

Cuánto tiempo sobrevive el virus sobre materiales comúnmente usados en bibliotecas, archivos y museos

Comparación entre apilados y no apilados



Este gráfico muestra por cuánto tiempo fue detectada **cualquier** cantidad de virus en cada material. Los **resultados totales de la prueba** muestran la disminución del virus en el tiempo.

-  Ítem probado en configuración **apilada**.
-  Ítem probado en configuración **no apilada**.
-  Ítem mostró **cantidades trazas** de virus luego de la prueba.
-  Ítem estuvo **por encima de LOQ** ** luego de la prueba.

© Las versiones en español y portugués fueron producidas por APOYOnline - Asociación para la Preservación del Patrimonio de las Américas. Este documento, ofrecido como un servicio de información por APOYOnline, es una traducción no oficial de REALM Project - Visual Aid (Stacked v. Unstacked), el original se encuentra en <https://www.oclc.org/content/dam/realm/documents/stacked-unstacked.pdf>. Esta traducción se publica con el conocimiento y acuerdo de los términos especificados en la LICENCIA CC-BY-SA. Los errores y omisiones aquí contenidos son responsabilidad exclusiva del traductor. * Para mayor información acerca de los artículos y materiales probados, por favor visite oclc.org/realm/home.html

** Limite de cuantificación. Por debajo de este punto (26,2 unidades virales), los investigadores pueden determinar solamente si el virus está presente o ausente, no el número de partículas de virus.

Este proyecto fue posible en parte gracias al Institute of Museum and Library Services, proyecto número: ODIS-246644-ODIS-20.

Este documento sintetiza varios estudios y datos; sin embargo, el conocimiento científico sobre COVID-19 está en constante evolución. Este material se proporciona únicamente con fines informativos, y se recomienda a los lectores que revisen las pautas federales, estatales, tribales, territoriales y locales. Los autores, patrocinadores e investigadores no son responsables de ningún daño que resulte del uso, mal uso o dependencia de esta información, o cualquier error u omisión en este documento.