# Informations sur le dépistage de la fibrose kystique



### Qu'est-ce que la fibrose kystique?

- La fibrose kystique est une maladie grave.
- Les personnes atteintes de fibrose kystique ont des problèmes avec leurs poumons, leurs intestins, leur pancréas et d'autres organes. En effet, leurs organes peuvent être recouverts de mucus épais et collant.
- Les personnes atteintes de fibrose kystique ne vivent souvent pas au-delà de la quarantaine.

## Qu'est-ce qui cause la fibrose kystique?

- Chaque personne possède des milliers de gènes. Vous obtenez des gènes de vos parents. Les gènes jouent un rôle important dans qui vous êtes, votre apparence et votre santé.
- Nous avons tous 2 gènes appelés CTFR. Les personnes atteintes de fibrose kystique présentent cette maladie, car elles ont reçu des gènes CTFR anormaux de leurs deux parents.

### Pourquoi devrais-je passer ce test?

- Ce test nous permettra de savoir si vos gènes CTFR sont anormaux. Si vos gènes CTFR sont anormaux, vous êtes porteur de la fibrose kystique.
- Être porteur ne signifie pas que vous êtes atteint de fibrose kystique. Cependant, votre bébé peut contracter la maladie si le père de votre bébé est également porteur.

## Que me disent les résultats?

Les résultats vous indiquent si vos gènes CTFR sont normaux.

- **Si vos gènes CTFR sont normaux,** il existe un faible risque que votre bébé soit atteint de fibrose kystique. En effet, le test ne peut détecter que certains problèmes de gène CTFR. Le test ne peut pas détecter tous les problèmes de gène CTFR.
- **Si vos gènes CTFR sont anormaux**, vous êtes porteur de la fibrose kystique. Votre bébé peut contracter la maladie si le père de votre bébé est également porteur.

### Que se passe-t-il pendant le test?

Nous vous prélèverons du sang. Nous enverrons votre sang à un laboratoire afin qu'il puisse être testé.

## Qu'arrive-t-il à mon sang après le test?

Le laboratoire éliminera votre sang après le test. Si les résultats indiquent que vous avez besoin de tests supplémentaires, le laboratoire conservera votre sang jusqu'à 6 mois.

### Combien coûte ce test?

Votre assurance maladie prendra en charge ce test. Si vous n'avez pas d'assurance maladie, vous devrez peut-être payer pour ce test.