



# Kit de Retorno Seguro COVID-19

Para viajeros con destino a EE.UU



## Detección de SARS-CoV-2 segura, rápida y sencilla

El Kit está diseñado para que el pasajero realice una auto-toma de muestra de saliva, que será analizada para detectar o descartar la presencia de SARS-CoV-2 antes de viajar desde EE.UU a Chile.

Al momento de comprar tu Kit de Retorno Seguro, recibirás en tu correo electrónico un enlace donde deberás ingresar:

- Información de contacto
- Dirección dentro de EE.UU donde recibirás tu Kit
- Fecha en la que deseas recibir tu Kit
- Fecha de tu vuelo de regreso a Chile

## Contáctanos

retornoseguro@taag-genetics.net

📞 +569 3950 4176

**TAAG** Genetics

## ¿Cómo funciona?



1

Una vez que hayas recibido tu kit en dentro de EE.UU, cuando falten 72 horas para abordar tu vuelo de regreso a Chile, debes **activar tu kit de toma de muestras** en [www.taag-clia.com](http://www.taag-clia.com), ingresando el código impreso en la etiqueta del tubo y completando la información requerida.



2

Cuando tu Kit esté activado, y tu registro completo, debes **recolectar tu muestra de saliva** siguiendo rigurosamente las instrucciones impresas en el manual contenido en el empaque.



3

Posteriormente, debes enviar tu muestra de vuelta al laboratorio **TAAG Genetics** en Chicago, y para ello debes acercarte a una oficina de FedEx, o bien coordinar que se haga el retiro tu muestra directamente a tu ubicación utilizando el servicio FedEx Pickup.

## El Kit de Retorno Seguro COVID-19 permite regresar a Chile con un examen de RT-qPCR validado



La muestra será analizada por RT-qPCR para la detección de SARS-CoV-2 en el laboratorio, y **se emitirá un informe con el resultado, el cual será entregado al pasajero por correo electrónico**, para que pueda disponer de él al momento de abordar su vuelo de regreso a Chile.



El laboratorio clínico **TAAG Genetics** ubicado en Chicago **cuenta con certificación CLIA**.



Recuerda que el requerimiento para ingresar a Chile es un RT-qPCR negativo cuya toma de muestras haya sido realizada 72 horas antes del último embarque.