



LIVRO DE RECLAMAÇÕES

NÚMERO DA RECLAMAÇÃO
ROR000000000044416369

DADOS DO RECLAMANTE

PRIMEIRO NOME
João Manuel

NIF
188788514

TELEFONE MÓVEL
+351 936247567

ARRUAMENTO
Rua de São Jorge

CÓDIGO POSTAL
2475-123

☒ **AUTORIZO**
QUE OS DADOS DE RESIDÊNCIA E DE CONTACTOS SEJAM FACULTADOS AO FORNECEDOR.

ÚLTIMO NOME
Ferreira Jorge

Cartão de Cidadão Português
07021024

TELEFONE FIXO

PORTA
22

LOCALIDADE
Benedita

NACIONALIDADE
Portugal

EMAIL
joao.mf.jorge@gmail.com

ANDAR

PAÍS
Portugal

MORADA DE FORNECIMENTO DO SERVIÇO

ARRUAMENTO
Avenida Almirante Reis

CÓDIGO POSTAL
1150-011

PORTA
65

LOCALIDADE
Lisboa

ANDAR
0

SETOR DE ATIVIDADE / ENTIDADE REGULADORA

Laboratório de Patologia Clínica/Análises Clínicas / Entidade Reguladora da Saúde

IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR

OPERADOR:
Hormofuncional- Centro de Hormonologia Funcional, Lda
Avenida Almirante Reis, 65-A Edifício A, , 1150-011, Lisboa
NIF: 501317945
210079600 - www.affidea.pt

RECLAMAÇÃO

ASSUNTO/MOTIVO PRINCIPAL
Direitos dos utentes/Focalização no utente

ASSUNTO/MOTIVO SECUNDÁRIO
Direito de acesso ao processo clínico/informação de saúde

RECLAMAÇÃO

Realizei um teste de amplificação de ácidos nucleicos (RT-PCR) para o SARS-CoV-2 (processo 4919184, com o nº de tubo 50GH9175). O resultado emitido pelo laboratório: POSITIVO; contactei o laboratório questionando sobre o N.º de Ciclos. Recebi uma resposta imediata tendo o Dr. Marco marques esclarecido relativamente ao número de ciclos para a referida amostra - seguintes Ct: Gene RDRP: Ct=34,7 | Gene N: Ct= 34,5. Segundo a literatura científica sobre o Ct, nomeadamente publicada pela Infectious Diseases Society of America pela autora Rita Jaafar e colaboradores - num artigo do Clinical Infectious Diseases com o título "Correlation Between 3790 Quantitative Polymerase Chain Reaction-Positives Samples and Positive Cell Cultures, Including 1941 Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Isolates", refere que valores de Ct > 30 estão muito correlacionados com baixas cargas virais. Os resultados mostram que com um Ct = 25, até 70% dos pacientes permanecem positivos numa cultura, com um Ct = 30 este valor cai para 20% e com um Ct = 35, os valores usados para relatar um positivo através de PCR: < 3% das culturas são positivas. Logo é fácil inferir que o resultado POSITIVO do meu teste é um FALSO POSITIVO devido ao Ct = 34,7 e 34,5. O laboratório, para garantir a fiabilidade do seu trabalho não deve ultrapassar o CT > 25 e no entanto isso é uma realidade aumentando exponencialmente os FALSOS POSITIVOS. Estou disponível para repetir o RT-PCR mas o laboratório tem que garantir que a amostra é analisada com um Ct<25 e este valor deve estar explícito no relatório final.

ANEXOS ASSOCIADOS À RECLAMAÇÃO

bolt50GH9175_4919184-4.pdf
the-continuing-problem-of-poor-transparency-of-reporting-and-use-of-inappropriate-methods-for-rt-qpcr.pdf
correlation-between-3790-qpcr-positives-samples-and-positive-cell-culturesincluding-1941-sars-cov-2-isolates.pdf

DATA/HORA
2021-11-21 09:30:43

