

FORMULAIRE DE CONSENTEMENT EXPRES

Madame, Monsieur,

Nous avons réalisé / Nous allons réaliser un/des prélèvement(s)

Ce(s) prélèvement(s) servira/serviront pour le diagnostic de votre maladie et pour adapter le traitement qui vous sera proposé.

Au cas où le(s) prélèvement(s) ne serai(en)t pas utilisé(s) en totalité pour établir le diagnostic, nous conserverons les échantillons restants.

Une partie de ces échantillons sera conservée pour une éventuelle utilisation dans le cadre de votre traitement.

Une autre partie sera utilisée, sauf opposition de votre part, pour la recherche médicale dans le respect de la confidentialité. Nous envisageons des recherches sur, qui nécessiteront un examen de vos caractéristiques génétiques. Pour ces recherches, votre accord est nécessaire. Vous pouvez l'exprimer en signant le présent document.

Votre accord est révocable à tout moment.

Identité du patient (Etiquette Gilda) :

Service :

N° de téléphone :

Le responsable :

Signature du responsable :

Signature du patient :

Date de délivrance de l'information : **Opposition exprimée :** OUI NON

- Conformément à la loi (art.16-1 et 16-6 du code civil), ces prélèvements ne pourront être cédés à titre commercial, ni donner lieu à une rémunération à votre bénéfice. Ils pourront être utilisés pour des recherches effectuées en partenariat avec un ou plusieurs organismes publics ou privés.
- Les données médicales associées aux prélèvements seront réunies sur un fichier informatique permettant leur traitement automatisé dans le cadre des recherches. Vous disposez à leur égard d'un droit d'accès, de rectification et d'opposition conformément à la loi.
- Les informations portées sur ce document 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.

Document signé par le patient, conservé dans son dossier, avec un double remis au patient et un double conservé dans le service du CRB réception du prélèvement (Anatomie Pathologique, Biochimie, Hématologie, ...).