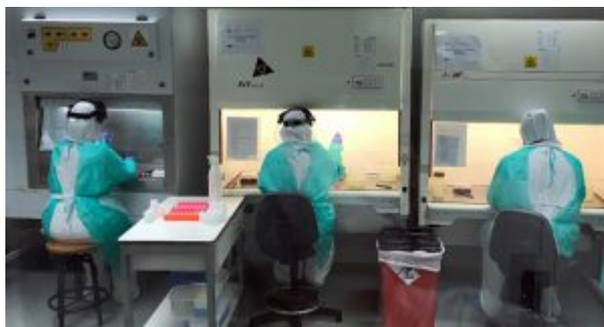


FFUL disponibiliza testes para diagnóstico de COVID-19

Cláudia Marisa De Oliveira E Sousa | Abril 06, 2020 | Diagnóstico |

0 comentários



“A Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, através do Departamento de Microbiologia e Imunologia, recorrendo ao conhecimento e experiência acumulada no diagnóstico e investigação em doenças infecciosas por parte dos seus Professores e Investigadores, disponibiliza às instituições de saúde, desde 27 de março de 2020, os seus recursos técnicos e científicos para o diagnóstico do COVID-19 através do rastreio do SARS-Cov-2. Esta competência foi reconhecida pelo Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge (INSA) e Direção-Geral da Saúde (DGS).

Para esta ação foram mobilizados membros de vários Departamentos, do Instituto de Investigação do Medicamento (iMed.Ulisboa) e funcionários não docentes para apoio técnico e administrativo. A FFUL gostaria de agradecer o apoio da Ordem dos Farmacêuticos (OF), Associação Nacional das Farmácias (ANF), Associação

Portuguesa da Indústria Farmacêutica (APIFARMA) e Associação para o Desenvolvimento do Ensino e Investigação em Microbiologia (ADEIM), sem o qual esta ação não teria sido possível.

Neste momento difícil e face ao problema que estamos a viver, a FFUL diz PRESENTE, em prol da Saúde dos cidadãos.

Os testes são feitos no Departamento de Microbiologia e Imunologia da FFUL, de 2.ª a 6.ª feira, das 8h às 20h. Qualquer dúvida neste âmbito deve ser remetida para Prof. João Gonçalves (joao.goncalves@ff.ul.pt).”

Ligações Relevantes

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (FFUL)

Palavras-chave

FFUL, COVID-19, SARS-Cov-2, Testes, Diagnóstico, Rastreamento

Utilizadores Associados

Cláudia Marisa De Oliveira E Sousa

Localização

Lisboa

Entidades

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (FFUL), Instituto de Investigação do Medicamento (iMed.Ulisboa), Direção-Geral da Saúde (DGS), Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge (INSA), Ordem dos Farmacêuticos (OF), Associação Nacional das Farmácias (ANF), Associação Portuguesa da Indústria Farmacêutica (APIFARMA), Associação para o Desenvolvimento do Ensino e Investigação em Microbiologia (ADEIM).

0 comentários

