



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 1431/QĐ-VPCNCL ngày 17 tháng 07 năm 2023
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Kiểm nghiệm dược phẩm, mỹ phẩm
tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu**

Laboratory: **Drug, Cosmetic Quality Control Center of Ba Ria – Vung Tau**

Cơ quan chủ quản: **Sở Y tế tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu**

Organization: **Department of Health of Ba Ria – Vung Tau Province**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Dược**

Field of testing: **Pharmaceutical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Phạm Thị Đài Trang**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Phạm Thị Đài Trang	Các phép thử được công nhận <i>Accredited tests</i>
2.	Trương Thị Thanh Trúc	
3.	Lâm Thị Kim Dung	
4.	Vũ Mỹ Linh	

Số hiệu/ Code: **VILAS 988**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **Hiệu lực 3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ Address: **170 Ba Cu, phường 3, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu**

Địa điểm/ Location: **170 Ba Cu, phường 3, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu**

Điện thoại/ Tel: **02543 572 085** Fax: **02543 580 835**

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

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 988

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>Finished medicine</i>	Xác định giới hạn cho phép về thể tích <i>Determination of Define limits on the volume</i>		Dược điển Việt Nam, và các Dược điển khác, các Tiêu chuẩn cơ sở do Bộ Y tế cấp số đăng ký. <i>Vietnamese pharmacopoeia, others pharmacopoeia, in-house specifications licensed by MoH.</i>
2.		Xác định độ đồng đều khối lượng <i>Determination of uniformity of weight</i>		
3.		Xác định độ lãg cặn <i>Determination of dry residue</i>		
4.		Xác định độ tan rã <i>Determination of disintergration</i>		
5.		Xác định độ hòa tan <i>Determination of dissolution</i>		
6.		Xác định khối lượng riêng và tỷ trọng <i>Determination of density and relative density</i>		
7.		Xác định độ trong và độ đồng nhất <i>Determination of clarity and homogenity</i>		
8.		Xác định pH <i>Determination of pH value</i>		
9.		Xác định mất khối lượng do làm khô <i>Determination of Loss on drying</i>		
10.		Xác định cặn sau khi bay hơi <i>Determination of residue after evaporating</i>		
11.		Xác định tạp chất liên quan Phương pháp sắc ký lớp mỏng, HPLC, quang phổ tử ngoại khả kiến <i>Determination of relevant impurities TLC, HPLC, UV-Vis method</i>		
12.		Định tính (phương pháp hóa học, sắc ký lớp mỏng, HPLC, quang phổ tử ngoại khả kiến) <i>Identification (by chemical reactions, TLC, HPLC, UV-Vis)</i>		

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 988

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.	Thuốc thành phẩm <i>Finished medicine</i>	Định lượng các hoạt chất chính Phương pháp quang phổ tử ngoại khả kiến, đo thể tích, HPLC <i>Quantitative of active pharmaceutical ingredient(API)</i> <i>UV-Vis, volumetric titration, HPLC method</i>		Dược điển Việt Nam, và các Dược điển khác, các Tiêu chuẩn cơ sở do Bộ Y tế cấp số đăng ký. <i>Vietnamese pharmacopoeia, others pharmacopoeia, in-house specifications licensed by MoH.</i>
14.		Xác định hoạt lực thuốc kháng sinh bằng phương pháp thử vi sinh vật (Spiramycin, Erythromycine, Neomycine, Nystatin) <i>Determination of microbiological assay of antibiotics (Spiramycin, Erythromycine, Neomycine, Nystatin)</i>		
15.		Thử giới hạn nhiễm khuẩn (<i>Bacillus pumilus</i> , <i>Salmonella</i> spp, <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) <i>Test for microbial contamination (Bacillus pumilus, Salmonella spp, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa)</i>		
16.		Xác định mất khối lượng do làm khô <i>Determination of Loss on drying</i>		
17.	Dược liệu <i>Herbal Drugs</i>	Xác định tạp chất lẫn <i>Determination of mixed impurities</i>		
18.		Xác định hàm lượng tro toàn phần. <i>Determination of total ash.</i>		
19.		Định tính (phương pháp hóa học, sắc ký lớp mỏng, quang phổ tử ngoại khả kiến) <i>Identification (by chemical reactions, TLC, UV-Vis method)</i>		

