

PRÉLÈVEMENTS BIOLOGIQUES

Information sur leur devenir

Dans le cadre de la prise en charge de votre (ou vos) pathologie(s), ou de celle(s) de votre proche (mineur ou personne temporairement dans l'incapacité d'exprimer son opposition), lors d'une consultation ou d'une hospitalisation, vous ou votre proche pouvez bénéficier :

- de prélèvements de liquides biologiques ou de tissus qui sont nécessaires pour établir le diagnostic ou adapter le traitement qui vous sera proposé ou sera proposé à votre proche,
- d'une intervention nécessitant l'élimination de liquides biologiques ou de tissus dans un intérêt médical



Ces prélèvements peuvent ne pas être utilisés en totalité pour établir le diagnostic, assurer votre suivi médical ou celui de votre proche.

<u>Sauf opposition de votre part</u>, au lieu de détruire les échantillons restants, **nous les conserverons pour des programmes de recherche**, dans le respect de la confidentialité. Ces programmes de recherche porteront sur la (ou les) pathologie(s) que vous, ou votre proche, présentez au moment des prélèvements et viseront à améliorer les connaissances et la prise en charge de cette (ou ces) pathologie(s).



Ces échantillons biologiques seront conservés par le Centre de Ressources Biologiques Auvergne (CRBA) au CHU de Clermont-Fd. Responsable scientifique: Pr Marc Berger 04 73 75 03 68 - crbauvergne@chu-clermontferrand.fr

Le CRBA est ue plateforme assurant la collecte, la préparation, la conservation et la distribution de ressources biologiques (tissus, cellules humaines et liquides biologiques) pour la recherche en santé.



Aucun test génétique identifiant ne pourra être réalisé sur ces prélèvements sans votre consentement écrit.



Votre accord est révocable à tout moment.

Si vous souhaitez vous opposer à cette utilisation, vous pouvez le faire librement et sans conséquence pour votre prise en charge. Il vous suffit de compléter et suivre les indications mentionnées sur le formulaire d'opposition associé au document.

(astuce : réaliser une copie de l'explication avant de remplir le formulaire)

Conformément à la loi (art. 16-1 et 16-6 du code civil), ce prélèvement ne pourra être cédé à titre commercial, ni donner lieu à une rémunération à votre bénéfice. Il pourra être utilisé pour des recherches effectuées soit par les équipes de recherche du CHU de Clermont-Ferrand, soit en partenariat avec un ou plusieurs organismes publics ou privés, en France ou à l'étranger, soit après cession par un ou plusieurs organismes publics ou privés, en France ou à l'étranger.

Les données médicales associées au prélèvement seront réunies dans un fichier informatique permettant leur traitement automatisé dans le cadre des recherches. Le fondement juridique, au regard de l'article 6 du RGPD (Règlement Général sur la Protection des Données) est l'intérêt légitime du promoteur à mettre en œuvre le traitement de données médicales à des fins de recherche scientifique (article 9.2 du RGPD). Vous disposez à leur égard d'un droit d'accès, d'effacement, de portabilité, de rectification et de limitation du traitement ainsi que d'un droit d'opposition à la transmission des données couvertes par le secret professionnel susceptibles d'être utilisées dans le cadre des recherches et d'être traitées, conformément à la loi (loi informatique et libertés du 6 janvier 1978 modifiée) que vous pouvez exercer auprès du Centre de Ressources Biologiques Auvergne (cf. le coupon d'opposition associé à ce document). Ces droits s'appliquent aux échantillons et données associées déjà conservées et non utilisées par le CHU de Clermont-Ferrand et à tout échantillon prélevé après opposition de votre part.

Les informations portées dans ce fichier informatique sont confidentielles et couvertes par le secret médical. A aucun moment, les données personnelles qui y figurent n'apparaîtront lors de la publication des résultats des travaux de recherche; elles seront anonymes.

Ce document ne concerne pas les personnes sous tutelle ou curatelle.

édition 2021 - n° GED : HEM-CRB-IN-012



NOM (du notiont)

FORMULAIRE D'OPPOSITION

à la conservation et l'utilisation d'échantillons biologiques à finalité scientifique

Vous souhaitez vous opposer à la conservation de vos prélèvements, ou des prélèvements de votre proche, pour des programmes de recherche, dans le cas où ils n'auraient pas été utilisés en totalité pour établir le diagnostic ou assurer votre suivi médical ou celui de votre proche. Pour cela, il vous suffit de mentionner dans les cadres ci-dessous :

- votre identité si vous vous opposez en votre nom
- ou celle de votre proche si vous vous opposez à la conservation de ses échantillons biologiques

Exemplaire à conserver dans le dossier du patient

PRÉNOM:	
Sexe : M F Date de naissance : L	Jour Mois Année (4 chiffres)
Service de consultation ou d'hospitalisation :	
<u>Je m'oppose</u> à ce qu'une partie de mes prélève la mention inutile), soit conservée et utilisée à d	ments, ou des prélèvements de mon proche∗ (rayer des fins de recherche.
Date : Signature du patient :	Si patient mineur, ou personne temporairement dans l'incapacité d'exprimer son opposition Nom, prénom, qualité du représentant légal ou de la personne de confiance:
mineur ou personne temporairement dans incapacité d'exprimer son opposition	Signature :
	Service Hématologie Biologique - Site Estaing/CHU (
lermont-Ferrand - 1 place Lucie et Raymond Au	
NOM (du patient) :	
PRÉNOM :	
Sexe : M F Date de naissance : L	
J	lour Mois Année (4 chiffres)
J Service de consultation ou d'hospitalisation :	
Service de consultation ou d'hospitalisation :	ments, ou des prélèvements de mon proche≠ (rayer
Service de consultation ou d'hospitalisation : <u>Je m'oppose</u> à ce qu'une partie de mes prélève	ements, ou des prélèvements de mon proche∗ (rayer des fins de recherche. Si patient mineur, ou personne temporairement dans
Service de consultation ou d'hospitalisation : Je m'oppose à ce qu'une partie de mes prélève la mention inutile), soit conservée et utilisée à de la mention inutile.	ments, ou des prélèvements de mon proche∗ (rayer des fins de recherche.

