



Exmo Senhor

**ALISHER VAFAEV**

Idade: 44 Anos

Médico assistente:

Entidade: **PARTICULAR**

Nº Benef:

1451635



PMJ18436 / 907940

Passaporte: **FA0514126**

P

Registo: 14-09-2022

Colheita: 14-09-2022 08:25:54

Emissão: 15-09-2022 08:14:52

Pág: 1 de 1

**Análises**

**Resultados / Unidades**

**Valores de Referência**

**Biologia Molecular - Doenças Infecciosas**

**Coronavírus SARS-CoV-2 / COVID-19, ARN em Fluidos Biológicos**

Método: Reacção em Cadeia da Polimerase em tempo real ( RT-PCR )

Produto Biológico:

**Exsudado Nasofaríngeo**

Resultado:

**Negativo**

Val Refer.: Negativo

**Coronavírus SARS-CoV-2 / COVID-19, RNA in Biological fluids**

Método: Real-time Polymerase Chain Reaction utilizing RT (RT-PCR)

Biological Product:

**Nasopharyngeal Exudate**

Result:

**Negative**

Ref. value: Negative

**Coronavirus SARS-CoV-2/COVID-19, ARN dans Fluid. Biologiques**

Método: Méthode: Réaction en Chaîne par Polymérase en Temps Réel.

Produit Biologique:

**Exsudat Nasopharyngé**

Resultat:

**Négatif**

Val Refer.: Négatif

**Observações:**

1. Este teste detecta a amplificação de fragmentos de 3 genes (gene RdRp alvo 1, gene RdRp alvo 2 e gene N alvo 3) do genoma do SARS-CoV-2 (COVID-19).
2. Um resultado "Negativo" não exclui a presença do vírus em concentração inferior ao limite de detecção do teste, o que pode ocorrer se a amostra tiver sido colhida durante o período de incubação.
3. É importante correlacionar o resultado deste teste com o quadro clínico e outros achados laboratoriais do paciente.

**Observations:**

1. this test detects the amplification of 3 genes fragments (RdRp gene target 1, RdRp gene target 2 and N gene target 3) from the SARS-CoV-2 genome (COVID-19).
2. The NEGATIVE result does not rule out the presence of the virus at a concentration below the test detection limit, which may occur if the sample was taken during the incubation period.
3. It is important to correlate the result of this test with the clinical picture and other laboratory findings of the patient.

**Commentaires:**

1. Ce test détecte l'amplification de fragments de 3 gènes (gène RdRp cible 1, gène RdRp cible 2 et gène N cible 3) du génome du SARS-CoV-2 (COVID-19).
2. Un résultat «négatif» n'exclut pas la présence du virus à une concentration inférieure à la limite de détection du test, ce qui peut se produire si l'échantillon a été prélevé pendant la période d'incubation.
3. Il est important de corréler le résultat de ce test avec l'état clinique du patient et d'autres résultats de laboratoire.