



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 23.2023/QĐ - VPCNCL ngày 13 tháng 01 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 TNHH Emivest Feedmill Việt Nam -
Chi nhánh sản xuất thuốc thú y**

Organization: **Branch of Emivest Feedmill Vietnam Co., Ltd –
Emivest Animal Medicine and Vitamin Plant**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Dược**

Field of testing: **Pharmaceutical**

Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Nguyễn Thị Hoàng Anh**

Người có thẩm quyền ký / *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Nguyễn Thị Hoàng Anh	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Lưu Ngọc Minh Thảo	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1246**

Hiệu lực công nhận / *Period of Validation:* **13/01/2026**

Địa chỉ/ *Address:* **Lô A_11C_CN, KCN Bàu Bàng, thị trấn Lai Uyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương
Lot A_11C_CN, Bau Bang IP, Lai Uyên town, Bau Bang district, Binh Duong province**

Địa điểm/ *Location:* **Lô A_11C_CN, KCN Bàu Bàng, thị trấn Lai Uyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương
Lot A_11C_CN, Bau Bang IP, Lai Uyên town, Bau Bang district, Binh Duong province**

Điện thoại/ *Tel:* **(+84) 274 222 1700** Fax: **(+84) 274 222 1708**

Website: **www.emivest.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1246

Lĩnh vực thử nghiệm: Hoá

Field of testing: Chemical

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.	Nguyên liệu thuốc thú y- <i>Raw material for veterinary drugs</i>	Xác định hàm lượng Amoxicilin Phương pháp HPLC (UV & DAD) <i>Determination of Amoxicillin content HPLC method (UV & DAD)</i>		WI-17-007-001 (2022)
2.		Xác định hàm lượng Florfenicol Phương pháp HPLC (UV & DAD) <i>Determination of Florfenicol content HPLC method (UV & DAD)</i>		WI-17-007-002 (2022)
3.		Xác định hàm lượng Doxycyclin Phương pháp HPLC (UV & DAD) <i>Determination of Doxycyclin content HPLC method (UV & DAD)</i>		WI-17-007-003 (2022)
4.	Thuốc thú y <i>Veterinary drugs</i>	Xác định hàm lượng Amoxicilin trihydrat trong thuốc bột EMI-AMOX 50 Phương pháp HPLC (UV & DAD) <i>Determination of Amoxicillin trihydrate content in oral powder EMI-AMOX 50 HPLC method (UV & DAD)</i>		WI-17-007-004 (2022)
5.		Xác định hàm lượng Amoxicilin trihydrat trong thuốc bột EMI-AMOXCOL Phương pháp HPLC (UV & DAD) <i>Determination of Amoxicillin trihydrate content in oral powder EMI-AMOXCOL HPLC method (UV & DAD)</i>		WI-17-007-005 (2022)
6.		Xác định hàm lượng Florfenicol trong thuốc bột EMI-FLOR 50 Phương pháp HPLC (UV & DAD) <i>Determination of Florfenicol content in oral powder EMI-FLOR 50 HPLC method (UV & DAD)</i>		WI-17-007-006 (2022)
7.		Xác định hàm lượng Florfenicol trong thuốc bột EMI-FLOR 4% Phương pháp HPLC (UV & DAD) <i>Determination of Florfenicol content in oral powder EMI-FLOR 4%</i>		WI-17-007-007 (2022)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1246**

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>
		<i>HPLC method (UV & DAD)</i>		
8.	Thuốc thú y <i>Veterinary drugs</i>	Xác định hàm lượng Florfenicol trong thuốc bột EMI-FLOR 20L Phương pháp HPLC (UV & DAD) <i>Determination of Florfenicol content in oral liquid EMI-FLOR 20L HPLC method (UV & DAD)</i>		WI-17-007-008 (2022)
9.		Xác định hàm lượng Doxycyclin hyclat trong thuốc bột EMI-DOXY 10% Phương pháp HPLC (UV & DAD) <i>Determination of Doxycycline hyclate content in the oral powder EMI-DOXY 10% HPLC method (UV & DAD)</i>		WI-17-007-009 (2022)
10.		Xác định hàm lượng Doxycyclin hyclat trong thuốc bột EMI-TYLODOX Phương pháp HPLC (UV & DAD) <i>Determination of Doxycycline hyclate content in the oral powder EMI-TYLODOX HPLC method (UV & DAD)</i>		WI-17-007-010 (2022)

Ghi chú / Notes:WI-17-007....: Phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*