



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

*(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 09 năm 2023  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm kiểm nghiệm thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm tỉnh Cao Bằng**

Laboratory: *Drugs, cosmetic and food quality control center of Cao Bang province*

Cơ quan chủ quản: **Sở Y tế tỉnh Cao Bằng**

Organization: *Department of health Cao Bang province*

Lĩnh vực thử nghiệm: **Dược**

Field of testing: *Pharmaceutical*

Người quản lý/ Laboratory manager: **Nông Văn Danh**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory :

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Nông Văn Danh</b>	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	<b>Hoàng Minh Phương</b>	

Số hiệu/ Code: **VILAS 901**

Hiệu lực công nhận/ period of validation: **21/07/2025**

Địa chỉ / Address: **Tổ 4 phường Sông Hiến, TP. Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng**

Địa điểm / Location: **Tổ 4 phường Sông Hiến, TP. Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng**

Điện thoại/ Tel: **0263 854570**

Fax: **0263 854570**

E-mail: **[kiemnghiemcb@gmail.com](mailto:kiemnghiemcb@gmail.com)**

Website:

**DANH MỤC PHEP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 901**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Dược**

Field of Testing: **Pharmaceutical**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
1.	<b>Thuốc (các dạng thành phẩm)</b> <i>Medicines (finished products)</i>	Cảm quan (tính chất, mô tả, hình thức) <i>Appearance (characters, description, form)</i>		Dược điển Việt Nam, dược điển nước ngoài, các tiêu chuẩn cơ sở do Bộ Y tế cấp số đăng ký <i>Vietnamese Pharmacopeia, Foreign pharmacopeia, in-house specifications licensed by MoH</i>
2.		Xác định độ đồng đều khối lượng. <i>Determination of uniformity weight</i>		
3.		Xác định độ đồng đều hàm lượng <i>Determination of uniformity of content</i>		
4.		Xác định thể tích <i>Determination of volume</i>		
5.		Xác định độ rã <i>Determination of disintegration</i>		
6.		Xác định độ hòa tan Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC), quang phổ tử ngoại khả kiến (UV-Vis) <i>Determination of dissolution. HPLC, UV-Vis spectrometry method</i>		
7.		Xác định pH <i>Determination of pH</i>		
8.		Thử định tính: phương pháp hóa học, quang phổ tử ngoại khả kiến UV-Vis, sắc ký lớp mỏng (TLC), sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) <i>Identification: Chemical reaction, UV-Vis spectrometry, TLC, HPLC method</i>		
9.		Định lượng các hoạt chất chính: phương pháp chuẩn độ (điện thế, phức), đo thể tích, quang phổ tử ngoại khả kiến UV-Vis, sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC). <i>Test for assay: Potentiometric titration, complexometric titration, volumetric, UV-Vis spectrometry, HPLC method</i>		

**DANH MỤC PHEP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 901**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
10.	<b>Dược liệu</b> <i>Herbal</i>	Thử định tính: phương pháp soi bột <i>Identification: microscopy method</i>		Dược điển Việt Nam V <i>Pharmacopoeia Vietnamica</i> <i>Edito V</i>
11.		Xác định tỷ lệ vụn nát <i>Determination of small size particles</i>		
12.		Xác định mất khối lượng do làm khô <i>Determination of loss on drying</i>		
13.		Xác định hàm lượng tro (tro toàn phần, tro không tan trong acid) <i>Determination of ash content (total ash, acid insoluble ash)</i>		
14.		Xác định tạp chất <i>Determination of related substance</i>		
15.	<b>Nước gội đầu</b> <i>Shampoo</i>	Xác định pH <i>Determination of pH</i>		TCVN 6972:2001
16.	<b>Mỹ phẩm</b> <i>Cosmetics</i>	Xác định độ đồng đều khối lượng. <i>Determination of uniformity weight</i>		KNCB/TQKT/09 (2023) (Ref. Dược điển Việt Nam V / <i>Pharmacopoeia Vietnamica</i> <i>Edito V</i> )

Ghi chú/Note:

KNCB/TQKT/09: Phương pháp thử do PTN xây dựng /*Laboratory developed method*

