



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng 08 năm 2023
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm VEMEDIM**

Laboratory: **VEMEDIM Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH MTV Thuốc thú y và Chế phẩm sinh học VEMEDIM**

Organization: **VEMEDIM Animal Health Company Ltd**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Dược**

Field of testing: **Pharmaceutical**

Người quản lý: **Phạm Văn Dũng**

Laboratory manager: **Pham Van Dung**

Người có thẩm quyền ký:

Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Phạm Văn Dũng	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	Lý Đức	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests

Số hiệu/ Code: **VILAS 139**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **20/08/2026**

Địa chỉ/ Address: **Khu công nghiệp Sông Hậu, xã Đông Phú, huyện Châu Thành, tỉnh Hậu Giang
Song Hau Industry zone, Chau Thanh distric, Hau Giang province**

Địa điểm/Location: **Khu công nghiệp Sông Hậu, xã Đông Phú, huyện Châu Thành, tỉnh Hậu Giang
Song Hau Industry zone, Chau Thanh distric, Hau Giang province**

Điện thoại/ Tel: **(0293) 3 949 979 line 162** Fax: **(0293) 3 769 5880710**

E-mail: Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 139

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 Xác định hàm lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
1.	Nguyên liệu thuốc thú y: Analgin <i>Veterinary Material:</i> <i>Analgin</i>	- Định tính Analgin Phương pháp hoá học <i>Identification of Analgin</i> <i>Chemical method</i> - Xác định hàm lượng Analgin Phương pháp chuẩn độ điện thế <i>Determination of Analgin content</i> <i>Potentiometry titration method</i>		SPM.QA.A009/06 Ngày ban hành: 16/10/2020
2.	Nguyên liệu thuốc thú y: Atropin sulfate <i>Veterinary Material:</i> <i>Atropin sulfate</i>	- Định tính Atropin sulfate Phương pháp HPLC-UV <i>Identification of Atropin sulfate</i> <i>HPLC-UV method</i> - Xác định hàm lượng Atropin sulfate Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Atropin sulfate content</i> <i>HPLC-UV method</i>		SPM.QA.A011/05 Ngày ban hành: 16/10/2020
3.	Nguyên liệu thuốc thú y: Azithromycin <i>Veterinary Material:</i> <i>Azithromycin</i>	- Định tính Azithromycin <i>Identification of Azithromycin</i> <i>HPLC-UV method</i> - Xác định hàm lượng Azithromycin Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Azithromycin content</i> <i>HPLC-UV method</i>		SPM.QA.A108/03 Ngày ban hành: 16/10/2020
4.	Nguyên liệu thuốc thú y: Cefalexin <i>Veterinary Material:</i> <i>Cefalexin</i>	- Định tính Cefalexin Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Cefalexin</i> <i>UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Cefalexin Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Cefalexin content</i> <i>UV-vis method</i>		SPM.QA.A019/07 Ngày ban hành: 06/02/2023

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 139

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 Xác định hàm lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
5.	Nguyên liệu thuốc thú y: Cefquinome sulfate <i>Veterinary Material: Cefquinome Sulfate</i>	- Định tính Cefquinome Sulfate Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Cefquinome sulfate UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Cefquinome Sulfate Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Cefquinome sulfate content UV-vis method</i>		SPM.QA.A184/04 Ngày ban hành: 06/09/2022
6.	Nguyên liệu thuốc thú y: Ceftiofur Hydrochloride <i>Veterinary Material: Ceftiofur Hydrochloride</i>	- Định tính Ceftiofur Hydrochloride Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Ceftiofur Hydrochloride UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Ceftiofur Hydrochloride Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Ceftiofur hydrochloride content UV-vis method</i>		SPM.QA.A124/05 Ngày ban hành: 16/10/2020
7.	Nguyên liệu thuốc thú y: Danofloxacin Mesylate <i>Veterinary Material: Danofloxacin Mesylate</i>	- Định tính Danofloxacin mesylate Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Danofloxacin mesylate UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Danofloxacin Mesylate Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Danofloxacin mesylate content UV-vis method</i>		SPM.QA.A027/04 Ngày ban hành: 16/10/2020

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 139

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 Xác định hàm lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
8.	Nguyên liệu thuốc thú y: Dexamethasone Sodium Phosphate <i>Veterinary Material:</i> Dexamethasone Sodium Phosphate	- Định tính Dexamethasone sodium Phosphate Phương pháp HPLC-UV <i>HPLC-UV method</i> - Xác định hàm lượng Dexamethasone sodium Phosphate Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Dexamethasone sodium Phosphate content</i> <i>HPLC-UV method</i>		SPM.QA.A030/06 Ngày ban hành: 16/10/2020
9.	Nguyên liệu thuốc thú y: Diclofenac Sodium <i>Veterinary Material:</i> Diclofenac Sodium	- Định tính Diclofenac sodium Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Diclofenac sodium by UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Diclofenac sodium Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Diclofenac sodium UV-vis method</i>		SPM.QA.A132/04 Ngày ban hành: 16/10/2020
10.	Nguyên liệu thuốc thú y: Diminazene aceturate <i>Veterinary Material:</i> Diminazene aceturate	- Định tính Diminazene aceturate Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Diminazene aceturate UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Diminazene ceturate Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Diminazene aceturate UV-vis method</i>		SPM.QA.A103/04 Ngày ban hành: 10/10/2020
11.	Nguyên liệu thuốc thú y: Doxycycline hyclate <i>Veterinary Material:</i> Doxycycline hyclate	- Định tính Doxycycline hyclate Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Doxycycline hyclate UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Doxycycline hyclate Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Doxycycline hyclate content</i> <i>UV-vis method</i>		SPM.QA.A037/06 Ngày ban hành: 16/10/2020

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 139

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 Xác định hàm lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
12.	Nguyên liệu thuốc thú y: Enrofloxacin <i>Veterinary Material: Enrofloxacin</i>	- Định tính Enrofloxacin Phương pháp HPLC-UV <i>Identification of Enrofloxacin UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Enrofloxacin Phương pháp UV- vis <i>Determination of Enrofloxacin content UV-vis method</i>		SPM.QA.A026/09 Ngày ban hành: 16/10/2020
13.	Nguyên liệu thuốc thú y: Fipronil <i>Veterinary Material: Fipronil</i>	- Định tính Fipronil Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Fipronil UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Fipronil Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Fipronil content UV-vis method</i>		SPM.QA.A128/04 Ngày ban hành: 20/10/2020
14.	Nguyên liệu thuốc thú y: Florfenicol <i>Veterinary Material: Florfenicol</i>	- Định tính Florfenicol Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Florfenicol UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Florfenicol Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Florfenicol content UV-vis method</i>		SPM.QA.A043/07 Ngày ban hành: 20/10/2020
15.	Nguyên liệu thuốc thú y: Ivermectin <i>Veterinary Material: Ivermectin</i>	- Định tính Ivermectin <i>Identification of Ivermectin HPLC-UV method</i> - Xác định hàm lượng Ivermectin Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Ivermectin content HPLC-UV method</i>		SPM.QA.A046/05 Ngày ban hành: 16/10/2020

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 139

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 Xác định hàm lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
16.	Nguyên liệu thuốc thú y: Ketoprofen <i>Veterinary Material: Ketoprofen</i>	- Định tính Ketoprofen Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Ketoprofen UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Ketoprofen Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Ketoprofen content UV-vis method</i>		SPM.QA.A114/05 Ngày ban hành: 14/10/2023
17.	Nguyên liệu thuốc thú y: Marbofloxacin <i>Veterinary Material: Marbofloxacin</i>	- Định tính Marbofloxacin Phương pháp phổ UV- vis <i>Identification of Marbofloxacin UV - vis method</i> - Xác định hàm lượng Marbofloxacin Phương pháp UV-vis <i>Determination of Marbofloxacin content UV-vis method</i>		SPM.QA.A102/05 Ngày ban hành: 14/10/2020
18.	Nguyên liệu thuốc thú y: Meloxicam <i>Veterinary Material: Meloxicam</i>	- Định tính Meloxicam Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Meloxicam UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Meloxicam Phương pháp UV-vis <i>Determination of Meloxicam content UV-vis method</i>		SPM.QA.A174/03 Ngày ban hành: 14/10/2020
19.	Nguyên liệu thuốc thú y: Oxytocin <i>Veterinary Material: Oxytocin</i>	- Định tính Oxytocin <i>Identification of Oxytocin HPLC-UV method</i> - Xác định hàm lượng Oxytocin Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Oxytocin content HPLC-UV method</i>		SPM.QA.A065/05 Ngày ban hành: 06/02/2023

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 139

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 Xác định hàm lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
20.	Nguyên liệu thuốc thú y: Paracetamol <i>Veterinary Material: Paracetamol</i>	- Định tính Paracetamol Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Paracetamol UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Paracetamol Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Paracetamol content UV-vis method</i>		SPM.QA.A066/05 Ngày ban hành: 16/10/2020
21.	Nguyên liệu thuốc thú y: Sulfadiazine Sodium <i>Veterinary Material: Sulfadiazine Sodium</i>	- Định tính Sulfadiazine Sodium Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Sulfadiazine sodium UV- vis method</i> - Xác định hàm lượng Sulfadiazine sodium Phương pháp UV-vis <i>Determination of Sulfadiazine sodium content UV- vis method</i>		SPM.QA.A084/06 Ngày ban hành: 14/10/2020
22.	Nguyên liệu thuốc thú y: Sulfamethoxazole <i>Veterinary Material: Sulfamethoxazole</i>	- Định tính Sulfamethoxazole Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Sulfamethoxazole UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Sulfamethoxazole Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Sulfamethoxazole content UV-vis method</i>		SPM.QA.A087/06 Ngày ban hành: 08/02/2023
23.	Nguyên liệu thuốc thú y: Tiamulin hydrogen Fumaric <i>Veterinary Material: Tiamulin Hydrogen Fumarate</i>	- Định tính Tiamulin Hydrogen Fumarate Phương pháp HPLC-UV <i>Identification of Tiamulin Hydrogen Fumarate HPLC-UV method</i> - Xác định hàm lượng Tiamulin Hydrogen Fumarate Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Tiamulin Hydrogen Fumarate content HPLC-UV method</i>		SPM.QA.A092/07 Ngày ban hành: 14/10/2020

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 139

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 Xác định hàm lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
24.	Nguyên liệu thuốc thú y: Tolfenamic acid <i>Veterinary Material: Tolfenamic acid</i>	- Định tính Tolfenamic acid Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Tolfenamic acid UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Tolfenamic acid Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Tolfenamic acid content UV-vis method</i>		SPM.QA.A164/03 Ngày ban hành: 14/10/2020
25.	Nguyên liệu thuốc thú y: Toltrazuril <i>Veterinary Material: Toltrazuril</i>	- Định tính Toltrazuril Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Toltrazuril UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Toltrazuril Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Toltrazuril content UV-vis method</i>		SPM.QA.A094/06 Ngày ban hành: 14/10/2020
26.	Nguyên liệu thuốc thú y: Trimethoprim <i>Veterinary Material: Trimethoprim</i>	- Định tính Trimethoprim Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Trimethoprim UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Trimethoprim Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Trimethoprim content UV-vis method</i>		SPM.QA.A096/05 Ngày ban hành: 14/10/2020
27.	Nguyên liệu thuốc thú y: Vitamin B1 <i>Veterinary Material: Vitamin B1</i>	- Định tính Vitamin B1 Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Vitamin B1 UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Vitamin B1 Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Vitamin B1 content UV-vis method</i>		SPM.QA.B030/07 Ngày ban hành: 23/02/2023

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 139

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 Xác định hàm lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
28.	Nguyên liệu thuốc thú y: Vitamin B12 <i>Veterinary Material: Vitamin B12</i>	- Định tính Vitamin B12 Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Vitamin B12 UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Vitamin B12 Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Vitamin B12 content UV-vis method</i>		SPM.QA.B031/06 Ngày ban hành: 22/02/2023
29.	Nguyên liệu thuốc thú y: Vitamin B6 <i>Veterinary Material: Vitamin B6</i>	- Định tính Vitamin B6 Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Vitamin B6 UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Vitamin B6 Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Vitamin B6 content UV-vis method</i>		SPM.QA.B036/07 Ngày ban hành: 23/02/2023
30.	Nguyên liệu thuốc thú y: Vitamin C <i>Veterinary Material: Vitamin C</i>	- Định tính Vitamin C Phương pháp hoá học <i>Identification of Vitamin C Chemical method</i> - Xác định hàm lượng Vitamin C Phương pháp chuẩn độ điện thế <i>Determination of Vitamin C content Potentiometry titration</i>		SPM.QA.B037/04 Ngày ban hành: 16/10/2020
31.	Thành phẩm thuốc thú y Analgivet <i>Veterinary finished products - Analgivet</i>	- Định tính Analgin Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Analgin UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Analgin Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Analgin content UV-vis method</i>		SFP.QA.N001XK/ 05 Ngày ban hành: 12/01/2021

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 139

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 Xác định hàm lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
32.	<p>Thành phẩm thuốc thú y Avimecin <i>Veterinary finished products - Avimecin</i></p>	<p>- Định tính Azithromycin và Lidocain HCl Phương pháp HPLC-UV <i>Identification of Azithromycin and Lidocain HCl</i> <i>HPLC-UV method</i></p> <p>- Xác định hàm lượng Azithromycin và Lidocain HCl Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Azithromycin and Lidocain HCl contents</i> <i>HPLC-UV method</i></p>		<p>SFP.QA.N397XK/04 Ngày ban hành: 01/03/2021</p>
33.	<p>Thành phẩm thuốc thú y Babevit <i>Veterinary finished products - Babevit</i></p>	<p>- Định tính Vitamin B₁, B₆, B₁₂ Phương pháp HPLC-UV <i>Identification of Vitamins: B₁, B₆, B₁₂</i> <i>HPLC-UV method</i></p> <p>- Xác định hàm lượng Vitamin B₁, B₆, B₁₂ Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Vitamins: B₁, B₆, B₁₂ contents</i> <i>HPLC-UV method</i></p>		<p>SFP.QA.N003XK/04 Ngày ban hành: 08/02/2022</p>
34.	<p>Thành phẩm thuốc thú y Ceptifi <i>Veterinary finished products - Ceptifi</i></p>	<p>- Định tính Ceptiofur Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Ceptiofur</i> <i>UV-vis method</i></p> <p>- Xác định hàm lượng Ceptiofur Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Ceptiofur content</i> <i>UV-vis method</i></p>		<p>SFP.QA.N199XK/07 Ngày ban hành: 29/04/2020</p>
35.	<p>Thành phẩm thuốc thú y Cequin 250 <i>Veterinary finished products - Cequin 250</i></p>	<p>- Định tính Cefquinome Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Cefquinome</i> <i>UV-vis method</i></p> <p>- Xác định hàm lượng Cefquinome Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Cefquinome content</i> <i>UV-vis method</i></p>		<p>SFP.QA.N312XK/04 Ngày ban hành: 19/01/2021</p>

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 139

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 Xác định hàm lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
36.	Thành phẩm thuốc thú y Danotryl <i>Veterinary finished products - Danotryl</i>	- Định tính Danofloxacin Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Danofloxacin UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Danofloxacin Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Danofloxacin content UV-vis method</i>		SFP.QA.N294XK/03 Ngày ban hành: 12/01/2021
37.	Thành phẩm thuốc thú y Dexa VMD <i>Veterinary finished products - Dexa VMD</i>	- Định tính Dexamethasone Phương pháp HPLC-UV <i>Identification of Dexamethasone HPLC-UV method</i> - Xác định hàm lượng Dexamethasone Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Dexamethasone content HPLC-UV method</i>		SFP.QA.N132XK/08 Ngày ban hành: 12/01/2021
38.	Thành phẩm thuốc thú y Diclofen 5% <i>Veterinary finished products - Diclofen 5%</i>	- Định tính Diclofenac sodium Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Diclofenac sodium UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Diclofenac sodium Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Diclofenac sodium content UV-vis method</i>		SFP.QA.N235XK/06 Ngày ban hành: 12/01/2021
39.	Thành phẩm thuốc thú y Florfen 300 <i>Veterinary finished products - Florfen 300</i>	- Định tính Florfenicol Phương pháp HPLC-UV <i>Identification of Florfenicol HPLC-UV method</i> - Xác định hàm lượng Florfenicol Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Florfenicol content HPLC-UV method</i>		SFP.QA.N188XK/07 Ngày ban hành: 13/05/2022

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 139

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 Xác định hàm lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
40.	Thành phẩm thuốc thú y Florvet 100 <i>Veterinary finished products - Florvet 100</i>	- Định tính Florfenicol Phương pháp HPLC-UV <i>Identification of Florfenicol HPLC-UV method</i> - Xác định hàm lượng Florfenicol Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Florfenicol content HPLC-UV method</i>		SFP.QA.N115XK/ 06 Ngày ban hành: 26/07/2022
41.	Thành phẩm thuốc thú y Fronil spot <i>Veterinary finished products - Fronil spot</i>	- Định tính Fipronil Phương pháp HPLC-UV <i>Identification of Fipronil HPLC-UV method</i> - Xác định hàm lượng Fipronil Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Fipronil content HPLC-UV method</i>		SFP.QA.N297XK/ 05 Ngày ban hành: 08/12/2022
42.	Thành phẩm thuốc thú y Genvet oxyn <i>Veterinary finished products - Genvet oxyn</i>	- Định tính Oxytocin Phương pháp HPLC-UV <i>Identification of Oxytocin by HPLC-UV method</i> - Xác định hàm lượng Oxytocin Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Oxytocin content HPLC-UV method</i>		SFP.QA.N445XK/ 04 Ngày ban hành: 13/06/2022
43.	Thành phẩm thuốc thú y Ketovet 100 <i>Veterinary finished products - Ketovet 100</i>	- Định tính Ketoprofen Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Ketoprofen UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Ketoprofen Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Ketoprofen content UV-vis method</i>		SFP.QA.N237XK/ 09 Ngày ban hành: 16/12/2022

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 139

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 Xác định hàm lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
44.	Thành phẩm thuốc thú y Loxic <i>Veterinary finished products - Loxic</i>	- Định tính Meloxicam Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Meloxicam UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Meloxicam Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Meloxicam content UV-vis method</i>		SFP.QA.N298XK/05 Ngày ban hành: 16/05/2022
45.	Thành phẩm thuốc thú y Marbovitryl <i>Veterinary finished products - Marbovitryl</i>	- Định tính Marbofloxacin Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Marbofloxacin UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Marbofloxacin Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Marbofloxacin content UV-vis method</i>		SFP.QA.N166XK/07 Ngày ban hành: 15/12/2022
46.	Thành phẩm thuốc thú y Paravet <i>Veterinary finished products - Paravet</i>	- Định tính Paracetamol Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Paracetamol UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Paracetamol Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Paracetamol content UV-vis method</i>		SFP.QA.N065XK/06 Ngày ban hành: 05/05/2021
47.	Thành phẩm thuốc thú y Tiamulin <i>Veterinary finished products - Tiamulin</i>	- Định tính Tiamulin Phương pháp HPLC-UV <i>Identification of Tiamulin HPLC-UV method</i> - Xác định hàm lượng Tiamulin Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Tiamulin content HPLC-UV method</i>		SFP.QA.N078XK/04 Ngày ban hành: 17/11/2022

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 139

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 Xác định hàm lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
48.	<p>Thành phẩm thuốc thú y Tonavet <i>Veterinary finished products - Tonavet</i></p>	<p>- Định tính Tolfenamic acid Phương pháp HPLC-UV <i>Identification of Tolfenamic acid HPLC-UV method</i></p> <p>- Xác định hàm lượng Tolfenamic acid Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Tolfenamic acid content HPLC-UV method</i></p>		<p>SFP.QA.N277XK/03</p> <p>Ngày ban hành: 22/09/2022</p>
49.	<p>Thành phẩm thuốc thú y Trimesul 24% <i>Veterinary finished products - Trimesul 24%</i></p>	<p>- Định tính Sulfamethoxazole và Trimethoprim Phương pháp HPLC-UV <i>Identification of Sulfamethoxazole and Trimethoprim HPLC-UV method</i></p> <p>- Xác định hàm lượng Sulfamethoxazole và Trimethoprim Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Sulfamethoxazole and Trimethoprim contents HPLC-UV method</i></p>		<p>SFP.QA.N080XK/06</p> <p>Ngày ban hành: 28/12/2022</p>
50.	<p>Thành phẩm thuốc thú y Trimesul 480S <i>Veterinary finished products - Trimesul 480S</i></p>	<p>- Định tính Sulfadiazine sodium và Trimethoprim Phương pháp HPLC-UV <i>Identification of Sulfadiazine sodium and Trimethoprim HPLC-UV method</i></p> <p>- Xác định hàm lượng Sulfadiazine sodium và Trimethoprim Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Sulfadiazine sodium and Trimethoprim contents HPLC-UV method</i></p>		<p>SFP.QA.N081XK/05</p> <p>Ngày ban hành: 17/11/2022</p>

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 139

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 Xác định hàm lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
51.	Thành phẩm thuốc thú y Vicoxtoltra 2.5% <i>Veterinary finished products - Vicoxtoltra 2.5%</i>	- Định tính Toltrazuril Phương pháp HPLC-UV <i>Identification of Toltrazuril HPLC-UV method</i> - Xác định hàm lượng Toltrazuril Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Toltrazuril content HPLC-UV method</i>		SFP.QA.N137XK/ 04 Ngày ban hành: 08/04/2021
52.	Thành phẩm thuốc thú y Vicoxtoltra 5% sus <i>Veterinary finished products - Vicoxtoltra 5% sus</i>	-Định tính Toltrazuril Phương pháp HPLC-UV <i>Identification of Toltrazuril by HPLC-UV method</i> -Xác định hàm lượng Toltrazuril Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Toltrazuril content HPLC-UV method</i>		SFP.QA.N164XK/ 07 Ngày ban hành: 03/02/2021
53.	Thành phẩm thuốc thú y Vime - Canlamin <i>Veterinary finished products - Vime - Canlamin</i>	- Định tính Calcium gluconate Phương pháp Sắc ký ion <i>Identification of Calcium gluconate Ionic chromatographic method</i> - Xác định hàm lượng Calcium gluconate Phương pháp Sắc ký ion <i>Determination of Calcium gluconate content by Ionic chromatographic method</i>		SFP.QA.N089XK/ 06 Ngày ban hành: 19/01/2021
54.	Thành phẩm thuốc thú y Vime - Canlamin <i>Veterinary finished products - Vime - Canlamin</i>	- Định tính Cyanocobalamin Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Cyanocobalamin UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Cyanocobalamin Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Cyanocobalamin content UV-vis method</i>		SFP.QA.N089XK/ 06 Ngày ban hành: 19/01/2021

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 139

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 Xác định hàm lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
55.	Thành phẩm thuốc thú y Vime - Frondog <i>Veterinary finished products - Vime - Frondog</i>	- Định tính Fipronil Phương pháp HPLC-UV <i>Identification of Fipronil HPLC-UV method</i> - Xác định hàm lượng Fipronil Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Fipronil content HPLC-UV method</i>		SFP.QA.N197XK/ 10 Ngày ban hành: 30/09/2022
56.	Thành phẩm thuốc thú y Vime Cicep concen <i>Veterinary finished products - Vime Cicep concen</i>	-Định tính Cephalexin Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Cephalexin UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Cephalexin Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Cephalexin content UV-vis method</i>		SFP.QA.B271XK/ 03 Ngày ban hành: 12/01/2021
57.	Thành phẩm thuốc thú y Vimectin 1% <i>Veterinary finished products - Vimectin 1%</i>	- Định tính Ivermectin Phương pháp HPLC-UV <i>Identification of Ivermectin HPLC-UV method</i> - Xác định hàm lượng Ivermectin Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Ivermectin content HPLC-UV method</i>		SFP.QA.N127XK/ 10 Ngày ban hành: 19/12/2022
58.	Thành phẩm thuốc thú y Vimefloro FDP <i>Veterinary finished products - Vimefloro FDP</i>	- Định tính Florfenicol Phương pháp HPLC-UV <i>Identification of Florfenicol HPLC-UV method</i> - Xác định hàm lượng Florfenicol Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Florfenicol content HPLC-UV method</i>		SFP.QA.N124XK/ 07 Ngày ban hành: 06/06/2022

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 139

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 Xác định hàm lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
59.	Thành phẩm thuốc thú y Vimefloro FDP <i>Veterinary finished products - Vimefloro FDP</i>	- Định tính Doxycycline Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Doxycycline UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Doxycycline Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Doxycycline content UV-vis method</i>		SFP.QA.N124XK/07 Ngày ban hành: 06/06/2022
60.	Thành phẩm thuốc thú y Vimenro <i>Veterinary finished products - Vimenro</i>	- Định tính Enrofloxacin Phương pháp phổ UV-vis <i>Identification of Enrofloxacin UV-vis method</i> - Xác định hàm lượng Enrofloxacin Phương pháp phổ UV-vis <i>Determination of Enrofloxacin content UV-vis method</i>		SFP.QA.N146XK/05 Ngày ban hành: 09/02/2022
61.	Thành phẩm thuốc thú y Dùng để tiêm <i>Veterinary finished products for injection</i>	Thử độ vô khuẩn <i>Sterility test</i>		GUI.QC-7.2.043/02 Ngày ban hành: 18/11/2021
62.	Nguyên liệu, Thành phẩm thuốc thú y Dùng để uống <i>Materials, Veterinary finished products for oral)</i>	Thử giới hạn nhiễm khuẩn (<i>E. coli</i> , <i>Salmonella</i> spp, <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i>) <i>Microbial contamination test (E. coli, Salmonella spp, S. aureus, P. aeruginosa)</i>		GUI.QC-7.2-044/02 Ngày ban hành: 18/11/2021

Chú thích/Note:

- SPM.QA, SFP.QA, GUI.QC: phương pháp phát triển bởi PTN/*Laboratory developed method*

