



**CK-MB Control serum  
IVD**

Store at 2 - 8°C

**PRODUCT CHARACTERISTICS**

CK-Nac / CK-MB CONTROL is a human lyophilised control serum.

Is intended for control of accuracy for use with manual and automated analytical procedures.

**REAGENTS**

Human serum. Biological additives. Bacteriostatics agents. The concentration of the components are lot-specific. See chart below for the values of ingredients.

**PRECAUTIONS**

Components from human origin have been tested and found negative for the presence of HBsAg, HCV and antibody to HIV (1/2). However handle cautiously as potentially infectious.

**PREPARATION**

-Reconstitute (→) with 2.0 mL of distilled water.  
-Mix thoroughly, avoiding foam forming.  
-Bring to room temperature for about 30 min. before use. Improper handling and/or storage can affect results. Inaccurate reconstitution and errors in assay technique can cause erroneous results.

**STORAGE AND STABILITY**

The Control serum is stable until the expiration date on the label when stored tightly closed at 2-8°C and contaminations are prevented during their use. Do not use reagents over the expiration date or if there is visible evidence of microbial growth. Store tightly capped when not use.

- After reconstitution is stable for:
- At 15°C to 25°C 24 hours
- At 2°C to 8°C 3 days
- At -25°C to -15°C 1 month

**PACKAGING**

**REF** 1002260 Cont. 4 x 2 mL

**Suero control CK-MB  
IVD**

Conservar a 2 - 8°C

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

CK-Nac / CK-MB CONTROL es un suero humano liofilizado. Sirve para controlar la exactitud o la precisión de las técnicas tanto manuales como automatizadas.

**REACTIVOS**

Suero humano. Aditivos biológicos. Agentes bacteriostáticos. La concentración / actividad de los componentes son específicos de cada lote. Los valores de cada parámetro están indicados en la tabla siguiente.

**PRECAUCIONES**

Todos los componentes de origen humano han resultado ser negativos para el antígeno HBs, HCV y para el anti-HIV (1/2). Sin embargo, deben tratarse con precaución como potencialmente infecciosos.

**PREPARACIÓN**

-Reconstituir (→) el liofilizado con 2,0 mL de agua destilada.  
-Disolver en agitación suave, evitar la formación de espuma.  
-Reposar 30 min. a temperatura ambiente, antes de su uso. La reconstitución inexacta, la inadecuada manipulación y conservación pueden causar resultados erróneos en los ensayos.

**CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD**

El Suero control es estable hasta la fecha de caducidad indicada en el envase cuando se mantiene el vial bien cerrado a 2-8°C, y se evita la contaminación durante su uso. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad o con signos evidentes de contaminación microbiana.

- Conservar los vial bien cerrados después de su uso.
- Después de la reconstitución del vial, es estable:
- De 15°C a 25°C 24 horas
- De 2°C a 8°C 3 días
- De -25°C a -15°C 1 mes

**PRESENTACIÓN**

**REF** 1002260 Cont. 4 x 2 mL

**LOT**



COMPONENTE COMPONENT	METODO METHOD	T <sup>a</sup>	VALOR VALUE	INTERVALO RANGE	UNIDADES UNITS
<b>CK-Nac</b>	DGKC	37°C			U / L
<b>CK-MB</b>	Método inmunológico Immunological method	37°C			U / L

\*This Control data sheet for lot is applicable to sublots. Sequential alphabetical letter (e.g. A, B, C etc.) following the lot number.  
\*Este Boletín de análisis es aplicable al lote y sublotes. Los sublotes se indican con el no. lote seguido de letras secuenciales.



# Distribuido por



958 412 886



629 636 705



<http://www.cromakit.es/>

**Calle Tucumán 8 Nave B, 18200 Maracena (Granada)**



## Firmas Representadas

