

Số: /SYT-NVYD

Sóc Trăng, ngày tháng 02 năm 2024

V/v Phòng khám đa khoa Phú Thịnh là cơ sở  
đủ điều kiện tiêm chủng theo Nghị định số  
104/2016/NĐ-CP

Kính gửi: Phòng khám đa khoa Phú Thịnh.

Ngày 20 tháng 02 năm 2024, Sở Y tế nhận được Thông báo số 01/PKPT ngày 12 tháng 01 năm 2024 của Phòng khám đa khoa Phú Thịnh về việc thông báo cơ sở đủ điều kiện tiêm chủng theo Nghị định số 104/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ về việc quy định về hoạt động tiêm chủng,

Căn cứ Khoản 2, Điều 14, Nghị định số 155/2018/NĐ-CP ngày 12 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ về việc sửa đổi, bổ sung một số quy định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Y tế, Xét văn bản thông báo của Phòng khám đa khoa Phú Thịnh về thông báo cơ sở đủ điều kiện tiêm chủng.

Sở Y tế thống nhất văn bản tự thông báo cơ sở đủ điều kiện tiêm chủng Phòng khám đa khoa Phú Thịnh và đăng tải tại website Sở Y tế (<https://soyte.soctrang.gov.vn>) như sau:

- Tên cơ sở công bố đủ điều kiện tiêm chủng: Phòng khám đa khoa Phú Thịnh.

- Địa chỉ: 23/5, ấp 5, thị trấn Long Phú, huyện Long Phú, tỉnh Sóc Trăng.

- Người đứng đầu cơ sở: Quách Văn Thương.

Phòng khám đa khoa Phú Thịnh chịu trách nhiệm đảm bảo cơ sở vật chất, trang thiết bị, nhân lực, nguồn cung cấp và bảo quản vắc xin... đối với hoạt động tiêm chủng tại đơn vị, đồng thời chịu trách nhiệm tất cả các vấn đề liên quan đến tiêm chủng theo quy định tại Nghị định số 104/2016/NĐ-CP, Nghị định số 155/2018/NĐ-CP và các quy định khác có liên quan./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Thanh tra Sở Y tế;
- Công bố Website Sở Y tế;
- Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh;
- Lưu: HC-TC; NVY-D.

**KT GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Trần Văn Dũng**



**SỞ Y TẾ SÓC TRĂNG**  
**Phòng Khám Đa Khoa Phú Thịnh**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: 01/PKPT

Long Phú, ngày 12 tháng 01 năm 2024

**BẢNG CÔNG BỐ CƠ SỞ ĐỦ ĐIỀU KIỆN TIÊM CHỦNG**

Kính gửi:

- **SỞ Y TẾ SÓC TRĂNG**

Tên cơ sở: PHÒNG KHÁM ĐA KHOA PHÚ THỊNH

Địa chỉ: 23/5, ấp 5, thị trấn Long Phú, huyện Long Phú, tỉnh Sóc Trăng

Điện thoại: 0299.3881.368

Email: [pkdkphuthinh@gmail.com](mailto:pkdkphuthinh@gmail.com)

Căn cứ Nghị định số 104/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 07 năm 2016 của Chính Phủ về việc quy định về hoạt động tiêm chủng, chúng tôi đã thực hiện thủ tục để đảm bảo các điều kiện về nhân sự, cơ sở vật chất, trang thiết bị cho phòng tiêm chủng.

Nay chúng tôi làm bản thông báo này đăng ký cơ quan chủ quản thông báo cơ sở y tế đủ điều kiện tiêm chủng (xin gửi kèm hồ sơ liên quan).

Chúng tôi cam đoan tuân thủ đầy đủ các quy định về cơ sở y tế đủ điều kiện tiêm chủng theo quy định tại Nghị định số: 104/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 07 năm 2016 của Chính Phủ.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Sở Y tế (xin cấp GCN)
- Lưu: VT

**Giám đốc**

(Ký tên, đóng dấu)



**Quách Văn Thường**

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Long Phú, ngày 12 tháng 01 năm 2024

Bảng kê khai nhân sự của cơ sở

đề nghị cấp giấy chứng nhận đủ điều kiện tiêm chủng

STT	Họ và tên	Số CCHN đã được cấp	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công việc được giao phụ trách
1	Nguyễn Ngọc Phi	000507/ST-CCHN	Nhân viên	Bác sĩ	Khám sàng lọc
2	Tạ Cẩm Cúc	001196/ST-CCHN	Nhân viên	Điều Dưỡng	Khám sàng lọc, tiêm chủng
3	Nguyễn Thị Hồng Nhung	1429/CCHN-D-SYT-ST	Nhân viên	Dược Sĩ	Quản lý thuốc vắc xin
4	Sơn Thị Thu Trang	006136/ST-CCHN	Nhân viên	Điều Dưỡng	Khám sàng lọc, tiêm chủng

Nơi nhận:

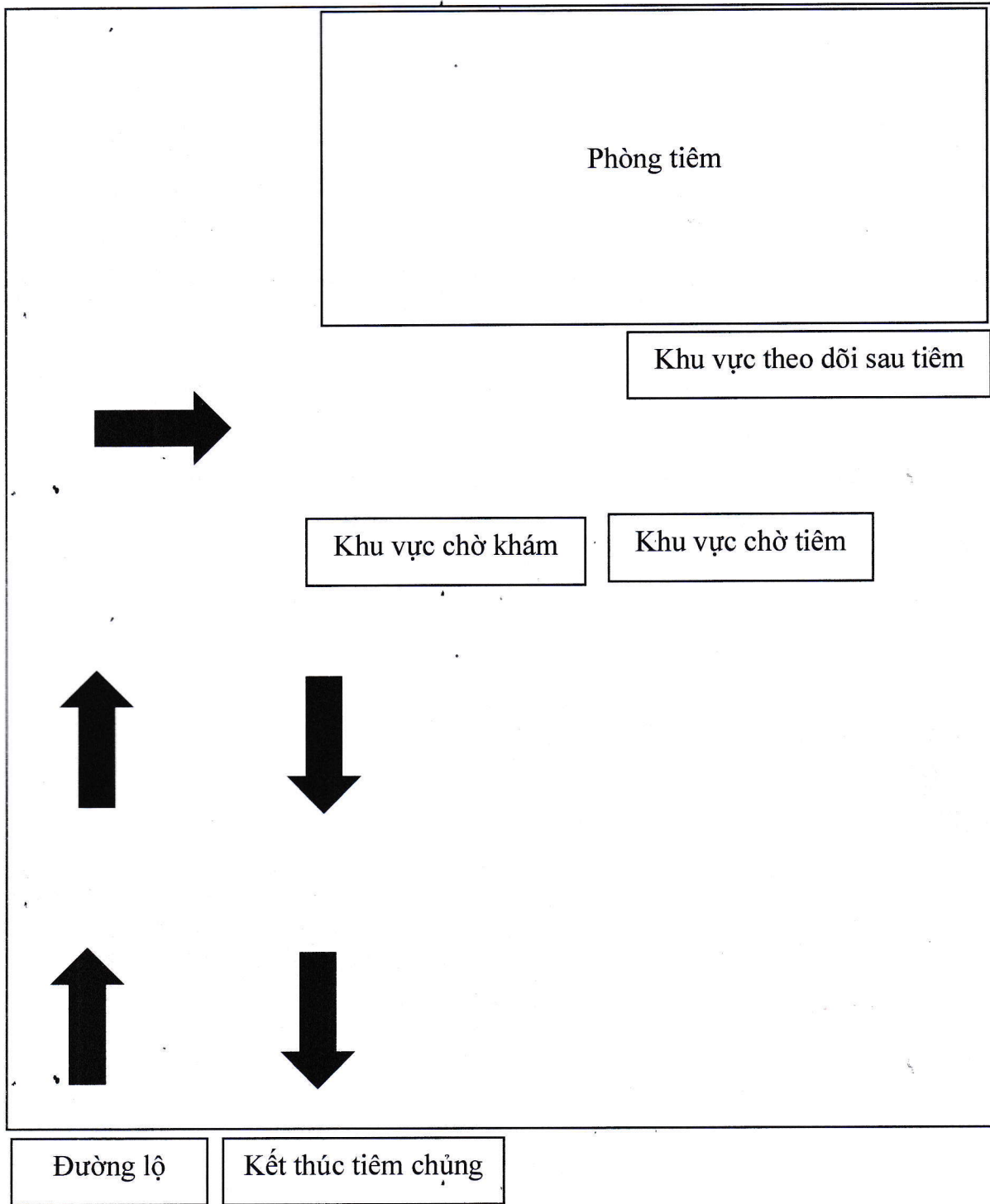
- Sở Y tế (xin cấp GCN)
- Lưu: VT

Giám đốc



Quách Văn Thương

**SƠ ĐỒ KHU VỰC TIÊM TẠI PHÒNG KHÁM ĐA KHOA PHÚ THỊNH**  
**QUY TRÌNH TIÊM CHỨNG 1 CHIỀU**





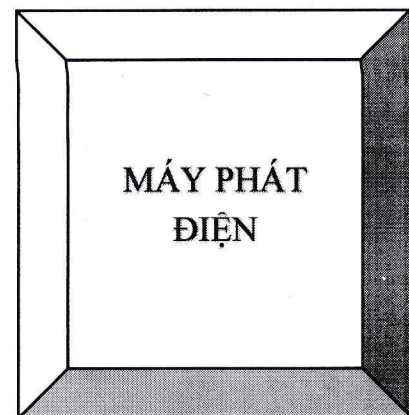
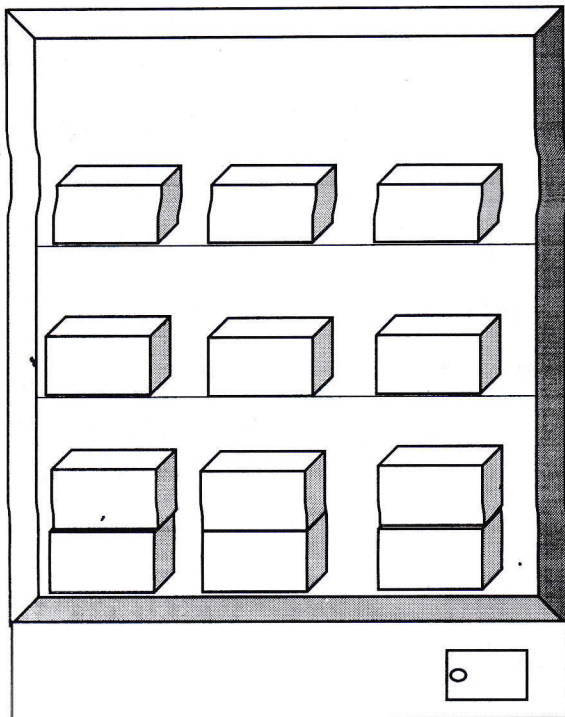
**TRANG THIẾT BỊ TIÊM NGỪA TẠI PHÒNG KHÁM ĐA KHOA PHÚ THỊNH**

STT	Tên thiết bị	Ký hiệu (MODEL)	Hãng sản xuất	Xuất xứ	Năm sản xuất	Số lượng	Tình trạng sử dụng (%)	Giá Thành (đồng)
1	Máy đo điện tim LUMED	EUROECG 3 VIEU	LUMED- Ý	XUẤT XỨ Ý	2020	1	100%	15.000.000
2	Tủ lạnh bảo quản Vaccin	MPR-S163-PE	Scimed Asia PTE LTD	Nhật	2021	1	100%	55.000.000
3	Phích vận chuyển Vaccin	12L	Việt Nam	Việt Nam	2023	1	100%	1.000.000
4	Nhiệt kế đo tủ lạnh	Freezer Anymetre G590	Anymetre	Trung Quốc	2022	1	100%	100.000
5	Máy đo huyết áp	Alpk2	Nhật	Nhật	2023	2	100%	1.200.000
6	Máy đo nồng độ oxy và nhịp tim SPO2		Yuwell	Trung Quốc	2022	1	100%	5.000.000
7	Ống Nghe Y Tế		Trung Quốc	Trung Quốc	2022	2	100%	1.000.000
8	Máy đo nhiệt độ hồng ngoại	Microlife	Thụy Sĩ	Thụy Sĩ	2023	2	100%	1.000.000
9	Bình Oxy Y Tế		Việt Nam	Việt Nam	2022	1	100%	550.000
10	Hộp chống sốc và phác đồ chống sốc treo tại nơi theo dõi và xử trí phản ứng sau tiêm chủng theo quy định của Bộ Y tế					1	100%	100.000
11	Thiết bị tiêm, các dụng cụ, hoá chất để sát khuẩn và các vật tư cần thiết khác ....			Việt Nam		Theo nhu cầu	100%	Theo nhu cầu
12	Bình Chữa Cháy + Tiêu Lệnh			Việt Nam	2022	2	100%	1.200.000
13	Máy Tính + Máy In			Việt Nam	2022	1	100%	18.000.000

14	Giường Bệnh	Việt Nam	2022	1	100%	3.300.000
----	-------------	----------	------	---	------	-----------

SƠ ĐỒ BẢO QUẢN VACCIN TẠI PHÒNG KHÁM ĐA KHOA PHÚ THỊNH

1. BẢO QUẢN VẮC XIN: TRONG TỦ MÁT MPR-S163-PE



2. VẬN CHUYỂN BẢO QUẢN VẮC XIN: TRONG PHÍCH ĐUNG VẮC XIN (TỐI ĐA 36 GIỜ)

PHÍCH ĐUNG VẮC XIN

## PHÒNG KHÁM ĐA KHOA PHÚ THỊNH

### Hướng dẫn về điều kiện bảo quản

\* Điều kiện thường:

- Nhiệt độ từ 15-30°C, không vượt quá nhiệt độ 32°C

- Độ ẩm 75%, không vượt quá 80%

\* Điều kiện bảo quản đặc biệt: đối với vắc xin

- Bảo quản lạnh: từ +2°C đến +8°C (**bất hoạt, các loại vắc xin**)

- Bảo quản âm: từ -15°C đến -25°C (**sống giảm độc lực**)

- Bảo quản âm sâu: từ -50°C đến -90°C (**mRNA**)

\* Dung môi hồi chính: trường hợp không đóng gói cùng vắc xin, dung môi có thể được bảo quản ngoài thiết bị dây truyền lạnh:

- Tuân thủ các yêu cầu bảo quản của nhà sản xuất.

- Không được để đông băng dung môi.

± Phải làm lạnh từ +2°C đến +8°C trước khi sử dụng 24 giờ để pha hồi chính.

### Tủ lạnh mở cửa phía trước.

- Vắc xin OPV, sởi, sởi-quai bị - rubella, BCG để ở giá trên cùng,
- Vắc xin dễ bị đông băng như DPT, DT, Td, uốn ván, viêm gan B, DPT-VGB, Hib, DPT-VGB-Hib, viêm não Nhật bản
- Dung môi xếp bên cạnh vắc xin cùng loại.
- Để nhiệt kế và chỉ thị đông băng cùng loại vắc xin nhạy cảm đông băng.