

Số: /TTYT-KD
V/v thông báo báo giá vật tư y
tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm,
thiết bị y tế năm 2025-2026.

Hoài Nhơn, ngày tháng 9 năm 2024

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam.

Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn có nhu cầu mua sắm vật tư y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế mua sắm phục vụ công tác khám chữa bệnh của Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn năm 2025-2026. Để có cơ sở tham khảo xây dựng giá gói thầu mua sắm vật tư y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế, Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn trân trọng kính mời các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam quan tâm gửi bản chào giá, catalogue và các tài liệu liên quan, với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn.

Địa chỉ: Khu Phố 7, phường Tam Quan, thị xã Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Khoa Dược-TTB-VTYT, SĐT: 02563.565.173 hoặc SĐT: 0919.464.025,
email: email: duoctyhn@gmail.com; ttytxhoainhon@gmail.com;

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp (hoặc qua đường bưu điện) tại Phòng Văn thư-Trung tâm Y tế Thị xã Hoài Nhơn, Địa chỉ: Khu Phố 7, phường Tam Quan, thị xã Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định. Số điện thoại liên hệ: 0256.3865.213. (Đồng thời gửi file mềm (Word hoặc Excel) và file Scan báo giá gốc qua địa chỉ Email: ttytxhoainhon@gmail.com Hoặc Email: duoctyhn@gmail.com).

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 28 tháng 9 năm 2024 đến hết ngày 08 tháng 10 năm 2024.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 09 tháng 10 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục vật tư y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế mua sắm
(Chi tiết tại Phụ lục 1 kèm theo).

2. Các tài liệu khác cần cung cấp bao gồm:

- Catalogue, tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật của vật tư y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế

- Các tài liệu khác do đơn vị cung ứng đề xuất.

Báo giá được đại diện hợp pháp của hãng sản xuất/nhà cung cấp ký tên, đóng dấu.

Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn thông báo đến các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam quan tâm, tham gia có thể gửi Bảng báo giá cho đơn vị theo (*Mẫu báo giá đính kèm tại phụ lục 2*).

Rất mong sự hợp tác của Quý doanh nghiệp. Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo TTYT;
- Trang <https://muasamcong.mpi.gov.vn>;
- Đăng tải trang TTĐT của TTYT;
- Lưu: VT, KT, K Dược-TTB-VTYT.

GIÁM ĐỐC

Trần Hữu Vinh

Phụ lục 1:**DANH MỤC HÀNG HÓA****Vật tư y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế**

(Kèm theo Công văn số: /TTYT-KD, ngày tháng 9 năm 2024, của Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn)

TT	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
I	Vật tư- thiết bị y tế			
1	Bông y tế không hút nước	* Chất liệu: 100% bông xơ tự nhiên nhưng sợi bông không có khả năng thấm nước. * Bì ≥ 1 kg. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Kg	20
2	Tấm bông vô trùng	* Que bằng gỗ dài tối thiểu 15cm, 1 đầu có quần bông (100% bông xơ tự nhiên) đã vô trùng, đựng trong ống nghiệm có nắp kín. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	4.000
3	Bột bó	* Chất liệu: thạch cao. * Cuộn kích thước: 10cm x 2,7m hoặc tương đương, sai số kích thước $\pm 5\%$ * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cuộn	1.600
4	Bột bó	* Chất liệu: thạch cao. * Cuộn kích thước: 15cm x 2,7m hoặc tương đương, sai số kích thước $\pm 5\%$ * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cuộn	2.000
5	Băng keo thun co giãn	* Chất liệu: Thun 100% cotton. * Chất kết dính: Keo dính Oxyt kẽm, không dùng dung môi. * Kích thước: 6-10cm x 4,5m hoặc tương đương * Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Cuộn	50
6	Băng cố định khớp vai	* Chất liệu: Vải cotton, vải không dệt, vải có lỗ thoáng khí. Có khoá Velcro * Các size. Có phân biệt bên trái, bên phải. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	100
7	Băng vải cuộn	* Chất liệu: 100% cotton. * Tốc độ hút nước ≤ 10 giây. * Kích thước: 0,09m x 2,5m.	Cuộn	2.000

		* Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.		
8	Băng dính cá nhân	* Thành phần: PE, PVC, vải đàn hồi -Kích cỡ: dài 72mm, rộng 19mm (± 3 mm) -Lực kết dính: $\geq 2,5$ N/2,5cm -Tính kết dính: Độ dính dai dẳng không được nhiều hơn 2,5mm -Sự hấp thụ nước: Độ hút nước của miếng thấm $\geq 150\%$ -Tiệt trùng * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Miếng	10.000
9	Gạc cầu sản khoa	* Chất liệu: 100% cotton, có độ thấm hút cao. * Kích thước: đường kính 50mm, vô trùng. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	700
10	Gạc miếng Vaseline	* Thành phần gồm: Vải lưới từ Polyester không thấm nước và dung dịch vaselin. * Kích thước: ≥ 18 cm x 20cm. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Miếng	300
11	Bơm tiêm nhựa	* Dung tích: 1ml * Thành phần: + Kim: Làm bằng thép không gỉ, đầu kim sắc nhọn, vát 3 cạnh, có nắp chụp bảo vệ. Kim 26G x 1/2. + Ống Xylanh, Pit tông: chất liệu nhựa dùng trong y tế. + Gioăng: chất liệu cao su dùng trong y tế. Gioăng có núm bơm hết hành trình giúp tiêm hết thuốc. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	3.000
12	Bơm tiêm nhựa	* Dung tích: ≥ 50 ml. Đầu to lắp vừa dây cho ăn. * Thành phần: + Ống Xy lanh, Pit tông: chất liệu nhựa dùng trong y tế. + Gioăng: chất liệu cao su dùng trong y tế. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	180
13	Kim cánh bướm	*Chất liệu dây truyền: Nhựa PVC mềm dẻo *Chất liệu kim tiêm: Làm bằng thép không gỉ, tiệt trùng.	Cái	600

		<ul style="list-style-type: none"> * Số 23G *Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 		
14	Kim cánh bướm	<ul style="list-style-type: none"> *Chất liệu dây truyền: Nhựa PVC mềm dẻo *Chất liệu kim tiêm: Thép không rỉ * Số 25G *Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Cái	200
15	Kim dùng lấy thuốc	<ul style="list-style-type: none"> * Chất liệu: Thép không rỉ, mũi kim cắt vát 3 cạnh, sắc, nhọn. * Số 18G. * Tiết trùng * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Cái	180.000
16	Nút đẩy kim luân	<ul style="list-style-type: none"> * Chất liệu: Được làm từ nhựa dùng trong y tế. * Có tẩm Heparin. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Cái	10.000
17	Kim chọc dò tủy sống	<ul style="list-style-type: none"> * Chất liệu: thép không gỉ. Vô trùng * Số 27G. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Cái	600
18	Kim gây tê răng	<ul style="list-style-type: none"> * Chất liệu: Thép không gỉ * Nhiều size: Mỗi size có màu khác nhau để dễ dàng phân biệt * Chiều dài thân kim: 21mm, 30mm. * Đầu kim vát nhọn, bén, phù hợp vùng gây tê, mềm, dễ uốn cong * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Cái	1.600
19	Kim châm cứu	<ul style="list-style-type: none"> *Kim châm cứu vô trùng dùng một lần. Thân kim được làm bằng thép. *Kích thước: 0,25-0,3mm x 25mm. Sai số kích thước $\pm 5\%$. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Cây	300.000
20	Kim châm cứu	<ul style="list-style-type: none"> *Kim châm cứu vô trùng dùng một lần. Thân kim được làm bằng thép. *Kích thước: 0,30mm x 40mm. Sai số kích thước $\pm 5\%$. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Cây	30.000

21	Dây truyền máu	<ul style="list-style-type: none"> * Chiều dài: $\geq 180\text{cm}$ * Chất liệu: Nhựa dùng trong y tế. * Có chức năng đuổi khí tự động. * Không có chất phụ gia DEHP, thay thế bằng DEHT an toàn. * Kích thước màng lọc $200\mu\text{m}$. * Diện tích màng lọc 11cm^2 * Đầu khóa vặn xoắn Spin Lock. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Cái	20
22	Bộ dây truyền dịch dùng trong lọc (INTRAFIX PRIMELINE)	<ul style="list-style-type: none"> * Thể tích nhỏ giọt: 20 giọt/ml * Có chức năng đuổi khí tự động và khoá dịch tự động. * Chiều dài: $\geq 180\text{cm}$. * Chất liệu: nhựa Polyvinyl Clorua (PVC) * Đường kính trong dây: 3mm. Đường kính ngoài 4,1mm * Có bầu đếm giọt 2 ngăn cứng - mềm * Chịu được áp lực đến 2 bar * Màng lọc có chức năng lọc vi khuẩn tại van thông khí * Màng lọc tiểu phân $15\mu\text{m}$ * Đầu khóa vặn xoắn Luer Lock * Không có chất phụ gia DEHP, thay thế bằng DEHT an toàn. *Tiệt trùng. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Cái	1.000
23	Găng tay phẫu thuật tiệt trùng	<ul style="list-style-type: none"> * Chiều dài: tối thiểu 280mm. * Các size: 6,5; 7; 7,5 * Chất liệu: cao su thiên nhiên dùng trong y tế. * Đóng gói 1 đôi. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Đôi	22.000
24	Túi đo lượng máu sau sinh	<ul style="list-style-type: none"> *Dung tích $\geq 2.000\text{ml}$. Chất liệu: màng nhựa * Đóng gói, tiệt trùng *Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Cái	1.000
25	Lọ đựng bệnh phẩm	<ul style="list-style-type: none"> *Dung tích $\geq 55\text{ ml}$, có nắp, có nhãn. *Chất liệu: nhựa. 	Cái	22.000

26	Túi đựng nước tiểu	Chất liệu nhựa y tế; Thể tích $\geq 2.000\text{ml}$, túi đựng nước tiểu: Gồm có ống dẫn, van xả và túi. Đã tiệt trùng.	Cái	600
27	Bơm tiêm nhựa	* Dung tích: $\geq 50\text{ml}$. Đầu to lắp vừa dây cho ăn. * Thành phần: + Ống Xy lanh, Pit tông: chất liệu nhựa dùng trong y tế. + Gioăng: chất liệu cao su dùng trong y tế. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	180
28	Ống nội khí quản có bóng	* Chất liệu: nhựa PVC y tế không độc hại, trong suốt. * Có bóng chèn * Các số: từ số 2 mm đến 8mm * Đóng gói riêng: Tiệt trùng. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	120
29	Airway	* Chất liệu: Bằng nhựa Polyethylen, không độc hại. * Các size số: 0, 1, 2, 3 * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	100
30	Ống thông Foley 2 nhánh	* Chất liệu cao su thiên nhiên, có phủ silicon. * Có bóng chèn * Các số: 14-16 * Đóng gói riêng. Tiệt trùng. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	600
31	Ống thông hậu môn các cỡ	* Ống thông (sonde) hậu môn. Chất liệu nhựa hoặc cao su y tế. Các số 22-28. Chiều dài ống $\geq 400\text{mm}$. Sản phẩm đã được tiệt trùng. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	80
32	Ống thông dạ dày	* Chất liệu: Nhựa PVC nguyên sinh, dẻo, trơn giảm tổn thương niêm mạc. - Có vạch đánh dấu, có mắt phụ, đầu ống được mài nhẵn. - Các cỡ: 12; 14; 16; 18. - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O) * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	180

33	Dây hút nhớt có khóa	<ul style="list-style-type: none"> * Chất liệu: nhựa PVC y tế, dây mềm, có chiều dài 500 mm. * Có khóa van điều chỉnh. * Các số, từ 6-14 * Đóng gói riêng. Tiệt trùng. * Đạt TCCL:ISO/CE/FDA/,... hoặc tương đương 	Cái	200
34	Dây thở oxy 2 nhánh	<ul style="list-style-type: none"> * Chất liệu: nhựa PVC dùng trong y tế, không độc hại. * Các cỡ: sơ sinh, trẻ em, người lớn. * Dài tối thiểu 2m * Đóng gói riêng. Tiệt trùng. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Cái	4.000
35	Bộ rửa dạ dày (sử dụng một lần)	Chất liệu cao su. Size: 22-28. Làm từ cao su tự nhiên. Được đóng gói riêng lẻ trong từng túi.	Bộ	10
36	Khóa ba chạc	<ul style="list-style-type: none"> * Chất liệu: Làm bằng nhựa y tế. Không chứa DEHP. Có cấu tạo 3 đầu khớp. Núm luer 6%, Xoay 360 độ. * Tiệt trùng bằng khí EO. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Cái	400
37	Dây nối bơm tiêm điện	<ul style="list-style-type: none"> * Chất liệu: Nhựa PVC y tế trong suốt, không độc tố. Dây nối có chiều dài các cỡ 30cm, 75cm, 140cm, 150cm. Đường kính trong 0,9mm, đường kính ngoài 1,9mm hoặc theo yêu cầu. Tiệt trùng bằng EO, không gây sốt. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Cái	300
38	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	<ul style="list-style-type: none"> * Chỉ không tan tổng hợp (Nylon) số 10/0, dài 30 cm, 2 kim hình thang 3/8c, dài 6 mm. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Tép	200
39	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	<ul style="list-style-type: none"> * Nylon/Polyamide số 2/0, dài 75cm, kim tam giác dài 26mm, 3/8C. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Tép	330
40	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	<ul style="list-style-type: none"> * Nylon/Polyamide số 4/0, dài 75cm, kim tam giác dài 19mm, 3/8C. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Tép	1.200

41	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	* Chỉ không tan tổng hợp (Nylon) số 5/0, dài 75 cm, kim tam giác 3/8c, dài 16 mm. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Tép	100
42	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	* Chỉ không tan tổng hợp (Nylon) số 7/0, dài 75 cm, kim tam giác 3/8c, dài 13 mm. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Tép	100
43	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	* Polypropylene số 2/0, dài 90cm, 2 kim tròn dài 26mm, 1/2C. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Tép	50
44	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	* Polypropylene số 3/0, dài 90cm, 2 kim tròn đầu tròn dài 26mm, 1/2C. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Tép	50
45	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	* Polypropylene số 4/0, dài 90cm, 2 kim tròn dài 20mm, 1/2C. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Tép	50
46	Chỉ phẫu thuật không tan tự nhiên đa sợi	* Silk số 3/0, dài 75cm, kim tam giác dài 26mm, 3/8C, dài 26 mm. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Tép	100
47	Chỉ phẫu thuật tan nhanh tổng hợp đa sợi	* Polyglycolic Acid số 2/0, dài 90cm, kim tròn dài 37mm, 1/2C. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Tép	50
48	Chỉ phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	* Polyglycolic Acid (PGA) số 4/0, dài 75cm, kim tròn dài 26mm, 1/2C. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Tép	50
49	Chỉ phẫu thuật tự tiêu sinh học đơn sợi (tan tự nhiên)	* Catgut Chromic số 1, dài 75cm, kim tròn dài 30mm, 1/2C. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Tép	50
50	Chỉ phẫu thuật tự tiêu sinh học đơn sợi (tan tự nhiên)	* Catgut Chromic số 3/0, dài 75cm, kim tròn dài 26mm, 1/2C. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Tép	400
51	Chỉ phẫu thuật tự tiêu sinh học đơn sợi (tan tự nhiên)	* Catgut Chromic số 4/0, dài 75cm, kim tam giác dài 16mm, 3/8C. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Tép	240

52	Lưỡi dao mổ các cỡ	<ul style="list-style-type: none"> * Chất liệu: bằng thép carbon * Tiệt trùng. * Các số: 11; 15; 20 * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Cái	2.800
53	Ampu + bóp bóng người lớn	<ul style="list-style-type: none"> * Bộ gồm: Bóng bóp kèm van giới hạn áp suất : 01 cái (Chất liệu nhựa PVC dùng trong y tế); Mask thở các cỡ (chất liệu nhựa PVC dùng trong y tế): 01 cái; Dây dẫn ô-xy: 01 cái; Túi khí: 01 cái * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Bộ	10
54	Ampu + bóp bóng trẻ em	<ul style="list-style-type: none"> * Bộ gồm: Bóng bóp kèm van giới hạn áp suất : 01 cái (Chất liệu nhựa PVC dùng trong y tế); Mask thở các cỡ (chất liệu nhựa PVC dùng trong y tế): 01 cái; Dây dẫn ô-xy: 01 cái; Túi khí: 01 cái * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Bộ	10
55	Ống thổi máy đo chức năng hô hấp	<ul style="list-style-type: none"> * Dùng 01 lần, nhằm chuẩn đoán các bệnh về phổi tắc nghẽn mãn tính, bệnh hen suyễn. * Phù hợp với máy đo chức năng hô hấp Pony FX 	Cái	1.700
56	Phim X.Quang nha khoa	<ul style="list-style-type: none"> * Kích thước phim: 3cm x 4 cm. Mỗi phim được gắn liền với túi đựng hóa chất. Túi phim đã bao gồm hỗn hợp nước hiện & hãm hình (Phim và nước đóng sẵn trong 1 lá phim). * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Tám	200
57	Phim X-Quang khô laser	<ul style="list-style-type: none"> * Phim được thiết kế trên nền Polyethylene terephthalate. Thành phần chính: Polyethylene terephthalate 90%-99%; additives <1%; binding agents <1%. * Kích thước 8 x 10 inch (20x25cm). Dùng được cho máy in kỹ thuật số của đơn vị. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Tám	45.500
58	Đai xương đòn các cỡ	<ul style="list-style-type: none"> * Chất liệu: Vải cotton, nút xóp. Có khoá Velcro * Các cỡ. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Cái	100

59	Nẹp ngón tay các cỡ	* Chất liệu: Hợp kim nhôm (nẹp nhôm mềm), lót bên trong một lớp xốp mềm * Các cỡ. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	100
60	Nẹp cổ cứng các cỡ	Chất liệu: nhựa EVA có độ dẻo dai, mềm mại, nhẹ, có khả năng chịu lực và không độc hại. Nhiều size: L; M; S; XL	Cái	70
61	Băng keo chỉ thị nhiệt độ	*Thành phần : Keo, hóa chất hấp thụ nhiệt. *Kích thước: chiều rộng $\geq 12\text{mm}$, chiều dài của cuộn $\geq 50\text{m}$.	Cuộn	120
62	Đầu Col vàng	*Băng nhựa PP, có khía *Dung tích: 0-200 μl . * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	31.000
63	Đầu Col xanh	*Băng nhựa PP, có khía *Thể tích: 500-1000 μl . * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	6.000
64	Đè lưỡi gỗ	Que đè lưỡi được làm bằng gỗ tự nhiên, thớ mịn, đồng nhất, không lõi, không cong vênh. Gỗ được hấp chín trước khi đưa vào sản xuất và sấy khô, đánh bóng khi ra thành phẩm nên đạt độ cứng, nhẵn cao. Sản phẩm được tiệt trùng. Kích thước: (150mm x 20mm x 2mm), sai số $\pm 5\%$. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	20.000
65	Miếng dán điện cực tim	• Bề mặt kết dính rất chặt chẽ, độ bám dính thích hợp cho da, ngay cả khi da dính tạp chất. • Tính dẫn truyền cao. • Với sự giúp đỡ của các bề mặt tiếp xúc rộng giữa gel và da, đường truyền dẫn điện không bị ảnh hưởng bởi các tác động bên ngoài. Gói ≥ 50 cái	Cái	2.000
66	Kẹp rốn	*Chất liệu: Nhựa nguyên sinh đạt tiêu chuẩn, không chứa DEHP, không gây kích ứng. - Gồm 2 phần nối với nhau bằng các khớp răng, cứng, nhẵn. - Hộp ≥ 50 cái - Sản phẩm được tiệt trùng.	Cái	1.400

		*Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.		
67	Mặt nạ oxy có túi khí	* Chất liệu: nhựa dùng trong y tế * Bao gồm: Mặt nạ oxy có túi dự trữ + kẹp mũi + dây oxy. * Các cỡ: S; M; L; XL. * Đóng gói riêng. Tiệt trùng. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	170
68	Mask khí dung	*Chất liệu nhựa PVC nguyên sinh dùng trong y tế. * Có bầu chứa thuốc, dây đeo đàn hồi, thanh kim loại mỏng trên mặt nạ, dây nối oxy $\geq 2m$. * Các cỡ: M; L; XL. * Đóng gói riêng. Tiệt trùng. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	3.300
69	Bóng đèn hồng ngoại	Công suất đèn: 250W. Dùng cho đèn hồng ngoại. Sử dụng điện áp nguồn 220V	Cái	10
70	Bóng đèn 20W dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá	* Bóng đèn Halogen 12v, 20W. * Dùng được cho máy xét nghiệm sinh hóa của đơn vị	Cái	6
71	Khay phản ứng cho máy sinh hóa	* Khay ≥ 120 lỗ. * Dùng được cho máy xét nghiệm sinh hóa ERBA XL-180	Cái	20
72	Dây Garo	Chất liệu thun cotton, có khóa và dính băng dính 2 đầu.	Cái	400
73	Vòng đeo tay bệnh nhân	* Chất liệu: nhựa dùng trong y tế, mềm, có khóa bấm, có vị trí ghi tên. * Vòng đeo tay dùng cho người lớn và trẻ em	Cái	1.600
74	Ống nghiệm Serum	* Kích thước: $\geq 12mm \times 75mm$. Nắp nhựa màu đỏ. * Hóa chất bên trong là hạt nhựa Poly Stiren tẩm chất đông máu * Dùng tách huyết thanh sử dụng trong xét nghiệm sinh hóa, miễn dịch. * * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	25.000

75	Ống nghiệm nhựa chứa Citrat Natri	<ul style="list-style-type: none"> * Thể tích chứa mẫu $\geq 2\text{ml}$. * Thành phần: + Ống nghiệm: chất liệu nhựa dùng trong y tế. Ống có chứa 0,2ml Sodium citrate hoặc Trisodium citrate 3,8% . + Nắp ống nghiệm: nhựa dùng trong y tế. * * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Cái	5.000
76	Ống nghiệm nhựa	<ul style="list-style-type: none"> * Thể tích chứa mẫu $\geq 5\text{ml}$ * Kích thước: $\geq 12\text{mm} \times 75\text{mm}$, có nắp * Chất liệu: nhựa dùng trong y tế 	Cái	8.000
77	Ống nghiệm thủy tinh	<ul style="list-style-type: none"> * Kích thước: $\geq 12\text{mm} \times 70\text{mm}$. * Chất liệu: thủy tinh dùng trong y tế. 	Cái	200
78	Ống ly tâm chia vạch	<ul style="list-style-type: none"> Chất liệu: Làm từ nhựa PP siêu tinh khiết * Nắp vận: làm bằng chất liệu HDPE * Thiết kế kín, chống rò rỉ * Chia vạch được in bằng mực đen trên thân ống giúp dễ dàng quan sát. * Dung tích: 50ml 	Cái	400
79	Sample Cup huyết thanh	<ul style="list-style-type: none"> * Chất liệu: nhựa * Dung tích: 2-2,5ml. * Đường kính miệng: 16mm * Đường kính đáy: 10mm * Chiều cao ống: 38mm 	Cái	500
80	Giấy in máy điện tim 3 cân	<ul style="list-style-type: none"> * Ghi lại các biến thiên của dòng điện do tim phát ra trong khi hoạt động co bóp. * Kích thước 63mm x 30m. 	Cuộn	200
81	Giấy in nhiệt	Kích thước: 57mm x 30m	Cuộn	40
82	Ống nghe	<ul style="list-style-type: none"> * Chất liệu: nhựa PVC * Ống nghe hai mặt, dùng để khám bệnh. * Gồm: Chuông nghe và màng nghe Ống chữ Y nhựa P.V.C * *Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Cái	40
83	Huyết áp kế điện tử	<ul style="list-style-type: none"> *Đo huyết áp bắp tay tự động. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Cái	15
84	Huyết áp kế người lớn	<ul style="list-style-type: none"> * Dùng cho người lớn * Bao gồm :quả bóp hơi bằng cao su; đồng hồ đo áp lực; hệ thống dẫn khí; băng tay cố định. * Đồng hồ có khoảng đo: 0 - 300 mmHg. Độ chính xác: $\pm 3\text{mmHg}$. 	Bộ	30

		* Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.		
85	Huyết áp kế trẻ em	*Dùng cho trẻ em * Bao gồm: quả bóp hơi cao su; Hệ thống ống dẫn khí, đồng hồ đo áp lực; băng tay cố định, * Khoảng đo 20-300mm Hg, độ chính xác: $\pm 3\text{mmHg}$, * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Bộ	15
86	Nhiệt kế hồng ngoại đo trán	*Sử dụng công nghệ hồng ngoại để đo nhiệt độ cơ thể vùng trán; Cho kết quả chính xác trong 1s; Bộ nhớ lưu trữ 30 lần kết quả; Tầm đo rộng từ 0°C - 100°C ; Chuyển đổi giữa độ C – F. * Hộp/01 cái. *Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	10
87	Nhiệt kế y tế thủy ngân	*Khoảng cách đo từ 35°C - 42°C . *Có hộp nhựa bảo quản. *Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	600
88	Máy điện châm	* Cấu hình: Máy chính: 01 cái Cáp nguồn: 01 cái Cáp đầu ra: 06 cái Điện cực dán: 02 cái Bút dò huyết: 01 cái * Nguồn vào: $\leq 20\text{VA}$. * 6 kênh đầu ra, kích thích 12 điểm cùng 1 lúc * Có 5 dạng xung * Tần số xung điện dao động từ 1,2Hz - 55Hz. *Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	30
89	Dây giắc máy điện châm	* Dây dẫn điện có vỏ bọc cách điện, 2 đầu ra gồm kẹp cá sấu bằng kim loại * Phù hợp với máy điện châm 6 giắc	Dây	200
90	Lam kính nhám	Chất liệu thủy tinh. Bề mặt nhám. Độ dày: 1,0-1,2mm. Kích thước: 25,4 x 76,2mm $\pm 5\%$. Hộp ≥ 72 miếng.	Miếng	2.160
91	Lam kính trơn	Chất liệu thủy tinh. Bề mặt trơn. Độ dày: 1,0-1,2mm. Kích thước: (25,4mm x 76,2mm) $\pm 5\%$. Hộp ≥ 72 miếng.	Miếng	2.160

92	Chỉ thị hóa học kiểm soát tiệt trùng bằng hơi nước 3 thông số	*Kích thước $\geq 5,1\text{cm} \times 1,9\text{cm}$. *Chỉ thị hóa học 3 thông số của quá trình tiệt trùng bằng hơi nước: thời gian, nhiệt độ, áp suất. *Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE hoặc tương đương.	Miếng	1000
93	Gel siêu âm	* Gel dùng trong siêu âm. * Không chứa formaldehyde. Không gây kích ứng da. * PH:5-7.5 * Can 1-5 lít. * Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE hoặc tương đương.	Can	100
94	Panh thẳng có máu	* Chất liệu thép không gỉ, dùng trong y tế. Chịu được tiệt trùng ở nhiệt độ cao. * Kích thước 10-20cm. Có máu. * Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE hoặc tương đương.	Cái	40
95	Panh thẳng không máu	* Chất liệu thép không gỉ, dùng trong y tế. Chịu được tiệt trùng ở nhiệt độ cao. * Kích thước 10-20cm. không máu. * Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE hoặc tương đương.	Cái	140
96	Kéo thẳng 2 đầu tù	* Làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy ở nhiệt độ cao được. * Kích thước 10-20cm. Thẳng 02 đầu tù. * Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE hoặc tương đương.	Cái	44
97	Kéo thẳng 2 đầu nhọn	* Làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy ở nhiệt độ cao được. * Kích thước 10-20cm. Thẳng 02 đầu nhọn. * Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE hoặc tương đương.	Cái	78
98	Phẫu tích có máu	* Chất liệu thép không gỉ. * Kích thước 10-20cm, có máu * Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE hoặc tương đương.	Cái	44
99	Phẫu tích không máu	* Chất liệu thép không gỉ. * Kích thước 10-20cm, không máu * Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE hoặc tương đương.	Cái	46
100	Kẹp Korcher có máu	* Chất liệu: thép không gỉ chuyên dùng cho y tế. * Kích thước dài 18cm. *Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE hoặc tương đương.	Cái	38

101	Kìm kẹp kim/ Panh kẹp kim	* Chất liệu: thép không gỉ, thích hợp dùng trong phẫu thuật. * Kích thước dài 14-18cm. * Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE hoặc tương đương.	Cái	48
102	Kẹp răng chuột Allis (Cắt amydal)	* Chất liệu: thép không gỉ. * Kích thước dài 16cm. * Tiêu chuẩn: ISO/CE.	Cái	20
103	Hộp Inox chữ nhật	*Làm bằng chất liệu inox, dùng trong y tế * Kích thước: Dài x Rộng x Cao (20 x 10 x 5)cm, sai số kích thước $\pm 10\%$.	Hộp	44
104	Hộp Inox hấp bông gạc	* Làm bằng chất liệu inox. * Dùng hấp các dụng cụ, vật tư y tế. * Hình tròn, đường kính: ≥ 25 cm; cao: ≥ 15 cm	Cái	16
105	Hộp đựng bông còn có nắp đậy	* Làm bằng chất liệu inox. * Hộp inox hình tròn: (Φ / đường kính:8-10cm), cao (10cm - 12cm)	Cái	22
106	Tay khoan Hight speed	Tay khoan tốc độ nhanh, loại kết nối 2 lỗ, 4 lỗ. Tốc độ: 320.000 - 410.000 vòng/phút. Tiêu chuẩn ISO.	Cái	10
107	Tay khoan Low speed	Tay khoan nha khoa tốc độ chậm, loại kết nối 2 lỗ, 4 lỗ. Tốc độ: 5.000 - 25.000 vòng/phút. Tiêu chuẩn ISO,...	Cái	4
108	Kiểm nhổ chân răng hàm trên	Được làm từ chất liệu thép không gỉ. Dùng nhổ răng hàm trên bên trái hoặc bên phải. Tiêu chuẩn ISO,....	Cái	5
109	Kiểm nhổ chim nhỏ chân răng hàm dưới	Được làm từ chất liệu thép không gỉ. Dùng nhổ răng hàm dưới bên trái hoặc bên phải. Tiêu chuẩn ISO,....	Cái	5
110	Ống hút nước bọt	Ống hút nước bọt đầu màu xanh, không gỉ sét, dễ dàng tạo hình. Đầu ống trơn láng mềm mại để tránh hút dính vào mô. Tiêu chuẩn ISO,...	Cái	10
111	Bộ tiêu phẫu	* Gồm 11 dụng cụ: cán dao số 4, lưỡi dao số 15, lưỡi dao số 23, pen thẳng không máu 13cm, kéo cong 14 cm, pen cong có máu 14cm, kẹp kim 14cm, kéo 2 tù 14cm, kéo 1 tù 1 máu 12cm, Nhíp adson không máu 12 cm, Nhíp cong 12 cm. *Chất liệu các dụng cụ thép không gỉ *Tiêu chuẩn ISO,...	Bộ	1
II	Hóa chất, vật tư xét nghiệm phù hợp với máy sinh hóa ERBA XL-180 và máy MORNACH-240			

112	Hóa chất định lượng ALBUMIN	<p>*Thành phần: Bromocresol green 0,21 mmol/l; Succinate Buffer 100 mmol/l; Sodium Azide 0,5 g/l.</p> <p>*Lọ \geq 44ml.</p> <p>* Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Lọ	30
113	Hóa chất định lượng Amylase	<p>*Thành phần: MES buffer 50 mmol/l; Calcium Chloride 3.81 mmol/l; Sodium Chloride 300 mmol/l; Potassium Thiocyanate 450 mmol/l; Sodium Azide 13,85 mmol/l; CNPG 0,91 mmol/l.</p> <p>*Lọ \geq 22ml.</p> <p>* Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Lọ	15
114	Hóa chất định lượng ALT/GPT	<p>*Thành phần:</p> <p>R1: Tris Buffer (pH 7,5) 137,5 mmol/l; L-Alanine 709 mmol/l; LDH (microbial) \geq 2000 U/l;</p> <p>R2: CAPSO 20 mmol/l; 2-oxoglutarate 85 mmol/l; NADH 1.05 mmol</p> <p>*Bộ gồm: R1\geq 44ml; R2\geq 11ml.</p> <p>* Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Bộ	78
115	Hóa chất định lượng AST/GOT	<p>*Thành phần:</p> <p>R1: Tris buffer (pH 7,8) 110 mmol/l; L-aspartic acid 340 mmol/l; LDH \geq 4000 U/l; MDH \geq 750 U/l</p> <p>R2: CAPSO 20 mmol/l; 2-oxoglutarate 85 mmol/l; NADH 1,05 mmol/l</p> <p>*Bộ gồm: R1\geq 44ml; R2\geq 11ml.</p> <p>* Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Bộ	75
116	Hóa chất định lượng Bilirubin trực tiếp	<p>*Thành phần:</p> <p>R1: Sulphanilic Acid 28,87 mmol/l; HCl 23 mmol/l;</p> <p>R2: Sodium Nitrite 2,9 mmol/l;</p> <p>*Bộ gồm: R1\geq 44ml; R2\geq 11ml.</p> <p>* Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Bộ	30
117	Hóa chất định lượng Bilirubin toàn phần	<p>*Thành phần:</p> <p>R1: Sulphanilic Acid 28,87 mmol/l; HCl 58,8 mmol/l; Cetrimide 68,6 mmol/l;</p> <p>R2: Sodium Nitrite 2,90 mmol/l</p> <p>*Bộ gồm: R1\geq 44ml; R2\geq 11ml.</p> <p>* Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Bộ	30

118	Hóa chất dùng xét nghiệm Calcium Arsenazo	* Thành phần: Arsenazo III 0,10 mmol/l; Phosphate buffer (pH 7,8 ± 0,1) 50 mmol/l *Lọ ≥ 12ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lọ	50
119	Hóa chất định lượng Cholesterol	* Thành phần: Good's Buffer 50 mmol/l; Phenol 5 mmol/l; 4-aminoantipyrine 0,3 mmol/l; Cholesterol esterase ≥ 200 U/l; Cholesterol oxidase ≥ 50 U/l; Peroxidase ≥ 3 Ku. * Lọ ≥ 44 ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lọ	100
120	Hóa chất định lượng Creatin- kinase (CK)	* Thành phần: R1: Imidazole buffer pH 6,1; Glucose; Magnesium acetate; EDTA; N- acetylcysteine; NADP; Hexokinase, R2: ADP; D-glukoso-6-phosphate- dehydrogenase; Creatine phosphate; AMP; Diadenosine pentaphosphate. *Bộ gồm R1 ≥ 44 ml; R2 ≥ 11 ml * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Bộ	20
121	Hóa chất định lượng Creatin- kinase MB (CK- MB)	* Thành phần: R1: Imidazole buffer; pH 6,1; Glucose; Magnesium acetate; EDTA; N-acetyl-L- cysteine; NADP; Hexokinase Anti-CK antibodies (goat) blocking capacity up to 2000 U/l CK-MM, R2: ADP; D-glukoso-6-phosphate- dehydrogenase; Creatine phosphate; AMP. * Bộ gồm R1 ≥ 44 ml; R2 ≥ 11 ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Bộ	20
122	Hóa chất định lượng Creatinine	* Thành phần: R1: Sodium Hydroxide 240 mmol/l. R2: Picric Acid 26 mmol/l. * Bộ gồm R1 ≥ 44 ml; R2 ≥ 11 ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Bộ	120
123	Hóa chất kiểm chứng mức bình thường (Normal)	* Bộ gồm: R1: 4 lọ x 5 ml; R2: 1 lọ x 20ml. * Thành phần: Được điều chế từ huyết thanh của con người với các chất phụ gia hoá học và các chất chiết xuất mô có nguồn gốc con người và động vật. Được thêm vào một số loại vi khuẩn, được cung cấp ở dạng đông khô để tăng tính ổn định	Bộ	18

		* Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.		
124	Hóa chất kiểm chứng mức bệnh lý (Path)	* Bộ gồm: R1:4 lọ x 5 ml; R2: 1 lọ x 20ml. *Thành phần: Được điều chế từ huyết thanh của con người với các chất phụ gia hoá học và các chất chiết xuất mô có nguồn gốc con người và động vật. Được thêm vào một số loại vi khuẩn, được cung cấp ở dạng đông khô để tăng tính ổn định * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Bộ	14
125	Hóa chất định lượng Glucose	* Thành phần: Phosphate buffer 250 mmol/l; Glucose oxidase > 25 U/ml; Peroxidase > 2 U/ml; Phenol 5 mmol/l; 4-aminoantipyrine 0,5 mmol/. * Lọ: ≥ 44 ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lọ	300
126	Hóa chất định lượng Protein toàn phần	* Thành phần: Copper II Sulphate 12 mmol/l; Potassium Sodium Tartrate 31,9 mmol/l; Potassium Iodide 30,1 mmol/l; Sodium Hydroxide 0,6mol/l. * Lọ ≥ 44 ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lọ	80
127	Hóa chất định lượng Triglycerides	* Thành phần: Good's buffer (pH 7,2) 50 mmol/l; 4-Chlorophenol 4 mmol/l; Mg 2+ 15 mmol/l; ATP 2 mmol/l; Glycerolkinase $\geq 0,4$ KU/l; Peroxidase $\geq 2,0$ KU/l; Lipoproteinlipase $\geq 2,0$ KU/l; Glycerol-3-phosphate-Oxidase $\geq 0,5$ KU/l; 4-Aminoantipyrine 0,5 mmol/l * Lọ ≥ 44 ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lọ	120
128	Hóa chất định lượng Urea	* Thành phần: R1:Tris Buffer 100 mmol/l; α -Ketoglutarate 5,49 mmol/l; Urease (Jack Bean) ≥ 10 KU/l; GLDH (Microorganism) $\geq 2,5$ KU/l. R2: NADH 1,66 mmol/l. *Bộ gồm R1 ≥ 44 ml; R2 ≥ 11 ml	Bộ	120

		* Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.		
129	Hóa chất định lượng Uric Acid	* Thành phần: R1: Pipes Buffer (pH 7,0) 50 mmol/l; DHBS 0,50 mmol/l; Uricase $\geq 0,32$ kU/l; Peroxidase $\geq 1,0$ kU/l; 4-Aminoantipyrine 0,31 mmol.l. * Lọ ≥ 44 ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lọ	120
130	Hóa chất định lượng nồng độ cồn trong máu (Ethanol)	* Bộ gồm: R1: 10 x 10ml, R2: 1 x 5ml * Thành phần gồm: ADH > 25.000IU/L; Tris buffer pH 8,65 +/- 0,1 ở 25°C; Chất ổn định và lọ chất chuẩn (Standard) * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Bộ	30
131	Hóa chất kiểm chứng Ethanol (Alcohol) ở mức bình thường	* Thành phần: Dung dịch nước chứa Amoniac, ethanol, Natribicarbonat. * Lọ ≥ 10 ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương	Lọ	10
132	Hóa chất rửa cho máy sinh hóa	* Là dung dịch rửa đậm đặc. * Thành phần: có chứa natri hydroxit (contains sodium hydroxide) * Lọ ≥ 100 ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lọ	100
133	Hóa chất hiệu chuẩn máy sinh hóa	Chất chuẩn cho các xét nghiệm thường quy * Lọ ≥ 3 ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lọ	20
134	Hóa chất định lượng nồng độ CRP trong máu	Thành phần: R1: Dung dịch đậm: + Hỗn hợp nước muối phot-phát (pH 7,43) + Polyethylene glycol: 40 g/l + Sodium azide (<0,1%) R2: Kháng thể: + Hỗn hợp nước muối phot phát (pH 7,43) + Biến thể CRP của dê đa nhân + Sodium azide (<0,1%). Hộp gồm: (R1: 2 x 40ml + R2: 2 x 10 ml). * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Hộp	16

135	Hoá chất xét nghiệm định lượng Protein phản ứng C trong máu	* Xét nghiệm phiên ngưng kết latex nhanh để xác định, định tính và bán định lượng C-Reactive Protein (CRP) của các bệnh viêm nhiễm. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Test	8.000
III	Hóa chất, vật tư xét nghiệm phù hợp với máy phân tích huyết học CELLTAC ALPHA MEK6420K Nihon-Kohden			
136	Dung dịch rửa định kỳ	* Thành phần: Sodium hypochlorite < 14,9%; Sodium hydroxide < 1,0%; Detergent < 1,0%. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lít	450
137	Dung dịch rửa thường xuyên	* Thành phần: Sodium Chloride < 0,9 %; Detergent < 1,1%; Buffer < 0,3%; Stabiliser < 0,3 %; Dye < 0,0001 %. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lít	550
138	Dung dịch ly giải/ phá hồng cầu	* Thành phần: Potassium Cyanide < 0,05 %; Detergent < 5,3%; Quaternary Ammonium Salt < 5,0 %. * Chai ≥ 500ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Chai	150
139	Dung dịch pha loãng	* Thành phần: Sodium Chloride < 0,9 %; Sodium Sulphate < 1,2%; Buffer < 1,1%; Stabiliser < 0,01 %. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lít	6.000
140	Hóa chất chuẩn máy huyết học	*Thành phần: Hồng cầu của người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng, chất lỏng giống huyết tương với chất bảo quản. * Lọ ≥ 2,5 ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lọ	42
IV	Hóa chất, vật tư xét nghiệm phù hợp với máy phân tích huyết học AerC-3			
141	Hóa chất pha loãng dùng cho máy AERC-3	* Thành phần: Na ₂ SO ₄ , buffer, antibacterial agent, card tương thích với máy AERC 3. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lít	600

142	Hóa chất ly giải dùng cho máy AERC-3	* Thành phần: Na ₂ SO ₄ , Surfactant, Glycerol, card tương thích với máy AERC 3. * Chai ≥ 500ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Chai	20
143	Hóa chất rửa kim	* Thành phần: Sodium chloride. Sodium sulfate. * Lọ ≥ 100ml * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lọ	10
V	Hóa chất, vật tư xét nghiệm phù hợp với máy đông máu TECHO-COTRON M2			
144	Hóa chất kiểm tra đông máu APTT	* Dùng trong xét nghiệm chỉ số aPTT. Thành phần thuốc thử: Cephalin với acit ellagic; Chloride 0,025 mol/L stable calcium chloride solution * Bộ gồm: R1 ≥ 2,5ml; R2 ≥ 15ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Bộ	25
145	Hóa chất kiểm tra đông máu Fibrinogen	Dùng trong xét nghiệm chỉ số Fibrinogen. Thành phần thuốc thử: Thrombin Lọ chứa thrombin đông khô, một lần hoàn nguyên nồng độ xấp xỉ 100 NIH đơn vị thrombin/ml. Dung dịch đệm imidazole: 0,05M; pH 7,3. * Bộ gồm: R1 ≥ 1ml; R2 ≥ 1ml; R3 ≥ 60ml * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Bộ	25
146	Hóa chất kiểm tra đông máu PT	Dùng trong xét nghiệm chỉ số PT . Thành phần thuốc thử: Lọ chứa thromboplastin não tổ, canxi clorua cho nồng độ cuối cùng là 0,0125 mol/L và Natri Clorua để có nồng độ cuối cùng là 0,1 mol/L. * Lọ ≥ 2 ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lọ	80
147	Hóa chất chuẩn máy đông máu	Dung dịch QC mức bình thường cho máy xét nghiệm đông máu. * Lọ ≥ 1 ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lọ	6
VI	Hóa chất, vật tư xét nghiệm phù hợp với máy Elisa Humareader và máy phân tích miễn dịch huỳnh quang Standard TM F200			

148	Hóa chất xét nghiệm tuyến giáp FT3 bằng Elisa	<p>*Thành phần 1 kit:</p> <ol style="list-style-type: none"> Standards, Liq. 1ml; Enzyme Conjugate Reagent 10,5ml; Color Reagent A 13ml; Color Reagent B 13ml; Stop Solution (3N HCl) 10ml; <p>* Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Test	1.920
149	Hóa chất xét nghiệm tuyến giáp FT4 bằng Elisa	<p>*Thành phần 1 kit:</p> <ol style="list-style-type: none"> Standards, Liq. 1ml; Enzyme Conjugate Reagent 10,5ml; Color Reagent A 13ml; Color Reagent B 13ml; Stop Solution (3N HCl) 10ml; <p>* Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Test	1.920
150	Hóa chất xét nghiệm tuyến giáp TSH bằng Elisa	<p>*Thành phần 1 kit:</p> <ol style="list-style-type: none"> Conjugate Reagent 13 ml; TBM Reagent 11ml; Stop Solution 11ml; Standard, Lyoph 1ml; <p>* Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Test	1.920
151	Hóa chất định lượng T3	<p>* Xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang, Định lượng nồng độ T3 - thyroxin 3 trong mẫu huyết thanh.</p> <p>* Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Test	200
152	Hóa chất định lượng T4	<p>* Xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang định lượng nồng độ T4 - thyroxin 4 trong mẫu huyết thanh.</p> <p>* Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Test	200
153	Hóa chất định lượng FT4	<p>* Xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang định lượng nồng độ FT4 - free thyroxin 4 trong mẫu huyết thanh.</p> <p>* Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Test	200
154	Hóa chất định lượng TSH	<p>* Xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang định lượng nồng độ TSH trong mẫu huyết thanh.</p> <p>* Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Test	200
155	Định lượng nồng độ Troponin I	<p>* Định lượng Troponin I trong mẫu máu toàn phần hoặc huyết thanh người.</p> <p>* Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Test	600

VII Hóa chất, vật tư dùng cho xét nghiệm vi sinh				
156	Đĩa Ampicilin + Sulbactam	Đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Đĩa	150
157	Đĩa Cefotaxime	Đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Đĩa	150
158	Đĩa Ceftazidim	Đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Đĩa	150
159	Đĩa Ofloxacin	Đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Đĩa	150
160	Đĩa Tobramycin	Đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Đĩa	150
161	Đĩa Cefuroxim	Đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Đĩa	150
162	Đĩa Amoxicilin + Acid clavulanic	Đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Đĩa	150
163	Đĩa Ciprofloxacin	Đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Đĩa	150
164	Đĩa Gentamicin	Đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Đĩa	150
165	Dung dịch pha chế môi trường thạch máu.	*Tube nhựa có nắp vặn chặt, chứa máu cừu đã làm tan fibrin (dùng pha chế môi trường thạch máu). *Tuýp 10ml. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO, TCVN.	Tuýp	100
166	Hoá chất cho chương trình	* Đáp ứng ≥ 50 thông số, phù hợp để tham gia ngoại kiểm tra xét nghiệm sinh hóa, chu kỳ thực hiện từ tháng 01 - 12 hàng năm, tần	Lọ	24

	ngoại kiểm Sinh hóa	suất chạy mẫu 01 tháng 01 lần. * Lọ ≥ 5 ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương..		
167	Hoá chất cho chương trình ngoại kiểm Huyết học	* Đáp ứng ≥ 11 thông số, phù hợp để tham gia ngoại kiểm tra xét nghiệm huyết học, chu kỳ từ tháng 01 - 12 hàng năm, tần suất chạy mẫu 01 tháng 01 lần. * Lọ ≥ 2 ml. * Sản phẩm đạt tiêu chuẩn ISO/CE.	Lọ	24
VIII Vật tư sinh phẩm xét nghiệm				
168	Que thử nước tiểu 10 thông số	* Que thử sử dụng được cho máy phân tích nước tiểu Siemens Clinitek Status. * Dùng chẩn đoán invitro để phân tích nước tiểu bao gồm các miêng thử protein, máu, bạch cầu, nitrite, glucose, keton (axit acetoacetic), pH, trọng lượng riêng, bilirubin và urobilinogen. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Test	30.000
169	Que thử nước tiểu 11 thông số	* Que thử sử dụng được cho máy Combo Stik R-300. * Đo được các thông số: Glu (Glucose), Pro (Protein)m, pH, Bld (Blood –máu), Ket (Ketone), Nit (Nitrite), Bil (Bilirubin), Uro (Urobilinogen), SG(Specific Gravity), Leu(Leukocytes), AsA (Ascorbic Acid) * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Test	20.000
170	Huyết thanh mẫu kháng kháng nguyên A trên bề mặt hồng cầu (Anti A)	* Dùng để định tính nhóm máu. * Lọ ≥ 10 ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lọ	24
171	Huyết thanh mẫu kháng kháng nguyên A, B trên bề mặt hồng cầu (Anti AB)	* Dùng để định tính nhóm máu. * Lọ ≥ 10 ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lọ	24
172	Huyết thanh mẫu kháng kháng nguyên B trên bề mặt hồng cầu (Anti B)	* Dùng để định tính nhóm máu. * Lọ ≥ 10 ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lọ	24

173	Huyết thanh mẫu kháng kháng nguyên D trên bề mặt hồng cầu (Anti D)	<ul style="list-style-type: none"> * Dùng để định tính nhóm máu. * Lọ ≥ 10 ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Lọ	24
174	Kháng thể đa dòng Anti human globulin (AHG)	<ul style="list-style-type: none"> * Dùng để phát hiện sự hiện diện của kháng thể IgG. * Lọ ≥ 10 ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Lọ	2
175	Test chẩn đoán HIV	<ul style="list-style-type: none"> * Công năng: Xét nghiệm nhanh chẩn đoán HIV. Định tính phát hiện các kháng thể kháng HIV trong máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương của người. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Test	6.500
176	Test chẩn đoán viêm gan B (HBsAg)	<ul style="list-style-type: none"> * Công năng: Xét nghiệm nhanh chẩn đoán viêm gan B. Định tính phát hiện kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B trong huyết thanh hoặc huyết tương của người. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Test	6.500
177	Test xét nghiệm nhanh chẩn đoán viêm gan C	<ul style="list-style-type: none"> * Công năng: Test nhanh chẩn đoán viêm gan C. Định tính phát hiện các kháng thể kháng HCV trong huyết thanh hoặc huyết tương người. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Test	6.000
178	Test thử ma túy 4 trong 1 (THC-MET-AMP-MOP)	<ul style="list-style-type: none"> * Phát hiện định tính nhóm các chất gây nghiện trong nước tiểu bao gồm: Morphine; Amphetamine; Methamphetamine; THC. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Test	10.000
179	Test chẩn đoán nhanh Helicobacter pylori	<ul style="list-style-type: none"> * Test xét nghiệm nhanh H. pylori trong mẫu huyết thanh, huyết tương người. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Test	1.200
180	Test chẩn đoán nhanh Chlamydia	<ul style="list-style-type: none"> * Test nhanh để phát hiện định tính kháng nguyên Chlamydia trong dịch phết cổ tử cung nữ, dịch phết niệu đạo nam hoặc mẫu nước tiểu nam. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương. 	Test	120
181	Test chẩn đoán nhanh	<ul style="list-style-type: none"> * Test phát hiện định tính Syphilis trachomatis trong bệnh phẩm cổ tử cung nữ, tăm niệu đạo nam và mẫu nước tiểu nam để 	Test	100

	Treponema pallidum	hỗ trợ chẩn đoán nhiễm Syphilis. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.		
182	Test phát hiện kháng nguyên virus Dengue NS1	* Định tính phát hiện sự có mặt của kháng nguyên Dengue NS1 trong huyết thanh, huyết tương hoặc máu toàn phần của người. Hoạt chất chính: Các kháng thể đơn dòng kháng Dengue NS1. Quy cách: 30 khay thử, 30 Pipet nhựa, 1 Lọ dung dịch đệm, 1 HDSD. - Độ nhạy tương quan: 100%; - Độ đặc hiệu tương quan: 98,75%; - Độ chính xác tương quan: 99.0%. Không phản ứng chéo với các mẫu dương tính HBsAg, H. Pylori Ab, TB, HIV Ab, HAV Ab, HCV, RF, CMV, Malaria Ab, HSV-1, HSV-2. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Test	3.000
183	Test xét nghiệm HbA1C	*Hóa chất chuẩn đoán trong xét nghiệm tiểu đường. *Thành phần bao gồm: -Cartridge Vial: PMMA Buffer + Lysing reagent: Water; Ammonium Chloride; Sodium deoxycholate Monhydrate; Sodium azide. -Cartridge top: Polypropylene -Desiccant: Molecular sieve -Ball bearing: Steel -A1c reagent (boronate conjugate): osin-5thiouredylphenylboronic acid; triethylammonium salt -Sampling Stick: PMMA; EDTA; Triton X-100 * Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO, CE, FDA, TCCS	Test	2.500
184	Que thử đường huyết	* Tương thích phù hợp với máy EASY GLUCO. * Dải xét nghiệm: 10 - 600 mg/dl quy đổi 0,6-33,3 mmol/lít. * Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE hoặc tương đương.	Que	2.000
IX	Hóa chất khác			
185	Hóa chất khử khuẩn dạng bột	* Dạng bột. * Thành phần: sodium	Kg	400

		benzensulfocloramide, hàm lượng Chlor hoạt tính 25% (250g/kg). * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.		
186	Hóa chất khử khuẩn dạng viên	* Thành phần: Natri Dichloroisocyanutrale khan 50%; Adipic Acid 22,5%; các thành phần khác 27,5%. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Viên	6.000
187	Dung dịch Lugol 3%	* Thành phần: Lugol 3% * Chai: ≥ 500 ml. * Đạt tiêu chuẩn cơ sở.	Chai	10
188	Dung dịch Acid acetic 3%	* Thành phần: Acid acetic 3%. * Chai: ≥ 500 ml. * Đạt tiêu chuẩn cơ sở.	Chai	10
189	Dung dịch rửa tay phẫu thuật	* Thành phần: Chlorhexidine digluconate 4%, pH = 5.5 * Can 5 lít * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Can	10
190	Hóa chất khử khuẩn dụng cụ	* Thành phần: Ortho-Phthalaldehyde 0,55%; pH 7,2 - 7,8. Diệt được hầu hết các loại vi khuẩn, vi rút, Trùng khuẩn lao (Mycobacterium bovis),... * Can: $\geq 3,78$ lít (Kèm theo que thử nồng độ). * Ngâm khử khuẩn cho dụng cụ, tái sử dụng trong vòng 14 ngày. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lít	80
191	Môi trường Mueller Hinton Agar	Môi trường tiêu chuẩn dùng để xét nghiệm nhạy cảm kháng sinh/ kháng sinh đồ. Thành phần bao gồm: Beef Extract 2g/l, Acid Hydrolysed Casein 17,5 g/l, Starch 1,5 g/l, Agar 17 g/l, Final pH: $7,3 \pm 0,2$ Lọ ≥ 500 g.	Lọ	2
192	Thuốc nhuộm Gram	* Thành phần là Crystal Violet, Lugol, Alcohol và Safranin. * Bộ gồm 4 lọ. Lọ ≥ 100 ml.	Bộ	2
193	Cồn tuyệt đối (99,5%)	Hàm lượng Ethanol $\geq 99,5\%$. Chai 1.000ml-2.000ml	Lít	5
194	Giêm sa	Thực hiện xét nghiệm soi nhuộm Giêm sa. Quy cách chai ≥ 100 ml	Lọ	4

195	Glycerin	C ₃ H ₈ O ₃ là một thành phần quan trọng tạo nên chất béo, thuốc nổ nitroglycerin Lọ ≥ 500ml	Lọ	4
196	Xylen	C ₈ H ₁₀ là chất lỏng, trong suốt, không có màu Lọ ≥ 500ml	Lọ	4
197	TryTicsoy Agar (TSA)	Môi trường cơ bản dùng cho nuôi cấy phổ rộng các loài vi sinh vật, phù hợp cả nuôi cấy hiếu khí và kỵ khí Môi trường dạng bột mịn, màu rơm Thành phần (g/l): Pancreatic digest of casein 15, Enzymatic* digest of soya bean 5, Sodium chloride 5, Agar 15. pH 7.3 ± 0.2 tại 25°C Lọ ≥ 500g	Lọ	4
198	Lauryl sulgatTrypTose broth (LST)	Thành phần (g/l): Tryptose 20,0; Lactose 5,0; Sodium chloride 5,0; Dipotassium hydrogen phosphate 2,75; Potassium dihydrogen phosphate 2,75 Sodium lauryl sulphate 0,1. pH 6.8 ± 0.2 tại 25°C Lọ ≥ 500g	Lọ	4
199	Lactose broth; Brilliant Bile Broth	Thành phần (g/l): Peptone 10,0 ; Lactose 10,0; Ox bile (purified) 20,0; Brilliant green 0.0133. pH 7.4 ± 0.2 tại 25°C Lọ ≥ 500g	Lọ	4
200	EC broth	Thành phần (g/l): Tryptone 20; Lactose 5,0; Bile salts No.3 1,5; Di-potassium phosphate 4,0; Mono-potassium phosphate 1,5; Sodium chloride 5,0 pH 6.9 ± 0.2 tại 25°C Lọ ≥ 500g	Lọ	4
201	Peptone	Dạng bột màu rơm. Nitơ tổng ≥ 14%, Amino Nitrogen ≥ 2,6%, NaCl ≤ 2% , độ ẩm ≤ 2% Lọ ≥ 500g	Lọ	4
202	Môi trường thạch Nutrient Agar	Thành phần gồm: Peptones, dịch chiết nấm hay thịt bò và thạch. Chai ≥ 500g	Chai	4
203	Kovacs	Lọ có chứa ≥ 2ml thuốc thử dùng kết hợp cùng với môi trường (SIM, MIU) hoặc đĩa giấy sinh hóa (H ₂ SIND) để thực hiện thử nghiệm sinh Indol.	Lọ	4
204	Thuốc thử Oxydase	Thuốc thử Oxidase có thành phần là các enzyme xúc tác dùng trong các phản ứng oxy hóa-khử.	Lọ	4

205	Methyl red (MR)	Lọ có chứa ≥ 2 ml thuốc thử dùng kết hợp cùng với môi trường (MR-VP) để thực hiện thử nghiệm Methyl red (MR)	Lọ	4
206	Môi trường vi sinh TCBS agar	Thành phần (g/l): Yeast extract 5, Bacteriological peptone 10, Sodium thiosulphate 10, Sodium citrate 10, Ox Bile 8, Sucrose 20, Sodium chloride 10, Ferric citrate 1, Bromothymol blue 0.04, Thymol blue 0.04, agar 14 pH 8.6 ± 0.2 tại 25°C Lọ ≥ 500 g	Lọ	4
207	Môi trường MacConkey Agar No.3	Thành phần: Peptones, Lactose, Bile Salts No. 3, Sodium Chloride, Agar, Neutral Red, Crystal Violet. Chai ≥ 500 g	Chai	4
Tổng cộng: 207 mặt hàng				

Phụ lục 2:

Mẫu báo giá

(Kèm theo Thông báo số /TB-TTYT, ngày /9/2024 của TTYT TX Hoài Nhơn)

Tên Công ty:.....

Địa chỉ:.....

Số ĐT:.....

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập- Tự do – hạnh phúc

BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn, chúng tôi [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp] báo giá cho các vật tư y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế, như sau:

1. Báo giá cho các vật tư y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế (đã bao gồm VAT và cước phí vận chuyển đến tận kho Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn)

ST T	Tên hàng hoá ⁽²⁾	Tên thương mại ⁽³⁾	Quy cách kỹ thuật ⁽⁴⁾	Xuất xứ ⁽⁶⁾	Số lượng/ khối lượng ⁽⁷⁾	Đơn giá ⁽⁸⁾ (VND)	Thành tiền ⁽¹¹⁾ (VND)
1	Hàng hoá 1						
2	Hàng hoá 2						
n	...						

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngàytháng năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm ... [ghi ngàytháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc

các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... thángnăm 2024

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà
cung cấp⁽¹²⁾**

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này.

(2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chủng loại thiết bị y tế theo đúng yêu cầu ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế” trong Yêu cầu báo giá.

(3) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của thiết bị y tế tương ứng với chủng loại thiết bị y tế ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế”.

(4) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng thiết bị y tế.

(5), (6) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất, xuất xứ của thiết bị y tế.

(7) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Yêu cầu báo giá.

(8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng thiết bị y tế.

(9) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị để thực hiện các dịch vụ liên quan như lắp đặt, vận chuyển, bảo quản cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế; chỉ tính chi phí cho các dịch vụ liên quan trong nước.

(10) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị thuế, phí, lệ phí (nếu có) cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế. Đối với các thiết bị y tế nhập khẩu, hãng sản xuất, nhà cung cấp phải tính toán các chi phí nhập khẩu, hải quan, bảo hiểm và các chi phí khác ngoài lãnh thổ Việt Nam để phân bổ vào đơn giá của thiết bị y tế.

(11) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng thiết bị y tế. **Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng thiết bị y tế** (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá. Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND). Trường hợp ghi bằng đồng tiền nước ngoài, Chủ đầu tư sẽ quy đổi về đồng Việt Nam để xem xét theo tỷ giá quy đổi của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) công bố tại thời điểm ngày kết thúc nhận báo giá.

(12) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). **Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá.** Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá./.

