

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

#### STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0570

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017

Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

Universitätsklinik für

Dermatologie

Dermatopathologie-Labor

Inselspital 3010 Bern Leiter: PD Dr. med. et phil. nat.

Laurence Feldmeyer

MS-Verantwortlicher: Christine Stettler

Telefon: +41 31 632 26 99

E-Mail: <u>laurence.feldmeyer@insel.ch</u>
Internet: http://www.dermatologie.insel.ch

Erstmals akkreditiert: 24.02.2012

Aktuelle Akkreditierung: 24.02.2022 bis 23.02.2027

Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch

(Akkreditierte Stellen)

# Geltungsbereich der Akkreditierung ab 24.02.2022

# Prüflaboratorium für Dermatopathologische Diagnostik für den Bereich Histologie und Immunpathologie

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
DERMATOPATHOLOGIE		
	Makroskopie	
Haut-/Schleimhaut Exzisate, Biopsien (Gewebeproben {Paraffinschnitte}, entnommen durch Stanzen, Curettage, Kauter, etc.)	Beurteilung und Zeichnung der Präparate (Anzahl und Grösse von Gewebestücken)	Eigenes Verfahren. Literatur: 1 FO-42-LA-001 (Liste Prüfverfahren der Prüfverfahren)
	Lichtmikroskopie	
Haut-/Schleimhaut Exzisate, Biopsien (Gewebepro- ben {Paraffinschnitte}, entnommen durch Stanzen, Curettage, Kauter, etc.)	Routinemikroskopie Routinefärbung HE zum Nachweis mikropathologischer Abweichungen im Vergleich zum Normalgewebe.	Eigenes Verfahren. Literatur: 1 FO-42-LA-001 (Liste Prüfverfahren der Prüfverfahren)

05.01.2022 / G hnm/bgs 0570stsvz de.docx 1/2

<sup>1)</sup> Geltungsbereich Typ A (fix)

<sup>2)</sup> Geltungsbereich Typ B (flexibel)

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

### STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0570

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
	Spezialfärbungen Hervorheben spezieller Gewebestrukturen Mikroorganismen, Ablagerungen, Fremdmaterial	Eigenes Verfahren. Literatur: 1, 2, 3 FO-42-LA-001 (Liste Prüfverfahren der Prüfverfahren)
	Moh's Chirurgie/ Schnellschnitt Intraoperative dreidimensionale histologische Aufarbeitung und mikroskopische Untersuchung der Schnittränder (Gefrierschnitte) des markierten Operationspräparats zum Festlegen der Radikalität der Tumorexzision.	Eigenes Verfahren. FO-42-LA-001 (Liste Prüfverfahren der Prüfverfahren)
IMMUNPATHOLOGIE		
	Immunhistologie	
Haut-/Schleimhaut Exzisate, Biopsien (Gewebepro- ben {Paraffinschnitte}, entnommen durch Stanzen, Curettage, Kauter, etc.)	Immunhistochemie (IHC) Nachweis zahlreicher Antigenstrukturen zur Klassierung und Diagnose von verschiedenen Erkrankungen. Be- stimmung von prognostischen und prädiktiven Faktoren.	Kommerzielle Verfahren auf Basis Bond-Max Autostainer (Leica Medite), modifiziert und adaptiert aus der Literatur. Literatur: 1, 3, 4 FO-42-LA-001 (Liste Prüfverfahren der Prüfverfahren)

#### Literaturverzeichnis

- H. Kerl, C. Garbe, L. Cerroni, H.H. Wolff. Histopathologie der Haut, Springer Verlag, Berlin Heidelberg 2016
- 2. F.L. Carson: Histotechnology, American Society of Clinical Pathologists Press 2020
- G. Lang: Histotechnik, Springer Verlag 2012
- 4. P. Chu, L. Weiss: Modern Immunohistochemistry, Cambridge University Press, 2014
- 5. D. Salomon, M. Adatto, A.M. Skaria Mohs micrographic surgery: concept, technic and indications Revue médicale suisse, 26 April 2006, vol./is. 2/63(1094-6, 1098-9), 1660-9379

\*/\*/\*/\*/\*

05.01.2022 / G hnm/bgs 0570stsvz de.docx 2/2

<sup>1)</sup> Geltungsbereich Typ A (fix)

<sup>2)</sup> Geltungsbereich Typ B (flexibel)