



AMMONIA ETHANOL CONTROL

CONTROL AMONIACO ETANOL  
Human Control serum  
Suero Control humano

**NH3/EtOH Control serum  
IVD**

Store at 2 - 8°C

**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The Ammonia Ethanol control is a human liquid control serum. Is intended for quality control procedures in examining the accuracy and precision of quantitative Ammonia and Alcohol assays.

For *in vitro* diagnostic use only.

**PRECAUTIONS**

Each donor unit in the preparation of this material was tested by FDA-approved method and found negative for Human Immunodeficiency Virus (HIV 1, HIV 2) antibody, Hepatitis B Surface Antigen (HbsAg), and Hepatitis C Virus (HCV) antibody. However this material and all patient samples should be handled as if potentially infectious and disposed accordingly.

**PREPARATION**

Ready for use.

**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.

Once opened, the product is stable for 30 days at 2-8°C. Only the required amount of product should be removed. After use, any residual product should NOT BE RETURNED to the original vial.

**PACKAGING**

REF 1002240 Cont. 4 x 2 mL

**Suero control NH3/EtOH  
IVD**

Conservar a 2 - 8°C

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

El control de Amoniaco Etanol es un suero humano líquido. Está destinado al control de calidad de la exactitud y precisión del procedimiento de determinación cuantitativa de Amoniaco y alcohol.

Sólo para uso de diagnóstico *in vitro*.

**PRECAUCIONES**

Cada unidad de donante utilizada para la preparación de este material ha resultado ser negativa, en test aprobados por la FDA, para anticuerpo del Virus de Inmunodeficiencia Humana (HIV 1, HIV 2), HbsAg y anticuerpo del Virus de Hepatitis C (HCV). Sin embargo, deben manipularse y desecharse con precaución como potencialmente infecciosos.

**PREPARACIÓN**

Listo para su uso.

**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.

Una vez abierto, el producto es estable durante 30 días cuando se mantiene a 2-8°C. Sólo se debe sacar la cantidad a utilizar. Después de su uso, no se debe devolver al vial original ningún producto residual.

**PRESENTACIÓN**

REF 1002240 Cont. 4 x 2 mL

LOT CA3647 2018-08

**ASSIGENED VALUES / VALORES ASIGNADOS**

Analyte / Analito	Target / Valor	Expected Range / Intervalo
Ammonia / Amoniaco (µmol/L)	134	107- 161
Ethanol / Etanol (mg/dL)	147	118 – 176

\*This Values sheet is applicable to lot and sublots. Sequential alphabetical letter (e.g. A, B, C etc.) following the lot number.

\*Esta hoja de valores es aplicable al lote y sublotes. Los sublotes se indican con el no. lote seguido de letras secuenciales.





AMMONIA ETHANOL CONTROL

Human Control serum  
Soro Controlo humano

**NH3/EtOH Control serum  
IVD**

Store at 2 - 8°C

**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The Ammonia Ethanol control is a human liquid control serum. Is intended for quality control procedures in examining the accuracy and precision of quantitative Ammonia and Alcohol assays.

For *in vitro* diagnostic use only.

**PRECAUTIONS**

Each donor unit in the preparation of this material was tested by FDA-approved method and found negative for Human Immunodeficiency Virus (HIV 1, HIV 2) antibody, Hepatitis B Surface Antigen (HbsAg), and Hepatitis C Virus (HCV) antibody. However this material and all patient samples should be handled as if potentially infectious and disposed accordingly.

**PREPARATION**

Ready for use.

**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.

Once opened, the product is stable for 30 days at 2-8°C. Only the required amount of product should be removed. After use, any residual product should NOT BE RETURNED to the original vial.

**PACKAGING**

REF 1002240 Cont. 4 x 2 mL

LOT CA3647 2018-08

**Soro controlo NH3/EtOH  
IVD**

Armazenar entre 2- 8 °C.

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

O controlo de Amoníaco Etanol é um soro humano líquido. Destina-se ao controlo de qualidade da exactidão e precisão do procedimento de determinação quantitativa de Amoníaco e álcool.

Apenas para utilização de diagnóstico *in vitro*.

**PRECAUÇÕES**

Cada unidade de dador utilizada para preparação deste material foi negativa, em testes aprovados pela FDA, para anticorpo do Vírus de Imunodeficiência Humana (VIH 1, VIH 2), HbsAg e anticorpo do Vírus da Hepatite C (HCV). No entanto, devem ser manipuladas e eliminadas com precaução, como sendo potencialmente infecciosas.

**PREPARAÇÃO**

Pronto para utilização.

**CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE**

O Soro controlo é estável até à data de validade que consta da etiqueta quando armazenados bem fechados entre 2-8 °C e as contaminações são evitadas durante a sua utilização.

Uma vez aberto, o produto é estável durante 30 dias quando mantido entre 2-8 °C. Apenas de deve retirar a quantidade a utilizar. Após a sua utilização, não deve ser colocado novamente nenhum produto residual no seu vial original.

**APRESENTAÇÃO**

REF 1002240 Cont. 4 x 2 mL

**ASSIGENED VALUES / VALORES ATRIBUÍDOS**

Analyte / Analito	Target / Valor	Expected Range / Intervalo esperado
Ammonia / Amoníaco (µmol/L)	134	107 - 161
Ethanol / Etanol (mg/dL)	147	118 - 176

\*This Values sheet is applicable to lot and sublots. Sequential alphabetical letter (e.g. A, B, C etc.) following the lot number.

\*Esta folha de valores é aplicável ao lote e sub-lotes. Os sub-lotes são indicados com o nº. de lote seguido de letras sequenciais.

