

Test sanguin de dépistage de la tuberculose (TB) (TLIG)

Qu'est-ce qu'un test sanguin de dépistage de la tuberculose ?

Le test sanguin de dépistage de la tuberculose (TB), appelé également test de libération d'interféron-gamma ou TLIG, constitue un moyen de découvrir si des germes de la tuberculose sont présents dans votre corps. Le test sanguin de dépistage de la tuberculose peut être réalisé à la place d'un test cutané de dépistage la tuberculose (test de Mantoux).

Il existe deux types de test sanguin de dépistage de la tuberculose :

- QuantiFERON®-TB
- T-SPOT®.TB

Vous devez vous soumettre à un test sanguin de dépistage de la tuberculose (ou un test cutané de dépistage la tuberculose) si vous :

- avez eu des contacts étroits et fréquents avec une personne atteinte de tuberculose active ;
- avez vécu dans un pays où de nombreuses personnes sont atteintes de tuberculose ;
- travaillez ou vivez dans une maison de soins infirmiers, une clinique, un hôpital, une prison ou un logement de sans-abris ; ou
- êtes atteint(e) d'une infection par le VIH ou que votre système immunitaire n'est pas très fort.

Pour les enfants âgés de moins de 2 ans, le test cutané de dépistage de la tuberculose s'impose plutôt que le test sanguin de dépistage de la tuberculose.

Que dois-je faire pour obtenir un test sanguin de dépistage de la tuberculose ?

Renseignez-vous auprès de votre fournisseur de soins de santé. On vous prélèvera une petite quantité de sang qui sera envoyée dans un laboratoire. Au bout de quelques jours, votre fournisseur de soins de santé devrait vous dire si le résultat de votre test est « négatif » ou « positif ».

Qu'est-ce que cela signifie si mon test sanguin de dépistage de la tuberculose est « négatif » ?

Un résultat de test sanguin « négatif » pour la tuberculose signifie généralement que vous n'avez pas de germes de la tuberculose dans votre corps.

Qu'est-ce que cela signifie si mon test sanguin de dépistage de la tuberculose est « positif » ?

Un résultat de test sanguin « positif » pour la tuberculose signifie que vous avez probablement des germes de la tuberculose dans votre corps. La plupart des personnes dont le test sanguin de dépistage de la tuberculose est positif ont une infection tuberculeuse latente. Pour confirmer ce diagnostic, votre médecin vous examinera et vous ordonnera une radiographie thoracique. Vous pouvez avoir besoin d'autres tests pour déterminer si vous avez une infection tuberculeuse latente ou une tuberculose active.

Qu'est-ce qu'une infection tuberculeuse latente ?

La tuberculose comporte deux phases. Les deux phases peuvent être traitées par des médicaments.

Lorsque les germes de la tuberculose pénètrent dans votre corps, ils provoquent une infection tuberculeuse latente. Si elle n'est pas traitée, une infection tuberculeuse latente peut devenir une tuberculose active.

TEST SANGUIN DE DÉPISTAGE DE LA TUBERCULOSE (TB) (TLIG)

Phase 1 – Infection tuberculeuse latente	Phase 2 – Tuberculose active
Les germes de la tuberculose sont « endormis » dans votre corps. Cette phase peut durer très longtemps, voire quelques années.	Les germes de la tuberculose sont actifs et se propagent. Ils endommagent les tissus de votre corps.
Vous n’avez pas l’air et ne vous sentez pas malade. Généralement votre radiographie thoracique est normale.	Généralement, vous vous sentez malade. Votre médecin prescrira des analyses spéciales pour déterminer les sites où la tuberculose nuit à votre corps.
Vous ne pouvez pas transmettre la tuberculose à d’autres personnes.	Si les germes de la tuberculose sont présents dans vos poumons, vous pouvez transmettre la tuberculose à d’autres personnes en toussant, en éternuant, en parlant ou en chantant.
Traitée en règle générale par l’administration d’un médicament pendant 9 mois.	Traitée par l’administration de 3 ou 4 médicaments antituberculeux pendant au moins 6 mois.

Protégez votre santé et la santé de votre famille – soumettez-vous à un test sanguin de dépistage de la tuberculose !

Minnesota Department of Health
Tuberculosis (TB) Prevention and Control
PO Box 64975
St. Paul, MN 55164-0975
1-877-676-5414 or 651-201-5414
www.health.state.mn.us/tb

06/19 French

To obtain this information in a different format, call: 651-201-5414.

Que se passe-t-il si j’ai été vacciné(e) par le BCG ?

Le vaccin BCG (vaccin contre la tuberculose) peut aider à protéger les jeunes enfants contre la tuberculose et éviter qu’ils ne deviennent très malades. Cette protection disparaît avec l’âge.

Les personnes qui ont été vaccinées par le BCG peuvent néanmoins développer une infection tuberculeuse latente et une tuberculose active.

Si vous avez été vacciné(e) par le BCG et que vous avez le choix entre vous soumettre à un test cutané de dépistage de la tuberculose et un test sanguin de dépistage de la tuberculose, il est préférable pour vous de choisir le test sanguin car ce dernier n’est pas affecté par le vaccin BCG. Cela signifie que votre test sanguin de dépistage de la tuberculose sera « positif » uniquement si les germes de la tuberculose sont présents dans votre corps.