

Glosario

ADN: ácido desoxirribonucleico, una forma de material genético. Una vez que el VIH entra en una célula, el ARN del virus se convierte en ADN

PCR del ADN: reacción en cadena de la polimerasa del ácido desoxirribonucleico, una prueba de ácido nucleico que detecta pequeñas cantidades de ADN

EIA: inmunoensayos enzimáticos, pruebas de laboratorio que permiten detectar anticuerpos y antígenos/proteínas, como los del VIH

VIH: virus de la inmunodeficiencia humana

HVTN: HIV Vaccine Trials Network (Red de Ensayos de Vacunas contra el VIH)

J&J: Johnson & Johnson

NAAT: prueba de amplificación de ácidos nucleicos, una prueba de ácido nucleico con "amplificación", que se refiere a la tecnología necesaria para detectar cantidades muy pequeñas de ácido nucleico

NAT: prueba de ácido nucleico, un término general para pruebas que detectan material genético (ácido nucleico como el ARN o el ADN)

PCR: reacción en cadena de la polimerasa, una tecnología utilizada para amplificar cantidades muy pequeñas de ácido nucleico, lo que permite su detección

ARN: ácido ribonucleico, una forma de material genético. El material genético (o genoma) del VIH está compuesto por ARN

PCR del ARN: reacción en cadena de la polimerasa del ácido ribonucleico, una prueba de ácido nucleico que detecta pequeñas cantidades de ARN

TNA: prueba de ácido nucleico total, una prueba que detecta tanto ARN como ADN

VISP: seropositividad inducida por vacunas

VISR: serorreactividad inducida por vacunas