



**MEDICINA**  
LISBOA

## **DESPACHO 82/2022**

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

De modo a contribuir de uma forma ativa e assegurar a prevenção da propagação procedo à atualização 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.

O presente Despacho produz efeitos à data da sua publicação e revoga o Despacho n.º 39/2022, de 27 de maio.

Lisboa, 28 de julho de 2022.

**Prof. Doutor João Eurico Cabral da Fonseca**  
(Diretor da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa)



**MEDICINA**  
LISBOA

## **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**

Comunidade FMUL – docentes, investigadores, não docentes e discentes no âmbito de rastreio de controlo de pandemia dirigida a toda a Comunidade FMUL.

### **4. Local de realização do teste**

4.1. Serão disponibilizados 50 TRAg por semana, no período das 13:30h às 16:00h. Este número poderá ser ajustado consoante as necessidades da Comunidade FMUL.

4.2. As colheitas serão efetuadas no espaço subterrâneo do Edifício Reynaldo dos Santos.

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

- Prof.ª Doutora Emília Valadas (Médica, Especialista em Doenças Infecciosas)
- Prof. Doutor Thomas Hanscheid (Médico, Especialista em Patologia Clínica)
- Técnicos Superiores de Diagnóstico de Terapêutica (análises clínicas) devidamente habilitados com cédula profissional e treino no processo de TRAg
- Gestão Técnica e Administrativa: Unidade de Segurança, Saúde e Sustentabilidade



**MEDICINA**  
LISBOA



## 6. Realização dos testes

O teste envolve a colheita de uma amostra nasofaríngeo colhida em zaragatoa. O teste rápido da pesquisa dos antígenos 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. Agendamento e Comunicação dos resultados

1. O agendamento é realizado através da aplicação MASTERINSOFT, com recurso a *link* específico por natureza de ligação funcional à Instituição, e que é do conhecimento da Comunidade Docente, Investigador, Não Docente, Aluno Pós-graduado, Aluno Mestrado Integrado em Medicina e Aluno Licenciatura em Ciências da Nutrição.
2. A base de dados de agendamento e os resultados são de acesso restrito e com utilização de *password*.
3. Os resultados serão revistos e validados diariamente pelo Médico Especialista em Patologia Clínica. Após validação os resultados serão comunicados automaticamente, através de *email* Institucional.
4. No caso de resultado positivo, e sempre que possível, é realizado contato telefónico direto pela Médica, Especialista em Doenças Infecciosas, de modo a analisar a situação de forma imediata e orientar a atuação de forma personalizada.
5. Os resultados referidos no número anterior são, igualmente, comunicados automaticamente ao Sistema SINAVELab, ficando disponíveis no *site* do SNS24 – Certificado Digital COVID.

**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.**