

QUESTIONNAIRE ITEMS HUMAN SURVEY VIETNAM:

Q1.	Kháng thuốc kháng sinh là khi một vi sinh vật trở nên đề kháng với thuốc kháng sinh
Q2.	Một số vi sinh vật có thể đột biến và do đó trở nên kháng thuốc kháng sinh
Q3.	Một số vi sinh vật có thể truyền tính kháng cho vi sinh vật khác thông qua trao đổi vật chất di truyền
Q4.	Kháng thuốc kháng sinh có thể xảy ra nếu thuốc kháng sinh được dùng mà không có sự chỉ định, ví dụ, khi một người bị nhiễm vi rút
Q5.	Kháng thuốc kháng sinh có thể xảy ra nếu liệu trình điều trị bằng thuốc kháng sinh bị gián đoạn, ví dụ, dùng và bắt đầu lại khi chỉ mới thực hiện một nửa liệu trình điều trị theo quy định
Q6.	Kháng thuốc kháng sinh có thể xảy ra nếu dùng thuốc kháng sinh thấp hơn liều khuyến cáo
Q7.	Kháng thuốc kháng sinh có thể xảy ra nếu thuốc kháng sinh được dùng để điều trị vi khuẩn khu trú
Q8.	Kháng thuốc kháng sinh có thể xảy ra nếu thuốc kháng sinh được dùng như biện pháp phòng ngừa cho bất kỳ quy trình thường quy nào
Q9.	Kháng thuốc kháng sinh có thể xảy ra nếu sử dụng thuốc kháng sinh phổ rộng cho một ca nhiễm trùng chỉ cần điều trị bằng kháng sinh phổ hẹp
Q10.	Kháng thuốc kháng sinh có thể xảy ra nếu thuốc kháng sinh được cho vào trong thức ăn chăn nuôi để kích thích tăng trưởng
Q11.	Kháng thuốc kháng sinh có thể xảy ra nếu thuốc kháng sinh dùng cho người được sử dụng điều trị bệnh trên động vật
Q12.	Kháng thuốc kháng sinh có thể xảy ra nếu thuốc kháng sinh còn tồn dư trong hệ thống nước thải
Q13.	Kháng thuốc kháng sinh có thể xảy ra nếu thuốc kháng sinh bị thải trực tiếp ra ngoài môi trường
Q14.	Tác nhân kháng thuốc kháng sinh có thể lây lan từ các cơ sở y tế bao gồm cả bệnh viện
Q15.	Tác nhân kháng thuốc kháng sinh có thể lây lan trong khu dân cư
Q16.	Tác nhân kháng thuốc kháng sinh có thể lây lan từ các trại chăn nuôi
Q17.	Tác nhân kháng thuốc kháng sinh có thể lây lan qua nước thải
Q18.	Vệ sinh tay kỹ trước và sau khi tiếp xúc với bệnh nhân có thể giúp giảm sự lây lan của tác nhân kháng thuốc kháng sinh giữa các bệnh nhân

Q19.	Cách ly bệnh nhân ra phòng riêng có thể giúp giảm sự lây lan của tác nhân kháng thuốc kháng sinh giữa các bệnh nhân
Q20.	Vệ sinh môi trường phù hợp có thể giúp giảm sự lây lan của tác nhân kháng thuốc kháng sinh giữa các bệnh nhân
Q21.	Mang đồ bảo hộ cá nhân như găng tay, khẩu trang, tạp dề có thể giúp giảm sự lây lan của tác nhân kháng thuốc kháng sinh giữa các bệnh nhân
Q22.	Tôi nhận thấy rằng một người bệnh bị nhiễm trùng kháng thuốc kháng sinh khi người đó không đáp ứng với nhiều loại kháng sinh khác nhau
Q23.	Tôi nhận thấy rằng một người bệnh bị nhiễm trùng kháng thuốc kháng sinh sau khi nhận kết quả nuôi cấy và làm kháng sinh đồ của mẫu bệnh phẩm từ phòng xét nghiệm