



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CÔNG BÁO

Tỉnh Bình Dương

Số 63 + 64

Ngày 12 tháng 3 năm 2025

MỤC LỤC

Trang

PHẦN VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

05-3-2025	Quyết định số 11/2025/QĐ-UBND ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật về đào tạo cho 20 ngành, nghề trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng thuộc lĩnh vực giáo dục nghề nghiệp trên địa bàn tỉnh Bình Dương.	02
-----------	--	----

(Đăng từ Công báo số 49+50 đến Công báo số 63+64)

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH DƯƠNG

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

Phụ lục XVIII
ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT
NGÀNH, NGHỀ ĐIỀU DƯỠNG

(Bản hành kèm theo Quyết định số: 11/2025/QĐ-UBND ngày 05 tháng 3 năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương)

Tên ngành, nghề: **ĐIỀU DƯỠNG**

Mã ngành, nghề: **6720301**

Trình độ đào tạo: **Cao đẳng**

Năm 2025

MỤC LỤC

	Trang
PHẦN THUYẾT MINH	2
I. ĐỊNH MỨC LAO ĐỘNG	4
II. ĐỊNH MỨC THIẾT BỊ	4
III. ĐỊNH MỨC VẬT TƯ	19
IV. ĐỊNH MỨC CƠ SỞ VẬT CHẤT	27

PHẦN THUYẾT MINH

Định mức kinh tế - kỹ thuật ngành, nghề Điều dưỡng trình độ cao đẳng là lượng tiêu hao các yếu tố về lao động, vật tư, thiết bị và cơ sở vật chất để hoàn thành việc đào tạo cho 01 người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn cho nghề Điều dưỡng do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

I. Nội dung định mức kinh tế - kỹ thuật ngành, nghề Điều dưỡng, trình độ cao đẳng

1. Định mức lao động

- Định mức lao động là mức tiêu hao lao động sống cần thiết của người lao động theo chuyên môn, nghiệp vụ để hoàn thành việc đào tạo cho 01 người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

- Định mức lao động bao gồm định mức lao động trực tiếp và định mức lao động gián tiếp. Định mức lao động trực tiếp là thời gian giảng dạy lý thuyết và thực hành. Định mức lao động gián tiếp là thời gian lao động cho hoạt động quản lý, phục vụ.

2. Định mức thiết bị

- Định mức thiết bị là thời gian sử dụng từng loại thiết bị để hoàn thành việc đào tạo cho 01 người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

- Định mức thiết bị là căn cứ để tính nhiên liệu động lực và tính khấu hao thiết bị.

- Định mức thiết bị chưa bao gồm thời gian sử dụng các thiết bị cho công tác quản lý, phục vụ của lao động gián tiếp.

3. Định mức vật tư

- Định mức vật tư là mức tiêu hao từng loại nguyên, vật liệu cần thiết để hoàn thành việc đào tạo cho 01 người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

- Định mức này chưa bao gồm:

+ Định mức về điện chiếu sáng, nước sinh hoạt phục vụ cho quá trình đào tạo;

+ Định mức nguyên, nhiên vật liệu cho bảo trì, bảo dưỡng định kỳ thiết bị;

+ Khối lượng (số lượng) vật tư cần thiết, phải có ban đầu để phục vụ cho đào tạo đáp ứng yêu cầu của một kỹ năng nào đó cho 01 người học hoặc 01 lớp học hoặc cả khóa học (phần vật tư không tiêu hao).

4. Định mức cơ sở vật chất

Định mức cơ sở vật chất là thời gian sử dụng và diện tích sử dụng của một người học đối với từng loại cơ sở vật chất (khu học lý thuyết, khu thực hành thực tập và các khu chức năng khác) để hoàn thành đào tạo thực hành cho một người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

II. Hướng dẫn sử dụng định mức kinh tế - kỹ thuật ngành, nghề Điều dưỡng, trình độ cao đẳng

1. Định mức kinh tế - kỹ thuật này được sử dụng để:

- Làm căn cứ để xác định chi phí trong đào tạo ngành, nghề Điều dưỡng trình độ cao đẳng;

- Xây dựng và thực hiện kế hoạch, quản lý kinh tế, tài chính và quản lý chất lượng trong hoạt động giáo dục nghề nghiệp.

- Thúc đẩy xã hội hóa, tạo môi trường hoạt động bình đẳng giữa các cơ sở giáo dục nghề nghiệp công lập và ngoài công lập.

2. Định mức kinh tế - kỹ thuật ngành, nghề Điều dưỡng trình độ cao đẳng được tính toán trong điều kiện lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên, lớp học thực hành tối đa 10 sinh viên; thời gian đào tạo để tính định mức kinh tế - kỹ thuật này là 2.340 giờ, chưa bao gồm 6 môn học chung.

3. Trường hợp tổ chức đào tạo ngành, nghề Điều dưỡng trình độ cao đẳng với các điều kiện khác quy định tại khoản 2 mục II này, các cơ quan, đơn vị căn cứ vào định mức kinh tế - kỹ thuật này và điều kiện cụ thể để điều chỉnh để xuất định mức kinh tế - kỹ thuật phù hợp.

BẢNG TỔNG HỢP ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT

Tên ngành, nghề: Điều dưỡng

Mã ngành, nghề: 6720301

Trình độ đào tạo: Cao đẳng

Định mức kinh tế - kỹ thuật về đào tạo cho 01 người học, trong điều kiện lớp học lý thuyết 35 sinh viên và lớp học thực hành 10 sinh viên.

I. ĐỊNH MỨC LAO ĐỘNG

STT	Nội dung	Định mức(giờ)	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)
I	Định mức lao động trực tiếp	183,64	
1	<i>Định mức giờ dạy lý thuyết</i>	20,14	
2	<i>Định mức giờ dạy thực hành</i>	163,5	
II	Định mức lao động gián tiếp	18,36	

II. ĐỊNH MỨC THIẾT BỊ

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật cơ bản	Định mức thiết bị (giờ)
(1)	(2)	(3)	(4)
A	Thiết bị dạy lý thuyết		
1	Máy chiếu (Projector)	- Cường độ sáng: \geq 2500 lumen - Kích thước màn chiếu (dài x rộng): \geq (1800 x 1800) mm	58,71
2	Máy in	In khô \leq A3, đen trắng	2,12
3	Máy vi tính	Loại thông dụng trên thị trường	65,57
4	Máy quay Camera	Loại thông dụng trên thị trường	1,71
5	Thiết bị nghe nhìn và đĩa hình phục vụ Truyền thông giáo dục sức khỏe	Loại thông dụng trên thị trường	3,38
6	Bảng phoooc	Kích thước: \geq (80 x 120) cm	23,43
7	Máy scanner	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm	2,12
8	Bộ phần mềm văn phòng Microsoft Office	Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm (bao gồm Microsoft Words, Microsoft Excel và Microsoft Powerpoint); cài được cho 19 máy tính	5,76

9	Bộ phần mềm phông chữ tiếng việt	Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm	5,87
10	Phần mềm diệt virus	Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm	5,98
11	Thiết bị lưu trữ dữ liệu	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm	2,12
B	Thiết bị dẹp thực hành		
1	Âm sắc thuốc đông y	- Dung tích: $\geq 2,5-5$ lít - Công suất: ≥ 1000 W	13,33
2	Bàn đẻ	- Chất liệu: Inox - Kích thước: $\geq (215 \times 65 \times 70)$ cm	25,00
3	Bàn chải	Loại thông dụng trên thị trường	64,17
4	Bàn chải mềm	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	55,83
5	Bàn khám phụ khoa	- Chất liệu: Inox - Kích thước: $\geq (215 \times 65 \times 80)$ cm	25,00
6	Bàn khám và điều trị tai mũi họng đa năng (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Theo tiêu chuẩn quy định Bộ Y tế	30,00
7	Bàn mô tổng hợp (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Kích thước: (500 x 1900 x 700 x 1000) mm	21,67
8	Bàn vận động (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	13,33
9	Bảng đo thị lực	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	26,67
10	Bát và 2 thìa	Loại thông dụng trên thị trường	64,17
11	Băng buộc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	37,50
12	Băng cuộn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	82,50
13	Băng chun	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	82,50
14	Băng Esmarch	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	82,50
15	Băng tam giác	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	37,50
16	Bếp từ đơn	Loại thông dụng trên thị trường	75,00
17	Bình đựng nước nguội	Loại thông dụng trên thị trường	64,17
18	Bình làm ấm	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	55,83
19	Bình oxy	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	77,50
20	Bình phong	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	64,17
21	Bóng ambu	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	92,50

22	Bô	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	95,00
23	Bộ bình cầu , bao gồm: - Loại 100 ml (1 chiéc) - Loại 250 ml (1 chiéc) - Loại 500 ml (1 chiéc) - Loại 1000 ml (1 chiéc)	Vật liệu thủy tinh chịu nhiệt	12,50
24	Bộ bình nón, bao gồm: - Loại 100 ml (1 chiéc) - Loại 250 ml (1 chiéc) - Loại 500 ml (1 chiéc)	Vật liệu thủy tinh chịu nhiệt có chia vạch	12,50
25	Bộ cốc có mỏ, bao gồm: - Loại 50 ml (1 chiéc) - Loại 100 ml (1 chiéc) - Loại 250 ml (1 chiéc) - Loại 500 ml (1 chiéc)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	12,50
26	Bộ dây đo áp lực tĩnh mạch trung tâm	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	55,83
27	Bô dẹt	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	82,50
28	Bộ dụng cụ đặt nội khí quản khó có màn hình Camera (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	- Độ phân giải: $\geq 3,72 \text{ lp/mm}$ - Góc nhìn: $\geq 60^0$ - Công suất: $< 2\text{W}$	21,67
29	Bộ đèn nội khí quản khó 3 lưỡi (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Bóng đèn Led hoặc Xenon: $\geq 2,5 \text{ V}$	21,67
30	Bộ gối đỡ đầu cho bệnh nhân xạ trị (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Theo Tiêu chuẩn quy định của Bộ Y tế	30,00
31	Bộ kẹp, bao gồm: - Kẹp cố định thùng tinh (1 chiéc) - Kẹp cổ tử cung (1 chiéc) - Kẹp hình tim (1 chiéc) - Kẹp kim (1 chiéc) - Kẹp sảng (1 chiéc) - Kẹp thẳng (1 chiéc) - Kẹp tròn (1 chiéc)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
32	Bộ khám nội soi tai mũi họng (Thực tập tại cơ sở khám chữa	- Chất liệu: Nhựa, kim loại + Độ phân giải HD 720	30,00

	bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	+ Có thẻ điều chỉnh độ sáng	
33	Bộ nẹp gỗ sơ cứu (10 thanh)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	37,50
34	Bộ panh, bao gồm: - Loại cong có máu (1 chiếc) - Loại cong không máu (1 chiếc) - Loại thẳng có máu (1 chiếc) - Loại thẳng không máu (1 chiếc)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	170,00
35	Bộ tiêu bản mẫu các loại trứng, ấu trùng giun, sán, đơn bào, trùng roi, trùng lông, a míp, nấm	Tiêu bản còn rõ mẫu	12,50
36	Bộ tiêu bản mẫu ký sinh trùng sốt rét,...	Tiêu bản còn rõ mẫu	12,50
37	Bộ tiêu bản mẫu vi khuẩn, virus thường gặp: lao, lậu, tụ cầu, tụ khuẩn, nhiễm sắc thể, tế bào,...	Tiêu bản còn rõ mẫu	12,50
38	Bộ thử test đầu giường	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	82,50
39	Bộ tranh các huyết động y	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	10,00
40	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý da	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	10,00
41	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý hệ hô hấp	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	10,00
42	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý hệ khứu giác	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	10,00
43	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý hệ sinh dục nam	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	10,00
44	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý hệ sinh dục nữ	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	10,00
45	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý hệ tiết niệu	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	10,00
46	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý hệ tuần hoàn	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	10,00
47	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý hệ thần kinh	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	10,00
48	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý hệ thị giác	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	10,00
49	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý hệ thính giác	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	10,00

50	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý hệ vị giác	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	10,00
51	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý máu và tế bào máu	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	10,00
52	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý răng miệng	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	10,00
53	Bộ tranh giải phẫu hệ cơ, xương đầu, mặt, cổ	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	10,00
54	Bộ tranh giải phẫu hệ cơ, xương, khớp chi dưới	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	10,00
55	Bộ tranh giải phẫu hệ cơ, xương, khớp chi trên	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	10,00
56	Bộ tranh hướng dẫn bữa ăn đủ dinh dưỡng theo chế độ bệnh lý và trẻ em.	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	7,50
57	Bộ tranh mô hình cung cấp nước sạch ở nông thôn, thành thị,...	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	7,50
58	Bộ tranh mô hình hố xí sạch ở nông thôn, hố xí tự hoại, hố xí hai ngăn,...	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	7,50
59	Bộ tranh mô phỏng trạm y tế xã và các thiết bị trang bị cơ bản cho trạm y tế đạt chuẩn quốc gia	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	7,61
60	Bộ tranh quy trình cấp cứu	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	18,33
61	Bộ tranh quy trình chuyên môn, bảng quản lý thai nghén, túi đựng phiếu khám thai	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	21,67
62	Bộ tranh quy trình kỹ thuật điều dưỡng	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	12,50
63	Bộ tranh về các côn trùng truyền bệnh, vệ sinh lao động, vệ sinh bệnh viện, trường học, trạm y tế, cá nhân, vệ sinh phòng dịch, xử lý chất thải,...	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	7,72
64	Bộ tranh về giải phẫu, sinh lý sinh dục nam, nữ, quá trình thai nghén, vệ sinh phụ nữ, dân số kế hoạch hóa gia đình,...	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	21,67

65	Bộ tranh về truyền thông giáo dục sức khoẻ, các tranh, áp phích, tờ rơi về giáo dục sức khỏe, vệ sinh an toàn thực phẩm,...	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	7,50
66	Bộ tranh về: nước sạch, dinh dưỡng, an toàn thực phẩm, chương trình tiêm chủng mở rộng, phòng chống tai nạn thương tích	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	7,50
67	Bộ tranh về: tim mạch, hô hấp, tiêu hoá, tiết niệu, cơ quan tạo máu, sử trí ngộ độc cấp, say nắng, say nóng, ngạt nước, rắn cắn,...	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	12,50
68	Bộ tranh/đĩa CD- ROM về các loại vi khuẩn, virus, vi sinh vật, phân bào, tế bào thận kinh, tế bào cơ,... và các loại giun, sán lá, ký sinh trùng sốt rét, côn trùng truyền bệnh,...	Chất liệu: Giấy hoặc giấy phủ laminate	12,50
69	Bộ vị thuốc mẫu y học cổ truyền	Loại 160 vị thuốc theo quy định của Bộ Y tế	10,00
70	Bô vịt	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	82,50
71	Bốc + dây cao su	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
72	Bốc thụt	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	64,17
73	Bồn đựng nước vô khuẩn, vòi có van gạt	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	55,83
74	Bồn rửa tay tiệt trùng (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	- Chất liệu: Inox - Loại 2 vị trí - Nguồn điện 220 v/50 Hz	25,00
75	Bơm tiêm, gồm các loại: - Loại: 20 ml (1 chiếc) - Loại: 50 ml (1 chiếc)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	799,17
76	Ca	Loại thông dụng trên thị trường	64,17
77	Canuyn và khóa van	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	64,17
78	Cáng	- Chất liệu: vải bạt 2 lớp - Kích thước ≥ (200 x 60 x 20) cm	15,83
79	Cân kỹ thuật	- Mức cân: 1,500 g - Sai số: 0,01 g	12,50
80	Cân trẻ em sơ sinh	Phạm vi đo: 500g ÷ 20kg	25,00

81	Cân, thước đo chiều cao người lớn	- Cân tối đa 150kg - Thang đo từ (70 - 190) cm	34,17
82	Cọc truyền inox 2 tai treo	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	57,50
83	Cốc	Loại thông dụng trên thị trường	170,00
84	Cốc chia vạch	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	120,83
85	Cốc đựng bông tẩm dầu Parafin	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	64,17
86	Cốc đựng dung dịch sát khuẩn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
87	Cốc đựng thuốc	Loại thông dụng trên thị trường	55,83
88	Cốc đựng thức ăn	Loại thông dụng trên thị trường	64,17
89	Chăn	Loại thông dụng trên thị trường	88,33
90	Chậu	Loại thông dụng trên thị trường	92,50
91	Chậu inox	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	64,17
92	Chậu tắm trẻ sơ sinh	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	43,33
93	Dàn đèn điều trị vàng da trẻ sơ sinh (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Chất liệu: Nhựa, inox Kích thước: ≥ (66 x 38 x 49) mm Bước sóng đỉnh: 455 - 470 cm	25,00
94	Dao mổ + cán dao	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	120,83
95	Dây cao su mềm	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	64,17
96	Dây dẫn đo áp lực dịch não tủy	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	37,50
97	Dây dẫn lưu màng phổi	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	37,50
98	Dây dẫn lưu màng tim	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	37,50
99	Dây dẫn lưu ổ bụng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	37,50
100	Dây garo và gói nhỏ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	148,33
101	Dây nối hồi sức sơ sinh	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
102	Dây thở oxy 2 nhánh	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	37,50
103	Dây truyền	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	120,83
104	Dụng cụ chia thuốc, gói thuốc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,00
105	Dụng cụ đo nhän áp	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	26,67
106	Dụng cụ tử cung Mirena	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
107	Dụng cụ tử cung Multiload	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
108	Dụng cụ tử cung TCu 380A	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
109	Dụng cụ xét nghiệm thời gian máu chảy, máu đông	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	12,50
110	Dược thư và sách hướng dẫn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,00

	sử dụng thuốc		
111	Đèn lưỡi	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	135,83
112	Đèn Clar	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	30,00
113	Đèn cồn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	37,50
114	Đèn đọc phim (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	- Kích thước: $\geq (45 \times 72)$ cm - Chất liệu: Vỏ đèn bằng inox	21,67
115	Đèn đọc phim cộng hưởng từ 2 cửa (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	- Kích thước khung: $\geq (800 \times 545 \times 24)$ mm - Kích thước màn: $\geq (740 \times 440)$ mm - Công suất: $50W \pm 5\%$ - Nhiệt độ màu ánh sáng: ≤ 8600 Kelvin	30,00
116	Đèn hồng ngoại	Công suất: $\geq 250W$	13,33
117	Đèn khám phụ khoa	- Công suất: $\geq 250W$ - Kích thước: $\geq 100cm$	25,00
118	Đèn soi đáy mắt	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	30,00
119	Đèn soi thanh quản	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	55,83
120	Đèn sưởi ấm	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
121	Đệm	Loại thông dụng trên thị trường	88,33
122	Đệm hơi, nướu	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	52,50
123	Đệm vận động cột sống lưng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,00
124	Đồng hồ bấm giây	Màn hình 7 số	94,17
125	Đũa, thìa	Loại thông dụng trên thị trường	65,00
126	Ga trải giường	Loại thông dụng trên thị trường	88,33
127	Gối	Loại thông dụng trên thị trường	110,83
128	Gương + cán gương	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	26,67
129	Giá để dụng cụ thủy tinh	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	12,50
130	Giá để tiêu bản	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	12,50
131	Giường chăm sóc người bệnh đa năng (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Chất liệu: Nhựa ABS, inox Kích thước: $\geq (2000 \times 900 \times 550)$ mm	13,33
132	Giường người bệnh	- Kích thước $\geq (900 \times 1800)$ mm - Chất liệu: Inox	115,00
133	Hệ thống khử khuẩn (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	21,67

134	Hộp đựng bông gạc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	74,17
135	Hộp đựng dụng cụ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
136	Hộp đựng dụng cụ vô khuẩn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	82,50
137	Hộp đựng dung dịch khử khuẩn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	55,83
138	Hộp đựng dung dịch sát khuẩn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
139	Hộp đựng kim loại có nắp kín	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
140	Hộp đựng khăn vô khuẩn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	55,83
141	Hộp inox chữ nhật	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	120,83
142	Hộp inox đựng bông cầu	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	64,17
143	Hộp thuốc cấp cứu phản vệ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	95,00
144	Hộp tròn đựng bông cồn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	95,00
145	Hộp tròn inox	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	82,50
146	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)	90,83
147	Huyết áp kế điện tử	- Đo cánh tay - Giới hạn đo: Huyết áp: 0 tới 299 mm Hg; Nhịp tim: 40 tới 180 nhịp/phút. - Độ chính xác: Huyết áp: ± 3 mm Hg; Nhịp tim: $\pm 5\%$	78,33
148	Huyết áp kế đồng hồ + ống nghe	- Vạch chia từ $0 \div 300$ mmHg - Độ chính xác ± 3 mmHg	91,67
149	Kéo cắt móng tay có nắp bảo vệ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
150	Kéo, bao gồm: - Kéo cong (1 chiếc) - Kéo thẳng (1 chiếc) - Kéo cắt chỉ (1 chiếc) - Kéo đầu tù (1 chiếc)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	200,83
151	Kẹp gấp	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	26,67
152	Kẹp phẫu tích	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	147,50
153	Kẹp phẫu tích có máu	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	142,50
154	Kim 3 cạnh	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
155	Kim châm cứu	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,00
156	Kim chọc dò	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	37,50

157	Kim chọc dò Terumo	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	37,50
158	Kim chọc dò tủy sống	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	37,50
159	Kim khâu (tròn, 3 cạnh)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
160	Kim khâu da	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	55,83
161	Kim khâu da + chỉ line	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	55,83
162	Kim lấy máu	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	12,50
163	Kìm mang kim	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	120,83
164	Kìm mở miệng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	82,50
165	Kính hiển vi quang học	Độ phóng đại: $10 X \div 100 X$	75,00
166	Kính hiển vi quang học	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	75,00
167	Khay chữ nhật	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	170,00
168	Khay chứa máu	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	12,50
169	Khay hạt đậu	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	160,00
170	Khăn rửa mặt	Loại thông dụng trên thị trường	64,17
171	Khăn tắm	Loại thông dụng trên thị trường	65,83
172	Khung tập đi	Chất liệu: Inox	13,33
173	Lá kính (lamen)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	12,50
174	Lọ đựng phân	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	50,00
175	Loa soi tai	Chất liệu: Inox	30,00
176	Lồng áp sơ sinh (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Kích thước: $\geq (1024 \times 690 \times 1354)$ mm	25,00
177	Lược	Loại thông dụng trên thị trường	64,17
178	Lược mềm	Loại thông dụng trên thị trường	65,00
179	Máng gội đầu	Loại thông dụng trên thị trường	64,17
180	Mask thở oxy	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	55,83
181	Máy cạo râu	Loại thông dụng trên thị trường	77,50
182	Máy chiếu (Projector)	- Cường độ sáng: ≥ 2500 lumen - Kích thước màn chiếu (dài x rộng): $\geq (1800 \times 1800)$ mm	2,98
183	Máy điện châm	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	13,33
184	Máy điện châm đa năng (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	- Công suất: ≥ 38 VA - Điện áp ra: 410V/điểm - Cường độ dòng điều trị: $\leq 19,5$ mA - Tần số điều trị: (1÷160)Hz - Độ rộng xung: 50 μ s - Kênh ra: ≤ 8 kênh G.S.P	13,33

185	Máy điện phân (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Công suất: $\geq 20W$	13,33
186	Máy điện tim (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	34,17
187	Máy đo huyết áp trẻ em	- Đồng hồ có vạch chia: $(20 \div 30) mmHg$ - Độ chính xác: Huyết áp: $\pm 3 mmHg$	25,00
188	Máy đo nồng độ bão hòa Oxy trong máu SpO2 cầm tay (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	30,00
189	Máy hút dịch 2 bình	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	124,17
190	Máy kéo cột sống (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Công suất: $\geq 50W$	13,33
191	Máy kiểm soát nhiệt độ người bệnh (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	- Dải nhiệt độ: $32^{\circ}C/38^{\circ}C/43^{\circ}C$ hoặc nhiệt độ xung quanh. - Độ chính xác: $\pm 2,5^{\circ}C$	30,00
192	Máy khí rung	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	77,50
193	Máy li tâm	- Tốc độ tối đa: ≤ 15.000 vòng/ phút - Công suất $\geq 135w$	12,50
194	Máy Monitor sản khoa (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Công suất: $\geq 80W$	25,00
195	Máy monitoring theo dõi dấu hiệu sinh tồn (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	21,67
196	Máy nhỏ giọt thức ăn vào dạ dày (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	21,67
197	Máy phá rung (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	21,67
198	Máy sấy tóc	Loại thông dụng trên thị trường	77,50
199	Máy sóng ngắn (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở	Công suất: $\geq 700VA$	13,33

	y tế dự phòng)		
200	Máy tập đi bộ (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	13,33
201	Máy tiêm tĩnh mạch	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	21,67
202	Máy theo dõi bệnh nhân 5 thông số (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Thông số hiển thị: ECG, SpO2, NIBP, TEMP, REST, (optional IBP, CO2). Lưu đầy đủ thông số trong 72 giờ khi mất nguồn	30,00
203	Máy thở (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	21,67
204	Máy thở trẻ em (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Nguồn điện cung cấp 220V/50Hz	25,00
205	Máy thử nước tiểu 10 thông số	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	25,00
206	Máy truyền dịch (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	21,67
207	Máy vi tính	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm	134,64
208	Máy xay sinh tố	Loại thông dụng trên thị trường	25,00
209	Máy xoa bóp	Công suất: $\geq 25W$	13,33
210	Mặt nạ, bóp bóng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
211	Mỏ vịt	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
212	Móc dụng cụ tử cung	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
213	Móc vòi trứng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
214	Mô hình bộ phận ngoài cơ quan sinh dục nữ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	31,67
215	Mô hình bộ xương người tháo rời	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,00
216	Mô hình cắt dọc qua mũi, miệng, hầu	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	30,00
217	Mô hình cắt đứng qua hông chậu nữ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	30,00
218	Mô hình cắt lớp đầu, mặt	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	30,00
219	Mô hình cắt ngang tuỷ sống	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	30,00
220	Mô hình cơ cánh tay	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,00

221	Mô hình cơ quan sinh dục nam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	31,67
222	Mô hình cơ thể bán thân + nội tạng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,00
223	Mô hình cơ thể bán thân hệ cơ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,00
224	Mô hình chi trên/ chi dưới cắt lớp	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	30,00
225	Mô hình da phóng đại	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	30,00
226	Mô hình đa năng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	30,83
227	Mô hình đặt ống thông dạ dày	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	12,50
228	Mô hình giải phẫu hệ cơ, xương đầu - mặt - cổ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,00
229	Mô hình giải phẫu hệ cơ, xương, khớp chi dưới	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,00
230	Mô hình giải phẫu hệ cơ, xương, khớp chi trên	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,00
231	Mô hình giải phẫu hệ hô hấp	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,00
232	Mô hình giải phẫu hệ tiết niệu	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	30,00
233	Mô hình giải phẫu hệ tiêu hoá	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,00
234	Mô hình giải phẫu hệ tuần hoàn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,00
235	Mô hình giải phẫu hệ thần kinh	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	30,00
236	Mô hình giải phẫu tai mũi họng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	30,00
237	Mô hình giải phẫu toàn thân	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,00
238	Mô hình hệ cơ bán thân có đầu	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,00
239	Mô hình hệ cơ toàn thân	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,00
240	Mô hình hồi sinh tim phổi	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	12,50
241	Mô hình hộp sọ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,00
242	Mô hình khung chậu nữ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	21,67
243	Mô hình mắt	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	30,00
244	Mô hình não	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	30,00
245	Mô hình phát triển của trứng và bào thai	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	21,67
246	Mô hình phổi	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	30,00
247	Mô hình phôi thai từ tháng 1	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	21,67

	đến tháng thứ 9		
248	Mô hình tai phỏng đại	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	30,00
249	Mô hình tiêm bắp, tĩnh mạch cánh tay	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	12,50
250	Mô hình tiêm mông	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	12,50
251	Mô hình tim	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	30,00
252	Mô hình tử cung, vòi trứng, buồng trứng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	31,67
253	Mô hình thai nhi đủ tháng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	21,67
254	Mô hình thông tiểu nam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	12,50
255	Mô hình thông tiểu nữ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	12,50
256	Mô hình thụt tháo	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	12,50
257	Nǐa (không máu + có máu)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
258	Nong cổ tử cung các số	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
259	Nồi	Loại thông dụng trên thị trường	65,00
260	Nồi cách thuỷ	- Nhiệt độ hoạt động: 5°C ÷ 95°C với chế độ điểm Xôi 1000°C - Độ phân giải nhiệt độ: 0,1°C	12,50
261	Nồi hấp	- Khoang chứa được làm bằng inox - Nhiệt độ tiệt trùng: ≤ 130°C - Áp suất tiệt trùng: ≤ 0,14MPa	12,50
262	Nhiệt kế điện tử	- Dải đo từ 34,0°C ÷ 42 °C - Sai số ± 0,1°C	81,67
263	Nhiệt kế thủy ngân	- Dải đo từ 35,0 °C ÷ 42 °C - Sai số ± 0,1°C	69,17
264	Óng đong có chia vạch	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	50,00
265	Óng faucher	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	55,83
266	Óng hút nhót	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
267	Óng nội khí quản	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	55,83
268	Óng nghe tim phổi	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	64,17
269	Óng nghe tim thai	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
270	Óng nghiệm, bao gồm: - Loại 20 ml (3 chiếc) - Giá đỡ óng nghiệm (1 chiếc) - Giá kẹp óng nghiệm (1 chiếc)	- Vật liệu thủy tinh chịu nhiệt - Vật liệu không gi - Vật liệu không gi	68,33
271	Óng sonde Clini	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	64,17

272	Óng sonde Levin	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	82,50
273	Óng sonde Nelaton các cỡ (số 6, 8, 10, 12)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	68,33
274	Panh Farabeuf	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	102,50
275	Panh mở mũi	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	26,67
276	Pipet	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	12,50
277	Phế dung kê (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	21,67
278	Phích đựng nước nóng	Loại thông dụng trên thị trường	65,83
279	Phim chụp XQ/MRI, CT-scanner điện hình như: Thủng dạ dày, gãy xương,...	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	18,33
280	Quả bóp cao su và sonde Nelaton	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	64,17
281	Quả hút mũi	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
282	Que bẹt	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	64,17
283	Săng (50 x 50) cm	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	82,50
284	Săng có lỗ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	82,50
285	Săng mổ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	82,50
286	Săng trải giường	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	57,50
287	Sonde Catheter	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	55,83
288	Tạ tay	Trọng lượng: ≥ 2 kg	40,00
289	Tạp dề	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	55,83
290	Tấm lót	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	57,50
291	Tủ an toàn sinh học	Màng lọc HEPA có hiệu quả lọc 99,999% đối với các vật thể $\geq 0,3$ mm	12,50
292	Tủ âm	- Nhiệt độ hoạt động: $(5 \div 80)^\circ\text{C}$ - Độ phân giải giá trị cài đặt: $0,1^\circ\text{C}$	12,50
293	Tủ đầu giường	- Chất liệu: Inox - Kích thước $\geq (400 \times 380 \times 870)$ mm	92,50
294	Tủ đựng thuốc tây y	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	13,33
295	Tủ lạnh	Dung tích: ≥ 90 lít	22,50
296	Tủ thuốc đông y	- Chất liệu: Gỗ - Kích thước: $\geq (1,6 \times 1,2 \times 0,4)$ m	13,33
297	Túi chườm	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,83
298	Túi đựng dụng cụ cấp cứu	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	37,50

299	Túi thuốc sơ cứu cho tuyến cơ sở	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	9,17
300	Tượng các huyệt	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,00
301	Thám châm	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	26,67
302	Thìa	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
303	Thìa gạt	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	120,83
304	Thìa nạo (đặc + rỗng)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
305	Thiết bị hút thai chân không (1 van, 2 van)	- Chất liệu: Nhựa PVC - Dung tích: $\geq 60\text{ml}$	25,00
306	Thùng rác y tế	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	14,17
307	Thước đo buồng tử cung	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
308	Thước đo khung chậu	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
309	Trụ cầm panh inox	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	170,00
310	Van âm đạo	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	65,00
311	Vò đập đá	Loại thông dụng trên thị trường	65,83
312	Xe cáng người bệnh	- Chất liệu: hợp kim nhôm - Vị trí cao nhất $\geq (190 \times 55 \times 92)$ cm - Vị trí thấp nhất $\geq (190 \times 55 \times 22)$ cm	15,83
313	Xe đạp tập chân (Thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh, cơ sở y tế dự phòng)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	13,33
314	Xe đẩy dụng cụ, thuốc	- Kích thước: $\geq (700 \times 450 \times 950)$ mm - Chất liệu: Inox	84,17
315	Xe đẩy dùng cho người bệnh	- Chất liệu: Hợp kim nhôm - Kích thước: $\geq (102 \times 63 \times 90)$ cm	37,50
316	Xe lăn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	13,33
317	Xô	Loại thông dụng trên thị trường	82,50

III. ĐỊNH MỨC VẬT TƯ

STT	Tên vật tư	Đơn vị tính	Yêu cầu kỹ thuật	Tiêu hao
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Amoxicillin 500 mg	Viên	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10
2	Huyết thanh mẫu Anti A	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	1
3	Huyết thanh mẫu Anti AB	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	1
4	Huyết thanh mẫu Anti B	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	1

5	Áo choàng vô khuẩn	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1
6	Ba chẽ	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
7	Bạc hà	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
8	Bách bộ	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
9	Bạch chỉ	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
10	Bạch đồng nữ	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
11	Bàn chải đánh răng	Chiếc	Loại thông dụng trên thị trường	9
12	Bàn chải đánh tay	Chiếc	Loại thông dụng trên thị trường	1
13	Băng cuộn vải 6x80cm	Cuộn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	2
14	Băng cuộn vải 10x150cm	Cuộn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	2
15	Băng dính	Cuộn	Loại thông dụng trên thị trường	9
16	Băng dính y tế	Cuộn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	5
17	Băng tam giác	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1
18	Băng Vải	Cuộn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1
19	Biên bản hội chẩn	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	20
20	Biểu đồ chuyên dạ	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5
21	Bồ chính sâm	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
22	Bồ công anh	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
23	Bơm tiêm 10ml	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	4
24	Bơm tiêm 1ml	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10
25	Bơm tiêm 5ml	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	47
26	Bông càu vô khuẩn	gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	379
27	Bông hút nước	gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	10
28	Bông không thấm nước	gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4
29	Bông mõ	gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	20
30	Bông tam giác	gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	50
31	Bông vô khuẩn	gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10
32	Bông y tế	gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	45
33	Bột gạo	gam	Loại thông dụng trên thị trường	900

34	Bột tan	gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	130
35	Buồng đêm	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	1
36	Cá các loại	gam	Loại thông dụng trên thị trường	90
37	Cà gai leo	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
38	Cải trời (Hạ khô thảo)	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
39	Cam thảo đất	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
40	Cao thịt	gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	3
41	Cát căn	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
42	Cloramphenicol	gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	10
43	Cỏ mần trầu	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
44	Cỏ nhọ nồi	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
45	Cỏ sữa lá nhỏ	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
46	Cỏ tranh	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
47	Cối xay	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
48	Còn 70 độ	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	261
49	Còn 90 độ	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	150
50	Còn cao độ	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	50
51	Còn Iod	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	30
52	Còn ngâm tay 70 độ	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	700
53	Còn tuyệt đối	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	10
54	Củ chóc	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
55	Cúc tần	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
56	Dành dành	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
57	Dầu ăn	gam	Loại thông dụng trên thị trường	45
58	Dầu gội dầu	ml	Loại thông dụng trên thị trường	45

59	Dầu kính hiển vi	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	2
60	Dầu Parafin	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	192
61	Dầu tăm	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
62	Dây garo	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	2
63	Dây truyền dịch	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	2
64	Địa liền	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
65	Diêm	Hộp	Loại thông dụng trên thị trường	1
66	Dung dịch acid Acetic 1%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	10
67	Dung dịch acid Acetic 10%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	10
68	Dung dịch Acid Citric monohydrat 0,1M	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	72
69	Dung dịch acid sulfuric đặc	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	10
70	Dung dịch Amoniac đặc	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	5
71	Dung dịch bảo quản Stuart's	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	4
72	Dung dịch Bồ phê chỉ khái lộ	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	3
73	Dung dịch Dinatri hydrophosphat 0,2M	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	170
74	Dung dịch dinatri hydrophosphat 1%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	10
75	Dung dịch dinatri hydrophosphat 2%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	5
76	Dung dịch đỏ Fuchsin kiềm 0,2%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	3
77	Dung dịch Đồng sulfat 1%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	16
78	Dung dịch Furosemid 40mg/2ml	Óng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	1
79	Dung dịch Gelatin 1%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	10
80	Dung dịch Giemsa 10%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	2
81	Dung dịch Glucose 5% 500ml	Chai	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10
82	Dung dịch Iod 5mmol/lít trong Kali iodid 3%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	60

83	Dung dịch kali dihydrophosphat 2%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	5
84	Dung dịch kali dihydrophosphat 7%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	10
85	Dung dịch Lugol 1%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	3
86	Dung dịch Microshield 10%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	285
87	Dung dịch NaCl 0,9%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	2030
88	Dung dịch NaCl 0,9% (500ml)	Chai	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	22
89	Dung dịch natri clorid 1% + Tinh bột 1%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	10
90	Dung dịch natri clorid 3%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	20
91	Dung dịch natri clorid bão hòa	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	10
92	Dung dịch Natri hydroxyd 10%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	20
93	Dung dịch Ninhhydrin 1%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	10
94	Dung dịch Tanin 0,1%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	5
95	Dung dịch Tanin 1%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	10
96	Dung dịch thuốc Bổ phế chi khái lộ	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	3
97	Dung dịch tím Gentian 0,1%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	6
98	Dung dịch tinh bột 1%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	10
99	Gạc miếng vô khuẩn 5x5cm	Miếng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	18
100	Gạc miếng vô khuẩn 10x10cm	Miếng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	76
101	Gai	gam	Dược điểm Việt Nam/Dược điểm nước ngoài	20
102	Găng tay sạch	Bộ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	146
103	Găng tay vô khuẩn	Đôi	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	17
104	Giấy bản	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	7
105	Giấy chuyển viện	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	20
106	Giấy lọc	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	2
107	Giấy quỳ	Cuộn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	1

108	Giấy thấm	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	2
109	Giấy vệ sinh	Cuộn	Loại thông dụng trên thị trường	3
110	Glycerin	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	45
111	Gối kê tay	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1
112	Gừng khô	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
113	Gừng tươi	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	25
114	Hoa hồng	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
115	Hoắc hương	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
116	Hoài sơn	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
117	Hộp giấy an toàn	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	3
118	Húng chanh	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
119	Hương nhu	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
120	Hy thiêm	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
121	Ích mẫu	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
122	Ké đầu ngựa	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
123	Keo dán giấy	lọ	Loại thông dụng trên thị trường	1
124	Khăn bông nhỏ	Chiếc	Loại thông dụng trên thị trường	4
125	Khăn bông to	chiếc	Loại thông dụng trên thị trường	2
126	Khăn bông vô khuẩn	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1
127	Khăn khoác 1m x1m	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1
128	Khẩu trang y tế	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	25
129	Khẩu trang y tế dùng 1 lần	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	164
130	Khô sâm	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
131	Kim lấy máu vô khuẩn	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	3
132	Kim lấy thuốc cỡ 20G	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10
133	Kim ngân hoa	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20

134	Kinh giới	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
135	Kính hiển vi quang học	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	12
136	Lá lót	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
137	Lactose	gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	10
138	Lam kính	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	5
139	Lamen	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	6
140	Lọ đựng 20ml	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	3
141	Mã đề	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
142	Mạch môn	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
143	Màn tưới	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
144	Mẫu bệnh án (4 chuyên khoa)	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	20
145	Dung dịch Microshield 2%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1180
146	Dung dịch Microshield 4%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	280
147	Mỏ quạ	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
148	Mơ tam thể	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
149	Natri clorid tinh thể	gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	3
150	Ngải cứu	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
151	Ngải nhung khô	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	50
152	Nghệ	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
153	Ngưu tất	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
154	Nhẫn lọ	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	3
155	Nhân trần	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
156	Nhót	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
157	Nilon 1x1,5m	Tấm	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	3

158	Nilon trải 1mx2m	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1
159	Nilon trải 1x1m	Tấm	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	2
160	Novocain 3%-2ml	Óng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1
161	Nước cát	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	430
162	Nước cát 5ml	Óng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	50
163	Ôi	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điểm nước ngoài	20
164	Paracetamol 500mg	Viên	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10
165	Peptol	gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	16
166	Phèn đen	gam	Loại thông dụng trên thị trường	20
167	Phiếu xquang	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	20
168	Phiếu chăm sóc	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	20
169	Phiếu chứng sinh	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5
170	Phiếu gây mê hồi sức	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10
171	Phiếu ra viện	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	20
172	Phiếu siêu âm	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	20
173	Phiếu thanh toán viện phí	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	20
174	Phiếu theo dõi chức năng sóng	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	20
175	Phiếu theo truyền máu, truyền dịch	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	20
176	Phiếu thử phản ứng	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	20
177	Phiếu vào viện	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	20
178	Phiếu xét nghiệm	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	6
179	Phiếu xét nghiệm (máu, phân, nước tiểu)	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	20
180	Prospan (dạng dung dịch) chai 140ml	Lọ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	3
181	Que tăm bông	Que	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	38
182	Rau má	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điểm nước ngoài	20
183	Rau sam	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điểm nước ngoài	20
184	Sả	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điểm nước ngoài	20
185	Sài đất	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điểm nước ngoài	20

186	Sim	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
187	Sinh địa	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
188	Sữa công thức	gam	Loại thông dụng trên thị trường	45
189	Sữa tắm	ml	Loại thông dụng trên thị trường	90
190	Tăm bông vô khuẩn	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	5
191	Tạp dề chống thấm	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1
192	Thạch Agar	gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	22
193	Thiên môn	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
194	Thịt các loại	gam	Loại thông dụng trên thị trường	90
196	Thổ phục linh	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
197	Thuốc đánh răng	gam	Loại thông dụng trên thị trường	18
198	Tía tô	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
199	Tờ điều trị	Tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	20
200	Tôm	gam	Loại thông dụng trên thị trường	90
201	Trần bì	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
202	Trứng	Quả	Loại thông dụng trên thị trường	9
203	Trứng gà (lấy lòng trắng)	Quả	Loại thông dụng trên thị trường	2
204	Túi đựng đồ bẩn	Chiếc	Loại thông dụng trên thị trường	13
205	Tuýp chống đông	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	9
206	Vải lót (1x1,5)m	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	3
207	Vitamin B1 25mg/1ml	Óng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1
208	Vitamin B12 1000mcg/1ml	Óng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1
209	Vitamin B6 100mg/1ml	Óng	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1
210	Vỏ lọ thủy tinh 20ml	Chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	1
211	Xạ can	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
212	Xuyên tâm liên	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20
213	Ý dĩ	gam	Dược điển Việt Nam/Dược điển nước ngoài	20

214	Zitromax (dạng hỗn dịch)	Lọ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	3
-----	---------------------------	----	----------------------------------	---

IV. ĐỊNH MỨC CƠ SỞ VẬT CHẤT

STT	Tên cơ sở vật chất	Diện tích sử dụng trung bình của 01 (một) người học(m^2)	Tổng thời gian sử dụng của 01 (một) người học(giờ)	Định mức sử dụng của 01 (một) người học ($m^2 \times giờ$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)=(3)x(4)
I	Khu học lý thuyết			
	Phòng học lý thuyết	1,76	705	1240,8
II	Khu học thực hành, thực tập, thực nghiệm			2644,5
2.1	Phòng học đa chức năng	4,64	90	417,6
2.2	Phòng ngoại ngữ	4,44	30	133,2
2.3	Phòng thực hành Kỹ thuật điều dưỡng	4,64	60	278,4
2.4	Phòng thực hành cấp cứu và chăm sóc tích cực	6,96	30	208,8
2.5	Phòng thực hành chăm sóc người bệnh tại buồng bệnh	4,71	30	141,3
2.6	Phòng thực hành sản nhi và kế hoạch hóa gia đình	6,96	30	208,8
2.7	Phòng thực hành y học cổ truyền - phục hồi chức năng - Dược	4,5	90	405
2.8	Phòng thực hành giải phẫu	4,71	30	141,3
2.9	Phòng thực hành sinh lý, hóa sinh, vi sinh-ký sinh trùng	5,67	30	170,1
2.10	Phòng thực hành sức khỏe cộng đồng	6	90	540
III	Khu chức năng, hạ tầng khác			582,8

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH DƯƠNG

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

Phụ lục XIX
ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT
NGÀNH, NGHỀ HỘ SINH

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 11/2025/QĐ-UBND ngày 05 tháng 3 năm 2025
của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương)

Tên ngành, nghề: Hộ sinh

Mã ngành, nghề: 6720303

Trình độ đào tạo: Cao đẳng

Năm 2025

MỤC LỤC

	Trang
PHẦN THUYẾT MINH	2
I. ĐỊNH MỨC LAO ĐỘNG	4
II. ĐỊNH MỨC THIẾT BỊ	4
III. ĐỊNH MỨC VẬT TƯ	17
IV. ĐỊNH MỨC CƠ SỞ VẬT CHẤT	276

PHẦN THUYẾT MINH

Định mức kinh tế - kỹ thuật ngành, nghề Hộ sinh trình độ cao đẳng là lượng tiêu hao các yếu tố về lao động, vật tư, thiết bị để hoàn thành việc đào tạo cho 01 người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn cho ngành, nghề Hộ sinh do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

I.Nội dung định mức kinh tế - kỹ thuật ngành, nghề Hộ sinh, trình độ cao đẳng

1. Định mức lao động

- Định mức lao động là mức tiêu hao lao động sống cần thiết của người lao động theo chuyên môn, nghiệp vụ để hoàn thành việc đào tạo cho 01 người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

- Định mức lao động bao gồm định mức lao động trực tiếp và định mức lao động gián tiếp. Định mức lao động trực tiếp là thời gian giảng dạy lý thuyết và thực hành. Định mức lao động gián tiếp là thời gian lao động cho hoạt động quản lý, phục vụ.

2. Định mức thiết bị

- Định mức thiết bị là thời gian sử dụng từng loại thiết bị để hoàn thành việc đào tạo cho 01 người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

- Định mức thiết bị là căn cứ để tính nhiên liệu động lực và tính khấu hao thiết bị.

- Định mức thiết bị chưa bao gồm thời gian sử dụng các thiết bị cho công tác quản lý, phục vụ của lao động gián tiếp.

3. Định mức vật tư

- Định mức vật tư là mức tiêu hao từng loại nguyên, vật liệu cần thiết để hoàn thành việc đào tạo cho 01 người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

- Định mức này chưa bao gồm:

+ Định mức về điện chiếu sáng, nước sinh hoạt phục vụ cho quá trình đào tạo;

+ Định mức nguyên, nhiên vật liệu cho bảo trì, bảo dưỡng định kỳ thiết bị;

+ Khối lượng (số lượng) vật tư cần thiết, phải có ban đầu để phục vụ cho đào tạo đáp ứng yêu cầu của một kỹ năng nào đó cho 01 người học hoặc 01 lớp học hoặc cả khóa học (phần vật tư không tiêu hao).

4. Định mức cơ sở vật chất

Định mức cơ sở vật chất là thời gian sử dụng và diện tích sử dụng của một người học đối với từng loại cơ sở vật chất (khu học lý thuyết, khu thực hành thực tập và các khu chức năng khác) để hoàn thành đào tạo thực hành cho một người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

II.Hướng dẫn sử dụng định mức kinh tế - kỹ thuật ngành, nghề Hộ sinh, trình độ cao đẳng

1. Định mức kinh tế - kỹ thuật này được sử dụng để:

- Xác định chi phí trong đào tạo ngành, nghề Hộ sinh trình độ cao đẳng;
- Xây dựng và thực hiện kế hoạch, quản lý kinh tế, tài chính và quản lý chất lượng trong hoạt động giáo dục nghề nghiệp.

2. Định mức kinh tế - kỹ thuật ngành, nghề Hộ sinh trình độ cao đẳng được tính toán trong điều kiện lớp học lý thuyết 35 sinh viên, lớp học thực hành 10 sinh viên, thời gian đào tạo là 2.505 giờ, chưa bao gồm 6 môn học chung.

3. Trường hợp tổ chức đào tạo ngành, nghề Hộ sinh trình độ cao đẳng khác với các điều kiện quy định tại Khoản 2, Mục II, các cơ quan, đơn vị căn cứ vào định mức kinh tế - kỹ thuật này và điều kiện cụ thể để điều chỉnh để xuất định mức kinh tế - kỹ thuật phù hợp.

BẢNG TỔNG HỢP ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT

Tên ngành, nghề: Hộ sinh

Mã ngành, nghề: 6720303

Trình độ đào tạo: Cao đẳng

Định mức kinh tế - kỹ thuật về đào tạo cho 01 người học, trong điều kiện lớp học lý thuyết 35 sinh viên và lớp học thực hành 10sinh viên.

I. ĐỊNH MỨC LAO ĐỘNG

STT	Định mức lao động	Định mức (giờ)	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)
I	Định mức lao động trực tiếp	194,79	
1	<i>Định mức giờ dạy lý thuyết</i>	22,29	
2	<i>Định mức giờ dạy thực hành</i>	172,5	
II	Định mức lao động gián tiếp	38,96	

II. ĐỊNH MỨC THIẾT BỊ

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật cơ bản	Định mức thiết bị(giờ)
(1)	(2)	(3)	(4)
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
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 lì 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 ám	- 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 áp sơ sinh (thực tập tại cơ sở khám chữa bệnh)	Kích thước: $\geq (1024 \times 690 \times 1354)$ mm	2,33
17	Máy đo huyết áp trẻ em	- Đồng hồ có vạch chia: $(20 \div 30)mmHg$ - Độ chính xác: $\pm 3 mmHg$ - Kích thước băng cuốn: $\geq (40x260)$ 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: $\geq (210 \times 190 \times 110)$ 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
32	Mô hình giải phẫu hệ tuần hoàn	- Chất liệu: nhựa cứng composite - Kích thước: ≥ (860 x 300 x50) 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 x 190,5 x 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	- Chất liệu: nhựa composite	15,00

	họng	- Kích thước: ≥ 400 mm	
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
47	Mô hình cắt ngang tuy 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/chỉ 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: $10 X \div 100 X$	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 thuỷ	- 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 đế dụng cụ thủy tinh	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	23,85
60	Giá đế 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
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	Óng đong có chia vạch	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	7,95
65	Óng 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 $\leq 150\text{kg}$ - Thang đo từ $(700 \div 1900)$ 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	Sang 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
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 $\pm 0,5 \text{ kPa}$ ($\pm 3,75 \text{ mmHg}$)	24,00
82	Huyết áp kế điện tử	- Đo cánh tay - Giới hạn đo: $0 \div 299 \text{ mm Hg}$ - Nhịp tim: $(40 \div 180)$ nhịp/phút - Độ chính xác: Huyết áp: $\pm 3 \text{ mm Hg}$; Nhịp tim: $\pm 5\%$	24,00
83	Huyết áp kế đồng hồ + ống nghe	- Vạch chia từ $0 \div 300 \text{ mmHg}$ - Độ chính xác $\pm 3 \text{ mmHg}$	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 vịt)	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
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 gói 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 cáp 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
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 hòn 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 thụt 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: $\geq (390 \times 400 \times 410)$	23,00

		mm	
127	Óng faucher	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	12,33
128	Óng nghe tim phổi	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	55,33
129	Óng sonde Levin	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	12,33
130	Óng 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 bẹt	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,67
135	Bộ sảng(Sảng có lỗ;sảng mổ)	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: vải thô - Kích thước sảng mổ: $\geq (500 \times 500)$ mm - Kích thước sảng 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	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: vải bạt - Kích thước: $\geq (350x250x200)$mm 	28,00
141	Vò 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)	<ul style="list-style-type: none"> - 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
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	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: inox - Kích thước: $\geq (2150 \times 650 \times 800)$mm 	3,00
148	Đèn gù	<ul style="list-style-type: none"> - Công suất: $\geq 250W$ - Kích thước: ≥ 1000mm 	24,78
149	Bàn đê	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: inox - Kích thước: $\geq (2150 \times 650 \times 700)$mm 	6,33

150	Cân trẻ em sơ sinh	Phạm vi đo: 500g ÷ 20kg	3,89
151	Thiết bị hút thai chân không (1 van, 2 van)	- Chất liệu: nhựa PVC - Dung tích: ≥ 60ml	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: ≥ (66 x 38 x 49) mm - Bước sóng đỉnh: (455 ÷ 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
161	Kẹp Kim	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	8,00
162	Kẹp sảng	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	Nia (không máu + có máu)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,67
176	Nong cổ tử cung các só	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,67
177	Ông hút nhót	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	11,00

178	Óng nghe tim thai	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	21,67
179	Quả hút mũi	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	11,00
180	Thìa nạo (đặc + rỗng)	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,67
181	Thước đo buồng tử cung	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,67
182	Thước đo khung chậu	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,33
183	Van âm đạo	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,33
184	Mô hình sơ sinh	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	19,67
185	Mô hình khung chậu đẽ đẽ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	7,89
186	Mô hình cắt khâu tầng sinh môn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	2,67
187	Mô hình bánh rau	- Chất liệu: vải mềm - Đường kính: (150 ÷ 220)mm	3,33
188	Mô hình khám cổ tử cung các giai đoạn chuyển dạ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	6,33
189	Mô hình đặt dụng cụ tử cung	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,33
190	Mô hình hút thai	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,33
191	Mô hình khám phụ khoa	Chất liệu: nhựa PVC	5,67
192	Dụng cụ Forceps	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	3,67
193	Mô hình khám thai, mô hình bà mẹ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	11,00
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	Âm	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 $\geq 0,3$	5,00

		mm	
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
210	Bộ tranh giải phẫu hệ cơ, xương đầu, mặt, cổ	- Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate - Kích thước: $\geq (840 \times 2000)$ mm	5,00
211	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý hệ tuần hoàn	- Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate - Kích thước: $\geq (840 \times 2000)$ mm	5,00
212	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý hệ hô hấp	- Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate - Kích thước: $\geq (840 \times 2000)$ mm	5,00
213	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý hệ tiết niệu	- Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate - Kích thước: $\geq (840 \times 2000)$ mm	5,00
214	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý hệ thần kinh	- Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate - Kích thước: $\geq (840 \times 2000)$ mm	5,00
215	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý hệ sinh dục nam	- Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate - Kích thước: $\geq (840 \times 2000)$ mm	5,00
216	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý hệ sinh dục nữ	- Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate - Kích thước: $\geq (840 \times 2000)$ mm	5,00
217	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý răng miệng	- Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate - Kích thước: $\geq (840 \times 2000)$ mm	5,00
218	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý da	- Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate - Kích thước: $\geq (840 \times 2000)$ mm	5,00

219	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý hệ thị giác	- Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate - Kích thước: ≥ (840 x 2000) mm	5,00
220	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý hệ thính giác	- Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate - Kích thước: ≥ (840 x 2000) mm	5,00
221	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý hệ khứu giác	- Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate - Kích thước: ≥ (840 x 2000) mm	5,00
222	Bộ tranh giải phẫu - sinh lý hệ vị giác	- Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate - Kích thước: ≥ (840 x 2000) mm	5,00
223	Bộ tiêu bản mẫu ký sinh trùng sốt rét	- Chất liệu: thủy tinh - Kích thước: ≥ (20 x 50) mm	5,00
224	Bộ tiêu bản mẫu các loại trứng, áu trùng giun, sán, đơn bào, trùng roi, trùng lông, a míp, nấm	- Chất liệu: thủy tinh - Kích thước: ≥ (20 x 50) mm	5,00
225	Bộ tiêu bản mẫu vi khuẩn, virus thường gặp: lao, lậu, tụ cầu, tụ khuẩn, nhiễm sắc thể, tế bào....	- Chất liệu: thủy tinh - Kích thước: ≥ (20 x 50) mm	5,00
226	Bộ tranh/đĩa CD-ROM về các loại vi khuẩn, virus, vi sinh vật, phân bào, tế bào thần kinh, tế bào cơ,,, và các loại giun, sán lá, ký sinh trùng sốt rét, côn trùng truyền bệnh...	Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate	5,00
227	Bộ tranh về nước sạch, dinh dưỡng, an toàn thực phẩm, chương trình tiêm chủng mở rộng, phòng chống tai nạn thương tích	Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate	1,78
228	Bộ tranh về các côn trùng truyền bệnh, vệ sinh lao động, vệ sinh bệnh viện, trường học, trạm y tế, cá nhân, vệ sinh phòng dịch, xử lý chất thải...	Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate	3,56
229	Bộ tranh về truyền thông giáo dục sức khoẻ, các	Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate	1,78

	tranh, áp phích, tờ rơi về giáo dục sức khỏe, vệ sinh an toàn thực phẩm...		
230	Bộ tranh hướng dẫn bữa ăn đủ dinh dưỡng theo chế độ bệnh lý và trẻ em	Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate	1,78
231	Bộ tranh mô hình cung cấp nước sạch ở nông thôn, thành thị...	Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate	1,78
232	Bộ tranh mô hình hố xí sạch ở nông thôn, hố xí tự hoại, hố xí hai ngăn...	Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate	1,78
233	Bộ tranh mô phỏng trạm y tế xã và các thiết bị trang bị cơ bản cho trạm y tế đạt chuẩn quốc gia	Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate	1,78
234	Bộ tranh về: tim mạch, hô hấp, tiêu hoá, tiết niệu, cơ quan tạo máu, sử trí ngộ độc cấp, say nắng, say nóng, ngạt nước, rắn cắn,...	Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate	1,67
235	Bộ tranh quy trình kỹ thuật điều dưỡng	Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate	10,11
236	Bộ tranh về giải phẫu, sinh lý sinh dục nam, nữ	Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate	1,89
237	Bộ tranh quy trình chuyên môn chăm sóc bà mẹ trong thời kỳ mang thai	Chất liệu: giấy hoặc giấy phủ laminate	2,89
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 diễn hình như: Thủng 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
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)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 chuyên dạ	tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,56
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	Bóng cầu vô khuẩn	gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	68,06
23	Bóng hút nước	gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	28,89
24	Bóng không thấm nước	gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	17,22
25	Bóng viên y tế vô khuẩn	gam	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	46,11
26	Gạc củ áu	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	Còn Iod	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	125,28
33	Còn tuyệt đối	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	11,11
34	Dung dịch tẩm, 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
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 bǎn	tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,22
52	Giấy chuyên vien	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 (280×420)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
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 x1m	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	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	2,78

	2% (Cidex 2%, Hexanios 2% hoặc sản phẩm tương đương)			
72	Nilon 1x1,5m	tấm	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,27
73	Nilon trải 1mx2m	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	27,98
74	Nilon trải 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 cát	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật bộ y tế	22,22
77	Nước cát 5ml	ống	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	19,72
78	Óng sonde Nelaton	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	7,13
79	Phấn	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
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 bẹt	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	2,78
95	Que tăm 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	Tăm bông vô khuẩn	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,22
99	Tạp dề 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
104	Oxytocin 10đv	ống	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,22
105	Oxytocin 5đv	ống	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	ống	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 phiến 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 ≥ 0,03mm - Độ trắng ≥ 70%	0,50
115	Giấy A4	tờ	- Độ dày ≥ 0,03mm - Độ trắng ≥ 70%	5,28
116	Nam châm bảng từ	vỉ	- Chất liệu bọc nhựa, nhôm hoặc thép - Đường kính ≥ 20mm	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%	ống	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	6,33
120	Adrenalin	ống	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	ống	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
125	Thuốc Methylprednisolon 40mg	ống	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	10,56
126	Thuốc Diphehydramin 10mg	ống	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	9,50
127	Óng nghiệm Sodium Citrate	ống	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	9,50
128	Óng nghiệm Heparin	ống	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	9,50
129	Óng nghiệm EDTA	ống	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	9,50
130	Óng đựng nước tiểu	ống	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	8,39
131	Dung dịch Ringer Lactate 500ml	chai	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,33
132	Óng hút đờm dài 14F	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,86

133	Dây hút đờm kín Vital-Cath	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,33
134	Dung dịch Natribicacbonat 1,4%	chai	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,33
135	Óng thông Levin	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,33
136	Túi đựng thức ăn vào dạ dày	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,22
137	Bản chải đánh răng	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,51
138	Dây truyền máu	bộ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	3,50
139	Thẻ định nhóm máu Eldoncard 2551	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	4,22
140	Miếng dán điện cực	túi	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,72
141	Giấy in điện tim	cuộn	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,72
142	Que thử thai nhanh	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,28
143	Bút ghi trên kính	chiếc	Thông dụng thị trường tại thời điểm mua sắm	0,27
144	Óng nghiệm nhựa 5ml	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,06
145	Lam kính	hộp	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,06
146	Lam kéo	hộp	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,06
147	Lamen	hộp	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,06
148	Giấy cellophan KT 26x28mm	tờ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,06
149	Giấy lọc đường kính 150mm	hộp	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,06
150	Chổi lông nhỏ rửa dụng cụ	chiếc	Thông dụng thị trường tại thời điểm mua sắm	0,05
151	Chổi lông to rửa dụng cụ	chiếc	Thông dụng thị trường tại thời điểm mua sắm	0,03
152	Tiêu bản ký sinh trùng sốt rét P, falciparum	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,17
153	Tiêu bản ký sinh trùng sốt rét P,vivax	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,17

154	Tiêu bản bào nang Amip	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,17
155	Tiêu bản bào nang E, Coli	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,17
156	Tiêu bản bào nang Giardia lamblia	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,17
157	Tiêu bản trứng giun đũa	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,17
158	Tiêu bản trứng giun tóc	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,17
159	Tiêu bản trứng giun móc	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,17
160	Tiêu bản trứng giun kim	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,17
161	Tiêu bản trứng sán lá gan nhỏ	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,17
162	Tiêu bản trứng sán dây	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,17
163	Tiêu bản trứng sán lá phổi	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,17
164	Tiêu bản trứng sán lá ruột	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,17
165	Tiêu bản nấm Aspergilus	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,17
166	Tiêu bản nấm men	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,17
167	Dung dịch rửa tay Liebuoy 500 ml	chai	Thông dụng thị trường tại thời điểm mua sắm	0,17
168	Khăn lau kính hiển vi	chiếc	Thông dụng thị trường tại thời điểm mua sắm	0,33
169	Dung dịch NaOH 10%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	13,89
170	Dung dịch KOH 10%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	13,89
171	Sổ khám thai	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,06
172	Phiếu khám thai	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	2,11
173	Bảng quản lý thai nghén	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,03
174	Túi đựng phiếu khám thai	chiếc	Thông dụng thị trường tại thời điểm mua sắm	0,03

175	Óng hút nhót sơ sinh	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,39
176	Bao cao su	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	1,06
177	Kim luồn	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	3,17
178	Kim khâu da	chiếc	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	0,21
179	Chỉ Cagut	mm	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	20,78
180	Chỉ Line	mm	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	20,78
181	Dung dịch NaCl 0,9% (nhỏ mắt)	lọ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,61
182	Dung dịch Argyrol 1% (nhỏ mắt)	lọ	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,61
183	Viên sắt và axit folic	viên	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	8,33
184	Doxycyclin 100 mg	viên	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,78
185	Amoxicilin 500 mg	viên	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,67
186	Erythromycin 500 mg	viên	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,67
187	Mifepristone 200 mg	viên	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,32
188	Misoprostol 200 mcg	viên	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,39
189	Paracetamol 500mg	viên	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	5,67
190	Betadin	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	15,56
191	Pvidon Iod	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	12,78
192	Oxy già	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	11,11
193	Thuốc và dụng cụ tránh thai	bộ	- Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế - Bao gồm: Dụng cụ tử cung TCu 380A;dụng cụ tử cung Multiload;dụng cụ tử cung Mirena;bao cao su (nam + nữ);thuốc cấy implanon;thuốc tiêm tránh thai; viên tránh thai	1,06

			kết hợp;viên tránh thai đơn thuận;viên tránh thai khẩn cấp;thuốc diệt tinh trùng	
194	Dung dịch Microshield PVS - S 10%	ml	Theo tiêu chuẩn kỹ thuật Bộ Y tế	38,89
195	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
196	Bàn chải rửa dụng cụ	chiếc	Loại thông dụng trên thị trường	0,40

IV. ĐỊNH MỨC CƠ SỞ VẬT CHẤT

STT	Tên cơ sở vật chất	Diện tích sử dụng trung bình của 01 (một) người học (m ²)	Tổng thời gian sử dụng của 01 (một) người học (giờ)	Định mức sử dụng của 01 (một) người học (m ² x giờ)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)=(3)x(4)
I	Khu học lý thuyết			
	Phòng học lý thuyết	1,76	780	1372,8
II	Khu học thực hành			1767
2.1	Phòng học đa chức năng	4,64	120	556,8
2.2	Phòng học ngoại ngữ	4,44	30	133,2
2.3	Phòng thực hành Kỹ thuật Điều dưỡng-chăm sóc sức khỏe cộng đồng	4,64	30	139,2
2.4	Phòng thực hành chăm sóc phụ nữ và kế hoạch hóa gia đình	6,96	30	208,8
2.5	Phòng thực hành chăm sóc sản khoa	6,96	30	208,8
2.6	Phòng thực hành chăm sóc sơ sinh	6,96	30	208,8
2.7	Phòng thực hành giải phẫu	4,71	30	141,3
2.8	Phòng thực hành sinh lý, hóa sinh, vi sinh-ký sinh trùng	5,67	30	170,1
III	Khu chức năng, hạ tầng khác			470,97

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH DƯƠNG

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

Phụ lục XX
ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT
NGÀNH, NGHỀ DƯỢC

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 11/2025/QĐ-UBND ngày 05 tháng 3 năm 2025
của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương)

Tên ngành, nghề: Dược

Mã ngành, nghề: 6720401

Trình độ đào tạo: Cao đẳng

Năm 2025

Trang

PHẦN THUYẾT MINH.....	2
I. ĐỊNH MỨC LAO ĐỘNG.....	4
II. ĐỊNH MỨC THIẾT BỊ.....	4
III. ĐỊNH MỨC VẬT TƯ	14
IV. ĐỊNH MỨC CƠ SỞ VẬT CHẤT.....	36

PHẦN THUYẾT MINH

Định mức kinh tế - kỹ thuật về đào tạo ngành, nghề Dược trình độ cao đẳng là lượng tiêu hao các yếu tố về lao động, vật tư và thiết bị để hoàn thành việc đào tạo cho 01 người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn cho ngành, nghề Dược do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

I. Nội dung định mức kinh tế - kỹ thuật ngành, nghề Dược, trình độ Cao đẳng

1. Định mức lao động

- Định mức lao động là mức tiêu hao lao động sống cần thiết của người lao động theo chuyên môn, nghiệp vụ để hoàn thành việc đào tạo cho 01 người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

- Định mức lao động bao gồm định mức lao động trực tiếp và định mức lao động gián tiếp. Định mức lao động trực tiếp là thời gian giảng dạy lý thuyết và thực hành. Định mức lao động gián tiếp là thời gian lao động cho hoạt động quản lý, phục vụ.

2. Định mức thiết bị

- Định mức thiết bị là thời gian sử dụng từng loại thiết bị để hoàn thành việc đào tạo cho 01 người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

- Định mức thiết bị là căn cứ để tính nhiên liệu động lực và tính khấu hao thiết bị.

- Định mức thiết bị chưa bao gồm thời gian sử dụng các thiết bị cho công tác quản lý, phục vụ của lao động gián tiếp.

3. Định mức vật tư

- Định mức vật tư là mức tiêu hao từng loại nguyên, vật liệu cần thiết để hoàn thành việc đào tạo cho 01 người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

- Định mức này chưa bao gồm:

+ Định mức về điện chiếu sáng, nước sinh hoạt phục vụ cho quá trình đào tạo;

+ Định mức nguyên, nhiên vật liệu cho bảo trì, bảo dưỡng định kỳ thiết bị;

+ Khối lượng (số lượng) vật tư cần thiết, phải có ban đầu để phục vụ cho đào tạo đáp ứng yêu cầu của một kỹ năng nào đó cho 01 người học hoặc 01 lớp học hoặc cả khóa học (phần vật tư không tiêu hao).

4. Định mức cơ sở vật chất

Định mức cơ sở vật chất là thời gian sử dụng và diện tích sử dụng của một người học đối với từng loại cơ sở vật chất (khu học lý thuyết, khu thực hành thực tập và các

khu chức năng khác) để hoàn thành đào tạo thực hành cho một người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

II. Hướng dẫn sử dụng định mức kinh tế - kỹ thuật ngành, nghề Dược, trình độ cao đẳng

1. Định mức kinh tế - kỹ thuật này được sử dụng để:

- Xác định chi phí trong đào tạo ngành, nghề Dược trình độ cao đẳng;
- Xây dựng và thực hiện kế hoạch, quản lý kinh tế, tài chính và quản lý chất lượng trong hoạt động giáo dục nghề nghiệp.

2. Định mức kinh tế - kỹ thuật ngành, nghề Dược trình độ cao đẳng được tính toán trong điều kiện lớp học lý thuyết 35 sinh viên, lớp học thực hành 10 sinh viên, thời gian đào tạo là 2.295 giờ, chưa bao gồm 6 môn học chung.

3. Trường hợp tổ chức đào tạo ngành, nghề Dược trình độ cao đẳng khác với các điều kiện quy định tại khoản 2 mục II, các cơ quan, đơn vị căn cứ vào định mức kinh tế - kỹ thuật này và điều kiện cụ thể để điều chỉnh và đề xuất định mức kinh tế - kỹ thuật phù hợp.

BẢNG TỔNG HỢP ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT

Tên ngành, nghề: Dược

Mã ngành/nghề: 6720401

Trình độ đào tạo: Cao đẳng

Định mức kinh tế - kỹ thuật về đào tạo cho 01 người học, trong điều kiện lớp học lý thuyết 35 sinh viên và lớp học thực hành 10 sinh viên.

I. ĐỊNH MỨC LAO ĐỘNG

STT	Định mức lao động	Định mức(giờ)	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)
I	Định mức lao động trực tiếp	179,14	
1	<i>Định mức giờ dạy lý thuyết</i>	20,14	
2	<i>Định mức giờ dạy thực hành</i>	159	
II	Định mức lao động gián tiếp	26,87	

II. ĐỊNH MỨC THIẾT BỊ

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật cơ bản	Định mức thiết bị (giờ)
(1)	(2)	(3)	(4)
A	THIẾT BỊ DẠY LÝ THUYẾT		
1	Máy vi tính	Loại thông dụng tại thời điểm mua	25,73
2	Máy chiếu	Máy chiếu: Cường độ sáng: >3000Ansi lumens; Màn chiếu có kích thước $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$	23,31
3	Máy in	Máy in khổ A4, loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.	11,77
4	Dược điển Việt Nam	Tài liệu chuyên ngành dược, Bản ban hành mới nhất	2,06
5	Phần mềm quản lý nhà thuốc	Phần mềm theo quy định của Bộ Y tế	0,06
6	Âm kế	Khoảng đo: 10 - 90% (độ âm); Độ chính xác độ âm: $\pm 2\%$	0,06
7	Nhiệt kế phòng	Loại thông dụng, phạm vi: -40°C đến 50°C	0,06
B	THIẾT BỊ DẠY THỰC HÀNH		

1	Máy vi tính	Loại thông dụng tại thời điểm mua	63,87
2	Máy chiếu	Máy chiếu: Cường độ sáng: >3000 Ansi lumens; Màn chiếu có kích thước $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$	31,88
3	Máy in	Máy in khổ A4, loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.	10,28
4	Máy photo	Máy photo khổ A6- A3, loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.	1,00
5	Máy scan	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.	1,50
6	Âm sắc thuốc	Dung tích ≥ 11 Âm điện hoặc đun được trên bếp	37,00
7	Bếp điều nhiệt	Dung tích ≥ 20 lít; Nhiệt độ tối đa 100°C ; Độ sai biệt nhiệt độ là $\pm 1^{\circ}\text{C}$;	19,02
8	Bếp rửa siêu âm	Tần số siêu âm 40kHz Dung tích tối thiểu 2 lít Thời gian thiết lập chạy tối thiểu 15 phút Có lắp inox không gỉ	5,20
9	Bếp đun bình cầu	Loại bếp đun bình cầu thể tích 1000ml	3,06
10	Bộ cô cao dược liệu	Cô đặc được cao lỏng	4,17
11	Bộ chiết xuất ngâm kiệt	Thiết bị không bị hóa chất ăn mòn; có khóa rút được dịch chiết; nắp kín, có giá đỡ và có bình bồ sung dung môi	16,50
12	Bộ thiết bị lọc hút chân không đồng bộ (bình hút chân không,máy hút chân không,phễu lọc)	Loại dùng cho phòng thí nghiệm; Công suất $\geq 5 \text{ m}^3/\text{giờ}$	6,50
13	Cân kỹ thuật	Độ chính xác: 0, 01g	86,15
14	Cân phân tích	Độ chính xác: 0, 0001g	74,55
15	Dây chuyền sản xuất dung dịch thuốc (Doanh nghiệp)	Tốc độ đóng lọ: 40 lọ/phút	7,50
16	Dây chuyền sản xuất hỗn dịch thuốc (Doanh nghiệp)	Tốc độ trộn 0 - 40 vòng/phút	7,50
17	Dây chuyền sản xuất thuốc bột pha tiêm (Doanh nghiệp)	Tốc độ đóng lọ: 50 lọ/phút	7,50
18	Dây chuyền sản xuất thuốc cát (Doanh nghiệp)	Tốc độ đóng gói 45 gói (lọ)/phút	7,50
19	Dây chuyền sản xuất thuốc viên nén (Doanh nghiệp)	Tốc độ dập viên từ 12000 viên/phút	7,50

20	Dây chuyền sản xuất thuốc mỡ (Doanh nghiệp)	Tốc độ đóng tuýp 30 - 50 tuýp/phút	7,50
21	Dây chuyền sản xuất thuốc nang cứng (Doanh nghiệp)	Tốc độ đóng nang từ 24000 nang/giờ	7,50
22	Dây chuyền sản xuất nang mềm (Doanh nghiệp)	Năng suất ≥ 100 viên/phút;	7,50
23	Dây chuyền sản xuất thuốc bột (Doanh nghiệp)	Tốc độ đóng gói 40 - 60 gói/phút	7,50
24	Đèn tử ngoại soi bản mỏng	Công suất: $\geq 60W$, Đèn hai bước sóng: 254 nm và 365nm	7,76
25	Điều hòa nhiệt độ	Loại thông dụng, phù hợp với diện tích phòng	8,00
26	Hệ thống xử lý nước RO	Nước sau khi xử lý đạt tiêu chuẩn nước tinh khiết theo tiêu chuẩn được diễn Việt Nam	8,28
27	Hệ thống sắc kí lồng hiệu năng cao (HPLC)	Gồm các bộ phận: - Bơm cao áp - Bộ phận tiêm mẫu - Cột sắc kí - Detector tối thiểu là UV - VIS	4,90
28	Hệ thống trộn đùn vo, tạo cầu (Thực tập tại doanh nghiệp)	Hệ thống đùn, vo, trộn tạo hạt cốm, pellets tích hợp trên cùng 1 thiết bị; Công suất mẻ thuốc làm việc: 10 - 80 kg/ mẻ và phụ thuộc vào tính chất bột thuốc	7,00
29	Lò nung	Giải nhiệt độ từ 800-1800 độ C, dung tích tối thiểu 3 lít	6,56
30	Máy bao phim	Bao phim được viên nén trần	7,83
31	Máy cắt nước	Công suất ≥ 2 lít/ giờ	8,28
32	Máy chỉnh hạt (Thực tập tại doanh nghiệp)	Mắt sàng Ø1 - Ø8 công suất 2,2 KW; tốc độ vòng quay 80 - 1900 vòng/ phút	44,97
33	Máy chuẩn độ đo thé	Thé -1200 đến +1200 mV; Độ nhạy đến 1 mV	44,97
34	Máy dập viên 1 chày	Công suất dập viên 3000 viên/ giờ	4,50
35	Máy đo điểm chảy	Khoảng nhiệt độ điều khiển: Từ 5°C đến 400°C.	65,45
36	Máy đo độ cứng của viên	Khoảng đo: 0 - 520 N. Độ chính xác: ± 0.1 N	65,45
37	Máy đo độ mài mòn của viên	Số vòng quay : 10-900 rpm - Tốc độ vòng xoay: 20 tới 90 rpm - Điều khiển độ chính xác tốc độ: ± 1 rpm - Thời gian làm việc liên tục: ≥ 12 hr	65,45
38	Máy đo hàm ẩm	Đạt Tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam hiện	65,45

		hành	
39	Máy đo pH	Đáp ứng TCDĐVN: Thang đo pH từ \leq 2,00 đến 16,00 Độ phân giải \leq 0,01 pH; Độ nhạy $\pm 0,05$	65,45
40	Máy đóng nang (Thực tập tại doanh nghiệp)	Có thể đỗ các loại nguyên liệu dạng bột, dạng hạt nhỏ; Công suất máy: 3. 15 KW	7,00
41	Máy đóng tuýp thuốc mỡ (Thực tập tại doanh nghiệp)	Năng suất đóng gói: 40 - 60 tuýp/phút; Dung tích: 5 - 100 ml; Chiều dài của tuýp: 50 - 200 mm	7,00
42	Máy ép nút nhôm	Ép được vỏ nhôm bao ngoài nút cao su	7,83
43	Máy ép vỉ (Thực tập tại doanh nghiệp)	Tốc độ máy: 50 nhịp/phút; Phạm vi bố trí vỉ: 250mmx140mm; Bước kéo tiêu chuẩn: 140mm	7,83
44	Máy hàn túi PE	Công suất \geq 500W; Độ rộng miệng túi: 6 - 20mm;	10,17
45	Máy hút ẩm	Loại thông dụng, phù hợp với diện tích của phòng, có khả năng hút được \geq 10 lít/24 giờ	5,94
46	Máy kiểm tra độ dẻo của bột (Thực tập tại doanh nghiệp)	Xác định khả năng hấp thụ nước và xác định tính chất dẻo, mềm của bột	7,00
47	Máy khuấy từ gia nhiệt	Tốc độ khuấy tối đa: \geq 1500 vòng phút;	10,05
48	Máy lắc tròn	Thời gian cài đặt : \geq 30 phút Nhiệt độ môi trường hoạt động: 40C đến 400C Quỹ đạo lắc: \geq 5mm Tốc độ lắc: \geq 30 vòng/phút	6,45
49	Máy lọc nén	Lọc nén qua màng lọc 0,45 hoặc 0,22 μ l	7,83
50	Máy ly tâm	Tốc độ quay: (200 ÷ 6000) vòng /phút	6,83
51	Máy mở vỏ nang	Hút chân không và mở được vỏ nang	2,50
52	Máy nghiền trực (Thực tập tại doanh nghiệp)	Được sản xuất bằng inox 304 không rỉ,bề mặt bên trong được gia công trơn trong, khắc phục hiện tượng dính đọng bột.	7,00
53	Máy quang phổ UV - VIS	Đáp ứng TCDĐVN: Hệ quang: đơn sắc dài bước sóng từ 200 đến 800nm; độ rộng phổ 5nm; ánh sáng lạc \geq 0, 07% Tối thiểu có 2 cuvet thạch anh	15,27
54	Máy rây rung (Thực tập tại doanh nghiệp)	Chuyển động lắc theo không gian 03 chiều, có 2 cửa	7,00
55	Máy soi độ trong	Phát hiện được vấn đục trong dung dịch	7,00

		thuộc	
56	Thiết bị thử độ hòa tan	LĐáp ứng TCDĐVN: Có ≥ 6 cốc; Tốc độ khuấy từ 20rpm ÷ 250 rpm, giò quay và cánh khuấy bằng thép không gỉ; Bể cách thủy cho phép duy trì nhiệt độ 37±0, 50C	10,62
57	Máy trộn bột khô, bột ẩm (Thực tập tại doanh nghiệp)	Bên trong và bên ngoài máy đều được làm bằng inox. Máy có van đóng nên tranh được bụi bay vào trong làm hỏng nguyên liệu trộn.	4,50
58	Máy xát hạt (Thực tập tại doanh nghiệp)	Máy được chế tạo bằng inox 304, 316L. Năng suất máy: Xát hạt ướt: 500kg/h, lỗ lưới 12mm; Sửa hạt khô: 200kg/h, lỗ lưới 2mm; Công suất motor: 3HP, 2900v/p	7,00
59	Nồi hấp tiệt trùng	Thể tích ≥ 20 lít; Áp suất tiệt trùng tối đa: 3 atm, Nhiệt độ 121 độ C – 140oC;	6,33
60	Tủ an toàn sinh học	Lưu lượng không khí 1700 m3/giờ; vận tốc dòng vào ≥ 0,5 m/s ±20%; vận tốc dòng thổi xuống ≥ 0,3 m/s ±20%	3,83
61	Tủ âm	Thể tích ≥ 50 lít. Khoảng nhiệt độ hoạt động: tối thiểu 5oC trên nhiệt độ môi trường đến 80oC	3,83
62	Tủ âm sâu	Nhiệt độ âm sâu khoảng -40oC đến -10oC; thể tích ≥ 100 lít	3,83
63	Tủ hút khí độc phòng thí nghiệm	Công suất quạt 1HP; lưu lượng tối đa ≥ 1380 m3/giờ	25,91
64	Tủ lạnh	Loại thông dụng, thể tích ≥ 100 lít	27,25
65	Tủ sấy	Thể tích ≥ 150 lít; Nhiệt độ hoạt động từ +10oC trên nhiệt độ môi trường đến 300oC	25,11
66	Tủ sấy chân không	Thang chân không từ 5-1.100mbar	2,89
67	Thiết bị kiểm tra độ kín của bao bì (Thực tập tại doanh nghiệp)	Kiểm tra được độ kín của bao bì	10,62
68	Thiết bị thử độ rã	1 giò, 6 ống; Thể tích cốc: 1000 ml; Nhiệt độ: Nhiệt độ môi trường tối 45°C; khoảng cách giập 55±1mm	10,62
69	Kính hiển vi quang học	Độ phóng đại ≥ 1000 lần, 4 vật kính 4X, 10X, 40X và 100X.	58,49
70	Đồng hồ bấm giây	Loại thông dụng từ 0h: 0m: 0s đến 23h:	55,82

		59m: 59s độ chính xác $\pm 3s$	
71	Mô hình cơ thể bán thân có nội tạng	Có đủ các phần tạng tháo rời	7,22
72	Mô hình giải phẫu hệ hô hấp	Mô hình hệ hô hấp các phần có thể tháo rời	7,22
73	Mô hình giải phẫu hệ tiết niệu	Mô hình hệ tiết niệu gồm hai thận có thể tách đôi, niệu quản, bàng quang, tuyến tiền liệt, tuyến thượng thận, hệ thống tĩnh mạch và động mạch chủ bụng, tĩnh mạch và động mạch thận.	7,22
74	Mô hình giải phẫu não	Mô hình bao gồm: Thùy trán, thùy đỉnh, thùy thái dương và thùy chẩm, tuy và tiểu não	7,22
75	Mô hình giải phẫu tim	Mô hình tim có thể tháo lắp được	7,22
76	Mô hình giải phẫu toàn thân	Tháo rời, có đủ nội tạng	7,22
77	Óng nghe	Loại thông dụng	132,49
78	Âm kế	Khoảng đo: 10 - 90% (độ ẩm); Độ chính xác độ ẩm: $\pm 2\%$	12,56
79	Bình cầu có sinh hàn ngược	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt	6,17
80	Alcol kế bách phân	Chia vạch từ 0 - 100 độ	81,00
81	Bàn, ghế tư vấn	Thiết kế thông dụng, phù hợp diện tích phòng	8,67
82	Bát sứ, thìa sứ	Chất liệu sứ chịu nhiệt Loại φ20	81,00
83	Bếp	Loại thông dụng bếp ga hoặc điện hoặc than	3,06
84	Bình cứu hỏa	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về thiết bị phòng cháy chữa cháy	28,67
85	Bình đựng dung môi chạy sắc ký	Vật liệu thủy tinh; có kích thước phù hợp với các bлен mỏng cần dùng, có nắp đậy kín	9,67
86	Bình hút ẩm	Chất liệu thủy tinh	12,33
87	Bộ chiết xuất ngầm kiệt	Chất liệu không bị hóa chất ăn mòn; Có khóa rút được dịch chiết, nắp kín, có giá đỡ và có bình bồ sung dung môi	16,50
88	Bình thử giới hạn arsen	Gồm các bộ phận: - Bình nón có nút mài 100ml - 2 ống thủy tinh gắn với nhau bằng 2 dây lò xo có kích cỡ theo chuyên luận trong DĐVN	7,33

89	Bộ ảnh mẫu thực vật	phụ lục chi tiết kèm theo	6,17
90	Bộ bình định mức có nút mài	Phụ lục chi tiết kèm theo	104,86
91	Bộ bình đựng nước cát	Phụ lục chi tiết kèm theo	104,86
92	Bộ bình lăng gạn	phụ lục chi tiết kèm theo	102,17
93	Bộ bình nón có nút mài	Phụ lục chi tiết kèm theo	17,25
94	Bộ bình nón thường (không có nút mài)	Phụ lục chi tiết kèm theo	17,25
95	Bộ cốc có mỗ	Phụ lục chi tiết kèm theo	170,58
96	Bộ cốc chân	Phụ lục chi tiết kèm theo	168,72
97	Bộ cối chày	Phụ lục chi tiết kèm theo	358,43
98	Bộ dụng cụ cắt tiêu bản cầm tay	Loại sử dụng cho phòng thí nghiệm, dao không gỉ, sắc bén; trực quay có zen < 0,1 mm	37,00
99	Bộ dụng cụ cất tinh dầu	Thủy tinh chịu nhiệt	37,00
100	Bộ dụng cụ mổ động vật thí nghiệm (kéo, panh, bàn giữ, dao)	Bộ dụng cụ mổ xẻ cho phòng thí nghiệm, Thông dụng trên thị trường	37,00
101	Bộ đèn cồn, kiềng ba chân và lưới amiăng	Phụ lục chi tiết kèm theo	502,43
102	Bộ giá đựng, ống nghiệm	Phụ lục chi tiết kèm theo	47,21
103	Bộ khay đựng	Phụ lục chi tiết kèm theo	132,52
104	Bộ lọ đựng hóa chất	phụ lục chi tiết kèm theo	18,22
105	Bộ lọ đựng hóa chất đếm giọt	Phụ lục chi tiết kèm theo	18,22
106	Bộ lọ đựng hóa chất nút mài	Phụ lục chi tiết kèm theo	18,22
107	Bộ ống đong	Phụ lục chi tiết kèm theo	170,58
108	Bộ Pipet có bầu	Phụ lục chi tiết kèm theo	187,60
109	Bộ Pipet chia vạch	Phụ lục chi tiết kèm theo	123,48
110	Bộ phễu lọc	Phụ lục chi tiết kèm theo	48,39
111	Bộ rây	Tối thiểu có các cỡ rây: 1400, 710, 355, 250, 180, 125, 90	13,17
112	Bộ soxhlet	Thủy tinh chịu nhiệt độ cao ≥ 100°C, kháng hóa chất	6,17
113	Bộ vòi rửa cấp cứu	Có bộ phận vòi rửa mắt, vòi hoa sen	11,44
114	Bồn rửa tay	Thiết kế thông dụng, phù hợp diện tích phòng	7,50
115	Buret 25 ml	Chất liệu thủy tinh trung tính, độ chính xác ± 0,05ml	166,00
116	Cân đĩa đồng hồ	Loại 30kg	6,17

117	Cân xác định hàm âm	Độ chính xác: 0,001g; thang độ âm 0-100%	2,89
118	Chảo	Bằng gang hoặc hợp kim Đường kính ≥ 50 cm	43,50
119	Chậu thủy tinh	Chất liệu thủy tinh, đường kính ≥ 20 mm	109,33
120	Chén sứ	Chất liệu sứ, đường kính 3 - 5 cm, chịu được nhiệt	284,38
121	Dao	Bằng thép hoặc inox sắc bén; Kích thước dài 15-25 cm	12,33
122	Dao câu	Chất liệu thép	12,33
123	Dụng cụ phun thuốc thử	Vật liệu thủy tinh có quả bóp cao su	11,00
124	Đĩa petri	Vật liệu thủy tinh Đường kính 10-15 cm Hai đĩa lồng được vào nhau	141,00
125	Đũa thuỷ tinh	Chất liệu thủy tinh Dài 20 - 40cm	193,00
126	Ghế ngồi chờ	Thiết kế thông dụng, phù hợp diện tích phòng	54,17
127	Giá đỡ buret, kẹp buret	Không gỉ; Không bị hoá chất ăn mòn	199,43
128	Giá lọc	không bị hóa chất ăn mòn	230,07
129	Hệ thống tủ quầy, giá, kệ trưng bày, bảo quản thuốc	Thiết kế thông dụng, phù hợp diện tích phòng	30,85
130	Hộp giữ chuột để tiêm	Thép không gỉ,có định được 1 con chuột nhất.	23,33
131	Hộp giữ thỏ để tiêm thuốc	Chất liệu gỗ, có định được 1 con thỏ	23,33
132	Hộp lồng sấy đĩa petri	Bằng inox chịu nhiệt độ cao ≥180 độ C	122,50
133	Hộp lồng petri	Chất liệu thủy tinh đường kính 10- 12 cm	122,50
134	Máy đo huyết áp	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường ở thời điểm mua sắm Loại tự động hoặc bán tự động	65,45
135	Kẹp ống nghiệm	Chất liệu gỗ hoặc nhựa	495,43
136	Kim đầu tù (cho chuột uống thuốc)	Chất liệu inox	70,00
137	Kim mũi mác	Chất liệu thép không gỉ hoặc Inox, kích thước dài 20 cm, một đầu tù	111,00
138	Kính bảo vệ mắt	Kính bảo hộ chống hóa chất, tròng kính trong, chống đọng hơi sương	211,00
139	Kính lúp	Loại cầm tay, độ phóng đại ≥ 20 lần	37,00
140	Khay đếm thuốc	Chất liệu inox	41,67

141	Khuôn đóng nang thủ công	Đóng được nang cứng	6,00
142	Khuôn thuốc đạn	Chất liệu hợp kim nhôm, kích cỡ cho 6 viên/khuôn	6,00
143	Khuôn thuốc trứng	Chất liệu hợp kim nhôm, kích cỡ cho 6 viên/khuôn	6,00
144	Lòng nhốt chuột	Thép không gỉ, kích thước nhốt được 5 - 10 con. Loại thông dụng	7,78
145	Lòng nhốt thỏ	Thép không gỉ, kích thước nhốt được 3 - 5 con. Loại thông dụng	7,78
146	Máy đo huyết áp	Loại thông dụng, Loại tự động hoặc bán tự động	63,32
147	Máy tính	Loại hiển thị 12 số	41,39
148	Mặt kính đồng hồ	Chất liệu thủy tinh; đường kính 7 cm	649,43
149	Micropipet	Dung tích 100 µl - 1000 µl;	72,33
150	Nhiệt kế	Nhiệt độ đo tối đa $\geq 200^{\circ}\text{C}$	255,17
151	Nhiệt kế y tế	Loại thủy ngân, điện tử; có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường ở thời điểm mua sắm.	255,17
152	Nhiệt kế bách phân	Chia vạch từ 0 - 100 độ C	255,17
153	Nhiệt kế phòng	Loại thông dụng, phạm vi: -40°C đến 50°C	255,17
154	Nhiệt kế, ẩm kế tự ghi	Dải đo: 0°C đến $+50^{\circ}\text{C}$; Độ chính xác: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$; Độ ẩm khoảng: 20% đến 95%; Đơn vị đo: $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$	43,33
155	Óng mao quản chấm sắc kí	Chất liệu thủy tinh	606,00
156	Óng mao quản đo độ chảy	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt cao $\geq 4000^{\circ}\text{C}$	606,00
157	Óng nghiệm có nắp vặn	Chất liệu thủy tinh có nắp vặn nhựa, dung tích 20 ml	132,49
158	Óng nghiệm so sánh	Chất liệu thủy tinh đáp ứng tối thiểu theo tiêu chuẩn Dược Điển Việt Nam	132,49
159	Pipet Pasteur	Chất liệu thủy tinh hoặc nhựa	516,89
160	Phân cực kế	Dải đo từ 0 đến 180 độ; vạch chia 1 độ; đọc chính xác 0,01 độ; Óng đo có bề dày 1 dm	8,22
161	Phễu lọc	Làm bằng thủy tinh, F5 - 10 cm	84,00
162	Phiến kính/lamen	Chất liệu thủy tinh	61,67
163	Phù kế Baume	Dải đo từ 0 - 70 độ	81,00
164	Quả bóp cao su	Phụ lục chi tiết kèm theo	78,43

165	Que cây platin	Loại thông dụng dùng trong vi sinh	7,67
166	Que cây polymer	Loại thông dụng dùng trong vi sinh	7,67
167	Que chang	Đầu hình tam giác Bằng thép không gỉ hoặc bằng inox hoặc bằng thủy tinh chịu nhiệt	6,67
168	Rây	Chất liệu inox, lưới mắt dây có kích thước lỗ mắt rây 0.315 mm	37,00
169	Khay sứ trắng	Chất liệu sứ, 6 ô	55,50
170	Tủ đựng hóa chất	Không gỉ, không bị hóa chất ăn mòn Kích thước theo phòng thí nghiệm	12,56
171	Tủ ra lề thuốc	Thiết kế thông dụng, phù hợp diện tích phòng	8,67
172	Túi cáp cứu	Có đầy đủ các trang bị cần thiết để cấp cứu	35,32
173	Thiết bị lưu trữ dữ liệu	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.	0,50
174	Thuyền tán	Chất liệu thép, kích thước $\geq 52 \times 14\text{cm}$	12,33
175	Bộ Atlat giải phẫu các cơ quan (hô hấp, tiết niệu, thần kinh, sinh dục...)	Có đầy đủ các hình ảnh chi tiết của các hệ cơ quan, chuẩn xác, có chú dẫn.	5,83
176	Bộ tiêu bản mẫu thực vật	phụ lục chi tiết kèm theo	49,33
177	Bộ tiêu bản mẫu trùng các loại giun, sán	Các hình thể rõ ràng	49,33
178	Luật dược	Tài liệu chuyên ngành, bản ban hành mới nhất	1,67
179	Dược điển Việt Nam	Tài liệu chuyên ngành, bản ban hành mới nhất	27,36
180	Dược thư quốc gia Việt Nam	Tài liệu chuyên ngành, bản ban hành mới nhất	24,17
181	MIMS	Tài liệu chuyên ngành, bản ban hành mới nhất	23,33
182	Thuốc biệt dược và cách sử dụng	Tài liệu chuyên ngành, bản ban hành mới nhất	23,33
183	Thuốc và biệt dược	Tài liệu chuyên ngành, bản ban hành mới nhất	25,00
184	Đơn thuốc mẫu theo nhóm bệnh	Mỗi bộ gồm các đơn thuốc có các thuốc nằm trong danh mục thuốc thiết yếu hiện hànhĐơn rõ ràng, có đủ thuốc, bệnh mô phỏng	70,00
185	Hướng dẫn sử dụng các thiết	Khổ A4 có chi tiết các bước sử dụng	1,00

	bị (cân, bể điều nhiệt, ...)	thiết bị tương ứng	
186	Hướng dẫn sử dụng các thiết bị (cân, máy thử độ rã, ...)	Khô A4 có chi tiết các bước sử dụng thiết bị tương ứng	1,00
187	Hướng dẫn sử dụng vòi cấp cứu	Khô A4 có chi tiết các bước sử dụng thiết bị tương ứng	1,00
188	Bản Quy trình kiểm nghiệm một số nguyên liệu làm thuốc	Có đủ các bước trong quy trình, nội dung chuẩn xác, hình ảnh rõ nét.	6,39
189	Bản Quy trình kỹ thuật kiểm nghiệm hóa dược, dạng thuốc ...	Có đủ các bước trong quy trình, nội dung chuẩn xác, hình ảnh rõ nét.	6,39
190	Bản Quy trình thực hiện phản ứng hóa học	Có đủ các bước trong quy trình, nội dung chuẩn xác, hình ảnh rõ nét.	6,39
191	Phần mềm diệt virus	Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm	10,00
192	Phần mềm quản lý nhà thuốc	Phần mềm theo quy định của BYT	10,00
193	Bộ phần mềm phông chữ tiếng Việt	Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm	0,50
194	Bộ phần mềm văn phòng Microsoft Office	Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm (bao gồm Microsoft Words, Microsoft Excel và Microsoft Powerpoint) ; cài được cho 19 máy tính	0,50
195	Bộ Quy trình thao tác chuẩn (SOP) trong cơ sở bán lẻ thuốc	Theo quy chuẩn	7,67
196	Qui trình sử dụng kính hiển vi và các thiết bị máy ...	Có đủ các bước trong quy trình, nội dung chuẩn xác, hình ảnh rõ nét.	6,17
197	Các loại hồ sơ sổ sách theo quy định “Thực hành tốt cơ sở bán lẻ thuốc”	Hồ sơ đầy đủ, đúng mẫu, đạt yêu cầu theo quy định GPP	0,17
198	Hướng dẫn sử dụng các thiết bị (cân, máy quang phổ UV-VIS, máy đo pH, máy đo điểm chảy, ...)	Chính xác, rõ ràng	1,00
199	Vỏ hộp thuốc và thuốc mẫu đại diện các nhóm thuốc theo danh mục thuốc thiết yếu	Mỗi nhóm thuốc có đủ các thuốc trong danh mục thuốc thiết yếu, thuốc theo tên generic và có ít nhất 1 biệt dược, có các dạng dùng.	6,50

III. ĐỊNH MỨC VẬT TƯ

STT	Tên vật tư	Đơn vị	Yêu cầu kỹ thuật	Tiêu hao
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

1	2-naphtol ($C_{10}H_7OH$)	g	Tinh khiết hóa học	8,33
2	Aceton ((CH_3) ₂ CO)	ml	Tinh khiết hóa học	22,22
3	Acetonitril (CH_3CN)	ml	Loại tinh khiết phân tích	38,89
4	Acid acetic (CH_3COOH)	ml	Tinh khiết hóa học	7,72
5	Acid ascorbic ($C_6H_8O_6$)	lọ	Đạt chuẩn phân tích	0,02
6	Acid benzoic ($C_7H_6O_2$)	g	Tinh khiết hóa học	0,26
7	Acid boric (H_3BO_3)	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	11,11
8	Acid Ethylen Diamin Tetra Acetic (EDTA)	ml	Đạt tiêu chuẩn DĐVN	3,56
9	Acid formic (H_2CO_2)	ml	Tinh khiết hóa học	2,00
10	Acid hydrochloric (HCl)	ml	Loại tinh khiết hóa học	39,08
11	Acid nitric (HNO_3)	ml	Tinh khiết hóa học	28,13
12	Acid oxalic ($H_2C_2O_4$)	g	Tinh khiết hóa học	0,10
13	Acid percloric (H _{ClO₄})	ml	Tinh khiết hóa học	6,67
14	Acid phenic (C_6H_6O)	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	5,56
15	Acid phosphomolydic ($H_2PMo_{12}O_{40}$)	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	2,78
16	Acid picric ($C_6H_3N_3O_7$)	ml	Tinh khiết hóa học	3,78
17	Acid salicylic ($C_7H_6O_3$)	g	Tinh khiết hóa học	0,16
18	Acid stearic ($C_{18}H_{36}O_2$)	g	Tinh khiết hóa học	0,10
19	Acid sulfuric (H_2SO_4)	ml	Tinh khiết hóa học	47,71
20	Alcol butylic (C_4H_9OH)	ml	Tinh khiết hóa học	5,56
21	Alcol isoamylic ($C_6H_{12}O$)	ml	Tinh khiết hóa học	1,00
22	Amoni acetat (NH_4CH_3COO)	g	Tinh khiết hóa học	5,61
23	Amoni carbonat ($(NH_4)_2CO_3$)	ml	Tinh khiết hóa học	0,25
24	Amoni clorid (NH_4Cl_2)	ml	Tinh khiết hóa học	5,00
25	Amoni hydroxyd (NH_4OH)	ml	Tinh khiết hóa học	25,25

26	Amoniac (NH_3)	ml	Tinh khiết hóa học	3,28
27	Amoxicilin trihydrat	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	50,50
28	Anhydric phtalic ($\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_3$)	g	Tinh khiết hóa học	0,10
29	Anhydrid acetic ($(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$)	ml	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	2,78
30	Antipirin ($\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$)	g	Tinh khiết hóa học	0,06
31	Arsen trioxyd (As_2O_3)	g	Loại tinh khiết phân tích	0,00
32	Aspirin	g	Đạt tiêu chuẩn DĐVN	1,67
33	Avicel ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$)	g	Loại dược dụng	61,11
34	Avicel ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$)	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	61,11
35	Bạc nitrat (AgNO_3)	g	Tinh khiết hóa học	3,89
36	Bari clorid (BaCl_2)	g	Loại tinh khiết hóa học	5,56
37	Benzen (C_6H_6)	ml	Tinh khiết hóa học	1,00
38	Berberin	g	Tinh khiết hóa học	2,94
39	Bismuth nitrat ($\text{Bi}(\text{NO}_3)_2$)	ml	Tinh khiết hóa học	2,98
40	Bột magie kim loại (Mg)	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	2,78
41	Butanol ($\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$)	ml	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	2,78
42	Calci carbonat (CaCO_3)	g	Tinh khiết hóa học	11,11
43	Calci clorid (CaCl_2)	g	Tinh khiết hóa học	8,33
44	Calci gluconat ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{CaO}_{14}$)	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	20,00
45	Calci glycerophosphat ($\text{C}_3\text{H}_7\text{CaO}_6\text{P}$)	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	50,00
46	Calci sulfat (CaSO_4)	ml	Tinh khiết hóa học	0,06
47	Carmin	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	5,56
48	Chì acetat ($\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2$)	ml	Tinh khiết hóa học	4,03
49	Chì nitrat ($\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$)	g	Tinh khiết hóa học	0,58
50	Chỉ thi đèn eriocrom (ET- 00)	g	Đạt tiêu chuẩn DĐVN	0,01

51	Cloralhydrat kết tinh (C ₂ H ₃ C ₁₃ O ₂)	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	36,11
52	Cloramin B (C ₆ H ₅ SO ₂ NCI Na.3H ₂ O)	g	Loại tinh khiết hóa học	16,67
53	Cloramphenicol	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	12,78
54	Cloroform (CHCl ₃)	ml	Tinh khiết hóa học	29,17
55	Cyclohexan (C ₆ H ₁₂)	ml	Tinh khiết hóa học	2,17
56	Đệm amoni hydroxyd (NH ₄)	ml	Đạt tiêu chuẩn DĐVN	15,28
57	Diazoni (C ₆ H ₅ N ₂)	ml	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	1,39
58	Dinatri hydrophosphat dihydrat	g	Tinh khiết hóa học	0,83
59	Dinatri photphat (Na ₂ HPO ₄)	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	1,39
60	Dinatriedetat (C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈)	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	11,11
61	Dinitro phenylhydrazin (C ₆ H ₅ N ₄ O ₄)	ml	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	2,78
62	Đô methyl	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	1,67
63	Đồng sulfat (CuSO ₄)	g	Tinh khiết hóa học	5,36
64	Dung dịch acid boric (H ₃ BO ₃)	ml	Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam; nồng độ 3%	16,67
65	Dung dịch chuẩn pH	lọ	Tiêu chuẩn của dung dịch đệm theo DĐVN	0,02
66	Dung dịch natri clorid (NaCl)	ml	Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam; nồng độ 0,9%	16,67
67	Ether ethylic (C ₄ H ₁₀ O)	ml	Tinh khiết hóa học	6,39
68	Ethyl acetat (C ₄ H ₈ O ₂)	ml	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	3,36
69	Formaldehyd (H ₂ CO)	ml	Loại tinh khiết hóa học	2,78
70	Formol (HCHO)	ml	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	2,78
71	Gelatin	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	68,06
72	Glucose	g	Đạt tiêu chuẩn DĐVN	12,22

73	Glycerin ($C_3H_8O_3$)	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	34,53
74	Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC)	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	5,56
75	Iodid (I_2)	g	Loại dược dụng	56,31
76	Isoniazid	g	Đạt tiêu chuẩn DĐVN	1,33
77	Kali bicromat ($K_2Cr_2O_7$)	g	Tinh khiết hóa học	6,67
78	Kali clorid (KCl)	g	Tinh khiết hóa học	4,27
79	Kali cromat (K_2CrO_4)	ml	Tinh khiết hóa học	0,35
80	Kali cyanid (KCN)	ml	Tinh khiết hóa học	5,56
81	Kali dihydropophosphat (KH_2PO_4)	g	Loại tinh khiết phân tích	8,89
82	Kali fericyanid ($K_3[Fe(CN)_6]$)	g	Tinh khiết hóa học	0,61
83	Kali ferocyanid ($K_4[Fe(CN)_6]$)	ml	Tinh khiết hóa học	0,30
84	Kali hydroxyd (KOH)	g	Tinh khiết hóa học	3,33
85	Kali iodat (KIO_3)	g	Loại tinh khiết hóa học	27,78
86	Kali iodid (KI)	g	Tinh khiết hóa học	80,22
87	Kali permanganat ($Kmno_4$)	g	Tinh khiết hóa học	2,56
88	Kali sulfat (K_2SO_4)	g	Tinh khiết hóa học	0,17
89	Kali sulforcyanid (KSCN)	ml	Tinh khiết hóa học	0,10
90	Kẽm (Zn)	g	Tinh khiết hóa học	28,78
91	Lactose ($C_{12}H_{22}O_{11}$)	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	61,11
92	Lanolin	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	87,50
93	Magie mảnh (Mg)	g	Tinh khiết hóa học	1,00
94	Magie oxyd (MgO)	g	Tinh khiết hóa học	0,40
95	Magnesi stearat ($C_{36}H_{70}MgO_4$)	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	10,56

96	Mangan oxyd (MnO_2)	g	Tinh khiết hóa học	0,05
97	Màu tartazin ($C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$)	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	5,56
98	Methanol (CH_3OH)	ml	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	91,67
99	Methyl da cam ($C_{14}H_{14}O_3SN_3Na$)	ml	Tinh khiết hóa học	0,30
100	Mono kaliphotphat ($KHPO_4$)	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	1,39
101	n- hexan (C_6H_{14})	ml	Tinh khiết hóa học	3,39
102	Natri acetat ($NaCH_3COO$)	g	Tinh khiết hóa học	2,93
103	Natri arsenid (Na_3AsO_3)	ml	Tinh khiết hóa học	0,25
104	Natri borat ($Na_2O_4B_7$)	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	22,78
105	Natri carbonat (Na_2CO_3)	g	Loại tinh khiết hóa học	7,72
106	Natri citrat ($Na_3COH_5O_7$)	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	1,39
107	Natri clorid ($NaCl$)	g	Tinh khiết hóa học	14,83
108	Natri hydrocarbonat ($NaHCO_3$)	g	Tinh khiết hóa học	19,44
109	Natri hydroxyd ($NaOH$)	g	Tinh khiết hóa học	40,56
110	Natri laurylsulfat ($CH_3(CH_2)_{11}OSO_3Na$)	g	Loại tinh khiết hóa học	1,11
111	Natri metabisulfit ($Na_2S_2O_5$)	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	5,56
112	Natri nitrit ($NaNO_2$)	g	Tinh khiết hóa học	35,00
113	Natri nitroprussiat ($C_5FeN_6Na_2O$)	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	1,39
114	Natri saccarin ($C_7H_4NNaO_3S$)	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	41,67
115	Natri thiosulfat ($Na_2S_2O_3$)	ml	Tinh khiết hóa học	12,78
116	Nhôm clorid ($AlCl_3$)	g	Tinh khiết hóa học	2,83
117	Nhôm sulfat (Al_2SO_4)	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	1,44

118	Nước Brom (Br)	ml	Tinh khiết hóa học	1,03
119	Óng chuẩn acid clohydric 0,1N (HCl)	ml	Đạt tiêu chuẩn DĐVN	0,72
120	Oxy già (H ₂ O ₂)	ml	Tinh khiết hóa học	10,93
121	Paracetamol	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	63,89
122	Phèn chua (KAl(SO ₄) ₂ .12H ₂ O)	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	2,78
123	Phenol lỏng (C ₆ H ₆ O)	ml	Tinh khiết hóa học	0,10
124	Phenolphthalein (C ₂₀ H ₁₄ O ₄)	ml	Tinh khiết hóa học	2,11
125	Piracetam chuẩn	Lọ	Đạt chuẩn phân tích	0,02
126	Polyethylene glycol (PEG)	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	5,56
127	Procain hydrochlorid	g	Đạt tiêu chuẩn DĐVN	0,89
128	Quinin hydrochlorid	g	Đạt tiêu chuẩn DĐVN	2,22
129	Quinin sulfas	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	0,28
130	Sắt (II) sulfat (FeSO ₄)	ml	Tinh khiết hóa học	0,50
131	Sắt (III) clorid (FeCl ₃)	g	Tinh khiết hóa học	1,83
132	Sắt bột (Fe)	g	Tinh khiết hóa học	0,05
133	Sulfacetamid natri	g	Đạt tiêu chuẩn DĐVN	0,56
134	Talc (H ₂ Mg ₃ (SiO ₃) ₄)	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	13,61
135	Terpin hydrat (C ₁₀ H ₂₀ O ₂)	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	38,89
136	Tetracyclin	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	33,61
137	Tetracyclin hydrochlorid	g	Đạt tiêu chuẩn DĐVN	0,28
138	Thiamin hydrochlorid	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	47,22
139	Thioacetamid	g	Tinh khiết hóa học	0,13
140	Thuốc bột natrihydrocarbonat	gói	Gói 100g	0,83

141	Thuốc nhỏ mắt cloramphenicol	lọ	lọ 9ml, dung dịch 0,4%	3,33
142	Thuốc tiêm vitamin C	ống	Ống tiêm 500mg/5ml	3,33
143	Thủy ngân (II) clorid ($HgCl_2$)	ml	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	1,39
144	Thủy ngân (II) nitrat ($Hg(NO_3)_2$)	ml	Tinh khiết hóa học	0,55
145	Thymol ($C_{10}H_{14}O$)	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	3,33
146	Toluen ($C_6H_5CH_3$)	ml	Tinh khiết hóa học	7,72
147	Xanh bromophenol ($C_{19}H_{10}Br_4O_5S$)	g	Loại tinh khiết hóa học	0,28
148	Xanh Metylen ($C_{16}H_{18}ClN_3S$)	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	5,56
149	Xanthydrol ($C_{13}H_{10}O_2$)	ml	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	1,39
150	Xylen ($C_6H_4(CH_3)_2$)	ml	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	2,78
151	Tricalci phosphat ($Ca_3(PO_4)_2$)	g	Loại dược dụng; 'Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	50,00
152	Vanilin	g	Tinh khiết hóa học	27,39
153	Giấy chỉ thị vạn năng	Hộp	Tinh khiết hóa học	1,00
154	Carmin	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	5,56
155	Dung dịch chuẩn pH	lọ	Tiêu chuẩn của dung dịch đệm theo DĐVN	0,02
156	Ethanol 70 ⁰	ml	Nồng độ cồn 70%	0,18
157	Ethanol 900	ml	Nồng độ cồn 90%	44,47
158	Ethanol 960	ml	Nồng độ cồn 96%	391,28
159	Glucose	g	Đạt tiêu chuẩn DĐVN	12,22
160	Glycerin	ml	Tinh khiết hóa học	34,53
161	Gôm arabic	g	Loại dược dụng	8,33
162	Gôm xanthan	g	Loại dược dụng	14,44
163	Hồ nép 10%	ml	Loại dược dụng	5,56
164	Nước cất pha tiêm	lít	Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt	1,11

			Nam	
165	Saccarose	g	Loại dược dụng	127,78
166	Tinh dầu bạc hà	ml	Loại dược dụng	33,33
167	Tinh dầu long não	ml	Loại dược dụng	16,67
168	Tinh dầu quê	ml	Loại dược dụng	50,00
169	Dầu lạc	ml	Tinh khiết hóa học	342,81
170	Dầu thông	ml	Tinh khiết hóa học	2,00
171	Lanolin	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	87,50
172	Vaseline	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	94,58
173	Acarbose	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 100mg	0,17
174	Acetylcystein	vỉ, gói	Vỉ 10 viên, viên 200mg, Gói 100mg	0,17
175	Dung dịch acid boric	ml	Loại dược dụng, nồng độ 3%	16,67
176	Dung dịch natri clorid	ml	Loại dược dụng, nồng độ 0,9%	16,67
177	Nystatin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 5000UI	0,17
178	Omeprazol	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 20mg	0,50
179	Oresol	gói	Gói 1g	0,17
180	Pantoprazol	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 30mg	0,17
181	Paracetamol	vỉ, gói	Vỉ 10 viên, viên 500mg/ bột pha dung dịch	63,89
182	Penicillin G	lọ	Lọ 1.000.000 UI	0,17
183	Penicillin G benzathin	lọ	Lọ 1.200.000 UI	0,17
184	Phenobarbital	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 100mg	0,17
185	Piroxicam	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 20 mg	0,17
186	Povidon iod 10%	lọ	Lọ 10ml	0,17
187	Praziquantel	hộp	Hộp 1 viên	0,17
188	Prednisolon	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 5 mg	0,17
189	Procain	ống	Ống 2ml	0,89

190	Promethazin	vỉ	Vỉ 20 viên, viên 15mg	0,17
191	Pyrantel	hộp	Hộp 1 viên	0,17
192	Pyrazinamid	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 500mg	0,17
193	Ranitidin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 150mg	0,17
194	Rifampicin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 300mg	0,17
195	Salbutamol	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 2mg	0,17
196	Simvastatin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 20mg	0,17
197	Spironolacton	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 25mg	0,17
198	Sulpirid	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 500mg	0,17
199	Testosteron	lọ	Lọ 1ml	0,17
200	Tetracyclin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 500mg	33,61
201	Theophylin	vỉ	Vỉ 25 viên, viên 100mg	0,17
202	Desogestrel, ethinyl estradiol	hộp	Hộp 1 vỉ *21 viên	0,17
203	Acemuc 200	hộp	Hộp 30 gói*1 g	0,33
204	Acyclovir	hộp	Hộp 1 tuýp 5g	0,17
205	Adrenalin	ống	Ống 1ml	0,17
206	Albendazol	hộp	Hộp 1 viên	0,17
207	Alphachymotrypsin	hộp	Hộp 50 vỉ *10 viên	0,33
208	Amlodipin 5mg	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 5mg	0,17
209	Amox sandoz	hộp	Hộp 10 vỉ *10 viên	0,33
210	Amoxicillin	hộp	Hộp 10 vỉ *10 viên, hàm lượng 500mg/viên	0,50
211	Ampicillin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 500mg	0,17
212	Aspirin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 81mg	1,67
213	Actapulgite	gói	Gói 3g	0,17
214	Atorvastatin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 5mg	0,17
215	Augmentin 250	hộp	Hộp 12 gói	0,33
216	Azithromycin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 250mg	0,17

217	Bạch địa căn	hộp	Hộp 3 vỉ *10 viên	0,33
218	Bambuterol	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 10mg	0,17
219	Benzosalii	hộp	Hộp 1 tuýp 5g	0,17
220	Berberin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 100mg	2,94
221	Bioacemin	hộp	Hộp 30 gói*4 g	0,33
222	Bisacodyl	hộp	Hộp 1 vỉ *10 viên, hàm lượng 5mg/viên	0,50
223	Boganic viên nang mềm	hộp	Hộp 5 vỉ *10 viên	0,33
224	Bromhexin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 8mg	0,17
225	Budesonid	lọ	lọ, hàm lượng 180mcg	0,17
226	Bupivacain	ống	ống 4ml	0,17
227	Calci gluconat	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 500mg	20,17
228	Cảm xuyên hương	hộp	Hộp 10 vỉ *10 viên	0,33
229	Captopril	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 25mg	0,17
230	Cefotaxim	lọ	Lọ 1g	0,17
231	Cefuroxim	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 500mg	0,17
232	Celecoxib	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 200mg	0,17
233	Cephalexin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 500mg	0,17
234	Cetirizin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 10mg	0,17
235	Chlopheniramin 4 mg	hộp	Lọ 200 viên	0,33
236	Cimetidin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 200mg	0,17
237	Ciprofloxacin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 500mg	0,17
238	Citerizin 10 mg	hộp	Hộp 5 vỉ *4 viên	0,33
239	Clamoxyl	hộp	Hộp 12 gói	0,33
240	Clarithromycin	vỉ	Hộp 1 vỉ *10 viên, hàm lượng viên 500mg	0,50
241	Clopheniramin	vỉ	Vỉ 25 viên, viên 4mg	0,17
242	Cloramphenicol	hộp	Hộp 10ml, dung dịch 0,4%	12,78

243	Clorocid	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 250mg	0,17
244	Codacmin	hộp	Hộp 10 vỉ *10 viên	0,33
245	Còn ASA	lọ	lọ 10ml	0,17
246	Còn bạc hà	lít	Loại dược dụng	8,34
247	Còn BSI	lọ	lọ 10ml	0,17
248	Cotrimazol	vỉ	Vỉ 6 viên đặt , viên 400mg	0,17
249	Co-trimoxazol	vỉ	Vỉ 25 viên, viên 480mg	0,17
250	Dexamethasone	hộp	Hộp 1 lọ * 100 viên*0.5 mg	0,33
251	Dextromethorphan	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 10mg	0,17
252	Diazepam	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 5mg	0,17
253	Diclofenac	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 50mg	0,17
254	Digoxin	lọ	Lọ 50 viên, viên 250mcg	0,17
255	Diomectit	gói	Gói 3g	0,17
256	Doxycyclin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 100mg	0,17
257	Efferagal 150 đặt	hộp	Viên thuốc đặt; hộp 2 vỉ *5 viên, hàm lượng 150mg	0,33
258	Efferagal 500 mg	hộp	Hộp 4 vỉ *4 viên, hàm lượng 500mg	0,33
259	Efferagal codein	hộp	Hộp 10 vỉ * 4 viên	0,33
260	Enalapril	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 5mg	0,17
261	Enterogemina	hộp	Hộp 2 vỉ * 10 ống	0,33
262	Erythromycin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 500mg	0,17
263	Ethinylestradiol+Levonorgestrel	vỉ	Vỉ 28 viên	0,17
264	Ethynodiol diacetate 0,03 mg	hộp	Hộp 25vỉ *28 viên	0,33
265	Famotidin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 40mg	0,17
266	Fenofibrat	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 200mg	0,17
267	Ferovit	hộp	Hộp 5 vỉ *10 viên	0,33

268	Fexofenadin	hộp	Hộp 1 vỉ *10 viên	0,33
269	Fluconazol	vỉ	Vỉ 1 viên, viên 400mg	0,17
270	Fluocinolon	hộp	Hộp 1 tuýp 10g	0,17
271	Eurosemid	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 40mg	0,17
272	Gastropulgit	hộp	Hộp 30 gói*3 g	0,50
273	Gentamicin	hộp	Hộp 1 tuýp 5g	0,17
274	Glibenclamid	vỉ	Vỉ 15 viên, viên 5mg	0,17
275	Gliclazid	vỉ	Vỉ 15 viên, viên 60mg	0,17
276	Griseofulvin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 500mg	0,17
277	Hoạt huyết dưỡng não	hộp	Hộp 5 vỉ *20 viên	0,33
278	Homtamin	hộp	Hộp 12vỉ * 5 viên	0,33
279	Hydocrorothiazid	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 25mg	0,17
280	Hydrocortison	lọ, vỉ	Lọ 100 mg, Vỉ 30 viên, viên 0,5 mg	0,17
281	Ibuprofen	vỉ	Vỉ 20 viên, viên 400 mg	0,17
282	Indomethacin	vỉ	Vỉ 20 viên, viên 25 mg	0,17
283	Insulin	lọ	lọ 10ml, 100UI/ml	0,17
284	Ivermectin	hộp	Hộp 1 viên	0,17
285	Kẽm sulfat	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 10mg	0,17
286	Ketoconazol	hộp	Hộp 1 tuýp 5g	0,17
287	Lactulose	hộp	Hộp 20 gói*15 ml	0,33
288	Levofloxacin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 500mg	0,17
289	Levonorgestrel	hộp	Hộp 1 vỉ *1 viên, hàm lượng 1,5mg	0,50
290	Lidocain	ống	ống 2ml	0,17
291	Lomac	hộp	Hộp 10 vỉ *10 viên	0,33
292	Loperamid	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 2 mg	0,17
293	Loratadine	hộp	Hộp 1 vỉ *10 viên, 10mg	0,33

294	Macrogol 10g	hộp	Hộp 20 gói*10 g	0,33
295	Magnesi hydroxyd + Nhôm hydroxyd	viên	Vỉ 10 viên	0,17
296	Magnesi sulfat	gói	Gói 5g	1,28
297	Mebendazol	hộp	Hộp 1 viên	0,17
298	Medron	hộp	Hộp 3 vỉ *10 viên, hàm lượng 4mg,16mg	0,33
299	Meloxicam	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 7,5 mg	0,17
300	Metformin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 500mg	0,17
301	Methyldopa	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 500mg	0,17
302	Methylprednisolon	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 4 mg	0,17
303	Metoprolol	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 25mg	0,17
304	Metronidazol	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 500mg	0,17
305	Multivitamin	hộp	Hộp 10 vỉ *10 viên	0,33
306	Muối bismuth	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 300mg	0,17
307	Naphazolin	lọ	Lọ 10ml	0,17
308	Natri clorid	hộp	Hộp 1 lọ * 10 ml	14,83
309	Natri saccarin	g	Loại dược dụng	41,67
310	Naturen	hộp	Hộp 10vỉ *10 viên	0,33
311	Niclosamid	hộp	Hộp 1 viên	0,17
312	Nifedipin 10mg	vỉ	Vỉ 10 viên, hàm lượng viên 10mg	0,17
313	Nitroglycerin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 2.6mg	0,17
314	Novomycin	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 3MUI	0,17
315	Nước tinh khiết RO	ml	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	57,78
316	Omeprazol	hộp	Hộp 1 lọ*14 viên	0,33
317	Panadol	hộp	Hộp 15 vỉ *12 viên	0,33
318	Phosphalugel	hộp	Hộp 20 gói*20 g	0,33

319	Prolacfil hasan	hộp	Hộp 30 gói*2 g	0,33
320	Rotunda	hộp	Hộp 10 vỉ *10 viên	0,33
321	Rotundin	hộp	Hộp 10 vỉ *10 viên	0,33
322	Sanvigyl	hộp	Hộp 2 vỉ *10 viên	0,33
323	Scaneuron	hộp	Hộp 10 vỉ *10 viên	0,33
324	Sorbitol 5g	hộp	Hộp 20 gói*5 g	0,33
325	Tiffy	hộp	Hộp 25 vỉ *4 viên	0,33
326	Viên an thần Mimosa	hộp	Hộp 5 vỉ *10 viên	0,33
327	Vitamin B1	viên	Hàm lượng 10mg, Đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	11,28
328	Vitamin 3B	hộp	Hộp 10 vỉ *10 viên	0,33
329	Vitamin A	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 5000UI	0,17
330	Vitamin A- D	vỉ	Vỉ 10 viên	0,17
331	Vitamin B1	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 100mg	11,28
332	Vitamin B12	ống	ống 1ml	0,17
333	Vitamin B2	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 4mg	0,17
334	Vitamin B6	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 250mg	0,17
335	Vitamin C	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 500mg	11,28
336	Vitamin PP	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 500mg	0,17
337	Vỏ nang	chiếc	Loại dược dụng	35,00
338	Xylometazolin	lọ	Lọ 10ml	0,17
339	zidocin	hộp	Hộp 2 vỉ *10 viên	0,33
340	Zolpidem	vỉ	Vỉ 10 viên, viên 500mg	0,17
341	Xixat	hộp	Hộp 1 lọ *75 ml	0,33
342	Actiso	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	33,33
343	Ba gạc	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
344	Bán hạ	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
345	Ba kích	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67

346	Bạc hà	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
347	Bạch chỉ	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
348	Bạch linh	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	127,78
349	Bạch mao căn	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
350	Bạch thược	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	111,11
351	Bạch truật	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	127,78
352	Bán hạ	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
353	Bình vôi	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
354	Bồ công anh	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
355	Bột cà độc dược	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
356	Bột đại hoàng	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	33,33
357	Bột hà thủ ô đỏ	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	33,33
358	Bột ích mẫu	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	33,33
359	Bột mã tiền	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	33,33
360	Bột ngũ bội tử	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
361	Bột xuyên khung	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	33,33
362	Cam thảo	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	127,78
363	Câu đằng	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
364	Câu kỷ tử	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
365	Cẩu tích	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
366	Chỉ thực	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
367	Chi tử	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
368	Chỉ xác	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
369	Cỏ dùi trống	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
370	Cỏ sữa lá nhỏ	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
371	Cỏ sữa lá to	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
372	Cốt toái bồ	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67

373	Cúc hoa	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
374	Đại hoàng	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
375	Đại hồi	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
376	Đan sâm	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
377	Đắng sâm	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	111,11
378	Dâu tằm	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
379	Địa liền	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
380	Dùa cạn	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
381	Đương quy	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	111,11
382	Hà Thủ ô đỏ	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
383	Hạt bí ngô	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	33,33
384	Hạt đậu đen	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	33,33
385	Hạt gác	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	33,33
386	Hậu phác	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
387	Hoàng bá	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
388	Hoàng cầm	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
389	Hoàng đằng	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
390	Hoàng kỳ	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
391	Hoàng liên	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
392	Hoàng nàn	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
393	Hòe hoa	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
394	Hồng hoa	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
395	Hương nhu	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
396	Huyền sâm	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
397	Ích mẫu	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
398	Ké đầu ngựa	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
399	Keo giật	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67

400	Khiếm thực	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
401	Kim anh	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
402	Kim ngân	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
403	Kinh giới	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
404	Lá cà độc dược	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
405	Lá trúc đào	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	33,33
406	Lá vông	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
407	Lạc tiên	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
408	Liên nhục	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
409	Liên tâm	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
410	Lô hội	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
411	Long não	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
412	Mã đè	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
413	Mạch môn	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	127,78
414	Mạch nha	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
415	Mai cá mực	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
416	Mạn kinh tử	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
417	Mộc qua	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
418	Mức hoa trắng	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
419	Ngô thù du	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
420	Ngũ bội tử	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
421	Ngũ gia bì	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
422	Ngũ vị tử	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	111,11
423	Ngưu tất	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
424	Nhân sâm	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	127,78
425	Nhân trần	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
426	Nhựa thông	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	33,33

427	Núc nác	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
428	Phòng phong	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
429	Quả bồ kết	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
430	Rẽ mạch môn	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
431	Rượu trắng	ml	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
432	Sa nhân	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
433	Sài đất	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
434	Sài hò	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
435	Sáp ong	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	50,00
436	Sinh địa	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
437	Sinh khương	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
438	Sơn thù	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
439	Sơn tra	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
440	Sử quân tử	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
441	Tam thất	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
442	Táo nhân	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
443	Thân cây ích mẫu	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	33,33
444	Thăng ma	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
445	Thảo quả	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
446	Thảo quyết minh	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
447	Thiên môn	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
448	Thiên niên kiện	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
449	Thỏ	con	Đạt tiêu chuẩn DĐVN	16,67
450	Thổ phục linh	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
451	Thó ty tử	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
452	Thông thảo	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
453	Thục địa	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	111,11

454	Thương truật	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
455	Tiền hồ	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
456	Tiêu hồi	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
457	Tinh bột Đậu	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	33,33
458	Tinh bột Gạo	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	33,33
459	Tinh bột hạt sen	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	33,33
460	Tinh bột hoài sơn	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	33,33
461	Tinh bột Khoai tây	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	33,33
462	Tinh bột nghệ	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	33,33
463	Tinh bột Sắn	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	33,33
464	Tinh dầu bạc hà	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	33,33
465	Tinh dầu hương nhu	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	33,33
466	Tinh dầu quê	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	50,00
467	Tinh dầu tràm	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
468	Tô mộc	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
469	Trắc bách diệp	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
470	Trạch tả	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
471	Trần bì	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
472	Tục đoạn	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
473	Tỳ giải	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
474	Uất kim	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
475	Vàng đắng	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
476	Viễn chí	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
477	Võng nem	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
478	Vừng đen	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
479	Xạ can	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
480	Xương bồ	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67

481	Xuyên khung	g	Đạt tiêu chuẩn được điền Việt Nam	127,78
482	Ý dĩ	g	Đạt tiêu chuẩn theo DĐVN	16,67
483	Bản mỏng silicagel GF254	bản	Loại sử dụng phổ biến cho TLC	2,14
484	Bình xịt	chiếc	Loại thông dụng trên thị trường, dung tích 500ml	0,77
485	Bộ bàn đập ghim và ghim	bộ	Loại thông dụng trên thị trường	0,48
486	Bóng	kg	Bóng y tế có khả năng thấm hút dung dịch tốt	0,30
487	Bút	cái	Loại thông dụng sử dụng trên thị trường	5,38
488	Bút dạ	cái	Loại thông dụng sử dụng trên thị trường	3,29
489	Bút dấu dòng	cái	Loại dùng trong phòng thực hành	1,00
490	Bút xoá	cái	Loại thông dụng sử dụng trên thị trường	0,06
491	Chai, lọ , nút	bộ	Loại thông dụng	0,50
492	Chổi lông rửa dụng cụ, ống nghiệm	cái	Loại thông dụng sử dụng cho phòng thí nghiệm	3,33
493	Chuột nhắt trắng	con	Đạt Tiêu chuẩn DĐVN	1,11
494	Dao lam	hộp	Thông dụng trên thị trường	0,06
495	Đầu côn các loại	cái	Chất dẻo chịu hóa chất có kích cỡ phù hợp với micropipet tương ứng	4,40
496	Gạc	cuộn	loại thông dụng trên thị trường	0,83
497	Găng tay cao su	đôi	Loại thông dụng sử dụng trên thị trường	5,33
498	Găng tay y tế	đôi	Loại thông dụng sử dụng trên thị trường	5,47
499	Giấy A0	tờ	Loại thông dụng sử dụng trên thị trường	1,67

500	Giấy A4	g	Khổ A4, kính thước 210×297 (mm)	6,00
501	Giấy cân	tờ	Loại thông dụng sử dụng trên thị trường	11,57
502	Giấy dán giá	cuộn	Loại thông dụng trên thị trường	1,29
503	Giấy đo pH	hộp	Giải đo được pH từ 1- 14	0,01
504	Giấy gói thuốc thang	tờ	Loại thông dụng	2,00
505	Giấy lọc	tờ	Loại thông dụng trên thị trường	0,48
506	Giấy parafin	cuộn	Loại thông dụng sử dụng trong phòng thí nghiệm	0,13
507	Giấy quỳ đỗ	hộp	Loại thông dụng sử dụng trên thị trường	0,02
508	Giấy thấm	hộp	Loại thông dụng trên thị trường	0,09
509	Kéo	cái	Loại thông dụng trên thị trường	0,37
510	Keo dính	lọ	Loại thông dụng sử dụng trên thị trường	2,28
511	Kẹp hồ sơ	cái	Loại thông dụng sử dụng trên thị trường	0,44
512	Khăn lau	cái	Loại thông dụng sử dụng trên thị trường	2,69
513	Màng lọc 0,22; 0,45 μ l	hộp	Loại thông dụng	0,01
514	Màng lọc dung môi hút chân không	cái	Kích cỡ lỗ lọc $\leq 0,45$ micromet	0,62
515	Mực in	hộp	Mực thông dụng phù hợp với máy in	0,08
516	Nam châm dính bảng	cái	Loại thông dụng sử dụng trên thị trường	0,50
517	Nhãn	tờ	Loại thông dụng trên thị trường	34,28
518	Nước cắt	lít	Tiêu chuẩn Dược điển	31,25
519	Nước tẩy rửa	chai	Loại thông dụng sử dụng trên thị trường	0,06
520	Phân	hộp	Hộp 10 viên, phán trắng không	1,09

			bụi	
521	Sổ ghi chép	quyển	Vở kẻ ngang 72 trang. Kích thước 175x250. Định lượng 58g/m ² .	3,56
522	Túi nilon đựng thang thuốc	cái	Loại thông dụng	1,00
523	Túi zip	cái	loại thông dụng trên thị trường	8,00
524	Nút cao su	cái	Loại thông dụng sử dụng trong phòng thí nghiệm	3,97
525	Acid Citric	g	Tinh khiết hóa học	0,5
526	Bormtiêm 10ml	hộp	100 cái/hộp (Vô trùng)	0,25
527	Cốm Xitrina	lọ	Đạt tiêu chuẩn Việt Nam	0,5
528	Đồng kim hoàn (viên)	hộp	Đạt tiêu chuẩn theo Dược điển Việt Nam	0,25
529	Methyl Salicylat	g	Tinh khiết hóa học	0,20
530	Natri Kalitartrate (C4H4O6NaK.4H2O)	g	Tiêu chuẩn Việt Nam	0,01
531	Natri Benzoat	g	Tinh khiết hóa học	0,05
532	Ninhydrin	g	Tinh khiết hóa học	0,01
533	Nipagin	g	Tinh khiết hóa học	0,10
534	Siro theralen	lọ	Đạt tiêu chuẩn Việt Nam	0,25
535	2,6 diclorophenol – indophenol	g	Loại được dùng, đạt tiêu chuẩn dược điển Việt Nam	0,05

IV. ĐỊNH MỨC CƠ SỞ VẬT CHẤT

STT	Tên cơ sở vật chất	Diện tích sử dụng trung bình của 01 (một) người học (m^2)	Tổng thời gian sử dụng của 01 (một) người học (giờ)	Định mức sử dụng của 01 (một) người học ($m^2 \times giờ$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)=(3)x(4)
I	Khu học lý thuyết			
	Phòng học lý thuyết	1,76	705	1240,8

II	Khu học thực hành, thực tập, thí nghiệm			4797.9
2.1	Phòng học đa chức năng	4,64	630	2923.2
2.2	Phòng ngoại ngữ	4,44	30	133.2
2.3	Phòng thực hành Y sinh	5,67	30	170,1
2.4	Phòng thực tập Thực vật - Dược liệu - Dược học cổ truyền	5,67	30	170,1
2.5	Phòng thực tập Hoá - Kiểm nghiệm	5,69	120	682,8
2.6	Phòng thực tập Dược lý - Dược lâm sàng	5,69	30	170,7
2.7	Phòng thực tập bào chế	5,75	60	345
2.8	Phòng thực hành bán thuốc	6,76	30	202,8
III	Khu chức năng, hạ tầng khác			905.81

VĂN PHÒNG UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG XUẤT BẢN

Địa chỉ: Tầng 16 - Tháp B, Tòa nhà TTHC tỉnh Bình Dương

Điện thoại: (0274).3848.243

Fax: (0274).3843.132

Email: congbaobd@gmail.com

Website: congbao.binhduong.gov.vn

In tại Công ty TNHH MTV Chung Tài Phúc