



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 759.2021/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 thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm tỉnh Lai Châu**
*Laboratory: **Drugs, Cosmetics and Food Quality Control Center of Lai Chau province***

Cơ quan chủ quản: **Sở Y tế tỉnh Lai Châu**
*Organization: **Department of Health of Lai Chau province***

Lĩnh vực thử nghiệm: **Dược**
*Field of testing: **Pharmaceutical***

Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Phùng Thị Lai**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory :*

| TT | Họ và tên/ <i>Name</i> | Phạm vi được ký/ <i>Scope</i> |
|----|------------------------|--|
| 1. | Phùng Thị Lai | Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i> |
| 2. | Đỗ Thị Hoa | |

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1148**

Hiệu lực công nhận/ *period of validation:* **11/10/2024**

Địa chỉ / *Address:* **Đường Tuệ Tĩnh, tổ 22, phường Đông Phong, thành phố Lai Châu, tỉnh Lai Châu**

Địa điểm / *Location:* **Đường Tuệ Tĩnh, tổ 22, phường Đông Phong, thành phố Lai Châu, tỉnh Lai Châu**

Điện thoại/ *Tel:* **0213.3876705**

Fax: **0213.3876705**

E-mail:

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1148

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. | Thuốc (Nguyên liệu và thành phẩm) Drugs (Materials and finished products) | Cảm quan, màu sắc của dung dịch, độ đồng nhất, mô tả <i>Appearance, colour of solution, homogeneity, description</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 thể tích <i>Determination of uniformity of volume</i> | | |
| 3. | | Xác định độ đồng đều khối lượng <i>Determination of uniformity of weight</i> | | |
| 4. | | Xác định độ đồng đều hàm lượng <i>Determination of uniformity of content</i> | | |
| 5. | | Xác định độ ẩm Phương pháp sấy <i>Determination of moisture</i> <i>Drying method</i> | | |
| 6. | | Xác định độ tan rã <i>Determination of disintegration</i> | | |
| 7. | | Xác định độ hòa tan <i>Determination of dissolution</i> | | |
| 8. | | Xác định pH <i>Determination of pH</i> | | |
| 9. | | Xác định hàm lượng nước Phương pháp Karl-Fischer <i>Determination of water content</i> <i>Karl-Fischer method</i> | | |
| 10. | | Định tính hoạt chất chính: phương pháp hóa học, UV-Vis, sắc ký lớp mỏng, sắc ký lỏng hiệu năng cao. <i>Identification of main substances: Chemical, UV-Vis, TLC, HPLC method</i> | | |
| 11. | | Xác định tạp chất liên quan Phương pháp sắc ký lớp mỏng <i>Determination of related substances</i> <i>TLC method</i> | | |

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1148

| 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> |
|-----|--|--|---|---|
| 12. | Thuốc (Nguyên liệu và thành phẩm) Drugs (Materials and finished products) | Định lượng hoạt chất chính: phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao, UV-Vis, chuẩn độ thể tích <i>Assay of main substances: HPLC, UV-Vis, Volumetric titration method</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> |
| 13. | | Định lượng kháng sinh bằng phương pháp vi sinh (Spiramycin, Gentamycin, Erythromycin) <i>Microbial assay of antibiotics (Spiramycin, Gentamycin, Erythromycin)</i> | | |
| 14. | Dược liệu Herbal | Cảm quan (tính chất, mô tả, hình thức) <i>Appearance (characters, description, form)</i> | | |
| 15. | | Xác định tỷ lệ vụn nát <i>Determination of small size particles</i> | | |
| 16. | | Xác định tạp chất <i>Determination of related substance</i> | | |
| 17. | | Xác định hàm lượng chất chiết được <i>Determination of extracted ingredients</i> | | |
| 18. | | Xác định độ ẩm Phương pháp sấy <i>Determination of moisture Drying method</i> | | |
| 19. | | Định tính hoạt chất chính: phương pháp hóa học, sắc ký lớp mỏng, soi bột. <i>Identification of main substances: chemical, TCL, microscopy method</i> | | |
| 20. | | Xác định hàm lượng tro toàn phần <i>Determination of total ash content</i> | | |
| 21. | Xác định hàm lượng tro không tan trong acid <i>Determination of acid insoluble ash content</i> | | | |