

Bio-S. Bilirrubina

Suero standard líquido para la determinación colorimétrica de Bilirrubina directa y Bilirrubina total en suero o plasma.

Para uso en el diagnóstico in Vitro.

FUNCIÓN

Este standard de Bilirrubina ha sido preparado para facilitar la estandarización y control de calidad en equipos automáticos, semiautomáticos y manuales.

CARACTERÍSTICAS

Este standard ha sido preparado a partir de una base de suero bovino ajustado con extractos de bilirrubina y derivados sintéticos. Las concentraciones de los componentes son específicas del lote. Los valores teóricos se indican en la etiqueta del vial.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

1. Este Standard es enteramente de origen no humano, por lo tanto, de acuerdo a la bibliografía científica disponible, no tiene potencial de transmisión de hepatitis y VIH.
2. No obstante lo anterior, observe las medidas de precaución usuales para la manipulación de reactivos.
3. La contaminación bacteriana produce un aumento de la turbidez y/o un olor característico. En ambos casos no utilizar el standard.
4. No utilizar agujas de jeringas para retirar la muestra de standard a través de la tapa de goma del frasco.
5. Eliminar los residuos según las normas locales vigentes.

PREPARACIÓN DE LOS STANDARDS

Mezclar bien el contenido del vial suavemente por inversión durante varios minutos, antes de cada uso. Tapar el vial inmediatamente después de utilizarlo y almacenarlo entre 2º y 8º C. Almacenar protegido de la luz para máxima estabilidad.

MATERIALES SUMINISTRADOS

1. Standard líquido de Bilirrubina

MATERIALES REQUERIDO NO SUMINISTRADOS

1. Agua destilada o desionizada
2. Reactivos y un analizador de química clínica
3. Equipo de laboratorio usual

REALIZACIÓN DEL ENSAYO

Standard de Bilirrubina Mexlab-VALTEK® deben ser utilizados de la misma manera que la muestra de pacientes, siguiendo las instrucciones particulares de cada método.

VALORES TEÓRICOS E INTERVALOS

Cada laboratorio debería detallar sus propias medidas de corrección en caso de valores fuera del intervalo indicado.