

## CÔNG VĂN MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế, sinh phẩm y tế tại Việt Nam.

Bệnh viện đa khoa Thành phố Thanh Hóa có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu: Mua sắm bổ sung hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế, sinh phẩm y tế sử dụng cho năm 2025 với nội dung cụ thể như sau:

### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá.

- Đơn vị yêu cầu báo giá : Bệnh viện đa khoa thành phố Thanh Hóa.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
  - Họ và tên: Văn Thanh Huệ
  - Chức vụ: Trưởng khoa Dược – VTYT
  - Số điện thoại: 0946.100.684
  - Địa chỉ email: Duocvtbvtpt@gmail.com.
- Thời gian tiếp nhận báo giá: từ 15h 30 phút ngày 26 tháng 12 năm 2024 đến trước 17h ngày 06 tháng 01 năm 2025.

Các báo giá nhận sau thời điểm trên sẽ không được xem xét.

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày, kể từ ngày 06 tháng 01 năm 2025.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục cần báo giá: (Có phụ lục đính kèm);
- Giá hàng hoá, dịch vụ do đơn vị sản xuất, kinh doanh thực hiện.
  - Hàng hóa theo báo giá trên mới 100%, nguyên đai kiện, đúng nguồn gốc, xuất xứ, chủng loại, đảm bảo tiêu chuẩn chất lượng của nhà sản xuất.
  - Giá trong báo giá đã bao gồm thuế VAT, công vận chuyển, bàn giao tại kho của đơn vị.

- Giá của Hàng hóa nêu trong Báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá và các quy định khác của pháp luật về báo giá.

3. Địa điểm cung cấp: Các HCXN, HCDC, SPCĐ, VTYT, hàng hóa được giao tại kho vật tư của Khoa Dược Bệnh viện đa khoa thành phố Thanh Hóa.

4. Thời gian giao hàng dự kiến : Giao hàng chậm nhất sau 15 ngày kể từ ngày ký kết hợp đồng.

5. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng : Bệnh viện sẽ hoàn thành nghĩa vụ thanh toán trong vòng 90 kể từ khi nhà thầu cung cấp đầy đủ hàng hóa và các hồ sơ thanh toán cần thiết.

6. Các thông tin khác : Không

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Lưu: VT, KD.

**GIÁM ĐỐC**

**Lê Tiến Toàn**

**DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ XÉT NGHIỆM, THIẾT BỊ Y TẾ, SINH PHẨM Y TẾ THÀU BỔ SUNG**

TT	Mã BV	Tên HC, VTXN, TBYT, SPYT theo tiếng việt	ĐVT	Thông số kỹ thuật	số lượng dự kiến
<b>I. HOÁ CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY SINH HÓA COBAS C503. HÃNG SẢN XUẤT ROCHE / THỤY SĨ</b>					
1	HC1	Chất phụ gia làm giảm sức căng bề mặt trong buồng phản ứng máy sinh hóa	ml	Nikkol BT 9, 1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, hexanedioate (2:1), N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3- diamine	4,800
2	HC2	Hộp dung dịch rửa kim hút mẫu	test	NaOH 1 mol/L (khoảng 4 %); chất tẩy	24,600
<b>II. HÓA CHẤT DÙNG CHO MÁY XÉT NGHIỆM SIEMENS - ADVIA 1800; ADVIA CENTUAR CP; DIMENSION EXL 200</b>					
3	HC3	Hóa chất kiểm soát mức 1 xét nghiệm định lượng Apolipoprotein A-1, Apolipoprotein B, HDL Cholesterol, LDL Cholesterol, Lipoprotein (a), Total Cholesterol, Triglycerides.	ml	Hóa chất nội kiểm xét nghiệm mỡ máu mức 1. Dạng đông khô tăng tính ổn định, 100% huyết thanh người, chứa 7 thông số xét nghiệm. Không chứa Sodium azide - không gây nhiễu cho các phương pháp clearance.	10
4	HC4	Hóa chất kiểm soát mức 2 xét nghiệm định lượng Apolipoprotein A-1, Apolipoprotein B, HDL Cholesterol, LDL Cholesterol, Lipoprotein (a), Total Cholesterol, Triglycerides.	ml	Hóa chất nội kiểm xét nghiệm mỡ máu mức 2. Dạng đông khô tăng tính ổn định, 100% huyết thanh người, chứa 7 thông số xét nghiệm. Không chứa Sodium azide - không gây nhiễu cho các phương pháp clearance.	10
5	HC5	Hóa chất kiểm soát mức 3 xét nghiệm định lượng Apolipoprotein A-1, Apolipoprotein B, HDL Cholesterol, LDL Cholesterol, Lipoprotein (a), Total Cholesterol, Triglycerides.	ml	Hóa chất nội kiểm xét nghiệm mỡ máu mức 3. Dạng đông khô tăng tính ổn định, 100% huyết thanh người, chứa 7 thông số xét nghiệm. Không chứa Sodium azide - không gây nhiễu cho các phương pháp clearance.	10
<b>III. MÁY PHÂN TÍCH SINH HÓA Model: AU480 Hsx: Beckman Coulter/ Nhật Bản</b>					
6	HC6	RF Latex	ml	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng RF; Thành phần: Glycine buffer (pH 8.0) 170 mmol/L; Latex phủ IgG người < 0.5%; Phương pháp: Đo độ đục miễn dịch; Dải tuyến tính: 10–120 IU/mL; Bước sóng: 660nm; Loại mẫu: Huyết thanh, huyết tương; Độ lặp lại: CV ≤ 4,63%; Độ chụm toàn phần: CV ≤ 7,89%; Số lượng test tối thiểu/1 mL: 6 test	256
7	HC7	RF Latex Calibrator	ml	Chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm RF; Thành phần: Chất nền huyết thanh người dạng lỏng chứa RF người; Chất hiệu chuẩn 5 mức; Các giá trị của chất hiệu chuẩn được gán sử dụng các nguyên liệu tham chiếu theo tiêu chuẩn quốc tế WHO	5

8	HC8	Bóng đèn 12V/20W	Cái	Bóng đèn Halogen, 12V/20W	4
<b>IV. HÓA CHẤT - VTXN DÙNG CHUNG</b>					
9	HCDC1	Khoanh giấy kháng sinh Cefepime nồng độ 5 µg	khoanh	Khoanh giấy Cefepime có nồng độ 30 µg dùng để kiểm tra tính nhạy cảm của vi khuẩn theo phương pháp Bauer-Kirby. Mỗi khoanh đường kính 6mm được in ký hiệu ở cả 2 mặt, đặt trong cartridge, mỗi cartridge gồm 50 khoanh.	1,000
10	HCDC2	Khoanh giấy kháng sinh Cefotaxime nồng độ 5 µg	khoanh	Khoanh giấy Cefotaxime có nồng độ 5 µg dùng để kiểm tra tính nhạy cảm của vi khuẩn theo phương pháp Bauer-Kirby. Mỗi khoanh đường kính 6mm được in ký hiệu ở cả 2 mặt, đặt trong cartridge, mỗi cartridge gồm 50 khoanh.	1,000
11	HCDC3	Dung dịch KOH	gam	Tinh thể KOH màu trắng	1,500
12	HCDC4	Dung dịch Glyceron	ml	Dung dịch Glyceron 3%.	2,500
13	HCDC5	Khoanh giấy kháng sinh Moxifloxacin 5µg	khoanh	Khoanh giấy Moxifloxacin có nồng độ 5µg dùng để kiểm tra tính nhạy cảm của vi khuẩn theo phương pháp Bauer-Kirby. Mỗi khoanh đường kính 6mm được in ký hiệu ở cả 2 mặt, đặt trong cartridge, mỗi cartridge gồm 50 khoanh.	1,000
14	HCDC6	Bacitracin Discs 10µg	khoanh	Khoanh giấy Bacitracin B có nồng độ 10 unit dùng để kiểm tra tính nhạy cảm của vi khuẩn theo phương pháp Bauer-Kirby. Mỗi khoanh đường kính 6mm được in ký hiệu ở cả 2 mặt, đặt trong cartridge, mỗi cartridge gồm 50 khoanh.	1,000
15	HCDC7	Khoanh giấy kháng sinh Cefoperazone nồng độ 30 µg	khoanh	Khoanh giấy Cefoperazone có nồng độ 75µg dùng để kiểm tra tính nhạy cảm của vi khuẩn theo phương pháp Bauer-Kirby. Mỗi khoanh đường kính 6mm được in ký hiệu ở cả 2 mặt, đặt trong cartridge, mỗi cartridge gồm 50 khoanh.	1,000
16	HCDC8	Khoanh giấy Oxydase	khoanh	Khoanh giấy Oxidase được sử dụng để phát hiện sản xuất oxidase với các vi sinh vật như Neisseria, Campylobacter, Pseudomonas... Đường kính khoanh giấy 10mm đặt trong vial, mỗi vial gồm 50 khoanh.	1,250
17	HCDC9	Que cấy chủng chuẩn Klebsiella pneumoniae	que	Que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật Klebsiella pneumoniae có khả năng sống và phát triển ổn định.	5

18	HCDC10	Khoanh giấy X+V Factor Discs	khoanh	Khoanh giấy yếu tố X+V được sử dụng để phân biệt các loài Haemophilus. Đường kính khoanh giấy 6mm đặt trong vial, mỗi vial gồm 50 khoanh.	500
19	HCDC11	Cồn tuyệt đối	ml	Dung dịch ethanol , nồng độ 99.9%	5,000
20	HCDC12	Cồn sát trùng 70 độ	ml	Nồng độ hàm lượng Ethanol đạt: 70%. Trong suốt, không màu, có mùi đặc trưng	800,000
21	HCDC13	Cồn sát trùng 90 độ	ml	Nồng độ hàm lượng Ethanol đạt: 90%. Trong suốt, không màu, có mùi đặc trưng	150,000
22	HCDC14	Chủng chuẩn Escherichia coli	Que	Que cấy chứa một lượng vi khuẩn E.coli có khả năng sống và phát triển ổn định.	5
23	HCDC15	Chủng chuẩn Staphylococcus aureus	Que	Que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định	5
24	HCDC16	Dung dịch Giêm sa mẹ	ml	Bộ nhuộm giem sa, dạng bột khô.	500
25	HCDC17	Dung dịch Lugol	ml	Dung dịch Lugol 3%.	3,000
26	HCDC18	Khoanh giấy kháng sinh Nitrofurantoin 300µg	khoanh	Khoanh giấy Nitrofurantoin có nồng độ 300 µg dùng để kiểm tra tính nhạy cảm của vi nấm với chất kháng nấm. Mỗi khoanh đường kính 6mm được in ký hiệu ở cả 2 mặt, đặt trong cartridge, mỗi cartridge gồm 50 khoanh.	1,000
27	HCDC19	Dung dịch Xylen	ml	Không màu, trong suốt, hàm lượng >99%	500
<b>V. THIẾT BỊ Y TẾ</b>					
28	VT3	Bơm tiêm Insulin 1ml	cái	'- Bơm dung tích 1ml kèm các cỡ kim 30Gx1/2" và 30Gx5/16"; Bơm tiêm in đồng thời vạch chia cho cả 100 và 40 đơn vị insulin (100UI và 40UI); Giọng có nút giúp đi hết hành trình của thuốc.	614,000

29	VT4	Bơm tiêm Insulin 1ml	cái	Bơm tiêm dung tích 1ml dùng để tiêm insulin, có nắp chụp bảo vệ đầu kim và nắp chụp pittông để ngăn dị vật vào lòng bơm khi sử dụng; Bơm tiêm có 2 loại phù hợp với 2 loại thuốc 40UI và 100UI; Đầu kim có vát 3 cạnh giúp tiêm sắc nhọn, không có gờ. Thân kim làm bằng thép không gỉ; Kim được đúc liền với vỏ xylanh, không thể tháo rời; Kim tiêm bao gồm các cỡ: 30Gx8mm, 31Gx6mm, 32Gx6mm.	305,000
30	VT5	Chất hàn răng	ống	Chất hàn composite dạng đặc/ lỏng.	100
31	VT6	Dung dịch nhuộm bao dùng trong nhãn khoa	lọ	Thành phần có trypan blue 0.06% kết hợp với Natri chlorid và dung dịch đệm, giúp quan sát tế bào thủy tinh thể với thủy tinh thể bị đục hoặc mắt có đồng tử hẹp, đóng gói trong lọ vô khuẩn Dung tích 1 ml.	40
32	VT7	Nẹp cầm hàm dưới	cái	Độ dài: 13-28mm dày 1.0mm dùng vít 2.0, chất liệu titanium (Vật liệu Titanium tinh khiết 98% có trọng lượng riêng nhẹ, độ dẻo độ cứng và độ bền vật liệu cao. Chịu lực sức bền cơ học chống mài mòn vật liệu. Trung tính chống ăn mòn, chống oxy hoá khử. Dẫn điện chống nhiễm từ tính. Không gây nhiễu từ trường.), 5 lỗ thẳng .	10
33	VT8	Nẹp khóa xương đòn chữ S trái, phải các cỡ	cái	Nẹp khóa xương đòn trái, phải được làm từ chất liệu thép không gỉ, độ dày 2.5 mm, rộng 10.2mm, số lỗ bắt vít từ 6 đến 8 lỗ, khoảng cách tâm 2 lỗ liên tiếp là 14mm, chiều dài tương ứng theo số lỗ từ 90mm-118mm, kết hợp vít khóa 3.5mm, vít khóa xương xóp 3.5mm và vít thường 3.5mm giúp linh hoạt cho việc lựa chọn vít. Trên nẹp có thêm 2 lỗ nhỏ đường kính 2.2mm cho đinh kisner để cố định nẹp.	20
34	VT9	Nẹp Mini bàn ngón tay, ngón chân 6 lỗ	cái	Nẹp xương Mini thẳng, dày 1.0mm, rộng 5.0mm, khoảng cách lỗ 5.0mm, sử dụng vít Mini 2.0mm, nẹp có từ 02 lỗ đến 20 lỗ, chất liệu: Titanium.	5
35	VT10	Ống máu lắng chân không	cái	Ống thủy tinh chiều dài 13-15cm được tiệt trùng chứa dung dịch Natri citrat 3,8%, dung tích tích chứa 1,2 ml ; nắp vặn bằng cao su	4,500
36	VT11	Ống nghiệm nước tiểu thủy tinh (Ống nghiệm thủy tinh 16mm x 100mm)	ống	Chất liệu thủy tinh dùng để đựng nước tiểu xét nghiệm. Thể tích 10ml (đường kính 16mm, cao 100mm, dày 0,6mm)	4,000
37	VT12	Ống nghiệm lấy máu K2 EDTA nắp cao su	ống	Ống nghiệm nhựa PET. Kích thước 16x100mm, 13 x 100mm, 13x75mm. Ống nghiệm đã được hút chân không với thể tích mẫu từ, 2.0ml đến 10ml; Hóa chất bên trong EDTA K2; Hóa chất bên trong là Ethylenediaminetetra Acid Dipotasium (EDTA K2); Nắp đậy ống nghiệm: nắp cao su. Ống nghiệm được đóng trên đế mous cao hoặc đế mous thấp.	50,000
38	VT13	Ống nghiệm Serum nắp nhựa	ống	Ống nghiệm nhựa PET. Kích thước 16x100mm, 13 x 100mm, 13x75mm. Ống nghiệm đã được hút chân không với thể tích mẫu từ 2.0ml đến 10ml; có chứa hạt nhựa Poly styrene hình bi hoặc hình khối bên trong. Hóa chất bên trong là Ethylenediaminetetra Acid Dipotasium (EDTA K2); Nắp đậy ống nghiệm: nắp nhựa bọc cao su. Ống nghiệm được đóng trên đế mous cao hoặc đế mous thấp.	10,000
39	VT14	Ống nghiệm thủy tinh	ống	Thể tích ống nghiệm tùy loại: từ 4 - 5ml. Chất liệu: thủy tinh	40,000

40	VT15	Ống nghiệm Natri citrate 3,8% nắp nhựa	ống	Ống nghiệm nhựa PET, kích thước 16x100mm, 13x100mm, 13x75mm. Ống nghiệm với thể tích mẫu 2.0ml đến 10ml; Hóa chất bên trong Natri citrate 3,8%; Nắp đậy ống nghiệm: nắp nhựa; Ống nghiệm được đóng trên đế mous cao hoặc đế mous thấp.	5,000
41	VT16	Rũa ống tuý	cái	Chất liệu thép không rỉ. Có chiều dài 18,21,25,28,31mm các số 08,10,15,20,25,30,35,40... 140	300
42	VT17	Nẹp bản rộng các cỡ	cái	Nẹp bản nhỏ được làm từ chất liệu thép không gỉ. Độ dày 3.5 mm, rộng 10 mm, số lỗ bắt vít từ 4-12 lỗ, khoảng cách tâm 2 lỗ liên tiếp là 12mm, trong đó khoảng cách xa nhất ở giữa nẹp là 16mm, chiều dài tương ứng 53.5 mm - 149.5 mm, dùng vít thường 3.5 mm.	4
43	VT18	Nẹp bản hẹp các cỡ	cái	Nẹp bản hẹp được làm từ chất liệu thép không gỉ. Độ dày 4.5 mm, rộng 12 mm, số lỗ bắt vít từ 4- 18 lỗ, khoảng cách tâm 2 lỗ liên tiếp là 16mm, trong đó khoảng cách xa nhất ở giữa nẹp là 24.5mm, chiều dài tương ứng 74 mm - 298 mm, dùng vít thường 4.5 mm.	4
44	VT19	Vít phi 2.0 x 10 mm	cái	Đường kính 2,0mm, đường kính lõi 1,4mm, bước ren Pitch 0.6-0,8/2mm, dài 02 mm đến 38mm, chất liệu Titanium	50
45	VT20	Vít xương cứng tự taro 4.5 mm các cỡ	cái	Vít được làm từ thép không gỉ, tự taro. Đường kính mũ vít 6.0mm với độ cao 3.4 mm, đầu lục giác vặn vít đường kính 2.5mm, sâu 1.8mm. Độ rộng thân vít không gồm phần ren 2.5mm, gồm cả ren 3.5mm, chiều dài từ 10mm - 80mm, bước tăng 2mm trong dải từ 10 mm - 60 mm, bước tăng 5 mm trong dải từ 60 mm - 80 mm; bước ren 1.25mm.	32
46	VT21	Vít titan hàm-mặt tự tạo ren	cái	Vật liệu Titanium tinh khiết 98% có trọng lượng riêng nhẹ, độ dẻo độ cứng và độ bền vật liệu cao. Chịu lực sức bền cơ học chống môi vật liệu. Trung tính chống ăn mòn, chống oxy hoá khử. Dẫn điện chống nhiễm từ tính. Không gây nhiễu từ trường, Ø 2.0 x 8,10,12mm.	50
47	VT22	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu	cái	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Thủy tinh thể mềm, đơn tiêu, trong suốt, 1 mảnh, càng chữ C.</li> <li>2. Chất liệu Acrylic không ngậm nước, Lọc tia UV</li> <li>3. Thiết kế 3 điểm cố định</li> <li>4. Bờ sau vuông 360 độ được xử lý mờ chống chói</li> <li>5. Đường kính thấu kính 6mm, chiều dài tổng 13mm</li> <li>6. Góc càng 0 độ</li> <li>7. Dải Diop +6D đến +30D, bước nhảy 0.5D</li> <li>8. Chỉ số ABBE =55</li> <li>9. Chỉ số khúc xạ 1.47</li> <li>10. Dùng kèm Injector kiểu xoay.</li> <li>11. Vết mổ 2.2mm</li> </ol>	40

48	VT23	Thủy tinh thể mềm đơn tiêu kéo dài tiêu cự	cái	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Thủy tinh thể mềm, đơn tiêu kéo dài tiêu cự, trong suốt, 1 mảnh, phi cầu, càng chữ C.</li> <li>2. Tăng cường tầm nhìn trung gian</li> <li>3. Chất liệu Acrylic không ngấm nước, lọc tia UV.</li> <li>4. Thiết kế 3 điểm cố định</li> <li>5. Bờ sau vuông 360 độ được xử lý mờ chống chói</li> <li>6. Đường kính thấu kính 6mm, chiều dài tổng 13mm</li> <li>7. Góc càng 0 độ</li> <li>8. Dải Diop +5D đến +34D, bước nhảy 0.5D</li> <li>9. Chỉ số ABBE = 55</li> <li>10. Chỉ số khúc xạ 1.47</li> <li>11. Chỉ số cầu sai -0.27<math>\mu</math>m</li> <li>12. Dùng kèm Injector kiểu xoay.</li> <li>13. Vết mổ 2.2mm</li> </ol>	10
49	VT24	Thủy tinh thể nhân tạo mềm, hai tiêu cự	cái	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Thủy tinh thể nhân tạo mềm, 2 tiêu cự, ngấm nước, phi cầu, nhiều xạ, ngăn chặn tia UV, lọc ánh sáng tím.</li> <li>2. Các bậc nhiều xạ nằm ở vùng trung tâm 4mm</li> <li>3. Chất liệu: Hydrophilic Acrylic; Đường kính optic 6mm, đường kính tổng 11mm.</li> <li>4. Thiết kế 4 càng; Góc càng 5 độ ; Bờ vuông liên tục 360 độ</li> <li>5. Dải công suất từ 0 đến 35.0D (từ 0 đến 30.0D, tăng mỗi mức 0.5D; từ 31.0D đến 35.0D, tăng mỗi mức 1.0D)</li> <li>6. Công suất bổ sung: +3.0D</li> <li>7. Hằng số A: 118.5; Chỉ số khúc xạ: 1.46</li> <li>8. Chỉ số ABBE: 56</li> <li>9. Kích thước vết mổ: 1.9mm.</li> <li>10. Thủy tinh thể được lắp sẵn trong cartridge.</li> </ol>	5
50	VT25	Băng dính nylon	cuộn	n. Chất liệu bằng nylon trắng trong, 1 mặt được phủ 1 lớp keo dính, có lõi làm bằng	6,000
51	VT26	Clip kẹp mạch máu	cái	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: polymer không tiêu. Dùng để kẹp các cấu trúc mô dạng ống hoặc mạch máu trong quá trình phẫu thuật để cầm máu khi cần sử dụng các clip không tiêu.</li> <li>- Kẹp được mạch máu cỡ 3 mm đến 10 mm.</li> <li>- Chiều dài chân clip ngoài: 9.50 mm. Độ dày chân clip: 0.83 mm. Đường kính phần lõi của Clip khi đóng: 1.1 mm, khi mở: 7.50 mm</li> <li>- Có các răng nhọn - gập góc hai bên sắp xếp so le nghiêng về phía mô bị kẹp. Kiểu khớp động</li> </ul>	30
52	VT27	Chỉ Prolene 2/0	sợi	Chỉ phẫu thuật hàng chính hãng Ethicon Prolene 2-0 các mã loại một kim, hai kim; kim tròn, kim tam giác.	24



53	VT28	Dịch nhầy phẫu thuật	ống	Thành phần Hydromellose Ophthalmic solution 2%: - Nồng độ: 20mg/ml (2%) - Trọng lượng phân tử: 86 000 daltons - Độ nhớt đạt được ở 27 độ C: 3000-4500cps - Độ thẩm thấu: 250-350 mOsm/kg - PH: 6,0-7,8.	60
54	VT29	Dung dịch cồn rửa tay khử khuẩn	ml	75%tt/tt Ethanol 8%tt/tt Isopropyl Alcohol 0.5%tt/tt Chlorhexidine Digluconate. Hàm lượng phụ gia vừa đủ 100%	250,000
55	VT30	Đinh nội tủy xương chày	cái	Đinh nội tủy xương chày đường kính 8.0 mm được làm từ chất liệu thép không gỉ. Chiều dài đinh từ 26 cm - 40 cm. Bước tăng 2 cm.	3
56	VT31	Lamen 22x22mm	cái	Bảng Thủy tinh đặc biệt tiêu chuẩn , dùng để soi bệnh phẩm qua kính hiển vi, không xước, không mốc truyền quang trung tính. Kích thước 22x22mm	4,000
57	VT32	Lọ đựng mẫu xét nghiệm	cái	Lọ nhựa trong suốt, dung tích 50ml, nắp nhựa, có nhãn, tiệt trùng.	3,000
58	VT33	Mũ phẫu thuật tiệt trùng	cái	Vải không dệt polypropylen cao cấp. Màu xanh đồng đều, không loang bầm, ko dính tạp chất. Không kích ứng da. 2.9g – 3.8g/ 1cái Độ co giãn tốt. Đóng gói 01 cái/ gói. Tiệt trùng	2,600
59	VT34	Nước Oxy già 3%	ml	3% Hydrogen Peroxide.	30,000
60	VT35	Chỉ Nylon số 6/0	lá	Chỉ không tan tổng hợp Carelon (Nylon) số 6/0, dài 75 cm, sợi chỉ phủ silicon, kim tam giác 3/8c, dài 13 mm, M07E13 Kim thép 302 phủ silicon XtraCoat, mũi kim UltraGlyde. Đóng gói bằng giấy tiệt trùng 80gsm (100 micron) độ bền cao, ngăn khuẩn hiệu quả. Sợi chỉ có cấu trúc vững chắc, sợi tròn đều, dễ uốn, đàn hồi tốt	360
61	VT36	Băng bột bó	cuộn	Được làm từ bột thạch cao có chất lượng tốt nhất, có độ tinh khiết cao. Vỏ là giấy bạc chống ẩm, lõi bằng nhựa, vải gạc 100% cotton. Thời gian đông kết nhanh từ 2 - 4 phút, tạo ra khung định hình nhẹ và chắc chắn. Dùng trong trường hợp gãy xương hoặc sau khi mổ theo chỉ định của bác sĩ. Kích thước băng bột bó 15cm x 2,75m.	700
62	VT37	Ống thông tiểu 1 nhánh	cái	- Ống thông tiểu được làm từ cao su thiên nhiên và bề mặt ống phủ Silicone để làm giảm phản ứng dị ứng - Ống thông tiểu được thông qua niệu đạo và vào bàng quang để dẫn thoát nước tiểu - Ống thông mềm tương thích với các chất bôi trơn - Đầu ống mềm, tròn được bít lại, với hai lỗ bên để thoát nước hiệu quả	20
<b>VI. SINH PHẨM Y TẾ</b>					
63	SP1	Test nhanh chẩn đoán HBeAg	test	Test nhanh HBeAg. Phát hiện định tính HbeAg. Độ nhạy ≥95%; Độ đặc hiệu: ≥97% hoặc tương đương	100

64	SP2	Test nhanh phát hiện 5 chất gây nghiện trong nước tiểu	test	<p>Panel thử xét nghiệm định tính Methylenedioxymethamphetamine, Methamphetamine, Morphine và Marijuana (THC)</p> <p>1, MDMA: Ngưỡng phát hiện (cut off) 500 ng/ml  2, MET: Ngưỡng phát hiện (cut-off) 1000 ng/ml  3, MOP: Ngưỡng phát hiện (cut off) 300 ng/ml  4, THC: Ngưỡng phát hiện (cut off) 50 ng/ml  5, KET: Ngưỡng phát hiện (cut off) 1000 ng/ml</p> <p>Độ nhạy tương quan 100%, Độ đặc hiệu tương quan 100%, Độ chính xác tương quan 100%  Độ chính xác ngẫu nhiên lặp: 100%</p>	1,500
		<b>Tổng cộng: 64 khoản</b>			