

Số: *04* /QĐ-CDYKHN

Hà Nội, ngày *16* tháng *01* năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Ban hành Định mức kinh tế - kỹ thuật đối với đào tạo ngành Điều dưỡng trình độ cao đẳng, năm học 2022 - 2023

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG CAO ĐẲNG Y KHOA HÀ NỘI

Căn cứ Luật Giáo dục nghề nghiệp ban hành ngày 27/11/2014 Quốc hội nước CHXHCN Việt Nam;

Căn cứ Luật Giá ban hành ngày 20/6/2012 của Quốc hội nước CHXHCN Việt Nam;

Nghị định 81/2021/NĐ-CP ngày 27/8/2021 của Chính phủ quy định về cơ chế thu, quản lý học phí đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân và chính sách miễn, giảm học phí, hỗ trợ chi phí học tập; giá dịch vụ trong lĩnh vực giáo dục, đào tạo;

Căn cứ Thông tư 07/2020/TT-BLĐTBXH ngày 12/10/2020 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội quy định việc xây dựng, thẩm định và ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật về đào tạo áp dụng trong lĩnh vực giáo dục nghề nghiệp;

Căn cứ Thông tư 10/2020/TT-BLĐTBXH ngày 10/09/2021 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật về đào tạo trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng cho 116 ngành, nghề;

Căn cứ Quyết định số 147/QĐ-CDYKHN ngày 03/10/2019 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Y khoa Hà Nội ban hành Chương trình đào tạo cao đẳng ngành Điều dưỡng;

Căn cứ Quy định về chế độ việc của Nhà giáo được ban hành theo Quyết định số 50b/QĐ-CDYKHN ngày 01/8/2022 của Hiệu trưởng trường Cao đẳng Y khoa Hà Nội;

Căn cứ Quy chế chi tiêu nội bộ năm 2022 của Nhà trường được ban hành theo Quyết định số 05c/QĐ-CDYKHN ngày 10/02/2022 của Hiệu trưởng trường Cao đẳng Y khoa Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 05b/QĐ-CDYKHN ngày 10/02/2022 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Y khoa Hà Nội ban hành quy chế tổ chức hoạt động của Nhà trường;

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ và quyền hạn của Hiệu trưởng Nhà trường, Theo đề nghị của Trưởng phòng kế toán - tài chính,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật đối với đào tạo cao đẳng ngành Điều dưỡng tại Trường Cao đẳng Y khoa Hà Nội. (Có Phụ lục định mức kinh tế - kỹ thuật kèm theo).

Điều 2. Định mức kinh tế - kỹ thuật là căn cứ xác định giá dịch vụ đào tạo cao đẳng ngành Điều dưỡng tại Trường Cao đẳng Y khoa Hà Nội để thực hiện việc thu học phí, quản lý hạch toán tài chính và đảm bảo chất đào tạo theo quy định hiện hành của Bộ Lao động-Thương binh và Xã hội.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Các ông/bà Ban giám hiệu, trưởng phòng chức năng, bộ môn, trung tâm và các đơn vị có liên quan căn cứ quyết định thi hành./.

Nơi nhận:

- T.tr HĐQT (để b/c);
- Như Điều 3 (để t/h);
- Lưu: VT



BSCKII. Nguyễn Hồng Hải

PHỤ LỤC
ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT ĐỐI VỚI ĐÀO TẠO
NGÀNH, NGHỀ ĐIỀU DƯỠNG

(Kèm theo Quyết định số 04/QĐ-CDYKHN ngày 16/01/2023
của Hiệu trưởng trường Cao đẳng Y khoa Hà Nội)

Mã ngành, nghề: 6720303

Trình độ đào tạo: Cao đẳng

Định mức kinh tế - kỹ thuật ngành, nghề điều dưỡng trình độ cao đẳng đào tạo cho 01 người học, trong điều kiện lớp học lý thuyết 35 sinh viên và lớp học thực hành 18 sinh viên, thời gian đào tạo 2506 giờ chưa bao gồm 6 môn học chung.

I. ĐỊNH MỨC LAO ĐỘNG

STT	Định mức lao động	Định mức (giờ)
I	Định mức lao động trực tiếp	
1	Định mức giờ dạy lý thuyết	22,00
2	Định mức giờ dạy thực hành	96,44
II	Định mức lao động gián tiếp	23,69

II. ĐỊNH MỨC THIẾT BỊ

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật cơ bản	Định mức thiết bị (giờ)
A	Thiết bị dạy lý thuyết		
1	Máy vi tính	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm; có khả năng đọc được đĩa quang học	22,00
2	Máy chiếu (Projector)	- Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI Lumens - Kích thước màn chiếu $\geq (1800 \times 1800)$ mm	22,00
B	Thiết bị dạy thực hành		
1	Máy vi tính	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm; có khả năng đọc được đĩa quang học	111,88
2	Máy chiếu (Projector)	- Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI Lumens - Kích thước màn chiếu $\geq (1800 \times 1800)$ mm	112,45
3	Máy hút dịch 2 bình	Tiêu chuẩn kỹ thuật của Bộ Y tế	31,33

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật cơ bản	Định mức thiết bị (giờ)
4	Máy sấy tóc	Loại thông dụng trên thị trường	23,00
5	Máy truyền dịch (thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,22
6	Máy monitoring theo dõi dấu hiệu sinh tồn (thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	9,56
7	Máy thở (thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,22
8	Máy tiêm tĩnh mạch	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,22
9	Máy Monitor sản khoa (thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh)	Công suất: $\geq 80W$	6,11
10	Máy thở trẻ em (thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh)	Nguồn điện cung cấp 220V/50Hz	1,33
11	Máy nghe tim thai	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	6,11
12	Máy li tâm	- Tốc độ $\leq 15,000$ vòng/phút - Công suất $\geq 135W$	5,00
13	Máy điện tim	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	7,28
14	Tủ ấm	- Nhiệt độ hoạt động: $(5 \div 80)^{\circ}C$ - Giá trị cài đặt: $0,1^{\circ}C$	5,00
15	Tủ sấy	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	2,50
16	Lồng ấp sơ sinh (thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh)	Kích thước: $\geq (1024 \times 690 \times 1354)$ mm	2,33

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật cơ bản	Định mức thiết bị (giờ)
17	Máy đo huyết áp trẻ em	- Đồng hồ có vạch chia: (20 + 30)mmHg - Độ chính xác: ± 3 mmHg - Kích thước băng cuộn: ≥ (40x260) mm	1,44
18	Tủ lạnh	Dung tích: ≥ 90 lít	5,89
19	Máy quay camera	Loại thông dụng trên thị trường	1,78
20	Hệ thống khử khuẩn (thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	21,39
21	Mô hình bộ xương người tháo rời	Chất liệu: nhựa cứng composite, màu trắng	5,00
22	Mô hình hộp sọ	- Chất liệu: nhựa cứng composite - Kích thước: ≥ (210 x 190 x 110) mm	5,00
23	Mô hình cơ thể bán thân + nội tạng	- Chất liệu: nhựa cứng composite - Kích thước: ≥ 430 mm	5,00
24	Mô hình cơ thể bán thân hệ cơ	- Chất liệu: nhựa cứng composite - Kích thước: ≥ 430 mm	15,00
25	Mô hình hệ cơ bán thân có đầu	- Chất liệu: nhựa cứng composite - Kích thước: ≥ 430 mm	15,00
26	Mô hình hệ cơ toàn thân	- Chất liệu: nhựa cứng composite - Kích thước: ≥ 1700 mm	15,00
27	Mô hình cơ cánh tay	- Chất liệu: nhựa cứng composite - Kích thước: ≥ 700 mm	15,00
28	Mô hình giải phẫu toàn thân	- Chất liệu: nhựa cứng composite - Kích thước: ≥ 1700 mm	15,00
29	Mô hình giải phẫu hệ cơ, xương, khớp chi trên	- Chất liệu: nhựa cứng composite - Kích thước: ≥ 700 mm	15,00
30	Mô hình giải phẫu hệ cơ, xương, khớp chi dưới	- Chất liệu: nhựa cứng composite - Kích thước: ≥ 1000 mm	15,00
31	Mô hình giải phẫu hệ cơ, xương đầu - mặt - cổ	- Chất liệu: nhựa cứng composite - Kích thước: ≥ 400 mm	15,00

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật cơ bản	Định mức thiết bị (giờ)
32	Mô hình giải phẫu hệ tuần hoàn	- Chất liệu: nhựa cứng composite - Kích thước: $\geq (860 \times 300 \times 50)$ mm	15,00
33	Mô hình tim	- Chất liệu: nhựa composite - Kích thước: ≥ 2000 mm	15,00
34	Mô hình giải phẫu hệ hô hấp	- Chất liệu: nhựa composite - Kích thước: ≥ 500 mm	15,00
35	Mô hình phổi	- Chất liệu: nhựa composite - Kích thước: ≥ 400 mm	15,00
36	Mô hình giải phẫu hệ tiêu hoá	- Chất liệu: nhựa composite - Kích thước: ≥ 1000 mm	15,00
37	Mô hình giải phẫu hệ tiết niệu	- Chất liệu: nhựa composite - Kích thước: $(360 \times 190,5 \times 30,5)$ mm	15,00
38	Mô hình giải phẫu hệ thần kinh	- Chất liệu: nhựa composite - Kích thước: ≥ 800 mm	15,00
39	Mô hình cơ quan sinh dục nam	- Chất liệu: nhựa composite - Kích thước: ≥ 400 mm	15,00
40	Mô hình bộ phận ngoài cơ quan sinh dục nữ	- Chất liệu: nhựa composite - Kích thước: ≥ 400 mm	15,00
41	Mô hình tử cung, vòi trứng, buồng trứng	Chất liệu: nhựa PVC	15,00
42	Mô hình giải phẫu tai mũi họng	- Chất liệu: nhựa composite - Kích thước: ≥ 400 mm	15,00
43	Mô hình mắt	- Chất liệu: nhựa composite - Kích thước: $\geq (285 \times 380 \times 225)$ mm	15,00
44	Mô hình da phóng đại	- Chất liệu: nhựa composite - Độ phóng đại ≥ 70 lần	15,00
45	Mô hình tai phóng đại	- Chất liệu: nhựa cứng composite - Độ phóng đại ≥ 5 lần - Cấu trúc: 6 mảnh	15,00
46	Mô hình não	- Chất liệu: nhựa composite - Kích thước: $(70,2 \times 60 \times 100)$ mm	15,00

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật cơ bản	Định mức thiết bị (giờ)
47	Mô hình cắt ngang tuỷ sống	- Chất liệu: nhựa cứng composite - Kích thước: $\geq (70,5 \times 320 \times 240)$ mm	15,00
48	Mô hình cắt dọc qua mũi, miệng, hầu	- Chất liệu: nhựa cứng composite - Kích thước: $\geq (70,5 \times 320 \times 240)$ mm	15,00
49	Mô hình cắt đứng qua hông chậu nữ	- Chất liệu: nhựa cứng composite - Kích thước: $\geq (230 \times 180 \times 260)$ mm	15,00
50	Mô hình chi trên/chi dưới cắt lớp	- Chất liệu: nhựa cứng composite - Kích thước: độ dày mỗi lớp cắt 8 mm	15,00
51	Mô hình cắt lớp đầu, mặt	- Chất liệu: nhựa cứng composite - Kích thước: Độ dày mỗi lớp cắt 8 mm	15,00
52	Kính hiển vi quang học	Độ phóng đại: 10 X ÷ 100 X	30,00
53	Nồi hấp	- Nhiệt độ tiệt trùng $\leq 130^{\circ}\text{C}$ - Áp suất tiệt trùng: $\leq 0,14\text{MPa}$	7,50
54	Cân kỹ thuật	- Mức cân: 1,500 g - Sai số: 0,01 g	15,00
55	Nồi cách thủy	- Nhiệt độ tiệt trùng $\leq 130^{\circ}\text{C}$ - Áp suất tiệt trùng: $\leq 0,14\text{MPa}$	5,00
56	Bộ bình cầu	Vật liệu thủy tinh chịu nhiệt	15,00
57	Bộ hình nón	Vật liệu thủy tinh chịu nhiệt có chia vạch	15,00
58	Dụng cụ xét nghiệm thời gian máu chảy, máu đông	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	15,00
59	Giá để dụng cụ thủy tinh	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	23,85
60	Giá để tiêu bản	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	23,85
61	Khay chứa máu	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	15,00

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật cơ bản	Định mức thiết bị (giờ)
62	Kim lấy máu	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	23,85
63	Lọ đựng phân	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	36,18
64	Ống đong có chia vạch	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	7,95
65	Ống nghiệm	Vật liệu thủy tinh chịu nhiệt	23,85
66	Pipet	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	15,00
67	Túi thuốc sơ cứu cho tuyến cơ sở	- Kích thước: $\geq (350 \times 250 \times 200)$ mm - Chất liệu: vải bạt	1,78
68	Cân, thước đo chiều cao người lớn	- Cân ≤ 150 kg - Thang đo từ $(700 + 1900)$ mm	3,56
69	Đồng hồ bấm giây	Màn hình 7 số	93,00
70	Giường người bệnh	- Kích thước $\geq (900 \times 1800)$ mm - Chất liệu: inox	25,44
71	Chăn	Loại thông dụng trên thị trường	25,44
72	Đệm	Kích thước: $\geq (900 \times 1800 \times 50)$ mm	25,44
73	Đệm hơi, nước	Đệm nước: - Kích thước: $\geq (750 \times 1800)$ mm - Chất liệu: vải ép nhựa bọc dung dịch Đệm hơi: - Kích thước: $\geq (70 \times 900 \times 2000)$ mm - Chất liệu: PVC	11,56
74	Ga trải giường	- Chất liệu: vải thô - Kích thước: $\geq (900 \times 1900 \times 70)$ mm	25,44
75	Gối	Loại thông dụng trên thị trường	30,44
76	Săng trải giường	- Chất liệu: vải thô - Kích thước: $\geq (900 \times 1900 \times 70)$ mm	15,44
77	Cáng	- Chất liệu: vải bạt 2 lớp - Kích thước $\geq (2000 \times 600 \times 200)$ mm	3,56

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật cơ bản	Định mức thiết bị (giờ)
78	Xe cáng người bệnh	- Chất liệu: hợp kim nhôm - Vị trí cao nhất $\geq (1900 \times 550 \times 920)$ mm - Vị trí thấp nhất $\geq (1900 \times 550 \times 220)$ mm	3,56
79	Xe đẩy dùng cho người bệnh	- Chất liệu: hợp kim nhôm - Kích thước: $\geq (1020 \times 630 \times 900)$ mm	3,56
80	Nhiệt kế điện tử	- Dải đo từ $34^\circ\text{C} \div 42^\circ\text{C}$ - Sai số $\pm 0,1^\circ\text{C}$	24,00
81	Huyết áp kế cột thủy ngân + ống nghe	Chỉ số hiển thị trên thang đo huyết áp có sai số cho phép là $\pm 0,5$ kPa ($\pm 3,75$ mmHg)	24,00
82	Huyết áp kế điện tử	- Đo cánh tay - Giới hạn đo: $0 \div 299$ mm Hg - Nhịp tim: $(40 \div 180)$ nhịp/phút - Độ chính xác: Huyết áp: ± 3 mm Hg; Nhịp tim: $\pm 5\%$	24,00
83	Huyết áp kế đồng hồ + ống nghe	- Vạch chia từ $0 \div 300$ mmHg - Độ chính xác ± 3 mmHg	54,67
84	Băng buộc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	12,33
85	Băng tam giác	- Chất liệu: vải kate - Kích thước: dài 850mm x cao 400mm	17,33
86	Bình oxy	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	44,11
87	Bình phong	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	40,00
88	Bô (bô dẹt + bô vệt)	Chất liệu: nhựa	29,33
89	Bộ nẹp sơ cứu (10 thanh)	- Chất liệu: gỗ - Kích thước: + Chiều rộng 50,5mm + Chiều dài: 210mm; 290mm; 340,5mm; 400mm; 450mm; 500mm; 590mm; 690m; 790mm; 1170mm	28,00
90	Bộ thử test đầu giường	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	23,00
91	Bốc thụt	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	23,00
92	Bơm tiêm	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	23,00

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật cơ bản	Định mức thiết bị (giờ)
93	Bóng ambu	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	28,00
94	Ca	Loại thông dụng trên thị trường	10,67
95	Cốc chia vạch	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,67
96	Chậu	Loại thông dụng trên thị trường	10,67
97	Chậu inox	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	60,67
98	Dây cao su mềm	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,67
99	Dây garo và gối nhỏ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	57,51
100	Dây thở oxy 2 nhánh	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	51,33
101	Dây truyền	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	3,67
102	Đè lưỡi	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	15,67
103	Đèn cồn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,67
104	Hộp inox chữ nhật	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	94,00
105	Hộp thuốc cấp cứu phản vệ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	135,51
106	Hộp tròn inox	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	93,67
107	Kéo	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	47,33
108	Kẹp phẫu tích	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	51,67
109	Kẹp phẫu tích có máu	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	51,67
110	Khăn tắm	Loại thông dụng trên thị trường	10,67
111	Khăn rửa mặt	Loại thông dụng trên thị trường	10,67

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật cơ bản	Định mức thiết bị (giờ)
112	Máng gội đầu	Loại thông dụng trên thị trường	10,67
113	Khay chữ nhật	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	115,51
114	Khay hạt đậu	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	115,51
115	Kim chọc dò	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,67
116	Kim khâu da	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	13,33
117	Kìm mang kim	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	13,33
118	Lược	Loại thông dụng trên thị trường	10,67
119	Mask thở oxy	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	47,00
120	Mô hình đặt ống thông dạ dày	- Chất liệu: silicon - Kích thước: $\geq (720 \times 310 \times 200)$ mm	23,00
121	Mô hình hồi sinh tim phổi	- Chất liệu: cao su hỗn hợp nhựa nhiệt dẻo - Kích thước: ≥ 800 mm	23,00
122	Mô hình thông tiểu nam	- Chất liệu: nhựa PVC - Kích thước: $\geq (550 \times 400 \times 240)$ mm	23,00
123	Mô hình thông tiểu nữ	- Chất liệu: nhựa PVC - Kích thước: $\geq (610 \times 440 \times 330)$ mm	23,00
124	Mô hình thực tháo	- Chất liệu: nhựa, cao su nhiệt dẻo - Kích thước: $\geq (510 \times 400 \times 470)$ mm	23,00
125	Mô hình tiêm bắp, tĩnh mạch cánh tay	- Chất liệu: nhựa, cao su nhiệt dẻo - Kích thước: ≥ 710 mm	23,00
126	Mô hình tiêm mông	- Chất liệu: nhựa, cao su nhiệt dẻo - Kích thước: $\geq (390 \times 400 \times 410)$ mm	23,00
127	Ống faucher	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	12,33
128	Ống nghe tim phổi	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	55,33
129	Ống sonde Levin	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	12,33

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật cơ bản	Định mức thiết bị (giờ)
130	Ống sonde Nelaton các cỡ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,18
131	Bộ panh	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	98,51
132	Panh Farabeuf	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	21,33
133	Quả bóp cao su và sonde Nelaton	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	23,00
134	Que bệt	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,67
135	Bộ sàng(Sàng có lỗ; sàng nhỏ)	- Chất liệu: vải thô - Kích thước sàng nhỏ: $\geq (500 \times 500)$ mm - Kích thước sàng có lỗ: $\geq (600 \times 800)$ mm	28,67
136	Tạp dề	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,67
137	Thìa gạt	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,67
138	Trụ cắm panh inox	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	111,85
139	Túi chườm	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	23,00
140	Túi đựng dụng cụ cấp cứu	- Chất liệu: vải bạt - Kích thước: $\geq (350 \times 250 \times 200)$ mm	28,00
141	Vỏ đập đá	Loại thông dụng trên thị trường	23,00
142	Xô	Loại thông dụng trên thị trường	23,00
143	Thùng rác y tế	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	31,44
144	Đèn đọc phim (thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh)	- Kích thước: $\geq (450 \times 720)$ mm - Chất liệu: vỏ đèn bằng inox	4,11
145	Bàn mổ tổng hợp (thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh)	Kích thước: $(500 \times 1900 \times 700 \times 1000)$ mm	7,67

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật cơ bản	Định mức thiết bị (giờ)
146	Bồn đựng nước vô khuẩn, vòi có van gạt	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	20,22
147	Bàn khám phụ khoa	- Chất liệu: inox - Kích thước: $\geq (2150 \times 650 \times 800)$ mm	3,00
148	Đèn gù	- Công suất: ≥ 250 W - Kích thước: ≥ 1000 mm	24,78
149	Bàn đé	- Chất liệu: inox - Kích thước: $\geq (2150 \times 650 \times 700)$ mm	6,33
150	Cân trẻ em sơ sinh	Phạm vi đo: $500g \div 20kg$	3,89
151	Thiết bị hút thai chân không (1 van, 2 van)	- Chất liệu: nhựa PVC - Dung tích: ≥ 60 ml	5,67
152	Dàn đèn điều trị vàng da trẻ sơ sinh (thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh)	- Chất liệu: nhựa hoặc inox - Kích thước: $\geq (66 \times 38 \times 49)$ mm - Bước sóng đỉnh: $(455 \div 470)$ cm	2,78
153	Chậu tắm trẻ sơ sinh	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	8,33
154	Dây nối hồi sức sơ sinh	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	11,00
155	Đũa, thìa	Loại thông dụng trên thị trường	10,67
156	Dụng cụ tử cung Mirena	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,67
157	Dụng cụ tử cung Multiload	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,67
158	Dụng cụ tử cung TCu 380A	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,67
159	Kéo cắt móng tay có nắp bảo vệ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	8,33
160	Bộ Kẹp	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	8,00

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật cơ bản	Định mức thiết bị (giờ)
161	Kẹp Kim	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	8,00
162	Kẹp răng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	18,67
163	Kẹp sát khuẩn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	78,33
164	Kẹp thẳng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,67
165	Kim 3 cạnh	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,67
166	Mặt nạ, bóp bóng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	11,00
167	Mô hình dương vật	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	8,67
168	Mô hình khung chậu nữ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,33
169	Mô hình phát triển của trứng và bào thai	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,33
170	Mô hình phôi thai từ tháng 1 đến tháng thứ 9	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,33
171	Mô hình thai nhi đủ tháng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,33
172	Mỏ vịt	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	15,67
173	Móc dụng cụ tử cung	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,67
174	Móc vòi trứng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,67
175	Nĩa (không máu + có máu)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,67
176	Nong cổ tử cung các số	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,67
177	Ống hút nhót	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	11,00

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật cơ bản	Định mức thiết bị (giờ)
194	Mô hình bụng mẹ có thai nhi và hệ thống tim thai điện tử	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	3,67
195	Bàn chăm sóc sơ sinh	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	6,56
196	Nhiệt kế đo nhiệt độ nước	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	8,33
197	Giường sơ sinh	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,28
198	Thước dây	- Chất liệu: nhựa - Kích thước: (10,5 x 1500)mm	19,67
199	Vòng tính tuổi thai	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,33
200	Tủ thuốc tây y	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	16,44
201	Ấm	Loại thông dụng trên thị trường	11,67
202	Dụng cụ lấy dịch âm đạo	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	6,67
203	Cốc có mỏ	Vật liệu thủy tinh có chia vạch	15,00
204	Tủ an toàn sinh học	Màng lọc HEPA có hiệu quả lọc 99,999% đối với các vật thể $\geq 0,3$ mm	5,00
205	Bàn làm thủ thuật	- Chất liệu: inox - Kích thước: $\geq (2150 \times 650 \times 800)$ mm	10,33
206	Mô hình thay băng cắt chỉ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	14,00
207	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý máu và tế bào máu	- Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate - Kích thước: $\geq (840 \times 2000)$ mm	5,00
208	Bộ tranh giải phẫu hệ cơ, xương, khớp chi trên	- Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate - Kích thước: $\geq (840 \times 2000)$ mm	5,00
209	Bộ tranh giải phẫu hệ cơ, xương, khớp chi dưới	- Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate - Kích thước: $\geq (840 \times 2000)$ mm	5,00

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật cơ bản	Định mức thiết bị (giờ)
238	Bảng quản lý thai nghén, túi đựng phiếu khám thai	Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate	1,78
239	Bảng quy trình kỹ thuật tương ứng với các thủ thuật chăm sóc trẻ sơ sinh	Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate	5,22
240	Bảng quy trình kỹ thuật tương ứng với các thủ thuật chăm sóc bà mẹ thời kỳ chuyển dạ và đẻ	Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate	9,67
241	Bảng quy trình kỹ thuật tương ứng với các thủ thuật chăm sóc Chăm sóc phụ nữ và kế hoạch hóa gia đình	Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate	3,11
242	Phim chụp XQ/MRI, CT-scanner điển hình như: Thùng dạ dày, gãy xương...	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,67
243	Bộ tranh quy trình cấp cứu	Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate	1,67
244	Bảng quy trình kỹ thuật tương ứng với các thủ thuật chăm sóc bà mẹ sau đẻ	Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate	7,22
245	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý hệ hô hấp	Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate	5,00
246	Mô hình hồi sức sơ sinh	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,11
247	Tủ đầu giường	- Chất liệu: inox - Kích thước $\geq (400 \times 380 \times 870)$ mm	22,56
248	Xe đẩy dụng cụ, thuốc	- Kích thước: $\geq (700 \times 450 \times 950)$ mm - Chất liệu: inox	32,28

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật cơ bản	Định mức thiết bị (giờ)
249	Cọc truyền inox 2 tai treo	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	11,22

III. ĐỊNH MỨC VẬT TƯ

STT	Tên vật tư	Đơn vị tính	Yêu cầu kỹ thuật	Tiêu hao
1	Huyết thanh mẫu Anti A	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,06
2	Huyết thanh mẫu Anti AB	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,06
3	Huyết thanh mẫu Anti B	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,06
4	Bộ huyết thanh mẫu hệ Rh	Bộ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,06
5	Bộ hồng cầu mẫu	Bộ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,06
6	Pipet nhựa nhỏ giọt	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,06
7	Áo choàng vô khuẩn	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,15
8	Băng chun	Cuộn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,52
9	Băng cuộn vải (60x800) mm	Cuộn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,41
10	Băng cuộn vải (100x1500)mm	Cuộn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,41
11	Băng dính	Cuộn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,63
12	Băng dính vải Durapore	Cuộn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	0,81
13	Băng Esmarch	Cuộn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,52
14	Băng tam giác	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,51
15	Băng Vải	Cuộn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,46
16	Biên bản hội chẩn	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,22
17	Biểu đồ chuyển dạ	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,56

STT	Tên vật tư	Đơn vị tính	Yêu cầu kỹ thuật	Tiêu hao
18	Bơm tiêm 50 ml	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	2,78
19	Bơm tiêm 10ml	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	5,94
20	Bơm tiêm 1ml	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,22
21	Bơm tiêm 5ml	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	15,78
22	Bông cầu vô khuẩn	Gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	68,06
23	Bông hút nước	Gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	28,89
24	Bông không thấm nước	Gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	17,22
25	Bông viên y tế vô khuẩn	Gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	46,11
26	Gạc củ ấu	Gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,56
27	Bột tan	Gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	2,22
28	Buồng đếm	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,06
29	Bút dạ	Chiếc	Thông dụng thị trường tại thời điểm mua sắm	5,45
30	Cồn 70 độ	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	113,89
31	Cồn 90 độ	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	11,11
32	Cồn Iod	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	125,28
33	Cồn tuyệt đối	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	11,11
34	Dung dịch tắm, gội đầu	Chai	Thông dụng thị trường tại thời điểm mua sắm	0,66
35	Dầu kính hiển vi	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,56
36	Dầu Parafin	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	37,22
37	Dây garo	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,44
38	Dây truyền dịch	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,17
39	Diêm	Hộp	Thông dụng thị trường tại thời điểm mua sắm	1,00

STT	Tên vật tư	Đơn vị tính	Yêu cầu kỹ thuật	Tiêu hao
40	Dung dịch acid Acetic 3%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	2,78
41	Dung dịch đỏ Fuchsin kiềm 0,2%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,00
42	Dung dịch Giemsa 10%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,00
43	Dung dịch Glucose 5% 500ml	Chai	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,67
44	Dung dịch Lugol 1%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	2,78
45	Dung dịch NaCl 0,9% 500ml	Chai	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,50
46	Gạc miếng vô khuẩn (100x100)mm	Miếng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	8,94
47	Gạc miếng vô khuẩn (50x50)mm	Miếng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,56
48	Găng tay dài vô khuẩn	Đôi	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,06
49	Găng tay sạch	Đôi	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	61,94
50	Găng tay vô khuẩn	Đôi	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	39,06
51	Giấy bần	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,22
52	Giấy chuyên viện	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,22
53	Giấy lọc	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,06
54	Giấy quỳ	Cuộn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,14
55	Giấy thấm	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,06
56	Giấy vệ sinh	Cuộn	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm	0,67
57	Glycerin	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	9,44
58	Gối kê tay	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	3,00
59	Keo dán giấy	Lọ	Thông dụng thị trường tại thời điểm mua sắm	0,67
60	Khăn bông nhỏ (280x420) mm	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,90
61	Khăn em bé 35x40x04 lớp	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,42

STT	Tên vật tư	Đơn vị tính	Yêu cầu kỹ thuật	Tiêu hao
62	Khăn bông to 80×150	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,97
63	Khăn bông vô khuẩn (lau tay)	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	3,58
64	Khăn khoác 1m x 1m	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,33
65	Khẩu trang y tế dùng 1 lần	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	23,22
66	Kim lấy máu vô khuẩn	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,56
67	Kim lấy thuốc cỡ 20G	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	6,28
68	Mẫu bệnh án (sản phụ khoa)	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,22
69	Dung dịch Microshield 2%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	200,00
70	Dung dịch Microshield PVS - S 10%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	38,89
71	Hóa chất ngâm khử khuẩn bơm hút thai và ống hút Glutaraldehyde 2% (Cidex 2%, Hexanios 2% hoặc sản phẩm tương đương)	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	2,78
72	Nilon 1x1,5m	Tấm	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,27
73	Nilon trái 1mx2m	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	27,98
74	Nilon trái 1x1m	Tấm	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,13
75	Novocain 3%-2ml	Ống	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,22
76	Nước cất	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	22,22
77	Nước cất 5ml	Ống	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	19,72
78	Ống sonde Nelaton	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	7,13
79	Phân	Hộp	Thông dụng thị trường tại thời điểm mua sắm	4,51
80	Phiếu xquang	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	9,50
81	Phiếu chăm sóc	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	20,06

STT	Tên vật tư	Đơn vị tính	Yêu cầu kỹ thuật	Tiêu hao
82	Phiếu chứng sinh	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	2,11
83	Phiếu gây mê hồi sức	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,22
84	Phiếu ra viện	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,22
85	Phiếu siêu âm	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	9,50
86	Phiếu thanh toán viện phí	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,22
87	Phiếu theo dõi chức năng sống	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	8,44
88	Phiếu theo truyền máu, truyền dịch	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,22
89	Phiếu thử phản ứng	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,28
90	Phiếu vào viện	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,22
91	Phiếu xét nghiệm	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ y tế	10,56
92	Phiếu xét nghiệm (máu, phân, nước tiểu, sinh hóa)	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,56
93	Pin	Viên	Điện thế: $\leq 9V$	2,87
94	Que bệt	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	2,78
95	Que tắm bông	Que	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,22
96	Sữa công thức	Gam	Thông dụng thị trường tại thời điểm mua sắm	27,78
97	Sữa tắm trẻ em	ml	Thông dụng thị trường tại thời điểm mua sắm	11,11
98	Tắm bông vô khuẩn	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,22
99	Tạp dè chống thấm	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,50
100	Thuốc đánh răng	Typ	Thông dụng thị trường tại thời điểm mua sắm	0,54
101	Tờ điều trị	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,56
102	Túi đựng đồ bẩn	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,67
103	Vải lót 1x1,5m	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,18

STT	Tên vật tư	Đơn vị (tính)	Yêu cầu kỹ thuật	Tiêu hao
104	Oxycytocin 10 dv	Óng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,22
105	Oxycytocin 5 dv	Óng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,06
106	Kẹp nhựa(kẹp rốn)	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	2,11
107	Giấy ghi Monitoring sản khoa	Cuộn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,19
108	Vitamin K	Óng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	8,44
109	Áo sơ sinh	Chiếc	Thông dụng thị trường tại thời điểm mua sắm	0,42
110	Tã sơ sinh	Chiếc	Thông dụng thị trường tại thời điểm mua sắm	0,77
111	Khăn màn lau khô	Chiếc	Thông dụng thị trường tại thời điểm mua sắm	0,32
112	Que lấy bệnh phẩm làm phiên đồ âm đạo	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,22
113	Que tăm bông lấy dịch âm đạo	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,28
114	Giấy A0	Tờ	- Độ dày $\geq 0,03\text{mm}$ - Độ trắng $\geq 70\%$	0,50
115	Giấy A4	Tờ	- Độ dày $\geq 0,03\text{mm}$ - Độ trắng $\geq 70\%$	5,28
116	Nam châm bằng từ	Vi	- Chất liệu bọc nhựa, nhôm hoặc thép - Đường kính $\geq 20\text{ mm}$	0,03
117	Giấy màu	Tờ	Giấy khổ A4, có độ dày trung bình	2,00
118	Băng dính giấy	Cuộn	Kích thước: (20mm x 6m), 1 mặt	2,00
119	Lidocain 1%	Óng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	6,33
120	Adrenalin	Óng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,56
121	Bàn chải rửa tay phẫu thuật Greatmed	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,15
122	Bàn chải rửa dụng cụ	Chiếc	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm	0,40
123	Vitamin B1	Óng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	9,50
124	Thuốc bột pha tiêm	Lọ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	9,50