



CRP-CAL

**CRP Calibrator / PCR Calibrador**  
Turbidimetry / Turbidimetria**Quantitative determination of C-Reactive Protein (CRP) IVD**

Store at 2 - 8°C.

**PRODUCT CHARACTERISTICS**

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

**REAGENTS**

CRP-CAL	Calibrator. Human serum. 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 Calibrator has been standardized against the Reference Material ERM-DA 474/IFCC

**PREPARATION**

Reconstitute (→) with 1.0 mL of distilled water. Mix thoroughly, avoiding foam forming. Bring to room temperature for about 10 minutes before use.

**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.

After reconstitution, stable for 1 month at 2-8°C or 3 months at -20°C.

**PROCEDURE**

To be used in turbidimetric assays.

**PACKAGING**Ref: 1107002 

Cont.
-------

 1 x 1 mL**Determinación cuantitativa de Proteína C-Reactiva (PCR) IVD**

Conservar a 2 - 8°C

**CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

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

**REACTIVOS**

PCR - CAL	Calibrador. Suero humano. 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 calibrador está estandarizado frente al Reference Material ERM-DA 474/IFCC

**PREPARACION**

Reconstituir (→) el liofilizado con 1,0 mL de agua destilada. Disolver mediante agitación suave. Evitar la formación de espuma. Reposar a temperatura ambiente durante 10 minutos antes de usarlo.

**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.

Después de la reconstitución del vial, es estable 1 mes a 2-8°C o 3 meses a -20°C.

**PROCEDIMIENTO**

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

**PRESENTACION**Ref: 1107002 

Cont.
-------

 1 x 1 mL

CRP-CAL

**CRP Calibrator / PCR Calibrador**  
Turbidimetry / Turbidimetria**Quantitative determination of C-Reactive Protein (CRP) IVD**

Store at 2 - 8°C

**PRODUCT CHARACTERISTICS**

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

**REAGENTS**

CRP - CAL	Calibrator. Human serum. 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 Calibrator has been standardized against the Reference Material ERM-DA 474/IFCC

**PREPARATION**

Reconstitute (→) with 1.0 mL of distilled water. Mix thoroughly, avoiding foam forming. Bring to room temperature for about 10 minutes before use.

**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.

After reconstitution, stable for 1 month at 2-8°C or 3 months at -20°C.

**PROCEDURE**

To be used in turbidimetric assays.

**PACKAGING**Ref: 1107002 

Cont.
-------

 1 x 1 mL**Determinación cuantitativa de Proteína C-Reactiva (PCR) IVD**

Conservar a 2 - 8°C

**CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

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

**REACTIVOS**

PCR - CAL	Calibrador. Suero humano. 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 calibrador está estandarizado frente al Reference Material ERM-DA 474/IFCC

**PREPARACION**

Reconstituir (→) el liofilizado con 1,0 mL de agua destilada. Disolver mediante agitación suave. Evitar la formación de espuma. Reposar a temperatura ambiente durante 10 minutos antes de usarlo.

**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.

Después de la reconstitución del vial, es estable 1 mes a 2-8°C o 3 meses a -20°C.

**PROCEDIMIENTO**

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

**PRESENTACION**Ref: 1107002 

Cont.
-------

 1 x 1 mL



CRP-CAL

## PCR Calibrateur / Calibrador

Turbidimétrie /Turbidimetria

### Détermination quantitative de protéine C réactive (PCR) IVD

Conservar à 2 - 8 °C

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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

#### RÉACTIFS

PCR - CAL	Calibrateur. Sérum humain. 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-DA 474/IFCC

#### PRÉPARATION

Reconstituer (→) le produit lyophilisé avec 1,0 ml d'eau distillée. Dissoudre en agitant doucement. Éviter la formation de mousse. Laisser reposer à température ambiante pendant 10 minutes avant de l'utiliser.

#### 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.

Après reconstitution du flacon, ce dernier est stable pendant 1 mois à 2-8 °C ou 3 mois à -20 °C.

#### PROCÉDURE

Elle est utilisée lors d'essais de turbidimétrie.

#### PRÉSENTATION

Réf : 1107002 

Cont.
-------

 1 x 1 mL

### Determinação quantitativa de Proteína C-Reativa (PCR) IVD

Conservar entre 2 - 8 °C

#### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

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

#### REAGENTES

PCR - CAL	Calibrador. Soro humano. 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 Reference Material ERM-DA 474/IFCC

#### PREPARAÇÃO

Reconstituir (→) o liofilizado com 1,0 ml de água destilada. Dissolver por agitação suave. Evitar a formação de espuma. Deixar repousar à temperatura ambiente durante 10 minutos antes de 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.

Após a reconstituição do frasco para injetáveis, é estável durante 1 mês a 2-8 °C ou durante 3 meses a -20 °C.

#### PROCEDIMENTO

Utiliza-se em ensaios turbidimétricos.

#### APRESENTAÇÃO

Ref.: 1107002 

Cont.
-------

 1 x 1 mL



CRP-CAL

## PCR Calibrateur / Calibrador

Turbidimétrie /Turbidimetria

### Détermination quantitative de protéine C réactive (PCR) IVD

Conservar à 2 - 8 °C

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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

#### RÉACTIFS

PCR - CAL	Calibrateur. Sérum humain. 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-DA 474/IFCC

#### PRÉPARATION

Reconstituer (→) le produit lyophilisé avec 1,0 ml d'eau distillée. Dissoudre en agitant doucement. Éviter la formation de mousse. Laisser reposer à température ambiante pendant 10 minutes avant de l'utiliser.

#### 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.

Après reconstitution du flacon, ce dernier est stable pendant 1 mois à 2-8 °C ou 3 mois à -20 °C.

#### PROCÉDURE

Elle est utilisée lors d'essais de turbidimétrie.

#### PRÉSENTATION

Réf : 1107002 

Cont.
-------

 1 x 1 mL

### Determinação quantitativa de Proteína C-Reativa (PCR) IVD

Conservar entre 2 - 8 °C

#### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

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

#### REAGENTES

PCR - CAL	Calibrador. Soro humano. 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 Reference Material ERM-DA 474/IFCC

#### PREPARAÇÃO

Reconstituir (→) o liofilizado com 1,0 ml de água destilada. Dissolver por agitação suave. Evitar a formação de espuma. Deixar repousar à temperatura ambiente durante 10 minutos antes de 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.

Após a reconstituição do frasco para injetáveis, é estável durante 1 mês a 2-8 °C ou durante 3 meses a -20 °C.

#### PROCEDIMENTO

Utiliza-se em ensaios turbidimétricos.

#### APRESENTAÇÃO

Ref.: 1107002 

Cont.
-------

 1 x 1 mL

