



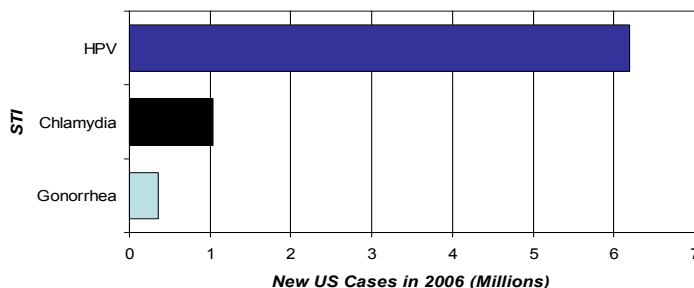
Trichomonas es un parásito de transmisión sexual. El Centro de Control de Enfermedades de los EE.UU. estima que causa 7,4 millones de infecciones en los EE.UU. cada año. Trichomonas vaginalis ha sido relacionada con graves problemas de salud como la infertilidad femenina, enfermedad inflamatoria pélvica, nacimientos prematuros, bajo peso al nacer y un mayor riesgo de transmisión del VIH.

Las técnicas actuales para el diagnóstico y la detección de Trichomonas tienen limitaciones en comparación con las pruebas de ácido nucleico ADN. La mayoría de las pruebas se realiza actualmente a través de los métodos de cultivo, que son lentos y menos sensibles que los ensayos moleculares, o un "montaje húmedo", que requiere el examen microscópico de una muestra poco después de que se recoge y es aún menos sensible que el cultivo.



### Clamidia: Segunda Enfermedad Mas Común Transmitida Sexualmente

EL Centro de Control de Enfermedades de E.U recomienda que el 80% de las mujeres entre 15-25 se investiguen para clamidia.



La FDA aprueba tomar muestra para la detección molecular de Clamidia y Gonorrhea en viales de Thin Prep. Su detección a tiempo ayuda a que infecciones asintomáticas sean tratadas a tiempo y así evitar problemas de infertilidad.