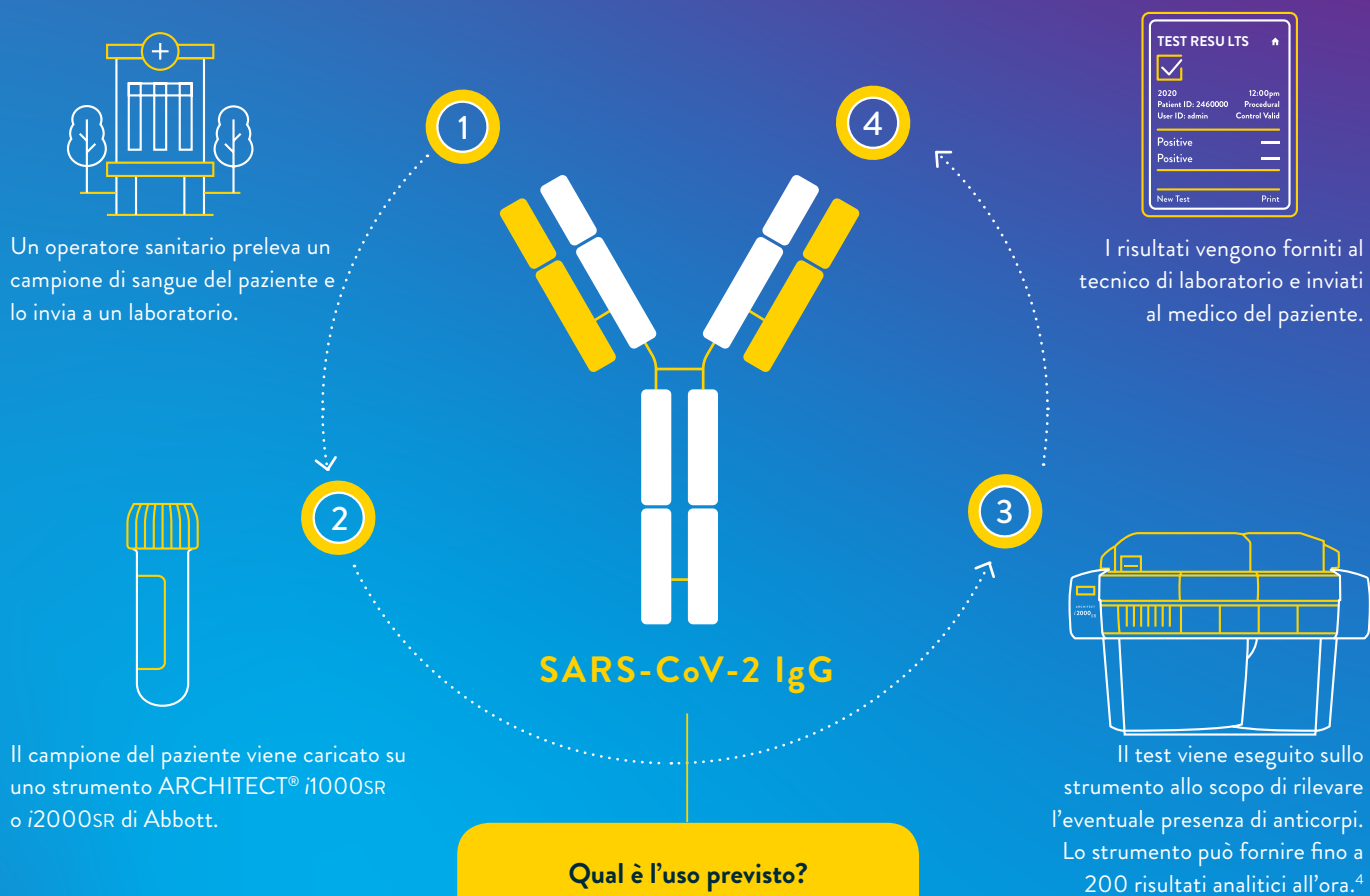


TEST DI LABORATORIO PER LA RILEVAZIONE DEGLI ANTICORPI PER COVID-19

- Le persone che vengono infettate dal virus che causa COVID-19 possono manifestare sintomi o essere asintomatiche.¹
- Con il passare del tempo, l'organismo può produrre gli anticorpi contro il virus, anche se la persona è asintomatica.²
- Il nuovo test sierologico di Abbott è in grado di rilevare gli anticorpi prodotti da una persona infetta.³
- Questo tipo di test ci consente di stabilire chi ha sviluppato gli anticorpi, contribuendo a individuare le persone che sono state esposte al virus.³



Qual è l'uso previsto?

Il dosaggio SARS-CoV-2 IgG è un dosaggio immunometrico a cattura di microparticelle chemiluminescenti (CMIA) previsto per il rilevamento degli anticorpi IgG anti-SARS-CoV-2 nel sangue umano.³

INFORMAZIONI IMPORTANTI

Tutti gli analizzatori ARCHITECT sono prodotti laser di classe 1. Disponibili nei paesi che accettano il marchio CE.

BIBLIOGRAFIA

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