



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 33.2021/QĐ-VPCNCL ngày 18 tháng 01 năm 2021
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Kiểm tra chất lượng**

Laboratory: **Quality Control Department**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển Công nghệ SAKAN Việt Nam**

Organization: **Vietnam Sakan Technology Development and Investment Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Dược**

Field of testing: **Pharmaceutical**

Người quản lý: **Tổng Văn Tuấn**

Laboratory manager:

Người có thẩm quyền
ký:

Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Tổng Văn Tuấn	Tất cả các phép thử được công nhận

Số hiệu/ Code: VILAS 1066

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **01/12/2023**

Địa chỉ/ Address: **Lô D1-D4 Cụm Công nghiệp Đa nghề Đông Thọ - Yên Phong – Bắc Ninh**

Địa điểm/Location: **Lô D1-D4 Cụm Công nghiệp Đa nghề Đông Thọ - Yên Phong – Bắc Ninh**

Điện thoại/ Tel: **0222. 388.35.85**

Fax: **0222. 388.35.87**

E-mail: **tuantv.sk@gmail.com**

Website: **www.sakan.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1066

Lĩnh vực thử nghiệm:
Field of testing:

Dược
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 thú y thành phẩm Cep 5.0 (hỗn dịch) <i>Veterinary product Cep 5.0 (suspension)</i>	Định lượng Cefotiofur Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với detector UV-VIS <i>Determination of Cefotiofur High-performance liquid chromatography method with UV-VIS detector</i>	40 mg/mL	SFP-QC-045 (2017)
2.	Thuốc thú y thành phẩm Cefket 7510 LA (hỗn dịch) <i>Veterinary product Cefket 7510 LA (suspension)</i>	Định lượng đồng thời Cefotiofur và Ketoprofen. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với Detector UV-VIS <i>Simultaneous determination of Cefotiofur and Ketoprofen High-performance liquid chromatography method with UV-VIS detector</i>	Cefotiofur: 60 mg/mL Ketoprofen: 80 mg/mL	SFP-QC-081 (2017)
3.	Thuốc thú y thành phẩm Flor 40 LA (dung dịch) <i>Veterinary product Flor 40 LA (solution)</i>	Định lượng Florfenicol Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với detector UV-VIS <i>Determination of Florfenicol High-performance liquid chromatography method with UV-VIS detector</i>	320 mg/mL	SFP-QC-009 (2017)
4.	Thuốc thú y thành phẩm Doxy 50% Gold (dạng bột) <i>Veterinary product Doxy 50% Gold (powder)</i>	Định lượng Doxycycline Phương pháp quang phổ UV-VIS <i>Determination of Doxycycline Ultra-violet and visible absorption spectrophotometry method</i>	400 mg/g	SFP-QC-046 (2017)
5.	Thuốc thú y thành phẩm Doxy 50% Gold (dạng bột) <i>Veterinary product Doxy 50% Gold (powder)</i>	Định lượng Bromhexin Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với detector UV-VIS <i>Determination of Bromhexin High-performance liquid chromatography method with UV-VIS detector</i>	2,0 mg/g	SFP-QC-046 (2017)
6.	Thuốc thú y thành phẩm Bromhexin (dạng bột) <i>Veterinary product Bromhexin (powder)</i>	Định lượng Bromhexine Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với detector UV-VIS <i>Determination of Bromhexinein High-performance liquid chromatography method with UV-VIS detector</i>	4,4 mg/g	SFP-QC-023 (2017)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1066

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>
7.	Thuốc thú y thành phẩm Tylodoc plus (dạng bột) <i>Veterinary product Tylodoc plus (powder)</i>	Định lượng Doxycycline Phương pháp quang phổ UV-VIS <i>Determination of Doxycycline Ultra-violet and visible absorption spectrophotometry method</i>	80 mg/g	SFP-QC-020 (2017)
8.	Thuốc thú y thành phẩm Đặc trị hô hấp (dạng bột – số đăng ký SAK-41) <i>Veterinary product Đặc trị hô hấp (powder – Reg.No: SAK-41)</i>	Định lượng Oxytetracycline Phương pháp quang phổ UV-VIS <i>Determination of Oxytetracyclin Ultra-violet and visible absorption spectrophotometry method</i>	72 mg/g	SFP-QC-041 (2017)
9.	Nguyên liệu Amoxicillin và Thuốc thú y thành phẩm <i>Amoxicillin raw material and Veterinary products</i>	Định lượng Amoxicillin Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với detector UV-VIS <i>Determination of Amoxicillin High-performance liquid chromatography method with UV-VIS detector</i>	Dạng bột/ <i>powder form:</i> 20 mg/g Dạng lỏng/ <i>liquid form:</i> 10 mg/mL	SOP-QC-57 (2020)
10.	Nguyên liệu Ampicillin và Thuốc thú y thành phẩm <i>Ampicillin raw material and Veterinary products</i>	Định lượng Ampicillin Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với detector UV-VIS <i>Determination of Ampicillin High-performance liquid chromatography method with UV-VIS detector</i>	Dạng bột/ <i>powder form:</i> 10,5 mg/g Dạng lỏng/ <i>liquid form:</i> 22 mg/mL	SOP-QC-58 (2020)
11.	Thuốc thú y dạng dung dịch <i>Veterinary solution products</i>	Định lượng Toltrazuril Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với detector UV-VIS <i>Determination of Toltrazuril High-performance liquid chromatography method with UV-VIS detector</i>	10 mg/mL	SOP-QC-61 (2020)
12.	Nguyên liệu Glutaraldehyde và sản phẩm dung dịch sát trùng <i>Glutaraldehyde raw material and Antiseptic solution products</i>	Định lượng Glutaraldehyde Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với detector UV-VIS <i>Determination of Glutaraldehyde High-performance liquid chromatography method with UV-VIS detector</i>	10 mg/mL	SOP-QC-59 (2020)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1066

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.	Nguyên liệu Benzalkonium clorid và sản phẩm Dung dịch sát trùng <i>Benzalkonium chloride raw material and Antiseptic solution products</i>	Định lượng Benzalkonium clorid Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với detector UV-VIS <i>Determination of Benzakonium chloride High-performance liquid chromatography method with UV-VIS detector</i>	40 mg/mL	SOP-QC-62 (2020)
14.	Dung dịch sát trùng Povidone iodine <i>Povidone iodine antiseptic solution</i>	Định lượng Iod Phương pháp chuẩn độ thể tích <i>Determination of Iodine Volumetric titration method</i>	0,67 mg/mL	SOP-QC-60 (2020)
15.	Thuốc thú y Sakan-Tilmicosin 250S <i>Veterinary product Sakan-Tilmicosin 250S</i>	Định lượng Tilmicosin Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với detector UV-VIS <i>Determination of Tilmicosin High-performance liquid chromatography method with UV-VIS detector</i>	12,5 mg/mL	SFP-QC-074 (2020)
16.	Nguyên liệu, Thuốc thú y dạng lỏng <i>Liquid raw material, liquid veterinary product</i>	Xác định khối lượng riêng <i>Determination of weight per volume</i>		SOP-QC-29 (2020)

Ghi chú/Note:

- SOP-QC-..., SEF-QC-....: phương pháp nội bộ PTN/*laboratory's developed method*