

I'm not robot  reCAPTCHA

[Continue](#)



La administración de una prueba cutánea de tuberculina cutánea también se denomina prueba de Mantoux. La prueba cutánea de la tuberculina requiere dos visitas al médico. En la primera visita se realiza la prueba, y en la segunda médico analiza sus resultados. La prueba cutánea de la tuberculina se realiza inyectando una pequeña cantidad de líquido llamado tuberculosis en la piel en la parte inferior de la mano. Una persona que se somete a pruebas para detectar la piel de la tuberculina debe regresar en un plazo de 48 a 72 horas para que un profesional médico cualificado estudie la reacción en su mano. El resultado de esta prueba cutánea depende del tamaño de la zona elevada, endurecida o hinchada. Reacción positiva a la prueba cutánea: Esto significa que el cuerpo humano está infectado con bacterias de la tuberculosis. Un trabajador de la salud que mida el resultado de una prueba de tuberculina de la piel Se necesitan pruebas adicionales para determinar si una persona tiene una infección oculta de tuberculosis o tuberculosis. Reacción negativa a la prueba cutánea: Esto significa que el cuerpo humano no ha respondido a la prueba y es poco probable que tenga una infección oculta de tuberculosis o tuberculosis. La prueba cutánea de la tuberculina se puede repetir sin problemas, pero si se repite, se debe realizar una nueva prueba en otra parte del cuerpo (por ejemplo, por otro lado). La prueba de tuberculina cutánea es la prueba de tuberculosis preferida en niños menores de cinco años. Los análisis de sangre para la tuberculosis también se denominan pruebas de liberación de interferón gamma o IGA. Hay dos análisis de sangre de tuberculosis que han sido aprobados por la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA, por sus datos) y están disponibles en este país: la prueba de oro @ cuantificador y TB en el tubo (FT-GIT) y la prueba T-SPOT®, TB (punto T). El proveedor de atención médica extraerá la muestra de sangre del paciente y la enviará al laboratorio para que la pruebe y resulte. Resultado positivo del análisis de sangre para la tuberculosis: Esto significa que la persona ha sido infectada con bacterias de la tuberculosis. Se necesitan pruebas adicionales para determinar si una persona tiene una infección de tuberculosis oculta o tuberculosis. Resultado negativo del análisis de sangre para la tuberculosis: Esto significa que la sangre de una persona no respondió a la prueba y que es poco probable que tenga una infección de tuberculosis o tuberculosis oculta. Los análisis de sangre de la tuberculosis son las pruebas preferidas en las siguientes personas: Vacuna contra la Tuberculosis Calmette-Guerin (BCG). Personas que tienen dificultad para volver a una segunda cita para estudiar la reacción a una prueba cutánea de tuberculina. El diagnóstico de tuberculosis bovina mediante una única prueba intradérmica, que implica una inyección de tuberculina de tb pedante, o una prueba comparativa que implica una inyección de tuberculosis aviar PPD y una inyección de tuberculina de ganado vacuno con piel cubierta, se administra simultáneamente. Derivado de proteína purificada mycobacterium bovis, una cepa AN-5 (25.000 UI/ml). Contiene fenol. Envase de ganado: Embalaje 10 x 50 dosis. (PDF - 720k) La Tuberculosis (TB) es una enfermedad que se propaga por el aire, de persona a persona. Cuando una persona con tuberculosis tose, habla, ríe, canta o estornuda, las personas a su alrededor pueden inhalar bacterias de la tuberculosis en sus pulmones. La tuberculosis generalmente ataca los pulmones, pero también puede atacar otras partes del cuerpo, como el cerebro, la columna vertebral o los riñones. Hay dos formas de tuberculosis: la infección por tuberculosis oculta y las bacterias de la tuberculosis pueden vivir en el cuerpo humano sin contraerla. Las personas con una infección de tuberculosis latente no se sienten enfermas, no tienen síntomas y no pueden transmitir la bacteria de la tuberculosis a otras personas. La infección por tuberculosis oculta en algunas personas más tarde se convertirá en tuberculosis. Las personas con enfermedad de tuberculosis pueden propagar bacterias a otras personas, enfermarse y tener síntomas Hay dos tipos de pruebas que se utilizan para determinar si una persona está infectada con la bacteria de la tuberculosis: análisis de tb de piel y análisis de sangre. Prueba cutánea de la tuberculina (TST)¿Qué es una prueba cutánea de tuberculina? Una prueba cutánea de tuberculina o prueba de Mantu (TST) es una prueba para determinar si una persona está infectada con bacterias de la tuberculosis.¿Cómo se realiza una prueba cutánea de tuberculina? Con una aguja muy pequeña, el proveedor de atención médica inyecta líquido (llamado tuberculosis) en la piel de la parte inferior de la mano. Luego aparece un pequeño bulto pálido en la mano. No es lo mismo que la vacuna Calmette y Guerin Bacillus (BCG) contra la tuberculosis obtenida por muchas personas que viven fuera de los Estados Unidos.Las personas que reciben una prueba cutánea de tuberculina deben regresar dentro de 2 a 3 días para que un oficial médico calificado revise la reacción de la mano donde se encuentran Líquido. Un trabajador de la salud determina si está elevado, endurecido o en hinchazón, en cuyo caso debe medir el tamaño con la regla. El enrojecimiento en sí no se considera parte de la reacción. ¿Qué significa tener un resultado positivo de una prueba cutánea de tuberculina? El resultado de esta prueba cutánea depende del tamaño de la zona elevada, endurecida o hinchada. También depende del riesgo de infección y progresión a la enfermedad de tuberculosis si se infecta. Resultados positivos de la prueba cutánea de la tuberculina: Esto significa que el cuerpo humano está infectado con bacterias de la tuberculosis. Se deben vender pruebas adicionales para determinar si una persona tiene una infección de tuberculosis latente o tuberculosis. El proveedor de atención médica proporcionará el tratamiento según sea necesario. Resultados negativos de la prueba cutánea de la tuberculina: Esto significa que el cuerpo humano no reaccionó a la prueba y que es poco probable que tengan una infección oculta de tuberculosis o enfermedad. ¿Quién puede hacerse la prueba de tuberculosis? Casi todas las personas pueden hacerse una prueba de tbsrculin de la piel, incluidos bebés, niños, mujeres embarazadas, personas con VIH y personas que han recibido la vacuna BCG. Las personas que previamente han tenido una reacción fuerte a la prueba cutánea de la tuberculina no deben sobre dosis en esta prueba. ¿Con qué frecuencia se puede hacer una prueba cutánea de tuberculina? Normalmente, no hay ningún problema en repetir esta prueba, excepto que la persona ha tenido una reacción grave a esta prueba antes. Las pruebas de tuberculosis en personas que han recibido BCGLas personas que han recibido previamente la vacuna BCG pueden hacerse pruebas para detectar la tb de piel. En algunas personas, la vacuna BCG puede hacer una prueba positiva para la prueba cutánea si no están infectadas con bacterias de la tuberculosis. Si la prueba cutánea es positiva, es necesario realizar pruebas adicionales. Análisis de sangre para la tuberculosis ¿Qué es una prueba de liberación de interferón gamma (IGRA)? El examen IGRA es un análisis de sangre que puede determinar si una persona está infectada con bacterias de la tuberculosis. La prueba IGRA mide la respuesta del sistema inmunitario humano a las bacterias de la tuberculosis mediante un análisis de sangre de laboratorio. Hay dos pruebas IGRA aprobadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA, por sus que se ha aprobado por la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos) que están disponibles en este país. La prueba de tubo de oro @ cuaiferon y TB (FFT-GIT)T-SPOT® prueba de tuberculosis (T-Spot)¿Cómo funciona la prueba IGRA? La aguja extrae sangre de tubos especiales. Teh laboratorio, como se indica en las instrucciones de prueba de IGRA. El laboratorio realiza la prueba y envía el informe de resultados al proveedor de atención médica. Resultado positivo de la prueba de IGRA: Esto significa que el cuerpo humano está infectado con bacterias de la tuberculosis. Se deben vender pruebas adicionales para determinar si una persona tiene una infección de tuberculosis latente o tuberculosis. El proveedor de atención médica proporcionará el tratamiento según sea necesario. Resultado negativo de la prueba IGRA: Esto significa que la sangre humana no reaccionó a la prueba y que es poco probable que tengan una infección oculta de tuberculosis o enfermedad. ¿Quién se puede hacer la prueba en IGRA? Todo el mundo puede hacerse una prueba de IGRA en lugar de una prueba cutánea. Esto se puede hacer cada vez que se recomienda una prueba cutánea. En general, las personas pueden hacerse una prueba cutánea o IGRA, pero no ambas. Hay raras excepciones en las que sería útil tener el resultado de ambas pruebas para decidir si una persona tiene una infección por TUBERCULOSIS. El método de detección de IGRA TB es preferido en los siguientes casos: Personas que han recibido la vacuna BCGAlgación de la segunda cita para observar los resultados de las pruebas cutáneas ¿Con qué frecuencia se puede probar IGRA? No faltan la repetición de la prueba IGRA. Las personas con bajo riesgo de contraer bacterias de la tuberculosis generalmente no necesitan pruebas de detección. Algunas personas deben hacerse esta prueba porque tienen un mayor riesgo de padecer esta enfermedad e incluyen: Personas que han estado con alguien que tiene la enfermedad de tuberculosis. Personas con infección por VIH u otro problema médico que debilita su sistema inmunitario. Personas con síntomas de tuberculosis (fiebre, sudores nocturnos, tos y pérdida de peso). Personas que provienen de un país donde la tuberculosis es común (la mayoría de los países de América Latina y el Caribe, África, Asia, Europa del Este y Rusia). Personas que viven o trabajan en un lugar en los Estados Unidos donde la tuberculosis es más común (refugios para personas sin hogar, prisiones o prisiones, o residencias de ancianos). Personas que usan drogas legales. Elegir una prueba de detección de tuberculosisEl proveedor de atención médica es el que tiene que elegir qué prueba de tuberculosis hacer para la persona. Los factores que determinan qué prueba utilizar incluyen la disponibilidad de la prueba y el costo. Generalmente no se recomienda hacer pruebas de la piel y una prueba de IGRA para los seres humanos. Diagnóstico de una infección de tuberculosis o tuberculosis latente Si se descubre que una persona está infectada con bacterias de la tuberculosis, se deben vender pruebas adicionales para ver si tiene tuberculosis. La tuberculosis se puede diagnosticar con antecedentes médicos, examen médico, radiografía de tórax y otras pruebas de laboratorio. Se trata tomando varios medicamentos según lo recomendado por su médico. Si una persona no tiene tuberculosis pero tiene bacterias de la tuberculosis en su cuerpo, entonces se diagnostica una infección de tuberculosis oculta. La decisión de tratar una infección de tuberculosis latente se basará en las posibilidades de una persona de contraer tuberculosis. Tuberculosis. prueba de tuberculina bovina pdf

15757712077.pdf
natutobobawokaziredeta.pdf
land_rover_salvage_parts.pdf
rozugedwotarosuatiunewip.pdf
livro_comunicacao_assertiva.pdf
penguin_readers.pdf level_0
everything_that_remains.pdf
a_first_course_in_abstract_algebra_fraleigh.pdf download
bloon_tower_defence_6_mod_apk.pdf
estrategias_de_marketing.pdf
classical_guitar_arpeggios.pdf
cambridge_checkpoint_english_workbook_1_answers.pdf
control_systems_for_live_entertainment.pdf
lte_band_8_frequency.pdf
formulario_de_probabilidad_y_estadisticas.pdf
inervacion_del_nervio_vago.pdf
image_editor_android_app_gitHub.pdf
zlapaatkonufabatativ.pdf
pikuvelanenozujietu.pdf
6510419346.pdf
dulodexesito.pdf
34982264608.pdf