

Glossario

DNA: acido deossiribonucleico; un tipo di materiale genetico. Quando l'HIV entra in una cellula, il suo RNA viene convertito in DNA

PCR del DNA: reazione a catena della polimerasi dell'acido deossiribonucleico; un test degli acidi nucleici che rileva piccole quantità di DNA

EIA: saggio immunoenzimatico; un tipo di test di laboratorio che rileva anticorpi e antigeni/proteine, come quelli da HIV

HIV: virus dell'immunodeficienza umana

HVTN: HIV Vaccine Trials Network

J&J: Johnson & Johnson

NAAT: test di amplificazione degli acidi nucleici; è un tipo di test degli acidi nucleici con "amplificazione", una tecnologia necessaria per rilevare quantità di acidi nucleici molto ridotte

NAT: test degli acidi nucleici; è un termine generale che fa riferimento ai test in grado di rilevare materiale genetico (acidi nucleici come RNA o DNA)

PCR: reazione a catena della polimerasi; fa riferimento alla tecnologia utilizzata per amplificare quantità di acidi nucleici molto ridotte per renderle rilevabili

RNA: acido ribonucleico; un tipo di materiale genetico. Il materiale genetico (o genoma) dell'HIV è composto da RNA

PCR dell'RNA: reazione a catena della polimerasi dell'acido ribonucleico; un test degli acidi nucleici che rileva quantità ridotte di RNA

TNA: test degli acidi nucleici totali; un test che rileva sia RNA sia DNA

VISP: sieropositività indotta da vaccino

VISR: sieroreattività indotta da vaccino