

SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
BỆNH VIỆN TỬ DŨ

I

STT	Thông tin về kết quả trúng thầu, cơ sở KCB áp dụng để mua sắm và cung ứng thuốc				STT/ mã số theo DMT do BHYT ban hành (TT30)	Tên hoạt chất	Tên thành phẩm của thuốc năm 2019-2020 (có thay đổi tên trong năm 2021-2022)
	Số QĐ công bố	Tên đơn vị (SYT/BV)	Ngày hiệu lực	Phân nhóm theo TCKT và TCCN			
450	2285/QĐ-BVTD	BVTD	08/18/2021	Nhóm 1	VX	Kháng nguyên bề mặt viêm gan B tinh khiết HBsAg 10mcg	
451	2442/QĐ-BVTD	BVTD	10/27/2020	Nhóm 2	VX	Kháng nguyên bề mặt viêm gan B HbsAg	
452	169/QĐ-BVTD	BVTD	01/18/2021	Nhóm 1	VX	Vắc xin tái tổ hợp tứ giá phòng vi-rút HPV ở người tít 6,11,16,18. Mỗi liều 0,5 ml chứa 20 mcg protein L1 HPV6, 40 mcg protein L1 HPV11, 40 mcg protein L1 HPV16, 20 mcg protein L1 HPV18	
453	169/QĐ-BVTD	BVTD	01/18/2021	Nhóm 1	VX	Mỗi liều 0,5ml chứa: <ul style="list-style-type: none"> • 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): 25 mcg; <ul style="list-style-type: none"> • Vi-rút bại liệt (bất hoạt) Tít 1 (Mahoney): 40 đơn vị kháng nguyên D; Tít 2 (MEF-1): 8 đơn vị kháng nguyên D; Tít 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 uốn ván: 22-36mcg 	
454	2285/QĐ-BVTD	BVTD	08/18/2021	Nhóm 1	VX	Human Hepatitis B Immunoglobulin	

455	168/QĐ-BVTD	BVTD	01/18/2021	Nhóm 1	VX	Human Hepatitis B Immunoglobulin	
456	168/QĐ-BVTD	BVTD	01/18/2021	Nhóm 1	VX	Human anti-D immunoglobulin	
457	169/QĐ-BVTD	BVTD	01/18/2021	Nhóm 1	VX	Biến độc tố hạch hầu ≥ 30 IU; Biến độc tố uốn ván ≥ 40 IU; Các kháng nguyên gồm Bordetella pertussis giải độc tố ho gà (PT) 25 mcg và ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 25 mcg và Pertactin (PRN) 8 mcg; Kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B (HBV) 10mcg; Virus bại liệt týp 1 bất hoạt (chủng Mahoney) 40 DU; Virus bại liệt týp 2 bất hoạt (chủng MEF-1) 8 DU; Virus bại liệt týp 3 bất hoạt (chủng Saukett) 32 DU; Polysaccharide của Haemophilus influenza týp b 10mcg công hợp với 25mcg giải độc tố uốn ván như protein chất mang (PRP-TT)	
458	169/QĐ-BVTD	BVTD	01/18/2021	Nhóm 1	VX	A/California/7/2009 (H1N1) - like virus 15mcg HA; A/Perth/16/2009 (H3N2) - like virus 15mcg HA; B/Brisbane/60/2008 - like virus 15mcg HA	
459	2285/QĐ-BVTD	BVTD	08/18/2021	Nhóm 1	VX	Mỗi liều 0,5ml chứa: - Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh A) (đơn giá công hợp) 4mcg; - Polysaccharide não mô cầu (nhóm huyết thanh C) (đơn giá công hợp) 4mcg; - Polysaccharide não mô cầu (nhóm huyết thanh Y) (đơn giá công hợp) 4mcg; - Polysaccharide não mô cầu (nhóm huyết thanh W-135) (đơn giá công hợp) 4mcg; - Protein giải độc tố bạch hầu 48 mcg (Protein mang công hợp polysaccharide đối với tất cả các nhóm huyết thanh)	

460	169/QĐ-BVTD	BVTD	01/18/2021	Nhóm 1	VX	Mỗi liều 0,5ml 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 48µg * (Protein mang cộng hợp polysaccharide đối với tất cả các nhóm huyết thanh)	
461	980/QĐ-BVTD	BVTD	04/26/2019	Nhóm 1	VX	Virus sởi, quai bị & rubella.	
462	2285/QĐ-BVTD	BVTD	08/18/2021	Nhóm 1	VX	Virus sởi >=1000 CCID50; Virus quai bị >=12500 CCID50; virus rubella >=1000 CCID50	
463	2285/QĐ-BVTD	BVTD	08/18/2021	Nhóm 1	VX	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 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg ; Cộng với Protein vận chuyển CRM197 32mcg	

464	169/QĐ-BVTD	BVTD	01/18/2021	Nhóm 1	VX	Mỗi liều 1,5ml chứa: Rotavirus ở người sống giảm độc lực chủng RIX4414 \geq 106.0 CCID50	
465	169/QĐ-BVTD	BVTD	01/18/2021	Nhóm 1	VX	Mỗi 2ml dung dịch 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 $>$ 2,3 triệu IU	
466	169/QĐ-BVTD	BVTD	01/18/2021	Nhóm 1	VX	Một liều (0,5ml) chứa: 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	
467	169/QĐ-BVTD	BVTD	01/18/2021	Nhóm 1	VX	Giải độc tố bạch hầu \geq 30 IU; giải độc tố uốn ván \geq 40 IU; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố (PTxd) 25 mcg và ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 25 mcg; Virus bại liệt týp 1 bất hoạt 40 D.U; Virus bại liệt týp 2 bất hoạt 8 D.U; Virus bại liệt týp 3 bất hoạt 32 D.U	

468	2285/QĐ-BVTD	BVTD	08/18/2021	Nhóm 5	VX	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	
469	2285/QĐ-BVTD	BVTD	08/18/2021	Nhóm 1	VX	Virus thủy đậu sống giảm độc lực (chủng OKA) $\geq 10^{3,3}$ PFU	
470	169/QĐ-BVTD	BVTD	01/18/2021	Nhóm 1	VX	Oka/Merck varicella virus, live, attenuated ≥ 1350 PFU	
471	169/QĐ-BVTD	BVTD	01/18/2021	Nhóm 1	VX	Virus cúm tách ra từ các hạt virion, bất hoạt 7,5mcg HA/0,25ml	
472	169/QĐ-BVTD	BVTD	01/18/2021	Nhóm 1	VX	Virus cúm tách ra từ các hạt virion, bất hoạt 15mcg HA/0,5ml	

Người lập biểu

DS. Huỳnh Phương Thảo

DANH MỤC VẮC XIN DỊCH VỤ NĂM 2021-2022

Tên thành phẩm của thuốc năm 2021-2022	Đường dùng	Dạng bào chế	Hàm lượng/nồng độ	Dạng trình bày
ENGERIX B PEDIATRIC 10MCG BOX 10 VIAL	Tiêm bắp	Hỗn dịch tiêm	10mcg, 0.5ml	Hộp 10 lọ x 0,5ml
EUVAX B	Tiêm	Hỗn dịch tiêm	10mcg/0,5ml	Hộp 20 lọ, lọ 1 liều
GARDASIL INJ 0.5ML 1'S	Tiêm	Dịch treo vô khuẩn	Vắc xin tái tổ hợp tứ giá phòng vi-rút HPV ở người tít 6,11,16,18. Mỗi liều 0,5 ml chứa 20 mcg protein L1 HPV6, 40 mcg protein L1 HPV11, 40 mcg protein L1 HPV16, 20 mcg protein L1 HPV18	Hộp 1 lọ vắc xin đơn liều
HEXAXIM	Tiêm	Hỗn dịch tiêm	Mỗi liều 0,5ml 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 tổ hồng cầu dạng sợi (FHA): 25 mcg; • Vi-rút bại liệt (bất hoạt): Tít 1 (Mahoney): 40 đơn vị kháng nguyên D; Tít 2 (MEF-1): 8 đơn vị kháng nguyên D; Tít 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 uốn ván: 22-36mcg	Hộp 1 bơm tiêm nạp sẵn 1 liều 0,5ml và 2 kim tiêm; Hộp 10 bơm tiêm nạp sẵn 1 liều 0,5ml và 20 kim tiêm; Hộp 10 lọ, lọ 1 liều 0,5ml
IMMUNO HBS 180IU/ML	Tiêm	Dung dịch tiêm bắp	180IU/ml	Hộp 1 lọ 1ml

IMMUNOHBS 180IU/ML	Tiêm	dung dịch tiêm bắp	180IU	Hộp 1 lọ 1 ml x 180IU
IMMUNORHO 300MCG (1500 IU)	Tiêm	Thuốc bột và dung môi pha dung dịch tiêm, dùng tiêm bắp	300mcg (tương đương 1500IU)	Hộp chứa 1 lọ thủy tinh loại I chứa 300mcg thuốc bột và 1 lọ thủy tinh loại I chứa 2ml dung môi
INFANRIX HEXA	Tiêm	Bột đông khô Hib và hỗn dịch (DTaP- HBV-IPV) để pha hỗn dịch tiêm	Biến độc tố hạch hầu \geq 30 IU; Biến độc tố uốn vần \geq 40 IU; Các kháng nguyên gồm Bordetella pertussis giải độc tố ho gà (PT) 25 mcg và ngưng kết tố hồng cầu đạng sợi (FHA) 25 mcg và Pertactin (PRN) 8 mcg; Kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B (HBV) 10mcg; Virus bại liệt týp 1 bất hoạt (chủng Mahoney) 40 DU; Virus bại liệt týp 2 bất hoạt (chủng MEF- 1) 8 DU; Virus bại liệt týp 3 bất hoạt (chủng Saukett) 32 DU; Polysaccharide của Haemophilus influenza týp b 10mcg công hợp với 25mcg giải độc tố uốn vắn như protein chất mang (PRP-TT)	Hộp 1 bơm tiêm (DTaP- HBV-IPV), 2 kim tiêm và 1 lọ bột đông khô (hib)
INFLUVAC (VẮC XIN PHÒNG BỆNH CÚM MÙA)	Tiêm	Hỗn dịch tiêm		Hộp 1 xy lạnh đóng sẵn 0.5ml vắc xin
MENACTRA	Tiêm bắp	Dung dịch tiêm	0,5ml	Hộp 1 lọ

MENACTRA	Tiêm	Dung dịch tiêm	Mỗi liều 0,5ml 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 48µg *(Protein mang cộng hợp polysaccharide đối với tất cả các nhóm huyết thanh)	Hộp 1 lọ, lọ 1 liều x 0,5ml
MMR II	Tiêm	Bột đông khô pha tiêm	0,5ml	Hộp 10 lọ vắc xin đơn liều kèm hộp 10 lọ dung môi pha tiêm
M-M-R II & DUNG DỊCH PHA 0.5ML 10'S	Tiêm bắp (IM) hoặc tiêm dưới da (SC)	Bột đông khô pha tiêm	0,5ml	Hộp 10 lọ vắc xin đơn liều kèm hộp 10 lọ dung môi pha tiêm
PREVENAR 13 0.5ML INJ 1'S	Tiêm bắp	Hỗn dịch tiêm	0,5ml	Hộp 1 bơm tiêm đóng sẵn 1 liều đơn 0,5ml thuốc kèm 1 kim tiêm riêng biệt

ROTARIX VIAL 1.5ML 1'S	Uống	Hỗn dịch uống	Mỗi liều 1,5ml chứa: Rotavirus ở người sống giảm độc lực chủng RIX4414 $\geq 10^6.0$ CCID50	Hộp chứa 1 ống x 1,5ml; hộp chứa 1 tuýp x 1,5ml
ROTATEQ 2ML 10'S	Uống	Dung dịch uống	Mỗi 2ml dung dịch 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	Hộp 10 túi x 1 tuýp nhựa 2ml
SYNFLORIX INJ 0.5ML 1DOSE	Tiêm	Hỗn dịch tiêm	Một liều (0,5ml) chứa: 1mcg polysaccharide của các týp huyết thanh 1 ^A 1,2, 5 ^A 1,2, 6B ^A 1,2, 7F ^A 1,2, 9V ^A 1,2, 14 ^A 1,2, 23F ^A 1,2 và 3mcg của các týp huyết thanh 4 ^A 1,2, 18C ^A 1,3, 19F ^A 1,4	Hộp chứa 1 bơm tiêm đóng sẵn 1 liều (0,5ml) vắc xin và 1 kim tiêm
TETRAXIM	Tiêm	Hỗn dịch tiêm	Giải độc tố bạch hầu ≥ 30 IU; giải độc tố uốn ván ≥ 40 IU; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố (PT x d) 25 mcg và ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 25 mcg; virus bại liệt týp 1 bất hoạt 40 D.U; Virus bại liệt týp 2 bất hoạt 8 D.U; Virus bại liệt týp 3 bất hoạt 32 D.U	Hộp 1 bơm tiêm nạp sẵn 1 liều 0,5ml vắc-xin. Hộp 10 bơm tiêm, mỗi bơm nạp sẵn 1 liều (0,5ml) vắc-xin

VA-MENGOB-BC	Tiêm bắp sâu	Hỗn dịch tiêm	50mcg; 50mcg/0,5ml	Hộp 10 lọ x 0,5ml (1 liều)
VARILRIX 0.5ML 1DOSE	Tiêm dưới da	Bột đông khô và dung dịch pha tiêm	Mỗi liều 0,5ml sau hoàn nguyên: $\geq 103,3$ PFU	Hộp 1 lọ vắc xin đông khô, 1 bơm tiêm đóng sẵn dung môi hoàn nguyên (0,5ml) và 2 kim tiêm
VARIVAX & DILUENT INJ 0.5ML 1'S	Tiêm	Bột đông khô kèm lọ dung môi	Oka/Merck varicella virus, live, attenuated ≥ 1350 PFU	Hộp 1 lọ bột đơn liều kèm 1 lọ dung môi
VAXIGRIP (0,25ML)	Tiêm	Hỗn dịch tiêm	Virus cúm tách ra từ các hạt virion, bất hoạt 7,5mcg HA/0,25ml	Hộp 1 bơm tiêm nạp sẵn 0,25ml vắc xin
VAXIGRIP (0,5ML)	Tiêm	Hỗn dịch tiêm	Virus cúm tách ra từ các hạt virion, bất hoạt 15mcg HA/0,5ml	Hộp 1 bơm tiêm nạp sẵn 0,5ml vắc xin

Trưởng khoa Dược

TS. DS. Huỳnh Thị Hồng Gấm

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

Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Số đăng ký/ Giấy phép nhập khẩu	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng)	Ghi chú
CSSX: GlaxoSmithKline Biological S.A; CSEDG: GlaxoSmithKline Biological S.A	Bỉ	QLVX-0765- 13	Lọ	70,774	
LG Chem, Ltd.	Hàn Quốc	QLVX-933-16	Liều	51,450	
Merck Sharp & Dohme Corp.; Cơ sở đóng gói thứ cấp: Merck Sharp & Dohme B.V	CSSX: Mỹ, đóng gói: Hà Lan	QLVX-883-15	Lọ vắc xin đơn liều	1,509,600	
Sanofi Pasteur S.A.	Pháp	QLVX-1076- 17	Bơm Tiêm	824,000	
Kedrion S.p.A	Ý	QLSP-0754- 13	Lọ	1,660,000	

Kedrion S.P.A	Italy	QLSP-0754-13	lọ	1,660,000	
Kedrion S.p.A	Italy	2492/QLD-KD	lọ	3,100,000	
GlaxoSmithKline Biological S.A	Bi	QLVX-989-17	Lọ	825,000	
Abbott Biologicals B.V	Hà Lan	QLVX-0653-13	Liều	201,000	
Sanofi Pasteur Inc	Mỹ	QLVX-H03-1111-18	Lọ	1,050,000	

Sanofi Pasteur Inc.	Mỹ	QLVX-H03-1111-18	Lọ	1,050,000	
Sản xuất: Merck Sharp & Dohme Corp. Đóng gói: Merck Sharp & Dohme B.V	Mỹ; đóng gói Hà Lan	QLVX-878-15	Lọ	153,850	
Merck Sharp & Dohme Corp - Cơ sở sản xuất dung môi: Jubilant HollisterStier LLC - Cơ sở đóng gói: Merck Sharp & Dohme B.V	CSSX: Mỹ - CSSX dung môi: Mỹ; CSĐG Hà Lan	QLVX-878-15	Lọ	164,620	
Nhà sản xuất: Pfizer Ireland Pharmaceuticals. CSĐG: Wyeth Pharmaceuticals	CSSX: Ai Len; CSĐG: Anh	QLVX-H03-1142-19	Bơm tiêm	1,077,300	

GlaxoSmithKline Biologicals S.A	Bi	QLVX-1049- 17	Ống; Tuýp	700,719	
Merck Sharp & Dohme Corp.	Mỹ	QLVX-990-17	Tuýp	535,320	
GlaxoSmithKline Biologicals S.A	CSSX và đóng gói: Pháp; Chứng nhận xuất xương: Bi	QLVX-1079- 18	Bơm tiêm đóng sẵn 1 Liều	829,900	
Sanofi Pasteur	Pháp	QLVX-826-14	Liều	378,672	

Instituto Finlay de Vacunas	Cu Ba	QLVX-H02-985-16	Lọ	151,704	
Nhà sản xuất dạng bảo chế vắc xin: Corixa Corporation dba GlaxoSmithKline Vaccines - Cơ sở sản xuất ống dung môi: Catalent Belgium SA - Cơ sở đóng gói: GlaxoSmithKline Biologicals S.A - Cơ sở xuất xưởng: GlaxoSmithKline Biologicals S.A	Nhà sản xuất dạng bảo chế vắc xin: Mỹ - CSSX ống dung môi: Pháp - CSĐG: Bi - Cơ sở xuất xưởng: Bi	QLVX-1139-19	Lọ	764,000	
CSSX: Merck Sharp & Dohme Corp; CSSX dung môi: Jubilant HollisterStier LLC; Cơ sở đóng gói: Merck Sharp & Dohme B.V	CSSX: Mỹ, đóng gói: Hà Lan	QLVX-909-15	Lọ bột đơn liều	667,700	
Sanofi Pasteur	Pháp	QLVX-0652-13	Bơm Tiêm	169,950	
Sanofi Pasteur	Pháp	QLVX-0646-13	Bơm Tiêm	215,985	

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2021

Giám đốc

TS. BS. Lê Quang Thanh