



## DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

### LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 03 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 Bạc Liêu**

Laboratory: **Bac Lieu Pharmaceutical, Cosmetic and Food Testing Center**

Cơ quan chủ quản: **Sở Y tế tỉnh Bạc Liêu**

Organization: **Bac Lieu Department of Health**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Dược**

Field of testing: **Pharmaceutical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Nguyễn Quốc Khải**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Nguyễn Quốc Khải</b>	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	<b>Lữ Văn Chuẩn</b>	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
3.	<b>Bành Thị Kim Tuyến</b>	Các phép thử Hóa lý/ Physical chemistry Tests
4.	<b>Hồ Văn Lợi</b>	Các phép thử Hóa lý/ Physical chemistry Tests
5.	<b>Quách Ngọc Nhi</b>	Các phép thử Hóa lý/ Physical chemistry Tests
6.	<b>Võ Thị Liễu</b>	Các phép thử Dược Liệu - Đông dược/ Herbal materials and tradition medicine Tests

Số hiệu/ Code: **VILAS 1484**

Hiệu lực công nhận/ period of validation: **Hiệu lực 3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/Address: **số 01, đường Bông Văn Dĩa, phường 5, thành phố Bạc Liêu, tỉnh Bạc Liêu**

Địa điểm/Location: **số 01, đường Bông Văn Dĩa, phường 5, thành phố Bạc Liêu, tỉnh Bạc Liêu**

Điện thoại/Tel: **02913.828446**

Fax: **02913.956244**

Email: **trungtamkiemnghiembac Lieu@yahoo.com**

Website:

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1484**

**Lĩnh vực thử nghiệm:**  
*Field of Testing:*

**Dược**  
*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:</b> <b>các dạng thuốc thành phẩm, các nguyên liệu làm thuốc</b> <i>Drugs:</i> <i>the form of finished medicines, raw materials for medicine</i>	Cảm quan (tính chất, mô tả, hình thức) <i>Appearance (Character, description, form)</i>		<b>Dược điển Việt Nam, Dược điển các nước, Các tiêu chuẩn cơ sở được Bộ Y tế cấp số đăng ký</b> <i>Vietnamese Pharmacopeia, Foreign pharmacopeia, Specifications of the manufacturers approved by MOH</i>
2.		Xác định độ đồng đều khối lượng <i>Determination of uniformity of weight</i>		
3.		Xác định thể tích <i>Determination of volume</i>		
4.		Xác định độ rã <i>Determination of disintegration</i>		
5.		Xác định độ hòa tan <i>Determination of dissolution</i>		
6.		Xác định pH <i>Determination of pH value</i>		
7.		Xác định độ ẩm Phương pháp sấy <i>Determination of water content Loss on drying method</i>		
8.		Xác định độ ẩm Phương pháp Karl-Fischer <i>Determination of water content Karl-Fischer method</i>		
9.		Định tính các hoạt chất chính Phương pháp UV-VIS, hóa học, sắc ký lớp mỏng, HPLC. <i>Identification of main substance UV-vis; chemical; Thin-layer chromatography; HPLC method.</i>		
10.		Định lượng các hoạt chất chính Phương pháp UV-VIS, chuẩn độ thể tích, HPLC <i>Assay of main substance UV-vis; volumetric titration, HPLC method.</i>		
11.	<b>Thành phẩm thuốc dược liệu, thuốc cổ truyền</b> <i>Traditional medicine herbal</i>	Cảm quan (tính chất, mô tả, hình thức) <i>Appearance (Character, description, form)</i>		
12.		Xác định độ đồng đều khối lượng <i>Determination of uniformity of weight</i>		
13.		Xác định độ rã <i>Determination of disintegration</i>		

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1484**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử Materials or products tested</b>	<b>Tên phương pháp thử cụ thể The Name of specific tests</b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement</b>	<b>Phương pháp thử Test methods</b>
14.	<b>Thành phẩm thuốc được liệu, thuốc cổ truyền Traditional medicine herbal</b>	Xác định thể tích <i>Determination of volume</i>		<b>Được điển Việt Nam, Dược điển các nước, Các tiêu chuẩn cơ sở được Bộ Y tế cấp số đăng ký Vietnamese Pharmacopeia, Foreign pharmacopeia, Specifications of the manufacturers approved by MOH</b>
15.		Xác định độ ẩm Phương pháp sấy <i>Determination of water content Loss on drying method</i>		
16.		Định tính hoạt chất chính phương pháp sắc ký lớp mỏng <i>Identification: Thin-layer chromatography</i>		
17.		Xác định hàm lượng chất chiết được <i>Determination of extracted ingredients</i>		
18.		Định tính dược liệu Phương pháp soi bột <i>Identification of herbal Microscopy method</i>		
19.		Xác định tỷ trọng <i>Determination of density</i>		
20.		Xác định độ đồng nhất <i>Determination of homogeneity</i>		
21.		Xác định độ trong, màu sắc <i>Determination of clarity, colour</i>		
22.	<b>Mỹ phẩm Cosmetics</b>	Cảm quan ( tính chất, mô tả, hình thức) <i>Appearance (Character, description, form)</i>		HDPT.22/TTKN :2022
23.		Xác định độ đồng đều khối lượng <i>Determination of uniformity of weight</i>		HDPT.23/TTKN :2022
24.		Xác định thể tích <i>Determination of the volume</i>		HDPT.24/TTKN :2022
25.		Xác định độ đồng nhất <i>Determination of homogeneity</i>		HDPT.27/TTKN :2022
26.	<b>Mỹ phẩm (dung dịch, gel, kem bôi da) Cosmetics (solution, gel, cream)</b>	Xác định chỉ số pH <i>Determination of pH value</i>		HDPT.25/TTKN :2022
27.	<b>Mỹ phẩm (lỏng) Cosmetics (liquid)</b>	Xác định tỷ trọng <i>Determination of relative density</i>		HDPT.07/TTKN :2022

**Chú thích/Note:**

- HDPT: phương pháp thử phát triển bởi PTN/*laboratory's developed method*