



Wilson Witzel divulga exame que mostra que ele está curado da Covid-19

#Estudio

RICHET
MEDICINA & DIAGNÓSTICO



Nova unidade BarraShopping
Exames de imagem e laboratoriais

"Ceux qui veulent opposer le Laboratoire à la Clinique et la Clinique au Laboratoire n'ont rien compris ni à la Clinique ni au Laboratoire"
(Charles Robert Richet - auto inaugural na Faculdade de Medicina de Paris, 1887).

SON JOSE WITZEL

de Nascimento: 19/02/68 Sexo: Masculino

Matrícula/O.S.: 890119 O.S.: 2.12866942

Endereço:

Cidade:

UF:

Médico:

Agendamento: 04/05/2020 09:49

Realizado em: 04/05/2020 Tempo de jejum:

Filial: REC. COPA DOR

Endereço Matriz: Av. das Américas, 13.331

CRM:

Convênio:

Plano:

CRM:

Impresso em: 04/05/2020 15:08

Página: 1 de 2

CORPOS IGM PARA SARS-COV-2 (COVID-19): 0,688 AU/mL (Não reagente)

04/05/2020 Material: Soro com gel
Quimioluminescência Automatizado (Maglumi, Snibe)

Limite de referência(*):

0 AU/mL.....: Não reagente

0,1 AU/mL a 1,10 AU/mL...: Indeterminado

1 AU/mL.....: Reagente

Para amostras com concentração próxima ao ponto de corte ou reagentes fracos, novos exames devem ser realizados. Se o nível de anticorpo não mudar significativamente, os resultados de PCR do paciente, os recursos de imagem, como Tomografia Computadorizada, devem ser utilizados para confirmar o diagnóstico.

Segundo a literatura, o período para a formação de anticorpos na circulação pode ser bastante variável. Um resultado negativo, dependendo da fase da doença em que a amostra foi coletada, com persistência da clínica, pode não excluir por completo a hipótese diagnóstica.

Este teste foi aprovado para utilização em caráter emergencial, não se tendo portanto ainda dados suficientes publicados sobre a sensibilidade e especificidade do teste. Resultados falso-negativos, a menos que sejam corroborados por outros dados clínicos e/ou exames complementares, não podem ser excluídos. A correlação com outros dados clínicos e/ou exames complementares e o PCR para SARS-CoV-2 deve ser levada em consideração à interpretação dos resultados.

Bula do fabricante

Referências:

1. X, Zhou B, Li M, et al. Serology of severe acute respiratory syndrome: implications for surveillance. J Infect Dis. 2004;189(7):1158-1163. doi:10.1086/380397

2. Mori A, Smura T, Kulvanen S, et al. Serological and molecular findings during SARS-CoV-2 infection.

G1 | EM MANAUS ESTÃO 108% ACIMA DA MÉDIA COM A PANDEMIA ■ GOVERNO DO CEARÁ PRORROGA