

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS*

(Kèm theo Quyết định số: 775.2021/QĐ-VPCNCL ngày 27 tháng 12 năm 2021
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Kiểm nghiệm Dược phẩm, Mỹ phẩm Nam Định**
Laboratory: **Nam Dinh Pharmaceutical and Cosmetic Testing Center**
Cơ quan chủ quản: **Sở Y tế tỉnh Nam Định**
Organization: **Nam Dinh Department of Health**
Lĩnh vực thử nghiệm: **Dược**
Field of testing: **Pharmaceutical**
Người quản lý: **Trần Văn Chung**
Laboratory manager:
Người có thẩm quyền ký:
Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Trần Văn Chung	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Phan Nhật Anh	Các phép thử hóa lý được công nhận / <i>Accredited Physical chemistry tests</i>
3.	Bùi Thị Hồng Chuyên	
4.	Nguyễn Thị Thu Trang	Các phép thử Đông dược-Vi sinh được công nhận/ <i>Accredited Oriental Medicine-Microbiology tests</i>

Số hiệu/ Code: **VILAS 1413**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **27/12/2024**

Địa chỉ/ *Address:* **Số 423 Hàn Thuyên, Phường Vị Xuyên , Thành phố Nam Định, tỉnh Nam Định**
No 423 Han Thuyen Road, Vi Xuyen Ward, Nam Dinh City, Nam Dinh Province

Địa điểm/ *Location:* **Số 423 Hàn Thuyên, Phường Vị Xuyên , Thành phố Nam Định, tỉnh Nam Định**
No 423 Han Thuyen Road, Vi Xuyen Ward, Nam Dinh City, Nam Dinh Province

Điện thoại/ *Tel:* **0228 3648400** Fax: **0228 3648400**

E-mail: **kndpmpnd@gmail.com** Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS
VILAS XXXX

Lĩnh vực thử nghiệm:

Dược

Field of testing:

Pharmaceutical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
1	Thuốc (thành phẩm) <i>Drugs (finished products)</i>	Xác định độ đồng đều khối lượng <i>Determination of uniformity of weight</i>		Dược điển Việt Nam, dược điển các nước, các tiêu chuẩn cơ sở do Bộ Y Tế cấp số đăng ký. <i>Vietnamese pharmacopoeia, other pharmacopoeia in-house specifications licensed by MoH</i>
2		Xác định độ rã <i>Determination of Disintegration</i>		
3		Xác định độ hoà tan <i>Determination of Dissolution</i>		
4		Xác định giới hạn cho phép về thể tích <i>Determine the allowable limit on volume</i>		
5	Thuốc: các nguyên liệu làm thuốc và các dạng thuốc thành phẩm. <i>Drug: Materials and Finished products</i>	Cảm quan (tính chất, mô tả, hình thức,...) <i>Appearance (Character, description, form,...)</i>		
6		Xác định độ đồng nhất <i>Determination of homogeneity</i>		
7		Xác định pH <i>Determination of pH value</i>		
8		Xác định mất khối lượng do làm khô Phương pháp tủ sấy <i>Determined mass loss by drying Oven method</i>		
9		Định tính bằng phản ứng hoá học <i>Identification by chemical reactions</i>		
10		Định tính bằng phương pháp sắc ký lớp mỏng (TLC) <i>Identification by thin layer chromatography</i>		
11		Định tính hoạt chất chính Phương pháp: HPLC, UV-VIS <i>Identification of main substance HPLC, UV-VIS method</i>		
12		Định lượng hoạt chất chính Phương pháp: Chuẩn độ, HPLC, UV-VIS <i>Assay of main substance titration HPLC, UV-VIS method</i>		

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS
VILAS XXXX

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
13	Dược liệu Herbal	Mô tả <i>Description</i>		Dược điển Việt Nam, dược điển các nước, các tiêu chuẩn cơ sở do Bộ Y Tế cấp số đăng ký. <i>Vietnamese pharmacopoeia, other pharmacopoeia in-house specifications licensed by MoH</i>
14		Soi bột <i>Microscopy method</i>		
15		Định tính bằng phương pháp Sắc ký lớp mỏng <i>Determined by thin layer chromatography method.</i>		
16		Xác định độ ẩm Phương pháp sấy. <i>Determination of moisture Loss on drying, solvent distilling method</i>		
17		Xác định tạp chất <i>Determination of impurities</i>		
18	Xác định hàm lượng chất chiết được trong dược liệu <i>Determination of extracted ingredients content</i>			

Chú thích/Note: