

**BỘ TÀI CHÍNH****QUYẾT ĐỊNH của Bộ trưởng Bộ**

**Tài chính số 103/2004/QĐ-BTC**  
**ngày 28/12/2004 quy định chế**  
**độ thu, nộp, quản lý và sử dụng**  
**phí kiểm nghiệm thuốc, mẫu**  
**thuốc, nguyên liệu làm thuốc,**  
**mỹ phẩm.**

**BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI CHÍNH**

*Căn cứ Nghị định số 77/2003/NĐ-CP*  
*ngày 01/7/2003 của Chính phủ quy*  
*định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và*  
*cơ cấu tổ chức của Bộ Tài chính;*

*Căn cứ Nghị định số 57/2002/NĐ-CP*  
*ngày 03/6/2002 của Chính phủ quy*  
*định chi tiết thi hành Pháp lệnh Phí và*  
*lệ phí;*

*Căn cứ Quyết định số 37/2002/QĐ-TTg*  
*ngày 14/3/2002 của Thủ tướng Chính*  
*phủ về Chương trình hành động của*  
*Chính phủ thực hiện Nghị quyết số*  
*07/NQ-TW ngày 27/11/2001 của Bộ*  
*Chính trị về hội nhập kinh tế quốc tế;*

*Sau khi có ý kiến của Bộ Y tế (tại Công*  
*văn số 8797/YT-KH-TC ngày 17/11/2004);*

*Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Chính*  
*sách thuế,*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết

định này Biểu mức thu phí kiểm nghiệm thuốc, mẫu thuốc, nguyên liệu làm thuốc, mỹ phẩm.

**Điều 2.** Các tổ chức, cá nhân Việt Nam và tổ chức, cá nhân nước ngoài sản xuất, kinh doanh nguyên liệu làm thuốc, mẫu thuốc, thuốc để phòng và chữa bệnh cho nhân dân, mỹ phẩm, khi được các cơ sở kiểm nghiệm thuộc ngành Y tế thực hiện kiểm nghiệm thuốc, mẫu thuốc, nguyên liệu làm thuốc, mỹ phẩm thì phải nộp phí kiểm nghiệm thuốc, mẫu thuốc, nguyên liệu làm thuốc, mỹ phẩm theo mức thu quy định tại Biểu mức thu ban hành kèm theo Quyết định này.

**Điều 3.**

1. Cơ sở kiểm nghiệm thuộc ngành Y tế thực hiện kiểm nghiệm thuốc, mẫu thuốc, nguyên liệu làm thuốc, mỹ phẩm có nhiệm vụ tổ chức thu, nộp, quản lý và sử dụng phí theo quy định tại Quyết định này (dưới đây gọi chung là cơ quan thu).

2. Phí kiểm nghiệm thuốc, mẫu thuốc, nguyên liệu làm thuốc, mỹ phẩm quy định tại Quyết định này là khoản thu thuộc ngân sách nhà nước, được quản lý, sử dụng như sau:

a) Cơ quan thu được trích 90% trên tổng số tiền thu về phí để trang trải chi phí cho việc kiểm nghiệm và thu phí theo các nội dung chi cụ thể sau:

- Chi trả các khoản tiền lương hoặc tiền công, các khoản phụ cấp, các khoản đóng

998534  
Tel: +84-8-3845 6684 \* www.ThuVienPhapLuat.com

LawSoft \*

góp theo tiền lương, tiền công, tiền làm thêm giờ theo chế độ hiện hành;

- Chi phí trực tiếp phục vụ cho việc thu phí như: văn phòng phẩm, vật tư văn phòng, điện thoại, điện, nước, vệ sinh môi trường (bao gồm cả vệ sinh công nghiệp), công tác phí, công vụ phí, hội nghị phí, quần áo, giày, dép, mũ bảo hộ lao động cho người lao động... theo tiêu chuẩn, định mức hiện hành;

- Chi sửa chữa thường xuyên, sửa chữa lớn, bảo trì tài sản, máy móc, thiết bị phục vụ trực tiếp cho công tác kiểm nghiệm và thu phí;

- Chi mua sắm vật tư, nguyên liệu, hóa chất, phụ tùng thay thế, các thiết bị quản lý phục vụ trực tiếp cho công tác kiểm nghiệm và thu phí;

- Chi thuê chuyên gia trong và ngoài nước, hợp tác quốc tế và thuê phương tiện, cơ sở vật chất phục vụ hoạt động kiểm nghiệm và thu phí;

- Các khoản chi khác liên quan trực tiếp đến việc kiểm nghiệm và thu phí;

- Trích quỹ khen thưởng, quỹ phúc lợi cho cán bộ, nhân viên trực tiếp thu phí trong đơn vị. Mức trích lập 2 (hai) quỹ khen thưởng và quỹ phúc lợi, bình quân một năm, một người tối đa không quá 3 (ba) tháng lương thực hiện nếu số thu năm nay cao hơn năm trước và bằng 2 (hai) tháng lương thực hiện nếu số thu năm nay thấp hơn hoặc bằng năm trước.

Toàn bộ số tiền phí được trích theo tỷ

lệ quy định trên đây, cơ quan thu phải cân đối vào kế hoạch tài chính năm. Quá trình quản lý phải sử dụng đúng nội dung chi theo chế độ chi tiêu tài chính hiện hành và phải có chứng từ hóa đơn hợp pháp theo quy định. Quyết toán năm, nếu chưa chi hết số tiền được trích thì được chuyển sang năm sau để tiếp tục chi theo chế độ quy định.

b) Tổng số tiền phí thực thu được, sau khi trừ số tiền được trích theo tỷ lệ quy định tại điểm a, số còn lại (10%) cơ quan thu phải nộp vào ngân sách nhà nước theo chương, loại, khoản, mục, tiểu mục tương ứng của mục lục ngân sách nhà nước hiện hành.

c) Hàng năm, căn cứ mức thu phí, nội dung chi quy định tại Quyết định này và chế độ chi tiêu tài chính hiện hành, cơ quan thu phí lập dự toán thu - chi tiền phí chi tiết theo mục lục ngân sách nhà nước hiện hành, gửi cơ quan chủ quản xét duyệt, tổng hợp gửi cơ quan Tài chính đồng cấp có thẩm quyền phê duyệt. Cơ quan thu phí thực hiện quyết toán việc sử dụng biên lai thu phí; số tiền phí thu được; số để lại cho đơn vị, số phải nộp ngân sách, số đã nộp và số còn phải nộp ngân sách nhà nước với cơ quan thuế; quyết toán việc sử dụng số tiền được trích để lại với cơ quan tài chính đồng cấp theo đúng quy định.

#### **Điều 4.**

1. Quyết định này có hiệu lực thi hành sau 15 ngày, kể từ ngày đăng Công báo và thay thế các Thông tư sau:

a) Thông tư số 17/TT-LB ngày 07/3/1995 của liên Bộ Tài chính - Y tế quy định chế độ thu, nộp quản lý và sử dụng phí kiểm nghiệm mẫu thuốc, nguyên liệu làm thuốc, trang thiết bị y tế;

b) Thông tư số 32/1999/TTLT/BTC-BYT ngày 25/3/1999 của liên Bộ Tài chính - Y tế hướng dẫn sửa đổi, bổ sung Thông tư số 17/TT-LB ngày 07/3/1995 về chế độ thu, nộp và quản lý sử dụng phí kiểm nghiệm mẫu thuốc, nguyên liệu làm thuốc và trang thiết bị y tế.

2. Các vấn đề khác liên quan đến việc thu, nộp, quản lý, sử dụng, chứng từ thu phí, công khai chế độ thu phí... không đề cập tại Quyết định này được thực hiện theo hướng dẫn tại Thông tư số 63/2002/

TT-BTC ngày 24/7/2002 của Bộ Tài chính hướng dẫn thực hiện các quy định pháp luật về phí và lệ phí.

3. Những quy định về phí kiểm nghiệm thuốc, mẫu thuốc, nguyên liệu làm thuốc, mỹ phẩm đã ban hành mà trái với Quyết định này đều hết hiệu lực thi hành.

4. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc đề nghị các cơ quan, tổ chức, cá nhân phản ánh kịp thời về Bộ Tài chính để nghiên cứu, hướng dẫn bổ sung./.

KT. BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI CHÍNH

*Thứ trưởng*

**Trương Chí Trung**

09638534

**BIỂU MỨC THU PHÍ KIỂM NGHIỆM THUỐC, MẪU THUỐC,  
NGUYÊN LIỆU LÀM THUỐC, MỸ PHẨM**  
*(ban hành kèm theo Quyết định số 103/2004/QĐ-BTC  
ngày 28/12/2004 của Bộ trưởng Bộ Tài chính).*

<b>Số thứ tự</b>	<b>CHỈ TIÊU</b>	<b>MỨC THU (1000 đồng)</b>	
		<b>Mẫu gửi tới kiểm nghiệm</b>	<b>Mẫu thẩm định tiêu chuẩn</b>
<b>1</b>	<b>Kiểm tra khi giao nhận, lưu mẫu, đăng ký và trả lời kết quả</b>	20	40
<b>2</b>	<b>Nhận xét bên ngoài bằng cảm quan (mùi vị, màu sắc, hình dáng, đóng gói, nhãn...)</b>	20	40
	- Kích thước, cảm quan, mùi, màu, mốc, mọt của dược liệu, đóng dược (tính cho mỗi chỉ tiêu)	20	40
<b>3</b>	<b>Thử vật lý đối với nguyên liệu ban đầu và các chế phẩm thuốc:</b>		
	- Thể tích	20	40
	- Độ lắng cặn	30	60
	- Cắn sau khi bay hơi	200	400
	- Soi độ trong thuốc tiêm	60	120
	- Đếm, đo kích thước tiểu phân bằng máy đếm tiểu phân	200	400
	- Soi độ trong thuốc nước	30	60
	- Độ trong, độ đục, màu sắc của dung dịch (tính cho mỗi chỉ tiêu)	60	120
<b>4</b>	<b>Thử thuốc viên, thuốc cốm, thuốc bột...:</b>		
	- Chênh lệch khối lượng thuốc bột, thuốc cốm, thuốc viên (trừ viên nang)	30	60
	- Chênh lệch khối lượng thuốc viên nang, thuốc tiêm bột	60	120
	- Thử tính tan của thuốc, phân tán của thuốc cốm	20	40

09638534

Số thứ tự	CHỈ TIÊU	MỨC THU (1000 đồng)	
		Mẫu gửi tới kiểm nghiệm	Mẫu thẩm định tiêu chuẩn
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đo độ dày, đường kính, độ mài mòn, độ cứng của viên, cõ hoàn (tính cho mỗi chỉ tiêu)</li> <li>- Độ tan rã thuốc viên nén, viên nang</li> <li>- Độ tan rã viên bao tan trong ruột</li> <li>- Độ tan rã thuốc viên đạn, thuốc trứng, viên đặt</li> <li>- Độ mìn</li> <li>- Độ hòa tan bằng phương pháp đo quang phải qua xử lý</li> <li>- Độ hòa tan bằng phương pháp đo quang tính theo E1%</li> <li>- Độ hòa tan bằng phương pháp đo quang tính theo chuẩn</li> <li>- Độ hòa tan của viên giải phóng hoạt chất chậm</li> </ul>	20 40 80 60 40 500 300 400	40 80 160 120 80 1000 600 800
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ hòa tan bằng phương pháp HPLC trực tiếp</li> <li>- Độ hòa tan bằng phương pháp HPLC phải qua xử lý</li> </ul> <p>Độ đồng đều hàm lượng</p>	500 700	1000 1400
5	<b>Thuốc mỡ:</b>	Tính thêm 20% cho mỗi giai đoạn thử theo phép thử độ hòa tan tương ứng	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ đồng đều khối lượng</li> <li>- Độ đồng nhất</li> <li>- Đo kích thước tiểu phân thuốc mỡ tra mắt</li> <li>- Các phần tử kim loại trong thuốc mỡ tra mắt</li> </ul>	60 40 60 100	120 80 120 200
6	<b>Định tính:</b>	Tính bằng 150% phép thử định lượng tương ứng	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đơn giản, mỗi phản ứng</li> <li>- Phức tạp</li> </ul>	20 100	40 200

Số thứ tự	CHỈ TIÊU	MỨC THU (1000 đồng)	
		Mẫu gửi tới kiểm nghiệm	Mẫu thẩm định tiêu chuẩn
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phương pháp quang phổ tử ngoại</li> <li>- Phương pháp quang phổ hồng ngoại</li> <li>- Soi bột kép</li> <li>- Vi phẫu</li> <li>- Soi bột dược liệu</li> <li>- Các phương pháp sắc ký</li> </ul>	100 200 100 200 80	200 400 200 400 160
		Tính bằng 50% các phép thử định lượng tương ứng	
7	<b>Thử tinh khiết, thử tạp chất:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mối ion đơn giản</li> <li>- Chất hữu cơ</li> <li>- Kim loại nặng (mối ion), Asen không phải xử lý</li> <li>- Kim loại nặng (mối ion), Asen phải qua xử lý</li> <li>- Xác định aldehyd trong tinh dầu</li> <li>- Tìm đường tráo nhân tạo trong mật ong</li> <li>- Tạp chất trong dược liệu</li> <li>- Độ vun nát của dược liệu</li> <li>- Xác định tạp chất bằng các phương pháp sắc ký</li> <li>- Tìm nguyên tố độc, kim loại nặng trong dược liệu và thuốc bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử (tính cho mỗi nguyên tố)</li> </ul>	40 40 60 100 100 100 20 40 100 600	80 80 120 200 200 200 40 80 200 1600
		Tính bằng các phép thử định lượng tương ứng	
8	<b>Xác định hàm lượng nước, mất khói lượng do làm khô</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phương pháp sấy</li> <li>- Phương pháp sấy chân không</li> <li>- Phương pháp Karl Fischer</li> <li>- Phương pháp cất dung môi</li> </ul>	120 180 300 80	240 360 600 160
9	<b>Cắn tro:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tro toàn phần</li> </ul>	200	400

Số thứ tự	CHỈ TIÊU	MỨC THU (1000 đồng)	
		Mẫu gửi tới kiểm nghiệm	Mẫu thẩm định tiêu chuẩn
	- Tro sulfat	240	480
	- Tro không tan trong acid	200	400
	- Tro tan trong nước	300	600
<b>10</b>	<b>Các chỉ số:</b>		
	- Chỉ số acid	140	280
	- Chỉ số xà phòng hóa	180	360
	- Chỉ số Acetyl	200	400
	- Chỉ số khúc xạ	100	200
	- Chỉ số Iod	180	360
	- Chất không xà phòng hóa	200	400
	- Chỉ số Hydroxyl	200	400
	- Chỉ số Peroxyd	100	200
	- Chỉ số trương nở	60	120
<b>11</b>	<b>Điểm cháy và điểm nhỏ giọt:</b>		
	- Của chất biết trước	40	80
	- Của chất chưa biết	80	160
	- Của cao xoa	40	80
<b>12</b>	<b>Độ đậm đặc</b>	40	80
<b>13</b>	<b>Độ sôi</b>		
	- Đơn giản bằng mao quản	40	80
	- Phức tạp có cát	100	200
<b>14</b>	<b>Thăng hoa</b>	40	80
<b>15</b>	<b>Đo tỷ trọng:</b>		
	- Bằng tỷ trọng kế	30	60
	- Bằng cân thủy tinh	50	100
	- Bằng Picnomet	80	160
<b>16</b>	<b>Đo độ nhớt:</b>		
	- Bằng máy Hoppler hay Ostwald	200	400
	- Bằng thiết bị đo độ nhớt dải rộng, không phải chuẩn bị mẫu	300	600
	- Bằng thiết bị đo độ nhớt dải rộng, phải chuan bị mẫu	400	800

09638534

Số thứ tự	CHỈ TIÊU	MỨC THU (1000 đồng)	
		Mẫu gửi tới kiểm nghiệm	Mẫu thẩm định tiêu chuẩn
17	Năng suất quay cực:	50	100
18	Độ hạ băng điểm:	80	160
19	Đo pH:		
	- Trực tiếp	40	80
	- Qua xử lý	60	120
20	Đo độ cồn		
	- Đơn giản	40	80
	- Phức tạp	100	200
21	Các phép thử sinh vật và vi sinh vật:		
	+ Chất gây sốt	300	600
	+ Thủ nội độc tố vi khuẩn	1200	2400
	+ Thủ độc tính cấp	2000	4000
	+ Thủ độc tính bất thường	200	400
	+ Thủ độ kích ứng da	300	600
	+ Chất hạ áp	400	800
	+ Thủ vô khuẩn bằng phương pháp màng lọc	500	1000
	+ Thủ vô khuẩn bằng phương pháp cây trực tiếp	300	600
	+ Phân lập và định danh vi khuẩn: tính mỗi chỉ tiêu	100	200
	Làm kháng sinh đồ	280	560
	+ Thủ giới hạn nhiễm khuẩn (xử lý đơn giản)	240	480
	+ Thủ giới hạn nhiễm khuẩn (xử lý phức tạp)	320	640
	+ Định lượng kháng sinh (nguyên liệu)	400	800
	+ Định lượng kháng sinh (thành phẩm) không qua xử lý	500	1000
	+ Định lượng kháng sinh (thành phẩm) phải qua xử lý	600	1200

Số thứ tự	CHỈ TIÊU	MỨC THU (1000 đồng)	
		Mẫu gửi tới kiểm nghiệm	Mẫu thẩm định tiêu chuẩn
	+ Định lượng Vitamin B12 bằng phương pháp vi sinh	800	1600
<b>22</b>	<b>Định lượng:</b>		
	1. Phương pháp thể tích:		
	- Phương pháp chuẩn độ acid kiềm	160	320
	- Phương pháp thể tích phải qua xử lý	260	520
	- Nitrit	220	440
	- Định lượng penicilin	300	600
	- Đo bạc	200	400
	- Complexon	200	400
	- Chuẩn độ môi trường khan trực tiếp	240	480
	- Chuẩn độ môi trường khan phải qua xử lý	300	600
	- Chuẩn độ đo thế, đo ampe (tính cho mỗi phương pháp)	400	800
	2. Phương pháp cân	240	480
	3. Phương pháp vật lý		
	- Phương pháp đo quang trực tiếp, tính theo E1%	200	400
	- Phương pháp đo quang trực tiếp, tính theo chuẩn	300	600
	- Phương pháp đo quang phải qua chiết tách, tính theo chuẩn	400	800
	- Phương pháp đo quang phải qua chiết tách, tính theo E1%	300	600
	- Sắc ký lớp mỏng (chưa tính các phép thử định lượng tương ứng khác)	200	400
	- Sắc ký lớp mỏng cạo vết chiết đo quang	500	1000
	- Sắc ký trên giấy (chưa tính các phép thử định lượng tương ứng khác)	150	300
	- Sắc ký trên cột	140	280
	- Định lượng mật độ kế trên sắc ký đồ lòp mỏng:		

Số thứ tự	CHỈ TIÊU	MỨC THU (1000 đồng)	
		Mẫu gửi tới kiểm nghiệm	Mẫu thẩm định tiêu chuẩn
	+ 2 vết - 4 vết	200	400
	+ Từ 4 vết trở lên, cứ thêm 1 vết cộng thêm	24	48
	- Phương pháp sắc ký trao đổi ion (chưa tính các phân tích hỗ trợ kèm theo)	120	240
		Đối với thuốc nhiều thành phần, mỗi thành phần tính thêm 50.000 đồng	
	- Phương pháp sắc ký khí trực tiếp	500	1000
		Đối với thuốc nhiều thành phần, mỗi thành phần tính thêm 50.000 đồng	
	- Phương pháp sắc ký khí phải qua xử lý	600	1200
		Đối với thuốc nhiều thành phần, mỗi thành phần tính thêm 50.000 đồng	
	- Phương pháp sắc ký lỏng (HPLC) trực tiếp	500	1000
		Đối với thuốc nhiều thành phần, mỗi thành phần tính thêm 50.000 đồng	
	- Phương pháp sắc ký lỏng (HPLC) phải qua xử lý	600	1200
		Đối với thuốc nhiều thành phần, mỗi thành phần tính thêm 50.000 đồng	
	- Phương pháp sắc ký lỏng khối phổ	1000	2000
		Đối với thuốc nhiều thành phần, mỗi thành phần tính thêm 50.000 đồng	
	- Định lượng acid amin	600	1200
		Đối với thuốc nhiều thành phần, mỗi thành phần tính thêm 50.000 đồng	

Số thứ tự	CHỈ TIÊU	MỨC THU (1000 đồng)	
		Mẫu gửi tới kiểm nghiệm	Mẫu thẩm định tiêu chuẩn
- Định lượng bằng phương pháp quang phổ hồng ngoại	600	1200	Đối với thuốc nhiều thành phần, mỗi thành phần tính thêm 50.000 đồng
- Định lượng bằng phương pháp điện di mao quản	600	1200	Đối với thuốc nhiều thành phần, mỗi thành phần tính thêm 50.000 đồng
- Phương pháp quang phổ huỳnh quang	200	400	
4. Định lượng những đối tượng đặc biệt			
- Định lượng nitơ toàn phần trực tiếp	240	480	
- Định lượng nitơ toàn phần phải qua xử lý	300	600	
- Định lượng Rutin trong dược liệu	500	1000	
- Định lượng Menthol toàn phần trong tinh dầu bạc hà	200	400	
- Định lượng Methyl salicylat bằng phương pháp đo Iod	300	600	
- Định lượng tinh dầu trong cao xoa bằng bình Cassia	300	600	
- Định lượng tinh dầu trong dược liệu	120	240	
- Ogenol	300	600	
- Xineol	300	600	
- Aldehydcinnamic	300	600	
- Ascaridol	480	960	
- Long não	360	720	
- Tanin	200	400	
- Caroten trong dầu gác	700	1400	
- Vitamin A trong dầu cá	400	800	
- Chất chiết được trong dược liệu	400	800	
- Các hoạt chất khác trong dược liệu (alcaloid, saponin, flavonoid...)	Tính bằng phép thử định lượng và phương pháp xử lý mẫu tương ứng		

Số thứ tự	CHỈ TIÊU	MỨC THU (1000 đồng)	
		Mẫu gửi tới kiểm nghiệm	Mẫu thẩm định tiêu chuẩn
- Dầu béo	600	1200	
- Iốt trong dược liệu	800	1600	
- Định lượng tinh dầu tràm	300	600	
- Đường trong mật ong theo phương pháp Caussbonan	300	600	
- Serratiopeptidase	400	800	
- Protease	400	800	
- Papain	400	800	
- Alphachymotrypsin bằng phương pháp đo quang	300	600	
- Alphachymotrypsin bằng phương pháp đo thế	400	800	
- Beta-Amylase	300	600	
- Alpha-Amylase	300	600	
- Cellulase	400	800	
- Lipase	400	800	
- Streptokinase	600	1200	
- Heparine	460	920	
- Oxytoxine	500	1000	
- Insuline	1500	3000	
<b>23 Vỏ nang rỗng:</b>			
- Độ dòn	100	200	
- Điểm đông gelatin	200	400	
- Các chỉ tiêu khác		Áp dụng như thuốc	
<b>24 Bộ dây truyền dịch:</b>			
- Cảm quan	40	80	
- Độ trong suốt	40	80	
- Độ kín, độ bền chịu lực	100	200	
- Độ kéo dãn	40	80	
- Tính chịu nóng lạnh	100	200	
- Phần tử lạ	100	200	
- Tốc độ dòng chảy	100	200	

Số thứ tự	CHỈ TIÊU	MỨC THU (1000 đồng)	
		Mẫu gửi tới kiểm nghiệm	Mẫu thẩm định tiêu chuẩn
	- Chiết dung dịch thử	100	200
	- Các thử nghiệm hóa lý khác		Áp dụng như thuốc
25	<b>Đồ đựng dùng trong y tế, găng tay cao su</b>		
	- Độ kín	60	120
	- Độ gấp uốn	40	80
	- Độ trong của dung dịch chiết	200	400
	- Độ trong của đồ đựng	60	120
	- Độ truyền ánh sáng	100	200
	- Đồ đựng bằng kim loại dùng cho thuốc mỡ tra mắt	300	600
	- Độ ngấm hơi nước	100	200
	- Độ bền đối với nước của mặt trong đồ đựng	300	600
	- Các chỉ tiêu hóa lý, sinh học khác		Áp dụng như thuốc
	- Độ dây găng tay cao su	50	100
26	<b>Thủ nút cao su chai huyết thanh và nút cao su lọ thuốc tiêm:</b>		
	- Độ bền	200	400
	- Độ kín	140	280
	- Kích thước	40	80
	- Các phép thử hóa lý, sinh học khác (tính cho mỗi chỉ tiêu)	100	200
27	<b>Mỹ phẩm:</b>		
	- Xác định thể trạng:		
	+ Quan sát trực tiếp	20	40
	+ Phương pháp sấy	120	240
	- Xác định màu sắc	20	40
	- Xác định mùi	20	40
	- Xác định độ mịn:		
	+ Cảm giác trực tiếp	20	40
	+ Phương pháp rây	120	240

Số thứ tự	CHỈ TIÊU	MỨC THU (1000 đồng)	
		Mẫu gửi tới kiểm nghiệm	Mẫu thẩm định tiêu chuẩn
- Xác định khối lượng, thể tích cân, đong	30	60	
- Xác định độ cứng bằng phương tiện dụng cụ	60	120	
- Xác định pH	60	120	
- Kiểm tra độ ổn định ở nhiệt độ 40° - 50°C	120	240	
- Xác định nước, chất bay hơi	120	240	
- Xác định lượng mất sau khi nung	180	360	
- Xác định hàm lượng chì:			
+ Phương pháp đơn giản	70	140	
+ Phương pháp sấy nung	160	320	
- Xác định hàm lượng Asen:			
+ Phương pháp đơn giản	70	140	
+ Phương pháp sấy nung	200	400	
- Xác định thể tích cột bọt	75	150	
- Xác định độ ổn định cột bọt	20	40	
- Xác định thể tích ban đầu cột bọt	150	300	
- Xác định hàm lượng chất không tan trong nước	240	480	
- Xác định hàm lượng chất hoạt động bê mặt dạng anion, DBSA	340	680	
- Xác định hàm lượng chất hoạt động bê mặt			
+ Chất tan trong cồn	240	480	
+ Natri carbonat	200	400	
+ Muối clorid	200	400	
- Xác định hàm lượng photpho oxyd phương pháp khối lượng hoặc phương pháp thể tích	200	400	
- Xác định hàm lượng Calci carbonat và Natri carbonat	150	300	
- Xác định hàm lượng Glycerin	200	400	
- Xác định hàm lượng acid béo	200	400	
- Xác định hàm lượng natri hydroxyd	200	400	

Số thứ tự	CHỈ TIÊU	MỨC THU (1000 đồng)	
		Mẫu gửi tới kiểm nghiệm	Mẫu thẩm định tiêu chuẩn
	- Xác định hàm lượng Natrisilicat, ZnPTO	240	480
	- Xác định hàm lượng natri clorid	200	400
	- Xác định hàm lượng muối sulfat	200	400
	- Xác định hàm lượng Amoniac tự do	200	400
	- Xác định hàm lượng lưu huỳnh	200	400
	- Xác định hàm lượng các chất hữu cơ không xà phòng hóa và các chất béo chưa xà phòng hóa	200	400
	- Xác định hàm lượng các chất hữu cơ không xà phòng hóa	200	400
	- Xác định hàm lượng các chất béo chưa bị xà phòng hóa	100	200
	- Xác định nhiệt độ đông đặc của acid béo	80	160
	- Xác định chỉ số Iod	200	400
28	<b>Phương pháp xử lý mẫu đối với những đối tượng đặc biệt</b>	400	500
29	<b>Kiểm nghiệm hóa pháp</b>		
	- Kiểm tra khi giao nhận mẫu, nghiên cứu hồ sơ và các tài liệu liên quan		20
	- Các phương pháp định tính, định lượng để phân tích độc chất, hóa pháp	Tính phí theo các mục tương ứng của thuốc và mỹ phẩm	
	- Xử lý mẫu	Tính phí theo các mục tương ứng của thuốc và mỹ phẩm	
	- Mẫu khai quật từ sau 10 ngày trở lên cộng thêm		100

09638534