



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

# Tampón Owren Koller

Para la dilución de plasmas en el momento de la determinación de la Tasa de Protrombina (%) y de los Factores de coagulación en plasma humano

REF 13883 R1 1 x 60 mL



USO IN VITRO

## SOPORTE TECNICO Y PEDIDOS

Tel : (33) 03 23 25 15 50

Fax : (33) 03 23 256 256

## SIGNIFICACION CLINICA

Consultar las instrucciones de uso del BIOLABO reactivo utilizado (§ REACTIVOS Y MATERIAL COMPLEMENTARIOS).

## PRINCIPIO

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

## REACTIVOS (3)

**Tampón Owren Koller**

**OWK**

**DIL SPE**

Tampón Barbital

Conforme al reglamento 1272/2008, estos reactivos no están clasificados como peligrosos.

## PRECAUCIONES (1) (2)

Los reactivos BIOLABO están destinados únicamente a profesionales, para uso in vitro (No pipetear con la boca).

- Consultar la FDS (ficha de seguridad) en vigor disponible por petición o sobre www.biolabo.fr
  - Verificar la integridad de los reactivos antes de su utilización.
  - Eliminación de los desechos: respetar la legislación en vigor.
- Por medida de seguridad, tratar toda muestra como potencialmente infecciosa. Respetar la legislación en vigor.

## PREPARACION DE LOS REACTIVOS

- **Tampón Owren Koller:** Listo para el uso.

## ESTABILIDAD Y CONSERVACION

Almacenar protegido de la luz, en el vial original bien cerrado a 2-8°C, el reactivo es estable, si se utiliza y conserva en las condiciones preconizadas:

Antes y después de abrir:

- Hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta de la caja.
- Rechazar todo reactivo turbio.

## TOMA Y PREPARACION DE LA MUESTRA

Consultar las instrucciones de uso del reactivo TCA utilizado.

## LIMITES

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

## REACTIVOS Y MATERIAL COMPLEMENTARIOS

1. Equipamiento de base del laboratorio de análisis médicos.
2. Reactivos BIOLABO para la determinación de la Tasa de Protrombina
3. Reactivos BIOLABO para la determinación de los Factores de coagulación como indicado aquí abajo:

REF 13880, REF 13885, REF 13881	BIO-TP Tasa de Protrombina (TP)
REF 13702, REF 13704, REF 13712	BIO-TP LI Tasa de Protrombina (TP)
REF 13302	FACTOR II Plasma Deficiente
REF 13305	FACTOR V Plasma Deficiente
REF 13307	FACTOR VII Plasma Deficiente
REF 13308	FACTOR VIII Plasma Deficiente
REF 13309	FACTOR IX Plasma Deficiente
REF 13310	FACTOR X Plasma Deficiente
REF 13311	FACTOR XI Plasma Deficiente
REF 13312	FACTOR XII Plasma Deficiente

## MODO OPÉRATORIO

Diluir el plasma como se indica en la ficha técnica del reactivo utilizado

## CALIBRACION

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

## CONTROL DE CALIDAD

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

## INTERVALOS DE REFERENCIA

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

## PRESTACIONES

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

## CALCULO

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

## 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.1-1

