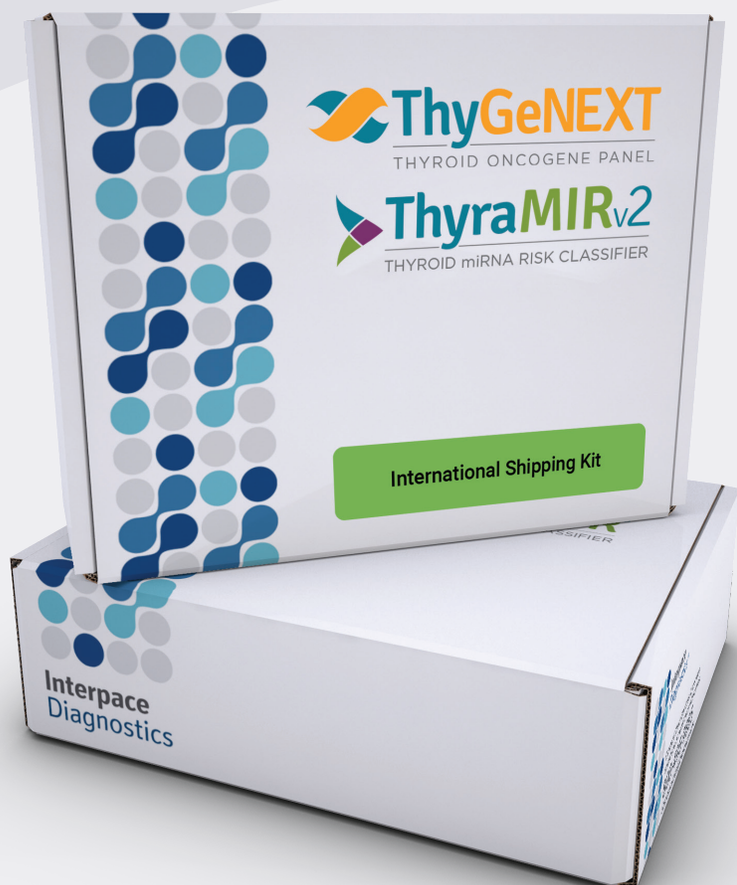


Flexibilidad y conveniencia



Las muestras se pueden proporcionar de la siguiente manera:

- 1 Pase de aspiración con aguja fina (fine needle aspiration, FNA) dedicado colocado en el amortiguador de recolección
 - Estable durante un máximo de 6 semanas a temperatura ambiente
- 1 Portaobjetos de citología de diagnóstico con al menos 80-100 células foliculares¹
 - Se capturan y almacenan imágenes digitales a color y de alta resolución de todos los estuches de láminas para referencia futura.

Características adicionales

- No es necesario que el paciente regrese para repetir la FNA a fin de recolectar una muestra para la prueba molecular.
- No se requiere envío especial ni refrigeración
- Kits de envío compactos; se requiere mínimo espacio de almacenamiento

Proceso de pedidos simple

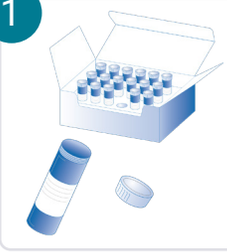
Recolectar una muestra para análisis cuando se realice una FNA

- Realice un pasaje de FNA dedicado y luego agregue la muestra de FNA al vial de solución amortiguadora de recolección proporcionado.
- También se dispone de pruebas de portaobjetos de citología con al menos 80-100 células foliculares¹
- Los kits contienen los materiales necesarios para pedir ThyGeNEXT y ThyraMIRv2, incluido un formulario de solicitud de prueba, solución amortiguadora de recolección y materiales de envío.

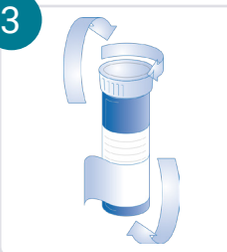
Envíe por correo las muestras, la solicitud y los formularios de consentimiento del paciente.

- Llene los formularios de consentimiento y solicitud del paciente (incluida la información citológica).
- Seleccione las pruebas deseadas.

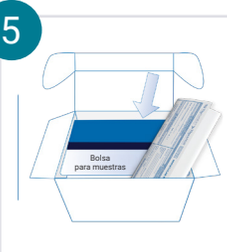
Instrucciones para la recolección de FNA tiroidea

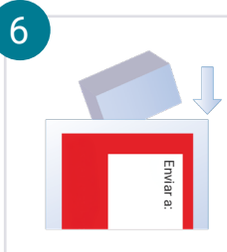
- 

1 Retire el vial de solución amortiguadora de recolección del kit de viales de recolección de muestras y desenrosque la tapa.
- 

2 Luego de la recolección, agregue inmediatamente la biopsia de FNA al vial, lavando la aguja solo 1-2 veces. Una biopsia por vial.
- 

3 Vuelva a enroscar la tapa en el vial. Asegúrese de que haya 2 identificadores únicos del paciente en la etiqueta y péguelos en el vial. Invierta 2 o 3 veces.
- 

4 Coloque el vial de la muestra en la bolsa para muestras incluida y séllela. Coloque la bolsa para muestras sellada en la caja del kit para envío.
- 

5 Doble y coloque los formularios de consentimiento informado y solicitud llenados dentro de la caja del kit de envío, asegurándose de que NO esté incluida en la bolsa para muestras.
- 

6 Inserte la caja del kit de envío preparada en el sobre de envío adjunto, adhiere la etiqueta de envío adjunta y envíela.

Las decisiones de manejo del paciente se basan en el criterio médico independiente del médico y se deben tener en cuenta los resultados de las pruebas moleculares junto con todos los estudios de diagnóstico por imágenes, hallazgos clínicos, antecedentes del paciente y familiares pertinentes, así como la preferencia del paciente.

Referencias: 1. Lupo MA, et al. *Diagn Cytopathol.* 2020;1-11. doi.org/10.1002/dc.24564.



Milenia Labs es un distribuidor autorizado de Interpace Diagnostics y se enorgullece de ofrecer ThyGeNEXT + ThyraMIRv2