

Bakterie- og virus guide

Dokumenteret effekt



	Triamin Disinfection	Ethanol Disinfection	Chlorine Disinfection
Kappebærende virus ¹	●	●	●
Vegetative bakterier ²	●	●	●
Gærsvamp ³	●	●	●
Mykobakterier ⁴		●	●
Skimmelsvamp ⁵			●
Norovirus, Nøgne virus ⁶			●
<i>Clostridium difficile</i> ⁷			●

¹ Kappebærende virus som Hepatitis B og C, HIV og influenza virus har en lipid membran der omslutter virussets proteinkåbe.

² Vegetativ formerende form af bakterier der ikke danner sporer. MRSA, VRE og ESBL er f.eks. vegetative bakterier af bakterieslægterne: *Staphylococcus*, *Enterococcus*, *Escherichia coli* og *Klebsiella*.

³ En specifik svampetype. *Candida albicans* er f.eks. en gærsvamp.

⁴ Mykobakterier, der forårsager tuberkulose, er blandt de mest resistente bakterier på grund af deres voksagtige yderlag. Mens nogle arter udgør en risiko med hensyn til desinfektion af bestemte typer af medicotekniskudstyr, **er der meget lille risiko for spredning af mykobakterier fra overflader i et miljø.**

⁵ Skimmelsvampe er farvede og danner sporer, hvilket gør svampene meget mere synlige end gærsvampe. Skimmelsvampe er mindre sensitive overfor alkoholer end andre mikroorganismer.

⁶ Norovirus, Rotavirus, Adenovirus, Polioma SV40 er nøgne virus. Nøgne virus er i forhold til kappebærende virus meget mere resistente mod desinfektionsmidler.

⁷ *Clostridium difficile* er en aerob sporedannende bakterie. Bakterie sporer er en inaktiv og indkapslet form af bakterier. Desinfektionsmidler, der anvendes mod *Clostridium difficile*, skal være testede under aerobe forhold som dokumentation for at de er virksomme.