



CALPRO-CONTROL

**Calprotectin Control**  
Turbidimetry / Turbidimetria**Quantitative determination of calprotectin**IVD  
Store at 2 - 8°C.**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The control is a solution containing calprotectin used to evaluate the precision and accuracy of calprotectin determinations in fecal samples by turbidimetric method.

**REAGENTS**

Calprotectin Low control	Recombinant calprotectin. Buffered solution. Preservative.
Calprotectin High control	Calprotectin concentration is stated on the vial label.

**PRECAUTIONS**

H317 - May cause an allergic skin reaction. Contains 2-Methylisothiazol-3(2H)-one (Proclin 950). Follow the precautionary statements given in MSDS and label of the product. No products of human origin are present in the control.

**CALIBRATION**

The concentration value of the control has been standardized against an internal standard from Spinreact.

**PREPARATION**

Ready to use.

**STORAGE AND STABILITY**

The control is stable until the expiration date on the label when stored tightly closed at 2-8°C. Do not use after the expiration date.

**PROCEDURE**

To be used in Spinreact's Calprotectin-turbidimetric assay.

**PACKAGING**Ref: 1107093 

Cont.
-------

 4 x 1 mL**Determinación cuantitativa de calprotectina**IVD  
Conservar a 2- 8°C.**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

El control es una solución de calprotectina utilizada para la evaluación de la precisión y exactitud de los tests de calprotectina en heces por método turbidimétrico.

**REACTIVOS**

Control Low-Calprotectina	Calprotectina recombinante. Solución tamponada. Conservante.
Control High-Calprotectina	La concentración de calprotectina viene indicada en la etiqueta del vial.

**PRECAUCIONES**

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Contienen 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona (Proclin 950). Seguir los consejos de prudencia indicados en la FDS y etiqueta del producto. En el control no hay productos de origen humano.

**CALIBRACIÓN**

El valor de concentración del control está estandarizado frente a un estándar interno de Spinreact.

**PREPARACION**

Listo para usar

**CONSERVACION Y ESTABILIDAD**

El control es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta cuando se mantiene el vial bien cerrado a 2-8°C. No utilizar pasada la fecha de caducidad.

**PROCEDIMIENTO**

Se utiliza en el ensayo turbidimétrico Calprotectina de Spinreact.

**PRESENTACION**Ref: 1107093 

Cont.
-------

 4 x 1 mL

CALPRO-CONTROL

**Calprotectin Control**  
Turbidimetry / Turbidimetria**Quantitative determination of calprotectin**IVD  
Store at 2 - 8°C.**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The control is a solution containing calprotectin used to evaluate the precision and accuracy of calprotectin determinations in fecal samples by turbidimetric method.

**REAGENTS**

Calprotectin Low control	Recombinant calprotectin. Buffered solution. Preservative.
Calprotectin High control	Calprotectin concentration is stated on the vial label.

**PRECAUTIONS**

H317 - May cause an allergic skin reaction. Contains 2-Methylisothiazol-3(2H)-one (Proclin 950). Follow the precautionary statements given in MSDS and label of the product. No products of human origin are present in the control.

**CALIBRATION**

The concentration value of the control has been standardized against an internal standard from Spinreact.

**PREPARATION**

Ready to use.

**STORAGE AND STABILITY**

The control is stable until the expiration date on the label when stored tightly closed at 2-8°C. Do not use after the expiration date.

**PROCEDURE**

To be used in Spinreact's Calprotectin-turbidimetric assay.

**PACKAGING**Ref: 1107093 

Cont.
-------

 4 x 1 mL**Determinación cuantitativa de calprotectina**IVD  
Conservar a 2- 8°C.**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

El control es una solución de calprotectina utilizada para la evaluación de la precisión y exactitud de los tests de calprotectina en heces por método turbidimétrico.

**REACTIVOS**

Control Low-Calprotectina	Calprotectina recombinante. Solución tamponada. Conservante.
Control High-Calprotectina	La concentración de calprotectina viene indicada en la etiqueta del vial.

**PRECAUCIONES**

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Contienen 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona (Proclin 950). Seguir los consejos de prudencia indicados en la FDS y etiqueta del producto. En el control no hay productos de origen humano.

**CALIBRACIÓN**

El valor de concentración del control está estandarizado frente a un estándar interno de Spinreact.

**PREPARACIÓN**

Listo para usar.

**CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD**

El control es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta cuando se mantiene el vial bien cerrado a 2-8°C. No utilizar pasada la fecha de caducidad.

**PROCEDIMIENTO**

Se utiliza en el ensayo turbidimétrico Calprotectina de Spinreact.

**PRESENTACION**Ref: 1107093 

Cont.
-------

 4 x 1 mL



CALPRO-CONTROL

## Contrôle de calprotectine/ Controlo de Calprotectina

Turbidimétrie/ Turbidimetria

### Détermination quantitative de calprotectine

IVD  
À conserver entre 2 et 8 °C.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le contrôle est une solution de calprotectine utilisée pour évaluer l'exactitude et la précision des déterminations de calprotectine dans les selles par la méthode turbidimétrique.

### RÉACTIFS

Contrôle <i>Low</i> -Calprotectine	Calprotectine recombinante. Solution tamponnée. Conservateur.	Solution
Contrôle <i>High</i> -Calprotectine	La concentration de calprotectine est indiquée sur l'étiquette du flacon.	

### PRÉCAUTIONS

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. Ils contiennent du 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (Proclin 950). Suivre les conseils de prudence indiqués sur la FDS et l'étiquette du produit.

Le contrôle ne contient pas de produits d'origine humaine.

### ÉTALONNAGE

La valeur de concentration du contrôle est normalisée par rapport à un standard interne de Spinreact.

### PRÉPARATION

Prêt à l'emploi.

### CONSERVATION ET STABILITÉ

Le contrôle est stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'étiquette lorsque le flacon est maintenu bien fermé entre 2 et 8 °C. Ne pas utiliser après la date d'expiration.

### PROCÉDURE

Elle est utilisée lors de l'essai turbidimétrique de Calprotectine de Spinreact.

### PRÉSENTATION

Réf : 1107093 

Cont.
-------

 4 x 1 mL

### Determinação quantitativa de calprotectina

IVD  
Conservar entre 2 - 8 °C.

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O controlo é uma solução de calprotectina utilizada para a avaliação da precisão e exatidão dos testes de calprotectina em fezes através do método turbidimétrico.

### REAGENTES

Controlo <i>baixa</i> concentração de calprotectina	Calprotectina recombinante. Solução tampão. Conservante.	Solução tampão.
Controlo <i>alta</i> concentração de calprotectina	A concentração de calprotectina está indicada no rótulo do frasco para injetáveis.	

### PRECAUÇÕES

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Eles contêm 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona (Proclin 950).

Siga os conselhos de precaução indicados na SDS e no rótulo do produto.

No controlo não existem produtos de origem humana.

### CALIBRAÇÃO

O valor da concentração do controlo está padronizado de acordo com um padrão interno da Spinreact.

### PREPARAÇÃO

Pronto para utilizar

### CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

O controlo é estável até ao prazo de validade indicado no rótulo quando o frasco para injetáveis se mantém bem fechado a 2-8 °C. Não utilizar após exceder o prazo de validade.

### PROCEDIMENTO

Utiliza-se no ensaio turbidimétrico da calprotectina da Spinreact.

### APRESENTAÇÃO

Ref.: 1107093 

Cont.
-------

 4 x 1 mL



CALPRO-CONTROL

## Contrôle de calprotectine/ Controlo de Calprotectina

Turbidimétrie / Turbidimetria

### Détermination quantitative de calprotectine

IVD  
À conserver entre 2 et 8 °C.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le contrôle est une solution de calprotectine utilisée pour évaluer l'exactitude et la précision des déterminations de calprotectine dans les selles par la méthode turbidimétrique.

### RÉACTIFS

Contrôle <i>Low</i> -Calprotectine	Calprotectine recombinante. Solution tamponnée. Conservateur.	Solution
Contrôle <i>High</i> -Calprotectine	La concentration de calprotectine est indiquée sur l'étiquette du flacon.	

### PRÉCAUTIONS

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. Ils contiennent du 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (Proclin 950).

Suivre les conseils de prudence indiqués sur la FDS et l'étiquette du produit.

Le contrôle ne contient pas de produits d'origine humaine.

### ÉTALONNAGE

La valeur de concentration du contrôle est normalisée par rapport à un standard interne de Spinreact.

### PRÉPARATION

Prêt à l'emploi.

### CONSERVATION ET STABILITÉ

Le contrôle est stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'étiquette lorsque le flacon est maintenu bien fermé entre 2 et 8 °C. Ne pas utiliser après la date d'expiration.

### PROCÉDURE

Elle est utilisée lors de l'essai turbidimétrique de Calprotectine de Spinreact.

### PRÉSENTATION

Réf : 1107093 

Cont.
-------

 4 x 1 mL

### Determinação quantitativa de calprotectina

IVD  
Conservar entre 2 - 8 °C.

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O controlo é uma solução de calprotectina utilizada para a avaliação da precisão e exatidão dos testes de calprotectina em fezes através do método turbidimétrico.

### REAGENTES

Controlo <i>baixa</i> concentração de calprotectina	Calprotectina recombinante. Solução tampão. Conservante.	Solução tampão.
Controlo <i>alta</i> concentração de calprotectina	A concentração de calprotectina está indicada no rótulo do frasco para injetáveis.	

### PRECAUÇÕES

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Eles contêm 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona (Proclin 950).

Siga os conselhos de precaução indicados na SDS e no rótulo do produto.

No controlo não existem produtos de origem humana.

### CALIBRAÇÃO

O valor da concentração do controlo está padronizado de acordo com um padrão interno da Spinreact.

### PREPARAÇÃO

Pronto para utilizar

### CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

O controlo é estável até ao prazo de validade indicado no rótulo quando o frasco para injetáveis se mantém bem fechado a 2-8 °C. Não utilizar após exceder o prazo de validade.

### PROCEDIMENTO

Utiliza-se no ensaio turbidimétrico da calprotectina da Spinreact.

### APRESENTAÇÃO

Ref.: 1107093 

Cont.
-------

 4 x 1 mL

