

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 SANJAR MAHMUDOV

Idade: 38 Anos Médico assistente:

Entidade: PARTICULAR

Nº Benef:



Passaporte::FA5093878

D

Registo: 23-08-2022 Colheita: 23-08-2022 15:34:22 Emissão: 24-08-2022 10:12:52 Pág: 1 de 1

Análises Resultados / Unidades Valores de Referência

Biologia Molecular - Doenças Infecciosas

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

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

Produto Biológico: Exsudado Nasofaríngeo

Resultado: Negativo Val Refer.: 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 Ref. value: Negative

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

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

Produit Biologique: Exsudat Nasopharyngé

Resultat: Négatif Val Refer.: Negatif

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:

- 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).
 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
- 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 résulfat «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.



POP.03/01.05.07

aqualab.pt

t: +351 282 110 870 e: info.jmp@aqualab.pt / gcral.jjc@aqualab.pt

Dra. Edite Gomes