

Câmara Municipal de Birigüi Estado de São Paulo

REQUERIMENTO Nº 140/21

Licença dos trabalhos legislativos, por 15 dias, para tra tamento de saúde.

Senhor Presidente:

Respeitadas as formalidades de estilo, ouvido o Plenário, REQUEREMOS a Vossa Excelência a concessão de licença dos trabalhos legislativos, pelo prazo de 15 (quinze) dias, contados de 2 de março, para tratamento de saúde, nos termos do inciso I do artigo 15 da Lei Orgânica do Município, juntando para tanto competente atestado médico expedido pelo Dr. Paulo A. C. Dias.

Câmara Municipal de Birigüi, Em 4 de março de 2.021.



VALDEMIR FREDERICO, VEREADOR.



ATESTADO MÉDICO

ATESTO que o(a) usuário(a) Valdemir Ludir co
necessita de 15 (qui ng diar) dias de afastamento, a partir de 02 / 03 / 21 por motivo de doença,
Código do Diagnóstico, conforme o Código Internacional de Doenças
Birigüi, 02103121
Dr. Pano A. C. Dias Cardiologia CRM Sp. 123, 905
Assinatura e carimbo do profissional

NOTA - Este atestado é válido para as finalidades previstas no Art. 86 do RGPS, aprovado pelo Decreto nº 60.501, de 14/03/67 e será expedido para justificativa de 1 a 15 dias de afastamento do trabalho.

Fone/Fax: (18) 3642-1847



Paciente...... VALDEMIR FREDERICO

Pedido...... 010104409

Dr.(a)..... NÃO INFORMADO

RG. 233121365 Data Impressão 02/03/2021 - 15:55:33

CPF. 081.952.958-35

Página... 1/1

SP

Data Entrada..... 02/03/2021 - 14:35 Data Nasc.: 13/04/1965

Idade: 55A 10M 17D Sexo: Masculino

Celular: (018) 99187-98

Endereço..... LUIZ AUGUSTO ZIN, 174

BIRIGUI

Convênio..... EXAMEDIC Origem:Laboratório

Coronavírus - Deteccao qualitativa 2019

Data de Coleta...... 02/03/2021 14:39

Material biológico: Swab Nasofaringe

Método: Imunofluorescência

Valores Referenciais

COI - Índice de Corte...... 105.85

Maior que 1: COVID-19 Ag Detectado Menor que 1: COVID-19 Ag Não Detectado

Resultado...... Detectado

Não Detectado

para o diagnóstico de infecção por SARS-CoV-2. Os resultados do teste devem ser considerados com outros dados clínicos disponíveis para o médico. O valor quantitativo ou a taxa de concentração de SARS-CoV-2 não podem ser determinados por este teste qualitativo. Para maior precisão do estado imunológico, testes adicionais de acompanhamento com outros métodos são recomendados. O resultado não detectado não descarta a presença do vírus em concentração inferior ao limite de detecção do teste. Havendo persistência dos sintomas clínicos, associada à suspeita epidemiológica, sugere-se, a critério médico, a repetição do teste após cinco dias ou a realização de Painel de Vírus Respiratórios tendo em vista que o período mais apropriado

> para a coleta de amostras do trato respiratório para a detecção de COVID-19 por teste molecular ainda não foi definido. Sensibilidade: 86% | Especificidade: 95%. O resultado do teste de uma amostra é dado como DETECTADO ou NÃO DETECTADO com um valor COI (índice de corte). O valor do COI é uma representação numérica calculada de acordo com o sinal de fluorescência medido.

- 1. World Clinical management of severe acute respiratory infection when novel coronavirus (COVID-19) infection is suspected. Interim guidance. WHO. 2020
- 2. Diagnostic detection of Wuhan coronavirus 2019 by real-time RT-PCR. 2020
- 3. Diagnosis and treatment of pneumonia caused by new coronavirus (trial version 4) National Health Commission, 2020.
- 4. World Health Organization (WHO). WHO Statement Regarding Cluster of Pneumonia Cases in Wuhan, China. Beijing: WHO; 9 Jan 2020.
- 5. Tahir ul Qamar, M.; Alqahtani, S.M.; Alamri, M.A.; Chen, L. Structural Basis of SARS-CoV-2 3CLpro and Anti-COVID-19 Drug Discovery from Medicinal Plants Preprints 2020. 2020020193 10.20944/preprints202002.0193.v1).
- 6. Weiss SR, Leibowitz JL. Coronavirus pathogenesis. Adv Virus Res 2011;81:85-164.

Data de digitação: 02/03/2021

- 7. Su S, Wong G, Shi W, et al. Epidemiology, genetic recombination, and pathogenesis of coronaviruses. Trends Microbiol 2016;24:490-502.
- 8. Cui J, Li F, Shi ZL. Origin and evolution of pathogenic coronaviruses. Nat Rev Microbiol 2019;17:181-192.
- 9. Radiology Department of Sichuan Academy of Medical Science, Sichuan Provincial People's Hospital, Chengdu, China (W.K.); University of Michigan, Ann Arbor, MI, USA (P.P.A.).

Validade: 21/12/2021

Interpretação..

Reagente: COVID-19 AG - F

Digitador: Dr. Mozar Gonçalves de Morais Júnior

Liberado por: Dr. Everson Stabile Rede Nacional de Dados em Saúde

RNDS:

Cod. Loinc

0202

.... SWNAFA Tipo Amostra.....

Lote: 2012022

Data e hora de liberação: 02/03/2021 15:55

Assinado Digitalmente

011381010104409P0120210302155510129

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001 de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil. O documento pode ser acessado no endereço eletrônico: www.examedic.com.br.

Este Laboratório participa do Controle de Qualidade da Sociedade Brasileira de Análises Clínicas-SBAC. Os valores dos Exames Laboratóriais sofrem influência do estado fisiológico, patológico, uso de medicamentos. seu Médico possui condições para interpretar seus resultados. CNES: 9098208 | CRBM: 2016-4660-0 | www.examedic.com.br | e-mail: contato@examedic.com.br

Unid.Birigui: Av. Nove de Julho, 1630 - (18) 3638-4736 | Unid.Bilac: Rua São Paulo, 710 - (18) 3638-4994 | Unid.Buritama: Av. Frei Marcelo Manilia, 579A - (18) 3690-0800

Dr. Mozar G. Morais Júnior"

Registro MS: 80954880131