

ما المقصود باختبار السل عن طريق الدم؟

يعد اختبار السل عن طريق الدم، والمُسمى أيضًا اختبار إطلاق الإنترفيرون جاما أو IGRA، إحدى الطرق لمعرفة ما إذا كان جسمك يحتوي على جراثيم مرض السل أم لا. ويتوافر نوعان من اختبار الدم هما: QuantiFERON®-TB و T-SPOT®.TB.

يجب أن تخضع لاختبار السل في الحالات الآتية:

- إذا كنت مخالطاً بشكل مباشر ومتكرر لشخص مصاب بمرض السل المعدي النشط،
- إذا عشت في بلد حيث يعاني العديد من الناس مرض السل،
- إذا كنت تعمل أو تعيش في دار رعاية أو عيادة أو مستشفى أو سجن أو مأوى للمشردين،
- أو إذا كانت مناعتك ضعيفة.

يجب أن يخضع الأطفال الذين تقل أعمارهم عن عامين لاختبار السل عن طريق الجلد بدلاً من الاختبار عن طريق الدم.

كيف يمكنني إجراء اختبار السل عن طريق الدم؟

اسأل مقدم الرعاية الصحية الخاص بك عن ذلك، حيث سيسحب عينة من الدم ويرسلها إلى المختبر. ويجب أن يخبرك مقدم الرعاية الصحية الخاص بك ما إذا كانت نتيجة الاختبار سلبية أو إيجابية في غضون أيام قليلة.

ماذا يحدث في حال كانت نتيجة اختبار الدم سلبية؟

تعني نتيجة الاختبار السلبية عادةً أن جسمك لا يحتوي على جراثيم مرض السل.

ماذا يحدث في حال كانت نتيجة اختبار الدم إيجابية؟

تعني نتيجة الاختبار الإيجابية عادةً أن جسمك قد يحتوي على جراثيم مرض السل. معظم الأشخاص الذين تظهر نتيجة فحص الدم لديهم إيجابية لديهم عدوى السل الخامل (غير نشط). وللتأكد من ذلك، سوف يقوم مقدم الرعاية الصحية الخاص بك بفحصك وإجراء أشعة سينية على الصدر. وقد تحتاج إلى اختبارات أخرى لمعرفة ما إذا كنت مصاباً بعدوى السل الخامل أو السل النشط.

ما المقصود بعدوى السل الخامل؟

هناك مرحلتان من مرض السل. ويمكن علاج كلتا المرحلتين بالأدوية.

عندما تدخل جراثيم السل إلى جسمك، فإنها تسبب عدوى السل الخامل. من دون علاج، يمكن أن تتحول عدوى السل الخامل إلى سل نشط.

المرحلة 2 السل النشط	المرحلة 1 عدوى السل الخامل
تكون جراثيم السل نشطة وتنتشر. وتضر بالأنسجة في جسمك.	تكون جراثيم السل خاملة (غير نشطة) في جسمك. يمكن أن تستمر هذه المرحلة لفترة طويلة - تصل إلى سنوات عديدة.
عادةً ما تشعر بالمرض. وسيجري مقدم الرعاية الصحية الخاص بك اختبارات خاصة لتحديد مواضع الضرر في جسمك نتيجة جراثيم السل.	لا تظهر عليك أعراض المرض أو تشعر بذلك. وعادةً ما تظهر نتائج الأشعة السينية على صدرك طبيعية.
إذا كانت جراثيم السل موجودة في رئبتك، فيمكنك نشر السل إلى أشخاص آخرين عن طريق السعال أو العطس أو التحدث أو الغناء.	لا يمكنك نشر جراثيم السل إلى أشخاص آخرين.

ما المقصود باختبار السل عن طريق الدم؟

المرحلة 2 السل النشط	المرحلة 1 عدوى السل الخامل
يكون العلاج بتناول ثلاثة أو أربعة أدوية لمدة ستة أشهر على الأقل.	يكون العلاج بتناول نوع أو نوعين من الدواء لمدة ثلاثة إلى أربعة أشهر.

ماذا لو كنت قد تلقيت لقاح عصية كالميت غيران (Bacillus Calmette-Guérin) (BCG)؟

يساعد لقاح BCG (لقاح السل) في حماية الأطفال الصغار من الإصابة بمرض السل النشط. وتختفي هذه الحماية مع تقدم الأشخاص في السن.

ما يزال الأشخاص الذين تلقوا لقاح BCG معرضين للإصابة بعدوى السل الخامل والسل النشط.

إذا تلقيت لقاح BCG وكان لديك خيار إجراء اختبار السل عن طريق الدم أو عن طريق الجلد، فمن الأفضل لك إجراء اختبار السل عن طريق الدم. سبب ذلك أن اختبار السل عن طريق الدم لا يتأثر بلقاح BCG. وهذا يعني أن نتيجة الاختبار لن تكون إيجابية إلا إذا كانت تتواجد جراثيم السل في جسمك.

احم صحتك وصحة عائلتك - وبادر بإجراء اختبار مرض السل عن طريق الدم!

Minnesota Department of Health
Tuberculosis (TB) Prevention and Control
or 651-201-5414 1-877-676-5414
www.health.state.mn.us/tb

02/24

للحصول على هذه المعلومات بتنسيق مختلف، يُرجى الاتصال على الرقم: 651-201-5414