

Số: 1656 /TM-TTKSBT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 4 năm 2025

## THƯ MỜI BÁO GIÁ THUỐC

Kính gửi: Quý Công ty

Trước tiên, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố chân thành cảm ơn sự hợp tác của Quý Công ty trong thời gian vừa qua.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố đang có nhu cầu mua thuốc, kính mời Quý Công ty quan tâm vui lòng chào giá ghi đầy đủ các nội dung như sau:

❖ Thư mời chào giá:

- (1) **Tính năng kỹ thuật của thuốc** ( tên thuốc, hoạt chất, nhóm thuốc, nồng độ/ hàm lượng, nhóm TCKT, đường dùng, dạng bào chế, giấy phép lưu hành sản phẩm, nhà sản xuất, nước sản xuất, đơn vị tính, quy cách, đơn giá,...): đảm bảo giống nội dung xuất hóa đơn của công ty.
- (2) **Đơn giá hàng hóa:** bằng tiền đồng Việt Nam **đã bao gồm VAT**, giá đã trừ chiết khấu và đã bao gồm các chi phí khác (nếu có).
- (3) **Thành tiền:** Số lượng \* Đơn giá (+VAT)
- (4) Hiệu lực của bảng báo giá.
- (5) Hình thức thanh toán.

❖ Hồ sơ pháp lý công ty và hồ sơ chứng minh tính hợp lệ của sản phẩm  
Quý công ty vui lòng ghi đầy đủ các thông tin theo danh mục yêu cầu và gửi:

❖ Thư báo giá và hồ sơ gửi về địa chỉ: Khoa Dược - VTYT - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố, địa chỉ số 366A Âu Dương Lân, phường 03, quận 08, TP.HCM (liên hệ: Khoa Dược – VTYT. Số ĐT: (028).39242717, 39234629. Line: 171; Ds Lê Ngọc Hân Sdt: 0931477580).

❖ Báo giá file mềm gửi email: [khoa.duocvtyt.hcdc@gmail.com](mailto:khoa.duocvtyt.hcdc@gmail.com)

Thư báo giá có đóng dấu của đơn vị, bỏ vào phong bì dán kín, đóng dấu niêm phong; ngoài bì thư ghi rõ “Thư báo giá theo yêu cầu báo giá số: 1656/TM-TTKSBT ngày 17.1.4. /2025”.

Hạn chót nhận báo giá: 16 giờ 00 phút ngày 05.1.5. /2025.

Trân trọng ./. *h*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, K.D-VTYT (LNH-NLH, 4b).

GIÁM ĐỐC *h*



Nguyễn Hồng Tâm



**DANH MỤC THUỐC**  
(Đính kèm thư mời báo giá số 65/TM-TTKSĐT ngày 14/12/2025 của Trung tâm kiểm soát bệnh tật Thành phố)

| STT | Tên hoạt chất/Tên thành phần của thuốc   | Nồng độ, hàm lượng   | Đường dùng              | Dạng bào chế                                 | Quy cách   | Nhóm thuốc | Đơn vị tính | Số lượng | Ghi chú |
|-----|--|--|-------------------------|--|--|------------|-------------|----------|---------|
| 1   | Virus đại bất hoạt (chủng L. Pasteur 2061/Vero được nhân giống trên tế bào Vero)   | ≥ 2,5 IU/0,5ml   | Tiêm bắp/ Tiêm trong da | Bột đông khô pha tiêm                        | Hộp đựng 10 lọ vắc xin đơn liều, 10 ống dung môi hoàn nguyên vắc xin (0,5ml/ống) và 10 xy lanh vô trùng  | 5          | Lọ          | 1.000    |         |
| 2   | Mỗi liều vắc xin hoàn nguyên 0,5ml chứa: Virus đại bất hoạt (chủng Wistar Rabies PM/WI 38 1503-3M) 3,25 IU (hàm lượng đo theo chuẩn quốc tế và thử nghiệm ELISA)   | 3.25 IU/0.5ml/liều   | Tiêm bắp, tiêm trong da | Vắc xin bột đông khô và dung môi hoàn nguyên | Hộp 1 lọ, lọ 1 liều vắc xin đông khô, kèm 1 bơm tiêm nạp sẵn 0,5ml dung môi NaCl 0,4%; Hộp 10 lọ, mỗi lọ 1 liều vắc xin đông khô, kèm 10 bơm tiêm, mỗi bơm tiêm nạp sẵn 0,5ml dung môi NaCl 0,4% | 1          | Lọ          | 1.000    |         |
| 3   | Virus đại bất hoạt (chủng Pitman moore, được nhân giống trên tế bào Vero)  | ≥ 2,5 IU/0,5ml   | Tiêm bắp/ tiêm trong da | Bột đông khô pha tiêm                        | Hộp 1 lọ bột đông khô đơn liều, 1 ống dung môi hoàn nguyên NaCl 1,5mg/0,5ml và 1 xy lanh vô trùng  | 5          | Lọ          | 700      |         |
| 4   | Polysaccharide polyribosylribitolphosphate (PRP) cộng hợp với giải độc tố uốn ván.   | 10 mcg PRP cộng hợp với (20,8-31,25 mcg) giải độc tố uốn ván/0,5ml                               | Tiêm bắp                | Dung dịch tiêm                               | Hộp chứa 25 lọ 0,5ml   | 5          | Lọ          | 100      |         |
| 5   | Mỗi 2ml dung dịch chứa: Rotavirus G1 human-bovine reassortant >=2,2 triệu IU; Rotavirus G2 human-bovine reassortant >=2,8 triệu IU; Rotavirus G3 human-bovine reassortant >=2,2 triệu IU; Rotavirus G4 human-bovine reassortant >=2,0 triệu IU; Rotavirus P1A(8) human-bovine reassortant >=2,3 triệu IU | 2ml  | Uống                    | Dung dịch uống                               | Hộp 10 túi x 1 tuýp nhựa 2ml   | 1          | Tuýp        | 150      |         |
| 6   | Mỗi liều 1,5ml chứa Rotavirus ở người sống giảm độc lực, chủng RIX4414 ≥ 106.0 CCID50  | ≥ 106.0 CCID50   | Uống                    | Hỗn dịch uống                                | Hộp 1 ống x 1,5ml  | 1          | Ống         | 200      |         |
| 7   | Giải độc tố uốn ván tinh chế   | ≥ 40 IU/0,5ml  | Tiêm bắp sâu            | Hỗn dịch tiêm                                | Hộp 20 ống (0,5ml/ống chứa 1 liều vắc xin)   | 4          | Ống         | 1.000    |         |
| 8   | Giải độc tố uốn ván tinh chế; Giải độc tố bạch hầu tinh chế  | ít nhất 20 đvqt giải độc tố uốn ván tinh chế; ít nhất 2 đvqt giải độc tố bạch hầu tinh chế/0,5ml | Tiêm bắp sâu            | Hỗn dịch tiêm                                | Hộp 20 ống, mỗi ống chứa 0,5ml - 1 liều  | 4          | Ống         | 300      |         |
| 9   | Mỗi liều 0,5ml chứa:<br>- Giải độc tố uốn ván 5 LF;<br>- Giải độc tố bạch hầu 2 LF;<br>- Ho gà vô bào; Giải độc tố ho gà (PT) 2,5mcg; Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 5mcg; Pertactin (PRN) 3mcg; Neumec kết tố 2 + 3 (FIM) 5mcg  | 0.5ml/ liều  | Tiêm bắp                | Hỗn dịch tiêm                                | Hộp 1 lọ x 1 liều; Hộp 5 lọ x 1 liều   | 1          | Lọ          | 10.000   |         |
| 10  | Một liều (0,5ml) chứa: Giải độc tố bạch hầu ≥ 2IU; Giải độc tố uốn ván ≥ 20IU; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố ho gà 8mcg; ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi 8mcg và Pertactin 2,5mcg   |  | Tiêm bắp                | Hỗn dịch tiêm                                | Hộp chứa 1 bơm tiêm đóng sẵn liều 0,5ml và 2 kim tiêm  | 1          | Hộp         | 15.000   |         |

| STT | Tên hoạt chất/ Tên thành phần của thuốc   | Nồng độ, hàm lượng   | Đường dùng                           | Dạng bào chế   | Quy cách   | Nhóm thuốc | Đơn vị tính | Số lượng | Ghi chú |
|-----|---|--|--------------------------------------|--|--|------------|-------------|----------|---------|
| 11  | Một liều (0,5ml) chứa: Giải độc tố bạch hầu $\geq 30IU$ ; Giải độc tố uốn ván $\geq 40IU$ ; Các kháng nguyên Bordetella pertussis: Giải độc tố ho gà (PT) 25 microgam, Ngưng kết tố hồng cầu dẹt sợi (FHA) 25 microgam; Virus bại liệt (bất hoạt): Typ 1 (chủng Mahoney) 40 DU, Typ 2 (chủng MEF-1) 8 DU; Typ 3 (chủng Saukett) 32 DU   | 0,5ml/liều   | Tiền bắp                             | Hỗn dịch tiêm  | Hộp 1 bơm tiêm có gắn sẵn kim tiêm, nắp sẵn 1 liều (0,5ml); Hộp 1 bơm tiêm không gắn kim tiêm, nắp sẵn 1 liều (0,5ml), kèm với 02 kim tiêm; Hộp 10 bơm tiêm có gắn sẵn kim tiêm, mỗi bơm tiêm nắp sẵn 1 liều (0,5ml) | 1          | Bơm tiêm    | 600      |         |
| 12  | 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 dẹt sợi (FHA): 25mcg; Virus bại liệt (bất hoạt): Typ 1 (Mahoney): 40 đơn vị kháng nguyên D; Typ 2 (MEF-1) 8 đơn vị kháng nguyên D; Typ 3 (Saukett) 32 đơn vị kháng nguyên D; Kháng nguyên bề mặt viêm gan B: 10mcg; Polysaccharide của Haemophilus influenzae Typ b (Polysorbrythitol Phosphate): 12mcg cộng hợp với protein lớn ván <sup>22,36 mcg</sup>               | 0,5ml/liều   | Tiền bắp                             | Hỗn dịch tiêm  | Hộp 1 bơm tiêm nắp sẵn 1 liều (0,5ml) và 2 kim tiêm; Hộp 10 bơm tiêm nắp sẵn 1 liều (0,5ml) và 20 kim tiêm; Hộp 10 lọ, lọ 1 liều (0,5ml)   | 1          | Bơm tiêm    | 100      |         |
| 13  | Sau khi hoàn nguyên 01 liều (0,5ml) chứa: Giải độc tố bạch hầu $\geq 30IU$ ; Giải độc tố uốn ván $\geq 40IU$ ; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố ho gà 25mcg và ngưng kết tố hồng cầu dẹt sợi 25mcg và Pertactin 8mcg; Kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B 10mcg; Virus bại liệt typ 1 bất hoạt (chủng Mahoney) 40DU; Virus bại liệt typ 2 bất hoạt (chủng MEF-1) 8DU; Virus bại liệt typ 3 bất hoạt (chủng Saukett) 32DU; Polysaccharide của Haemophilus influenzae typ b 10mcg cộng hợp với 25mcg giải độc tố uốn ván như protein chất manne | $\geq 30 IU$ ; $\geq 40 IU$ ; 25 mcg; 8 mcg; 10mcg; 40 DU; 8 DU; 32 DU; 10mcg cộng hợp với 25mcg giải độc tố uốn ván | Tiền 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   | 5          | Liều        | 150      |         |
| 14  | Vắc xin phòng bệnh Sởi - Quai bị - Rubella  | Virus sởi $\geq 1000$ CCID50; Virus quai bị $\geq 5000$ CCID50; virus rubella $\geq 1000$ CCID50; 0,5ml              | Tiền dưới da                         | Bột đông khô   | Hộp 50 lọ bột đông khô x 1 liều vắc xin và 50 ống đựng môi nước cất pha tiêm 0,5ml   | 5          | Liều        | 100      |         |
| 15  | Lọ (0,5ml): Vi-rút sởi $\geq 1.000$ CCID50; Vi rút Quai bị $\geq 12.500$ CCID50; Vi rút Rubella $\geq 1.000$ CCID50   | 0,5ml  | Tiền bắp (IM) hoặc tiền dưới da (SC) | Bột đông khô pha tiêm  | Hộp 10 lọ vắc xin đơn liều kèm hộp 10 lọ dung môi pha tiêm   | 1          | Lọ          | 12.000   |         |

| STT | Tên hoạt chất/ Tên thành phần của thuốc  | Nồng độ, hàm lượng  | Đường dùng   | Dạng bào chế         | Quy cách  | Nhóm thuốc | Đơn vị tính | Số lượng | Ghi chú |
|-----|--|---|--------------|----------------------|---|------------|-------------|----------|---------|
| 16  | Virus sợi sùng, giảm độc lực (chủng Schwarz); Virus quai bị sùng, giảm độc lực (chủng RIT 4385); Virus rubella sùng, giảm độc lực (chủng Wistar RA 27/3) | $\geq 103,0$ CCID <sub>50</sub> ; $\geq 103,7$ CCID <sub>50</sub> ; $\geq 103,0$ 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 | 5          | Hộp         | 13.000   |         |
| 17  | 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)   | 1          | Bơm tiêm    | 100      |         |
| 18  | Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết $\geq 95\%$ )   | 20mcg/ml  | Tiêm bắp sâu | Hỗn dịch tiêm        | Hộp 25 lọ x 1ml   | 5          | Lọ          | 200      |         |
| 19  | Kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B tinh khiết $\approx 20$ mcg/1ml  | Kháng nguyên bề mặt của virus viêm gan B tinh khiết; 20mcg/ml                                       | Tiêm bắp     | Hỗn dịch tiêm        | Hộp 10 lọ x 1ml   | 4          | Lọ          | 2.000    |         |
| 20  | Mỗi liều 1,0ml chứa: Hepatitis A virus antigen (HM175 strain) 720 Elisa units; r-DNA Hepatitis B Virus surface antigen (HBsAg) 20mcg                     | 720 Elisa units; 20mcg  | Tiêm bắp     | Hỗn dịch tiêm        | Hộp 01 bơm tiêm đóng sẵn một liều vắc xin (1.0 ml) và 1 kim tiêm                                  | 1          | Hộp         | 1.000    |         |
| 21  | Mỗi liều 0,5ml chứa: Protein màng ngoài não mô cầu nhóm B 50 $\mu$ g; Polysaccharide vỏ não mô cầu nhóm C 50 $\mu$ g                                     | 50 $\mu$ g/0,5ml<br>50 $\mu$ g/0,5ml  | Tiêm bắp     | Hỗn dịch tiêm        | Hộp 10 lọ x 0,5ml (1 liều)  | 5          | Lọ          | 100      |         |

\*  
 4P  
 1T  
 6E  
 P/

| STT | Tên hoạt chất/ Tên thành phần của thuốc   | Nồng độ, hàm lượng  | Đường dùng   | Dạng bào chế                       | Quy cách  | Nhóm thuốc | Đơn vị tính | Số lượng | Ghi chú |
|-----|---|---|--------------|------------------------------------|---|------------|-------------|----------|---------|
| 22  | Mỗi liều (0,5 ml) 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   | Mỗi liều (0,5 ml) 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 | Tiền bắp     | Hỗn dịch tiêm                      | Hộp chứa 01 bơm tiêm đồng sẵn 01 liều và 02 kim tiêm                                      | 1          | Hộp         | 1.000    |         |
| 23  | 1 Liều (0,5 ml):<br>- Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh A) (đơn giá cộng hợp) 4 µg (mcg);<br>- Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh C) (đơn giá cộng hợp) 4 µg (mcg);<br>- Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh Y) (đơn giá cộng hợp) 4 µg (mcg);<br>- Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh W-135) (đơn giá cộng hợp) 4 µg (mcg);<br>- 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) | 0,5ml/liều  | Tiền bắp     | Dung dịch tiêm                     | Hộp 1 lọ, lọ 1 liều x 0,5ml   | 5          | Lọ          | 2.500    |         |
| 24  | Virus thủy đậu sống giảm độc lực (chủng OKA) ≥ 10 <sup>3,3</sup> PFU  | ≥ 10 <sup>3,3</sup> PFU   | Tiền dưới da | Bột đông khô và dung dịch pha tiêm | Hộp 1 lọ vắc xin đông khô, 1 bơm tiêm đồng sẵn dung môi hoàn nguyên (0,5ml) và 2 kim tiêm | 5          | Hộp         | 3.500    |         |
| 25  | Oka/Merck varicella virus, live, attenuated ≥ 1350 PFU/lọ   | ≥ 1350PFU/lọ  | Tiền         | Bột đông khô kèm lọ dung môi       | Hộp 1 lọ bột đơn liều kèm 1 lọ dung môi   | 1          | Lọ          | 3.500    |         |

| STT | Tên hoạt chất/ Tên thành phần của thuốc   | Nồng độ, hàm lượng  | Đường dùng                 | Dạng bào chế   | Quy cách  | Nhóm thuốc | Đơn vị tính | Số lượng | Chi chú |
|-----|---|---|----------------------------|----------------|---|------------|-------------|----------|---------|
| 26  | - Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm A H1N1<br>- Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm A H3N2<br>- Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm B<br>- 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 x 0,5ml   | 2          | Liều        | 2.000    |         |
| 27  | Một liều (0,5ml) chứa 1 mcg polysaccharide của các týp huyết thanh 11,2, 51,2, 6B1,2, 7F1,2, 9V1,2, 141,2, 23F1,2 và 3 mcg của các týp huyết thanh 41,2, 18C1,3, 19F1,4   | 1mcg; 3mcg  | Tiêm bắp                   | Hỗn dịch tiêm  | Hộp chứa 1 bơm tiêm đóng sẵn 1 liều (0,5ml) vắc xin và 1 kim tiêm                       | 5          | Liều        | 100      |         |
| 28  | Mỗi liều vắc-xin (0,5 ml) chứa 25mcg mỗi loại trong số 23 loại huyết thanh polysaccharide của phế 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   | 0,5ml   | Tiêm bắp hoặc tiêm dưới da | Dung dịch tiêm | Hộp chứa 1 bơm tiêm đóng sẵn 0,5ml kèm 2 kim tiêm riêng biệt                            | 1          | Bơm tiêm    | 800      |         |
| 29  | Huyết thanh týp 1 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 3 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 4 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 5 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 6A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 6B polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 6A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 6B polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 7F polysaccharid phế cầu khuẩn 4,4mcg; Huyết thanh týp 7F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 9V polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 14 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 14 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 18C polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 18C polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 19F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 23F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Công với Protein vận chuyển CRM197 32mcg | 0,5ml   | Tiêm bắp                   | Hỗn dịch tiêm  | Hộp 1 bơm tiêm đóng sẵn 1 liều đơn 0,5ml thuốc kèm 1 kim tiêm riêng biệt                | 1          | Bơm tiêm    | 5.000    |         |
| 30  | Mỗi liều vắc xin 0,5ml sau khi hoàn nguyên chứa: 1 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 3,3$ log <sub>10</sub> PFU; 2 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 2,7$ log <sub>10</sub> PFU; 3 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 4,0$ log <sub>10</sub> PFU; 4 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 4,5$ log <sub>10</sub> PFU   | Một liều vắc xin 0,5ml sau khi hoàn nguyên chứa: Tuyp huyết thanh 1 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 3,3$ log <sub>10</sub> PFU; Tuyp huyết thanh 2 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 2,7$ log <sub>10</sub> PFU; Tuyp huyết thanh 3 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 4,0$ log <sub>10</sub> PFU; Tuyp huyết thanh 4 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 4,5$ log <sub>10</sub> PFU | Tiêm dưới da               | Bột pha tiêm   | Mỗi lọ bột chứa 1 liều vắc xin. Hộp 1 lọ bột và 1 xylanh bơm sẵn dùng mỗi và 2 kim tiêm | 1          | Liều        | 500      |         |



| STT | Tên hoạt chất/ Tên thành phần của thuốc   | Nồng độ, hàm lượng  | Dạng dùng                 | Dạng bào chế                      | Quy cách  | Nhiệm vụ thuốc | Đơn vị tính | Số lượng | Ghi chú |
|-----|---|---|---------------------------|-----------------------------------|---|----------------|-------------|----------|---------|
| 31  | 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  | 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  | Tiền bắp                  | Bột và hỗn dịch pha hỗn dịch tiêm | Hộp 1 lọ bột đông 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 | 5              | Hộp         | 200      |         |
| 32  | Mỗi 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/4897/2022, 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  | 15 mcg HA/chủng/ 0,5ml/liều   | Tiền bắp/ Tiêm dưới da    | Hỗn dịch tiêm                     | Hộp có 1 xy lanh chứa 0,5ml hỗn dịch  | 1              | Bơm Tiêm    | 18.000   |         |
| 33  | 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) 15 mcg HA; A/Darwin/9/2021 (H3N2) - sử dụng chủng tương đương (A/Darwin/9/2021, IVR-228) 15 mcg HA; B/Austria/1359417/2021 - sử dụng chủng tương đương (B/Michigan/01/2021, chủng hoang dã) 15 mcg HA; B/Phuket/3073/2013 - sử dụng chủng tương đương (B/Phuket/3073/2013, chủng hoang dã) 15 mcg HA | 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) 15 mcg HA; A/Darwin/9/2021 (H3N2) - sử dụng chủng tương đương (A/Darwin/9/2021, IVR-228) 15 mcg HA; B/Austria/1359417/2021 - sử dụng chủng tương đương (B/Michigan/01/2021, chủng hoang dã) 15 mcg HA; B/Phuket/3073/2013 - sử dụng chủng tương đương (B/Phuket/3073/2013, chủng hoang dã) 15 mcg HA | Tiền bắp hay tiêm dưới da | Hỗn dịch tiêm                     | Hộp 1 bơm tiêm nạp sẵn 1 liều 0,5 ml  | 1              | Bơm Tiêm    | 17.000   |         |
| 34  | 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  | 0,5ml   | Tiền bắp                  | Hỗn Dịch Tiêm                     | Hộp 1 bơm tiêm đóng sẵn 0,5 ml vắc xin và 2 kim tiêm  | 1              | Bơm tiêm    | 6.000    |         |
| 35  | Virus viêm não Nhật Bản bất hoạt, tinh khiết (chủng SA 14-14-2)   | 3mcg/0,5ml  | Tiền bắp                  | Hỗn dịch tiêm                     | Lọ vắc xin 3 mcg/0,5ml, Hộp 10 lọ   | 5              | Lọ          | 50       |         |
| 36  | Virus viêm não Nhật Bản bất hoạt, tinh khiết (chủng SA 14-14-2)   | 6mcg/0,5ml  | Tiền bắp                  | Hỗn dịch tiêm                     | Lọ vắc xin 6 mcg/0,5ml, Hộp 10 lọ   | 5              | Lọ          | 100      |         |

| STT | Tên hoạt chất/ Tên thành phần của thuốc  | Nồng độ, hàm lượng | Đường dùng                | Dạng bào chế   | Quy cách   | Nhóm thuốc | Đơn vị tính | Số lượng | Chi chú |
|-----|--|--------------------|---------------------------|----------------|--|------------|-------------|----------|---------|
| 37  | 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   | 4,0 - 5,8 log PFU  | Tiêm                      | 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 | 5          | Lọ          | 200      |         |
| 38  | Mỗi liều 1,5ml vắc xin chứa: V.cholerae O1, El Tor, Phil.6973 (bất hoạt bằng formaldehyde) 600E.U.LPS; V.cholerae O139, 4260B (bất hoạt bằng formaldehyde) 600 E.U.LPS; V.cholerae O1, Cairo 50 (bất hoạt bằng formaldehyde) 300 E.U.LPS; V.cholerae O1, Cairo 50 (bất hoạt bằng nhiệt độ); V.cholerae O1, Cairo 48 (bất hoạt bằng nhiệt độ) 300 E.U.LPS | 1,5ml              | Uống                      | Hỗn dịch uống  | Hộp 10 lọ x 1,5ml - 1 liều   | 4          | Lọ          | 800      |         |
| 39  | Bơm tiêm nạp sẵn 1 liều vắc-xin (0,5 ml) chứa: Tinh chế từ vỏ Vi polysaccharid của vi khuẩn thương hàn Salmonella typhi (chủng Ty2) 25mcg  | 25mcg/0,5ml/ liều  | Tiêm bắp hay tiêm dưới da | Dung dịch tiêm | Hộp 1 bơm tiêm nạp sẵn 1 liều vắc xin 0,5 ml   | 1          | Bơm tiêm    | 300      |         |

11

11

---

---