

## Os testes ELISA são principalmente usados para se detectar anticorpos específicos

Os testes ELISA acontecem focando detectar alguns. São eles procedimentos imunoenzimáticos e são utilizados no diagnóstico de várias doenças que estimulam a produção de imunoglobinas. Existem inúmeros laboratórios que fazem essa modalidade de teste bem importante, sempre autorizado por um médico e com a finalidade de diagnosticar várias enfermidades infecciosas, autoimunes e também de certos tipos de doenças alérgicas. Os exames que determinam tal condição no paciente devem acontecer sem que haja a autorização do médico a fim de que possa acontecer um acompanhamento de um médico determinado, caso o indivíduo seja soropositivo. Esses exames são os principais a serem utilizados na hora em que se precisa perceber a constatação ou não do vírus HIV (vírus da AIDS). Os primeiros testes que apareceram para o diagnóstico de tal doença, eram capazes de observar a existência dos anticorpos de três a 4 semanas depois da contaminação. Os testes ELISA mais modernos já são capazes de fazer essa diagnose em tempo reduzido, observando os anticorpos e da mesma forma os antígenos do HIV, produzindo o veredicto final com mais precisão do que anteriormente. Quando a constatação de HIV positivado em um teste ELISA ocorre, tem-se a necessidade de que outros tipos de testes aconteçam, aprofundando-se mais nos resultados finais e especificando mais em outros elementos. Os testes ELISA detectam os anticorpos específicos que são produzidos pelos hospedeiros respondendo a infecção por esse tipo de vírus. Os anticorpos que mostram estar presente o HIV positivo tem sua produção depois da infecção acontecer, em poucas semanas e através de testes estáveis aptos de ser detectados de forma simples. Esses testes são chamados testes de rastreio e são feitos simplesmente e com rapidez, com matérias-primas específicas para tal objetivo. São testes bastante exatos e focados especificamente para detectar a doença estimulada pelo HIV. Quando o teste é considerado positivo, ou seja, o indivíduo está contaminado pelo vírus HIV, mais testes deverão acontecer para que aconteça uma confirmação adequada, momentos antes de se fazer o diagnóstico final. A análise de sangue que é feita para detectar a existência dos anticorpos pode ocorrer de 3 a quatro semanas após a infecção, e poderia não ter total certeza do resultado final nos três meses após a infecção. Ou, poderá haver um resultado negativado mesmo que o paciente esteja doente, assim quando paira uma suspeita, os testes ELISA deverão ser feitos novamente, diminuindo a chance de estabelecer erros nos resultados.

### Sobre o Autor

Para mais informações, visite: [teste elisa](#) ou [venda de enzimas](#)

Source: <http://www.artigopt.com>