



Số: 344/QĐ-AOSC

**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ
SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG**

Hà Nội, ngày 31 tháng 7 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công nhận năng lực phòng thử nghiệm

**GIÁM ĐỐC VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC
ĐÁNH GIÁ SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG**

Căn cứ Nghị định 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ số A-1245 của Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành ngày 08 tháng 4 năm 2022;

Căn cứ Quy định công nhận của Văn phòng Công nhận năng lực đánh giá sự phù hợp về tiêu chuẩn chất lượng - AOSC;

Xét đề nghị của Phòng Công nhận.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận: **TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM THUỐC THÚ Y TRUNG ƯƠNG I** có năng lực thử nghiệm đáp ứng yêu cầu tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017 đối với các phép thử nghiệm trong phạm vi kèm theo.

Điều 2. Phòng thử nghiệm được cấp mã số: **VLAT-1.0006**.

Điều 3. Phòng thử nghiệm được công nhận tại Điều 1 được phép sử dụng dấu hiệu công nhận và phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận năng lực thử nghiệm theo quy định hiện hành của AOSC trong thời gian chứng chỉ có hiệu lực.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực từ ngày 31/7/2025 đến ngày 30/7/2030, và phòng thử nghiệm phải chịu sự giám sát định kỳ không quá 12 tháng một lần.

Nơi nhận:

- Như Điều 1;
- Lưu AD.

GIÁM ĐỐC



PGS.TS NGUYỄN THỊ KHÁNH TRÂM



**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ
SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG**

**DANH MỤC CÁC CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTING**

(Ban hành kèm theo quyết định số: 344/QĐ-AOSC ngày 31 tháng 7 năm 2025 của Văn phòng công nhận năng lực đánh giá sự phù hợp về tiêu chuẩn chất lượng)
Issue together with Decision no.: 344/QĐ-AOSC date 31 Jul 2025 of Accreditation Office for Standards Conformity Assessment Capacity)

- 1. Tên phòng thử nghiệm/ Testing Lab name:** Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y Trung ương I/ *NATIONAL CENTER FOR VETERINARY MEDICINE CONTROL NO. I*
- 2. Cơ quan chủ quản/ Organization:** Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y Trung ương I/ *National Center for Veterinary Medicine Control No. I*
- 3. Lĩnh vực thử nghiệm/ Field:** Thử nghiệm Hóa/ *Chemical Testing*
- 4. Người đại diện PTN/ Representative:** Trần Tiến Quân - Quản lý chất lượng
- 5. Mã số phòng thử nghiệm/ Accredited Testing Lab code:** VLAT-1.0006
- 6. Thông tin phòng thử nghiệm/ Lab information**
Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y Trung ương I/ *NATIONAL CENTER FOR VETERINARY MEDICINE CONTROL NO. I*
Địa chỉ/ *Address:* 30/78 đường Giải Phóng, phường Kim Liên, thành phố Hà Nội/ *30/78 Giai Phong street, Kim Liên Ward, Hanoi City*
Điện thoại/ *Telephone number:* 024 3869 1236

7. Các phép thử được công nhận/ Accredited Tests:

STT No.	Tên phép thử Name of test	Nền mẫu Matrix	Phạm vi đo Measure range	Phương pháp thử Methods
1	Xác định hàm lượng Enramycin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg, 100 mg/L	DP-AA- 218
2	Xác định hàm lượng Posaconazole bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg, 100 mg/L	DP-AA-399
3	Xác định hàm lượng Fructose bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=1000 mg/kg; 1000 mg/L	DP- AA-137
4	Xác định hàm lượng Maduramycin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=160 mg/kg, 160 mg/L	DP-AA-304
5	Xác định hàm lượng Trimethoprim bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP- AA-131
6	Xác định hàm lượng Mometasone Furoate bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=200 mg/kg, 200 mg/L	DP-AA-398
7	Xác định hàm lượng Milbemycin oxime bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=150 mg/kg; 150 mg/L	DP-AA- 178
8	Xác định hàm lượng Halquinol bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=50 mg/kg 50 mg/L	DP-AA- 281
9	Xác định hàm lượng Paromomycin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=200 mg/kg, 200 mg/L	DP-AA-401
10	Xác định hàm lượng: Imidacloprid bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100mg/kg; 100 mg/L	DP-AA-357
11	Xác định hàm lượng Cyclosporine bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg, 100mg/L	DP-AA-400
12	Xác định hàm lượng Cefoperazone bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/L	DP-AA-403
13	Xác định hàm lượng Vitamin C bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-143
14	Xác định hàm lượng S-Bioallethrin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=200 mg/kg, 200 mg/L	DP-AA-402
15	Xác định hàm lượng Fluconazole bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100mg/kg; 100 mg/L	DP-AA-339

STT No.	Tên phép thử Name of test	Nền mẫu Matrix	Phạm vi đo Measure range	Phương pháp thử Methods
16	Xác định hàm lượng Vitamin B1 bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-140
17	Xác định hàm lượng Selamectin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100mg/kg; 100 mg/L	DP-AA-360
18	Xác định hàm lượng Vitamin B2 bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg, 100 mg/L	DP-AA-139
19	Xác định hàm lượng Butaphosphan bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=200 mg/kg; 200 mg/L	DP-AA-015
20	Xác định hàm lượng Vitamin B5 bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=50 mg/kg, 50 mg/L	DP-AA-162
21	Xác định hàm lượng Tolfenamic acid bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100mg/kg; 100 mg/L	DP-AA-151
22	Xác định hàm lượng Vitamin B6 bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=50 mg/kg, 50 mg/L	DP-AA-141
23	Xác định hàm lượng Permethrin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100mg/kg; 100 mg/L	DP-AA-184
24	Xác định hàm lượng Vitamin B9 bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=50 mg/kg, 50 mg/L	DP-AA-188
25	Xác định hàm lượng Oclacitinib bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/L	DP-AA-358
26	Xác định hàm lượng Vitamin B12 bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=5 mg/kg, 5 mg/L	DP-AA-142
27	Xác định hàm lượng Amprolium bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100mg/kg; 100 mg/L	DP- AA-006
28	Xác định hàm lượng Vitamin nhóm K (K3) bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=50 mg/kg, 50 mg/L	DP-AA-146
29	Xác định hàm lượng Avilamycin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=50 mg/kg; 50 mg/L	DP-AA-008
30	Xác định hàm lượng Vitamin H bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg, 100 mg/L	DP-AA-148
31	Xác định hàm lượng Aspirin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100mg/kg, 100 mg/L	DP- AA-003

STT No.	Tên phép thử Name of test	Nền mẫu Matrix	Phạm vi đo Measure range	Phương pháp thử Methods
32	Xác định hàm lượng Vitamin PP (B3) bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg, 100 mg/L	DP-AA-147
33	Xác định hàm lượng Apramycin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100mg/kg; 100 mg/L	DP-AA-193
34	Xác định hàm lượng Vitamin A bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=50000 UI/kg, 50000 UI/L	DP-AA-138
35	Xác định hàm lượng Cypermethrin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100mg/kg; 100 mg/L	DP-AA-032
36	Xác định hàm lượng nhóm axit amin: Alanine; cystine; cystein Isoleucine, leucine, lysine, methionine, phenylalanine, threonine, tryptophan, valine, histidine, arginine, tyrosine, glycine, glutamic acid, proline, serine và aspartic acid bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	Alanine: LOQ=120 mg/kg; 120 mg/L Cystine: LOQ=120 mg/kg; 120 mg/L Cystein: LOQ=120 mg/kg; 120 mg/L Isoleucine: LOQ=120 mg/kg; 120 mg/L Leucine: LOQ=120 mg/kg; 120 mg/L Lysine: LOQ=150 mg/kg; 150 mg/L Methionine: LOQ=150 mg/kg; 150 mg/L	DP-AA-182

STT No.	Tên phép thử Name of test	Nền mẫu Matrix	Phạm vi đo Measure range	Phương pháp thử Methods
			Phenylalanine: LOQ=150 mg/kg; 150 mg/L	
			Threonine: LOQ=120 mg/kg; 120 mg/L	
			Tryptophan: LOQ=120 mg/kg; 120 mg/L	
			Valine: LOQ=120 mg/kg; 120 mg/L	
			Histidine: LOQ=150 mg/kg; 150 mg/L	
			Arginine: LOQ=180 mg/kg; 180 mg/L	
			Tyrosine: LOQ=180 mg/kg; 180 mg/L	
			Glycine: LOQ=180 mg/kg; 180 mg/L	
			Glutamic acid: LOQ=150 mg/kg; 150 mg/L	
			Proline: LOQ=120 mg/kg; 120 mg/L	
			Serine: LOQ=100 mg/kg; 100 mg/L	



STT No.	Tên phép thử Name of test	Nền mẫu Matrix	Phạm vi đo Measure range	Phương pháp thử Methods
			Aspartic acid: LOQ=150 mg/kg; 150 mg/L	
37	Xác định hàm lượng Tiamulin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100mg/kg; 100 mg/L	DP-AA-125
38	Xác định hàm lượng Acid Clavulanic bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=150 mg/kg; 150 mg/l	DP-AA-163
39	Xác định hàm lượng Phenylbutazone bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100mg/kg; 100 mg/L	DP-AA 056
40	Xác định hàm lượng Analgin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-02
41	Xác định hàm lượng Fipronil bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100mg/kg; 100 mg/L	DP-AA-150
42	Xác định hàm lượng Paracetamol bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-092
43	Xác định hàm lượng Tildipirosin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100mg/kg; 100 mg/L	DP-AA-260
44	Xác định hàm lượng Phenazon bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-094
45	Xác định hàm lượng Moxidectin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100mg/kg; 100 mg/L	DP-AA-348
46	Xác định hàm lượng Altrenogest bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=50 mg/kg; 50 mg/l	DP-AA-210
47	Xác định hàm lượng Prednisolone bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100mg/kg; 100 mg/L	DP- AA-098
48	Xác định hàm lượng Glutaraldehyde bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=50 mg/kg; 50 mg/L	DP-AA-167
49	Xác định hàm lượng Berberin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=120 mg/kg; 120 mg/l	DP-AA-12
50	Xác định hàm lượng Fluralaner bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100mg/kg; 100 mg/L	DP-AA-355

STT No.	Tên phép thử Name of test	Nền mẫu Matrix	Phạm vi đo Measure range	Phương pháp thử Methods
51	Xác định hàm lượng Bromhexin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-013
52	Xác định hàm lượng Spectinomycin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=1000 mg/kg; 1000 mg/L	DP-AA-103
53	Xác định hàm lượng Spiramycin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg, 100 mg/l	DP-AA- 106
54	Xác định hàm lượng Polymyxin B sulfate bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=400 mg/kg, 400 mg/L	DP-AA-404
55	Xác định hàm lượng Tylosin Tatrata bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=120 mg/kg; 120 mg/l	DP-AA-134
56	Xác định hàm lượng Deltamethrin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg, 100 mg/L	DP-AA-038
57	Xác định hàm lượng Sarolaner bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg, 100 mg/L	DP-AA- 372
58	Xác định hàm lượng Acepromazine bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg, 100 mg/L	DP- AA-255
59	Xác định hàm lượng Salbutamol bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=200 mg/kg; 200 mg/l	DP-AA-202
60	Xác định hàm lượng Eprinomectin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg, 100 mg/L	DP-AA-174
61	Xác định hàm lượng Dinoprost Trometamol bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-173
62	Xác định hàm lượng Bacitracin methylene disalicylate (hay BMD) bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/L	DP-AA-225
63	Xác định hàm lượng Chlorhexidine gluconate bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg, 100 mg/L	DP-AA- 164
64	Xác định hàm lượng Cefotaxim bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-204
65	Xác định hàm lượng Virginiamycin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-318

STT No.	Tên phép thử Name of test	Nền mẫu Matrix	Phạm vi đo Measure range	Phương pháp thử Methods
66	Xác định hàm lượng Cefadroxil bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-161
67	Xác định hàm lượng Afloxolaner bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=150 mg/kg, 150 mg/L	DP-AA- 337
68	Xác định hàm lượng Cefalexin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-024
69	Xác định hàm lượng L-Carnitine bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=1500 mg/kg, 1500 mg/L	DP-AA-180
70	Xác định hàm lượng Ceftriaxone bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-305
71	Xác định hàm lượng Tylvalosin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=150 mg/kg, 150 mg/l	DP-AA-135
72	Xác định hàm lượng Cefquinome bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-235
73	Xác định hàm lượng Tulathromycin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100mg/kg, 100 mg/L	DP- AA-133
74	Xác định hàm lượng Ceftiofur bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-023
75	Xác định hàm lượng Amitraz bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100mg/kg; 100 mg/L	DP-AA-208
76	Xác định hàm lượng Choline bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-029
77	Xác định hàm lượng Diminazen Diacetate bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-042
78	Xác định hàm lượng Flunixin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-216
79	Xác định hàm lượng Ketoprofen bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-071
80	Xác định hàm lượng Ivermectin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-065
81	Xác định hàm lượng Levamisol bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=50 mg/kg; 50 mg/l	DP-AA-073

STT No.	Tên phép thử Name of test	Nền mẫu Matrix	Phạm vi đo Measure range	Phương pháp thử Methods
82	Xác định hàm lượng Mebendazol bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-078
83	Xác định hàm lượng Pyrantel bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-102
84	Xác định hàm lượng Praziquantel bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-096
85	Xác định hàm lượng Fenbendazol bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-055
86	Xác định hàm lượng Oxcyclozanide bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-272
87	Xác định hàm lượng Pyrimethamin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-214
88	Xác định hàm lượng Albendazol bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=150 mg/kg; 150 mg/l	DP-AA-001
89	Xác định hàm lượng Sulfachloropyridazine bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-110
90	Xác định hàm lượng Niclosamide bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-237
91	Xác định hàm lượng Sulfaguanidin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-115
92	Xác định hàm lượng Sulfamethoxazole bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-116
93	Xác định hàm lượng Sulfamonomethoxin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-108
94	Xác định hàm lượng Amoxicillin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-007
95	Xác định hàm lượng Tilmicosin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-128
96	Xác định hàm lượng Ampicilin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-005

STT No.	Tên phép thử Name of test	Nền mẫu Matrix	Phạm vi đo Measure range	Phương pháp thử Methods
97	Xác định hàm lượng Sulfaquinoxalin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=200 mg/kg; 200 mg/l	DP-AA-117
98	Xác định hàm lượng Toltrazuril bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-129
99	Xác định hàm lượng acid hữu cơ: acid Acetic, acid Citric, acid Formic, acid Lactic, acid Fumaric, acid Malic, acid Propionic bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=60 mg/kg; 60 mg/l	DP-AA-273
100	Xác định hàm lượng Meloxicam bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-212
101	Xác định hàm lượng Chlotetracyclin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=120 mg/kg, 120 mg/L	DP-AA-028
102	Xác định hàm lượng Doxycyclin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=120 mg/kg, 120 mg/L	DP-AA-048
103	Xác định hàm lượng Tetracyclin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=120 mg/kg, 120 mg/L	DP-AA-120
104	Xác định hàm lượng Oxytetracyclin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=120 mg/kg, 120 mg/L	DP-AA-091
105	Xác định hàm lượng Lincomycin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg, 100 mg/L	DP-AA-070
106	Xác định hàm lượng kim loại Asen bằng phương pháp AAS	Thuốc thú y	LOQ=50 mcg/kg 50 mcg/L	DP-AA-294
107	Xác định hàm lượng kim loại Nhóm Cd; Pb bằng phương pháp AAS	Thuốc thú y	LOQ=2 mg/kg, 2 mg/L	DP-AA-030
108	Xác định hàm lượng Dexamethasone bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-040
109	Xác định hàm lượng kim loại Nhóm Ca; Mg; Al bằng phương pháp AAS	Thuốc thú y	LOQ=10 mg/kg, 10 mg/L	DP-AA-018
110	Xác định hàm lượng kim loại Nhóm nguyên tố vi lượng : Fe, Ni, Mn, Co, Zn, Cr, Cu, Se bằng phương pháp AAS	Thuốc thú y	LOQ=20 mg/kg, 20 mg/L	DP-AA-021

STT No.	Tên phép thử Name of test	Nền mẫu Matrix	Phạm vi đo Measure range	Phương pháp thử Methods
111	Xác định hàm lượng Penicillin G bằng phương pháp HPLC:	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg, 100 mg/L	DP-AA-093
112	Xác định hàm lượng Cloxacillin bằng phương pháp HPLC:	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/L	DP-AA-035
113	Xác định hàm lượng Florfenicol bằng phương pháp HPLC:	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP- AA-058
114	Xác định hàm lượng Thiamphenicol bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP- AA-123
115	Xác định hàm lượng Chloramphenicol bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/L	DP- AA-034
116	Xác định hàm lượng Danofloxacin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/L	DP- AA-037
117	Xác định hàm lượng Marbofloxacin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP- AA-075
118	Xác định hàm lượng Enrofloxacin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP- AA-051
119	Xác định hàm lượng Norfloxacin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/L	DP- AA-081
120	Xác định hàm lượng Difloxacin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg, 100 mg/L	DP- AA-230
121	Xác định hàm lượng Flumequin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/L	DP- AA-059
122	Xác định hàm lượng Oxytocin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=5 UI/mL	DP- AA-090
123	Xác định hàm lượng Progesterone bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/L	DP- AA-099
124	Xác định hàm lượng Cloprostenol bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/L	DP- AA-219
125	Xác định hàm lượng Estradiol bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/L	DP- AA-053

STT No.	Tên phép thử Name of test	Nền mẫu Matrix	Phạm vi đo Measure range	Phương pháp thử Methods
126	Xác định hàm lượng Lidocain (nhóm gây tê an thần) bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=2000 mg/kg; 2000 mg/L	DP- AA-072
127	Xác định hàm lượng Ketamine (nhóm gây tê an thần) bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/L	DP- AA-269
128	Xác định hàm lượng Procain (nhóm gây tê an thần) bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=120 mg/kg; 120 mg/l	DP- AA-361
129	Xác định hàm lượng Xylazine (nhóm gây tê an thần) phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/L	DP- AA-236
130	Xác định hàm lượng Sulfadimethoxin (nhóm sulfamid) bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP- AA-113
131	Xác định hàm lượng Sulfadimidine (Sulfamethazine) bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/L	DP- AA-114
132	Xác định hàm lượng Sulfadiazin (nhóm sulfamid) bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP- AA-112
133	Xác định hàm lượng Sulfamethoxypyridazine (nhóm sulfamid bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/L	DP- AA-213
134	Xác định hàm lượng Sulfachlozine bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/L	DP- AA-109
135	Xác định hàm lượng Sulfadoxine (nhóm sulfamid) bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP- AA-306
136	Xác định hàm lượng Erythromycin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=220 mg/kg; 220 mg/L	DP- AA-052
137	Xác định hàm lượng Chlorpheniramine bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP- AA-209
138	Xác định hàm lượng Colistin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=400 mg/kg 400 mg/L	DP- AA-020
139	Xác định hàm lượng Azithromycin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/L	DP- AA-199

STT No.	Tên phép thử Name of test	Nền mẫu Matrix	Phạm vi đo Measure range	Phương pháp thử Methods
140	Xác định hàm lượng Diclofenac sodium bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=150 mg/kg; 150 mg/L	DP- AA-045
141	Xác định hàm lượng Diclazuril bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/L	DP-AA-044
142	Xác định hàm lượng Nitroxynil bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=150 mg/kg; 150 mg/L	DP-AA-085
143	Xác định hàm lượng Diaveridin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-043
144	Xác định hàm lượng Streptomycin (Dihydrostreptomycin) bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=600 mg/kg; 600 mg/L	DP-AA-118
145	Xác định hàm lượng Neomycin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/L	DP-AA-086
146	Xác định hàm lượng Kanamycin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/L	DP-AA-067
147	Xác định hàm lượng Gentamycin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-064
148	Xác định hàm lượng Vitamin E bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=50 mg/kg, 50 mg/L	DP-AA-145
149	Xác định hàm lượng Vitamin D3 bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=50000 UI/kg, 50000 UI/L	DP-AA-144
150	Xác định hàm lượng Atropin Sulfate bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg; 100 mg/l	DP-AA-011
151	Xác định hàm lượng nhóm đường: Dextrose bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=500 mg/kg, 500 mg/L	DP-AA-215
152	Xác định hàm lượng Nystatin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg, 100 mg/L	DP-AA-087
153	Xác định hàm lượng Guaifenesin bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=200 mg/kg; 200 mg/L	DP-AA-270
154	Xác định hàm lượng Promethazine bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=100 mg/kg, 100 mg/L	DP-AA-100

STT No.	Tên phép thử Name of test	Nền mẫu Matrix	Phạm vi đo Measure range	Phương pháp thử Methods
155	Xác định hàm lượng Sulbactam bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=200 mg/kg, 200 mg/L	DP-AA-310
156	Xác định hàm lượng Toldimfos sodium bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=200 mg/kg, 200 mg/L	DP-AA-136
157	Xác định hàm lượng nhóm Iod (PVP Iodine; KIO ₃ , I ₂ ; Ca(IO ₃) ₂ .H ₂ O; Ca(IO ₄) ₂ .H ₂ O) bằng phương pháp chuẩn độ	Thuốc thú y	LOQ=1%	DP-AA-066
158	Xác định hàm lượng Fe - Dextran bằng phương pháp AAS	Thuốc thú y	LOQ=1 %	DP-AA-105
159	Xác định hàm lượng EDTA (Ethylenediamine tetraacetic acid disodium) bằng phương pháp chuẩn độ	Thuốc thú y	LOQ=1 %	DP-AA-266
160	Xác định hàm lượng Formaldehyde bằng phương pháp chuẩn độ	Thuốc thú y	LOQ=1 %	DP-AA-060
161	Xác định các chỉ tiêu vật lý: (pH; tỉ trọng; Cảm quan, Độ ẩm; Thể tích, Khối lượng, Độ rã)	Thuốc thú y	-	ĐEVN5
162	Xác định hàm lượng nhóm Rifamycin (HPLC): Rifampicin	Thuốc thú y	LOQ=200 mg/kg, 200 mg/L	DP-AA-229
163	Xác định hàm lượng nhóm chlorine: [Cl] (Clo hoạt); Ca(OCl) ₂ ; ChloraminT (Chloramin B); TCCA; NaClO; NaClO ₂ bằng phương pháp chuẩn độ	Thuốc thú y	LOQ=15 %	DP-AA-027
164	Xác định hàm lượng benzalkonium chloride bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=9000 mg/kg, 9000 mg/L	DP-AA-185
165	Xác định hàm lượng Sorbitol bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=200 mg/kg, 200 mg/L	DP-AA-119
166	Xác định hàm lượng Lactose bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=1000 mg/kg, 1000 mg/L	DP-AA-126



LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ
SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

STT No.	Tên phép thử Name of test	Nền mẫu Matrix	Phạm vi đo Measure range	Phương pháp thử Methods
167	Xác định hàm lượng Glucose bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=1000 mg/kg, 1000 mg/L	DP-AA-063
168	Xác định hàm lượng Inositol bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	LOQ=1000 mg/kg, 1000 mg/L	DP-AA-234
169	Xác định hàm lượng Bạc (Ag) (Nano Bạc, Bạc Oxit, Bạc nitrat...) bằng phương pháp AAS	Thuốc thú y	LOQ=1 mg/kg, 1 mg/L	DP-AA-233
170	Xác định hàm lượng kim loại nhóm Na, K bằng phương pháp AAS	Thuốc thú y	LOQ=10 mg/kg; 10 mg/l	DP-AA-080

Ghi chú: Trường hợp TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM THUỐC THÚ Y TRUNG ƯƠNG I, TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM THUỐC THÚ Y TRUNG ƯƠNG I cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường; cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hóa thì TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM THUỐC THÚ Y TRUNG ƯƠNG I, TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM THUỐC THÚ Y TRUNG ƯƠNG I phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này

