

Glossaire

ADN : acide désoxyribonucléique, une forme de matériel génétique. Une fois que le VIH est à l'intérieur d'une cellule, son ARN est converti en ADN

PCR ADN: réaction en chaîne par polymérase de l'acide désoxyribonucléique, un test d'acide nucléique qui détecte de petites quantités d'ADN

DIE: dosages immuno-enzymatiques, un test de laboratoire qui détecte les anticorps et les antigènes/protéines, tels que ceux du VIH

VIH: virus de l'immunodéficience humaine

HVTN: HIV Vaccine Trials Network (réseau d'essais de vaccins contre le VIH)

J&J: Johnson & Johnson

TAAN : test d'amplification des acides nucléiques, un test d'acide nucléique avec « amplification », qui fait référence à la technologie nécessaire pour détecter de très petites quantités d'acide nucléique

TAN: test d'acide nucléique, terme générique désignant les tests qui détectent le matériel génétique (acide nucléique comme l'ARN ou l'ADN)

PCR : réaction en chaîne par polymérase, qui fait référence à la technologie utilisée pour amplifier de très petites quantités d'acide nucléique afin qu'il puisse être détecté

ARN : acide ribonucléique, une forme de matériel génétique. Le matériel génétique (ou génome) du VIH est constitué d'ARN

PCR ARN : réaction en chaîne par polymérase de l'acide ribonucléique, un test d'acide nucléique qui détecte de petites quantités d'ARN

ANT: test d'acide nucléique total, un test qui détecte à la fois l'ARN et l'ADN

SPIV: séropositivité induite par vaccin

SRIV: séroréactivité induite par vaccin