

Identificación de tubos de diálisis peritoneal | Refrigerados

Eficacia de la diálisis peritoneal

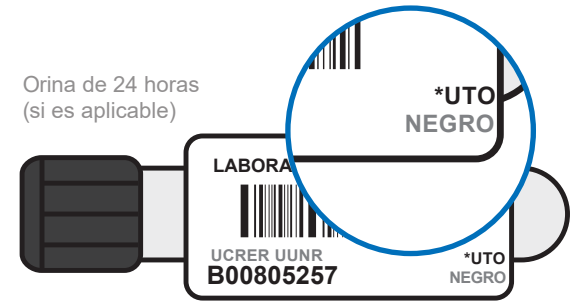
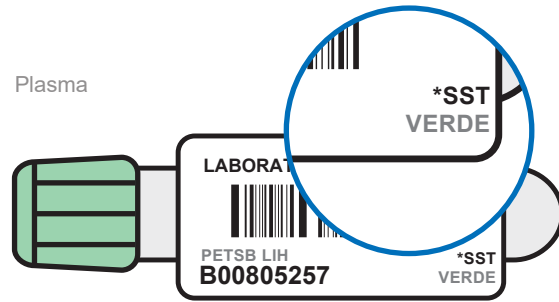
Muestras: Plasma, líquido de diálisis de 24 horas, orina de 24 horas (si es aplicable)

Tipo(s) de envase(s): 1 de tapa verde para el plasma, 1 de tapa negra para el líquido de diálisis, 1 de tapa negra para la orina (si es aplicable)

Líquido de diálisis de 24 horas
(recolección: lote o muestra alícuota)

Diálisis peritoneal automatizada/diálisis peritoneal en ciclos continuos = recolección total nocturna + recolección total diurna

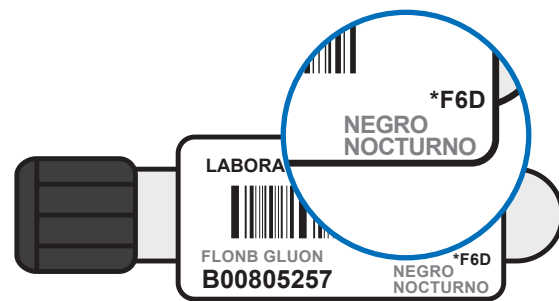
Diálisis peritoneal continua ambulatoria = volumen total del drenado recolectado en cada bolsa durante 24 horas



Líquido de reposo nocturno

Muestra: Reposo nocturno largo, 8 a 12 horas de duración

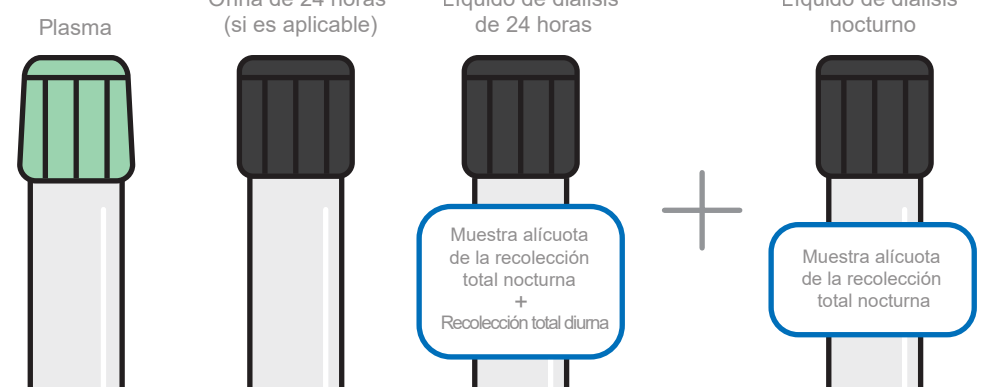
Tipo(s) de envase(s): 1 de tapa negra



Cuando se solicitan juntas, se necesitan dos muestras distintas de líquido

Eficacia de la diálisis peritoneal

Reposo nocturno



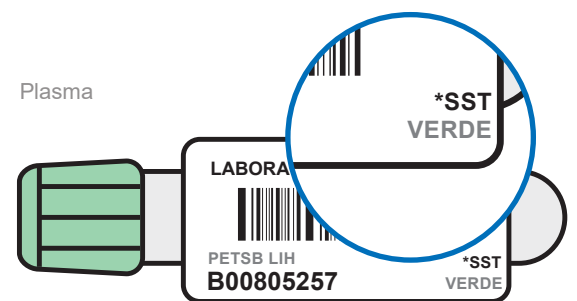
Tipificación del líquido transportado a través de la membrana peritoneal

Prueba de equilibrio peritoneal (PET, por sus siglas en inglés) estándar*

Muestras: Plasma, líquido de diálisis de 0, 2 y 4 horas

Tipo(s) de envase(s): 1 de tapa verde para el plasma, 3 de tapa negra para el líquido de diálisis

*PET modificado: Igual al PET estándar con una muestra adicional de líquido extraída luego de 1 hora de reposo. También se mide el sodio en todas las muestras. Siga las instrucciones de recolección en el manual de referencia.



PET rápido

Muestras: Plasma, líquido de diálisis de 4 horas

Tipo(s) de envase(s): 1 de tapa verde para el plasma, 1 de tapa negra para el líquido de diálisis

