



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**  
*LIST OF ACCREDITED TESTS*

*(Kèm theo quyết định số: 2113/QĐ-VPCNCL ngày 28 tháng 11 năm 2023  
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.	<b>Tổng Văn Tuấn</b>	Tất cả các phép thử được công nhận

Số hiệu/ Code: **VILAS 1066**

**Hiệu lực công nhận kể từ ngày 28/11/2023 đến ngày 30/11/2026**

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

Địa điểm/Location: **Lô D1-D4 Cụm Công nghiệp Đa nghề Đông Thọ, huyện Yên Phong, tỉnh 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: Dược**

**Field of testing: Pharmaceutical**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn Xác định hàm lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
1.	<b>Thuốc thú y thành phẩm Cep 5.0 (hỗn dịch)</b> <i>Veterinary product Cep 5.0 (suspension)</i>	Xác định hàm 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.	<b>Thuốc thú y thành phẩm Cefket 7510 LA (hỗn dịch)</b> <i>Veterinary product Cefket 7510 LA (suspension)</i>	Xác định hàm 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.	<b>Thuốc thú y thành phẩm Doxy 50% Gold (dạng bột)</b> <i>Veterinary product Doxy 50% Gold (powder)</i>	Xác định hàm 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)
4.	<b>Thuốc thú y thành phẩm Doxy 50% Gold (dạng bột)</b> <i>Veterinary product Doxy 50% Gold (powder)</i>	Xác định hàm 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)
5.	<b>Thuốc thú y thành phẩm Bromhexin (dạng bột)</b> <i>Veterinary product Bromhexin (powder)</i>	Xác định hàm lượng Bromhexine Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với detector UV-VIS <i>Determination of Bromhexine High-performance liquid chromatography method with UV-VIS detector</i>	4,4 mg/g	SFP-QC-023 (2017)
6.	<b>Thuốc thú y thành phẩm Tylocod plus (dạng bột)</b> <i>Veterinary product Tylocod plus (powder)</i>	Xác định hàm 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)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1066**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn Xác định hàm lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
7.	<b>Thuốc thú y thành phẩm Đặc trị hô hấp (dạng bột – số đăng ký SAK-41)</b> <i>Veterinary product Đặc trị hô hấp (powder – Reg.No: SAK-41)</i>	Xác định hàm 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)
8.	<b>Nguyên liệu Amoxicillin và Thuốc thú y thành phẩm</b> <i>Amoxicillin raw material and Veterinary products</i>	Xác định hàm 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)
9.	<b>Nguyên liệu Ampicillin và Thuốc thú y thành phẩm</b> <i>Ampicillin raw material and Veterinary products</i>	Xác định hàm 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)
10.	<b>Thuốc thú y dạng dung dịch</b> <i>Veterinary solution products</i>	Xác định hàm 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)
11.	<b>Nguyên liệu Glutaraldehyde và sản phẩm dung dịch sát trùng</b> <i>Glutaraldehyde raw material and Antiseptic solution products</i>	Xác định hàm 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**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn Xác định hàm lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
12.	<b>Nguyên liệu Benzalkonium clorid và sản phẩm Dung dịch sát trùng</b> <i>Benzalkonium chloride raw material and Antiseptic solution products</i>	Xác định hàm 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)
13.	<b>Dung dịch sát trùng Povidone iodine</b> <i>Povidone iodine antiseptic solution</i>	Xác định hàm lượng Iod Phương pháp chuẩn độ thể tích <i>Determination of Iodine Volumetric titration method</i>	0,67 mg/mL	SOP-QC-60 (2020)
14.	<b>Thuốc thú y Sakan-Tilmicosin 250S</b> <i>Veterinary product Sakan-Tilmicosin 250S</i>	Xác định hàm 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)
15.	<b>Nguyên liệu, Thuốc thú y dạng lỏng</b> <i>Liquid raw material, liquid veterinary product</i>	Xác định khối lượng riêng <i>Determination of weight per volume</i>	-	SOP-QC-29 (2020)
16.	<b>Thuốc thú y thành phẩm</b> <i>Veterinary products</i>	Xác định hàm lượng Tylosin /Tylosin tartrate Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với detector UV-VIS <i>Determination of Tylosin/ Tylosin tartrate High-performance liquid chromatography method with UV-VIS detector</i>	Dạng bột/ <i>powder form:</i> 10,2 mg/g Dạng lỏng/ <i>liquid form:</i> 13,3 mg/mL	SOP-QC-63 (2023)
17.		Xác định hàm lượng Enrofloxacin Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với detector UV-VIS <i>Determination of Enrofloxacin High-performance liquid chromatography method with UV-VIS detector</i>	Dạng bột/ <i>powder form:</i> 10,1 mg/g Dạng lỏng/ <i>liquid form:</i> 9,9 mg/mL	SOP-QC-64 (2023)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1066**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn Xác định hàm lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
18.	<b>Thuốc thú y thành phẩm</b> <i>Veterinary products</i>	Xác định hàm 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>	Dạng bột/ <i>powder form:</i> 10,2 mg/g Dạng lỏng/ <i>liquid form:</i> 10,0 mg/mL	SOP-QC-65 (2023)
19.		Xác định hàm lượng Doxycycline hyclate 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>	Dạng bột/ <i>powder form:</i> 9,7 mg/g Dạng lỏng/ <i>liquid form:</i> 10,2 mg/mL	SOP-QC-66 (2023)
20.	<b>Thuốc thú y Saseptyl dạng dung dịch</b> <i>Saseptyl Veterinary solution products</i>	Xác định hàm lượng Trimethoprim và sulfadimidin Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với detector UV-VIS <i>Determination of F Trimethoprim and Sulfadimidine High-performance liquid chromatography method with UV-VIS detector</i>	Trimethoprim: 10,1 mg/mL Sulfadimidine: 10,6 mg/mL	SOP-QC-48 (2022)
21.	<b>Thuốc thú y Tetra LA dạng dung dịch</b> <i>Tetra LA Veterinary solution products</i>	Xác định hàm lượng Oxytetracycline <i>Phương pháp quang phổ UV-VIS</i> <i>Determination of Oxytetracycline Ultra-violet and visible absorption spectrophotometry method</i>	21,5 mg/mL	SFP-QC-055 (2023)

Ghi chú/Note: SOP-QC, SEF-QC: phương pháp nội bộ PTN/ *Laboratory's developed method*