

## DANH MỤC VẮC XIN YÊU CẦU CHÀO GIÁ

(Đính kèm TBYCCG số 324/TM-BVND ngày 26 tháng 02 năm 2026 của Bệnh viện Nhi đồng thành phố Cần Thơ)

STT	Tên thương mại	Hoạt chất - Nồng độ - Hàm lượng	Dạng bào chế	Đường dùng	Nhóm TCKT	ĐVT	Số lượng	Thời gian dự kiến sử dụng	Ghi chú
1	Hexaxim	Giải độc tố bạch hầu, giải độc tố uốn ván, kháng nguyên Berdetella pertussis gồm giải độc tố ho gà, ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA), Virus bại liệt (bất hoạt) týp 1, 2, 3, kháng nguyên về mặt viên gan B, Polysaccharide Heamophilus influenzae týp b cộng hợp với protein uốn ván. Mỗi 0,5 ml/liều: $\geq 20IU + \geq 40IU + (25 \text{ mcg} + 25 \text{ mcg}) + (40DU + 8DU + 32DU) + 10 \text{ mcg} + (12 \text{ mcg} + 22-3 \text{ mcg})$	Hỗn dịch tiêm	Tiêm bắp	1	Bơm tiêm	<b>430</b>	1 năm	
2	Infanrix Hexa Via 0.5ml 1's	Độc tố bạch hầu/uốn ván, 3 kháng nguyên ho gà (PT, FHA, PRN), HBsAg viêm gan B, virus bại liệt (1,2,3) và Hib: $\geq 30IU + (25\text{mcg}$ và $25\text{mcg}$ và $8\text{mcg}) + \geq 40IU + (40DU + 8DU + 32DU) + (10\text{mcg} + 25\text{mcg}) + 10\text{mcg}$ ; Liều (0,5ml) (sau khi hoàn nguyên)	Thuốc tiêm/ Thuốc tiêm đông khô	Tiêm/ truyền	1	Liều	<b>310</b>	1 năm	
3	Rotarix vial 1.5ml 1's	Rotavirus ở người sống giảm động lực chủng RIX4414 $\geq 106.0$ CCID50/ Liều (1,5ml)	Dung dịch/ hỗn dịch/ nhũ dịch uống	Uống	1	Ống	<b>180</b>	1 năm	

STT	Tên thương mại	Hoạt chất - Nồng độ - Hàm lượng	Dạng bào chế	Đường dùng	Nhóm TCKT	ĐVT	Số lượng	Thời gian dự kiến sử dụng	Ghi chú
4	Rotateq 2ml 10's	Các chủng virus Rotavirus gồm: G1, G2, G3, G4, P1A[8]: $\geq 2,2$ triệu IU + $\geq 2,8$ triệu IU + $\geq 2,2$ triệu IU + $\geq 2,0$ triệu IU + $> 2,3$ triệu IU/ Liều (2ml)	Dung dịch/ hỗn dịch/ nhũ dịch uống	Uống	1	Tuýp	<b>260</b>	1 năm	
5	Synflorix Inj 0.5ml 1Dose	1mcg polysaccharide của các týp huyết thanh 11,2, 51,2, 6B1,2, 7F1,2, 9V1,2, 141,2, 23F1,2 và 3mcg của các týp huyết thanh 41,2, 18C1,3, 19F1,4/ Liều (0,5ml)	Thuốc tiêm/ Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm	Tiêm/ truyền	1	Liều	<b>150</b>	1 năm	

STT	Tên thương mại	Hoạt chất - Nồng độ - Hàm lượng	Dạng bào chế	Đường dùng	Nhóm TCKT	ĐVT	Số lượng	Thời gian dự kiến sử dụng	Ghi chú
6	Prevenar 13 0.5ml Inj 1's	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 + Protein vận chuyển CRM197 32mcg)/ 0,5ml (liều đơn)	Thuốc tiêm	Tiêm/ truyền	1	Bơm tiêm	<b>460</b>	1 năm	
7	Prevenar 20	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 8 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 10A polysaccharid phé cầu khuẩn	Hỗn dịch tiêm	Tiêm bấp	1	Bơm tiêm	<b>300</b>	1 năm	

STT	Tên thương mại	Hoạt chất - Nồng độ - Hàm lượng	Dạng bào chế	Đường dùng	Nhóm TCKT	ĐVT	Số lượng	Thời gian dự kiến sử dụng	Ghi chú
		2,2mcg; Huyết thanh tuýp 11A polysaccharid phé cầu 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; (20 cộng hợp phé cầu khuẩn – saccharid cộng hợp với CRM197)							
8	Influvac Tetra	A/Brisbane/02/2018 (H1N1)pdm09-like strain (A/Brisbane/02/2018, IVR-190) - 15mcg haemagglutinin + A/South Australia/34/2019 (H3N2)-like strain (A/South Australia/34/2019, IVR-197) - 15mcg haemagglutinin + B/Washington/02/2019-like strain (B/Washington/02/2019, wild type) - 15mcg haemagglutinin + B/Phuket/3073/2013-like strain (B/Yamagata/16/88 lineage) (B/Phuket/3073/2013, wild type) - 15mcg haemagglutinin/ 0,5ml	Thuốc tiêm	Tiêm/truyền	1	Liều	<b>760</b>	1 năm	

STT	Tên thương mại	Hoạt chất - Nồng độ - Hàm lượng	Dạng bào chế	Đường dùng	Nhóm TCKT	ĐVT	Số lượng	Thời gian dự kiến sử dụng	Ghi chú
9	Vaxigrip	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	Hỗn dịch tiêm	Tiêm/truyền	1	Bơm tiêm	<b>400</b>	1 năm	
10	Priorix 0.5ml Vial 1's	Bao gồm virus sởi (chủng Schwarz), virus quai bị (chủng RIT 4385), và virus rubella (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>	Bột vắc xin đông khô	Tiêm dưới da	1	Hộp	<b>380</b>	1 năm	
11	Menactra	Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh A) (đơn giá cộng hợp) 4mcg + Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh C) (đơn giá cộng hợp) 4mcg + Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh Y) (đơn giá cộng hợp) 4mcg + Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh W-135) (đơn giá cộng hợp) 4mcg + Protein giải độc tố Bạch hầu 48mcg (Protein mang cộng hợp polysaccharide đối với tất cả các nhóm huyết thanh)/ 0,5ml	Thuốc tiêm	Tiêm/truyền	1, 5	Lọ	<b>134</b>	1 năm	

STT	Tên thương mại	Hoạt chất - Nồng độ - Hàm lượng	Dạng bào chế	Đường dùng	Nhóm TCKT	ĐVT	Số lượng	Thời gian dự kiến sử dụng	Ghi chú
12	Menquadfi	Mỗi liều 0,5ml chứa: Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh A) (đơn giá cộng hợp)* 10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh C) (đơn giá cộng hợp)* 10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh W135) (đơn giá cộng hợp)* 10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh Y) (đơn giá cộng hợp)* 10mcg *được cộng hợp với chất mang là protein giải độc tổ uốn ván khoảng 55mcg	Dung dịch tiêm	Tiêm bắp	1, 5	Lọ	<b>134</b>	1 năm	
13	M-M-R II & Dung Dịch Pha 0.5ml 10's	Virus sởi (chủng Edmonston), quai bị (chủng Jeryl Lynn) và rubella (chủng Wistar RA 27/3): $\geq 1.000$ CCID50 + $\geq 12.500$ CCID50 + $\geq 1.000$ CCID50)/ 0,5ml	Thuốc tiêm/ Thuốc tiêm đông khô	Tiêm /truyền	1	Lọ	<b>42</b>	1 năm	
14	Varivax & Diluent Inj 0.5ml 1's	Virus Varicella Zoster sống, giảm độc lực (chủng Oka/Merck): $\geq 1.350$ PFU/ Liều (0,5ml) (sau khi hoàn nguyên)	Thuốc tiêm/ Thuốc tiêm đông khô	Tiêm/ truyền	1	Lọ	<b>150</b>	1 năm	
15	Varilrix 0,5ml 1 Dose	Virus thủy đậu Varicella Zoster (chủng Oka) sống, giảm độc lực $\geq 10^{3,3}$ PFU	Bột đông khô và dung dịch pha tiêm	Tiêm dưới da	1	Hộp	<b>50</b>	1 năm	

STT	Tên thương mại	Hoạt chất - Nồng độ - Hàm lượng	Dạng bào chế	Đường dùng	Nhóm TCKT	ĐVT	Số lượng	Thời gian dự kiến sử dụng	Ghi chú
16	Barycela inj.	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	Bột đông khô pha tiêm	Tiêm dưới da	2	Lọ	<b>30</b>	1 năm	
17	ProQuad	Liều 0,5ml chứa: - Vi-rút sởi $\geq 3,00$ log TCIDS <sub>0</sub> ; - Vi-rút Quai bị $\geq 4,30$ log TCIDS <sub>0</sub> ; - Vi-rút Rubella $\geq 3,00$ log TCIDS <sub>0</sub> ; Vi-rút Thủy đậu $\geq 3,99$ log PFU	Bột đông khô và dung dịch pha tiêm	Tiêm dưới da	1	Liều	<b>100</b>	1 năm	
18	Avaxim 80U Pediatric	Virus viêm gan A, chủng GBM (bất hoạt): 80U/0,5ml	Thuốc tiêm	Tiêm /truyền	1	Bơm tiêm	<b>64</b>	1 năm	
19	Twinrix Via 1ml 1's	Virus viêm gan A bất hoạt (720 đơn vị ELISA) và Kháng nguyên bề mặt viêm gan B (HBsAg) tái tổ hợp (20 mcg)/ 1ml	Thuốc tiêm/ Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm	Tiêm/ truyền	1	Hộp	<b>150</b>	1 năm	
20	Gene-HBVAX	Kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B tinh khiết 10mcg/0,5 ml	Hỗn dịch tiêm	Tiêm bắp	5	Liều	<b>60</b>	1 năm	

STT	Tên thương mại	Hoạt chất - Nồng độ - Hàm lượng	Dạng bào chế	Đường dùng	Nhóm TCKT	ĐVT	Số lượng	Thời gian dự kiến sử dụng	Ghi chú
21	Heberbiovac HB	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết $\geq 95\%$ )/10 mcg/ 0,5ml	Hỗn dịch tiêm	Tiêm bắp sâu	5	Lọ	<b>60</b>	1 năm	
22	Typhim Vi	Polysaccharide vỏ vi khuẩn Salmonella typhi (chủng Ty2) - 25 microgam/ 0,5ml	Dung dịch tiêm	Tiêm bắp hay tiêm dưới da	1	Bơm tiêm	<b>34</b>	1 năm	
23	Tetraxim	Giải độc tố bạch hầu, uốn ván, ho gà vô bào và các tuýp virus bại liệt bất hoạt (1, 2, 3): $\geq 30\text{IU} + (25\text{mcg}$ và $25\text{mcg}) + \geq 40\text{IU} + (40\text{D.U} + 8\text{D.U} + 32\text{D.U})/ 0,5\text{ml}$	Thuốc tiêm	Tiêm/truyền	1	Bơm tiêm	<b>152</b>	1 năm	
24	Adacel	Giải độc tố uốn ván 5 Lf, giải độc tố bạch hầu 2 Lf, vắc-xin & thành phần ho gà (Giải độc tố ho gà (PT) 2.5mcg, FHA 5mcg, pertactin (PRN) 3mcg, ngưng kết tố 2+3 (FIM) 5mcg)/ 0.5ml	Hỗn dịch tiêm	Tiêm bắp	1	Lọ	<b>14</b>	1 năm	
25	Gardasil Inj 0.5ml 1's	20mcg protein L1 HPV6 + 40mcg protein L1 HPV11 + 40mcg protein L1 HPV16 + 20mcg protein L1 HPV18/ Liều (0,5ml)	Thuốc tiêm/ Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm	Tiêm/truyền	1	Lọ	<b>20</b>	1 năm	

STT	Tên thương mại	Hoạt chất - Nồng độ - Hàm lượng	Dạng bào chế	Đường dùng	Nhóm TCKT	ĐVT	Số lượng	Thời gian dự kiến sử dụng	Ghi chú
26	Gardasil 9 0.5ml 1's	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/ Liều (0,5ml)	Thuốc tiêm/ Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm	Tiêm/ truyền	1	Bơm tiêm	<b>160</b>	1 năm	
27	Vắc xin uốn ván hấp phụ (TT)	Vắc xin uốn ván hấp phụ (TT) 40IU/0,5ml	Thuốc tiêm	Tiêm/ truyền	4	Ống	<b>132</b>	1 năm	
28	Beyfortus	Nirsevimab (cách ghi hoạt chất tại Hoa Kỳ: Nirsevimab-alip) 50mg/ 0,5ml	Dung dịch tiêm	Tiêm bắp	1	Bơm Tiêm	<b>20</b>	1 năm	
29	Beyfortus	Nirsevimab (cách ghi hoạt chất tại Hoa Kỳ: Nirsevimab-alip) 100mg/ 1ml	Dung dịch tiêm	Tiêm bắp	1	Bơm Tiêm	<b>20</b>	1 năm	