

BỘ Y TẾ  
VIỆN VỆ SINH DỊCH TỄ  
TÂY NGUYÊN

Số: 457/VTN-VTQT  
V/v mời báo giá vắc xin tiêm ngừa  
dịch vụ

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

Đắk Lắk, ngày 11 tháng 6 năm 2026

Kính gửi: Các đơn vị cung ứng vắc xin trên thị trường

Hiện nay, Viện Vệ sinh dịch tễ Tây Nguyên đang có nhu cầu mua sắm vắc xin dịch vụ năm 2026- 2027 (chi tiết tại phụ lục 1 đính kèm).

Viện Vệ sinh dịch tễ Tây Nguyên kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp gửi thư chào giá, yêu cầu như sau:

1. Thông tin báo giá gồm: Theo mẫu phụ lục 2 đính kèm (trong đó đơn giá tính trên 1 đơn vị sản phẩm đã bao gồm thuế, phí theo quy định).
2. Địa điểm cung cấp hàng hóa: Viện Vệ sinh dịch tễ Tây Nguyên, số 34 Phạm Hùng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk.
3. Hiệu lực báo giá: Tối thiểu 90 ngày.
4. Thời gian nhận báo giá: Đến hết ngày 25/6/2026
5. Bộ phận nhận báo giá: Phòng Vật tư - Quản trị, Viện Vệ sinh dịch tễ Tây Nguyên, số 34 Phạm Hùng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk.

Lưu ý: Quý đơn vị có thể chào giá toàn bộ hoặc một số danh mục theo khả năng cung ứng.

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý đơn vị.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- TTĐT (đăng website);
- Lưu: VT, VTQT.



Lê Thanh Hiền

**VIỆN VỆ SINH DỊCH TỄ TÂY NGUYÊN**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

BỘ Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM



**PHỤ LỤC 1**

*(Danh mục vắc xin kèm theo Thư mời chào giá ngày 14 tháng 6 năm 2026)*

STT	Nhóm thuốc	Tên hàng hóa	Tên hoạt chất	Nồng độ/ Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
1	1	Vắc xin phòng viêm gan A	Mỗi liều 0,5ml chứa Virus viêm gan A (chủng GBM) bất hoạt 80U	0,5ml/ liều	Tiêm bắp	Hỗn dịch tiêm	Hộp 1 bơm tiêm nạp sẵn 1 liều (0,5ml)	Bơm tiêm	500
2	1	Vắc xin ngừa ung thư cổ tử cung	Mỗi liều 0,5ml chứa 30mcg protein L1 HPV týp 6; 40mcg protein L1 HPV týp 11; 60mcg protein L1 HPV týp 16; 40mcg protein L1 HPV týp 18; 20mcg protein L1 HPV cho mỗi týp 31,33,45,52 và 58 - Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm A H1N1 - Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm A H3N2 - Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm B - Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm B	0,5ml	Tiêm bắp	Hỗn Dịch Tiêm	Hộp 1 bơm tiêm đóng sẵn 0,5 mL vắc xin và 2 kim tiêm	Bơm tiêm	5000
3	2	Vắc xin phòng bệnh cúm	- Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm A H3N2 - Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm B - Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm B	(Type A H1N1 - 15mcg; type A H3N2 - 15mcg; type B - 15mcg; type B - 15mcg)/0,5ml	Tiêm bắp	Hỗn dịch tiêm	Hộp chứa 10 bơm tiêm đóng sẵn (0,5ml)	Liều	3000
4	5	Vắc xin viêm gan B tái tổ hợp	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết ≥ 95%)	10mcg/0,5ml	Tiêm bắp sâu	Hỗn dịch tiêm	Hộp 25 lọ x 0,5ml	Lọ	500
5	5	Vắc xin viêm gan B tái tổ hợp	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết ≥ 95%)	20mcg/1ml	Tiêm bắp sâu	Hỗn dịch tiêm	Hộp 25 lọ x 1ml	Lọ	2500
6	1	Vắc xin phổi hợp phòng 6 bệnh: Bạch hầu, ho gà, uốn ván, bại liệt Hib và Viêm gan B	Mỗi liều 0,5ml chứa: Giải độc tố bạch hầu; không dưới 20 IU; Giải độc tố uốn ván; không dưới 40 IU; Kháng nguyên Bordetella pertussis; Giải độc tố ho gà (PT): 25mcg; Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA): 25mcg; Virus bại liệt (bất hoạt): Týp 1	0,5ml/ liều	Tiêm bắp	Hỗn dịch tiêm	Hộp 1 bơm tiêm nạp sẵn 1 liều (0,5 ml) và 02 kim tiêm	Bơm tiêm	300

7	5	Vắc xin ngừa viêm não Nhật Bản	(Mahoney): 40 đơn vị kháng nguyên D, Típ 2 (MEF-1): 8 đơn vị kháng nguyên D, Típ 3 (Saukett): 32 đơn vị kháng nguyên D; Kháng nguyên bề mặt viêm gan B: 10mcg; Polysaccharide của Haemophilus influenzae tít b (Polyribosylribitol Phosphate): 12mcg cộng hợp với protein uôn ván 22-36 mcg.	4,0 - 5,8 log PFU	Tiêm	Bột đông khô	BỘT ĐÔNG KHÔ Hộp 01 lọ 01 liều vắc xin bột đông khô và 01 lọ 01 liều dung môi dung dịch NaCl 0,4% vô khuẩn (0,5ml) kèm 01 bơm tiêm và 02 kim tiêm	Lọ	1000
8	5	Vắc xin phòng bệnh dại	Mỗi liều 0,5 ml vắc xin hoàn nguyên chứa: Virus Viêm não Nhật Bản chủng SA14-14-2 tái tổ hợp, sống, giảm độc lực  Virus đại bất hoạt (chủng Pitman moore, được nhân giống trên tế bào Vero)	$\geq 2,5$ IU/0,5ml	Tiêm bắp/ Tiêm trong da	BỘT ĐÔNG KHÔ PHA TIÊM	HỘP 1 LỌ BỘT ĐÔNG KHÔ ĐƠN LIỀU, 1 ỚNG DUNG MÔI HOÀN NGUYÊN NaCl 1,5mg/0,5ml và 1 xy lanh vô trùng	Lọ	5000
9	1	Vắc xin phối hợp phòng 6 bệnh: Bạch hầu, ho gà, uôn ván, bại liệt Hib và Viêm gan B	Sau khi hoàn nguyên 01 liều (0,5ml) chứa: Giải độc tố bạch hầu $\geq 30$ IU; Giải độc tố uôn ván $\geq 40$ IU; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố ho gà 25mcg và ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi 25mcg và Pertactin 8mcg; Kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B 10mcg; Virus bại liệt tít 1 bất hoạt (chủng Mahoney) 40DU; Virus bại liệt tít 2 bất hoạt (chủng MEF-1) 8DU; Virus bại liệt tít 3 bất hoạt (chủng Saukett) 32DU; Polysaccharide của Haemophilus influenzae tít b	$> 30$ IU; $\geq 40$ IU; 25 mcg; 25 mcg; 8 mcg; 10mcg; 40 DU; 8 DU; 32 DU; 10mcg cộng hợp với 25mcg giải độc tố uôn ván	Tiêm bắp	BỘT ĐÔNG KHÔ HIB VÀ HỖN DỊCH (DTPa-HBV-IPV) ĐỂ PHA HỖN DỊCH TIÊM	HỘP CHỨA 1 BƠM TIÊM ĐÓNG SẴN DTPa-HBV-IPV, 1 LỌ BỘT ĐÔNG KHÔ HIB VÀ 2 KIM TIÊM	Liều	1000

			10mcg công hợp với 25mcg giải độc tố uốn vắn như protein chất mang						
10	1	Vắc xin phòng bệnh cúm	Mỗi liều 0,5ml vắc xin chứa: A/Darwin/9/2021 (H3N2)-like strain (A/Darwin/9/2021, SAN-010) 15mcg haemagglutinin, A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09- like strain (A/Victoria/4897/20 22, IVR-238) 15mcg haemagglutinin, B/Austria/1359417/ 2021-like strain (B/Austria/1359417/ 2021, BVR-26) 15mcg haemagglutinin, B/Phuket/3073/2013 -like strain (B/Phuket/3073/201 3, wild type) 15mcg haemagglutinin	15 mcg HA/chung/ 0,5ml/liều	Tiêm bắp hoặc tiêm sâu dưới da	Hỗn dịch tiêm	Hộp có 1 xy lạnh chứa 0,5ml hỗn dịch.	Bơm tiêm	3000
11	4	Huyết thanh kháng đại tinh chế	Kháng thể kháng vi rút đại	1000IU/5ml	Tiêm bắp	Dung dịch tiêm	Hộp 10 lọ x 1000IU/lọ	Lọ	10000
12	1	Vắc xin phòng não mô cầu	Mỗi liều 0,5ml chứa: Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh A) (đơn giá công hợp)* 10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh C) (đơn giá công hợp)* 10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh W135) (đơn giá công hợp)* 10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh Y) (đơn giá công hợp)* 10mcg * được công hợp với chất mang là protein giải độc tố uốn vắn khoảng 55mcg	Mỗi liều 0,5ml chứa: Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh A) (đơn giá công hợp)* 10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh C) (đơn giá công hợp)* 10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh W135) (đơn giá công hợp)* 10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh Y) (đơn giá công hợp)* 10mcg * được công hợp với chất mang là protein giải độc tố uốn vắn khoảng 55mcg	Tiêm bắp	Dung dịch tiêm	Hộp 1 lọ x 1 liều 0,5ml	Lọ	1000
13	1	Vắc xin phổi hợp phòng 3 bệnh: Sởi -	Lọ (0,5ml): Vi-rút sởi >=1.000 CCID50; Vi rút Quai bị >=12.500 CCID50; Vi rút Rubella >=1.000 CCID50	0,5ml	Tiêm bắp (IM) hoặc	Bột đông khó pha tiêm	Hộp 10 lọ vắc xin đơn liều kèm hộp 10 lọ	Lọ	2000

	Quai bị - Rubella		<p>Mỗi bơm tiêm chứa một liều đơn 0,5ml có chứa:</p> <p>Huyết thanh tuýp 1 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 3 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 4 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 5 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6A polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6B polysaccharid phé cầu khuẩn 4,4mcg; Huyết thanh tuýp 7F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Cộng với Protein vận chuyển CRM197 32mcg</p>	<p>tiêm dưới da (SC)</p>	<p>đựng mỗi pha tiêm</p>	
14	<p>Vắc xin polysaccharide phé cầu cộng hợp với protein mang CRM197</p>	<p>Huyết thanh tuýp 1 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 3 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 4 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 5 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6A polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6B polysaccharid phé cầu khuẩn 4,4mcg; Huyết thanh tuýp 7F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Cộng với Protein vận chuyển CRM197 32mcg</p>	<p>Mỗi bơm tiêm chứa một liều đơn 0,5ml có chứa:</p> <p>Huyết thanh tuýp 1 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 3 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 4 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 5 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6A polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6B polysaccharid phé cầu khuẩn 4,4mcg; Huyết thanh tuýp 7F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg</p>	<p>Tiêm bắp</p>	<p>Hộp 1 bơm tiêm đóng sẵn 1 liều đơn 0,5ml thuốc kèm 1 kim tiêm riêng biệt</p>	<p>Bơm tiêm 2000</p>

				Khuyến 2,2mcg ; Cộng với Protein vận chuyển CRM197 32mcg					
15	5	Vắc xin ngừa sởi, quai bị, rubella	Virus sởi sống, giảm độc lực (chủng Schwarz); Virus quai bị sống, giảm độc lực (chủng RIT 4385); Virus rubella sống, giảm độc lực (chủng Wistar RA 27/3)	$\geq 10^{3,0}$ CCID <sub>50</sub> ; $\geq 10^{3,7}$ CCID <sub>50</sub> ; $\geq 10^{3,0}$ CCID <sub>50</sub>	Tiêm dưới da	Bột vắc xin đông khô	Hộp 1 lọ vắc xin đông khô, 1 bơm tiêm đóng sẵn dung môi (nước cất pha tiêm) x 0,5ml và 2 kim tiêm	Hộp	300
16	1	Vắc xin phòng tiêu chảy do Rota virus	Mỗi liều 1,5ml chứa Rotavirus ở người sống giảm độc lực, chủng RIX4414 $\geq 10^{6,0}$ CCID <sub>50</sub>	$\geq 10^{6,0}$ CCID <sub>50</sub>	Uống	Hỗn dịch uống	Hộp 1 ống x 1,5ml	Ống	400
17	4	Huyết thanh kháng độc tố uốn ván tinh chế	Globulin kháng độc tố uốn ván	1500 đvqt	Tiêm bắp	Dung dịch tiêm	Hộp 20 ống, hai vỉ x 1500đvqt	Ống	8000
18	1	Vắc xin ngừa viêm phổi phế cầu	Một liều (0,5ml) chứa 1 mcg polysaccharide của các týp huyết thanh 1 <sup>L1,2</sup> , 5 <sup>L1,2</sup> , 6B <sup>L1,2</sup> , 7F <sup>L1,2</sup> , 9V <sup>L1,2</sup> , 14 <sup>L1,2</sup> , 23F <sup>L1,2</sup> và 3 mcg của các týp huyết thanh 4 <sup>L1,2</sup> , 18C <sup>L1,3</sup> , 19F <sup>L1,4</sup>	1mcg; 3mcg	Tiêm bắp	Hỗn dịch tiêm	Hộp chứa 1 bơm tiêm đóng sẵn 1 liều (0,5ml) vắc xin và 1 kim tiêm	Lọ	1000
19	1	Vắc xin phổi hợp phòng Bạch Hầu - Ho gà - Uốn ván - Bại liệt	Sau khi hoàn nguyên, một liều (0,5ml) chứa: Giải độc tố bạch hầu $\geq 30$ U; Giải độc tố uốn ván $\geq 40$ U; Các kháng nguyên Bordetella pertussis: Giải độc tố ho gà 25 mcg và ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 25 mcg; Virus bại liệt (bất hoạt) týp 1 (chủng Mahoney) 40 DU; týp 2 (chủng MEF-1) 8 DU; týp 3 (chủng Saukett) 32 DU	0.5ml/liều	Tiêm bắp	Hỗn dịch tiêm	Hộp 1 bơm tiêm nạp sẵn 1 liều 0,5ml vắc xin; Hộp 1 bơm tiêm không gắn kim tiêm, nạp sẵn 1 liều (0,5ml), kèm với 2 kim tiêm; Hộp 10 bơm tiêm, mỗi bơm nạp sẵn 1 liều (0,5ml) vắc xin	Bơm tiêm	500
20	4	Vắc xin uốn ván hấp phụ	Giải độc tố uốn ván tinh chế $\geq 40$ IU/0,5ml	$\geq 40$ IU/0,5ml	Tiêm bắp sâu	Hỗn dịch tiêm	Hộp 20 ống (0,5ml/ống, chứa 1 liều vắc xin)	Ống	8000
21	1	Vắc xin phòng viêm gan A	Mỗi liều 1,0ml chứa: Hepatitis A virus antigen (HM175 strain) 720 Elisa units;	720 Elisa units; 20mcg	Tiêm bắp	Hỗn dịch tiêm	Hộp 01 bơm tiêm đóng sẵn	Hộp	1000

22	5	bất hoạt và viêm gan B tái tổ hợp Vắc xin viêm não mô cầu	r-DNA Hepatitis B Virus surface antigen (HBsAg) 20mcg Protein màng ngoài tinh khiết vi khuẩn não mô cầu nhóm B - 50 µg/0,5ml; Polysaccharide vỏ não mô cầu nhóm C - 50 µg/0,5 ml	50µg/0,5ml 50µg/0,5ml	Tiêm bắp sâu	Hỗn dịch tiêm	Hộp 10 lọ x 0,5ml/lọ	Lọ	2000
23	5	Vắc xin ngừa bệnh thủy đậu	Virus thủy đậu sống giảm độc lực (chủng OKA) $\geq 10^{3.3}$ PFU	$\geq 10^{3.3}$ PFU	Tiêm dưới da	Bột đông khô và dung dịch pha tiêm	Hộp 1 lọ vắc xin đông khô, 1 bơm tiêm đóng sẵn dung môi hoàn nguyên (0,5ml) và 2 kim tiêm	Hộp	1000
24	1	Vắc xin ngừa bệnh thủy đậu	Oka/Merck varicella virus, live, attenuated $\geq 1350$ PFU/lọ	$\geq 1350$ PFU/lọ	Tiêm	Bột đông khô kèm lọ dung môi	Hộp 1 lọ bột đơn liều kèm 1 lọ dung môi	Lọ	200
25	1	Vắc xin phòng bệnh cúm mùa	Trong một liều 0,5 ml chứa Virus Cúm (vắc-xin dạng mảnh, bất hoạt) gồm các chủng sau: A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09 - sử dụng chủng tương đương (A/Victoria/4897/2022, IVR-238) 15mcg HA; A/Croatia/10136RV/2023 (H3N2) - sử dụng chủng tương đương (A/Croatia/10136RV/2023, X-425A) 15mcg HA; B/Austria/1359417/2021 - sử dụng chủng tương đương (B/Michigan/01/2021, chủng hoang dã) 15mcg HA	Trong một liều 0,5 ml chứa Virus Cúm (vắc-xin dạng mảnh, bất hoạt) gồm các chủng sau: A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09 - sử dụng chủng tương đương (A/Victoria/4897/2022, IVR-238) 15mcg HA; A/Croatia/10136RV/2023 (H3N2) - sử dụng chủng tương đương (A/Croatia/10136RV/2023, X-425A) 15mcg HA; B/Austria/1359417/2021 - sử dụng chủng tương đương (B/Michigan/01/2021, chủng hoang dã) 15mcg HA	Tiêm	Hỗn dịch tiêm	Hộp 1 bơm tiêm, bơm tiêm nạp sẵn 0,5 ml vắc-xin	Bơm tiêm	3000
26	1	Vắc xin đại (bất hoạt), điều chế trên	Mỗi liều vắc xin hoàn nguyên 0,5 ml chứa: virus đại bất hoạt (chủng Wistar Rabies PM/WI 38 1503-3M): 3,25 IU	3,25 IU/ 0,5ml/ liều	Tiêm bắp.	Vắc xin bột đông khô và	Hộp 1 lọ, lọ 1 liều vắc xin đông khô, kèm	Lọ	10000

		canh cây tế bào	(hàm lượng đo theo chuẩn quốc tế và thử nghiệm ELISA)						
27	1	Vắc xin phòng bệnh do phế cầu	Huyết thanh tủy 1 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 3 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 4 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 5 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 6A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 6B polysaccharid phế cầu khuẩn 4,4mcg; Huyết thanh tủy 7F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 8 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 9V polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 10A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 11A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 12F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 14 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 15B polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 18C polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 19A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 19F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 22F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 23F	Mỗi liều đơn 0,5ml : Huyết thanh tủy 1 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 3 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 4 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 5 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 6A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 6B polysaccharid phế cầu khuẩn 4,4mcg; Huyết thanh tủy 7F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 8 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 9V polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 10A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 11A polysaccharid phế cầu	tiêm trong da	đựng môi hoàn nguyên	1 bơm tiêm nạp sẵn 0,5ml dung môi NaCl 0,4%; Hộp 10 lọ, mỗi lọ 1 liều vắc xin đóng khô, kèm 10 bơm tiêm, mỗi bơm tiêm nạp sẵn 0,5ml dung môi NaCl 0,4%	Bơm tiêm	500

	<p>polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 12F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; (20 cọng hợp phé cầu khuẩn - saccharid cọng hợp với CRM197)</p>	<p>khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 12F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 15B polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 22F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 33F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 33F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; (20 cọng hợp phé cầu khuẩn - saccharid cọng hợp với CRM197)</p>	<p>Tiêm bắp</p>	<p>Bột và hỗn dịch để pha hỗn dịch tiêm</p>	<p>Hộp 1 lọ bột chứa 120mcg kháng nguyên RSVPreF3 và 1 lọ chứa 0,5mL hỗn dịch chất bổ trợ <b>AS01E</b></p>	<p>Liều</p>	<p>50</p>
<p>28</p>	<p>Vắc xin phòng ngừa bệnh do virus RSV</p>	<p>1</p>			<p>Sau khi hoàn nguyên, 1 liều (0,5ml) chứa 120mcg Kháng nguyên RSVPreF3 được bổ trợ với AS01E. RSVPreF3: Glycoprotein F của vi-rút hợp bào hô hấp (RSV) ổn định ở dạng tiền hợp nhất RSVPreF3. Hệ thống chất bổ trợ <b>AS01E</b> gồm chiết xuất từ cây Quillaja Saponaria Molina, phân đoạn 21 (QS-21) 2,5mcg và 3-O-desacyl-4'-</p>	<p>Sau khi hoàn nguyên, 1 liều (0,5ml) chứa 120mcg Kháng nguyên RSVPreF3 được bổ trợ với AS01E. RSVPreF3: Glycoprotein F của vi-rút hợp bào hô hấp (RSV) ổn định ở dạng tiền hợp nhất RSVPreF3. Hệ thống chất bổ trợ <b>AS01E</b> gồm chiết xuất từ cây</p>	

			monophosphoryl lipid A (MPL) từ Salmonella Minnesota 25 mcg	Quiljaja Saponaria Mehinna, phân đoạn 21 (QS-21) 25mcg và 3-O-desacyl-1-4'-monophosphoryl lipid A (MPL) từ Salmonella Minnesota 25 mcg					
29	1	Vắc xin phòng Não mô cầu	Sau khi hoàn nguyên, mỗi liều (0.5ml) chứa Polysaccharide Neisseria meningitidis nhóm A (cộng hợp với protein giải độc tổ uồn vản (chất mang)) 5mcg PSA ~ 15mcg TT; Polysaccharide Neisseria meningitidis nhóm C (cộng hợp với protein giải độc tổ uồn vản (chất mang)) 5mcg PSC ~ 15mcg TT; Polysaccharide Neisseria meningitidis nhóm W-135 (cộng hợp với protein giải độc tổ uồn vản (chất mang)) 5mcg PSW ~ 7,5mcg TT; Polysaccharide Neisseria meningitidis nhóm Y (cộng hợp với protein giải độc tổ uồn vản (chất mang)) 5mcg PSY ~ 6,5mcg TT	Sau khi hoàn nguyên, mỗi liều (0,5ml) chứa Polysaccharide Neisseria meningitidis nhóm A (cộng hợp với protein giải độc tổ uồn vản (chất mang)) 5mcg PSA ~ 15mcg TT; Polysaccharide Neisseria meningitidis nhóm C (cộng hợp với protein giải độc tổ uồn vản (chất mang)) 5mcg PSC ~ 15mcg TT; Polysaccharide Neisseria meningitidis nhóm W-135 (cộng hợp với protein giải độc tổ uồn vản (chất mang)) 5mcg PSW ~ 7,5mcg TT; Polysaccharide Neisseria meningitidis nhóm Y (cộng hợp với protein giải độc tổ uồn vản (chất mang)) 5mcg PSY ~ 6,5mcg TT	Tiêm bắp	Bột và dung môi pha dung dịch tiêm	Hộp gồm 1 lọ bột, 1 bơm tiêm đóng sẵn chứa dung môi pha tiêm và 2 kim tiêm	Lọ	500
30	1	Vắc xin phòng viêm não mô cầu tủy B đa thành phần	Mỗi liều (0.5 ml) có chứa: - Protein tổng hợp (fusion protein) NHBA Neisseria meningitidis nhóm B tái tổ hợp: 50mcg. - Protein tổng hợp fHbp Neisseria meningitidis nhóm B tái tổ hợp: 50mcg. - Túi màng ngoài từ Neisseria meningitidis nhóm B chủng NZ98/254 được đo bằng tổng lượng protein có chứa PorA P1.4: 25mcg	Mỗi liều (0,5 ml) có chứa: - Protein tổng hợp (fusion protein) NHBA Neisseria meningitidis nhóm B tái tổ hợp: 50mcg. - Protein tổng hợp fHbp Neisseria meningitidis nhóm B tái tổ hợp: 50mcg. - Protein tổng hợp fHbp Neisseria meningitidis nhóm B tái tổ hợp: 50mcg. - Túi màng ngoài từ Neisseria meningitidis nhóm B chủng NZ98/254 được đo bằng tổng lượng protein có chứa PorA P1.4: 25mcg	Tiêm bắp	Hỗn dịch tiêm	Hộp chứa 01 bơm tiêm đóng sẵn 01 liều và 02 kim tiêm	Hộp	2000

31	5	Vắc xin phòng zơ na	Mỗi liều 0,5ml sau hoàn nguyên chứa 50mcg kháng nguyên gE tái tổ hợp của vi rút Varicella Zoster (VZV) được bổ trợ với AS01B	ngoài từ Neisseria meningitidis nhóm B chủng NZ98/254 được đo bằng tổng lượng protein có chứa PorA P1.4: 25mcg	Tiêm bắp	Bột và hỗn dịch pha hỗn dịch tiêm	Hộp 1 lọ bột đồng khô chứa 50mcg kháng nguyên gE tái tổ hợp của vi rút Varicella Zoster và 1 lọ chứa 0,5ml hỗn dịch chất bổ trợ AS01B	Hộp	500
32	1	Vắc xin phòng ngừa các bệnh đường hô hấp dưới do Vi-rút hợp bào hô hấp RSV	Một liều (0,5ml sau khi hoàn nguyên) chứa: Kháng nguyên F ôn định tiên dung hợp của RSV phân nhóm A 0,06mg; Kháng nguyên F ôn định tiên dung hợp của RSV phân nhóm B 0,06mg	Một liều (0,5ml sau khi hoàn nguyên) chứa: Kháng nguyên F ôn định tiên dung hợp của RSV phân nhóm A 0,06mg; Kháng nguyên F ôn định tiên dung hợp của RSV phân nhóm B 0,06mg	Tiêm bắp	Bột và dung môi pha dung dịch tiêm	Hộp gồm 01 lọ bột thuốc, 01 bơm tiêm đồng sẵn dung môi, 01 đầu nối lọ và 01 kim tiêm (01 liều)	Lọ	200
33	1	Vắc xin phòng phế cầu	Mỗi 1 liều (0,5ml) chứa 2mcg polysaccharid phế cầu của các tít huyết thanh 1, 3, 4, 5, 6A, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 22F, 23F, 33F và 4mcg tít huyết thanh 6B cộng hợp với protein vận chuyển CRM197 và được hấp phụ trên chất bổ trợ muối nhôm phosphat	Mỗi 1 liều (0,5ml) chứa 2mcg polysaccharid phế cầu của các tít huyết thanh 1, 3, 4, 5, 6A, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 22F, 23F, 33F và 4mcg tít huyết thanh 6B cộng hợp với protein vận chuyển CRM197 và được hấp phụ trên chất bổ trợ muối nhôm phosphat	Tiêm bắp	Hỗn dịch tiêm	Hộp 1 bơm tiêm đơn liều đồng sẵn 0,5ml vắc xin kèm 2 kim tiêm riêng biệt	Liều	200
34	2	vắc xin phòng bệnh thủy đậu	Mỗi 0,5ml vắc xin sau khi hoàn nguyên chứa Vi rút thủy đậu sống giảm độc lực (Chủng: MAV/06, dòng tế bào: MRC-5) $\geq 3.800$ PFU	$\geq 3.800$ PFU/0,5 ml phosphat	Tiêm dưới da	Bột đồng khô pha tiêm	Hộp 1 lọ bột đồng khô pha tiêm + 1 lọ dung môi 0,7ml	Lọ	500

