

Quanto tempo o vírus sobrevive em materiais geralmente usados em biblioteca, arquivos e museus

Comparação empilhado x desempilhado



O gráfico mostra por quanto tempo **qualquer** quantidade de carga viral foi detectada em cada material. Os **resultados completos** dos testes mostram a **diminuição** da carga viral no tempo.

-  Item testado numa configuração **empilhada.**
-  Item testado numa configuração **desempilhada.**
-  Item apresenta **vestígios de vírus** após testagem.
-  Item com **LOQ**superior** depois da testagem

© Versões em espanhol e português produzidas pela APOYOnline — Association for Heritage Preservation of the Americas. Esse documento, oferecido como um serviço informativo da APOYOnline, é uma tradução não oficial do REALM Project - Visual Aid (Stacked v. Unstacked), original localizado em <https://www.oclc.org/content/dam/realm/documents/stacked-unstacked.pdf>. Essa tradução é publicada com o conhecimento e concordância dos termos especificados no CC-BY-SA LICENSE. Erros e omissões aqui contidos são de responsabilidade exclusiva do tradutor.

* Para mais informações acerca dos itens e dos materiais testados, por favor visite oc.lc/realm-project.

** O limite de quantificação. Abaixo desse ponto (26.2 células de vírus), pesquisadores podem determinar apenas se o vírus está presente ou ausente, e não o número de partículas de vírus.

Este projeto, em parte, foi tornado possível pelo Institute of Museum and Library Services número de projeto ODIS-246644-ODIS-20