

FLEURY S.A.

Companhia Aberta

CNPJ nº 60.840.055/0001-31

NIRE 35.300.197.534

COMUNICADO AO MERCADO

Desenvolvimento de novo teste para COVID-19

O Grupo Fleury S.A. ("Fleury" ou "Companhia"), comunica aos seus acionistas e mercado em geral que desenvolveu, por meio da sua área de Pesquisa e Desenvolvimento ("P&D") em tempo recorde de apenas 2 meses, um novo teste diagnóstico inédito no mundo para a COVID-19.

O novo teste para COVID-19 está baseado no método de proteômica direcionado por espectrometria de massas, tecnologia já utilizada há quase 20 anos no Grupo Fleury, e analisará proteínas do novo coronavírus diretamente de amostras clínicas do trato respiratório.

O novo teste passa a ser uma alternativa para falta de insumos do teste RT-PCR, considerado padrão-ouro, possibilitando mais rapidez no processamento, menor custo e garantindo uma maior estabilidade de amostras, que podem ser transportadas em temperatura ambiente, tornando-se uma melhor alternativa para ampliar o acesso ao teste em regiões mais remotas.

A descoberta pelo Grupo Fleury inaugura caminho, paralelamente, para expandir análises de fisiologia do vírus e seu potencial infectante, abrindo oportunidade para novas perspectivas da dinâmica da doença no mundo.

O novo teste para COVID-19 baseado no método de proteômica já está disponível por meio do segmento de Laboratório de Referência para hospitais, laboratórios e clínicas em regiões distantes dos grandes centros do País.

Dentro do contexto do teste RT-PCR para a COVID-19, ressaltamos que o Grupo Fleury manteve, desde o início da pandemia, o atendimento sem interrupção para todos os hospitais parceiros e clientes, sendo que acumulamos até o momento, aproximadamente, 105 mil diagnósticos realizados. Esse patamar de processamento só foi possível por meio do desenvolvimento, pela área de P&D e equipe da área técnica, de múltiplas alternativas de fornecedores e insumos para a expansão da capacidade, que atualmente está em 4.000 testes por dia. O novo teste para COVID-19 baseado no método de proteômica adiciona 1.500 testes por dia a atual capacidade de processamento.

São Paulo, 26 de maio de 2020.

FERNANDO AUGUSTO RODRIGUES LEÃO FILHO

Diretor Executivo de Finanças e Relações com Investidores