

TEST DE LABORATORIO COVID-19 PARA DETECTAR ANTICUERPOS

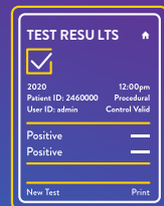
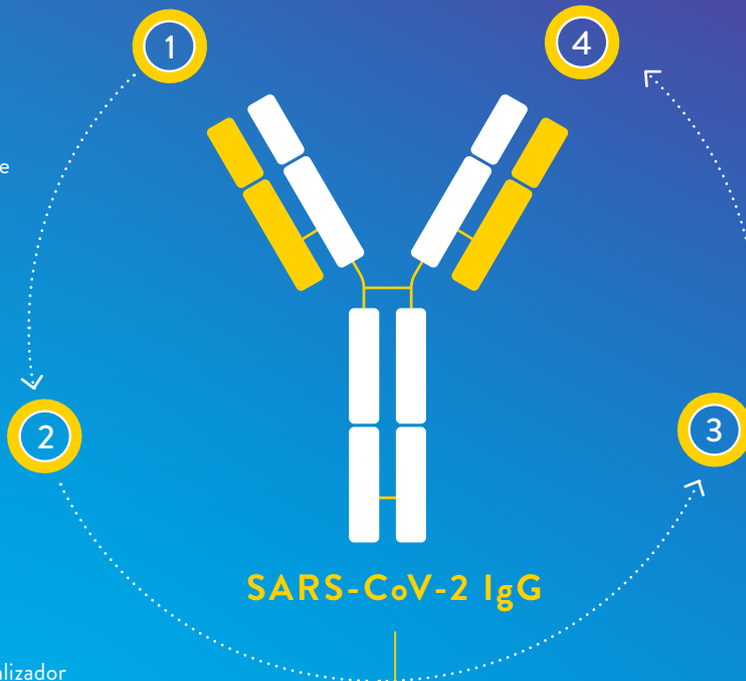
- Si una persona se infectó con el virus que causa la COVID-19, puede o no haber mostrado síntomas.¹
- Con el tiempo, el cuerpo puede generar anticuerpos frente al virus, incluso si la persona es asintomática.²
- El nuevo test serológico de Abbott puede detectar los anticuerpos generados por una persona infectada.³
- Este tipo de pruebas nos permite determinar quién ha desarrollado anticuerpos, ayudándonos a identificar a las personas que han estado expuestas al virus.³



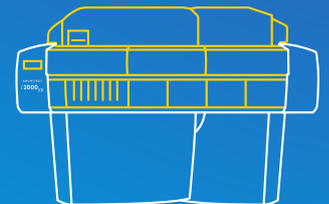
Un profesional sanitario extrae una muestra de sangre del paciente y la envía al laboratorio.



La muestra se carga en un analizador ARCHITECT® i1000SR o i2000SR de Abbott.



Los resultados se proporcionan al técnico del laboratorio y se entregan al médico.



El test se procesa en el analizador para detectar la presencia de los anticuerpos IgG. El analizador puede proporcionar hasta 200 resultados por hora.⁴

¿Cual es su finalidad de uso?

El ensayo SARS-CoV-2 IgG es un inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas (CMIA) utilizado para la detección cualitativa de anticuerpos IgG frente al virus del SARS-CoV-2 en sangre humana.³

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Todos los analizadores ARCHITECT son productos láser de clase 1. Disponible en países que aceptan el marcado CE.

REFERENCIAS

1. European Centre for Disease Prevention and Control: <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/questions-answers>, A 8 de Mayo, 2020
2. World Health Organization: <https://www.who.int/news-room/commentaries/detail/immunity-passports-in-the-context-of-covid-19>, A 8 de Mayo, 2020
3. Abbott ARCHITECT SARS-CoV-2 IgG Instructions for Use. H07891R02. Abril 2020
4. ARCHITECT Systems Operations Manual. 96211-118