



MEDICINA
LISBOA

DESPACHO 39/2022

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

Através do presente despacho 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.

Neste contexto, realça-se que deixam de ter indicação para realização obrigatória de teste rápido todos os elementos da comunidade FMUL, "... aquando do regresso às instalações da FMUL após cumprirem período de isolamento profilático" (*anterior ponto 3.1.1. do despacho 14-2022*).

O presente Despacho produz efeitos à data da sua publicação e revoga o Despacho n.º 14/2022, de 28 de fevereiro.

Lisboa, 27 de maio de 2022.

Prof. Doutor Fausto J. Pinto
(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§ion=immunoassays&action=default#diag_tab).

3. Público-Alvo

3.1. Têm indicação para a realização obrigatória de Teste Rápido todos os elementos da Comunidade FMUL – docentes, investigadores, não docentes e discentes:

- 3.1.1. Quinzenalmente, os alunos dos anos clínicos do Mestrado Integrado em Medicina, 4º ano da Licenciatura em Ciências da Nutrição e alunos de pós-graduação com atividade em ambiente clínico;
- 3.1.2. Quinzenalmente, os colaboradores docentes, investigadores e não docentes com atividade em ambiente clínico ou similar;
- 3.1.3. Qualquer elemento da Comunidade FMUL com contato em ambiente clínico, ainda que ocasional (ex. estágios clínicos).

3.2. Os testes poderão ainda ser realizados:

- 3.2.1. No âmbito de rastreio a grupos específicos por indicação da linha covid19@medicina.ulisboa.pt;
- 3.2.2 No âmbito de rastreio de controlo de pandemia dirigida a toda a Comunidade FMUL.



MEDICINA
LISBOA

Handwritten signature

4. Local de realização do teste

- 4.1. Serão disponibilizados 200 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 Dr.ª Emília Valadas (Médica, Especialista em Doenças Infecciosas)
- Prof. Dr. 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

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. 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.