



BioTeke

Bộ dụng cụ lấy mẫu vi rút dùng một lần

Hướng dẫn sử dụng

1. Tên sản phẩm

- Bộ dụng cụ lấy mẫu vi rút dùng một lần

2. Model sản phẩm

- ST8001-0, ST8001-1, ST8001-2

3. Đóng gói

- 50 bộ/hộp; 100 ống và 100 que

4. Mục đích sử dụng

- Chỉ dùng để thu và bảo quản mẫu lâm sàng

5. Các thành phần chính

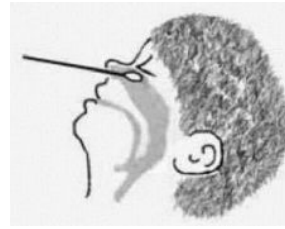
- Guanidinium isothiocyanate, Tris, EDTA.

6. Điều kiện lưu trữ và Hạn sử dụng

- Bảo quản ở nhiệt độ phòng
- Hạn sử dụng: 12 tháng

7. Các kỹ thuật được sử dụng để thu mẫu

- ❖ Theo yêu cầu, lấy mẫu bằng que lấy mẫu.
- ❖ Đặt que lấy mẫu sau khi lấy mẫu vào ống đựng mẫu.
- ❖ Bẻ que lấy mẫu tại vị trí dễ gãy, bỏ phần đuôi và đóng nắp.
- ❖ Điền thông tin theo yêu cầu vào nhãn của ống
- ❖ Sau khi lấy mẫu, chúng nên được đưa vận chuyển đến phòng thí nghiệm trong vòng 2 ngày, và bảo quản ở 48 giờ; nếu họ không thể gửi mẫu đến phòng thí nghiệm trong 48 giờ, họ nên bảo quản ở -70°C hoặc thấp hơn. Và đảm bảo rằng mẫu đã thu thập được gửi đến phòng thí nghiệm trong vòng 1 tuần. Các mẫu cần tránh đông lạnh và rã đông nhiều lần.
- ❖ Que mũi họng, người lấy mẫu cầm ống đựng mẫu của bệnh nhân ở tay trái, và nhẹ nhàng đưa que và trong mũi bằng tay phải, giữ nguyên một lúc rồi xoay 3-5 lần trước khi kéo ra. Làm tương tự với que khác. Nhúng đầu que lấy mẫu vào dung dịch pha mẫu, xoay đầu que lấy mẫu trong unng dịch nhiều lần, bẻ gãy và loại bỏ phần đuôi của que lấy mẫu.
- ❖ Với mẫu tỵ hầu, dùng tay trái nhấn lưỡi của bệnh nhân xuống bằng dụng cụ hạ lưỡi. Giữ que lấy mẫu bằng tay phải để lau xung quanh amidan và thành sau họng, nhúng ngập đầu que và nhiều lần vào dung dịch pha mẫu, bẻ gãy là loại bỏ phần đuôi của que. Que lấy mẫu tỵ hầu và que mũi họng được thu thập mẫu tương tự nhau.



Que tỵ hầu



Que hầu họng

Lưỡi gà

Amidan

Vùng tam giác sau hàm

Cảnh báo và Các biện pháp phòng ngừa

1. CHỈ DÙNG 1 LẦN.
2. Không nhúng đầu que và dung dịch pha mẫu trước khi lấy mẫu.
3. Không trộn với chất NaOCl, và không sử dụng sản phẩm này ở các bước khử trùng có sử dụng chất tẩy trắng (VD: Hologic Panther, Panther Fusion Systems) có nguy cơ tạo ra xianua gây độc.
4. Nó chỉ được sử dụng trong lấy mẫu, vận chuyển và bảo quản mẫu vi rút lâm sàng. Không dùng cho mục đích khác.
5. Không sử dụng sản phẩm sau khi hết hạn sử dụng hoặc khi hộp đã bị hư hỏng.
6. Việc lấy mẫu vi rút nên được thực hiện bởi người có chuyên môn theo đúng trình tự lấy mẫu. Xét nghiệm mẫu nên được thực hiện trong phòng thí nghiệm đảm bảo an toàn.
7. Dung dịch bảo quản ở nhiệt độ thấp có thể tạo thành kết tủa. Trước khi sử dụng, nó cần chưng cách thủy trong nước ở 55 °C trong 10-15 phút để hòa tan hết cặn hoặc kết tủa.
8. Nên vận chuyển mẫu đến phòng thí nghiệm càng nhanh càng tốt. Mẫu nên được đưa đến phòng thí nghiệm trong vòng 48 giờ sau khi lấy mẫu. Bảo quản ở 2-8°C. Nếu không, hãy bảo quản mẫu ở -70°C hoặc thấp hơn, và gửi mẫu đến phòng thí nghiệm trong 1 tuần. Tránh đông lạnh và rã đông nhiều lần.

Tham khảo

1. Quy trình Hoạt động Tiêu chuẩn của Trung tâm Cúm Quốc gia.
2. Wilhelm Kirch. Chương trình Giám sát Cúm WHO [M]. Springer Hà Lan, 2008.
3. Chương trình kỹ thuật phát hiện và thu thập mẫu bệnh phẩm cho bệnh tay-chân-miệng.

DIỄN GIẢI KÝ HIỆU



Ngày sản xuất



Hạn sử dụng



Bảo quản trong bóng dâm

IVD

For *In Vitro* Diagnostic Use



Để khô ráo



Rủi do sinh học



Không sử dụng 2 lần



Hướng dẫn sử dụng



Nhà sản xuất



Đại diện được ủy quyền trong
Cộng đồng châu Âu



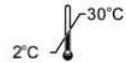
Dấu CE cho sự hợp lệ



Chỉ dùng theo toa

LOT

Mã lô

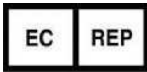


Nhiệt độ giới hạn



Công ty TNHH BIOTEKE (Vô Tích)

4th Floor, D5&2nd Floor, D3 & 1st and 2nd Floor, D16, No.1719,
Đường Huệ Sơn, Vô Tích, Giang Tô, CN 214174.



SUNGO Europe B.V.

Olympisch Stadion 24, 1076 DE Amsterdam, Hà Lan

Bản chỉnh sửa: 15/3/2021
Edition: A3-special

