

# Informe Definitivo De Ofertas Técnicas

Que, dentro del ITEM solicitado, en los pliegos de condiciones para participar en esta referencia: **CECANOT-DAF-CM-2021-0111**, fue solicitado el siguiente renglón, Meropenem 1gr I.V. Frasco, al analizar y verificar las muestras de las compañías **ANEST**, **SRL., PROFARES SRL,** y **PEREZ BARROSO SRL.,** Luego de evaluar la muestra proporcionada y evaluada este centro llegó a la siguiente conclusión.

Después de haber analizado las propuestas, tomando en cuenta los criterios técnicos precedentemente detallados, la comisión técnica evaluadora recomienda al comité de compras y contrataciones del CECANOT, lo siguiente:

Primero: Que las compañías, ANEST, SRL., PROFARES SRL, y PEREZ BARROSO SRL., quedan Descalificada, no cumplen con lo especificado en la ficha técnica.

Dra. Maltha Cruz Infectologa Perito



Licda. Elsa Juha Roa M. Encargada De Farmaçia

Perito

RECIBIDO COMPRAS CECANOT

Fecha: 19/04/2021

Hora: 12:250m Firma: All,







# SERVICIO NACIONAL DE SALUD Servicio Regional de Salud Metropolitano



Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante RNC 4-3006345-2

# "Año del fomento a las exportaciones" Ficha Técnicas

Meropenem (1000mg)

## Composición cualitativa y cuantitativa:

Se presenta en forma de un polvo blanco estéril que contiene 1gr de meropenem en forma trihidratada, mezclados con carbonato de sodio anhidrito para su reconstitución. Meropenem IV contiene 208 mg de carbonato de sodio por cada gramo de meropenem (concentracion anhidrata).

Frasco de inveccion o infusion IV: Principio Activo (meropenem 100mg):

#### Contiene:

- -Meropenem trihidrato-----1140mg.
- -Equivalente a-----1000mg de meropenem anhidro.

# Excipiente:

Carbonato de sodio anhidro-208mg.

El frasco contiene 90mg de sodio (3.9mmol) por cada gramo de meropenem(Concentración anhidra).

#### Forma Farmacéutica:

Polvo para solución inyectable o infusión intravenosa.

Presentación: caja de 10 Frascos-Ampolla (caja color blanco con rojo y azul).

### Naturaleza y contenido del envase

Viales de vidrio incoloro tipo I, con tapón de goma de clorobutilo, cápsula de aluminio y cubierta De polipropileno.