

ANLEITUNG ZUR ENTNAHME EINER HAUTPROBE FÜR DIE DIAGNOSTIK VON EPIDERMOLYSIS BULLOSA ODER KINDLER SYNDROM

Sehr geehrte Kollegen und Kolleginnen,

bei der Entnahme von Hautproben für Epidermolysis bullosa (EB)-Diagnostik sollte auf folgende Punkte geachtet werden:

- Entnahme-Stelle:** Bitte direkt am Rand einer frischen Blase (nicht älter als 12 Stunden) biopsieren, der überwiegende Anteil der Probe sollte intakte Haut sein. Wenn keine frische Blase besteht, kann durch Reiben mit einem sterilen OP-Handschuh eine Blase erzeugt werden.
- Art der Hautprobe:** Eine kleine Spindelbiopsie (ca. 10 mm lang) oder eine 5 mm Stanzbiopsie.
- Entnahmen-Technik:** Vorsicht vor mechanischer Belastung, die Haut eines EB-Patienten kann sehr fragil sein! Beim Verbinden kein Pflaster, nur ein Zirkulärverband, z.B. mit Mullbinde
- Transport-Flüssigkeit:** Die Hautprobe sollte uns in steriler physiologischer Kochsalzlösung zugesandt werden. Wir benötigen eine native Hautprobe.
Bitte keine Fixierung, kein Formalin! Nicht einfrieren!
- Transport:** Per Schnell-Post (z.B. Fedex o.ä.), sorgfältig verpackt an die untenstehende Adresse. Wenn möglich, am Anfang der Woche senden, um wochenend-bedingte Komplikationen zu vermeiden.

Bitte schicken Sie uns zusammen mit der Biopsie einen Laborschein für die Universitäts-Klinik für Dermatologie & Venerologie EB-Diagnostik (Immunfluoreszenz Mapping).

Benachrichtigen Sie uns bitte per e-mail (s.o.), Telefon 0761/ 270-66140 oder Fax 0761-270-67910 und in sehr dringenden Fällen über Telefon 0761/ 270-69920, wenn eine Biopsie unterwegs ist, um Transportkomplikationen zu vermeiden.

Versand-Adresse: Universitäts-Klinik für Dermatologie & Venerologie
z.Hd. Frau Prof. Dr. Has
Hauptstr.7
D-79104 Freiburg

Vielen Dank für Ihre Kooperation.

Epidermolysis bullosa-Zentrum

Leitung:
Prof. Dr. L. Bruckner-Tuderman

Leitung Labor Molekulare Diagnostik:
Prof. Dr. C. Has

Kontakt:
Telefon 0761 270-66140
Telefax 0761 270-67910
Email eb-zentrum@
uniklinik-freiburg.de
Internet : www.netzwerk-eb.de

UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG
Klinik für Dermatologie und Venerologie Hauptstr. 7 · 79104 Freiburg

Diagnostik von Epidermolysis bullosa: Immunfluoreszenz Mapping

Bitte gut leserlich mit Druckbuchstaben ausfüllen und mit der Biopsie und einem Laborschein für die Universitäts-Klinik für Dermatologie & Venerologie EB-Diagnostik (Immunfluoreszenz Mapping) zusenden an:

Universitäts-Klinik für Dermatologie & Venerologie
z.Hd. Frau Prof. Dr. Has
Hauptstr.7
D-79104 Freiburg

Absender mit Telefonangabe		
	Tel.	Fax

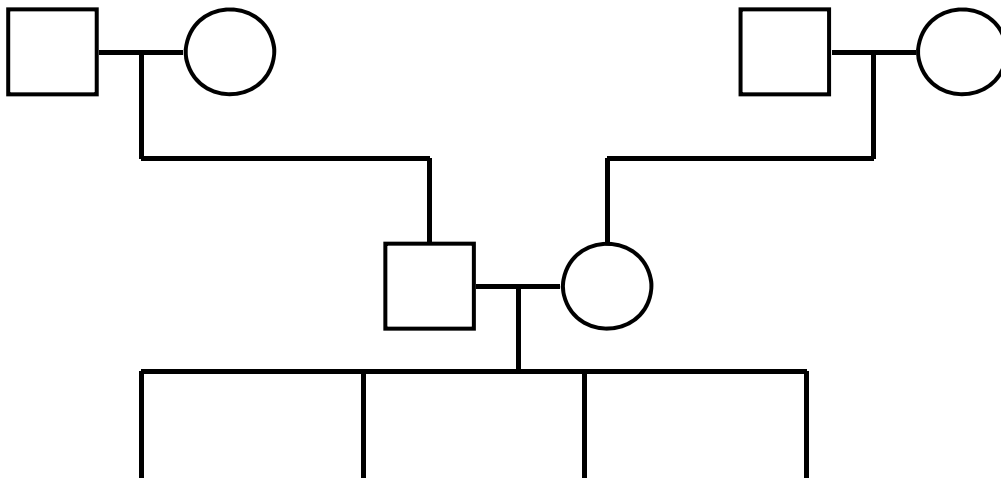
Patient	Name, Vorname		
	Geschlecht	männlich	
		weiblich	
	Geburtsdatum		
	Adresse		
Krankenkasse			

PE-Lokalisation		
Datum der Biopsieentnahme		
Klinischer Kurzbericht, Familienanamnese		
Nach Möglichkeit sind klinische Fotos erbeten		

Vorlage für die Zeichnung des Stammbaums*

Datum: _____

Familie: _____



Bitte den Stammbaum der Familie ausfüllen mit Vor- u. Nachnamen und Geburtsdatum.

Legende:

- männlich, gesund
- männlich, erkrankt
- weiblich, gesund
- weiblich, erkrankt
- Fehlg Geburt
- Proband/Indexpatient

*Ein präziser Stammbaum erleichtert die Diagnostik. Bitte möglichst genaue Angaben.