

Số: 1108 /VSDTTƯ - TTDV

Hà Nội, ngày 16 tháng 07 năm 2024.

THƯ MỜI BÁO GIÁ
Phục vụ công tác mua sắm vắc xin, sinh phẩm y tế năm 2024-2025

Kính gửi: Quý Công ty/đơn vị

Viện Vệ sinh dịch tễ, Trung ương xin gửi tới các Quý Công ty/đơn vị lời chào trân trọng.

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương có nhu cầu mua một số loại vắc xin, sinh phẩm y tế theo danh mục chi tiết trong phụ lục 1 đính kèm.

Để có căn cứ xây dựng giá kế hoạch lựa chọn nhà thầu, Viện kính đề nghị các Quý Công ty/đơn vị quan tâm và có khả năng cung ứng các loại vắc xin, sinh phẩm y tế này gửi báo giá sản phẩm của Quý Công ty theo mẫu báo giá tại phụ lục 2.

Báo giá xin gửi qua đường văn thư về Viện theo thông tin sau:

Địa điểm nhận báo giá: Phòng Kế hoạch - Hợp tác quốc tế, Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương, số 1 Yecxanh, Hai Bà Trưng, Hà Nội.

Thời gian nhận báo giá: từ ngày 16 /07 /2024 đến ngày 26 /07 /2024.

Yêu cầu hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau:

1. Thư chào giá theo mẫu báo giá tại phụ lục 2 đính kèm.
2. Catalog, tính năng kỹ thuật chi tiết của hàng hóa và các tài liệu làm căn cứ phân nhóm thuốc theo quy định tại Thông tư số 07/2024/TT-BYT ngày 17 tháng 5 năm 2024 của Bộ Y tế quy định về đấu thầu thuốc tại các cơ sở y tế công lập và các quy định hiện hành.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý Công ty/đơn vị. *jm*

Nơi gửi:

- Như trên;
- Website Viện VSDTTƯ;
- Lưu VT, KHQT, TTDV.



PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Cao Ngọc Ánh

PHỤ LỤC 01

DANH MỤC VẮC XIN, SINH PHẨM Y TẾ ĐỀ NGHỊ CUNG CẤP BẢO GIÁ
(Kèm theo công văn số 1408 /VSDTTU-TTĐV ngày 16 tháng 07 năm 2024)



TT	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ, hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng
1	Vắc xin phối hợp phòng 6 bệnh: Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván - Bại liệt - Hib và Viêm gan B	1	Giai độc tố bạch hầu; Giai độc tố uốn ván; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giai độc tố ho gà và ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi và Pertactin; Kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B; Virus bại liệt tít 1 bất hoạt (chủng Mahoney); Virus bại liệt tít 2 bất hoạt (chủng MEF-1); Virus bại liệt tít 3 bất hoạt (chủng Saukett); Polysaccharide của Haemophilus influenza tít b cộng hợp với giai độc tố uốn ván như protein chất mang.	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	4.000
2	Vắc xin phối hợp phòng 3 bệnh: Sởi - Quai bị - Rubella.	5	Virus sởi sống, giảm độc lực (chủng Schwarz); Virus quai bị sống, giảm độc lực (chủng RIT4385); Virus rubella sống, giảm độc lực (chủng Wistar RA 27/3).	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/Liều	4.000
3	Vắc xin phòng Tiêu chảy do Rotavirus	1	Mỗi liều chứa: Rotavirus ở người sống giảm độc lực chủng RIX4414	Uống	Hỗn dịch uống	Ống/Liều	3.000
4	Vắc xin Polysaccharide phế cầu liên hợp với protein D của	1	Mỗi liều chứa: 1 mcg polysaccharide của các tuýp huyết thanh 1 ^{1,2} , 5 ^{1,2} , 6B ^{1,2} , 7F ^{1,2} , 9V ^{1,2} , 14 ^{1,2} , 23F ^{1,2} , 4 ^{1,2} , 18C ^{1,3} , 19F ^{1,4}	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	4.000

Handwritten signature

	Haemophilus influenzae không định tuýp				14 ^{1,2} , 23F ^{1,2} và 3 mcg của các tuýp huyết thanh 4 ^{1,2} , 18C ^{1,3} , 19F ^{1,4}					
5	Vắc xin phòng viêm gan A và viêm gan B	Hepatitis A virus antigen (HM175 strain); r-DNA Hepatitis B Virus surface antigen (HBsAg),	1		Mỗi liều chứa: Hepatitis A virus antigen (HM175 strain) 720 Elisa units; r-DNA Hepatitis B Virus surface antigen (HBsAg) 20mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/Liều	500	
6	Vắc xin phòng Thủy đậu	Virus thủy đậu sống giảm độc lực (chủng OKA)	5		Sau khi hoàn nguyên, mỗi liều chứa: Virus thủy đậu sống giảm độc lực (chủng OKA) $\geq 10^{3,3}$ PFU	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/Liều	1.000	
7	Vắc xin phối hợp phòng Bạch hầu- Ho gà- Uốn ván	Giải độc tố bạch hầu; Giải độc tố uốn ván; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố ho gà; ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi và Pertactin.	1		Mỗi liều chứa: Giải độc tố bạch hầu ≥ 2 IU; Giải độc tố uốn ván ≥ 20 IU; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố ho gà 8 mcg; ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi 8mcg và Pertactin 2,5mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/Liều	400	
8	Vắc xin phòng HPV	Protein L1 HPV týp 6; protein L1 HPV týp 11; protein L1 HPV týp 16; protein L1 HPV týp 18; protein L1 HPV týp 31; protein L1 HPV týp 33; protein L1 HPV týp 45; protein L1 HPV týp 52; protein L1 HPV týp 58	1		Mỗi liều 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 týp 31; 20mcg protein L1 HPV týp 33; 20mcg protein L1 HPV týp 45; 20mcg protein L1 HPV týp 52; 20mcg protein L1 HPV týp 58	Tiêm	Thuốc tiêm	Bom tiêm/Liều	6.700	
9	Vắc xin phòng Ung thư cổ tử cung	Protein L1 HPV6; protein L1 HPV11; protein L1 HPV16; protein L1 HPV18.	1		Mỗi liều chứa: 20mcg protein L1 HPV6; 40mcg protein L1 HPV11; 40mcg protein L1 HPV16; 20mcg protein L1 HPV18.	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ/Liều	200	

Handwritten signature

10	Vắc xin phối hợp phòng 3 bệnh: Sởi - Quai bị - Rubella.	Virus sởi; Virus quai bị; virus rubella	1	Sau khi hoàn nguyên, mỗi liều chứa: Virus sởi ≥ 1000 CCID50; Virus quai bị ≥ 12500 CCID50; virus rubella ≥ 1000 CCID50	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ/ Liều	4.000
11	Vắc xin phòng Tiêu chảy do Rotavirus	Rotavirus G1 human-bovine reassortant; Rotavirus G2 human-bovine reassortant; Rotavirus G3 human-bovine reassortant; Rotavirus G4 human-bovine reassortant; Rotavirus P1A[8] human-bovine reassortant.	1	Mỗi liều chứa: Rotavirus G1 human-bovine reassortant $\geq 2,2$ triệu IU; Rotavirus G2 human-bovine reassortant $\geq 2,8$ triệu IU; Rotavirus G3 human-bovine reassortant $\geq 2,2$ triệu IU; Rotavirus G4 human-bovine reassortant $\geq 2,0$ triệu IU; Rotavirus P1A[8] human-bovine reassortant $\geq 2,3$ triệu IU	Uống	Dung dịch uống	Tuýp/ Liều	3.000
12	Vắc xin phòng Thủy đậu	Oka/Merck varicella virus, live, attenuated.	1	Sau khi hoàn nguyên, mỗi liều chứa: Oka/Merck varicella virus, live, attenuated ≥ 1350 PFU.	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ/ Liều	3.000
13	Vắc xin phòng bệnh viêm phổi và nhiễm khuẩn toàn thân do phế cầu Streptococcus	Huyết thanh tuýp 1 polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 3 polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 4 polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 5 polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 6A polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 6B polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 7F polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid phế cầu khuẩn	1	Mỗi liều chứa: Huyết thanh tuýp 1 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 3 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 4 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 5 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6B polysaccharid phế cầu khuẩn 4,4mcg; Huyết thanh tuýp 7F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19F	Tiêm	Thuốc tiêm	Bơm tiêm/ Liều	5.200

Handwritten signature or mark in the top right corner.

		khuyết thanh tuýp 19F polysaccharid phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid phé cầu khuẩn; Protein vận chuyển CRM197.		polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Protein vận chuyển CRM197 32mcg				
14	Vắc xin phòng Viêm não Nhật Bản	Virus Viêm não Nhật Bản chủng SA 14-14-2 tái tổ hợp, sống, giảm độc lực	5	Sau khi hoàn nguyên, mỗi liều chứa: Virus Viêm não Nhật Bản chủng SA 14-14-2 tái tổ hợp, sống, giảm độc lực 4,0-5,8 log PFU	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	3.000
15	Vắc xin phòng dại	Virus dại bất hoạt (chủng Wistar Rabies PM/WI 38 1503-3 M) $\geq 2,5$ IU.	1	Mỗi liều vắc xin hoàn nguyên chứa: Virus dại bất hoạt (chủng Wistar Rabies PM/WI 38 1503-3 M) $\geq 2,5$ IU.	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	15.000
16	Vắc xin phòng Viêm gan A	Virus viêm gan A (chủng GBM) bất hoạt	1	Mỗi liều chứa: virus viêm gan A (chủng GBM) bất hoạt 80U	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	3.000
17	Vắc xin phòng Thương hàn	Polysaccharide của Salmonella typhi chủng Ty2	1	Mỗi liều chứa: Polysaccharide của Salmonella typhi chủng Ty2 25mcg/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	600
18	Vắc xin phối hợp phòng Bạch hầu- Ho gà- Uốn ván	*Giải độc tố uốn ván; *Giải độc tố bạch hầu; *Ho gà vô bào; Giải độc tố ho gà (PT); Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA); Pertactin (PRN); Ngưng kết tố 2+3 (FIM).	5	Mỗi liều chứa: *Giải độc tố uốn ván 5Lf; *Giải độc tố bạch hầu 2Lf; *Ho gà vô bào; Giải độc tố ho gà (PT) 2,5mcg; Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 5mcg; Pertactin (PRN) 3mcg; Ngưng kết tố 2+3 (FIM) 5mcg.	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	300
19	Vắc xin phối hợp phòng 4 bệnh: Bạch hầu- Ho gà- Uốn ván - Bại liệt	Giải độc tố bạch hầu; Giải độc tố uốn ván; Các kháng nguyên Bordetella pertussis; Giải độc tố ho gà (PT); Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA); Virus bại liệt (bất hoạt): Týp 1 (chủng Mahoney), Týp 2 (chủng MEF-1), Týp 3(chủng Saukett)	1	Mỗi liều chứa: Giải độc tố bạch hầu ≥ 30 IU; Giải độc tố uốn ván ≥ 40 IU; Các kháng nguyên Bordetella pertussis: Giải độc tố ho gà (PT) 25 microgam, Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 25 microgam; Virus bại liệt (bất hoạt): Týp 1 (chủng Mahoney) 40 DU, Týp 2 (chủng MEF-1) 8 DU, Týp 3(chủng Saukett) 32 DU	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	700

20	<p>Vắc xin phối hợp phòng 6 bệnh: Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván - Bại liệt - Hib và Viêm gan B</p>	<p>Giải độc tố bạch hầu; Giải độc tố uốn ván; Kháng nguyên Bordetella pertussis; Giải độc tố ho gà (PT); Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA); Virus bại liệt (bất hoạt); Típ 1 (Mahoney), Típ 2 (MEF-1), Típ 3 (Saukett); Kháng nguyên bề mặt viêm gan B; Polysaccharide của Haemophilus influenzae típ b (Polyribosylribitol Phosphate) cộng hợp với protein uốn ván.</p>	1	<p>Mỗi liều chứa: Giải độc tố bạch hầu không dưới 20IU; Giải độc tố uốn ván không dưới 40IU; 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): Típ 1 (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 típ b (Polyribosylribitol Phosphate): 12mcg cộng hợp với protein uốn ván 22-36mcg</p>	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	3.300
21	<p>Vắc xin phòng Não mô cầu</p>	<p>Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh A) (đơn giá cộng hợp); Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh C) (đơn giá cộng hợp); Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh Y) (đơn giá cộng hợp); Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh W-135) (đơn giá cộng hợp); - Protein giải độc tố Bạch hầu (Protein mang cộng hợp polysaccharide đối với tất cả các nhóm huyết thanh)*(*Lượng giải độc tố Bạch hầu là lượng ước tính và phụ thuộc vào tỉ số giữa polysaccharide cộng hợp và protein) 48 µg (mcg)</p>	5	<p>Mỗi liều chứa: Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh A) (đơn giá cộng hợp) 4µg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh C) (đơn giá cộng hợp) 4µg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh Y) (đơn giá cộng hợp) 4µg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh W-135) (đơn giá cộng hợp) 4µg; - Protein giải độc tố Bạch hầu (Protein mang cộng hợp polysaccharide đối với tất cả các nhóm huyết thanh)*(*Lượng giải độc tố Bạch hầu là lượng ước tính và phụ thuộc vào tỉ số giữa polysaccharide cộng hợp và protein) 48 µg (mcg)</p>	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	3.000

Handwritten mark

22	Vắc xin phòng Cúm mùa	Mỗi liều vắc xin (dạng mảnh, bất hoạt) chứa: A/Victoria/4897/2022(H1N1)pdm09 - sử dụng chủng tương đương (A/Victoria/4897/2022, IVR-238) HA; A/Darwin/9/2021 (H3N2) - sử dụng chủng tương đương (A/Darwin/9/2021, IVR-228) HA; B/Austria/1359417/2021 - sử dụng chủng tương đương (B/Michigan/01/2021, chủng hoang dã); B/Phuket/3073/2013 - sử dụng chủng tương đương (B/Phuket/3073/2013, chủng hoang dã) (thành phần được cập nhật hàng năm theo sự phê duyệt của Cục Quản lý Dược)	1	Mỗi liều 0,5ml vắc xin (dạng mảnh, bất hoạt) chứa: A/Victoria/4897/2022(H1N1)pdm09 - sử dụng chủng tương đương (A/Victoria/4897/2022, IVR-238) 15mcg HA; A/Darwin/9/2021 (H3N2) - sử dụng chủng tương đương (A/Darwin/9/2021, IVR-228) 15mcg HA; B/Austria/1359417/2021 - sử dụng chủng tương đương (B/Michigan/01/2021, chủng hoang dã) 15mcg HA; B/Phuket/3073/2013 - sử dụng chủng tương đương B/Phuket/3073/2013, chủng hoang dã ((thành phần được cập nhật hàng năm theo sự phê duyệt của Cục Quản lý Dược)	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ Liều	15.000
23	Vắc xin phòng đại	Virus đại bất hoạt (chủng L.Pasteur 2061/Vero được nhân giống trên tế bào Vero)	5	Sau khi hoàn nguyên, mỗi liều chứa: Virus đại bất hoạt (chủng L.Pasteur 2061/Vero được nhân giống trên tế bào Vero) $\geq 2,5IU$	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ/ Liều	7.000
24	Huyết thanh kháng uốn ván	Globulin kháng độc tố uốn ván	4	Mỗi liều chứa: Globulin kháng độc tố uốn ván 1500 đvt	Tiêm	Thuốc tiêm	Ống/ Liều	1.000
25	Vắc xin phòng Uốn ván	Giải độc tố uốn ván tinh chế	4	Mỗi liều chứa: Giải độc tố uốn ván tinh chế $\geq 40IU$	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	6.000
26	Vắc xin phòng Lao	BCG sống, đông khô	4	Mỗi ống chứa: BCG sống, đông khô 0,5mg	Tiêm	Thuốc tiêm	Ống	1.000
27	Huyết thanh kháng đại	Kháng thể kháng vi rút đại	4	Mỗi lọ chứa: kháng thể kháng vi rút đại 1000IU	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	5.000

Handwritten signature

28	Vắc xin phòng Viêm gan B	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết $\geq 95\%$)	5	Mỗi liều vắc xin 1ml chứa: Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết $\geq 95\%$) 20mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	3.000
29	Vắc xin phòng Viêm gan B	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết $\geq 95\%$)	5	Mỗi liều vắc xin 0,5ml chứa: Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết $\geq 95\%$): 10mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	500
30	Vắc xin phòng Viêm não Nhật Bản	Virus viêm não Nhật Bản bất hoạt, tinh khiết (chủng SA 14-14-2)	5	Virus viêm não Nhật Bản bất hoạt, tinh khiết (chủng SA 14-14-2) - 3 mcg/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ/ Liều	100
31	Vắc xin phòng Viêm não Nhật Bản	Virus viêm não Nhật Bản bất hoạt, tinh khiết (chủng SA 14-14-2)	5	Virus viêm não Nhật Bản bất hoạt, tinh khiết (chủng SA 14-14-2) - 6 mcg/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ/ Liều	100
32	Vắc xin phòng Viêm gan A	Protein bao gồm kháng nguyên virus viêm gan A tinh khiết.	4	Mỗi liều chứa: Protein bao gồm kháng nguyên virus viêm gan A tinh khiết <100mcg.	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ/ Liều	600
33	Vắc xin phòng Viêm não Nhật Bản	Vi rút viêm não Nhật Bản chủng Nakayama bất hoạt, tinh khiết	4	Vi rút viêm não Nhật Bản chủng Nakayama bất hoạt, tinh khiết - tương đương 1 đơn vị vắc xin mẫu chuẩn Quốc gia	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ 1ml	5.500
34	Vắc xin phòng Não mô cầu	Protein màng ngoài não mô cầu nhóm B; Polysaccharide vỏ não mô cầu nhóm C.	5	Mỗi liều chứa: Protein màng ngoài não mô cầu nhóm B: 50mcg; Polysaccharide vỏ não mô cầu nhóm C: 50mcg.	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	3.000
35	Vắc xin phòng Cúm mùa	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/4897/2022, 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/3073/2013, wild type) 15mcg haemagglutinin (thành phần	1	Mỗi liều 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/4897/2022, 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/3073/2013, wild type) 15mcg haemagglutinin (thành phần được cập	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ Liều	15.000

Handwritten signature or mark in the top right corner.

		được cấp nhật hàng năm theo sự phê duyệt của Cục Duyệt của Cục Quản lý Dược)		nhật hàng năm theo sự phê duyệt của Cục Quản lý Dược)				
36	Vắc xin phòng Viêm gan B	Kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B tinh khiết	4	Kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B tinh khiết ≈ 10µg/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	200
37	Vắc xin phòng Viêm gan B	Kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B tinh khiết	4	Kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B tinh khiết ≈ 20µg/1ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	1.000
38	Vắc xin phòng Não mô cầu	- Protein tổng hợp (fusion protein) NHBA Neisseria meningitidis nhóm B tái tổ hợp.- Protein NadA Neisseria meningitidis nhóm B tái tổ hợp.- Protein tổng hợp fHbp Neisseria meningitidis nhóm B tái tổ hợp.- Túi màng ngoài từ Neisseria meningitidis nhóm B chủng NZ98/254 được đo bằng tổng lượng protein có chứa PorA P1.4.	1	Mỗi liều có chứa:- Protein tổng hợp (fusion protein) NHBA Neisseria meningitidis nhóm B tái tổ hợp: 50mcg.- Protein NadA 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	Thuốc tiêm	Hộp/ Liều	1.500
39	Vắc xin phòng bệnh viêm phổi và nhiễm khuẩn toàn thân do phé cầu Streptococcus	Huyết thanh polysaccharide của phé cầu khuẩn Đan Mạch: 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9N, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 19A, 19F, 20, 22F, 23F, 33F	1	Mỗi liều vắc - xin chứa 25mcg mỗi loại trong số 23 loại huyết thanh polysaccharide của phé cầu khuẩn Đan Mạch: 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9N, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 19A, 19F, 20, 22F, 23F, 33F	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	500

CHD

