

Procédures de recherche courantes : Prises de sang

Qu'est-ce qu'une prise de sang ?

La prise de sang est une manière de prélever du sang pour un test de laboratoire. Parfois un échantillon de sang est prélevé en plaçant une aiguille dans une veine du bras, habituellement à hauteur du coude. Dans d'autres cas, une petite aiguille peut être employée pour piquer le bout du doigt et prélever quelques gouttes de sang. La quantité de sang prélevée varie suivant les tests.

Questions à poser :

1. Ce prélèvement de sang est-il spécifiquement pour la recherche ou fait-il également partie de mes soins médicaux habituels ?
2. Combien de sang sera prélevé et combien de piqûres d'aiguille recevrai-je ?
3. Qui examinera mes tests ?
4. Que se passe-t-il si les tests révèlent un problème médical ?
5. Recevrai-je les résultats des tests ?
6. Comment la confidentialité de mes informations sera-t-elle protégée ?
7. Combien de temps garderez-vous mes échantillons ?
8. Mes échantillons de sang seront-ils utilisés dans une future recherche ?
9. Les résultats des analyses de sang seront-ils ajoutés à mon dossier médical ?
10. À qui dois-je m'adresser si j'ai une question concernant cette recherche ?



THE HARVARD CLINICAL
AND TRANSLATIONAL
SCIENCE CENTER



Tufts




CTSI

Tufts Clinical and
Translational
Science Institute

Cette brochure contient des informations générales à but éducatif et ne prétend pas fournir de conseil médical. Avant d'agir sur la foi des informations présentées ici, adressez-vous à votre médecin ou à l'équipe de recherche pour des conseils propres à votre situation.

**Autres questions ?
Appelez :**



**Prise de sang
pour la recherche**



**Votre participation est libre. Informez-vous.
Posez des questions. Demandez des réponses.**

En quoi une prise de sang à des fins de recherche est-elle différente ?

Dans le cadre de soins médicaux habituels, une prise de sang a pour but de vérifier votre état de santé, de diagnostiquer un problème, ou de déterminer votre risque de développer certaines maladies. Dans le cadre d'une étude, l'échantillon prélevé n'est pas destiné à fournir des soins ou à détecter des problèmes de santé, mais vise à trouver la réponse à une question scientifique. Différents types de recherches font appel à la prise de sang.

À la différence d'une prise de sang ordinaire où les résultats du test sont discutés entre vous et votre médecin, l'équipe de recherche ne partage pas nécessairement les résultats avec vous. Il est possible que

personne n'examine votre échantillon de sang pour y chercher des problèmes avec votre santé. Votre échantillon de sang peut être ajouté à un groupe d'échantillons plus large, qui sont étudiés ensemble et ne sont pas examinés individuellement.

Votre participation à la recherche est libre.

Des mesures sont en place pour garantir la sécurité des volontaires (également appelés « sujets de recherche ») et assurer qu'ils sont traités avec égards. L'équipe de recherche vous aidera à remplir le formulaire de consentement éclairé. Ils vous expliqueront les buts de l'étude ainsi que les risques et les avantages possibles. Demandez de l'aide si vous ne comprenez pas quelque chose. Vous ne devriez jamais vous hâter ou vous sentir l'objet de

pressions. Votre participation à une étude est entièrement volontaire – c'est votre choix. Vous pouvez changer d'avis à tout moment, pour n'importe quelle raison.

Comment dois-je me préparer pour une prise de sang ?

Adressez-vous au personnel de la recherche pour savoir comment vous préparer pour la prise de sang. L'équipe de recherche passera ces informations en revue avec vous. Assurez-vous de comprendre ce qui va se passer.

Quels sont les risques d'une prise de sang ?

Les prises de sang sont sans danger. Un prélèvement de sang ne présente aucun risque majeur connu. Les risques spécifiques sont détaillés dans le formulaire de consentement éclairé. Assurez-vous de comprendre les risques concernant la prise de sang et la recherche en général.

