

Danh mục mua sắm Vắc xin dịch vụ tại Nhà thuốc bệnh viện năm 2025
(Đính kèm Thư yêu cầu số /TYC-BVT-NTBV ngày tháng năm 2025)

TT	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ, hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
1	Kháng nguyên tinh chế từ virus đại chủng Pitman Moore	5	$\geq 2,5$ IU/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ/Liều	300
2	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết $\geq 95\%$)	5	20mcg/1ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ/Liều	500
3	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết $\geq 95\%$)	5	10mcg/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ/Liều	200
4	Vắc xin phòng Thủy đậu	5	Sau khi hoàn nguyên, mỗi liều chứa: Virus thủy đậu sống giảm độc lực (chủng OKA) $\geq 103,3$ PFU	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp	50
5	Vắc xin phòng Thủy đậu	1	Sau khi hoàn nguyên, mỗi liều chứa: Oka/Merck varicella virus, live, attenuated ≥ 1350 PFU.	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ/Liều	30
6	Vắc xin phòng Viêm não Nhật Bản	5	Virus viêm não Nhật Bản bất hoạt, tinh khiết (chủng SA 14-14-2): 6mcg/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	50
7	Vắc xin phòng Viêm não Nhật Bản	5	Virus viêm não Nhật Bản bất hoạt, tinh khiết (chủng SA 14-14-2): 3mcg/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	50
8	Vắc xin phòng đại	5	Sau khi hoàn nguyên, mỗi liều chứa: Virus đại bất hoạt (chủng L.Pasteur 2061/Vero được nhân giống trên tế bào Vero) $\geq 2,5$ IU	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	100
9	Vắc xin phòng Não mô cầu	5	Mỗi liều chứa: Protein màng ngoài tinh khiết vi khuẩn não mô cầu nhóm B - 50mcg/0,5ml: Polysaccharide vỏ vi khuẩn não mô cầu nhóm C: 50mcg/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	30

TT	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ, hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
10	Vắc xin phòng Viêm gan B	5	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết $\geq 95\%$) 20mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	100
11	Vắc xin phối hợp phòng 3 bệnh: Sởi - Quai bị - Rubella.	5	Virus sởi sống, giảm độc lực (chủng Schwarz) $\geq 103,0$ CCID50; Virus quai bị sống, giảm độc lực (chủng RIT 4385) $\geq 103,7$ CCID50; Virus rubella sống, giảm độc lực (chủng Wistar RA 27/3) $\geq 103,0$ CCID50	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/liều	50