

## 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: <a href="mailto:laurence.feldmeyer@insel.ch">laurence.feldmeyer@insel.ch</a>  Internet: <a href="http://www.dermatologie.insel.ch">http://www.dermatologie.insel.ch</a>  Erstmals akkreditiert: 24.02.2012 Aktuelle Akkreditierung: 24.02.2022 bis 23.02.2027 Verzeichnis siehe: <a href="http://www.sas.admin.ch">www.sas.admin.ch</a> (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)
<b>DERMATOPATHOLOGIE</b>		
Haut-/Schleimhaut Exzisate, Biopsien (Gewebeproben {Paraffinschnitte}, entnommen durch Stanzen, Curettage, Kauter, etc.)	<b>Makroskopie</b> Beurteilung und Zeichnung der Präparate (Anzahl und Grösse von Gewebestücken)	Eigenes Verfahren. Literatur: 1 FO-42-LA-001 (Liste Prüfverfahren der Prüfverfahren)
Haut-/Schleimhaut Exzisate, Biopsien (Gewebeproben {Paraffinschnitte}, entnommen durch Stanzen, Curettage, Kauter, etc.)	<b>Lichtmikroskopie</b> <i>Routinemikroskopie</i> Routinefärbung HE zum Nachweis mikropathologischer Abweichungen im Vergleich zum Normalgewebe.	Eigenes Verfahren. Literatur: 1 FO-42-LA-001 (Liste Prüfverfahren der Prüfverfahren)

## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0570

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
<b>IMMUNPATHOLOGIE</b>	<i>Spezialfärbungen</i> Hervorheben spezieller Gewebestrukturen Mikroorganismen, Ablagerungen, Fremdmaterial	Eigenes Verfahren. Literatur: 1, 2, 3 FO-42-LA-001 (Liste Prüfverfahren der Prüfverfahren)
	<i>Moh's Chirurgie/ Schnellschnitt</i> 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)
	<b>Immunhistologie</b>  <i>Immunhistochemie (IHC)</i> Nachweis zahlreicher Antigenstrukturen zur Klassierung und Diagnose von verschiedenen Erkrankungen. Bestimmung 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)
Haut-/Schleimhaut Exzisate, Biopsien (Gewebeproben {Paraffinschnitte}, entnommen durch Stanzen, Curettage, Kauter, etc.)		

## Literaturverzeichnis

1. 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
3. 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

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