

Số: 3515 /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 26 tháng 10 năm 2023

**GIẤY CHỨNG NHẬN  
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Nghị định 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 của Chính phủ sửa đổi bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15/2/2019 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đánh giá hợp chuẩn và hợp quy, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chứng nhận:

**1. Trung tâm Kiểm nghiệm Thanh Hóa**

Địa chỉ: số 575 Quang Trung 2, phường Đông Vệ, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

Điện thoại: 02373950091; 02373951429;

Fax: 02373953604

E-mail:leanhk.ngmail.com; kn@gmail.com

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực: **Dược phẩm, Hóa học, Sinh học** (đối với các sản phẩm, hàng hóa trong Phụ lục Danh mục kèm theo).

2. Số đăng ký: **154/TN-TĐC**.

3. Giấy chứng nhận có hiệu lực 5 năm kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Trung tâm Kiểm nghiệm Thanh Hóa;
- Bộ KH&CN (để b/c);
- Lưu VT, HCHQ.

**Q. TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Hà Minh Hiệp



**Phụ lục**

**DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA  
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: 3515/TĐC - HCHQ ngày 26 tháng 10 năm 2023 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng).

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử	
<b>I. Lĩnh vực thử nghiệm: Dược phẩm</b>				
1.	Thuốc thành phẩm	Định tính hoạt chất bằng phương pháp HPLC	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 5.3; tập 2; Dược điển Mỹ Phụ lục lục 621; Dược điển Anh Phụ lục III D; và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.	
2.		Định lượng hoạt chất bằng phương pháp HPLC		
3.		Xác định tạp chất bằng phương pháp HPLC		
4.	Thuốc thành phẩm	Định tính các hoạt chất bằng phương pháp sắc ký lớp mỏng	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 5.4; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.	
5.		Xác định giới hạn tạp chất liên quan bằng phương pháp sắc ký lớp mỏng		
6.		Định tính các hoạt chất bằng phương pháp UV-VIS		Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 4.1; tập 2, Dược điển Mỹ Phụ lục 197U; Dược điển Anh Phụ lục IIB và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
7.		Định lượng các hoạt chất bằng phương pháp UV-VIS		

*ky*



STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
8.	Thuốc thành phẩm	Xác định tạp chất liên quan bằng phương pháp UV-VIS	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 4.1; tập 2, Dược điển Mỹ Phụ lục 197U; Dược điển Anh Phụ lục IIB; và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
9.		Xác định mất khối lượng do làm khô (phương pháp sấy)	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 9.6; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
10.	Thuốc thành phẩm	Xác định hàm lượng nước bằng phương pháp Karl – Fisher	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 10.3; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
11.		Xác định tỷ trọng, khối lượng riêng bằng phương pháp picnomet	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 6.5; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
12.		Xác định nhiệt độ nóng chảy, khoảng nóng chảy của hoạt chất bằng phương pháp mao quản.	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 6.7; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.

kg

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
13.	Thuốc thành phẩm	Định tính các hoạt chất bằng phương pháp hóa học	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 8.1; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
14.		Định lượng bằng phương pháp chuẩn độ thể tích (Complexon; môi trường khan; trung hòa; chuẩn độ iod; đo bạc; oxy hóa khử...)	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 10.5; Phụ lục 10.6; Phụ lục tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
15.	Thuốc thành phẩm	Định lượng Nitrogen toàn phần bằng phương pháp Kendalh	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 10.9; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
16.		Xác định chỉ số pH của dung dịch thuốc bằng phương pháp điện cực	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 6.2; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
17.		Xác định góc quay cực, góc quay cực riêng, định lượng bằng phương pháp đo góc quay cực	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 6.4; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.



ky



STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
18.	Thuốc thành phẩm	Xác định hàm lượng ethanol (phương pháp 3, ĐĐVN V)	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 10.12; tập 2, và Tiêu chuẩn Việt Nam các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
19.		Xác định thời gian tan rã của thuốc viên nén, viên nang; viên bao tan trong ruột bằng thiết bị thử độ tan rã theo dược điển Việt Nam	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 11.6; Phụ lục 11.7; tập 2, và TCCS các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
20.	Thuốc thành phẩm	Xác định độ hòa tan của thuốc viên nén, viên nang, bằng thiết bị thử độ hòa tan của thuốc theo dược điển	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 11.4; tập 2, Tiêu chuẩn Mỹ Phụ lục 711; Tiêu chuẩn Anh Phụ lục XII B1; và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
21.		Xác định độ đồng đều khối lượng của thuốc bằng phương pháp cân.	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 11.3; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
22.		Xác định độ đồng đều hàm lượng của thuốc	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 11.2; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.

ky

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
23.	Thuốc thành phẩm	Xác định tro Sulfat	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 9.9; tập 2, và Tiêu chuẩn Việt Nam các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
24.		Xác định giới hạn thể tích của thuốc tiêm	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 11.1; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
25.	Thuốc thành phẩm	Cảm quan, độ trong và màu sắc dung dịch thuốc tiêm	Dược điển Việt Nam V Phụ lục 9.2; Phụ lục 9.3; và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
26.		Xác định hoạt lực kháng sinh bằng phương pháp vi sinh vật (phương pháp khuếch tán)	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 13.9; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
27.	Dược liệu	Xác định chỉ số trương nở của dược liệu	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 12.19; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.



STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
28.		Xác định tỷ lệ vụn nát của dược liệu	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 12.12; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
29.	Dược liệu; vị thuốc Y học cổ truyền	Xác định hàm lượng tro tổng (tro toàn phần)	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 9.8; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
30.		Xác định hàm lượng tro không tan trong acid	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 9.7; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
31.	Dược liệu; vị thuốc Y học cổ truyền	Định lượng hoạt chất, chất chiết bằng phương pháp HPLC	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 5.3; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
32.		Định lượng hoạt chất, chất chiết bằng phương pháp UV-VIS	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 4.1; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.

ky

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
33.	Dược liệu; vị thuốc Y học cổ truyền	Xác định hàm ẩm bằng phương pháp cất với dung môi hữu cơ	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 12.13; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
34.	Dược liệu; vị thuốc Y học cổ truyền	Định tính dược liệu, chất chiết dược liệu bằng phương pháp HPLC	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 5.3; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
35.		Định tính dược liệu, chất chiết dược liệu bằng phương pháp UV-VIS	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 4.1; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
36.	Dược liệu; vị thuốc Y học cổ truyền	Định tính dược liệu, chất chiết dược liệu bằng phương pháp TLC	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 5.4; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
<b>II. Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa học</b>			
1.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe	Xác định hàm lượng Chì bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử (lò graphit)	TCVN 8126:2009 TTKN/MP/SOP/19.17
2.		Xác định hàm lượng Cadimi bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử (lò graphite)	TCVN 8126:2009 TTKN/MP/SOP/19.18



STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
3.	Mỹ phẩm	Xác định hàm lượng Chi bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử (lò graphit)	TCVN 8126:2009 TTKN/MP/SOP/19.17
4.	Nước mắm	Xác định hàm lượng Natri clorid trong nước mắm bằng phương pháp chuẩn độ	TCVN 3701:2009 TTKN/KNT/SOP/19.62
5.		Xác định hàm lượng acid trong nước mắm bằng phương pháp trung hòa	TCVN 3702:2009 TTKN/KNT/SOP/19.64
6.	Mắm, mắm tôm	Phương pháp xác định hàm lượng nước bằng phương pháp sấy	TCVN 3700:1990 TTKN/KNT/SOP/19.63
7.	Nước mắm, mắm tôm.	Phương pháp xác định hàm lượng Nitơ tổng số và protein thô bằng phương pháp Kjeldahl	TCVN 3705:1990
8.		Phương pháp xác định hàm lượng Nitơ amoniac phương pháp trung cất và chuẩn độ	TCVN 3706:1990
9.	Nước RO cho lọc thận nhân tạo và các điều trị liên quan	Xác định hàm lượng các nguyên tố kim loại nặng: Cu; Pb bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử AAS; kỹ thuật lò Graphite	TTKN/MP/SOP/19.62
10.		Xác định hàm lượng các nguyên tố kim loại nặng: Ca; Mg; Zn bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử AAS; kỹ thuật ngọn lửa	TTKN/MP/SOP/19.63
11.		Xác định giới hạn hàm lượng Ion $SO^{2-}$	TTKN/KNT/SOP/19.65
12.		Xác định giới hạn hàm lượng Ion $F^{-1}$	TTKN/KNT/SOP/19.66
13.		Xác định giới hạn hàm lượng Ion $Cl^{-1}$ tổng	TTKN/KNT/SOP/19.67

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
<b>III. Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh học</b>			
1.	Thực phẩm và thực phẩm bảo vệ sức khỏe	Định lượng tổng số vi khuẩn hiếu khí bằng phương pháp đếm khuẩn lạc	TCVN 4884 – 1 : 2015
2.		Định lượng Coliform Phương pháp đếm khuẩn lạc	TCVN 6848 : 2007
3.		Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính coagulase (S. aureus và các loài khác). Phương pháp đếm khuẩn lạc	TCVN 4830-1 : 2005
4.	Thực phẩm và thực phẩm bảo vệ sức khỏe	Định lượng E.coli dương tính $\beta$ - glucuronidaza. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44 <sup>0</sup> C	TCVN 7924-2 : 2007
5.		Định lượng nấm men, nấm mốc bằng phương pháp đếm khuẩn lạc	TCVN 8275–1,2:2010
6.	Thuốc thành phẩm	Thử giới hạn nhiễm khuẩn (tổng số vi khuẩn hiếu khí, nấm mốc, nấm men) và phân lập vi khuẩn gây bệnh bằng phương pháp nuôi cấy, đếm khuẩn lạc	ĐDVN V; PL 13.6; tập 2, và TCCS các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
7.		Thử nội độc tố vi khuẩn bằng phương pháp gel clot	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 13.2; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.

HUYỀN

ky



STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
8.		Xác định hoạt lực thuốc kháng sinh bằng phương pháp vi sinh vật (Phương pháp khuếch tán)	Dược điển Việt Nam V; Phụ lục 13.9; tập 2, và Tiêu chuẩn cơ sở các thuốc đã được Bộ Y tế cấp số đăng ký phù hợp với tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam V.
9.	Nước RO cho lọc thận nhân tạo, dịch bù lọc thận nhân tạo.	Thử nội độc tố vi khuẩn bằng phương pháp gel	Dược điển Việt Nam V; Phụ Lục 13.2; tập 2.
10.		Thử giới hạn nhiễm khuẩn (tổng số vi khuẩn hiếu khí) phương pháp đếm khuẩn lạc.	TTKN/SOP/VS/19.68

**Ghi chú:**

- TTKN/VS/SOP/19..xx.xxx: Phương pháp thử nội bộ;
- TCCS: Tiêu chuẩn cơ sở;
- DDVN V: Dược điển Việt nam xuất bản lần thứ 5;
- USP: Dược điển Mỹ;
- BP: Dược điển Anh;
- Đối với các sản phẩm hàng hóa thuộc phạm vi điều chỉnh của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và Văn bản QPPL, có liên quan để quản lý, Trung tâm phải thực hiện theo các quy định này trước khi thực hiện thử nghiệm.



**Danh mục các hoạt chất tân dược**

STT	Tên hoạt chất chính	STT	Tên hoạt chất chính
1.	Aceclofenac	103.	Lincomycin
2.	Acenocoumarol	104.	Lisinopril
3.	Acetyl spiramycin	105.	Loratadin
4.	Acetyl-DL-Leucin	106.	L-Ornithin - L- aspartat
5.	Acid aspartic	107.	Losartan
6.	Acid mefenamic	108.	Loxoprofen
7.	Adrenalin (Epinephrin)	109.	Magnesi oxyd
8.	Albendazol	110.	Mebendazol
9.	Alimemazin tartrat	111.	Mecobalamin
10.	Almagate	112.	Mephenesin
11.	Alpha amylase	113.	Methanol
12.	Alphaterpineol	114.	Methocarbamol
13.	Amikacin	115.	Methyl salicylate
14.	Amitryptilin HCl	116.	Methyldopa
15.	Arginine	117.	Methylparaben
16.	As	118.	Metoclopramid
17.	Atenolol	119.	Miconazol
18.	Atorvastatin	120.	Mifepriston
19.	Attapulgit	121.	Montelukast
20.	Bismuth	122.	Moxifloxacin
21.	Brucin	123.	Nabumeton



22.	Calci carbonat	124.	Naphazolin
23.	Calci glucoheptonat	125.	Natri carbonat
24.	Calci hydroxyd	126.	Natriborat
25.	Calci oxyd	127.	Nipagin
26.	Candesartan cilexetil	128.	Nipasol
27.	Carbimazol	129.	Norfloxacin
28.	Carbocistein	130.	Nystatin
29.	Cadimium	131.	Olanzapin
30.	Cefdinir	132.	Ornidazone
31.	Cefoperazon	133.	Oxacilin
32.	Cefotaxim	134.	Oxethazaine
33.	Cefoxitin	135.	Papain
34.	Cefpodoxime proxetil	136.	Papaverin hydroclorid
35.	Cefradin	137.	Pb
36.	Ceftazidime	138.	Perindopril tert-butylamin
37.	Ceftriaxon	139.	Phenacetin
38.	Celecoxib	140.	Phenylephrin
39.	Cephalotin natri	141.	Phytomenadion (vitamin K1)
40.	Chymotrypsin	142.	Piperaquin phosphat
41.	Citicolin	143.	Polymyxin B sulfat
42.	Clindamycin	144.	Prednison
43.	Clobetasol propionat	145.	Pregabalin

kg

44.	Clopidogrel	146.	Progesteron
45.	Cloramphenicol	147.	Promethazin hydroclorid
46.	Clotrimazol	148.	Natri carbonat
47.	Cloxacilin	149.	Natriborat
48.	Codein	150.	Nipagin
49.	Colchicin	151.	Nipasol
50.	Cr	152.	Norfloxacin
51.	Crinamidin	153.	Nystatin
52.	Cu	154.	Olanzapin
53.	Cynarin	155.	Ornidazone
54.	Cyproheptadine	156.	Oxacilin
55.	Desloratadin	157.	Oxethazaine
56.	Diacerein	158.	Papain
57.	Digoxin	159.	Papaverin hydroclorid
58.	Dihydro artemisinin	160.	Pb
59.	Dimenhydrinat	161.	Perindopril tert-butylamin
60.	Diphenhydramin	162.	Phenacetin
61.	Domperidon	163.	Phenylephrin
62.	Đồng gluconat	164.	Phytomenadion (vitamin K1)
63.	Doxycyclin	165.	Piperaquin phosphat
64.	Drotaverin hydroclorid	166.	Polymyxin B sulfat
65.	Ebastin	167.	Prednison

Rg



66.	Emtricitabine	168.	Pregabalin
67.	Eperison	169.	Progesteron
68.	Erythromycin	170.	Promethazin hydrochlorid
69.	Esomeprazol	171.	Sulfathiazol
70.	Ethambutol	172.	Sulpiride
71.	Ethanol	173.	Telmisartan
72.	Etoricoxib	174.	Tenofovir disoproxil fumarat
73.	Febuxostat	175.	Tetracyclin hydrochlorid
74.	Fenofibrat	176.	Than hoạt
75.	Fexofenadin	177.	Theophylin
76.	Fluconazol	178.	Thiamazole
77.	Fluocinolon acetat	179.	Thymomodulin
78.	Flurbiprofen Natri	180.	Ticarcillin
79.	Gabapentin	181.	Tinidazol
80.	Gentamicin	182.	Tobramycin
81.	Glibenclamid	183.	Tramadol HCl
82.	Gliclazid	184.	Tranexamic acid
83.	Glimepirid	185.	Tranizepam
84.	Glutathion	186.	Trimebutine maleat
85.	Glycin	187.	Trimetazidin
86.	Guaifenesin	188.	Trimethoprim
87.	Hg	189.	Ursodeoxycholic acid

88.	Hydro peroxide (nước oxy già)	190.	Valsartan
89.	Indapamid	191.	Vancomycin
90.	Iod	192.	Vinpocetin
91.	Irbesartan	193.	Vitamin B12 (Cyanocobalamin)
92.	Isosorbid dinitrat	194.	Vitamin B2 (Riboflavin)
93.	Isosorbid mononitrat	195.	Vitamin B3 (Niacinamid)
94.	Isotretinoin	196.	Vitamin B5 (Acid pantothenic)
95.	Kẽm gluconat	197.	Vitamin B6 (Pyridoxin hydroclorid)
96.	Ketoprofen	198.	Vitamin C (Acid ascorbic)
97.	Lansoprazol	199.	Vitamin D3 (Cholecalcifenol)
98.	L-Arginine HCl	200.	Vitamin E (Alpha tocoferol)
99.	Levocetirizin HCl	201.	Xylometazolin
100.	Levofloxacin	202.	Zexanthin
101.	Levothyroxin	203.	Zidovudin
102.	Lidocain hydroclodrid	204.	



**Danh mục các dược liệu**

STT	Tên dược liệu	Tên khoa học	Họ
1	Actiso	Folium Cynarae scolymi	Cúc - Asteraceae
2	Ba kích (Rễ)	Radix morindae officinalis	Cà phê - Rubiaceae
3	Bách bộ (Rễ)	Radix stemonae tuberosae	Bách bộ - Stemonaceae
4	Bạch biển đậu (Hạt)	Semen Lablab purpureus	Đậu - Fabaceae
5	Bạch chỉ (Rễ)	Radix Angelicae dahuricae	Hoa tán - Apiaceae
6	Bạch linh (Nấm)	Poria	Nấm lỗ - Polyporaceae
7	Bạch mao căn (thân rễ)	Rhizoma Imperatae cylindrica	Lúa - Poaceae
8	Bạch quả (Quả)	Fructus Ginkgo biloba	Bạch quả - Ginkgoaceae
9	Bạch thược (Rễ)	Radix Paeoniae lactiflorae	Mao lương - Ranunculaceae
10	Bạch truật (Thân rễ)	Rhizoma Atzatylodis macrocephalae	Cúc - Asteraceae
11	Bán hạ bắc (Thân rễ)	Rhizoma Pinelliae ternata	Ráy - Araceae
12	Bình vôi (Củ)	Tuber Stephaniae glabra	Tiết dề - Menispermaceae
13	Bồ bồ	Hebra Adenosmatis indiani	Hoa mõm chó- Scophulariaceae
14	Bồ cốt chi (Quả)	Frutus Psoraleae orylyfoliae	Đậu - Fabaceae
15	Bối mẫu (Thân hành)	Bulbus Fritillariae	Loa kèn - Liliaceae

STT	Tên dược liệu	Tên khoa học	Họ
16	Bồ công anh	<i>Hebra lactucea idicae</i>	Cúc - Asteraceae
17	Biển súc (Rau đắng)	<i>Polygonum oviculare</i>	Rau răm - Polygonaceae
18	Bách hợp (Thân hành)	<i>Bulbus Lili</i>	Loa kèn - Liliaceae
19	Bìm bìm biếc (Hạt)	<i>Semen Pharbiticdis</i>	Bìm bìm - Convolvulaceae
20	Bạc hà	<i>Hebra menthae</i>	Bạc hà - Lamiaceae
21	Bạch hoa xà thiệt thảo	<i>Hebra Hedyotis diffusae</i>	Cà phê - Rubiaceae
22	Bá tử nhân (Hạt)	<i>Semen Platycladi oraentalis</i>	Hoàng đàn - Cupressaceae
23	Bạch tật lê (Quả)	<i>Frutus tribuli terrestris</i>	Tật lê - Zygophyllaceae
24	Bách bệnh (Rễ)	<i>Radix Eurycomae longifoliae</i>	Thanh thất - Simaroubaceae
25	Bạch giới tử	<i>Semen Sinapis albace</i>	Cải - Brassicaceae
26	Bèo hoa dâu	<i>Azolla imbricala</i>	Bèo dâu - Azollaceae
27	Ba chẽ	<i>Dendrolobium Triangulare</i>	Đậu - Fabaceae
28	Bán chi liên	<i>Herba Scutellariae barbatae</i>	Bạc hà - Lamiaceae
30	Cát cánh (Rễ)	<i>Radix Plotycodi grandiflori</i>	Hoa chuông - Campanulaceae
31	Cát căn (Sắn dây)	<i>Radaix Puerariae thomsonii</i>	Đậu - Fabaceae



STT	Tên dược liệu	Tên khoa học	Họ
32	Câu đăng (đoạn thân)	Ramulus cum Unco uncariae	Cà phê - Rubiaceae
33	Câu kỳ tử (Quả chín)	Fructus Lycium barbarum	Cà - Solanaceae
34	Cẩu tích (Thân rễ)	Rhizoma Ciboti	Hoa tán - Apiaceae
35	Chỉ thực (Quả non)	Fructus Aurantii immaturus	Cam - Rutaceae
36	Chỉ xác (Quả non)	Fructus Aurantii	Cam - Rutaceae
37	Chi tử (Quả chín)	Fructus Gardeniae Jasminoides	Cà phê - Rubiaceae
38	Cốt toái bộ (Thân rễ)	Rhizoma Drynariae	Dương xỉ - Polypodiaceae
39	Cúc hoa vàng (Hoa)	Flos Chrysanthemi indicii	Cúc - Asteraceae
40	Cam thảo (Rễ)	Radix Glycyrrhizae	Đậu - Fabaceae
41	Chiêu liêu (vỏ thân)	Cortex terminaliaen nigrovenulosae	Bàng - Combretaceae
42	Cốt khí (Rễ)	Radix Polygoni cuspidati	Rau răm - Polygonaceae
43	Cà gai leo	Herba Solani procumbensis	Cà - Solanaceae
44	Chè dây	Folium Ampelopsis	Nho - Vitaceae
45	Cỏ ngọt (lá)	Folium Steviae rebaudiana	Cúc - Asteraceae
46	Cốc tinh thảo	Flos Eriocauli	Cỏ dùi trống - Eriocaulaceae
47	Cỏ xước	Radix Achyranthis asperae	Rau giền - Amaranthaceae
48	Cát sâm	Radix Miilettiae speciosae	Đậu - Fabaceae

STT	Tên dược liệu	Tên khoa học	Họ
49	cam thảo nam	Hebra et radix Scopariae	Hoa mõm chó - Scrophulariaceae
50	Chùm ngây	Moringa oleifera	Chùm ngây- Moringaceae
51	Cau (Hạt) - Bình lang	Semen Arecae catechi	Cau - Arecaceae
52	Cỏ nhọ nôi	Herba Ecliptate	Cúc - Asteraceae
53	Củ chóc(Bán hạ nam)	Zhizoma Typhonii trilobati	Ráy - Araceae
55	Dạ cẩm	Hebra Hedyotidis capitellatae	Cà phê - Rubiaceae
56	Dâu lá	Folium Mori albae	Dâu tằm - Moraceae
57	Dâu cành	Ramulus Mori albae	Dâu tằm - Moraceae
58	Dâu vỏ rễ	Cortex Mori albae	Dâu tằm - Moraceae
59	Dây đau xương (Thân)	Caulis Tinosporae siensis	Tiết dê- Menispermaceae
60	Diệp hạ châu	Hebra Phyllanthi urinariae	Thầu dầu - Euphorbiaceae
61	Dừa cạn (lá)	Folium cantharanthi rosei	Trúc đào - Apocynaceae
62	Dừa cạn (rễ)	Radix Cantharanthi rosei	Trúc đào - Apocynaceae
63	Đại hoàng (Thân rễ)	Rhizoma Rhei	Rau răm - Polygonaceae
64	Đại hồi (Quả)	Fructus Illicii veri	Hồi - Illiciaceae



STT	Tên dược liệu	Tên khoa học	Họ
65	Đại táo (Quả)	Fructus Ziziphi Jujubae	Táo ta - Rhamnaceae
66	Đan sâm (Rễ)	Radix Salviae miltiorrhizae	Bạc hà - Lamiaceae
67	Đào (Hạt)	Semen Pruni	Hoa hồng - Rosaceae
68	Đẳng sâm (Rễ)	Radix Codonopsis piosulae	Hoa chuông - Campanulaceae
69	Địa hoàng - Sinh địa (Rễ)	Radix Rhemanniae glutinosae	Hoa mõm chó - Scrophulariaceae
70	Địa liên (Thân rễ)	Rhizoma Kaempferiae galangae	Gừng - Zingiberaceae
71	Đinh lăng (Rễ)	Radix Polycias fruticosa	Nhân sâm - Araliaceae
72	Đỗ trọng (Vỏ thân)	Cortex Eucommiae	Đỗ trọng - Eucommiaceae
73	Độc hoạt (Rễ)	Radix Angelicae pubescentis	Hoa tán - Apiaceae
74	Đương quy (Rễ)	Radix Augelicae siensis	Hoa tán - Apiaceae
75	Diên hồ sách	Tuber Corydalis	Cải cần - Fumariaceae
76	Đẳng tâm thảo (củ bắc đèn)	Medulla Junci effusi	Bắc - Juncaceae
77	Dâm dương hoắc	Hebra Epimedii	Hoàng liên gai - Berberidaceae
78	Diếp ca	Hebra Houttuyniae cordata	Lá giấp - Saururaceae

STT	Tên dược liệu	Tên khoa học	Họ
79	Đương quy di thực	Radix Angelicae acutilobae	Hoa tán - Apiaceae
80	Đảng sâm Việt nam	Radix Codonopsis javanicae	Hoa chuông - Campanulaceae
81	Đậu xanh	Semen Vignae aurei	Đậu - Fabaceae
82	Dây Thìa canh	Caulis et folium Gymnema sylvetris	Thiên lý - Asclepiadaceae
83	Địa long	Pheretima	
84	Địa cốt bì	Cortex Radicis Lycii	Cà - Solanaceae
85	Gừng (Thân rễ)	Rhizoma Zingiberis	Gừng - Zingiberaceae
86	Gấc (Áo hạt)	Arillus Momordicae cochinchinensis	Bí - Curcurbitaceae
87	Hà thủ ô (Rễ)	Radix Fallopieae multiflorae	Rau răm - Polygonaceae
88	Hoài sơn (Rễ củ)	Rhizoma Dioscoreae persimilis	Củ nâu - Dioscoreaceae
89	Hoàng bá (Vỏ thân)	Cortex Phencodendri	Cam - Rutaceae
90	Hoàng đằng (Thân & rễ)	Caulis et Radix Fibraureae	Tiết dê - Menispermaceae
91	Hoàng cầm (Rễ)	Radix Scutellaria baicalensis	Bạc hà - Lamiaceae
92	Hoàng kỳ (Rễ)	Radix Astragali membranacei	Đậu - Fabaceae
93	Hoắc hương	Hebra Pogostemonis	Bạc hà - Lamiaceae



Ky



STT	Tên dược liệu	Tên khoa học	Họ
94	Hoè hoa (nụ hoa)	Flos Styphnolobii japonicum	Đậu - Fabaceae
95	Hồng hoa (Hoa)	Flos Carthami tinctorii	Cúc - Asteraceae
96	Huyền sâm (Rễ)	Radix Sclophulariae	Hoa mồm chó - Scrophulariaceae
97	Huyết đằng (thân)	Caulis Spatholopi	Đậu - Fabaceae
98	Hương phụ (thân rễ)	Rhizoma Cyperi	Cói - Cyperaceae
99	Hy thiêm	Hebra Siegesbeckiae	Cúc - Asteraceae
100	Hoàng liên (thân rễ)	Rhizoma Coptidis	Hoàng liên - Ranunculaceae
101	Hạnh nhân đắng	Semen Armeniacae amarum	Hoa hồng - Rosaceae
102	Ha khô thảo (cụm quả)	Spica Prunellae	Bạc hà - Lamiaceae
103	Hậu phác (Vỏ)	Coortex Magnolie officinalis	Ngọc lan - Magnoliaceae
104	Huyền hồ	Tuber Corydalis	Cải cần - Fumariaceae
105	Huyết giác	Lignum Dracaenae cambodiana	Huyết giác - Dracaenaceae
106	Hương nhu	Hebra ocimi	Bạc hà - Lamiaceae
107	Hải mã	Hippocampus	Cá chìa vôi - Syngnathidae
108	Hòe giác (Vỏ hạt Hòe)		Đậu - Fabaceae

STT	Tên dược liệu	Tên khoa học	Họ
109	Ích mẫu	Hebra leonuri Japonici	Bạc hà - Lamiaceae
110	Ích chí (Quả)	Fructus Alpiniae oxyphyllae	Gừng - Zingiberaceae
111	Khiêm thực (Hạt)	Semen Euryales ferox	Súng - Nymphaeaceae
112	Kim ngân hoa (Hoa)	Flos Lonicerae	Kim ngân - Caprifoliaceae
113	Kim ngân cuống	Caulis cum folium Lonicerae	Kim ngân - Caprifoliaceae
114	Kim tiền thảo	Hebra Desmodii styracifolii	Đậu - Fabaceae
115	Kinh giới	Hebra Elsholtriae ciliatae	Bạc hà - Lamiaceae
116	Kha tử (Chiêu liêu) Quả	Fructus Terminaliae chebula	Bàng - Combretaceae
117	Ké đầu ngựa (Quả) - Thương nhĩ tử	Fructus Xanthium strumarium	Cúc - Asteraceae
118	Kê huyết đằng (thân)	Caulis Spatholopi Suberecti	Đậu - Fabaceae
119	Ké sữa	Silybum marianum	Cúc - Asteraceae
120	Khô sâm (lá + cành)	Folium et Ramulus crotonis	Thầu dầu - Euphorbiaceae
121	Khương hoạt (Thân rễ và rễ)	Rhizoma et Radix Notopterygii	Hoa tán - Apiaceae
122	Kim anh (quả)	Fructus Rosae laevigatae	Hoa hồng - Rosaceae
123	Khoản đông hoa	Flos Tussilaginis farfarae	Cúc - Asteraceae



STT	Tên dược liệu	Tên khoa học	Họ
124	Kỷ tử		
125	Lạc tiên	Hebra Passiflorae foetidae	Lạc tiên - Passifloraceae
126	Lá khôi	Folium Ardisia sylvertris	Đơn nam - Myrsinaceae
127	Lô hội (Nhựa)	Aloe	Lô hội - Asphodeaceae
128	Linh chi (Nấm lim, nấm trường thọ)	Ganoderma lucium	Nấm lim - Ganodermataceae
129	Liên kiều	Fructus Forsythiae suspensae	Nhài - Oleaceae
130	Lộc nhung	Corna Cervi pantotrichum	Hươu - Cervidae
131	Lá lốt	Hebra Piperis lolot	Hồ tiêu - Piperaceae
132	Long đởm thảo (Rễ và thân rễ)	Radix et Rhizoma Gentianae	Long đởm (Gentianaceae).
133	Ma hoàng	Hebra Ephedrae	Ma hoàng - Ephedraceae
134	Mạch môn (Rễ)	Radix Ophiopogonis japonici	Thiên môn - Asparagaceae
135	Mạch nha (mầm lúa)	Fructus Hordei germinatus	Lúa - Poaceae
136	Mai mực (Ô tặc cốt)	Os sepiae	Mực nang - Sepiidae
137	Mẫu đơn bì (Vỏ rễ)	Cortex Paeoniae suffruticosae	Mẫu đơn - Paeoniaceae
138	Mạn kinh tử (Quả)	Fructus Viticis trifoliae	Cỏ roi ngựa - Verbenaceae

STT	Tên dược liệu	Tên khoa học	Họ
139	Mộc hoa trắng (Vỏ cây)	Cortex Holarrhenae	Trúc đào - Apocynaceae
140	Mộc hương (Rễ)	Radix Saussureae lappae	Cúc - Asteraceae
141	Mộc thông (thân)	Aristolochia manshuriensis	Mao lương - Ranunculaceae
142	Mã tiên (Hạt)	Semen Strichni	Mã tiên - Loganiaceae
143	Mẫu lệ (Vỏ hào)	Concha Ostreae	Hàu - Ostreidae
144	Mộc tặc	Hebra Equiseti debilis	Mộc tặc - Equisetaceae
145	Muróp đắng (Quả)	Fructus Momordicae charantae	Họ Bí - Cucurbitaceae
146	Mộc qua (Quả)	Fructus Chaenomelis	Họ Hoa hồng - Rosaceae
147	Mã đề (hạt) Xa tiên tử		
148	Ngũ gia bì chân chim	Cortex Schefflerae heptaphyllae	Nhân sâm - Araliaceae
149	Ngũ vị tử (Quả chín)	Fructus Schisandrae	Ngũ vị - Schisandraceae
150	Nguru tất (Rễ)	Radix Achyranthis bidentatae	Rau giền - Amaranthaceae
151	Nhân sâm (Rễ)	Radix Ginseng	Nhân sâm - Araliaceae
152	NHân trần	Hebra Adenosmatis caerulei	Hoa mõm chó - Scrophulariaceae
153	Nhục đậu khấu (Hạt)	Semen Myristicae	Nhục đậu khấu - Myristicaceae



ky



STT	Tên dược liệu	Tên khoa học	Họ
154	Nhục thung dung (thân)	Hebra Cistanthes	Lệ dương - Orobanchaceae
155	Ngải cứu	Hebra Artemisiae vulgaris	Cúc - Asteraceae
156	Ngũ bội tử	Galla chinesis	Tổ ấu trùng cây Đào lộn hột
157	Nhọ nồi	Aclipta Alba Hassk	Cúc - Asteraceae
158	Nghệ (thân rễ)	Rhizoma Curcumae longae	Gừng - Zingiberaceae
159	Nân vàng (Thân rễ)	Rhizoma Dioscorea collettii	Củ nâu - Dioscoreaceae
160	Nga truật	Rhizoma Curcumae Zedoariae	Gừng - Zingiberaceae
161	Nhân trần tía	Hebra Adenosmatis bracteosi	Hoa mõm chó - Scrophulariaceae
162	Ngô thu du	Fructus Evodiae rutaecarpae	Cam - Rutaceae
163	Nguru bàng tử	Fructus Arctii lappae	Cúc - Asteraceae
164	Nữ lang	Valeriana officinalis	Nữ lang - Valerianeae
165	Ngây hương		
166	Náng hoa trắng (lá)	Folium Crini Asiatici	Thủy tiên - Amaryllidaceae
167	Ngải máu		
168	Ô đầu (Rễ củ)	Radix Aconiti	Hoàng liên - Ranunculaceae
169	Phòng kỷ bắc (Rễ)	Radix Stephanie tetrandrae	Tiết dê - Menispermaceae

STT	Tên dược liệu	Tên khoa học	Họ
170	Phòng phong (Rễ)	Radix Saposhnikoviae divaricatae	Hoa tán - Apiaceae
171	Phụ tử chế	Radix Aconiti lateralis	Hoàng liên - Ranunculaceae
172	Phá cốt chi (Bổ cốt chi)	Fructus Psoraleae corylifoliae	Đậu - Fabaceae
173	Phan tả diệp (lá)	Folium Cassia Angustifolia	Đậu - Fabaceae
174	Quế (Vỏ thân, cành)	Cortex cinamomi	Long não - Lauraceae
175	Quếchi		Long não - Lauraceae
176	Rau má	Hebra Centellae asiaticae	Hoa tán - Apiaceae
177	Râu mèo	Hebra Orthosiponis spiralis	Bạc hà - Lamiaceae
178	Râu Ngô	Styli et stigmata Maydix	Lúa - Poaceae
179	Rễ vàng	Rhodiola Rosea	
180	Sa nhân (quả)	Fructus Amoni	Gừng - Zingiberaceae
181	Sa sâm (rễ)	Radix Glehriae	Hoa tán - Apiaceae
182	Sài đất	Hebra Wedeliae	Cúc - Asteraceae
183	Sơn thù (Quả)	Fructus Corni officinalis	Thù du - Cornaceae
184	Sơn tra (Quả)	Fructus Mali	Hoa hồng - Rosaceae

JACO  
 ĐC.

kg



STT	Tên dược liệu	Tên khoa học	Họ
185	Sâm đại hành	Bulbus Eleutherinis subaphyllae	Lay ơn - Iridaceae
186	Sen (lá)	Folium Nelumbinis nuciferae	Sen - Nelumbonaceae
187	Sen (mầm)	Embryo Nelumbinis nuciferae	Sen - Nelumbonaceae
188	Sen (Hạt)	Semen Nelumbinis nuciferae	Sen - Nelumbonaceae
189	Sài hồ (Rễ)	Radix Bupleuri	Hoa tán - Apiaceae
190	Sắn dây (Rễ củ)	Radix Puerariae thomsonii	Đậu - Fabaceae
191	Sâm cau (Thân rễ)	Rhizoma Curculiginis	Thủy tiên - Amaryllidaceae
192	Tam thất (Rễ củ)	Radix Panaxis notoginseng	Nhân sâm - Araliaceae
193	Táo (Nhân)	Semen Ziziphi mauritiana	Táo ta - Rhamnaceae
194	Tế tân	Herba Asari	Mộc hương - Aristolochiaceae
195	Thạch斛 (thân)	Herba Denrobii	Lan - Orchidaceae
196	Thảo quyết minh (Hạt)	Semen Cassiae torae	Đậu - Fabaceae
197	Thăng ma (thân rễ)	Rhizoma Cimicifugae	Hoàng liên - Ranunculaceae
198	Thiên môn đông (Rễ)	Radix Asparagi cochichinesis	Thiên môn - Asparagaceae
199	Thiên ma (Thân rễ)	Rhizoma Gastrodiae elatae	Lan - Orchidaceae

STT	Tên dược liệu	Tên khoa học	Họ
200	Thiên niên kiện	Rhizoma Homalomenae occultae	Ráy - Araceae
201	Thỏ phục linh (Thân rễ)	Rhizoma Smilacis glabrae	Khúc khắc - Smilacaceae
202	Thục địa (Rễ)	Radix Rehmanniae glutinosae preparata	Hoa mõm chó - Scrophulariaceae
203	Thanh hao	Herba Artemisiae apiaceae	Cúc - Asteraceae
204	Thương truật (Rễ)	Rhizoma Atractylodis	Cúc - Asteraceae
205	Thỏ ty tử (Hạt)	Semen Cuscutae	Tơ hồng - Cuscutaceae
206	Trạch tả (thân rễ)	Rhizoma Alismatis	Trạch tả - Alismataceae
207	Trần bì	Piperacarpium citrus	Cam - Rutaceae
208	Tri mẫu (Thân rễ)	Rhizoma Anemarrhenae	Hành - Liliaceae
209	Tục đoạn (rễ)	Radix Dipsaci	Tục đoạn - Dipsacaceae
210	Tỳ bà (lá)	Folium Eriobotryae	Hoa hồng - Rosaceae
211	Tần giao (rễ)	Radix Gentianae macrophyllae	long đờm - Gentianaceae
212	Thảo quả (Quả)	Fructus Amoni oromatici	Gừng - Zingiberaceae
213	Thông thảo (lõi thân)	Medulla Tetrapanacis papyriferi	Nhân sâm - Araliaceae
214	Tân di hoa (Nụ hoa)	Magnolia biondii	Mộc lan - Magnoliaceae



Kg



STT	Tên dược liệu	Tên khoa học	Họ
215	Tang ký sinh	Hebra Loranthi Gracifilolii	Dâu tằm - Moraceae
216	Tinh dầu Bạc hà	Oleum Menthae arvensis	Bạc hà - Lamiaceae
217	Thanh bì	Pipercarpium citri reticulatae viride	Cam - Rutaceae
218	Thị đế (Tai hồng)	Calyx Kaki	Thị - Ebeaceae
219	Thiên hoa phấn (Rễ)	Radix Trichosanthis	Bầu bí - Cucurbitaceae
220	Tỳ giải (Thân rễ)	Rhizoma Dioscoreae	Củ nâu - Dioscoreaceae
221	Toả dương (dó đất)	Balanophora fungosa	Dó đất - Balanophoraceae
222	Trinh nữ hoàng cung(Lá)	Folium Crini latifoliti	Thủy tiên - Amaryllidaceae
223	Thìa canh	Gymnema Sylvestra	Thiên lý - Asclepiadaceae
224	Tử uyển(Rễ và thân rễ)	Radix et Rhizoma Asteris tatarici	Cúc - Asteraceae
225	Tía tô (Lá)	Folium perillae frutescencis	Bạc hà - Lamiaceae
226	Tiền hồ	Radix Peucedani	Hoa tán - Apiacea
227	Thường xuân	Hebra Hedera sinensis	Nhân sâm - Araliaceae
228	Tô mộc	Lignum Sappan	Đậu - Fabaceae
229	Thương nhĩ tử	Fructus Xanthii strumarii	Cúc - Asteraceae

STT	Tên dược liệu	Tên khoa học	Họ
231	Trư linh	Polyporus umbellatus	Nấm lỗ - Polyporaceae
234	Thanh cao hoa vàng (lá)	Folium Artemisiae annuae	Cúc - Asteraceae
235	Uy linh tiên	Radix et rhizoma clematidis	Hoàng liên - Ranunculaceae
236	Vông nem (lá)	Folium Erythrinae ariegatae	Đậu - Fabaceae
237	Vỏ sữa (Vỏ thân)	Cortex Alstonia scholaris	Trúc đào - Apocynaceae
238	Viễn chí (Rễ)	Radix Polygalae	Viễn chí - Polygalaceae
239	Vàng đắng (thân)	Caulis Coscinii fenestrati	Tiết dê - Menispermaceae
241	Vừng đen (hạt)	Sesamum indicum	Vừng - Pedaliaceae
242	Xạ can (Thân rễ)	Rhizoma Belamcanda	La đơn - Iridaceae
243	Xuyên khung (Thân rễ)	Rhizoma Ligustici wallichii	Hoa tán - Apiaceae
244	Xương bồ (Thân rễ)	Rhizoma Acori	Ráy - Araceae
245	Xuyên tâm liên	Andrographis Paniculata	Ô rô - aranthaceae
246	Xuyên tiêu (Quả)	Fructus Zanthoxyli	Cam - Rutaceae
247	Xích thược (Rễ)	Radix paeoniae	Mẫu đơn - Paeoniaceae
248	Xạ đen (Thân cành)	Hebra Ehretia dentata	Vòi voi - Boraginaceae
249	Xa sàng (Quả)	Fructus Cinidium monnieri	Hoa tán - Apiaceae

LƯU Ý

Ry



STT	Tên dược liệu	Tên khoa học	Họ
250	Xấu hổ	Hebra mimosa pudicin	Đậu - Fabaceae
251	Xuyên bối mẫu	Bulbus Fritillariae	Loa kèn - Liliaceae
253	Y dĩ (Hạt)	Semen Coisis	Lúa - Poaceae

---

kg