



**BIOLABO**  
www.biolabo.fr  
**FABRICANTE:**  
**BIOLABO SAS,**  
Les Hautes Rives  
02160, Maizy, France

# TRANSFERRIN Kit de Calibración

Para la calibración de la dosificación cuantitativa de la transferrina por test Inmunoturbidimétrico

**REF** TRF CALSET51  
R1 1x 1 mL, R2 1x 1 mL, R3 1x 1 mL, R4 1x 1 mL, R5 1x 1 mL



Made In France

## SOPORTE TECNICO Y PEDIDOS

Tel: (33) 03 23 25 15 50

support@biolabo.fr

Última versión: www.biolabo.fr

I: corresponde a las modificaciones significativas

## USO PREVISTO

Kit de Calibración para la determinación de la curva de calibración de la dosificación cuantitativa de la transferrina (TRF) por test Inmunoturbidimétrico.

Reservado para un uso profesional en laboratorio en método manual y sobre autómatas con los reactivos BIOLABO:

**REF** K1208, **REF** K2208, **REF** K4208, **REF** 92208.

## REACTIVOS

R1	TRF1		
R2	TRF2		
R3	TRF3		Origen humano
R4	TRF4		
R5	TRF5		

5 viales de soluciones de calibración TRF (5 tasas diferentes).

Plasma humano desfibrinado, liquido estabilizado.

Contiene azida de sodio (0,95 g/L).

## PRECAUCIONES (1) (2)

- La ficha de datos de seguridad puede obtenerse por petición.
- Cada donación utilizada para la preparación de este producto ha sido analizada et ha dado resultados negativos para el antígeno Hbs y los anticuerpos de la hepatitis C y del VIH-1, VIH-2.
- Sin embargo, ningún test garantiza de forma absoluta la ausencia de todo agente infeccioso. Por medida de seguridad, tratar toda muestra o reactivo de origen biológico como potencialmente infeccioso.
- Eliminación de los desechos: respetar la legislación vigente.

Todo incidente ocurrido en relación con el dispositivo es objeto de una notificación al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el cual el usuario y/o el paciente está establecido.

## PREPARACION DE LOS REACTIVOS

Listos para el uso.

## I REACTIVOS Y MATERIAL COMPLEMENTARIOS

1. Reactivos BIOLABO (§ Uso previsto).
2. **REF** TIA CONT21 Control set

## CONTROL DE CALIDAD

Verificar la integridad de los viales y el valor específico del lote antes de utilizar.

Utilizar conforme a las indicaciones de las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

## ESTABILIDAD Y CONSERVACION

**Almacenado y protegido de la luz, en el vial de origen bien cerrado a 2-8°C, utilizado y conservado en las condiciones preconizadas, el calibrador es estable:**

Antes de abrir:

- Hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.

Después de abrir:

- Transferir la cantidad necesaria, cerrar bien y almacenar a 2-8°C.
- Bien cerrado en el vial de origen, por lo menos 6 semanas en ausencia de contaminación.

**No congelar.**

## MODO DE EMPLEO

Utilizar conforme a las indicaciones de las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

## VALORES DE CALIBRACION (3)

- Los valores son trazables sur un material de referencia ERM/DA470k, preparación de referencia para las proteínas séricas humanas de la Federación internacional de química clínica (IFCC).
- **El valor específico del lote** está indicado en la etiqueta de cada vial.

## LIMITES

Los factores susceptibles de perturbar los resultados son la contaminación bacteriana, la programación del aparato, el respeto de las temperaturas...

## REFERENCIAS

- (1) *Occupational Safety and Health Standards; Bloodborne pathogens (29CFR1910.1030) Federal Register July 1, (1998) ; 6, p.267-280*
- (2) *Directive du conseil de l'Europe (90/679/CEE) J. O. de la communauté européenne n°L374 du 31.12.1990, p.1-12*
- (3) *TIETZ N.W. Textbook of clinical chemistry, 3<sup>rd</sup> Ed. C.A. Burtis, E.R. Ashwood, W.B. Saunders (1999) p.520*

Fabricante	Fecha de caducidad	Diagnostico in vitro	Temperatura de conservación	Agua desmineralizada	Riesgo biológico
<b>REF</b>		<b>LOT</b>			
Referencia Producto	Consultar las instrucciones	Número de lote	Almacenar protegido de la luz	Suficiente para	diluir con