

J. M. Pereira, Lda.

Direção Técnica: Dra. Mavilde Vargues

Rua Melvin Jones, Edifício São Sebastião Lt. 6, Lj. B
8500-396 Portimão · Portugal



Exmo Senhor
BAKHODIR KHAYDAROV

Idade: 40 Anos

Médico assistente:

Entidade: **PARTICULAR**

Nº Benef:

1253658



PMJ17693 / 903908

Passaporte: **AA7726894**

P

Registo: 25-02-2022

Colheita: 25-02-2022 13:45:54

Emissão: 26-02-2022 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.