) 2013-06 06 AA 005 (Rev 1) 2013-12	
3 Untersuchungsmethoden in der Zytologie	Pathologie	Neuropathologie	
3.1 Präparationsmethoden			
Zytozentrifugation	04 VA 004 (Rev 0) 2012-09 04 AA 003 (Rev 0) 2012-09 04 AA 004 (Rev 0) 2012-09 04 AA 005 (Rev 0) 2012-09 04 AA 007 (Rev 0) 2012-09 04 AA 011 (Rev 0) 2013-10 04 PL 008 (Rev 3) 2018-06	04 VA 004 (Rev 0) 2012-09 04 AA 003 (Rev 0) 2012-09 04 AA 004 (Rev 0) 2012-09 04 AA 005 (Rev 0) 2012-09 04 AA 007 (Rev 0) 2012-09 04 AA 011 (Rev 0) 2013-10 04 PL 008 (Rev 3) 2018-06	
	3.2 Mikroskopiemethoden		
	Durchlichtmikroskopie	09 VA 007 (Rev 9) 2018-01 09 AA 001 (Rev 0) 2012-09 09 PL 007 (Rev 3) 2017-01	09 VA 007 (Rev 9) 2018-01 09 AA 001 (Rev 0) 2012-09 09 PL 007 (Rev 3) 2017-01
		09 VA 007 (Rev 9) 2018-01 09 AA 001 (Rev 0) 2012-09 09 PL 007 (Rev 3) 2017-01	09 VA 007 (Rev 9) 2018-01 09 AA 001 (Rev 0) 2012-09 09 PL 007 (Rev 3) 2017-01
		06 VA 007 (Rev 2) 2016-02 06 VA 008 (Rev 5) 2016-02	06 VA 007 (Rev 2) 2016-02 06 VA 008 (Rev 5) 2016-02
	Polarisationsmikroskopie	09 VA 007 (Rev 9) 2018-01 09 AA 001 (Rev 0) 2012-09 09 PL 007 (Rev 3) 2017-01	09 VA 007 (Rev 9) 2018-01 09 AA 001 (Rev 0) 2012-09 09 PL 007 (Rev 3) 2017-01
	Fluoreszenzmikroskopie	06 VA 007 (Rev 2) 2016-02 06 VA 008 (Rev 5) 2016-02	06 VA 007 (Rev 2) 2016-02 06 VA 008 (Rev 5) 2016-02

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14063-01-00

	06 VA 009 (Rev 0) 2013-06 06 AA 005 (Rev 1) 2013-12	06 VA 009 (Rev 0) 2013-06 06 AA 005 (Rev 1) 2013-12
--	--	--

4	Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	Pathologie	Neuropathologie
	Immunhistochemie	05 IN 001 (Rev 10) 2018-06 05 VA 001 (Rev 4) 2016-11 05 VA 002 (Rev 0) 2012-09 05 FB 003 (Rev 1) 2014-03 05 PL 006 (Rev 6) 2018-06	05 IN 001 (Rev 10) 2018-06 05 VA 001 (Rev 4) 2016-11 05 VA 002 (Rev 0) 2012-09 05 FB 003 (Rev 1) 2014-03 05 PL 006 (Rev 6) 2018-06
	Immunzytochemie	05 IN 001 (Rev 10) 2018-06 04 AA 003 (Rev 0) 2012-09 04 AA 011 (Rev 0) 2013-10 05 VA 001 (Rev 4) 2016-11 05 VA 002 (Rev 0) 2012-09 05 FB 003 (Rev 1) 2014-03 05 PL 006 (Rev 6) 2018-06	05 IN 001 (Rev 10) 2018-06 04 AA 003 (Rev 0) 2012-09 04 AA 011 (Rev 0) 2013-10 05 VA 001 (Rev 4) 2016-11 05 VA 002 (Rev 0) 2012-09 05 FB 003 (Rev 1) 2014-03 05 PL 006 (Rev 6) 2018-06

5	Untersuchungsmethoden in der Molekularpathologie	Pathologie	Neuropathologie
5.1	Präparationsmethoden		
	Dissektion	06 VA 012 (Rev 1) 2018-01 06 AA 008 (Rev 1) 2014-02 06 AA 032 (Rev 2) 2018-02 06 AA 033 (Rev 0) 2013-10 06 AA 034 (Rev 2) 2018-06 06 AA 035 (Rev 0) 2013-10 06 AA 036 (Rev 0) 2013-10 06 AA 037 (Rev 0) 2013-10	06 VA 012 (Rev 1) 2018-01 06 AA 008 (Rev 1) 2014-02 06 AA 032 (Rev 2) 2018-02 06 AA 033 (Rev 0) 2013-10 06 AA 034 (Rev 2) 2018-06 06 AA 035 (Rev 0) 2013-10 06 AA 036 (Rev 0) 2013-10 06 AA 037 (Rev 0) 2013-10

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14063-01-00

Nukleinsäure-Extraktion aus unfixiertem Material	06 AA 038 (Rev 1) 2018-06	06 AA 038 (Rev 1) 2018-06
	06 AA 039 (Rev 1) 2018-06	06 AA 039 (Rev 1) 2018-06
	06 AA 040 (Rev 0) 2013-10	06 AA 040 (Rev 0) 2013-10
	06 AA 090 (Rev 0) 2013-10	06 AA 090 (Rev 0) 2013-10
	06 AA 103 (Rev 1) 2013-10	06 AA 103 (Rev 1) 2013-10
	06 AA 130 (Rev 1) 2018-02	06 AA 130 (Rev 1) 2018-02
	06 AA 161 (Rev 1) 2018-02	06 AA 161 (Rev 1) 2018-02
	06 AA 162 (Rev 0) 2016-12	06 AA 162 (Rev 0) 2016-12
	06 AA 163 (Rev 0) 2016-12	06 AA 163 (Rev 0) 2016-12
	06 IN 001 (Rev 14) 2018-06	06 IN 001 (Rev 14) 2018-06
	06 VA 012 (Rev 1) 2018-01	06 VA 012 (Rev 1) 2018-01
	06 AA 008 (Rev 1) 2014-02	06 AA 008 (Rev 1) 2014-02
	06 AA 034 (Rev 2) 2018-06	06 AA 034 (Rev 2) 2018-06
	06 AA 035 (Rev 0) 2013-10	06 AA 035 (Rev 0) 2013-10
	06 AA 036 (Rev 0) 2013-10	06 AA 036 (Rev 0) 2013-10
	06 AA 037 (Rev 0) 2013-10	06 AA 037 (Rev 0) 2013-10
	06 AA 038 (Rev 1) 2018-06	06 AA 038 (Rev 1) 2018-06
	06 AA 039 (Rev 1) 2018-06	06 AA 039 (Rev 1) 2018-06
	06 AA 040 (Rev 0) 2013-10	06 AA 040 (Rev 0) 2013-10
06 AA 090 (Rev 0) 2013-10	06 AA 090 (Rev 0) 2013-10	
06 AA 161 (Rev 1) 2018-02	06 AA 161 (Rev 1) 2018-02	
06 AA 162 (Rev 0) 2016-12	06 AA 162 (Rev 0) 2016-12	
06 AA 163 (Rev 0) 2016-12	06 AA 163 (Rev 0) 2016-12	
Nukleinsäure -Extraktion aus Paraffinmaterial	06 IN 001 (Rev 14) 2018-06	06 IN 001 (Rev 14) 2018-06
	06 VA 012 (Rev 1) 2018-01	06 VA 012 (Rev 1) 2018-01
	06 AA 008 (Rev 1) 2014-02	06 AA 008 (Rev 1) 2014-02
	06 AA 032 (Rev 2) 2018-02	06 AA 032 (Rev 2) 2018-02
	06 AA 033 (Rev 0) 2013-10	06 AA 033 (Rev 0) 2013-10

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14063-01-00

	06 AA 034 (Rev 2) 2018-06 06 AA 035 (Rev 0) 2013-10 06 AA 036 (Rev 0) 2013-10 06 AA 037 (Rev 0) 2013-10 06 AA 038 (Rev 1) 2018-06 06 AA 039 (Rev 1) 2018-06 06 AA 040 (Rev 0) 2013-10 06 AA 090 (Rev 0) 2013-10 06 AA 124 (Rev 0) 2013-10 06 AA 130 (Rev 1) 2018-02 06 AA 161 (Rev 1) 2018-02 06 AA 162 (Rev 0) 2016-12 06 AA 163 (Rev 0) 2016-12	06 AA 034 (Rev 2) 2018-06 06 AA 035 (Rev 0) 2013-10 06 AA 036 (Rev 0) 2013-10 06 AA 037 (Rev 0) 2013-10 06 AA 038 (Rev 1) 2018-06 06 AA 039 (Rev 1) 2018-06 06 AA 040 (Rev 0) 2013-10 06 AA 090 (Rev 0) 2013-10 06 AA 124 (Rev 0) 2013-10 06 AA 130 (Rev 1) 2018-02 06 AA 161 (Rev 1) 2018-02 06 AA 162 (Rev 0) 2016-12 06 AA 163 (Rev 0) 2016-12
5.2 Nachweismethoden		
Qualitative PCR	06 IN 001 (Rev 14) 2018-06 06 VA 005 (Rev 1) 2013-10 06 VA 006 (Rev 0) 2013-06 06 VA 012 (Rev 1) 2018-01 06 AA 001 (Rev 0) 2013-10 06 AA 008 (Rev 1) 2014-02 06 AA 073 (Rev 1) 2014-02 06 AA 010 (Rev 3) 2018-01 06 AA 148 (Rev 0) 2015-04	06 IN 001 (Rev 14) 2018-06 06 VA 005 (Rev 1) 2013-10 06 VA 006 (Rev 0) 2013-06 06 VA 012 (Rev 1) 2018-01 06 AA 001 (Rev 0) 2013-10 06 AA 008 (Rev 1) 2014-02 06 AA 073 (Rev 1) 2014-02 06 AA 010 (Rev 3) 2018-01 06 AA 148 (Rev 0) 2015-04
Quantitative PCR	06 IN 001 (Rev 14) 2018-06 06 VA 005 (Rev 1) 2013-10 06 VA 006 (Rev 0) 2013-06 06 VA 012 (Rev 1) 2018-01 06 AA 002 (Rev 0) 2013-10	06 IN 001 (Rev 14) 2018-06 06 VA 005 (Rev 1) 2013-10 06 VA 006 (Rev 0) 2013-06 06 VA 012 (Rev 1) 2018-01 06 AA 002 (Rev 0) 2013-10

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14063-01-00

Sequenzierung	06 AA 008 (Rev 1) 2014-02	06 AA 008 (Rev 1) 2014-02
	06 AA 010 (Rev 3) 2018-01	06 AA 010 (Rev 3) 2018-01
	06 AA 073 (Rev 1) 2014-02	06 AA 073 (Rev 1) 2014-02
In situ-Hybridisierung	06 AA 125 (Rev 1) 2013-10	06 AA 125 (Rev 1) 2013-10
	06 AA 126 (Rev 0) 2013-10	06 AA 126 (Rev 0) 2013-10
	06 AA 148 (Rev 0) 2015-04	06 AA 148 (Rev 0) 2015-04
	06 IN 001 (Rev 14) 2018-06	06 IN 001 (Rev 14) 2018-06
	06 VA 005 (Rev 1) 2013-10	06 VA 005 (Rev 1) 2013-10
	06 VA 006 (Rev 0) 2013-06	06 VA 006 (Rev 0) 2013-06
	06 VA 012 (Rev 1) 2018-01	06 VA 012 (Rev 1) 2018-01
	06 AA 094 (Rev 1) 2013-10	06 AA 094 (Rev 1) 2013-10
	06 AA 096 (Rev 2) 2018-01	06 AA 096 (Rev 2) 2018-01
	06 AA 083 (Rev 0) 2016-03	06 AA 083 (Rev 0) 2016-03
5.3 Diagnostische Zielstrukturen		
Mutationen	06 IN 001 (Rev 14) 2018-06	06 IN 001 (Rev 14) 2018-06
	06 VA 005 (Rev 1) 2013-10	06 VA 005 (Rev 1) 2013-10
	06 VA 006 (Rev 0) 2013-06	06 VA 006 (Rev 0) 2013-06
	06 VA 007 (Rev 2) 2016-02	06 VA 007 (Rev 2) 2016-02
	06 VA 012 (Rev 1) 2018-01	06 VA 012 (Rev 1) 2018-01
	06 FB 006 (Rev 5) 2016-01	06 FB 006 (Rev 5) 2016-01
	06 FB 009 (Rev 1) 2018-01	06 FB 009 (Rev 1) 2018-01
	06 AA 029 (Rev 2) 2018-01	06 AA 029 (Rev 2) 2018-01
	06 AA 030 (Rev 5) 2018-01	06 AA 030 (Rev 5) 2018-01
	06 AA 049 (Rev 1) 2015-07	06 AA 049 (Rev 1) 2015-07

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14063-01-00

	06 AA 054 (Rev 1) 2013-10	06 AA 054 (Rev 1) 2013-10
	06 AA 057 (Rev 0) 2016-06	06 AA 057 (Rev 0) 2016-06
	06 AA 059 (Rev 0) 2013-10	06 AA 059 (Rev 0) 2013-10
	06 AA 061 (Rev 0) 2016-06	06 AA 061 (Rev 0) 2016-06
	06 AA 062 (Rev 1) 2013-10	06 AA 062 (Rev 1) 2013-10
	06 AA 063 (Rev 0) 2013-10	06 AA 063 (Rev 0) 2013-10
	06 AA 064 (Rev 0) 2013-10	06 AA 064 (Rev 0) 2013-10
	06 AA 065 (Rev 0) 2016-04	06 AA 065 (Rev 0) 2016-04
	06 AA 069 (Rev 0) 2014-02	06 AA 069 (Rev 0) 2014-02
	06 AA 071 (Rev 1) 2014-02	06 AA 071 (Rev 1) 2014-02
	06 AA 074 (Rev 1) 2015-12	06 AA 074 (Rev 1) 2015-12
	06 AA 076 (Rev 0) 2016-04	06 AA 076 (Rev 0) 2016-04
	06 AA 077 (Rev 1) 2016-04	06 AA 077 (Rev 1) 2016-04
	06 AA 080 (Rev 2) 2016-12	06 AA 080 (Rev 2) 2016-12
	06 AA 081 (Rev 0) 2013-10	06 AA 081 (Rev 0) 2013-10
	06 AA 082 (Rev 1) 2014-02	06 AA 082 (Rev 1) 2014-02
	06 AA 084 (Rev 1) 2014-02	06 AA 084 (Rev 1) 2014-02
	06 AA 085 (Rev 0) 2014-10	06 AA 085 (Rev 0) 2014-10
	06 AA 086 (Rev 0) 2014-02	06 AA 086 (Rev 0) 2014-02
	06 AA 088 (Rev 0) 2014-02	06 AA 088 (Rev 0) 2014-02
	06 AA 095 (Rev 2) 2014-02	06 AA 095 (Rev 2) 2014-02
	06 AA 104 (Rev 2) 2014-02	06 AA 104 (Rev 2) 2014-02
	06 AA 105 (Rev 1) 2013-10	06 AA 105 (Rev 1) 2013-10
	06 AA 109 (Rev 0) 2013-10	06 AA 109 (Rev 0) 2013-10
	06 AA 114 (Rev 0) 2013-10	06 AA 114 (Rev 0) 2013-10
	06 AA 115 (Rev 1) 2014-02	06 AA 115 (Rev 1) 2014-02
	06 AA 118 (Rev 0) 2013-10	06 AA 118 (Rev 0) 2013-10
	06 AA 119 (Rev 0) 2013-10	06 AA 119 (Rev 0) 2013-10

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14063-01-00

Genamplifikation	06 AA 121 (Rev 1) 2014-02	06 AA 121 (Rev 1) 2014-02
	06 AA 126 (Rev 1) 2013-10	06 AA 126 (Rev 1) 2013-10
	06 AA 127 (Rev 1) 2014-02	06 AA 127 (Rev 1) 2014-02
	06 AA 132 (Rev 0) 2013-10	06 AA 132 (Rev 0) 2013-10
	06 AA 145 (Rev 0) 2015-02	06 AA 145 (Rev 0) 2015-02
	06 AA 146 (Rev 0) 2014-02	06 AA 146 (Rev 0) 2014-02
	06 AA 147 (Rev 0) 2014-02	06 AA 147 (Rev 0) 2014-02
	06 AA 149 (Rev 0) 2014-06	06 AA 149 (Rev 0) 2014-06
	06 AA 150 (Rev 0) 2015-02	06 AA 150 (Rev 0) 2015-02
	06 AA 151 (Rev 0) 2015-02	06 AA 151 (Rev 0) 2015-02
	06 AA 152 (Rev 0) 2015-02	06 AA 152 (Rev 0) 2015-02
	06 AA 153 (Rev 0) 2015-02	06 AA 153 (Rev 0) 2015-02
	06 AA 154 (Rev 0) 2016-01	06 AA 154 (Rev 0) 2016-01
	06 AA 158 (Rev 0) 2016-10	06 AA 158 (Rev 0) 2016-10
	06 AA 160 (Rev 0) 2016-12	06 AA 160 (Rev 0) 2016-12
	06 AA 164 (Rev 0) 2017-01	06 AA 164 (Rev 0) 2017-01
	06 AA 166 (Rev 0) 2018-01	06 AA 166 (Rev 0) 2018-01
	06 IN 001 (Rev 14) 2018-06	06 IN 001 (Rev 14) 2018-06
	06 VA 005 (Rev 1) 2013-10	06 VA 005 (Rev 1) 2013-10
	06 VA 006 (Rev 0) 2013-06	06 VA 006 (Rev 0) 2013-06
	06 VA 007 (Rev 2) 2016-02	06 VA 007 (Rev 2) 2016-02
	06 VA 012 (Rev 1) 2018-01	06 VA 012 (Rev 1) 2018-01
	06 FB 006 (Rev 5) 2016-01	06 FB 006 (Rev 5) 2016-01
	06 FB 009 (Rev 1) 2018-01	06 FB 009 (Rev 1) 2018-01
	06 AA 005 (Rev 1) 2013-12	06 AA 005 (Rev 1) 2013-12
	06 AA 009 (Rev 1) 2018-02	06 AA 009 (Rev 1) 2018-02
	06 AA 013 (Rev 1) 2018-01	06 AA 013 (Rev 1) 2018-01
	06 AA 014 (Rev 1) 2013-12	06 AA 014 (Rev 1) 2013-12

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14063-01-00

	06 AA 015 (Rev 2) 2014-05	06 AA 015 (Rev 2) 2014-05
	06 AA 031 (Rev 1) 2013-12	06 AA 031 (Rev 1) 2013-12
	06 AA 099 (Rev 0) 2016-02	06 AA 099 (Rev 0) 2016-02
	06 AA 164 (Rev 0) 2017-01	06 AA 164 (Rev 0) 2017-01
	06 AA 167 (Rev 0) 2018-01	06 AA 167 (Rev 0) 2018-01
	06 IN 001 (Rev 14) 2018-06	06 IN 001 (Rev 14) 2018-06
	06 FB 009 (Rev 1) 2018-01	06 FB 009 (Rev 1) 2018-01
	06 VA 005 (Rev 1) 2013-10	06 VA 005 (Rev 1) 2013-10
	06 VA 006 (Rev 0) 2013-06	06 VA 006 (Rev 0) 2013-06
	06 VA 007 (Rev 2) 2016-02	06 VA 007 (Rev 2) 2016-02
	06 VA 012 (Rev 1) 2018-01	06 VA 012 (Rev 1) 2018-01
	06 FB 006 (Rev 5) 2016-01	06 FB 006 (Rev 5) 2016-01
	06 FB 009 (Rev 1) 2018-01	06 FB 009 (Rev 1) 2018-01
	06 AA 011 (Rev 2) 2014-05	06 AA 011 (Rev 2) 2014-05
	06 AA 012 (Rev 1) 2013-12	06 AA 012 (Rev 1) 2013-12
	06 AA 019 (Rev 1) 2013-12	06 AA 019 (Rev 1) 2013-12
	06 AA 020 (Rev 1) 2013-12	06 AA 020 (Rev 1) 2013-12
	06 AA 021 (Rev 1) 2013-12	06 AA 021 (Rev 1) 2013-12
	06 AA 022 (Rev 1) 2013-12	06 AA 022 (Rev 1) 2013-12
	06 AA 023 (Rev 1) 2013-12	06 AA 023 (Rev 1) 2013-12
	06 AA 024 (Rev 1) 2013-12	06 AA 024 (Rev 1) 2013-12
	06 AA 025 (Rev 1) 2013-12	06 AA 025 (Rev 1) 2013-12
	06 AA 026 (Rev 1) 2013-12	06 AA 026 (Rev 1) 2013-12
	06 AA 027 (Rev 1) 2013-12	06 AA 027 (Rev 1) 2013-12
	06 AA 028 (Rev 1) 2013-12	06 AA 028 (Rev 1) 2013-12
	06 AA 041 (Rev 0) 2013-10	06 AA 041 (Rev 0) 2013-10
	06 AA 042 (Rev 1) 2018-01	06 AA 042 (Rev 1) 2018-01
	06 AA 047 (Rev 0) 2013-10	06 AA 047 (Rev 0) 2013-10

Translokation

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14063-01-00

Klonalität	06 AA 048 (Rev 0) 2013-10	06 AA 048 (Rev 0) 2013-10
	06 AA 066 (Rev 0) 2013-10	06 AA 066 (Rev 0) 2013-10
	06 AA 070 (Rev 0) 2013-10	06 AA 070 (Rev 0) 2013-10
	06 AA 072 (Rev 0) 2013-10	06 AA 072 (Rev 0) 2013-10
	06 AA 101 (Rev 0) 2013-10	06 AA 101 (Rev 0) 2013-10
	06 AA 102 (Rev 1) 2014-02	06 AA 102 (Rev 1) 2014-02
	06 AA 158 (Rev 0) 2016-10	06 AA 158 (Rev 0) 2016-10
	06 AA 164 (Rev 0) 2017-01	06 AA 164 (Rev 0) 2017-01
	06 AA 165 (Rev 0) 2018-01	06 AA 165 (Rev 0) 2018-01
	06 IN 001 (Rev 14) 2018-06	06 IN 001 (Rev 14) 2018-06
	06 VA 005 (Rev 1) 2013-10	06 VA 005 (Rev 1) 2013-10
	06 VA 006 (Rev 0) 2013-06	06 VA 006 (Rev 0) 2013-06
	06 VA 007 (Rev 2) 2016-02	06 VA 007 (Rev 2) 2016-02
	06 VA 012 (Rev 1) 2018-01	06 VA 012 (Rev 1) 2018-01
	06 FB 006 (Rev 5) 2016-01	06 FB 006 (Rev 5) 2016-01
06 FB 009 (Rev 1) 2018-01	06 FB 009 (Rev 1) 2018-01	
06 AA 060 (Rev 0) 2016-12	06 AA 060 (Rev 0) 2016-12	
06 AA 122 (Rev 0) 2013-10	06 AA 122 (Rev 0) 2013-10	
06 AA 123 (Rev 0) 2013-10	06 AA 123 (Rev 0) 2013-10	
06 AA 164 (Rev 0) 2017-01	06 AA 164 (Rev 0) 2017-01	
DNA-Modifikationen	Anlage 06 IN 001 (Rev 14) 2018-06	Anlage 06 IN 001 (Rev 14) 2018-06
	06 FB 009 (Rev 1) 2018-01	06 FB 009 (Rev 1) 2018-01
	06 AA 053 (Rev 2) 2018-01	06 AA 053 (Rev 2) 2018-01
	06 AA 067 (Rev 1) 2018-01	06 AA 067 (Rev 1) 2018-01
	06 AA 092 (Rev 0) 2013-10	06 AA 092 (Rev 0) 2013-10
	06 AA 106 (Rev 1) 2014-11	06 AA 106 (Rev 1) 2014-11
	06 AA 107 (Rev 1) 2014-11	06 AA 107 (Rev 1) 2014-11

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14063-01-00

Erregernachweis	Anlage 06 IN 001 (Rev 14) 2018-06 06 VA 005 (Rev 1) 2013-10 06 VA 006 (Rev 0) 2013-06 06 VA 007 (Rev 2) 2016-02 06 VA 012 (Rev 1) 2018-01 06 FB 006 (Rev 5) 2016-01 06 FB 009 (Rev 1) 2018-01 06 AA 043 (Rev 2) 2014-05 06 AA 044 (Rev 1) 2016-12 06 AA 045 (Rev 0) 2015-10 06 AA 046 (Rev 1) 2013-10 06 AA 050 (Rev 0) 2014-06 06 AA 052 (Rev 1) 2014-02 06 AA 055 (Rev 1) 2014-02 06 AA 056 (Rev 1) 2014-02 06 AA 058 (Rev 1) 2014-02 06 AA 062 (Rev 0) 2013-10 06 AA 068 (Rev 0) 2013-10 06 AA 075 (Rev 0) 2016-01 06 AA 087 (Rev 0) 2014-02 06 AA 100 (Rev 1) 2014-02 06 AA 108 (Rev 0) 2013-10 06 AA 110 (Rev 0) 2014-06 06 AA 111 (Rev 1) 2014-02 06 AA 113 (Rev 1) 2014-02 06 AA 116 (Rev 3) 2018-01 06 AA 117 (Rev 0) 2013-10	Anlage 06 IN 001 (Rev 14) 2018-06 06 VA 005 (Rev 1) 2013-10 06 VA 006 (Rev 0) 2013-06 06 VA 007 (Rev 2) 2016-02 06 VA 012 (Rev 1) 2018-01 06 FB 006 (Rev 5) 2016-01 06 FB 009 (Rev 1) 2018-01 06 AA 043 (Rev 2) 2014-05 06 AA 044 (Rev 1) 2016-12 06 AA 045 (Rev 0) 2015-10 06 AA 046 (Rev 1) 2013-10 06 AA 050 (Rev 0) 2014-06 06 AA 052 (Rev 1) 2014-02 06 AA 055 (Rev 1) 2014-02 06 AA 056 (Rev 1) 2014-02 06 AA 058 (Rev 1) 2014-02 06 AA 062 (Rev 0) 2013-10 06 AA 068 (Rev 0) 2013-10 06 AA 075 (Rev 0) 2016-01 06 AA 087 (Rev 0) 2014-02 06 AA 100 (Rev 1) 2014-02 06 AA 108 (Rev 0) 2013-10 06 AA 110 (Rev 0) 2014-06 06 AA 111 (Rev 1) 2014-02 06 AA 113 (Rev 1) 2014-02 06 AA 116 (Rev 3) 2018-01 06 AA 117 (Rev 0) 2013-10
-----------------	--	--

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14063-01-00

	06 AA 131 (Rev 0) 2014-06	06 AA 131 (Rev 0) 2014-06
	06 AA 155 (Rev 0) 2016-07	06 AA 155 (Rev 0) 2016-07
	06 AA 164 (Rev 0) 2017-01	06 AA 164 (Rev 0) 2017-01

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Technische Universität München, Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie, die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.

verwendete Abkürzungen:

AA	Arbeitsanweisung der Technischen Universität München, Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
FB	Formblatt der Technischen Universität München, Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie
IEC	International Electrotechnical Commission
IN	Inhaltsverzeichnis der Technischen Universität München, Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie
ISO	International Organization for Standardization
PL	Prüfliste der Technischen Universität München, Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie
VA	Verfahrensanweisung der Technischen Universität München, Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie