

## 2022-2023 COVID-19 Weekly PCR Screening Testing

This program, conducted during the 2022-2023 school year, is provided by the University of Oregon (UO) in partnership with the Oregon Health Authority (OHA) and is free for all participating K-12 public and private schools and their students in Coos, Crook, Curry, Deschutes, Douglas, Grant, Harney, Lake, Lane, Jackson, Jefferson, Josephine, Klamath, and Wheeler Counties. This includes all southern and central Oregon.

The goal of this program is to provide a screening testing strategy that aligns with the CDC guidelines and can be easily deployed in schools and broadly used by students. Your school has opted-in to the testing program (i.e., saliva-based COVID-19 testing is available for your student if you would like to participate).

**All students, both returning and new to the program,** please complete the registration:

- 1) Step 1. Complete the Oregon Health Authority waiver and return it to your school.  
Ages 5-14: <https://sharedsystems.dhsoha.state.or.us/DHSForms/Served/le3560e.pdf>  
Ages 15-18: <https://sharedsystems.dhsoha.state.or.us/DHSForms/Served/le3560B.pdf>

- 2) Step 2. Fill out the registration survey at: <https://tinyurl.com/k12covidscreening>

Or scan this code:



### How does the program work?

- Participating students receive test kits and information on how to collect saliva samples at home.
- Students return the collected samples each week on a pre-set day.
- Samples are picked up from the school or shipped to the UO's clinical lab in Eugene where they are processed using a highly accurate PCR test.
- Results will be available in the secure results portal 1-2 business days after they are received by the lab. Families will get an email/text notification letting them know when to check the portal. Results will also be sent to local public health officials but are not released directly to schools.

### Why Participate?

Routine screening testing — testing of people who do not have COVID-19 symptoms — is a way to identify people who are infected with COVID-19 and may pass the virus to others, even though they do not feel sick. Weekly screening tests can quickly identify people who are positive and allow them to quarantine/isolate. This helps reduce the spread of the virus and can slow down an outbreak.

Please e-mail us at [c19student@uoregon.edu](mailto:c19student@uoregon.edu) with questions

# Pruebas PCR de COVID-19 semanales durante el curso 2022-23

Este programa lo proporciona la Universidad de Oregón (UO) en colaboración con la Autoridad de Salud de Oregón (OHA) durante el curso escolar 2022-23, y es gratuito para todos los estudiantes de escuelas participantes públicas y privadas K-12 en los condados de Coos, Crook, Curry, Deschutes, Douglas, Grant, Harney, Lake, Lane, Jackson, Jefferson, Josephine, Klamath y Wheeler. Esto incluye todo el sur y centro de Oregón.

El objetivo de este programa es proporcionar pruebas de evaluación o cribado de acuerdo con las recomendaciones del CDC, que puedan llevarse a cabo fácilmente por los estudiantes en las escuelas. Su escuela ha decidido participar en el programa (su estudiante tiene a su disposición pruebas semanales de COVID-19 con muestras de saliva si lo desea).

Todos los estudiantes, tanto los que participaron el curso pasado, como los que son nuevos al programa deben completar el siguiente proceso de inscripción:

- 1) Complete la exención de la Autoridad de Salud de Oregón y devuélvala a su escuela.  
Edades 5-14: <https://shadesystems.dhsoha.state.or.us/DHSForms/Served/le3560e.pdf>  
Edades 15-18: <https://shadesystems.dhsoha.state.or.us/DHSForms/Served/le3560B.pdf>

- 2) Complete la encuesta de registro en: <https://tinyurl.com/k12covidscreening>



## ¿Cómo funciona este programa?

- Los estudiantes participantes reciben kits e instrucciones para recoger las muestras en casa.
- Los estudiantes traen la muestra al colegio en los días preestablecidos.
- Las muestras se recogen de la escuela y se envían al laboratorio clínico de la UO en Eugene, donde se procesan mediante una prueba PCR de alta precisión.
- Los resultados estarán disponibles en el portal de resultados seguro entre 1 y 2 días hábiles después de que el laboratorio reciba las muestras. Las familias recibirán una notificación por correo electrónico o mensaje de texto que les informará cuándo deben consultar el portal. Los resultados también se enviarán a los funcionarios de salud pública locales, pero no se entregarán directamente a las escuelas.

## ¿Por qué participar?

Las pruebas de detección o cribado (pruebas de personas asintomáticas) son una forma de identificar a las personas que están infectadas con COVID-19 y pueden transmitir el virus a otras personas, aunque no se sientan enfermas. Las pruebas de detección semanales pueden identificar rápidamente a las personas que son positivas y permitirles ponerse en cuarentena o aislarse. Esto ayuda a reducir la propagación del virus y puede ralentizar un brote.