

# 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 2° y 8° C. Almacenar protegido de la luz para máxima estabilidad.

## **PROCEDIMIENTO**

### **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.

Distribuido por:  
Grupo Industrial Mexlab S.A. de C.V.  
01800-111-4343  
[www.grupomexlab.com](http://www.grupomexlab.com)