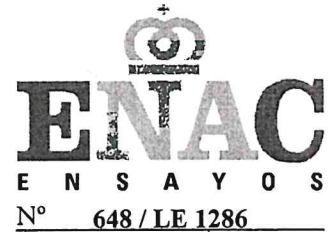


Instituto Valenciano de Microbiología

Masía El Romeral
Ctra. Bétera – San Antonio de Benagéber, Km 0,3
46117 Bétera (Valencia)
Tel. 96 169 17 02
Fax 96 169 16 37
e-mail: ivami@ivami.com
www.ivami.com
CIF B-96337217



Prueba con el certificado de BPLs
(Buenas Prácticas de Laboratorio)
Nº. 1/19-C.VAL. Dirección General de Farmacia
y Productos Sanitarios de la Consellería de
Sanidad de la Comunidad Valenciana.

Prueba de actividad virucida con producto "AIRPUR" frente a Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5 y Norovirus murino (NF EN 14476: 2013 + A2: 2019)

Informe

Nº de registro: D/20/418

1. **Identificación del laboratorio**..... Instituto Valenciano de Microbiología.
2. **Identificación del cliente**..... CH QUIMICA S.L.
Dirección P.I. La Bruguera, C/ Olot, 18.
08211, Castellar del Vallés.
3. **Identificación de la muestra** (información suministrada por el cliente)
 - Nombre del producto AIRPUR.
 - Número de lote... Piloto.
 - Fecha de caducidad Abril 2022.
 - Fabricante / Proveedor CH Química.
 - Fecha de fabricación No indicado.
 - Condiciones de conservación No indicado.
 - Condiciones de uso Superficies.
 - Diluyente del producto recomendado por el fabricante No indicado.
 - Sustancia/s activa/s y su/s concentración/es (opcional)..... Cloruro de Benzalconio 2,4%; Cloruro de Didecildimetilamonio 1,5%.
 - Concentración/es solicitada/s 80%, 0,5% y 0,01%.

El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente.

10. Conclusión

El producto **AIRPUR**, lote Piloto, en condiciones limpias (0,3 g/L de seroalbúmina bovina), a la concentración de **80%**, solicitada por el cliente, y con un tiempo de contacto de 60 minutos, **posee** actividad virucida frente a los tres virus obligatorios Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5 y Norovirus murino, cuando se evalúa la actividad de acuerdo con la **Norma NF EN 14476: 2013 + A2: 2019**.

Nota 1: Los resultados corresponden al producto recibido en el laboratorio.

Nota 2: Los datos que dependen de la información del cliente, y no sean facilitados por el mismo, aparecen como “no indicado”.

Bétera (Valencia) a, 15 de mayo de 2020

Fdo. Noelia Ros
Técnico responsable
(Investigador)

Revisión Garantía de Calidad:

La realización del ensayo y los resultados obtenidos han sido supervisados por la Directora del Estudio.

La Directora Garante de Calidad ha inspeccionado la realización del ensayo comprobando que se realiza con el procedimiento y materiales/reactivos adecuados y con equipos calibrados, cumpliendo las especificaciones de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPLs), y el informe final refleja fielmente los datos primarios.

Fdo. Ruth Novella
Responsable de área
(Directora de estudio)

Fdo. Encarnación Esteban
Director técnico
(Directora Garante de Calidad)



Referencia:

- NF EN 14476: 2013 + A2: 2019. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad virucida en Medicina. Método de ensayo y requisitos (Fase 2/Etapa 1). AFNOR.