



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 26/QĐ - VPCNCL ngày 08 tháng 01 năm 2024
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm kiểm nghiệm Bắc ninh**

Laboratory: **Bac Ninh Drug Quality Control Center**

Cơ quan chủ quản: **Sở Y tế Bắc Ninh**

Organization: **Bac Ninh Health Department**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Dược**

Field of testing: **Pharmaceutical**

Người quản lý/ **Nguyễn Văn Lịch**

Laboratory manager:

Người có thẩm quyền ký/
Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Nguyễn Văn Lịch	Các phép thử dược công nhận/ Accredited tests
2.	Nguyễn Công Ba	Các phép thử dược công nhận của Khoa kiểm nghiệm Hoá Lý-Dược lý <i>Accredited tests of Department of Physical Chemistry - Pharmacology Analysis</i>
3.	Nguyễn Thị Hạnh	
4.	Nguyễn Văn Thơ	Các phép thử dược công nhận của Khoa Đông dược- Mỹ phẩm- Thực phẩm <i>Accredited tests of Department of Herbal Medicines- Cosmetics- Food Analysis</i>
5.	Nguyễn Thị Thúy Hà	
6.	Trần Thị Phương	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1024**

Hiệu lực công nhận kể từ ngày 08/01/2024 đến ngày 07/01/2027

Địa chỉ/ Address: **phường Vũ Ninh, thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh**

Địa điểm/Location: **phường Vũ Ninh, thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh**

Điện thoại/ Tel: **02223822552**

E-mail: **ttnbacninh@gmail.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1024

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 (nguyên liệu, thành phẩm) Medicines (Raw materials and finished products)	Cảm quan (tính chất, mô tả, hình thức) <i>Appearance (Characters, description, form)</i>		Dược điển Việt Nam V, Dược điển các nước và Tiêu chuẩn cơ sở do Bộ y tế phê duyệt <i>Vietnamese Pharmacopoeia V, Foreign Pharmacopoeias and In- House Specifications approved by MOH</i>	
2.		Xác định mất khối lượng do làm khô <i>Determination of water (loss on drying)</i>			
3.		Xác định chỉ số pH <i>Determination of pH value</i>	2 ~ 12		
4.		Xác định tỷ trọng <i>Determination of relative density</i>			
5.		Định tính hoạt chất chính Phương pháp hóa học, phương pháp quang phổ hấp thụ tử ngoại khả kiến, phương pháp sắc ký lớp mỏng <i>Identification: Chemical reactions, UV-Vis, TLC method</i>			
6.		Định lượng các hoạt chất chính Phương pháp chuẩn độ thể tích, phương pháp quang phổ hấp thụ tử ngoại khả kiến <i>Assay: Volumetric titration, UV-Vis method</i>			
7.		Dược liệu Herbal	Xác định tỷ lệ vụn nát dược liệu <i>Determination of the ratio of pharmaceutical crumbled</i>		
8.			Xác định tạp chất lẫn trong dược liệu <i>Determination of foreign matter in herbal medicines</i>		
9.			Xác định tro (tro toàn phần, tro không tan trong acid) <i>Determination of ash (total ash, acid insoluble ash)</i>		

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1024

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>
10.	Thuốc (thành phẩm) Medicines (finished products)	Xác định hoạt lực thuốc kháng sinh Phương pháp thử vi sinh vật (Erythromycin, Tobramycin, Gentamycin, Neomycin, Spiramycin) <i>Determination of antibiotic potency Microbial test methods (Erythromycin, Tobramycin, Gentamycin, Neomycin, Spiramycin)</i>		Dược điển Việt Nam V, Dược điển các nước và Tiêu chuẩn cơ sở do Bộ y tế phê duyệt <i>Vietnamese Pharmacopoeia, Foreign Pharmacopoeias and In- House Specifications approved by MOH</i>
11.		Xác định độ đồng đều khối lượng <i>Determination of weight</i>		
12.		Xác định khối lượng <i>Determination of weight</i>		
13.		Xác định độ rã <i>Determination of disintegration</i>		
14.		Xác định độ hòa tan Phương pháp quang phổ tử ngoại khả kiến <i>Determination of Dissolution UV-Vis method</i>		
15.		Đo thể tích <i>Determination of volume</i>		
16.		Xác định độ đồng đều hàm lượng Phương pháp quang phổ tử ngoại khả kiến <i>Determination of uniformity of content UV-Vis method</i>		
17.		Xác định độ mịn, cỡ bột <i>Determination of fineness, powder size</i>	(0,045 ~ 2,000) mm	

