

**Control CK-Nac / CK-MB**
**Monlabtest®**

Suero Control Humano

**Suero Control CK/CK-MB**


**IVD** Para uso profesional de diagnóstico in vitro  
 Conservar a 2-8°C

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

EL CONTROL CK-Nac / CK-MB 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 viales 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

Componente	Método	T <sup>a</sup>	Valor	Rango	Unidades
<b>CK-Nac</b>	DGKC	37 °C			U/L
<b>CK-MB</b>	Método inmunológico	37 °C			U/L

**PRESENTACIÓN**

MO-165110 2 x 2 mL

**CK-Nac / CK-MB Control**
**Monlabtest®**

Human Control Serum

**CK/CK-MB Control Serum**


**IVD** Only for professional in vitro diagnostic use  
 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

Component	Method	T <sup>a</sup>	Value	Range	Units
<b>CK-Nac</b>	DGKC	37 °C			U/L
<b>CK-MB</b>	Immunological Method	37 °C			U/L

**PRESENTATION**

MO-165110 2 x 2 mL