

RECOGIDA DE HEMOCULTIVOS CON PALOMILLA (MÉTODO RECOMENDADO)



EXTRACCIÓN DE HEMOCULTIVOS*

- No usar botellas dañadas o caducadas.
- Retire el tapón. Desinfecte y deje secar al aire.
- Recoja 2-3 sets.
- 10 ml de sangre por botella de adulto.
- Volumen basado en el peso para pacientes pediátricos**.
- Transporte al laboratorio lo más rápido posible.

RECOMENDACIONES PARA LA EXTRACCIÓN DE HEMOCULTIVOS

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| | <p>1 CONFIRME LA IDENTIDAD DEL PACIENTE Y PREPARE LOS MATERIALES</p> | <p>2 PREPARAR EL KIT DE TOMA DE MUESTRA</p> <p>Lávese las manos o utilice desinfectante con alcohol.</p> <p>RETIRE el tapón de plástico.</p> <p>Desinfecte el tapón de la botella y deje secar al aire.</p> | <p>3 PREPARAR EL SITIO DE VENOPUNCIÓN</p> <p>Palpe para hallar la vena. Utilice guantes de examen limpios.</p> <p>Desinfecte la piel. Deje la zona secar al aire.</p> | <p>4 TOMA DE MUESTRA CON PALOMILLA</p> <p>Fije el kit de toma de muestra con el adaptador.</p> <p>Para evitar contaminación, no vuelva a palpar la vena. Inserte la aguja en la vena preparada.</p> |
| <p>5 INOCULACIÓN DE LA BOTELLA DE HEMOCULTIVO</p> <p>Empiece con botella aerobia primero. Asegure de que la botella está correctamente llena hasta la marca de nivel de llenado adecuado, como se muestra en la figura. Repita con la botella anaerobia.</p> | <p>6 FINALIZAR EL PROCEDIMIENTO</p> <p>Grabe la fecha de la extracción, tiempo y sitio. Etiquete las botellas siguiendo las recomendaciones del fabricante. Transporte las botellas inoculadas a temperatura ambiente al laboratorio lo más rápidamente posible.</p> | <p>7 ETIQUETADO CORRECTO</p> | <p>EVITE</p> <p>Dejar el algodón sobre la tapa</p> <p>Retaponar</p> <p>Colocar la etiqueta en el lugar incorrecto</p> | |

* Las buenas prácticas pueden variar entre instalaciones sanitarias; consulte las directrices aplicables a su instalación. Estas recomendaciones ilustran las buenas prácticas de recogida para hemocultivo basándose en las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (WHO guidelines on drawing blood: best practices in phlebotomy, 2010. ISBN 978 92 4 159922 1).

** Botellas pediátricas disponibles.

CHECKLIST PARA RECOGIDA CON PALOMILLA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Desinfectante para piel aprobado <input type="checkbox"/> Set de hemocultivos (ideal 2 a 3 sets; 1 set = 1 botella aerobia + 1 botella anaerobia) <input type="checkbox"/> Kits de toma de muestra con palomilla <input type="checkbox"/> Tubos de extracción de sangre (si la sangre es necesaria para otras pruebas de laboratorio) <input type="checkbox"/> Adaptador de tubo de extracción de sangre (si es necesario) <input type="checkbox"/> Guantes <input type="checkbox"/> Paño desechable | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Torniquete <input type="checkbox"/> Gasas <input type="checkbox"/> Apósito <input type="checkbox"/> Contenedor para recogida de desechables <input type="checkbox"/> Lápiz para registrar la fecha, hora y sitio de extracción |
|---|---|
- NOTA: SIEMPRE extraiga el hemocultivo PRIMERO**