



**MEDICINA**  
LISBOA

## **DESPACHO 98/2020**

### **Programa de Teste Rápido para pesquisa de SARS-CoV-2 (COVID-19) na Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa**

A necessidade de controlar a epidemia através de um efetivo rastreio de contactos, da aplicação de testes de diagnóstico, da proteção ativa e precoce de casos e do isolamento rigoroso dos casos e seus contactos, são elementos chave para limitar a propagação da COVID-19.

De modo a contribuir de uma forma ativa e assegurar a prevenção da propagação procedo à criação do **Programa de Teste Rápido para pesquisa de SARS-CoV-2 (COVID-19) na Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa**, de forma a contribuir para a proteção da Saúde Pública e mitigar o impacto da pandemia no seio da comunidade académica e serviços de saúde parceiros, nos termos a seguir indicados.

Lisboa, 4 de novembro de 2020.

**Prof. Doutor Fausto J. Pinto**

**(Diretor da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa)**



**MEDICINA**  
LISBOA

fb

## Programa de Teste Rápido para pesquisa de SARS-CoV-2 (COVID-19) na Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

### 1. Objetivo

Assegurar a prevenção da propagação da COVID19 e a monitorização contínua do risco de contágio nas instalações, designadamente a população estudantil, com recurso à capacidade instalada na FMUL.

### 2. O teste – Panbio (Abbott)

Será usado um teste de pesquisa de antígenos da Companhia Abbott; Panbio COVID-19 Ag (Abbott)(<https://www.globalpointofcare.abbott/pt/product-details/panbio-covid-19-ag-antigen-test.html>)

Segundo os dados fornecidos pela Companhia Abbott o teste tem as seguintes características: Sensibilidade: 93,3% (98,2% para amostras com valores de Ct ≤33)/Especificidade: 99,4% (do internet); Sensibilidade: 91,7% /Especificidade: 99,4% num estudo (não publicado) de 704 doentes (dos quais 230 testaram positivo por RT-PCR) Inst. Carlos II em Espanha. O teste consta na: World Health Organization Emergency Use Listing ([https://www.finddx.org/covid-19/pipeline/?avance=all&type=Rapid+diagnostic+tests&test\\_target=Antigen&status=all&section=immunoassays&action=default#diag\\_tab](https://www.finddx.org/covid-19/pipeline/?avance=all&type=Rapid+diagnostic+tests&test_target=Antigen&status=all&section=immunoassays&action=default#diag_tab)).

### 3. Público-Alvo

Terão indicação para a realização de Teste Rápido todos os elementos da Comunidade FMUL – docentes, investigadores, não docentes e discentes – **sem sintomatologia** que tenham tido contato **direto** com um indivíduo positivo para SARS-CoV2 e que sejam elegíveis, bem como os elementos da Comunidade FMUL aquando do regresso pós período de isolamento profilático por 20 dias.

No caso de contato **direto** o teste será idealmente agendado entre o 4º e o 7º dia e no caso de infetados será agendado entre o 18º e o 20º dia.

Os testes poderão ainda ser realizados no âmbito de rastreio em grupos específicos.

### 4. Local de realização do teste

4.1. Até um número de 10-12 pessoas por dia, os testes (colheita e teste) serão realizados na sala 0.20, localizada no Edifício Reynaldo dos Santos, no período das 12:30h às 14:30h.

4.2. No caso de um número elevado de pessoas (e/ou a possibilidade pré-teste ser positivo ser muito elevado), as colheitas serão efetuadas no espaço do estacionamento subterrâneo do Edifício Reynaldo dos Santos.



**MEDICINA**  
LISBOA

### 5. Recursos Humanos afetos à realização dos testes

- Prof.<sup>ª</sup> Doutora Emília Valadas (Médica, Especialista em Doenças Infeciosas)
- Prof. Doutor Thomas Hanscheid (Médico, Especialista em Patologia Clínica)
- Técnica Superior de Diagnóstico de Terapêutica (análises clínicas) Ana Catarina Pronto Laborinho
- Técnica Superior de Diagnóstico de Terapêutica (análises clínicas) Adriana Justo
- Técnico Superior de Diagnóstico de Terapêutica, designados pelo parceiro GENOMED
- Técnico Superior de Diagnóstico de Terapêutica com habilitação académica e prática no processo sempre que houver necessidade de reforço de equipa
- Gestão Técnica e Administrativa: Área de Segurança e Higiene no Trabalho

### 6. Realização dos testes

O teste envolve a colheita de uma amostra nasofaríngeo colhida em zaragatoa. O teste rápido da pesquisa dos antigénios é executado logo após a colheita a seguir as instruções do fabricante

(<https://ensur.invmed.com/ensur/contentAction.aspx?key=ensur.527730.S2R4E4A3.20200817.450.3927418>).

### 7. Comunicação dos resultados

No fim do período dos testes a folha de registo com a informação dos indivíduos testados bem como o respetivo resultado é comunicada à equipa de gestão técnica e administrativa e inserido na base de dados. A base de dados é de acesso restrito e com utilização de *password*.

Os resultados serão revistos e validados diariamente pelo Médico Especialista em Patologia Clínica. Após validação os resultados serão comunicados pela equipa de gestão técnica e administrativa, por e-mail, às pessoas testadas.

Os resultados diários dos testes serão introduzido no sistema SINAVE pela Médica responsável Médica Especialista em Doenças Infeciosas.

Em caso de necessidade de declarações, estes serão elaboradas durante a tarde e devidamente validadas/assinadas no dia a seguir até as 8:00h, pelo Médico Especialista em Patologia Clínica. Estas serão remetidas pela equipa de gestão técnica e administrativa, através de mensagem eletrónica.

O Programa de Teste Rápido para pesquisa de SARS-CoV-2 (COVID-19) na FMUL não substitui o dever de comunicar às entidades de saúde e Linha Saúde 24, cumprindo com as orientações recebidas.