



## **Estudio de Tiroglobulina en Líquidos de Punción de quistes o nódulos de origen tiroideo**

### **INDICACIONES:**

Tipo de muestra:

-Líquido de quistes tiroideos y/o de masas cervicales no tiroideas obtenido por punción con aguja fina.

-Líquido de lavado de aguja: Se hace una punción de una masa sólida, se reserva muestra para patología, y se lava con 1 mililitro de Solución Fisiológica la aguja utilizada en la punción. En el líquido de lavado se realizará la determinación de Tiroglobulina en el laboratorio.

### Material:

-Los pacientes deben retirar los tubos para la recolección de las muestras en el Laboratorio y deben enviarse al mismo en un tiempo que no exceda las 2 horas posteriores a la extracción. La recepción se hará de lunes a viernes 7:00 a 19:00, y sábados de 7:00 a 13:00.

-En los casos que sea necesario medir Parathormona (PTH<sub>i</sub>), las muestras deben recogerse con anticoagulante EDTA (tubo provisto por el laboratorio) y deben ser enviadas de manera inmediata al laboratorio, debido a que la inestabilidad de dicha hormona puede invalidar el resultado.

*En forma simultánea se debe analizar la presencia de Anticuerpos Anti-Tiroglobulina en todas las muestras en las que se mida Tiroglobulina, las cuales deben ser solicitados en la orden correspondiente.*

*Consignar en la solicitud la medición en suero y líquido de punción.*

Rev 1 Fecha 18/12/2013