



## 10. Conclusión

El producto **NEOPRENECLEAN**, lote 20064323, en condiciones limpias (0,3 g/L de seroalbúmina bovina), a la concentración de **2%** solicitada por el cliente, y con un tiempo de contacto de 10 minutos, **posee** actividad virucida frente a Poxvirus Vaccinia (ATCC VR-1508), cuando se evalúa la actividad de acuerdo con la **Norma NF EN 14476: 2013 + A2: 2019**.

La actividad del desinfectante **NEOPRENECLEAN**, lote 20064323, frente a Poxvirus Vaccinia, **no significa que el producto tenga actividad virucida general**, sino que el producto **muestra actividad frente a Poxvirus Vaccinia**, mostrando así la **actividad virucida contra los virus con envoltura** presentados en el anexo A, cuando se prueba 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, 13 de octubre de 2020

Fdo. Marina Silvestre  
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 de 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.



**Anexo A de norma NF EN 14476: 2013 + A2: 2019:** Ejemplos de virus que pueden contaminar instrumentos médicos, manos o superficies (Nota 1: esta lista no es exhaustiva; Nota 2: Los virus con envoltura aparecen en negrita).

**Sangre:**

*Enterovirus, Filoviridae, Flavivirus, Herpesviridae*, virus de hepatitis A (HAV), **virus de hepatitis B (HBV), virus de hepatitis C (HCV), virus de hepatitis D (HDV), virus de inmunodeficiencia humana (HIV), virus linfotrópico humano de células T (HTLV), Parvovirus B19.**

**Aparato respiratorio:**

*Adenovirus, Coronavirus, Enterovirus, Herpesviridae, Influenza virus, Paramyxoviridae, Rhinovirus, virus de rubéola.*

**Sistema nervioso, oídos, nariz y ojos:**

*Adenovirus, Enterovirus, Herpesviridae, virus de sarampión, virus de inmunodeficiencia humana (VIH), Polyomavirus, virus rábico, virus de rubéola.*

**Gastrointestinal:**

*Adenovirus, Caliciviridae, Coronavirus, Astrovirus, Enterovirus, virus de hepatitis A (HAV), virus de hepatitis E (HEV), Rotavirus.*

**Piel, glándula mamaria, leche materna:**

*Enterovirus, Herpesviridae, virus de inmunodeficiencia humana (HIV), virus linfotrópico humano de células T (HTLV), Papillomavirus, Poxviridae.*

**Bazo y ganglios linfáticos:**

**Virus linfotrópico humano de células T (HTLV), virus de inmunodeficiencia humana (HIV).**

**Procedimientos dentales:**

*Adenovirus, Enterovirus, Herpesviridae, virus de hepatitis B (HBV), virus de hepatitis C (HCV), virus de hepatitis delta (HDV), virus de inmunodeficiencia humana (HIV).*

**Tracto urogenital:**

**Virus de hepatitis B (HBV), Herpesviridae, virus de inmunodeficiencia humana (HIV), virus linfotrópico humano de células T (HTLV), Papillomavirus, Polyomavirus.**