



Distrito Escolar de la Ciudad de Westerville

Formulario de prueba de tuberculosis (TB) del distrito

Nombre del estudiante: _____

Fecha de nacimiento del estudiante: _____ Fecha: _____

Estudiantes nuevos en el distrito y estudiantes que hayan realizado un viaje al extranjero de más de 30 días consecutivos

Las Escuelas de la Ciudad de Westerville requieren documentación de una prueba de tuberculosis negativa realizada en los Estados Unidos para los estudiantes que cumplen con los criterios designados. El distrito debe recibir la documentación antes de que se le permita al estudiante asistir a la escuela.

Su hijo ha sido identificado por las Escuelas de la Ciudad de Westerville como alguien que cumple con uno o más de estos criterios:

- estudiante actual que ha regresado de una región donde la tuberculosis es endémica y en la que pasó 30 o más días consecutivos, o
- estudiante nuevo que nació en una región donde la tuberculosis es endémica y no tiene constancia de una prueba de tuberculosis negativa realizada en los Estados Unidos, o
- estudiante nuevo que ha pasado 30 o más días consecutivos en una región donde la tuberculosis es endémica en los últimos cinco años y no tiene constancia de una prueba de tuberculosis negativa.

Si a su hijo no se le ha realizado una prueba de tuberculosis en los Estados Unidos, deberá realizársela en este momento. Por favor, proporcione los resultados de la prueba de tuberculosis a la Oficina de Inscripción de las Escuelas de la Ciudad de Westerville para los estudiantes nuevos o a la Clínica de Salud de la escuela para los estudiantes actuales. Si el resultado de la prueba de tuberculosis es positivo, se deberá proporcionar constancia escrita de una radiografía de tórax negativa.

Consulte la página 2 para conocer la práctica de pruebas de tuberculosis en el distrito.

Práctica de pruebas de tuberculosis en el distrito

Para asistir a la escuela, el Distrito Escolar de la Ciudad de Westerville requiere una prueba de tuberculosis negativa realizada en los Estados Unidos para los siguientes estudiantes:

- estudiante actual que ha regresado de una región donde la tuberculosis es endémica y en la que pasó 30 o más días consecutivos, o
- estudiante nuevo que nació en una región donde la tuberculosis es endémica y no tiene constancia de una prueba de tuberculosis negativa realizada en los Estados Unidos, o
- estudiante nuevo que ha pasado 30 o más días consecutivos en una región donde la tuberculosis es endémica en los últimos cinco años y no tiene constancia de una prueba de tuberculosis negativa.

En el sitio web de WCS hay disponible una lista de 30 países con alta incidencia de tuberculosis. Estos países se pueden localizar en el sitio web de la Organización Mundial de la Salud en:

https://worldhealthorg.shinyapps.io/tb_profiles/?_inputs_&entity_type=%22country%22&lan=%22EN%22

Los estudiantes que cumplan con los criterios anteriores proporcionarán un informe escrito y firmado de todas las pruebas o evaluaciones de tuberculosis realizadas por un proveedor médico autorizado para poder asistir a la escuela. Se aceptarán las siguientes pruebas, pero deben haberse realizado en los Estados Unidos o al ingresar a los Estados Unidos después de pasar 30 o más días consecutivos en una región donde la tuberculosis es endémica:

1. Una prueba cutánea de tuberculosis (TST) negativa en ausencia de síntomas de intervalo que sugieran tuberculosis o una posible nueva exposición a la tuberculosis.
2. Una radiografía de tórax (PA y lateral) negativa para tuberculosis en ausencia de síntomas de intervalo que sugieran tuberculosis o posible nueva exposición a tuberculosis.
3. Un análisis de sangre QuantiFERON-TB Gold-In Tube (QFT-GIT) negativo en ausencia de síntomas de intervalo que sugieran tuberculosis o posible nueva exposición a la tuberculosis.

Un estudiante nuevo **con una prueba cutánea de tuberculosis o un QFT-GIT** positivos requerirá lo siguiente** para asistir a la escuela:

1. una radiografía de tórax (PA y lateral) negativa para tuberculosis, y
2. un informe escrito de un proveedor médico autorizado que indique que la persona no presenta signos de tuberculosis activa.

**Los estudiantes nuevos con una prueba cutánea de tuberculosis o un análisis de sangre QFT-GIT positivos, pero una radiografía de tórax normal y sin síntomas de tuberculosis activa, serán derivados a su proveedor médico autorizado o a la Clínica de Tuberculosis del Nationwide Children's Hospital para una evaluación más exhaustiva.

Estudiantes que hayan recibido una vacuna con virus vivos en los últimos 42 días (prueba cutánea)/28 días (análisis de sangre QFT-GIT)

Los estudiantes pueden hacerse la prueba de tuberculosis y recibir vacunas con virus vivos (sarampión, paperas, rubéola (MMR), varicela con virus vivos, fiebre amarilla o influenza viva atenuada) en la misma visita a la clínica. Sin embargo, debe haber un intervalo mínimo de 42 días entre la prueba cutánea de tuberculosis y cualquiera de estas vacunas, o 28 días entre el análisis de sangre QFT-GIT de tuberculosis y cualquiera de estas vacunas si la vacuna administrada no se administró el mismo día.

Nota: Si la prueba de tuberculosis se pospone por razones médicas, el estudiante deberá someterse a una evaluación de los síntomas de tuberculosis. Después de transcurrido el tiempo apropiado, se requerirá una prueba de tuberculosis negativa. Si el estudiante presenta síntomas de tuberculosis activa, se le pedirá una radiografía de tórax negativa y será derivado a la clínica de tuberculosis del Nationwide Children's Hospital o a su proveedor de atención médica para una evaluación más exhaustiva.

Resultados negativos de la prueba

Es posible que un estudiante que haya requerido previamente una prueba de tuberculosis y haya dado NEGATIVO no necesite repetirla cada año, siempre y cuando no presente nuevos síntomas ni haya estado expuesto a la enfermedad, según lo determine un proveedor médico autorizado. Sin embargo, los estudiantes que viajen a cualquier región donde la tuberculosis es endémica durante 30 o más días consecutivos, o que tengan otras posibles exposiciones a la tuberculosis DESPUÉS de la inscripción inicial en el distrito, deberán repetir la prueba de tuberculosis para evaluar la infección de tuberculosis.

Proveedores médicos

Adjunte un informe de TODAS las pruebas y evaluaciones de tuberculosis que se le realizaron a este estudiante.

7/2023

Países con alta incidencia de tuberculosis 2021-2025

Revisado el 7/JUL/2023

Angola
Bangladesh
Brasil
República Centroafricana
China
Congo
República Popular Democrática de Corea
República Democrática del Congo
Etiopía
Gabón
India
Indonesia
Kenia
Lesotho
Liberia
Mongolia
Mozambique
Myanmar
Namibia
Nigeria
Pakistán
Papúa Nueva Guinea
Filipinas
Sierra Leona
Sudáfrica
Tailandia
Uganda
República Unida de Tanzania
Vietnam
Zambia

Los países donde la tuberculosis es endémica se definen como cualquier país con 20 o más casos de tuberculosis por cada 100,000 personas, por año. Estos países se pueden localizar en el sitio web de la Organización Mundial de la Salud en

https://worldhealthorg.shinyapps.io/tb_profiles/?inputs_entity_type=%22country%22&lan=%22EN%22&iso2=%22AF%22

Fuente: Listas mundiales de la OMS de países con alta incidencia de tuberculosis, tuberculosis resistente a múltiples fármacos y a la rifampicina (TB-MDR/RR), y tuberculosis/VIH, 2021-2025. Ginebra: Organización Mundial de la Salud; 2021



Westerville City School District

District Tuberculosis (TB) Testing Form

Student Name: _____ Student DOB: _____ Date: _____

Students new to the district and student with foreign travel of more than 30 consecutive days

Westerville City Schools requires documentation of a negative Tuberculosis test that was performed within the United States for students who meet designated criteria. Documentation must be on file with the district before the student will be permitted to attend school.

Your student has been identified through Westerville City Schools as meeting one or more of these criteria:

- Current student who has returned from a TB-endemic region of which student spent 30 or more consecutive days, or
- New student who was born in a TB-endemic region and does not have a record of a negative TB test that was performed in the United States, or
- New student who has spent 30 or more consecutive days in a TB-endemic region within the past five years and does not have a record of a negative TB test.

If your student has not completed a TB test in the United States, your student is required to complete a Tuberculosis test in the United States at this time. Please provide the Tuberculosis test results to the Westerville City Schools' Enrollment Office for new students or to the school Health Clinic for current students. If the Tuberculosis test result is positive, written evidence of a negative chest x-ray must be provided.

See page 2 for district tuberculosis testing practice

District Tuberculosis Testing Practice

To attend school, the Westerville City School District requires a negative TB test that was performed in the United States for the following students:

- Current student who has returned from a TB-endemic region of which student spent 30 or more consecutive days, or
- New student who was born in a TB-endemic region and does not have a record of a negative TB test that was performed in the United States, or
- New student who has spent 30 or more consecutive days in a TB-endemic region within the past five years and does not have a record of a negative TB test.

The list of 30 TB high burden countries is available on the WCS website. These countries can be located on the World Health Organization's website at:

https://worldhealthorg.shinyapps.io/tb_profiles/?inputs_entity_type=%22country%22&lan=%22EN%22

Students who meet the above criteria will provide a signed, written report of all TB tests or assessments completed by a licensed medical provider in order for the student to attend school. The following tests will be accepted, but must have been performed in the United States or upon entering the United States after spending 30 or more consecutive days in a TB-endemic region:

1. A negative TB skin test (TST) in the absence of interval symptoms suggestive of TB or potential new TB exposure.
2. A chest x-ray (PA and lateral) negative for TB in the absence of interval symptoms suggestive of TB or potential new TB exposure.
3. A negative QuantiFERON-TB Gold-In Tube (QFT-GIT) blood test in the absence of interval symptoms suggestive of TB or potential new TB exposure.

A new student **with a positive TB skin test or QFT-GIT** will require the following** to attend school:

1. A chest x-ray (PA and lateral) negative for TB, and
2. A written report from a licensed medical provider stating that the individual has no evidence of active TB.

**New students with a positive TB skin test or QFT-GIT blood test, but a normal chest x-ray and no symptoms of active TB, will be referred to their licensed medical provider or the TB Clinic at Nationwide Children's Hospital for further evaluation.

Students who have received a live-virus vaccination within 42 days (skin test)/ 28 days (QFT-GIT blood test)

Students may have TB testing and receive live-virus vaccines (measles, mumps, rubella (MMR), live virus varicella, yellow fever, or live –attenuated influenza) at the same clinic visit. However, there must be a minimum interval of 42 days between the TB skin test and any one of these vaccines or 28 days between TB QFT-GIT blood test and any one of these vaccines if the vaccine given was not administered on the same day.

Note: If TB testing is medically deferred, the student must have a TB symptom assessment completed. After the appropriate time frame, a negative TB test will be required. If the student demonstrates symptoms of active TB, they will be required to have a negative chest x-ray and will be referred to the TB clinic at Nationwide Children's Hospital or their health care provider for further evaluation.

Negative test results

A student who has required previous TB testing and has tested NEGATIVE may not require annual retesting as long as that person has no new symptoms or exposure, as determined by a licensed medical provider. However, students who travel to any TB-endemic region for 30 or more consecutive days or have other potential TB exposures AFTER initial enrollment in the district will be required to repeat TB testing to assess for TB infection.

Medical Providers

Please attach a report of ALL TB tests and assessments that were completed for this student.

7/2023

High Burden Countries for TB 2021-2025

Reviewed 7/7/2023

Angola
Bangladesh
Brazil
Central African Republic
China
Congo
Democratic People's Republic of Korea
Democratic Republic of Congo
Ethiopia
Gabon
India
Indonesia
Kenya
Lesotho
Liberia
Mongolia
Mozambique
Myanmar
Namibia
Nigeria
Pakistan
Papua New Guinea
Philippines
Sierra Leone
South Africa
Thailand
Uganda
United Republic of Tanzania
Viet Nam
Zambia

TB-endemic countries are defined as any country with 20 or more incidents of TB per 100,000 people per year. These countries can be located on the World Health Organizations website at

https://worldhealthorg.shinyapps.io/tb_profiles/?inputs_entity_type=%22country%22&lan=%22EN%22&iso2=%22AF%22

Source: WHO global lists of high burden countries for TB, multidrug/rifampicin-resistant TB (MDR/RR-TB) and TB/HIV, 2021–2025. Geneva: World Health Organization; 2021