

Tratamiento para COVID-19 con anticuerpos monoclonales



¿En qué consiste? El tratamiento con anticuerpos monoclonales (mAb) refuerza su sistema inmunológico para ayudarle a combatir una infección por COVID-19 junto con sus anticuerpos naturales. Ayuda a prevenir enfermedades graves y la muerte. Las vacunas siguen siendo la forma más eficaz de prevenir o reducir en gran medida la enfermedad con una infección por COVID-19, pero el tratamiento con mAb puede ayudar si una persona ha sido diagnosticada recientemente con COVID-19.

¿Puede ayudarme? El tratamiento está reservado para personas que se beneficiarán más de él. Es posible que pueda recibir el tratamiento con anticuerpos monoclonales si ha dado positivo en el COVID-19, tiene un alto riesgo de padecer una enfermedad grave, es mayor de 12 años, **y han pasado 10 días o menos desde que empezaron los síntomas**. Visite coronavirus.utah.gov/noveltherapeutics y haga clic en la **herramienta de cálculo de riesgo** para ver si este tratamiento puede ser útil para usted.



¿Cuándo debo recibirlo? Este tratamiento es más eficaz cuando se administra pronto, y cuanto antes mejor. Debe administrarse en los 10 días siguientes al inicio de los síntomas de la enfermedad. **Conozca su riesgo antes de contraer el COVID-19, utilice la herramienta de cálculo de riesgo para ver si este tratamiento puede ser útil para usted (que se encuentra en coronavirus.utah.gov/noveltherapeutics) y hágase una prueba de COVID-19 de inmediato.** Si su prueba sale positiva a COVID-19, actúe rápidamente.

¿Cómo se suministra? El medicamento se le dará a través de una infusión intravenosa (IV) en la mayoría de los casos, o con una inyección de aguja en el brazo. El tratamiento dura aproximadamente dos horas. Sólo los profesionales de la salud autorizados y capacitados pueden ofrecer el tratamiento.



¿Es seguro? Sí. Los medicamentos mAb han sido aprobados por la Administración Federal de Medicamentos (FDA) con una Autorización de Uso de Emergencia (EUA), y se ha demostrado en ensayos clínicos que son seguros y eficaces. Los efectos secundarios incluyen: dolor, sangrado o hematomas en el lugar donde la aguja entra en el brazo, náuseas/diarrea, dolor de cabeza, mareos o comezón en la piel.

¿Dónde puedo recibirlo? El tratamiento con mAb no sólo se ofrece en muchas clínicas de salud (que pueden cobrar una cuota), sino que también hay cuatro centros estatales o asociados en los que se puede recibir el tratamiento sin ningún costo. Estos sitios están situados en el condado de Davis, Murray, Orem y St. George. Los centros de University of Utah Health y de Intermountain Healthcare también son gratuitos para los pacientes. Para el tratamiento de niños de 12 a 15 años, envíe un correo electrónico a Pediatric.MonoclonalAntibodies@imail.org.



Para más información sobre estos temas y otros más

Página web: [Coronavirus.utah.gov/noveltherapeutics](https://coronavirus.utah.gov/noveltherapeutics)

Línea directa 24 horas al día: 1-800-456-7707



CORONAVIRUS
UTAH.GOV



Monoclonal Antibody Treatment for COVID-19



What is it? Monoclonal antibody (mAb) treatment boosts your immune system to help you fight a COVID-19 infection along with your natural antibodies. It helps prevent severe illness and death. Vaccines are still the most effective way to prevent or greatly reduce illness with a COVID-19 infection, but mAb treatment may help if a person has recently been diagnosed with COVID-19.

Could it help me? The treatment is reserved for people who will benefit most from it. You may qualify for monoclonal antibody treatment if you have tested positive for COVID-19, are at a high risk for severe illness, you are over 12 years of age, **and it has been 10 days or less since your symptoms first started**. Visit coronavirus.utah.gov/noveltherapeutics and click on the **Risk Score Calculator** to see if this treatment may be helpful to you.



When should I get it? This treatment is most effective when given early, and the earlier the better. It must be given within 10 days since symptoms of the illness have started. **Know your risk before you get COVID-19, use the Risk Score Calculator to see if this treatment may be helpful to you (found at coronavirus.utah.gov/noveltherapeutics) and get a COVID-19 test right away.** If your test is positive for COVID-19, act quickly.

How is it given? The medicine is given to you through an intravenous (IV) infusion in most cases, or with a needle injection in your arm. It takes about two hours to get the treatment. Only authorized, trained healthcare providers can offer the treatment.



Is it safe? Yes. mAb medicines have been approved by the Federal Drug Administration (FDA) with an Emergency Use Authorization (EUA), and have been shown in clinical trials to be safe and effective. Side effects include: pain, bleeding or bruising where the needle goes into your arm, nausea/diarrhea, headache, dizziness, or itchy skin.

Where can I get it? In addition to many healthcare clinics offering mAb treatment (which may charge a fee), there are four state-operated or partner sites where you can receive the treatment at no cost. These sites are located in Davis County, Murray, Orem and St. George. The University of Utah Health and Intermountain Healthcare sites are also no cost to patients. For treatment for children aged 12-15 years, email Pediatric.MonoclonalAntibodies@imail.org.



For more information on these topics and more-

Website: [Coronavirus.utah.gov/noveltherapeutics](https://coronavirus.utah.gov/noveltherapeutics)

24-7 Hotline: 1-800-456-7707



CORONAVIRUS
UTAH.GOV



UTAH DEPARTMENT OF
HEALTH