



U-CRP CAL

CRP-Ultra Calibrator / PCR-Ultra Calibrador

Turbidimetry / Turbidimetria

Quantitative determination of C-Reactive Protein (CRP) IVD

Store at 2 - 8°C.

Determinación cuantitativa de Proteína C-Reactiva (PCR) IVD

Conservar a 2 - 8°C.

PRODUCT CHARACTERISTICS

The calibrator is a serum from human origin containing a low CRP concentration suitable to calibrate determinations of low CRP concentration by turbidimetry method.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El calibrador es un suero de origen humano que contiene una baja concentración de PCR adecuada para la calibración de determinaciones de bajos niveles PCR por método turbidimétrico.

REAGENTS

U-CRP CAL	Calibrator. Human serum. Preservative. CRP concentration is stated on the vial label.
-----------	---

REACTIVOS

U-PCR CAL	Calibrador. Suero humano. Conservante. La concentración de PCR viene indicada en la etiqueta del vial.
-----------	--

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.

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.

CALIBRATION

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

CALIBRACION

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

PREPARATION

Ready for use.

PREPARACION

Listo para su uso.

STORAGE AND STABILITY

The calibrator 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.

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

El calibrador 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.

PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

PACKAGING

Ref: 43035

Cont.

 1 x 2 mL

PRESENTACION

Ref: 43035

Cont.

 1 x 2 mL

U-CRP CAL

CRP-Ultra Calibrator / PCR-Ultra Calibrador

Turbidimetry / Turbidimetria

Quantitative determination of C-Reactive Protein (CRP) IVD

Store at 2 - 8°C.

Determinación cuantitativa de Proteína C-Reactiva (PCR) IVD

Conservar a 2 - 8°C.

PRODUCT CHARACTERISTICS

The calibrator is a serum from human origin containing a low CRP concentration suitable to calibrate determinations of low CRP concentration by turbidimetry method.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El calibrador es un suero de origen humano que contiene una baja concentración de PCR adecuada para la calibración de determinaciones de bajos niveles PCR por método turbidimétrico.

REAGENTS

U-CRP CAL	Calibrator. Human serum. Preservative. CRP concentration is stated on the vial label.
-----------	---

REACTIVOS

U-PCR CAL	Calibrador. Suero humano. Conservante. La concentración de PCR viene indicada en la etiqueta del vial.
-----------	--

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.

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.

CALIBRATION

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

CALIBRACION

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

PREPARATION

Ready for use.

PREPARACION

Listo para su uso.

STORAGE AND STABILITY

The calibrator 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.

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

El calibrador 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.

PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

PACKAGING

Ref: 43035

Cont.

 1 x 2 mL

PRESENTACION

Ref: 43035

Cont.

 1 x 2 mL



U-CRP CAL

PCR-Ultra calibrateur / PCR-Ultra Calibrador

Turbidimétrie / Turbidimetria

Détermination quantitative de protéine C réactive (PCR) IVD
Conservé à 2 - 8 °C

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le calibrateur est un sérum d'origine humaine, contenant une faible concentration de PCR appropriée pour l'étalonnage de déterminations de niveaux bas de PCR par la méthode turbidimétrique.

RÉACTIFS

U-PCR CAL	Calibrateur. Sérum humain. 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 calibrateur est normalisée par rapport au Matériau de référence ERM-DA472/IFCC

PRÉPARATION

Prêt à l'emploi.

CONSERVATION ET STABILITÉ

Le calibrateur est stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage, si le flacon est maintenu bien fermé à 2-8 °C et s'il n'est pas contaminé durant son utilisation. Ne pas utiliser de réactifs après leur date d'expiration.

PROCÉDURE

Elle est utilisée lors d'essais de turbidimétrie.

PRÉSENTATION

Réf : 43035

Cont.

 1 x 2 mL

Determinação quantitativa de Proteína C-Reativa (PCR) IVD
Conservar entre 2 - 8 °C.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O calibrador é um soro de origem humana que contém uma baixa concentração de PCR adequada para a calibração de determinações de baixos níveis de PCR por método turbidimétrico.

REAGENTES

U-PCR CAL	Calibrador. Soro humano. Conservante. A concentração de PCR está indicada no rótulo do frasco para injetáveis.
-----------	--

PRECAUÇÕES

Todos os componentes de origem humana foram negativos para o antígeno HBs, HCV e para o anti-HIV (1/2). No entanto, devem manipular-se com precaução como potencialmente infecciosos.

CALIBRAÇÃO

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

PREPARAÇÃO

Pronto para utilizar.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

O calibrador é estável até ao prazo de validade indicado na embalagem quando o frasco para injetáveis se mantém bem fechado a 2-8 °C e se evita a contaminação durante a sua utilização. Não utilizar reagentes que tenham excedido o prazo de validade.

PROCEDIMENTO

Utiliza-se em ensaios turbidimétricos.

APRESENTAÇÃO

Ref.: 43035

Cont.

 1 x 2 mL



U-CRP CAL

PCR-Ultra calibrateur / PCR-Ultra Calibrador

Turbidimétrie / Turbidimetria

Détermination quantitative de protéine C réactive (PCR) IVD
Conservé à 2 - 8 °C

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le calibrateur est un sérum d'origine humaine, contenant une faible concentration de PCR appropriée pour l'étalonnage de déterminations de niveaux bas de PCR par la méthode turbidimétrique.

RÉACTIFS

U-PCR CAL	Calibrateur. Sérum humain. 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 calibrateur est normalisée par rapport au Matériau de référence ERM-DA472/IFCC

PRÉPARATION

Prêt à l'emploi.

CONSERVATION ET STABILITÉ

Le calibrateur est stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage, si le flacon est maintenu bien fermé à 2-8 °C et s'il n'est pas contaminé durant son utilisation. Ne pas utiliser de réactifs après leur date d'expiration.

PROCÉDURE

Elle est utilisée lors d'essais de turbidimétrie.

PRÉSENTATION

Réf : 43035

Cont.

 1 x 2 mL

Determinação quantitativa de Proteína C-Reativa (PCR) IVD
Conservar entre 2 - 8 °C.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O calibrador é um soro de origem humana que contém uma baixa concentração de PCR adequada para a calibração de determinações de baixos níveis de PCR por método turbidimétrico.

REAGENTES

U-PCR CAL	Calibrador. Soro humano. Conservante. A concentração de PCR está indicada no rótulo do frasco para injetáveis.
-----------	--

PRECAUÇÕES

Todos os componentes de origem humana foram negativos para o antígeno HBs, HCV e para o anti-HIV (1/2). No entanto, devem manipular-se com precaução como potencialmente infecciosos.

CALIBRAÇÃO

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

PREPARAÇÃO

Pronto para utilizar.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

O calibrador é estável até ao prazo de validade indicado na embalagem quando o frasco para injetáveis se mantém bem fechado a 2-8 °C e se evita a contaminação durante a sua utilização. Não utilizar reagentes que tenham excedido o prazo de validade.

PROCEDIMENTO

Utiliza-se em ensaios turbidimétricos.

APRESENTAÇÃO

Ref.: 43035

Cont.

 1 x 2 mL

