



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

Cloruro de calcio 0,025M

a utilizar con Reactivos
 BIO-CK TCA Kaolin **REF** 13560 o **REF** 13570
 BIO-SIL TCA Silicio **REF** 13660 o **REF** 13670)

REF 13565 **R2** 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

El cloruro de calcio 0,025M se utiliza en el marco de la medición del Tiempo de Cefalina Activador (TCA), test de coagulación simple que explora el conjunto de los factores de coagulación de la vía intrínseca (factores XII, XI, IX, VIII, X, V, II y I) a excepción de las plaquetas. La medida del TCA se utiliza principalmente para la vigilancia del tratamiento con heparina. El TCA se utiliza también para detectar anomalías congénitas o adquiridas en relación con uno de los factores citados aquí arriba. El alargamiento del TCA necesitara de otras investigaciones más extensas para relacionarlo con una anomalía congénita o adquirida.

PRINCIPIO

La solución de Cloruro de calcio (CaCl₂) 0,025M utilizada en asociación con el reactivo para la determinación del TCA permite la recalcificación del plasma en presencia de una cantidad estandarizada de Cefalina (sustituto de las plaquetas) y de un activador de factor XII (Kaolin o silicio).

REACTIVOS

R2 **CaCl₂**

Chloruro de Calcio 0,025M

La solución lista para el uso no está clasificada como peligrosa.

PRECAUCIONES (1) (2)

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

- Consultar la FDS en vigor disponible sobre demanda 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

La solución está lista para el uso.

REACTIVOS Y MATERIAL COMPLEMENTARIOS

- 1- **REF** 13560 o **REF** 13570: Reactivo BIO-CK TCA Kaolin
- 2- **REF** 13660 o **REF** 13670 : Reactivo BIO-SIL TCA Silicio

ESTABILIDAD Y CONSERVACION

- **Almacenar a 2-8°C en el vial de origen bien cerrado.**
- **REF** 13565: transferir la cantidad necesaria, cerrar bien y almacenar a 2-8°C después de utilizar. En ausencia de contaminación, la solución CaCl₂ es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta de la caja. Rechazar todo reactivo turbio.
- No utilizar el reactivo si los valores de plasmas de control se encuentran fuera de los límites de confianza.
- No utilizar la solución después de la fecha de caducidad indicada en la etiqueta de la caja.

TOMA Y PREPARACION DE LA MUESTRA

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

LIMITS

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

MODO OPÉRATORIO

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

CALIBRACION

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

CONTROL DE CALIDAD

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

PRESTACIONES

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

INTERVALOS DE REFERENCIA

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.1-12*



Fabricante



Fecha de caducidad



Uso in vitro



Temperatura de conservación



Referencia del producto



Consultar instrucciones



Numero de lote



Protegido de la luz



Suficiente para



Diluir con



Agua desmineralizada



Riesgo biológico



Reactivo