



PHỤ LỤC
ATTACHMENT

Kèm theo quyết định số: 6094/QĐ-VACI ngày 13 tháng 11 năm 2023
Của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam)

Phòng thí nghiệm: **Phòng Thử nghiệm – Trung tâm Nghiên cứu Phát triển Công nghệ cao SaVipharm**

Laboratory: *Testing Laboratory – High-Tech Research and Development Center SaVipharm*

Cơ quan chủ quản: **CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM SAVI**

Holding organization: *SAVI PHARMACEUTICAL JOINT STOCK COMPANY*

Lĩnh vực: **Thử nghiệm Dược phẩm**

Field of testing: *Pharmaceutical testing*

Người phụ trách/ Representative: **Lê Thị Như Lý**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/Full name	Phạm vi được ký/Scope
1.	Lê Thị Như Lý	Báo cáo/GCN kết quả thử nghiệm (đại diện pháp nhân) <i>Report/certificate of test results (legal representative)</i>

Số hiệu/Code: **VALAS 124**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **12/ 11/ 2028**

Địa chỉ văn phòng/Headquarters:

Lô Z01-02-03A, Khu công nghiệp trong khu chế xuất Tân Thuận, phường Tân Thuận Đông, quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Lot Z01-02-03A, Tan Thuan Industrial zone/ Export Processing Zone, Tan Thuan Dong Ward, District 7, Ho Chi Minh City, Vietnam

Địa chỉ phòng thí nghiệm/Lab Location:

Lô Z01-02-03A, Khu công nghiệp trong khu chế xuất Tân Thuận, phường Tân Thuận Đông, quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Lot Z01-02-03A, Tan Thuan Industrial zone/ Export Processing Zone, Tan Thuan Dong Ward, District 7, Ho Chi Minh City, Vietnam

Số điện thoại/Phone: **0975.179.034**

Email: svp@savipharm.vn

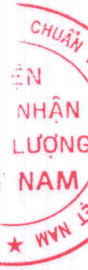
Lĩnh vực thử nghiệm: *Dược phẩm*

Field of testing: *Pharmaceutical*

STT No.	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>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.	Nguyên liệu/ Thuốc thành phẩm (viên nén, viên nang) <i>Raw materials/Finished medicine (tablets, capsules)</i>	Định tính các hoạt chất chính phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với detector UV-Vis <i>Qualitative determination of main active ingredients using high-performance liquid chromatography with UV-Vis detector</i>	-	Dược điển Việt Nam, Dược điển các nước <i>Pharmacopoeia of Vietnam and other countries</i>
2.	Nguyên liệu/Thuốc thành phẩm (viên nén sủi bọt, viên nén bao phim) <i>Raw materials/Finished medicine (effervescent tablets, film-coated tablets)</i>	Định tính các hoạt chất chính phương pháp sắc ký lớp mỏng <i>Qualitative determination of main active ingredients using thin layer chromatography</i>	-	
3.	Nguyên liệu/thuốc thành phẩm (viên nén sủi bọt, viên nén bao phim) <i>Raw materials/Finished medicine (effervescent tablets, film-coated tablets)</i>	Định tính các hoạt chất chính phương pháp quang phổ hấp thụ tử ngoại khả kiến (UV-Vis) <i>Qualitative determination of main active ingredients using ultraviolet-visible absorption spectroscopy (UV-Vis)</i>	-	

ĐỀ TIÊN
VI
:ÔNG
HẤT
VIỆ
KH

STT No.	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>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>
4.	Thuốc thành phẩm (viên nén sủi bọt, viên nén bao phim) <i>Finished medicine (effervescent tablets, film-coated tablets)</i>	Định lượng các hoạt chất chính phương pháp quang phổ hấp thụ tử ngoại khả kiến (UV-Vis) <i>Quantitative determination of main active ingredients using ultraviolet-visible absorption spectroscopy (UV-Vis)</i>	-	Dược điển Việt Nam, Dược điển các nước <i>Pharmacopoeia of Vietnam and other countries</i>
5.	Nguyên liệu, thuốc thành phẩm (viên nén sủi bọt, viên nén bao phim) <i>Raw materials/Finished medicine (effervescent tablets, film-coated tablets)</i>	Định lượng các hoạt chất chính phương pháp chuẩn độ thể tích <i>Quantitative determination of main active ingredients by volumetric titration method</i>	-	
6.	Nguyên liệu, thuốc thành phẩm (Viên nén, viên nang, viên nén bao phim) <i>Raw materials/Finished medicine (tablets, capsules, film-coated tablets)</i>	Định lượng các hoạt chất chính phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với detector UV-Vis <i>Quantitative determination of main active ingredients using high performance liquid chromatography with UV-Vis detector</i>	-	
7.	Thuốc thành phẩm <i>Finished medicine</i>	Độ đồng đều khối lượng <i>Mass uniformity</i>	-	
8.	Thuốc thành phẩm (Viên nén bao phim, viên nang) <i>Finished medicine (capsules, film-coated tablets)</i>	Độ hòa tan của dạng thuốc giải phóng tức thời <i>Solubility of immediate- release formulations</i>	-	



STT No.	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>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>
9.	Nguyên liệu <i>Raw materials</i>	Chỉ số iodine <i>Iodine index</i>	-	Dược điển Việt Nam, Dược điển các nước <i>Pharmacopoeia of Vietnam and other countries</i>
10.		Chỉ số xà phòng hóa <i>Saponification index</i>	-	
11.		Mất khối lượng do làm khô <i>Loss of mass due to drying</i>	-	
12.		Chỉ số pH <i>pH index</i>	-	
13.		Định lượng nước <i>Quantification of water</i>	-	
14.		Giới hạn kim loại nặng <i>Heavy metal limits</i>	-	
15.		Định lượng các hoạt chất chính phương pháp chuẩn độ điện thế <i>Quantitative determination of main active ingredients by potentiometric titration method</i>	-	

CHẤT LƯỢNG