



Agregando valor ao resultado!

Exames reagentes e anormais. Uma questão de segurança.
A identificação do paciente e a insuficiência de dados pré-coleta, induzem o laboratório a tomar medidas de segurança formatando rotinas específicas para liberação de alguns resultados positivos e/ou alterados.

Algumas questões são críticas e controvertidas quando se discute procedimentos que envolvem repetições ou confirmações de testes positivos. A escolha da metodologia adequada com maior sensibilidade e especificidade e a disponibilidade deste produto no mercado, são determinantes que impactam diretamente na qualidade final do teste. Não obstante estes fatores, levando também em consideração a condição da amostra, a identificação do paciente e a insuficiência de dados pré-coleta, induzem o laboratório a tomar medidas de segurança formatando rotinas específicas para liberação de alguns resultados positivos ou outros que podem mudar de forma drástica a conduta do médico assistente.

O Alvaro - Centro de Análises e Pesquisas Clínicas, levando em consideração todos os aspectos relativos a este tema e respeitando as limitações em todas as fases dos processos que envolvem a análise de uma amostra biológica, tem como rotina a execução de Testes Confirmatórios Complementares.

Os testes confirmatórios complementares têm o objetivo de garantir a melhor qualidade e segurança na liberação dos resultados, **sem onerar** os seus clientes ou laboratórios associados.



(*) Caso específico dos testes por PCR que, negativos ou positivos são complementados com imunoenaios enzimáticos.

A seguir alguns exemplos de testes que são complementados por outras metodologias, quando alterados*:

Biologia Molecular

- ▶ HIV 1 - Detecção por PCR
- ▶ HEPATITE B - Detecção por PCR
- ▶ HEPATITE C - Detecção por PCR
- ▶ EPSTEIN BAAR - Detecção por PCR
- ▶ TOXOPLASMA GONDII - Detecção por PCR
- ▶ CITOMEGALOVÍRUS - Detecção por PCR
- ▶ Marcadores Tumorais
- ▶ CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGÊNICO
- ▶ CA 125 II
- ▶ CA 15-3
- ▶ CA 19-9
- ▶ ALFA FETOPROTEÍNA
- ▶ Outros

Imunologia

- ▶ HIV 1 e 2 - Anticorpos
- ▶ HIV Western Blot
- ▶ HTLV I/II - WESTERN BLOT
- ▶ HTLV I/II - Anticorpos
- ▶ CITOMEGALOVÍRUS - Anticorpos IgM
- ▶ CITOMEGALOVÍRUS AVIDEZ Anticorpos IgG
- ▶ TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgM
- ▶ TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgA
- ▶ TOXOPLASMOSE AVIDEZ - Anticorpos IgG
- ▶ RUBÉOLA - Anticorpos IgM
- ▶ RUBÉOLA AVIDEZ Anticorpos IgG
- ▶ HEPATITE A - Anti - HVA IgM
- ▶ HEPATITE B - HBeAg
- ▶ HEPATITE B - HBsAg
- ▶ HEPATITE B - Anti - HBc IgM
- ▶ HEPATITE B - Anti - HBe
- ▶ HEPATITE C - Anti HCV
- ▶ EPSTEIN BAAR - Anticorpos IgM
- ▶ FTA - ABS - Anticorpos IgG
- ▶ CHAGAS - Anticorpos IgG
- ▶ BAAR Pesquisa
- ▶ DENGUE - Anticorpos IgG e IgM
- ▶ CHLAMYDIA TRACHOMATIS- Anticorpos IgA, IgM e IgG
- ▶ HERPES ZOSTER - Anticorpos IgG e IgM
- ▶ VARICELA ZOSTER - Anticorpos IgG e IgM
- ▶ Outros

Faça da inovação sua maior competência!