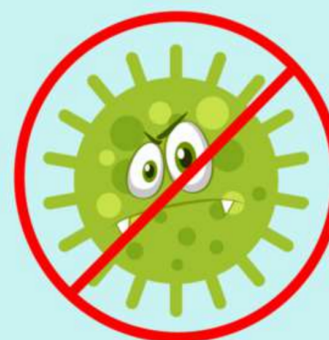
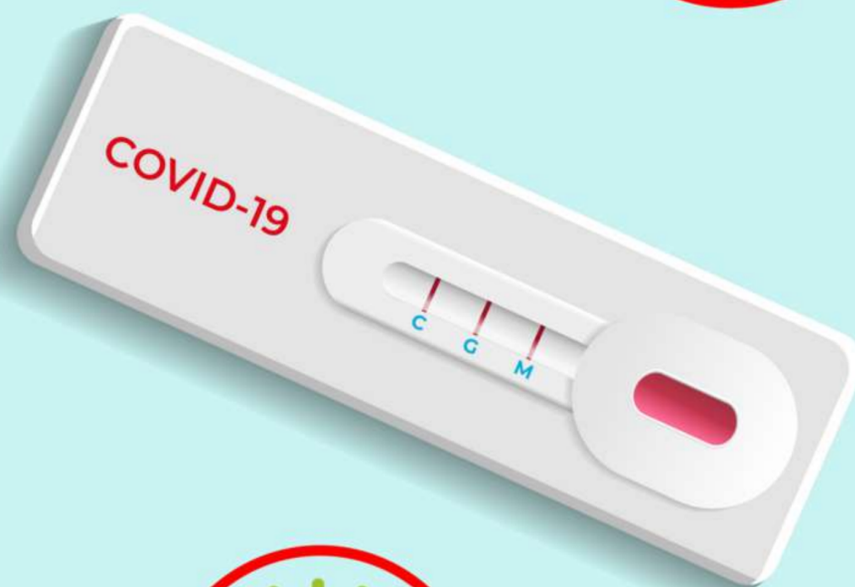
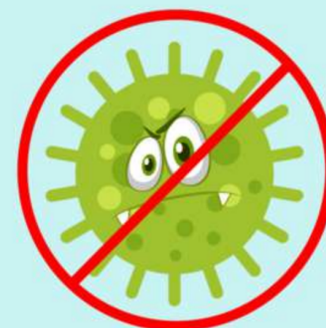




Hospital
Santa Maria
de Suzano

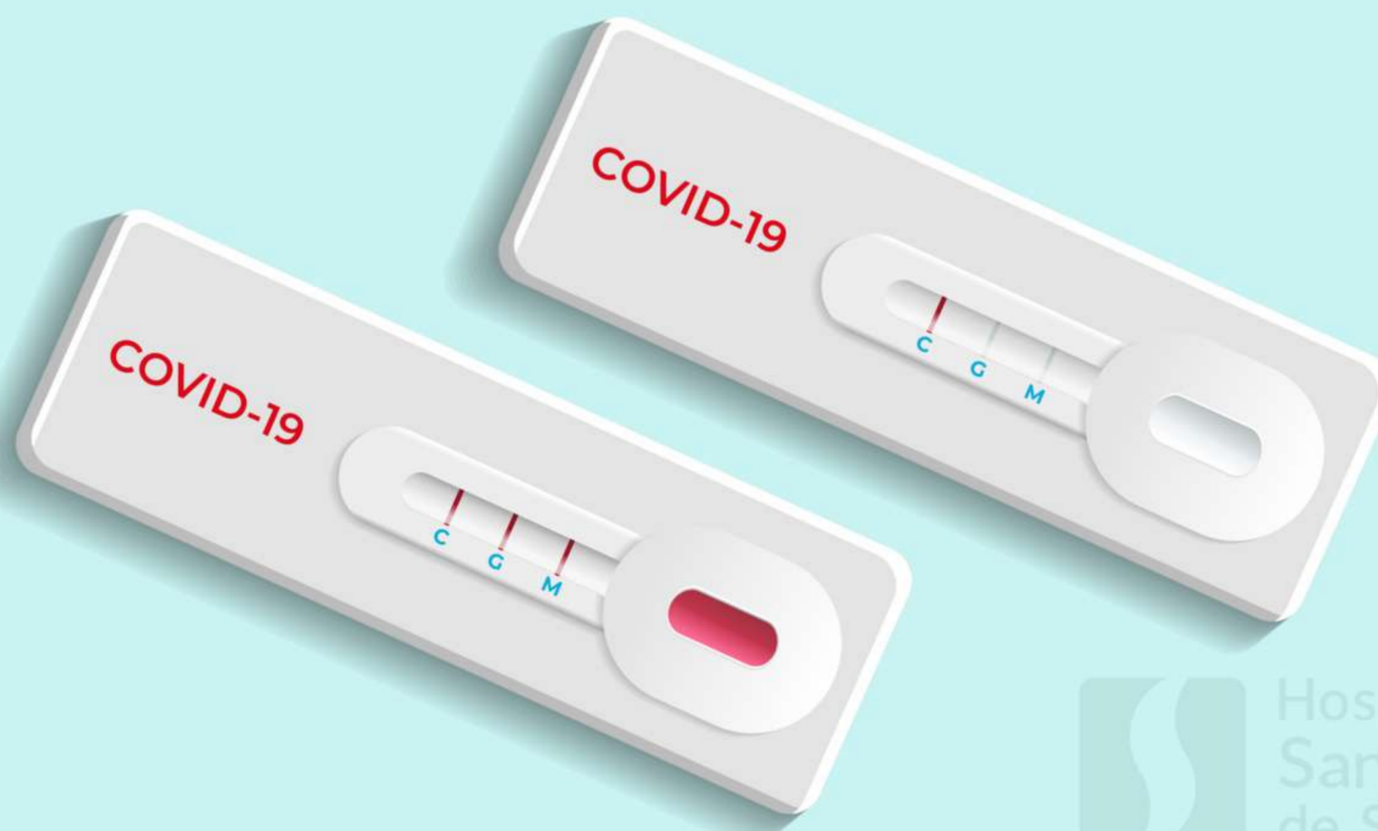
COVID-19

O que é esse tal de **TESTE RÁPIDO?**





O QUE SÃO OS TESTES RÁPIDOS?



FONTE: ANVISA

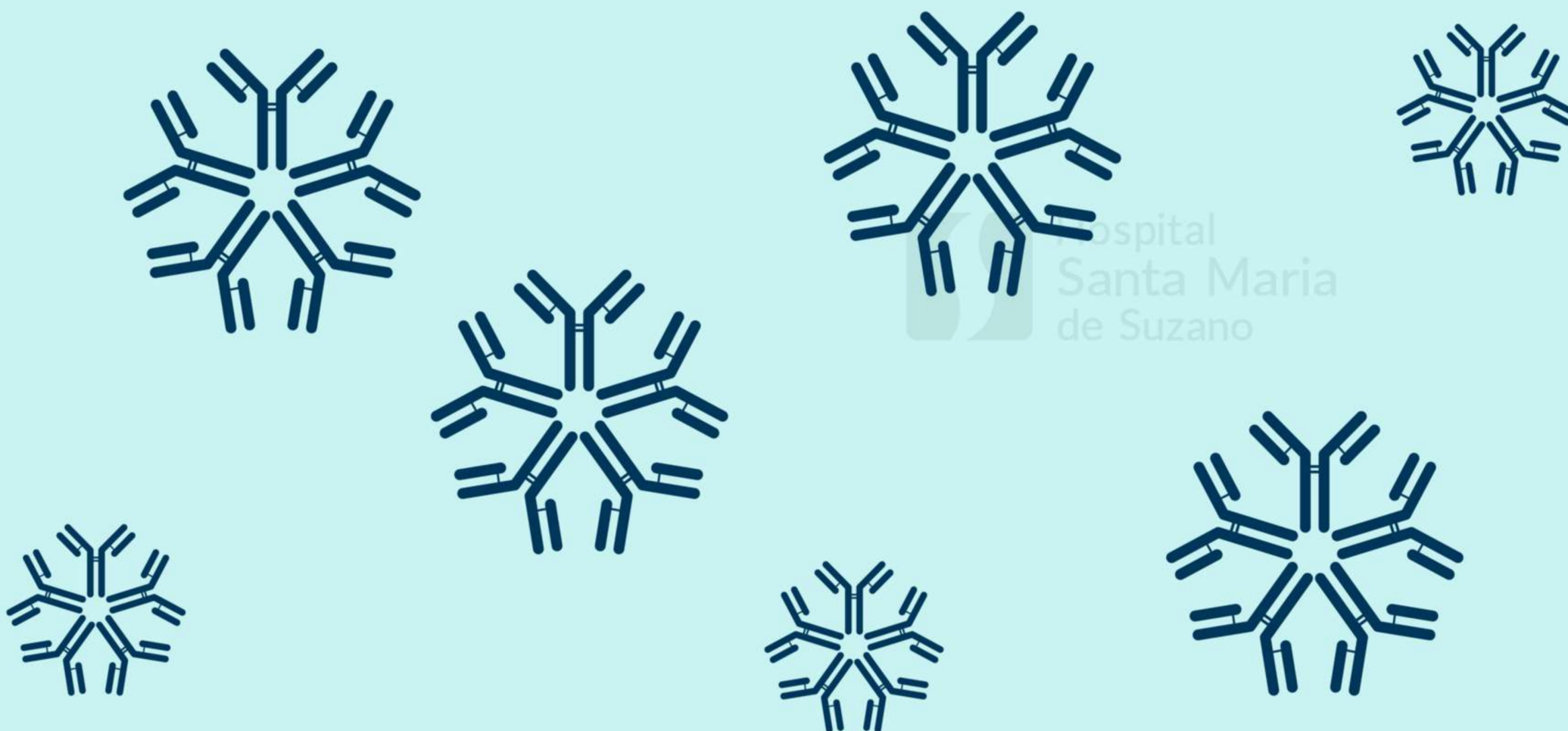


Esse termo vem sendo usado popularmente para os testes imunocromatográficos. São dispositivos de uso profissional, manuais, de fácil execução, que não necessitam de outros equipamentos de apoio (como os que são usados em laboratórios) e que conseguem dar resultados entre 10 e 30 minutos.





ANTICORPOS IgM

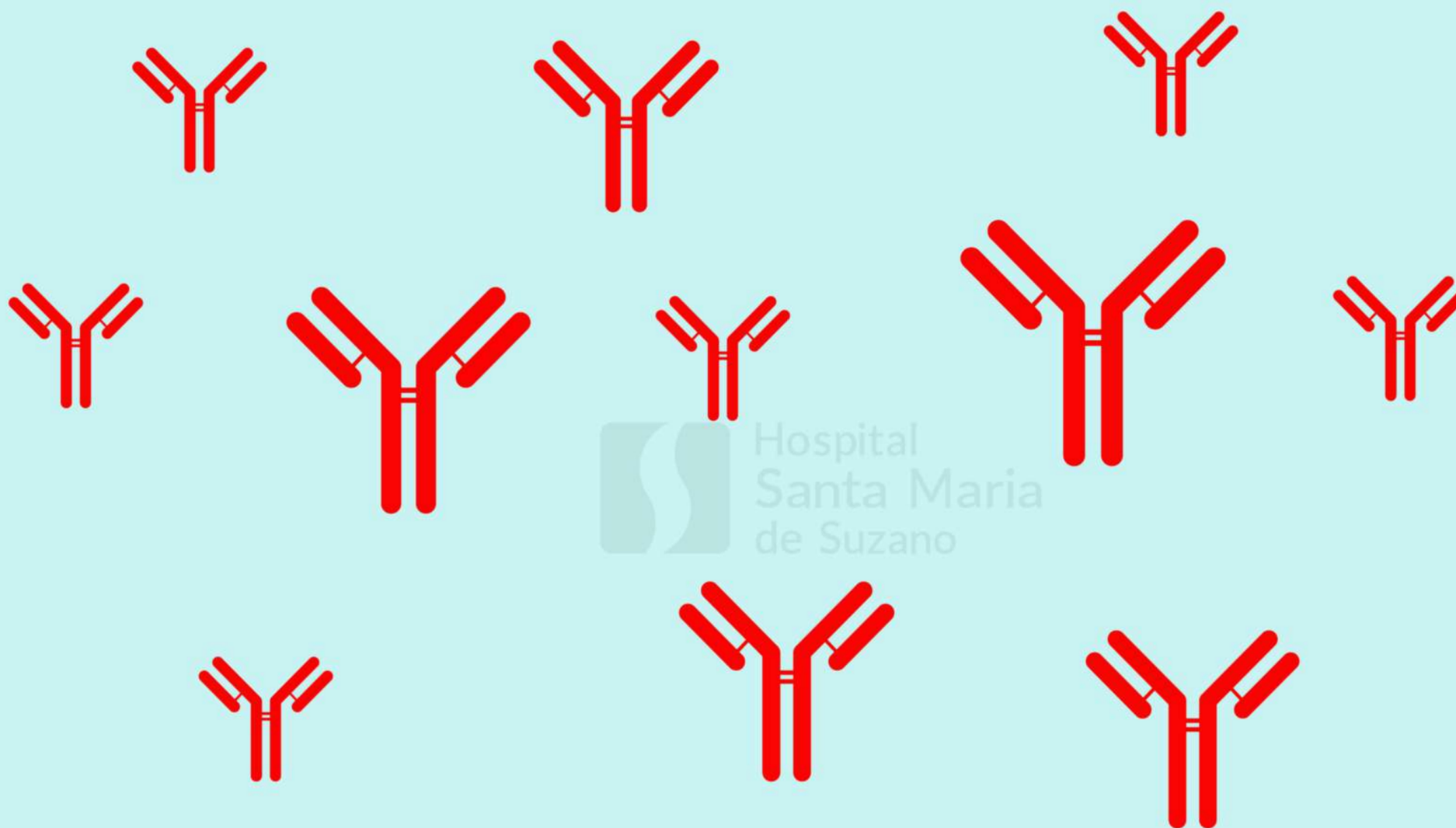


FONTE: ANVISA

Os testes rápidos utilizam uma amostra de sangue da pessoa para detectar a presença de dois tipos de anticorpos: o IgM e o IgG. Os anticorpos IgM é considerado um marcador para a fase aguda da doença e começa a ser produzido entre 5 e 7 dias após a infecção pelo vírus.



ANTICORPOS IgG



FONTE: ANVISA

Já o IgG, é um anticorpo mais específico que permanece circulando mesmo após o fim da fase aguda, indicando que a pessoa está “teoricamente” protegida de futuras infecções provocadas por aquele patógeno.



OS TESTES RÁPIDOS SÃO DE USO PROFISSIONAL?

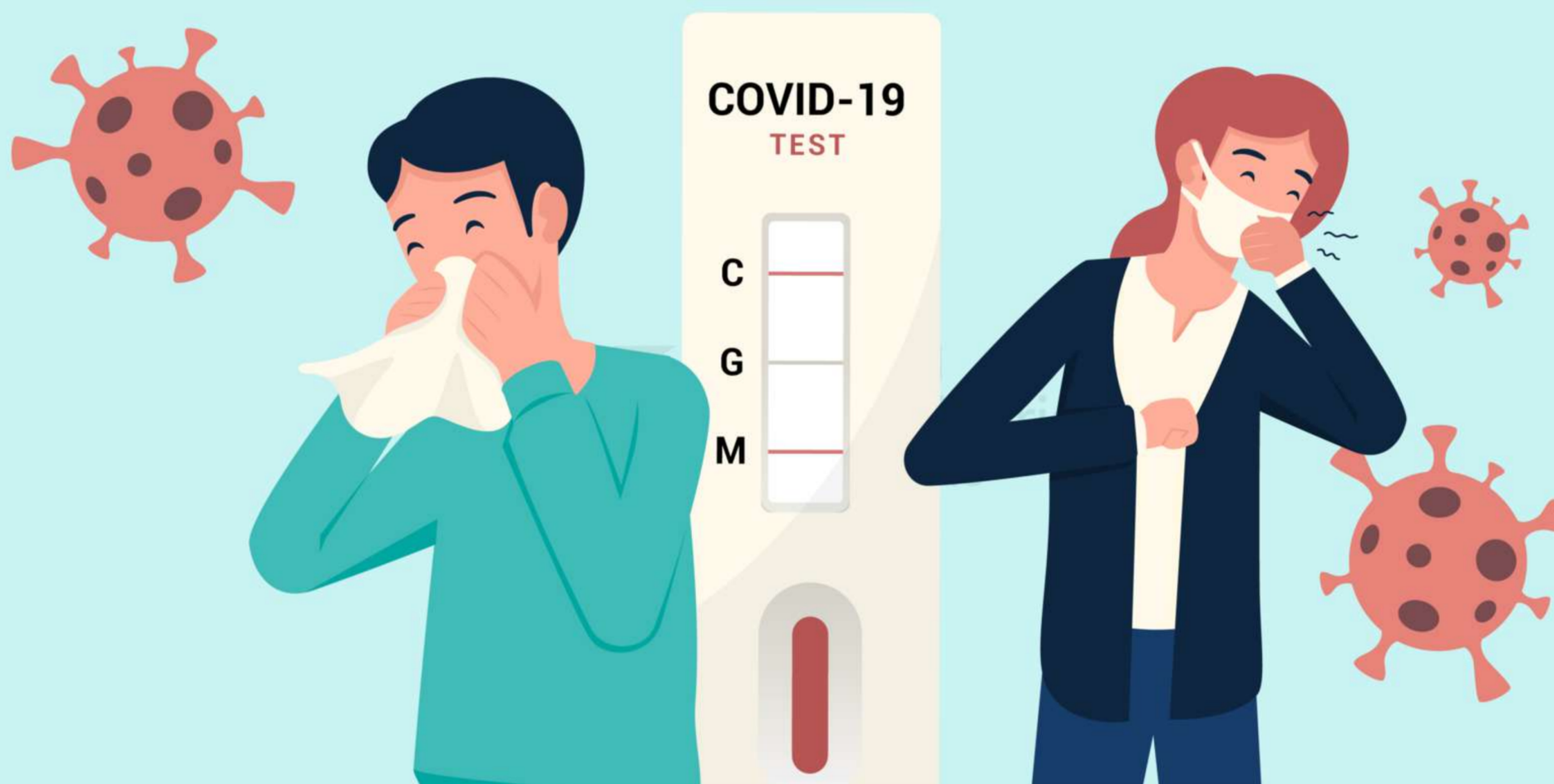


FONTE: ANVISA

Sim. É sempre importante ressaltar que os testes rápidos são de uso profissional e que os seus resultados devem ser interpretados por um profissional de saúde, considerando informações clínicas, sinais e sintomas do paciente, além de outros exames. Somente com esse conjunto de dados é possível fazer a avaliação e o diagnóstico ou descarte da doença.



QUANDO FAZER?



FONTE: ANVISA

O ideal é que a testagem seja feita a partir de sete dias após o aparecimento dos sintomas (como dores no corpo e tosse seca), mas há maior precisão se feito após o décimo dia. Esse é o tempo médio que o corpo precisa para produzir suas defesas contra o vírus.



IMPORTANTE



Se o exame for feito antes desse período, a chance de dar negativo é grande, mesmo a pessoa estando contaminada. Assim, ele é recomendado apenas quando a pessoa notar o aparecimento de sintomas de infecção respiratória.