

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13082-03-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 05.01.2024 Ausstellungsdatum: 05.01.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Universität Regensburg Universitätsstraße 31, 93053 Regensburg

mit den Standorten

Universität Regensburg Lehrstuhl für Experimentelle Medizin & Therapieverfahren SCP-Labor Franz-Josef-Strauss-Allee 11, 93053 Regensburg

Universität Regensburg Lehrstuhl für Experimentelle Medizin & Therapieverfahren SCP-Labor Am Biopark 9, 93053 Regensburg

Die Inspektionsstelle Typ C erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Inspektionsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13082-03-00

pathologisch-anatomische Begutachtungen an humanen Zellen und Körperflüssigkeiten (hier: extragenitale Zytologie) unter Einbeziehung zytologischer, immunpathologischer (hier: immunzytochemischer) sowie molekularpathologischer Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen

Die Kennzeichnung hinter den Inspektionsverfahren zeigt den Standort an, für den die Kompetenz bestätigt wird:

- 1 = Franz-Josef-Strauss-Allee 11, 93053 Regensburg
- 2 = Am Biopark 9, 93053 Regensburg

Inspe	ektionsprogramme (IP):	QM-Dokument	Standort
I.	(IP) Molekularpathologische Begutachtung an humanem Probenmaterial	VA-QM 02 2022-07	1
II.	(IP) Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	VA-QM 02 2022-07	1

Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren):

I.	Molekularpathologische Begutachtung an humanem Probenmaterial	QM-Dokument	Standort
	Molekularpathologische Begutachtung	VA-QM 02 2022-07	1
II.	Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	QM-Dokument	Standort
	Exfoliativzytologie	VA-QM 02 2022-07	1
	Punktionszytologie	VA-QM 02 2022-07	1

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1	Untersuchungsmethoden in der Zytologie	Pathologie QM-Dokument	Standort
1.1	Präparationsmethoden		
1.1.1	Methodenbereich:		
	Zytozentrifugation	SOP-IC 01a 2022-06	1

Gültig ab: 05.01.2024 Ausstellungsdatum: 05.01.2024



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13082-03-00

		SOP-IC 01b	
		2022-07	
		SOP-IC 01c	
		2022-07	
		SOP-IC 01d	
		2022-02	
1.2	Mikroskopiemethoden		
1.2.1	Methodenbereich:		
	Durah liah tarilura dua nia	SOP-IC 05	1
	Durchlichtmikroskopie	2022-02	
	El como contrato	SOP-MOL 01b	1
	Fluoreszenzmikroskopie	2022-02	
		SOP-IC 03a	1
	Disitala / sintualla Milura hania	2022-02	
	Digitale-/virtuelle Mikroskopie	SOP-IC 01c	
		2022-07	
2	The second secon	Pathologie	Standort
2	Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	QM-Dokument	
2.1	Methodenbereich:		
	Immunzytochemie	SOP-IC 04	1
	mmanzytochemie	2022-05	
3	Untersuchungsmethoden in der	Pathologie	Standort
	Molekularpathologie	QM-Dokument	
3.1	Präparationsmethoden		
3.1.1	Methodenbereich:		
		SOP-MOL 01a	1
	Materialanroicherung/Disselties	2022-02	
	Materialanreicherung/Dissektion	SOP-MOL 01b	
		2022-02	
		SOP-MOL 03	1
	Nukleinsäure-Extraktion aus unfixiertem Material	2022-04	
	Nukiemsaure-extraktion aus unnxiertem Material	SOP-MOL 06	
		2022-02	

Gültig ab: 05.01.2024 Ausstellungsdatum: 05.01.2024



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13082-03-00

3.2	Nachweismethoden		
3.2.1	Methodenbereich:		
	Qualitative PCR	SOP-MOL 04 2022-02 SOP-MOL 07 2022-02	1
	Sequenzierung	SOP-MOL 08 2022-02 SOP-MOL 09 2022-02 SOP-MOL 10 2022-02 SOP-MOL 11 2022-05 SOP-MOL 12 2022-02	1, 2
4	Spezielle Verfahren		
	Cellsearch (Detektion von Tumorzellen in Blut und CSF)	SOP-IC 03a 2022-02 SOP-IC 01c 2022-07	1

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die Universität Regensburg Lehrstuhl für Experimentelle Medizin & Therapieverfahren SCP-Labor, die Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2014.

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
SOP	Standard Operating Procedure der Universität Regensburg Lehrstuhl für Experimentelle
	Medizin & Therapieverfahren SCP-Labor
VA	Verfahrensanweisung der Universität Regensburg Lehrstuhl für Experimentelle Medizin &
	Therapieverfahren SCP-Labor

Gültig ab: 05.01.2024 Ausstellungsdatum: 05.01.2024