

C.H.R.U. de LILLE Laboratoire de Biochimie et Biologie moléculaire Hormonologie Métabolisme – Nutrition Oncologie <i>Secteur Biochimie cellulaire</i>	FICHE D'INSTRUCTIONS PROCEDURE DE RECUEIL DES BIOPSIES DE PEAU POUR LA CULTURE DE FIBROBLASTES DESTINEE AUX PRESCRIPTEURS EXTERIEURS.	FI/BMO/625 V : 02 Date : 22/12//2005 Page 1
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------



**LABORATOIRE DE BIOCHIMIE - BIOLOGIE MOLECULAIRE
METABOLISME – NUTRITION – ONCOLOGIE**

Centre de Biologie Pathologie - CHRU
59037 LILLE Cedex
Standard CHR : 03 20 44 59 62

Professeur N. PORCHET

Secteur Culture cellulaire

Docteur G. HUET

Docteur AF. DESSEIN

PROCEDURE DE RECUEIL ET DE TRANSMISSION DES FRAGMENTS DE PEAU DESTINES A ETRE MIS EN CULTURE AU LABORATOIRE DE BIOCHIMIE- CULTURE CELLULAIRE. <u>TEL : 29387</u>

Pour permettre un acheminement dans des conditions compatibles avec la culture, les fragments de peau, sans les compresses, doivent impérativement être placés :

dans un flacon stérile rempli de sérum physiologique lui aussi stérile et à T° ambiante.

Transmettre le flacon rapidement :

Plateau de culture cellulaire de BIOCHIMIE
2^{ème} niveau
Centre de Biologie Pathologie
Bd Jules Leclercq, CHRU de Lille
59037 LILLE Cedex

Il est souhaitable de procéder à l'envoi des fibroblastes en **début de semaine** et de **prévenir** le Service de Culture Cellulaire de Biochimie :

adresse email : culturecellulairebiochimie@chru-lille.fr: Tél : 03 20 44 59 62 , poste **29387**

Merci de transmettre les courriers et consentements avec le prélèvement.