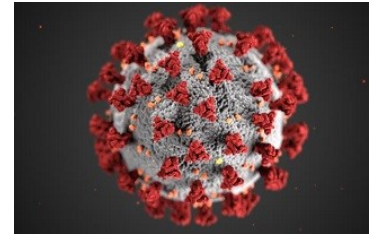


Diagnóstico laboratorial da COVID-19: Testes de biologia molecular, de deteção de antígeno e anticorpos

18 DEZ. 2020
webinar



Enquadramento e objetivos

A resposta à emergência e ao diagnóstico laboratorial do novo coronavírus SARS-CoV-2 originou grandes desafios aos laboratórios no início de 2020. A implementação rápida do diagnóstico molecular foi possível pela célere sequenciação do genoma viral e pela partilha da informação com a comunidade científica, o que permitiu desenvolvimento de procedimentos de biologia molecular para a deteção do novo coronavírus (SARS-CoV-2). A metodologia de RT-PCR é a metodologia de referência para o diagnóstico laboratorial da COVID-19, no entanto outras metodologias foram desenvolvidas para a rápida deteção do SARS-CoV-2, nomeadamente os testes rápidos de antígeno que são hoje utilizados em situações com necessidade de um resultado urgente.

Aos testes de deteção de anticorpos contra o SARS-CoV-2 são um complemento aos testes de biologia molecular e permitem a avaliação da seroprevalência de anticorpos ao nível populacional.

A formação tem como objetivos:

- apresentar os diferentes tipos de testes de biologia molecular e de deteção de anticorpos para o diagnóstico da COVID-19;
- dar a conhecer metodologias para a seleção, avaliação e monitorização dos testes laboratoriais para a deteção do SARS-CoV-2;
- informar sobre quando e onde utilizar os diferentes tipos de testes laboratoriais.

Destinatários: Técnicos, investigadores, estudantes e outros profissionais das áreas da saúde

Coordenação: Raquel Guiomar

Formadores: Líbia Zé-Zé, Rita de Sousa, Paulo Gonçalves

Programa

Dia 18

1(horas de Lisboa)

10h00 | Testes de biologia molecular, de deteção de antígeno e de anticorpos para o diagnóstico da COVID-19

Metodologias para a seleção, avaliação e monitorização dos testes laboratoriais para a deteção do SARS-CoV-2

11h30 | Intervalo

11h40 | Quando e onde utilizar os diferentes tipos de testes laboratoriais

Questões e exercícios. Discussão

12h45 | Conclusão e encerramento

Inscrição: gratuita, mas requer registo prévio.

Requisitos mínimos: acesso individual a computador com câmara, microfone e internet de banda larga.

Pré-inscrição | na Plataforma de e-Learning do



data limite |

Plataforma de e-Learning
<https://formamais-insa.min-saude.pt>