

PROGRAMA DE AVALIAÇÃO DE KITS DE DIAGNÓSTICO PARA SARS-CoV-2

A Associação Brasileira de Medicina Laboratorial (**ABRAMED**), a Câmara Brasileira de Diagnóstico Laboratorial (**CBDL**), a Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (**SBAC**) e a Sociedade Brasileira de Patologia Clínica e Medicina Laboratorial (**SBPC/ML**) uniram-se em um grande esforço para, usando a estrutura de grandes laboratórios com atendimento hospitalar, promover a avaliação de kits de diagnóstico para SARS-CoV-2 disponíveis no mercado brasileiro.

Tal projeto visa principalmente dar uma referência aos mercados público e privado em termos de performance dos kits disponíveis e registrados junto à ANVISA. Neste sentido, serão usadas amostras positivas frescas que indicarão a curva de seroconversão, principalmente para os testes de anticorpos, além de basear-se em protocolos comuns, previamente discutidos entre os especialistas participantes desta força-tarefa.

Esta iniciativa visa inclusive somar-se ao esforço promovido pelo Ministério da Saúde em disponibilizar testes de diagnóstico tanto para o uso hospitalar quanto para testagens massivas, através de diferentes tecnologias, como testes rápidos imunocromatográficos, POCT (Point of Care), ELISA, fluorimetria e PCR-RT. Testes de qualidade possibilitam informações preciosas, seja para o acesso a terapias cada vez mais precoces e eficazes quanto a dados epidemiológicos que permitem ações de saúde pública mais assertivas.

Os dados gerados por estas avaliações servirão para estudo internacional promovido pelo International Diagnostic Centre (**IDC**) da **London School of Hygiene & Tropical Medicine** (LSHTM) e Aliança Latinoamericana para o Desenvolvimento do Diagnóstico in Vitro (**ALADDIV**), em cooperação com a União Europeia e Organização Mundial da Saúde (OMS) sobre a importância da “*preparedness*”, ou seja, em estarmos preparados para lidar com pandemias, seja do ponto de vista regulatório ou de acesso, dentre outros.

Maiores informações: www.cbdl.org.br