

Glossário

DNA – ácido desoxirribonucleico, uma forma de material genético. Uma vez que o HIV entra em uma célula, o RNA dela é convertido em DNA

PCR de DNA – reação em cadeia de polimerase de ácido desoxirribonucleico, um teste de ácido nucleico que detecta pequenas quantidades de DNA

EIA – ensaios imunoenzimáticos, um teste de laboratório que detecta anticorpos e antígenos ou proteínas, como aquelas do HIV

HIV - vírus da imunodeficiência humana

HVTN - HIV Vaccine Trials Network

J&J – Johnson & Johnson

NAAT – teste de amplificação de ácido nucleico, um teste de ácido nucleico com "amplificação", que se refere à tecnologia necessária para detectar quantidades muito pequenas de ácido nucleico

NAT – teste de ácido nucleico, um termo geral para testes que detectam material genético (ácidos nucleicos como RNA ou DNA)

PCR – reação em cadeia de polimerase, que se refere à tecnologia usada para amplificar quantidades muito pequenas de ácido nucleico para que possam ser detectadas

RNA – ácido ribonucleico, uma forma de material genético. O material genético (ou genoma) do HIV é composto de RNA

PCR de RNA – reação em cadeia de polimerase de ácido ribonucleico, um teste de ácido nucleico que detecta pequenas quantidades de RNA

TNA - teste de ácido nucleico total, um teste que detecta tanto RNA quanto DNA

VISP - soropositividade induzida por vacina

VISR - sororreatividade induzida por vacina