

Procedimiento de recolección de orina para FISH UroVysion[™] para carcinoma urotelial



El Urocyte Urine Collection Kit contiene todo lo necesario para recolectar un espécimen para Fluorescence In Situ Hybridization (FISH) para el Cáncer Urotelial, también conocido como el examen Vysis Urovysion.

Instrucciones

1. Etiquetar la taza de recolección de muestras con tapa azul incluida en el kit con el nombre del paciente, el identificador único del paciente y la fecha de nacimiento.
2. A los efectos de obtener el mayor rendimiento de material de diagnóstico, una muestra de orina vacía de segunda mañana y de captura limpia es la muestra preferida.
3. Haga que el paciente recoja la muestra de orina (no menos de 33 ml pero no más de 60 ml) usando la copa de recolección de muestras con tapa azul incluida en el kit. Si el volumen de orina es superior a 60 ml, vierta el exceso de orina en una segunda taza de orina.
4. Verter con cuidado todo el volumen de la solución PresevCyt en la taza de recolección de muestras con tapa azul que contenga orina
5. Asegure la tapa azul en la copa de recolección de muestras girándola hasta que oiga un clic audible. Esto evitará que la muestra se filtre durante el transporte. La muestra debe almacenarse refrigerada.
6. El formulario de Mayo Medical Laboratories Pathology/Cytology Information debe acompañar al espécimen.