

UBND TỈNH BÌNH PHƯỚC
SỞ Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 1158/SYT-NV
V/v quản lý vắc xin trong TCMR

Bình Phước, ngày 09 tháng 4 năm 2020

Kính gửi:

- Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh;
- Trung tâm Y tế các huyện, thị xã, thành phố.

Thực hiện Công văn khẩn số 667/PAS-KSDB ngày 08/4/2020 của Viện Pasteur TP.HCM về việc quản lý vắc xin trong TCMR (Có văn bản gửi kèm).


Sở Y tế đề nghị các đơn vị triển khai thực hiện các nội dung sau:

1. Theo dõi và ghi chép nhiệt độ bảo quản vắc xin 2 lần/ngày (sáng trước khi đến làm việc và chiều trước khi ra về).

2. Đọc nhiệt độ của thiết bị theo dõi nhiệt độ tự động theo dõi nhiệt độ bảo quản vắc xin để ghi nhận nhiệt độ tối thiểu và tối đa của ngày hôm trước nhằm sớm phát hiện và xử lý bất thường về nhiệt độ (nếu có).

3. Lưu ý, giữa các vỏ hộp/lọ vắc xin cần có khoảng cách (khe hở) để không khí lưu thông đều nhằm tránh ẩm mốc khi bảo quản vắc xin trong tủ lạnh.

4. Kiểm tra và bảo dưỡng tủ lạnh thường xuyên.

Trân trọng!


Nơi nhận:

- Như trên;
- BGĐ SYT;
- Các Phòng chức năng;
- Website SYT;
- Lưu VT, NVY (K 09.4).



Văn Thanh Bình

COMMISSIONER OF REVENUE
MADRAS

THE PUBLIC REGISTRATION ACT, 1908

NOTICE

WHEREAS the Public Registration Act, 1908, provides that every instrument which is required to be registered under that Act shall be registered in the name of the person who is the author of the instrument, and that the name of the person in whose name the instrument is registered shall be deemed to be the name of the person who is the author of the instrument, unless the contrary is proved;

AND WHEREAS the Public Registration Act, 1908, also provides that every instrument which is required to be registered under that Act shall be registered in the name of the person who is the author of the instrument, and that the name of the person in whose name the instrument is registered shall be deemed to be the name of the person who is the author of the instrument, unless the contrary is proved;

AND WHEREAS the Public Registration Act, 1908, also provides that every instrument which is required to be registered under that Act shall be registered in the name of the person who is the author of the instrument, and that the name of the person in whose name the instrument is registered shall be deemed to be the name of the person who is the author of the instrument, unless the contrary is proved;

AND WHEREAS the Public Registration Act, 1908, also provides that every instrument which is required to be registered under that Act shall be registered in the name of the person who is the author of the instrument, and that the name of the person in whose name the instrument is registered shall be deemed to be the name of the person who is the author of the instrument, unless the contrary is proved;

AND WHEREAS the Public Registration Act, 1908, also provides that every instrument which is required to be registered under that Act shall be registered in the name of the person who is the author of the instrument, and that the name of the person in whose name the instrument is registered shall be deemed to be the name of the person who is the author of the instrument, unless the contrary is proved;

AND WHEREAS the Public Registration Act, 1908, also provides that every instrument which is required to be registered under that Act shall be registered in the name of the person who is the author of the instrument, and that the name of the person in whose name the instrument is registered shall be deemed to be the name of the person who is the author of the instrument, unless the contrary is proved;



Very truly yours,
[Signature]

**BỘ Y TẾ
VIỆN PASTEUR TP. HCM**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: 667 /PAS-KSDB
V/v: quản lý vắc xin trong TCMR

TP. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 04 năm 2020

Kính gửi: Trung tâm Y tế dự phòng/Trung tâm Kiểm soát bệnh tật
20 tỉnh/thành phố phía Nam

Căn cứ Chi thị 16/CT-TTg ngày 31/3/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc thực hiện các biện pháp cấp bách phòng, chống dịch COVID-19;

Căn cứ công văn 1804/BYT-VPB1 ngày 31/3/2020 của Bộ Y tế về việc thực hiện Chi thị số 16/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ;

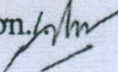
Căn cứ Nghị định số 104/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về hoạt động tiêm chủng;

Căn cứ Thông tư 34/2018/TT-BYT ngày 16/11/2018 của Bộ Y tế Quy định chi tiết một số điều của Nghị định số 104/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về hoạt động tiêm chủng;

Căn cứ Thông tư 36/2018/TT-BYT ngày 22/11/2018 của Bộ Y tế quy định về thực hành tốt bảo quản thuốc và nguyên liệu làm thuốc;

Dự án TCMR phía Nam, Viện Pasteur TP.HCM trân trọng đề nghị Trung tâm Y tế dự phòng/Trung tâm Kiểm soát bệnh tật 20 tỉnh/ thành phố phía Nam quan tâm chỉ đạo một số nội dung về quản lý vắc xin trong Tiêm chủng mở rộng (TCMR) như sau:

1. Theo dõi và ghi chép nhiệt độ bảo quản vắc xin 2 lần/ngày (sáng trước khi đến làm việc và chiều trước khi ra về).
2. Đọc nhiệt độ của thiết bị theo dõi nhiệt độ tự động theo dõi nhiệt độ bảo quản vắc xin để ghi nhận nhiệt độ tối thiểu và tối đa của ngày hôm trước nhằm sớm phát hiện và xử lý bất thường về nhiệt độ (nếu có).
3. Lưu ý, giữa các vỏ hộp/lọ vắc xin cần có khoảng cách (khe hở) để không khí lưu thông đều nhằm tránh ẩm mốc khi bảo quản vắc xin trong tủ lạnh.
4. Kiểm tra và bảo dưỡng tủ lạnh thường xuyên.

Trân trọng cảm ơn. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Dự án TCMR Quốc gia (để báo cáo);
- Sở Y tế 20 tỉnh/tp (để phối hợp chỉ đạo);
- Viện trưởng (để báo cáo);
- Lưu: VT, KSDB.

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



Nguyễn Vũ Thương

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

1957

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

1957

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

1957

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

1957

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

1957

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

1957

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

1957

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY