

Merkblatt zum Versenden von Hautbiopsien

Einsende-Adresse für Hautbiopsien:

Neuromorphologisches Labor
Sahli-Haus 1, UG, Eingang 38, Raum 6
Inselspital, 3010 Bern

Anmeldung von Hautbiopsien (obligatorisch vor dem Versand):

Neuromorphologisches Labor, 031 632 30 68, Sucher 181 6446, Fax 031 632 21 50
E-Mail: neuromorphologie@insel.ch

Biopsieentnahme:

Hautbiopsiestanzen \varnothing 3 mm entweder Aussenseite Unterschenkel (oberhalb Malleolus lateralis, ca. 1/3 der Distanz zwischen Malleolus und Fibulaköpfchen) oder Volarseite Vorderarm (Mitte zwischen Ellbogen und Handgelenk). Biopsie mit spitzer Pinzette entnehmen und **nicht quetschen!**

Wir haben keine Normwerte für andere Lokalisationen, je nach Fragestellung kann - nach ärztlicher Rücksprache - aber auch eine andere Stelle beurteilt werden (z. B. im Seitenvergleich).

Informationen betreffend medizinischer Fragen (z. B. Indikation, Vorgehen):

Dr. med. Olivier Scheidegger, Oberarzt, 031 632 80 73, olivier.scheidegger@insel.ch

Dr. med. Marisa Blanquet, Oberärztin, 031 664 26 87, marisa.blanquet@insel.ch

Probenverarbeitung:

Biopsie nach der Entnahme für **1 h in Formalin** (4%, Formaldehyd, neutral gepuffert) fixieren. Dann mit Pinzette **in Phosphat-Puffer** einlegen. Die Biopsie wird nach der Entnahme immer **gekühlt aufbewahrt** (4°).

Bei mehreren Biopsien ist für jede Biopsie ein eigenes Röhrchen zu verwenden und diese sind eindeutig (Patient und Entnahmestelle) zu kennzeichnen.

Rezeptur für Phosphat-Puffer: siehe unten. Röhrchen mit Phosphat-Puffer (Gebrauchs- bzw. Stocklösung) und / oder Formalin können auch im Neuromorphologischen Labor angefordert werden.

Erforderliche Angaben im Begleitbrief:

Patientendaten (Name, Geburtsdatum, Adresse (bei ambulanten Patienten))

Fragestellung

Datum der Biopsie

Entnahmestelle (z. B. rechter / linker Unterschenkel, Unterarm)

Berichtempfänger

Rechnungsadresse (falls nicht Patient)

Versand:

Der Versand erfolgt **ungekühlt in Phosphat-Puffer**, z. B. per **A-Post**, Zug und Velokurier oder per Taxi.

Rezeptur Phosphat-Puffer:

Stocklösung 10x (1M):	58.4 g NaCl	pH auf 7.4 einstellen, auf 1 l auffüllen, sterilisieren oder sterilfiltrieren.
	1.22 g KH ₂ PO ₄	
	10.22 g Na ₂ HPO ₄ x 2 H ₂ O	
	950 ml Aqua dest.	

Gebrauchslösung 1x (0.1M): Stocklösung 10x mit Aqua dest verdünnen, gekühlt aufbewahren.