



U-CRP-CONTROL

## CRP/PCR-Ultra Control

Turbidimetry / Turbidimetria

### Quantitative determination of CRP-ultra

IVD  
Store at 2 - 8°C

### PRODUCT CHARACTERISTICS

The control is a human serum containing human CRP used to evaluate the precision and accuracy of CRP-ultra determinations in human serum by turbidimetry method.

### REAGENTS

U-CRP Control	Human serum. With a low concentration of CRP. Preservative. The CRP concentration is stated on the vial label.
---------------	--

### 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.

### CALIBRATION

The concentration value of the control has been standardized against the Reference Material ERM-DA474/IFCC

### PREPARATION

Ready for use.

### STORAGE AND STABILITY

The control 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.

### PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

### PACKAGING

Ref: 43036 Cont. 1 x 2 mL

### Determinación cuantitativa de PCR-ultra

IVD  
Conservar a 2 - 8°C

### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El control es un suero humano que contienen PCR humana, utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de PCR-ultra en suero humano mediante método turbidimétrico.

### REACTIVOS

U-PCR Control	Suero humano. Con un bajo nivel de concentración de PCR. Conservante. La concentración de PCR viene indicada en la etiqueta del vial.
---------------	---

### 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.

### CALIBRACION

El valor de concentración del control está estandarizado frente al Material de Referencia ERM-DA474/IFCC

### PREPARACION

Listo para su uso.

### CONSERVACION Y ESTABILIDAD

El 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.

### PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

### PRESENTACION

Ref: 43036 Cont. 1 x 2 mL

SPINREACT



### Quantitative determination of CRP-ultra

IVD  
Store at 2 - 8°C

### PRODUCT CHARACTERISTICS

The control is a human serum containing human CRP used to evaluate the precision and accuracy of CRP-ultra determinations in human serum by turbidimetry method

### REAGENTS

U-CRP Control	Human serum. With a low concentration of CRP. Preservative. The CRP concentration is stated on the vial label.
---------------	--

### 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.

### CALIBRATION

The concentration value of the control has been standardized against the Reference Material ERM-DA474/IFCC

### PREPARATION

Ready for use.

### STORAGE AND STABILITY

The control 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.

### PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

### PACKAGING

Ref: 43036 Cont. 1 x 2 mL

SPINREACT



U-CRP CONTROL

## CRP/PCR-Ultra Control

Turbidimetry / Turbidimetria





U-CRP-CONTROL

## Contrôle PCR-ultra /PCR-Ultra Controlo

Turbidimétrie / Turbidimetria

### Détermination quantitative de PCR-ultra

IVD

À conserver entre 2 et 8 °C

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le contrôle est un sérum humain contenant de la PCR humaine, utilisé pour évaluer l'exactitude et la précision des déterminations de PCR-ultra dans un sérum humain par la méthode turbidimétrique.

### RÉACTIFS

Contrôle U-PCR	Sérum humain. Avec un niveau de concentration bas de PCR. Conservateur. La concentration de PCR est indiquée sur l'étiquette du flacon.
----------------	---

### PRÉCAUTIONS

Tous les composants d'origine humaine ont donné des résultats négatifs à l'antigène HBs, HCV et à l'anti-VIH (1/2). Ils doivent, néanmoins, être traités avec précaution comme potentiellement infectieux.

### ÉTALONNAGE

La valeur de concentration du contrôle est normalisée par rapport au Matériau de référence ERM-DA472/IFCC

### PRÉPARATION

Prêt à l'emploi.

### CONSERVATION ET STABILITÉ

Le sérum de contrôle est stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage, si le flacon est maintenu bien fermé à 2-8 °C et en évitant sa contamination lors de son utilisation. Ne pas utiliser de réactifs après leur date d'expiration.

### PROCÉDURE

Elle est utilisée lors d'essais turbidimétriques.

### PRÉSENTATION

Réf : 43036 Cont. 1 x 2 mL

### Determinação quantitativa de PCR-ultra

IVD

Armazenar a 2 – 8 °C.

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O controlo é um soro humano que contém PCR humana, utilizado para a avaliação da precisão e exactidão das determinações de PCR-ultra em soro humano por método turbidimétrico.

### REAGENTES

U-PCR Control	Soro humano. Com um nível baixo de concentração de PCR. Conservante. A concentração de PCR está indicada na etiqueta do vial.
---------------	---

### PRECAUÇÕES

Os componentes de origem humana foram testados e tiveram resultados negativos para HBs, HCV e anticorpos para o VIH (1/2). Contudo, manusear com cuidado, como potencialmente infeciosos.

### CALIBRAÇÃO

O valor da concentração do controlo está padronizado de acordo com o Material de Referência ERM-DA474/IFCC

### PREPARAÇÃO

Pronto a utilizar.

### CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

Todos os componentes do kit são estáveis até à data de validade que indicada na etiqueta quando armazenados bem fechados a 2-8 °C e as contaminações são evitadas durante a sua utilização. Não utilizar os reagentes após passar o prazo de validade

### PROCEDIMENTO

Utiliza-se em ensaios turbidimétricos.

### APRESENTAÇÃO

Ref: 43036 Cont. 1 x 2 mL



U-CRP CONTROL

## Contrôle PCR-ultra /PCR-Ultra Controlo

Turbidimétrie / Turbidimetria

### Détermination quantitative de PCR-ultra

IVD

À conserver entre 2 et 8 °C

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le contrôle est un sérum humain contenant de la PCR humaine, utilisé pour évaluer l'exactitude et la précision des déterminations de PCR-ultra dans un sérum humain par la méthode turbidimétrique.

### RÉACTIFS

Contrôle U-PCR	Sérum humain. Avec un nível baixo de concentração de PCR. Conservante. A concentração de PCR está indicada na etiqueta do vial.
----------------	---

### PRÉCAUTIONS

Tous les composants d'origine humaine ont donné des résultats négatifs à l'antigène HBs, HCV et à l'anti-VIH (1/2). Ils doivent, néanmoins, être traités avec précaution comme potentiellement infectieux.

### ÉTALONNAGE

La valeur de concentration du contrôle est normalisée par rapport au Matériau de référence ERM-DA472/IFCC

### PRÉPARATION

Prêt à l'emploi.

### CONSERVATION ET STABILITÉ

Le sérum de contrôle est stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage, si le flacon est maintenu bien fermé à 2-8 °C et en évitant sa contamination lors de son utilisation. Ne pas utiliser de réactifs après leur date d'expiration.

### PROCÉDURE

Elle est utilisée lors d'essais turbidimétriques.

### PRÉSENTATION

Réf : 43036 Cont. 1 x 2 mL

