

Mask reports from lab

[Agenti patogeni pericolosi](#) trovati sulle mascherine dei bambini
di Jennifer Cabrera | 16/06/2021 [studio non controllato]

Un gruppo di genitori a Gainesville, Florida, ha inviato 6 mascherine a un laboratorio dell'Università della Florida, chiedendo un'analisi dei contaminanti trovati sulle mascherine usate 5-8 ore.

Il rapporto risultante ha rilevato che 5 erano contaminate da batteri, parassiti e funghi, di cui tre da pericolosi batteri patogeni che causano la polmonite.

Elenco dei patogeni rilevati:

- ➡ [Streptococcus pneumoniae](#)
- ➡ [Mycobacterium tuberculosis](#)
- ➡ [Neisseria meningitidis](#)
- ➡ [Acanthamoeba polyphaga](#)
- ➡ [Acinetobacter baumannii](#)
- ➡ [Escherichia coli](#)
- ➡ [Borrelia burgdorferi](#)
- ➡ [Corynebacterium diphtheriae](#)
- ➡ [Legionella pneumophila](#)
- ➡ [Streptococcus pyogenes sierotipo M3](#)
- ➡ [Staphylococcus aureus](#)



[QUI il rapporto originale](#)