

## ATESTADO MÉDICO

A pedido do(a) interessado(a), **EVANGELE CARDOSO DOS SANTOS** na qualidade de médico assistente, atesto para os devidos fins, que o(a) mesmo(a) por motivo de doença (CID -B34 ) ficou(ou ficará) impossibilitado(a) de exercer suas atividade durante 7 dias, a partir de 04/12/22 .

Goiânia, 4 de dezembro de 2022.

Dr. Paulo de Bastos Perillo Filho  
Cirurgia Geral  
CRM-GO 7033

---

**PAULO DE BASTOS PERILLO FILHO**  
CRM: 007033-GO

( ) Por solicitação do paciente, não foi colocado o CID.

**ASSINATURA DO PACIENTE:**

---



PREFEITURA DE GOIÂNIA

## SARs-CoV2, pesquisa de Antígeno Viral

Material: Secreção de nasofaringe  
Método: Imunocromatográfico  
Teste: COVID-19 Ag



Nº DE CONTROLE

372501

Data: 04/12/22

### DADOS DO PACIENTE:

Nome: Evângele Cardoso dos Santos

Endereço de entrega: \_\_\_\_\_

Nº \_\_\_\_\_ Complemento: \_\_\_\_\_ Bairro: \_\_\_\_\_

Cidade: \_\_\_\_\_ UF: \_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_

Profissão: \_\_\_\_\_ ( ) 1º grau ( ) 2º grau ( ) superior

Telefone: ( ) \_\_\_\_\_ Celular: ( ) \_\_\_\_\_ Sexo: M

REAGENTE

### RESULTADO:

Lot: 22CG270r  
Val: 10/07/2023  
LEPU MEDICAL

### INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS:

- **Reagente:** Presença de proteína do nucleocapsídeo (N) do vírus SARs-CoV2 na amostra analisada
- **Não reagente ou indeterminado:** Não foi detectada a proteína N na amostra analisada.

### NOTAS:

- Os dados sobre possíveis sintomas e data de início desses foram relatados pelo paciente ou responsável legal, que se responsabilizou pelas informações ao preencher e responder questionário apresentado antes da coleta do material
- Sensibilidade da pesquisa de antígeno viral N em relação ao RT-PCR: 84,4%. Especificidade do teste: superior a 99,9%
- A sensibilidade e especificidade dos exames laboratoriais não correspondem a 100% e, portanto, é possível a ocorrência de resultados falso-positivos, falso-negativos ou mesmo discrepantes entre os diferentes testes realizados. A sensibilidade do teste é fortemente influenciada pela data da coleta em relação ao dia de infecção pelo vírus.
- A coleta ideal para detecção de antígeno viral N em casos suspeitos de infecção pelo vírus SARs-CoV2 é a realizada entre o primeiro e o sétimo dia após o início dos sintomas suspeitos. Em pacientes assintomáticos que tiveram contato com pessoa suspeita ou confirmada para Covid-19, a amostra deve ser coletada entre o quinto dia do contato e o 10º dia deste. Coletas realizadas fora dos períodos pré-estabelecidos podem levar a resultados falso-negativos por baixa concentração de antígeno viral na amostra, abaixo da sensibilidade do teste.
- A interpretação de qualquer resultado laboratorial requer correlação de dados clínico-epidemiológicos, devendo ser realizada apenas pelo médico. Não interprete este exame sem o auxílio de um médico.
- Todos os testes disponíveis no mercado mundial apresentam falhas na sensibilidade e na especificidade, o que possibilita que surjam resultados falso-positivos ou falso-negativos. Os testes liberados pela ANVISA são de 1ª geração e estão sendo aprimorados, mas no momento, são os únicos testes disponíveis para os laboratórios.
- Este resultado, bem como os dados do paciente, serão notificados à Secretaria Municipal de Saúde de Goiânia e à Secretaria Estadual de Saúde Goiás (conforme Nota Técnica COES Goiás Covid-19 nº 29/2020, última atualização em 06/05/2020) e também no E-SUS-VE, do Governo Federal.

Cleudson  
CLEIDSON SANTANA CAETANO DE SOUSA MELO

Biomédico  
Responsável  
CRBM/GO 3.4714