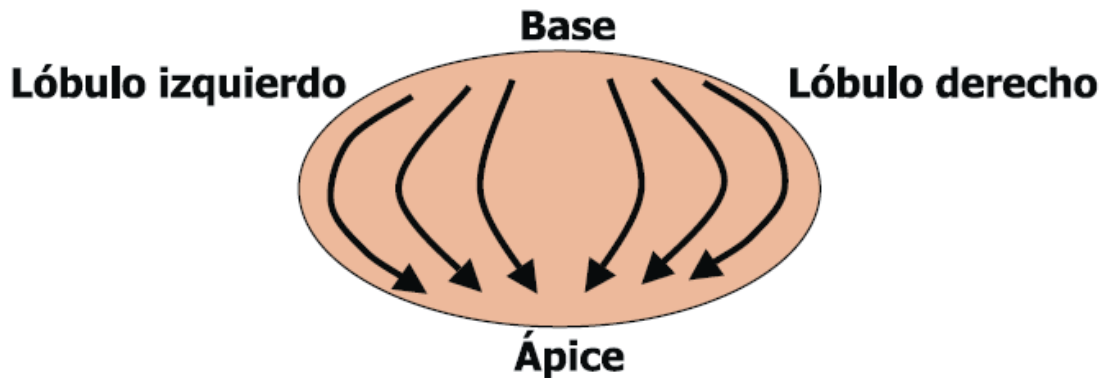


PROGENSA™ PCA3 - MARCADOR DE CÁNCER DE PRÓSTATA

Instrucciones para el médico

1. Se recomienda que el paciente beba agua abundantemente (aproximadamente 500 ml) para asegurarse de que la recolección de orina sea suficiente.
2. Realizar un examen digital rectal (DRE) tal como se describe a continuación inmediatamente antes de la recolección de orina. Aplique suficiente presión sobre la próstata para deprimir la superficie aproximadamente 1 cm. desde la base al ápice y desde la línea lateral hacia la media de cada uno de los lóbulos, como se muestra en la figura que aparece a continuación. **Realice exactamente tres presiones en cada lóbulo. Esto no pretende ser un masaje de próstata.**



3. Después del examen digital rectal (DRE), el paciente debe proporcionar la primera orina (aproximadamente 20 a 30 ml de la orina inicial) en un bote estéril. Si el paciente no puede detener el flujo de orina y proporciona más de los primeros 20 a 30 ml solicitados, conserve el volumen total. La cantidad necesaria de orina que debe proporcionar el paciente debe ser por lo menos 2,5 ml de orina para poder realizar el ensayo **PROGENSA PCA3**.
4. Poner este recipiente **en nevera (4°C)** durante 30 minutos. Este paso garantiza que la orina se enfríe antes de ser transferida al tubo especial de transporte.
Precaución: ¡El tiempo en este paso nunca debe exceder las 4 horas!
5. Una vez enfriados, invierta cinco veces los especímenes de orina para volver a suspender las células. Transfiera al tubo 2,5 ml de la orina recolectada con la pipeta de transferencia desechable suministrada. El volumen de orina correcto se alcanza cuando el nivel del fluido se encuentra entre las líneas de llenado negras en la etiqueta del tubo de transporte de especímenes de orina.



6. Vuelva a tapar bien el tubo de transporte de especímenes de orina e invierta cinco veces para mezclar. **Una vez en este tubo se puede enviar a T° ambiente al laboratorio la muestra.**