

Prueba Selectiva Sencilla

Muestra válida



Deje que absorba una cantidad de sangre suficiente para llenar por completo el círculo preimpreso en el papel de filtro. Llene todos los círculos necesarios con sangre. No acumule capas sucesivas de gotas de sangre ni aplique sangre más de una vez al mismo círculo de obtención. Evite tocar las gotas de sangre o que éstas se rieguen.

Muestras no válidas



1. La cantidad de la muestra es insuficiente para la prueba.



2. La muestra aparenta estar rayada o desgastada.



3. La muestra no se había secado antes del envío.



4. La muestra aparenta estar sobresaturada.



5. La muestra aparenta estar diluida, desteñida o contaminada.



6. La muestra exhibe anillos de suero.



7. La muestra aparenta tener coágulos o capas sucesivas.



8. No hay sangre.

Causas posibles

- Se quitó el papel filtro antes de que la sangre llenara por completo el círculo o antes de que se absorbiera hasta el segundo lado.
- Se aplicó la sangre al papel de filtro con un tubo capilar.
- Antes o después de la obtención de la muestra de sangre, se tocó el papel de filtro con las manos (con o sin guantes), loción para las manos, etc.
- Antes o después de la obtención de la muestra de sangre, el papel de filtro entró en contacto con las manos (con o sin guantes) o con sustancias tales como loción para las manos o talco.
- Se aplicó la sangre con un tubo capilar u otro dispositivo.
- Se envió la muestra por correo antes de dejarla secar durante un mínimo de cuatro horas.
- Se aplicó un exceso de sangre al papel de filtro, probablemente con un dispositivo.
- Se aplicó sangre a ambos lados del papel de filtro.
- Se apretó o estrujó la zona que rodea el área de punción.
- Antes o después de la obtención de la muestra de sangre, el papel de filtro entró en contacto con las manos (con o sin guantes) o sustancias tales como alcohol, soluciones antisépticas, agua, loción para las manos, talco, etc.
- Las manchas de sangre se expusieron al calor directo.
- No se secó el alcohol del área, de punción antes de hacer la punción cutánea.
- El papel de filtro entró en contacto con alcohol, loción para las manos, etc.
- Se apretó excesivamente la zona que rodea el área de punción.
- La muestra no se secó correctamente.
- Se utilizó un tubo capilar para aplicar la sangre al papel de filtro.
- El mismo círculo del papel filtro entró en contacto con gotas de sangre más de una vez.
- Se aplicó sangre a ambos lados del papel de filtro.
- No se logró obtener una muestra de sangre.

Fabricante del papel de obtención de muestras 903.
Información suministrada por el Departamento de Salud de Nueva York.