





El dispositivo de prueba rápida hCG (orina) es un inmunoensayo visual rápido para la detección cualitativa presuntiva de gonadotropina coriónica humana en muestras de orina humana. El dispositivo está diseñado para usarse en la detección temprana del embarazo.

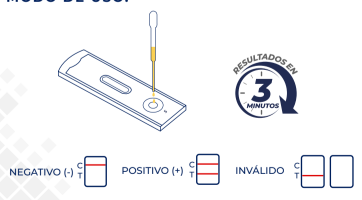
ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

El kit debe almacenarse a 2~30~°C hasta la fecha de caducidad impresa en la bolsa sellada.

La prueba debe permanecer en la bolsa sellada hasta su uso.

No congelar.

MODO DE USO:



SACAR EL DISPOSITIVO

Lleve las pruebas, las muestras y los controles a temperatura ambiente ($15~30~{\rm ^{\circ}C}$) antes de su uso.

Saque la prueba de su bolsa sellada y colóquela en una superficie limpia y nivelada. Etiquete el dispositivo con la identificación del paciente o del control. Para obtener los mejores resultados, el ensayo debe realizarse en una hora.

AÑADA LA MUESTRA

Añada 3 gotas de muestra (aproximadamente 120 μ L) directamente en el pocillo (S) del dispositivo y ponga en marcha el cronómetro. Evite atrapar burbujas de aire en el pocillo (S) y no agregue ninguna solución al área de resultados. A medida que la prueba comience a funcionar, el color migrará a través del área de resultados en el centro del dispositivo.

NOTA: Las concentraciones bajas de hCG pueden producir líneas (T) muy débiles después de un período de tiempo prolongado. Por lo tanto, no interprete el resultado después de 10 minutos.

LEA LOS RESULTADOS

Espere a que aparezcan las bandas de colores. El resultado debe leerse a los 3 minutos. No interprete el resultado después de 10 minutos.

NOTA: La intensidad del color en la región de prueba (T) puede variar según la concentración de analitos presentes en la muestra. Por lo tanto, cualquier tono de color en la región de prueba debe considerarse positivo. Tenga en cuenta que esta es solo una prueba cualitativa y no puede determinar la concentración de analitos en la muestra.

Volumen de muestra insuficiente, procedimiento de operación incorrecto o pruebas caducadas son las razones más probables de falla de la banda de control.