

Số: /QĐ-TY-KH

Hà Nội, ngày tháng năm 2023

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc chỉ định lại phạm vi thử nghiệm**

**CỤC TRƯỞNG CỤC THÚ Y**

*Căn cứ Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007;*

*Căn cứ Quyết định số 1399/QĐ-BNN-TCCB ngày 13/4/2017 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định chức năng nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Thú y;*

*Căn cứ Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa và Nghị định số 74/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa (sau đây gọi tắt là Nghị định số 74/2018/NĐ-CP);*

*Căn cứ Hồ sơ đăng ký bổ sung phạm vi chỉ định hoạt động đánh giá sự phù hợp của Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc thú y Trung ương I; Biên bản họp Hội đồng ngày 19/5/2023 (thành lập theo Quyết định số 117/QĐ-TY-KH ngày 28/4/2023 của Cục trưởng Cục Thú y) và Biên bản họp Hội đồng ngày 09/6/2023 (thành lập theo Quyết định số 153/QĐ-TY-KH ngày 25/05/2023 của Cục trưởng Cục Thú y) của Hội đồng thẩm định hồ sơ phương pháp thử nghiệm đăng ký bổ sung hoạt động thử nghiệm và bổ sung phạm vi chỉ định của Cục Thú y và Báo cáo khắc phục những điều chưa phù hợp của Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc Thú y Trung ương I ngày 19/06/2023 và ngày 06/7/2023;*

*Theo đề nghị của Trưởng phòng Kế hoạch.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Chỉ định lại phạm vi thử nghiệm cho Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc thú y Trung ương I:

Cơ sở 1: Số 30 Ngõ 78, đường Giải Phóng, Phương Mai, Đống Đa, Hà Nội; điện thoại: 02438691236, fax: 0243869012 thực hiện việc thử nghiệm thuốc thú y với 209 phép thử về hóa học tại Phụ lục 1.

Cơ sở 2: xã Tiên Dược, huyện Sóc Sơn, TP. Hà Nội; điện thoại: 02432052279, thực hiện việc thử nghiệm thuốc thú y với 146 phép thử về vắc xin tại Phụ lục 2.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày ký, ban hành.

**Điều 3.** Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc thú y Trung ương I có trách nhiệm thực hiện việc thử nghiệm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu, phải tuân thủ các quy định, hướng dẫn của cơ quan nhà nước có thẩm quyền và chịu hoàn toàn trách nhiệm về kết quả đánh giá sự phù hợp do đơn vị mình thực hiện.

**Điều 4.** Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc thú y Trung ương I và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

*Nơi nhận:*

- Như Điều 4;
- Cục trưởng (đề b/c);
- Lưu: VT, KH.

**KT. CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

**Phan Quang Minh**

**Phụ lục 1**  
**DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH**  
*(Ban hành kèm theo Quyết định số: /QĐ-TY-KH ngày / /2023*  
*của Cục trưởng Cục Thú y )*

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
1.	Xác định hàm lượng <i>Vitamin C</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-143
2.	Xác định hàm lượng <i>Vitamin B1</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-140
3.	Xác định hàm lượng <i>Vitamin B2</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-139
4.	Xác định hàm lượng <i>Vitamin B5</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50 mg/kg 50 mg/L	DP-AA-162
5.	Xác định hàm lượng <i>Vitamin B6</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50 mg/kg 50 mg/L	DP-AA-141
6.	Xác định hàm lượng <i>Vitamin B9</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50 mg/kg 50 mg/L	DP-AA-188
7.	Xác định hàm lượng <i>Vitamin B12</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	5 mg/kg 5 mg/L	DP-AA-142
8.	Xác định hàm lượng <i>Vitamin K3</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50 mg/kg 50 mg/L	DP-AA-146
9.	Xác định hàm lượng <i>Vitamin H</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-148
10.	Xác định hàm lượng <i>Vitamin B3</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-147

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
11.	Xác định hàm lượng <i>Lasalocid</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-258
12.	Xác định hàm lượng <i>Enramycin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-218
13.	Xác định hàm lượng <i>Maduramycin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	160 mg/kg 160 mg/L	DP-AA-304
14.	Xác định hàm lượng <i>Trimethoprim</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-131
15.	Xác định hàm lượng <i>Halquinol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50 mg/kg 50 mg/L	DP-AA-281
16.	Xác định hàm lượng <i>Vitamin A</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50000 UI/kg 50000 UI/L	DP-AA-138
17.	Xác định hàm lượng <i>Vitamin E</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50 mg/kg 50 mg/L	DP-AA-145
18.	Xác định hàm lượng <i>Vitamin D3</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50000 UI/kg 50000 UI/L	DP-AA-144
19.	Xác định hàm lượng nhóm axit amin: <i>Alanine; cystine; cystein; Isoleucine, leucine, lysine, methionine, phenylalanine, threonine, tryptophan, valine, histidine, arginine, tyrosine, glycine, glutamic acid, proline, serine</i> và <i>aspartic acid</i> bằng	Thuốc thú y	Alanine:120mg/kg 120 mg/L Cystine:120mg/kg; 120 mg/L; Cystine:120mg/kg; 120 mg/L Isoleucine:120 mg/kg; 120 mg/L Leucine: 120 mg/kg 120 mg/L Lysine:150 mg/kg	DP-AA-182

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
	phương pháp HPLC./.		150 mg/L Methionine:150 mg/kg; 150 mg/L Phenylalanine: 150 mg/kg; 150 mg/L Threonine:120 mg/kg 120 mg/L Tryptophan:120 mg/kg; 120 mg/L Valine:120 mg/kg; 120 mg/L Histidine: 150 mg/kg; 150 mg/L Arginine: 180 mg/kg; 180 mg/L Tyrosine: 180 mg/kg; 180 mg/L Glycine:100 mg/kg; 180 mg/L Glutamic acid: 150 mg/kg; 150 mg/L Proline: 120 mg/kg; 120 mg/L Serine: 100 mg/kg; 100 mg/L Aspartic acid: 150 mg/kg; 150 mg/L	
20.	Xác định hàm lượng <i>Acid clavulanic</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	150 mg/kg 150 mg/L	DP-AA-163
21.	Xác định hàm lượng <i>Analgin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-02
22.	Xác định hàm lượng <i>Paracetamol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-92

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
23.	Xác định hàm lượng <i>Phenazone</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-094
24.	Xác định hàm lượng <i>Altrenogest</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50 mg/kg 50 mg/L	DP-AA-210
25.	Xác định hàm lượng <i>Berberin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	120 mg/kg 120 mg/L	DP-AA-12
26.	Xác định hàm lượng <i>Bromhexin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-13
27.	Xác định hàm lượng <i>Spiramycin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-106
28.	Xác định hàm lượng <i>Tylosin tatrata</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	120 mg/kg 120 mg/L	DP-AA-134
29.	Xác định hàm lượng <i>Roxarsona</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	450 mg/kg 450 mg/L	DP-AA-226
30.	Xác định hàm lượng <i>Salbutamol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	200 mg/kg 2000 mg/L	DP-AA-202
31.	Xác định hàm lượng <i>Arsanilic acid</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-222
32.	Xác định hàm lượng <i>Bacitracin methylene disalicylate</i> (hay BMD) bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-225
33.	Xác định hàm lượng <i>Cefotaxim</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-204

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
34.	Xác định hàm lượng <i>Cefadroxil</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-161
35.	Xác định hàm lượng <i>Cefalexin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-024
36.	Xác định hàm lượng <i>Ceftriaxone</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-305
37.	Xác định hàm lượng <i>Cefquinome</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-235
38.	Xác định hàm lượng <i>Ceftiofur</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-023
39.	Xác định hàm lượng <i>Choline</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-029
40.	Xác định hàm lượng <i>Diminazene diaceturate</i> (hay <i>Diminazene aceturate</i> ) bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-042
41.	Xác định hàm lượng <i>Flunixin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-216
42.	Xác định hàm lượng <i>Ketoprofen</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-071
43.	Xác định hàm lượng <i>Ivermectin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-065
44.	Xác định hàm lượng <i>Levamisol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50 mg/kg 50 mg/L	DP-AA-073

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
45.	Xác định hàm lượng <i>Mebendazole</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-078
46.	Xác định hàm lượng <i>Pyrantel</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-102
47.	Xác định hàm lượng <i>Praziquantel</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-096
48.	Xác định hàm lượng <i>Fenbendazol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-055
49.	Xác định hàm lượng <i>Niclosamide</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-237
50.	Xác định hàm lượng <i>Oxyclozanide</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-272
51.	Xác định hàm lượng <i>Triclabendazol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-130
52.	Xác định hàm lượng <i>Albendazol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	150 mg/kg 150 mg/L	DP-AA-001
53.	Xác định hàm lượng <i>Sulfaquinoxaline</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	200 mg/kg 200 mg/L	DP-AA-117
54.	Xác định hàm lượng <i>Sulfachloropyridazine</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-110
55.	Xác định hàm lượng <i>Sulfamonomethoxine</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-108

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
56.	Xác định hàm lượng <i>Sulfaguanidin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-115
57.	Xác định hàm lượng <i>Sulfamethoxazol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-116
58.	Xác định hàm lượng <i>Sulfadimethoxin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-113
59.	Xác định hàm lượng <i>Sulfadimidine</i> ( <i>Sulfamethazine</i> ) bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-114
60.	Xác định hàm lượng <i>Sulfadiazin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-112
61.	Xác định hàm lượng <i>Sulfathiazol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-362
62.	Xác định hàm lượng <i>Sulfamethoxypyridazine</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-213
63.	Xác định hàm lượng <i>Sulfachlozine</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-109
64.	Xác định hàm lượng <i>Sulfadoxine</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-306
65.	Xác định hàm lượng <i>Tilmicosin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-128
66.	Xác định hàm lượng <i>Toltrazuril</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-129

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
67.	Xác định hàm lượng nhóm acid hữu cơ ( <i>Acetic acid, citric acid, formic acid, fumaric acid, lactic acid, malic acid, propionic acid</i> ) bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	60 mg/kg 60 mg/L	DP-AA-273
68.	Xác định hàm lượng <i>Amoxicillin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-007
69.	Xác định hàm lượng <i>Ampicillin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-005
70.	Xác định hàm lượng <i>Penicillin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-093
71.	Xác định hàm lượng <i>Cloxacillin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-035
72.	Xác định hàm lượng <i>Levofloxacin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-081
73.	Xác định hàm lượng <i>Ofloxacin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-231
74.	Xác định hàm lượng <i>Danofloxacin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-037
75.	Xác định hàm lượng <i>Marbofloxacin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-075
76.	Xác định hàm lượng <i>Enrofloxacin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-051

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
77.	Xác định hàm lượng <i>Norfloxacin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-081
78.	Xác định hàm lượng <i>Difloxacin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-230
79.	Xác định hàm lượng <i>Meloxicam</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-212
80.	Xác định hàm lượng <i>Chlortetracycline</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	120 mg/kg 120 mg/L	DP-AA-028
81.	Xác định hàm lượng <i>Doxycycline</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	120 mg/kg 120 mg/L	DP-AA-048
82.	Xác định hàm lượng <i>Tetracycline</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	120 mg/kg 120 mg/L	DP-AA-120
83.	Xác định hàm lượng <i>Oxytetracycline</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	120 mg/kg 120 mg/L	DP-AA-091
84.	Xác định hàm lượng <i>Dexamethasone</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-040
85.	Xác định hàm lượng <i>Lincomycin</i> bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-070
86.	Xác định hàm lượng kim loại <i>Asen</i> (hay As) bằng phương pháp AAS./.	Thuốc thú y	50 mcg/kg 50 mcg/L	DP-AA-294
87.	Xác định hàm lượng nhóm kim loại <i>Cadimi</i> (hay Cd) và <i>Chì</i> (hay Pb) bằng phương pháp AAS./.	Thuốc thú y	2 mg/kg 2 mg/L	DP-AA-030

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
88.	Xác định hàm lượng nhóm kim loại: Nhóm Canxi (hay Ca); Magie (hay Mg); Nhôm (hay Al) bằng phương pháp AAS./.	Thuốc thú y	10 mg/kg 10 mg/L	DP-AA-018
89.	Xác định hàm lượng nhóm kim loại: Nhóm nguyên tố vi lượng: Sắt (hay Fe), Selen (hay Se), Mangan (hay Mn), Coban (hay Co), Kẽm (hay Zn), Crom (hay Cr), Đồng (hay Cu) bằng phương pháp AAS	Thuốc thú y	20 mg/kg 20 mg/L	DP-AA-021
90.	Xác định hàm lượng <i>Florfenicol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-058
91.	Xác định hàm lượng <i>Thiamphenicol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-123
92.	Xác định hàm lượng <i>Chloramphenicol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-034
93.	Xác định hàm lượng <i>Flumequin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-059
94.	Xác định hàm lượng <i>Oxytocin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	5 UI/mL	DP- AA-090
95.	Xác định hàm lượng <i>Progesterone</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-099
96.	Xác định hàm lượng <i>Cloprostenol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-219

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
97.	Xác định hàm lượng <i>Estradiol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-053
98.	Xác định hàm lượng <i>Lidocain</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-072
99.	Xác định hàm lượng <i>Ketamine</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-269
100.	Xác định hàm lượng <i>Procain</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	120 mg/kg 120 mg/L	DP- AA-361
101.	Xác định hàm lượng <i>Xylazine</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-236
102.	Xác định hàm lượng <i>Erythromycin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	220 mg/kg 220 mg/L	DP- AA-052
103.	Xác định hàm lượng <i>Chlorpheniramine</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-209
104.	Xác định hàm lượng <i>Colistin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	400 mg/kg 400 mg/L	DP- AA-020
105.	Xác định hàm lượng <i>Azithromycin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-199
106.	Xác định hàm lượng <i>Diclofenac sodium</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	150 mg/kg 150 mg/L	DP- AA-045
107.	Xác định hàm lượng <i>Diclazuril</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-044

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
108.	Xác định hàm lượng <i>Nitroxynil</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	150 mg/kg 150 mg/L	DP-AA-085
109.	Xác định hàm lượng <i>Theophylin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	150 mg/kg 150 mg/L	DP-AA-124
110.	Xác định hàm lượng <i>Diaveridin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-043
111.	Xác định hàm lượng <i>Streptomycin</i> (hay <i>Dihydrostreptomycin</i> ) bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	600 mg/kg 600 mg/L	DP-AA-118
112.	Xác định hàm lượng <i>Neomycin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-086
113.	Xác định hàm lượng <i>Kanamycin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-067
114.	Xác định hàm lượng <i>Gentamycin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-064
115.	Xác định hàm lượng <i>Atropin sulfate</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-011
116.	Xác định hàm lượng <i>betaine</i> bằng phương pháp chuẩn độ./.	Thuốc thú y	1 %	DP-AA-206
117.	Xác định hàm lượng nhóm đường: <i>dextrose</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	500 mg/kg 500 mg/L	DP-AA-215
118.	Xác định hàm lượng <i>Nystatin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-087

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
119.	Xác định hàm lượng <i>Guafenesin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	200 mg/kg 200 mg/L	DP-AA-270
120.	Xác định hàm lượng <i>Pyrimethamin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-214
121.	Xác định hàm lượng <i>Promethazine</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-100
122.	Xác định hàm lượng <i>Sulbactam</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	200 mg/kg 200 mg/L	DP-AA-310
123.	Xác định hàm lượng <i>Toldimfos sodium</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	200 mg/kg 200 mg/L	DP-AA-136
124.	Xác định hàm lượng <i>Rifampicin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	200 mg/kg 200 mg/L	DP-AA-229
125.	Xác định hàm lượng nhóm iod ( <i>PVP Iodine</i> ; $KIO_3$ , $I_2$ ; $Ca(IO_3)_2.H_2O$ ; $Ca(IO_4)_2.H_2O$ ) bằng phương pháp chuẩn độ./.	Thuốc thú y	1 %	DP-AA-066
126.	Xác định hàm lượng <i>Fe – Dextran</i> bằng phương pháp AAS./.	Thuốc thú y	1 %	DP-AA-105
127.	Xác định hàm lượng Formaldehyde bằng phương pháp chuẩn độ./.	Thuốc thú y	1 %	DP-AA-060
128.	Xác định hàm lượng nhóm chlorine: $[Cl]$ ( <i>Clo hoạt</i> ; <i>Chlorine</i> ) $Ca(OCl)_2$ <i>ChloraminT</i> ( <i>Chloramin B</i> ) <i>TCCA</i> ; $NaClO$ ; $NaClO_2$ bằng phương pháp chuẩn độ./.	Thuốc thú y	15 %	DP-AA-027

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
129.	Xác định hàm lượng <i>Ethylenediamine tetraacetic acid disodium</i> (hay EDTA) bằng phương pháp chuẩn độ./.	Thuốc thú y	1 %	DP-AA-266
130.	Xác định hàm lượng <i>benzalkonium chloride</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	9000 mg/kg 9000 mg/L	DP-AA-185
131.	Xác định các chỉ tiêu vật lý: <i>pH</i> ; tỉ trọng; cảm quan; độ ẩm./.	Thuốc thú y	-	ĐĐVN5
132.	Xác định hàm lượng kim loại nhóm <i>Natri (Na)</i> , <i>Kali (K)</i> bằng phương pháp AAS./.	Thuốc thú y	10 mg/kg 10 mg/L	DP-AA-80
133.	Xác định hàm lượng <i>Acepromazine</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-255
134.	Xác định hàm lượng: <i>Imidacloprid</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-357
135.	Xác định hàm lượng <i>Benzylalcohol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-014
136.	Xác định hàm lượng <i>Dinoprost trometamol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-173
137.	Xác định hàm lượng <i>Fluconazole</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-339
138.	Xác định hàm lượng <i>Butaphosphan</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	200 mg/kg 200 mg/L	DP-AA-015

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
139.	Xác định hàm lượng <i>Amprolium</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-006
140.	Xác định hàm lượng <i>Tiamulin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-125
141.	Xác định hàm lượng <i>Eprinomectin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-174
142.	Xác định hàm lượng <i>Selamectin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-360
143.	Xác định hàm lượng <i>Amitraz</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-208
144.	Xác định hàm lượng <i>Closantel</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-359
145.	Xác định hàm lượng <i>Phenylbutazone</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-056
146.	Xác định hàm lượng <i>Chlorhexidine gluconate</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-164
147.	Xác định hàm lượng <i>Tolfenamic acid</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-151
148.	Xác định hàm lượng <i>Oxolinic acid</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-242
149.	Xác định hàm lượng <i>Permethrin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-184

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
150.	Xác định hàm lượng <i>Oxacillin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-035
151.	Xác định hàm lượng <i>Prednisolone</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-098
152.	Xác định hàm lượng <i>Spectinomycin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	1000 mg/kg 1000 mg/L	DP-AA-103
153.	Xác định hàm lượng <i>Aspirin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-003
154.	Xác định hàm lượng <i>Moxidectin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-348
155.	Xác định hàm lượng <i>Oclacitinib</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	1000 mg/kg 1000 mg/L	DP-AA-358
156.	Xác định hàm lượng <i>Clorsulon</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-033
157.	Xác định hàm lượng <i>Cefixime</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-207
158.	Xác định hàm lượng <i>Cypermethrin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-032
159.	Xác định hàm lượng <i>Deltamethrin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-038
160.	Xác định hàm lượng <i>Fipronil</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-150

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
161.	Xác định hàm lượng <i>Bronopol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-320
162.	Xác định hàm lượng <i>Piperonyl butoxide</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-104
163.	Xác định hàm lượng <i>Menbutone</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	150 mg/kg 150 mg/L	DP- AA-344
164.	Xác định hàm lượng <i>L-Carnitine</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	1500 mg/kg 1500 mg/L	DP-AA-180
165.	Xác định hàm lượng ion Bạc (hay Ag) bằng phương pháp AAS./.	Thuốc thú y	1 mg/kg 1 mg/L	DP- AA-233
166.	Xác định hàm lượng <i>Ketoconazol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-249
167.	Xác định hàm lượng ATP (hay <i>adenosine disodium triphosphate</i> ) bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	200 mg/kg 200 mg/L	DP- AA-259
168.	Xác định hàm lượng <i>Cafein</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-017
169.	Xác định hàm lượng <i>Cyromazine</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	150 mg/kg 150 mg/L	DP- AA-342
170.	Xác định hàm lượng <i>Acetyl cysteine</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-283
171.	Xác định hàm lượng <i>Febantel</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-054

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
172.	Xác định hàm lượng <i>Firocoxib</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-239
173.	Xác định hàm lượng <i>Cimetidine</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-371
174.	Xác định hàm lượng <i>Cefepime</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-153
175.	Xác định hàm lượng <i>Clindamycin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	300 mg/kg 300 mg/L	DP- AA-026
176.	Xác định hàm lượng <i>Itraconazole</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-155
177.	Xác định hàm lượng <i>Piroctolamine</i> (hay <i>Piroctone olamine</i> ) bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-345
178.	Xác định hàm lượng <i>Miconazole</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-160
179.	Xác định hàm lượng <i>Tetramethrin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-175
180.	Xác định hàm lượng <i>Azamethiphos</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-189
181.	Xác định hàm lượng <i>Pyriproxyfen</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-192
182.	Xác định hàm lượng <i>Glycolic acid</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-257

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
183.	Xác định hàm lượng <i>Eucalyptol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	250 mg/kg 250 mg/L	DP-AA-250
184.	Xác định hàm lượng <i>Ronidazole</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-261
185.	Xác định hàm lượng <i>Imidocarb dipropionate</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-341
186.	Xác định hàm lượng <i>Menthol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-251
187.	Xác định hàm lượng <i>Sarolaner</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-372
188.	Xác định hàm lượng <i>Diphenhydramine</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-374
189.	Xác định hàm lượng <i>Sorbitol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	200 mg/kg 200 mg/L	DP- AA-119
190.	Xác định hàm lượng <i>Lactose</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	1000 mg/kg 1000 mg/L	DP-AA-126
191.	Xác định hàm lượng <i>Inositol</i> bằng phương pháp HPLC	Thuốc thú y	1000 mg/kg 1000 mg/L	DP-AA-234
192.	Xác định hàm lượng <i>Tulathromycin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100mg/kg 100 mg/L	DP- AA-133
193.	Xác định hàm lượng <i>Chlorocresol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-363

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
194.	Xác định hàm lượng <i>Dicloxacillin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-035
195.	Xác định hàm lượng <i>Triamcinolon acetonide</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-271
196.	Xác định hàm lượng <i>Tylosin photphat</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-221
197.	Xác định hàm lượng <i>Furosemide</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	150 mg/kg 150 mg/L	DP- AA-061
198.	Xác định hàm lượng <i>Cefuroxime</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-205
199.	Xác định hàm lượng <i>Monensin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-289
200.	Xác định hàm lượng <i>Narasin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	150 mg/kg 150 mg/L	DP-AA-293
201.	Xác định hàm lượng Amikacin bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	150 mg/kg 150 mg/L	DP-AA-324
202.	Xác định hàm lượng <i>Azadirachtin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	200mg/kg 200 mg/L	DP- AA-275
203.	Xác định hàm lượng <i>Gamithromycine</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	150mg/kg 150 mg/L	DP- AA-334
204.	Xác định hàm lượng <i>Virginiamycin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-318

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
205.	Xác định hàm lượng <i>Zolazepam</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	150 mg/kg 150 mg/L	DP-AA-347
206.	Xác định hàm lượng <i>Afoxolaner</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	150 mg/kg 150 mg/L	DP-AA-337
207.	Xác định hàm lượng <i>Thiabendazole</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	200 mg/kg 200 mg/L	DP-AA-301
208.	Xác định hàm lượng <i>Cyfluthrin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-049
209.	Xác định hàm lượng <i>Nicarbazin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-317

\* Ghi chú: - HPLC: Sắc ký lỏng hiệu năng cao  
- AAS: Quang phổ hấp thụ nguyên tử

**Phụ lục 2****DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ LĨNH VỰC SINH HỌC ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH**

(Ban hành kèm theo Quyết định số: /QĐ-TY-KH ngày / /2023  
của Cục trưởng Cục Thú y )

<b>STT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Đối tượng thử nghiệm</b>	<b>Phương pháp thử</b>
1.	Kiểm nghiệm vắc xin Dịch tả lợn nhược độc./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-8:2011
2.	Kiểm nghiệm vắc xin Dịch tả vịt nhược độc dạng đông khô./.	Thuốc thú y	TCVN 3298:2010
3.	Kiểm nghiệm vắc xin Tai xanh nhược độc./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-12:2014 (TCCS 1-60:2023/KN1)
4.	Kiểm nghiệm vắc xin Tai xanh vô hoạt./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-13:2014 (TCCS 1-61:2023/KN1)
5.	Kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt Cúm gia cầm./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-9:2022 (TCCS 46VR-19KN1, TCCS 47VR-19KN1)
6.	Kiểm nghiệm vắc xin Lở mồm long móng./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-10:2022 (TCCS 1-59:2023/KN1)
7.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin Viêm gan vịt./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-2:2011
8.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin Vô hoạt phòng hội chứng giảm đẻ ở gà./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-4:2011
9.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin Gumboro nhược độc./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-6:2011
10.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh Gumboro./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-19 : 2017
11.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh Newcastle./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-18 : 2017

<b>STT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Đối tượng thử nghiệm</b>	<b>Phương pháp thử</b>
12.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh Newcastle ở gà./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-20 :2018 (TCCS 01VR-10/KN1 TCCS 02VR-10/KN1)
13.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin Đậu gà./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-21 :2018 (TCCS 07VR-10/KN1)
14.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin Viêm phế quản truyền nhiễm (IB) nhược độc ở gà./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-27 : 2018 (TCCS 09VR-10/KN1)
15.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin Viêm phế quản truyền nhiễm (IB) vô hoạt ở gà./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-29 : 2019 (TCCS 10VR-10/KN1)
16.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin Viêm thanh khí quản truyền nhiễm ở gà./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-26 : 2018 (TCCS 11VR-10/KN1)
17.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh Viêm não tủy truyền nhiễm ở gà./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-30 : 2019 (TCCS 23VR-10/KN1)
18.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh Viêm não tủy truyền nhiễm ở gà./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-40 : 2023 (TCCS 33VR-10/KN1)
19.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin Marek./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-37:2020 (TCCS 20VR-10/KN1)
20.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh thiếu máu truyền nhiễm ở gà (CAV)/.	Thuốc thú y	TCCS 29VR-10/KN1
21.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Viêm khớp gia cầm./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-41:2023 (TCCS 30VR-10KN1)
22.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh TRT ở gà./.	Thuốc thú y	TCCS 26VR-10KN1
23.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Aujeszky's disease ở lợn./	Thuốc thú y	TCVN 8685-25 : 2019 (TCCS 27VR-10KN1)

<b>STT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Đối tượng thử nghiệm</b>	<b>Phương pháp thử</b>
24.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Circovirus (PCV) ở lợn./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-39:2020 (TCCS 28VR-10KN1)
25.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh PED ở lợn./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-34:2020 (TCCS 29VR-10KN1)
26.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Parvo lợn./.	Thuốc thú y	TCCS 35VR-10KN1
27.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Đại trên chó./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-31 : 2019 (TCCS 06VR10/KN1, TCCS 1-60:2023/KN1)
28.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Canine Parvovirus (CPV) trên chó./.	Thuốc thú y	TCCS 21VR-10KN1
29.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Canine Distempervirus (CDV) trên chó./.	Thuốc thú y	TCCS 22VR-10KN1
30.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Hepatitis trên chó./.	Thuốc thú y	TCCS 31VR-10KN1
31.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Parainfluenza (CPIV)./.	Thuốc thú y	TCCS 32VR-10KN1
32.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Adenovirus (CAV) trên chó./.	Thuốc thú y	TCCS 24VR-10KN1
33.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Coronavirus (CCV) trên chó./.	Thuốc thú y	TCCS 25VR-10KN1
34.	Quy trình kiểm nghiệm kháng thể viêm gan vịt./.	Thuốc thú y	TCCS 35-1VR-10KN1

<b>STT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Đối tượng thử nghiệm</b>	<b>Phương pháp thử</b>
35.	Quy trình kiểm nghiệm kháng thể Gumboro./.	Thuốc thú y	TCCS 36VR-10KN1
36.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin Viêm dạ dày ruột truyền nhiễm ở lợn (TGE - Transmissible Gastro Enteritis)/.	Thuốc thú y	TCCS 26-1VR-10KN1
37.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh xuất huyết truyền nhiễm ở thỏ./.	Thuốc thú y	TCCS 37VR-10KN1
38.	Quy trình kiểm nghiệm kháng thể Dịch tả vịt./.	Thuốc thú y	TCCS 38VR-10KN1
39.	Quy trình kiểm nghiệm kháng thể Newcastle./.	Thuốc thú y	TCCS 39VR-10KN1
40.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Viêm não Nhật Bản ở lợn./.	Thuốc thú y	TCCS 40VR-17KN1
41.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin Rotavirus ở bò./.	Thuốc thú y	TCCS 41VR-17KN1
42.	Kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Đậu dê./.	Thuốc thú y	TCCS 41-1VR-17KN1
43.	Kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh do Adenovirus gây ra trên gà (bệnh viêm gan thể vùi - Hội chứng tràn dịch màng ngoài tim IBH-HPS)/.	Thuốc thú y	TCCS 42VR-17KN1
44.	Kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh viêm teo mũi do virus gây ra ở mèo./.	Thuốc thú y	TCCS 43VR-17KN1
45.	Kiểm nghiệm vắc xin do Avian Pneumovirus gây ra ở gà./.	Thuốc thú y	TCCS 44VR-17KN1

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Phương pháp thử
46.	Kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Parvovirus trên vịt./.	Thuốc thú y	TCCS 45VR-17KN1
47.	Quy trình kiểm nghiệm đánh giá chất lượng KIT ELISA phát hiện kháng thể Viêm não tủy truyền nhiễm ở gà ( <i>AE-Avian Encephalomyelitis</i> )./.	Thuốc thú y	TCCS AE Ab KIT/19KN1
48.	Quy trình kiểm nghiệm đánh giá chất lượng KIT ELISA phát hiện kháng thể Viêm túi huyết truyền nhiễm ở gà ( <i>IBD-Infectious bursal disease</i> )./.	Thuốc thú y	TCCS IBD Ab KIT/19KN1
49.	Quy trình kiểm nghiệm đánh giá chất lượng KIT ELISA phát hiện kháng thể Viêm phế quản truyền nhiễm ở gà ( <i>IB-Infectious bronchitis</i> )./.	Thuốc thú y	TCCS IBV Ab KIT/19KN1
50.	Quy trình kiểm nghiệm đánh giá chất lượng KIT ELISA phát hiện kháng thể Viêm thanh khí quản truyền nhiễm ở gà ( <i>ILT-Infectious laryngotracheitis</i> )./.	Thuốc thú y	TCCS ILT Ab KIT/19KN1
51.	Quy trình kiểm nghiệm đánh giá chất lượng KIT ELISA phát hiện kháng thể Hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản ở lợn ( <i>PRRS-Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome</i> )./.	Thuốc thú y	TCCS PRRS Ab KIT/19KN1
52.	Quy trình kiểm nghiệm đánh giá chất lượng KIT ELISA phát hiện kháng thể Hội chứng viêm khớp ở gia cầm (REO)./.	Thuốc thú y	TCCS REO Ab KIT/19KN1
53.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh viêm đường hô hấp do <i>Bovine Parainfluenza3 Virus - PI3</i> gây ra trên bò./.	Thuốc thú y	TCCS 48VR-19KN1
54.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Viêm mũi khí quản truyền nhiễm ở bò ( <i>IBR - infectious bovine rhinotracheitis</i> ) do <i>Bovine Herpesvirus 1 (BoHV-1)</i> gây ra./.	Thuốc thú y	TCCS 49VR-19KN1

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Phương pháp thử
55.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Tiêu chảy do <i>Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV)</i> gây ra trên Bò./.	Thuốc thú y	TCCS 50VR-19KN1
56.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh do vi rút hợp bào đường hô hấp ( <i>Bovine Respiratory Syncytial virus - BRSV</i> ) gây ra trên Bò./.	Thuốc thú y	TCCS 51VR-19KN1
57.	Quy trình kiểm tra kháng thể phòng bệnh <i>Canine Distemper virus</i> cho chó./.	Thuốc thú y	TCCS 52VR-19KN1
58.	Quy trình kiểm tra kháng thể phòng bệnh <i>Parvo virus</i> cho chó./.	Thuốc thú y	TCCS 53VR-19KN1
59.	Quy trình kiểm nghiệm KIT ELISA phát hiện kháng thể ND ( <i>Newcastle disease</i> )./.	Thuốc thú y	TCCS ND Ab KIT/19KN1
60.	Quy trình kiểm nghiệm KIT ELISA phát hiện kháng thể Cúm gia cầm ( <i>Avian influenza</i> )./.	Thuốc thú y	TCCS AI Ab KIT/19KN1
61.	Quy trình kiểm nghiệm KIT ELISA phát hiện kháng thể CAV ( <i>Chicken anemia virus</i> ) ở gà./.	Thuốc thú y	TCCS CA Ab KIT/19KN1
62.	Quy trình kiểm nghiệm KIT ELISA phát hiện kháng thể APV ( <i>Avian pneumovirus</i> )./.	Thuốc thú y	TCCS APV Ab KIT/19KN1
63.	Quy trình kiểm nghiệm KIT ELISA phát hiện kháng thể PCV2 ( <i>Porcine circovirus type 2</i> )./.	Thuốc thú y	TCCS PCV2 Ab KIT/19KN1
64.	Quy trình kiểm nghiệm KIT ELISA phát hiện kháng thể PI-3 ( <i>Bovine parainfluenza 3</i> )./.	Thuốc thú y	TCCS PI-3 Ab KIT/19KN1
65.	Quy trình kiểm nghiệm KIT ELISA phát hiện kháng thể IBR ( <i>Infectious bovine rhinotracheitis</i> )./.	Thuốc thú y	TCCS IBR Ab KIT/19KN1

<b>STT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Đối tượng thử nghiệm</b>	<b>Phương pháp thử</b>
66.	Quy trình kiểm nghiệm KIT ELISA phát hiện kháng thể BVD ( <i>Bovine viral diarrhoea</i> )/.	Thuốc thú y	TCCS BVD Ab KIT/19KN1
67.	Quy trình kiểm nghiệm KIT ELISA phát hiện kháng thể BRS ( <i>Bovine respiratory syncytial</i> )/.	Thuốc thú y	TCCS BRS Ab KIT/19KN1
68.	Quy trình kiểm nghiệm KIT ELISA phát hiện kháng thể PED ( <i>Porcine epidemic diarrhoea</i> )/.	Thuốc thú y	TCCS PED Ab KIT/19KN1
69.	Quy trình kiểm nghiệm KIT ELISA phát hiện kháng thể TGE ( <i>Transmissible gastro enteritis</i> )/.	Thuốc thú y	TCCS TGE Ab KIT/19KN1
70.	Quy trình kiểm nghiệm KIT ELISA phát hiện kháng thể CSF ( <i>Classical swine fever</i> )/.	Thuốc thú y	TCCS CSF Ab KIT/19KN1
71.	Quy trình kiểm nghiệm KIT ELISA phát hiện kháng thể CPV ( <i>Canine parvovirus</i> )/.	Thuốc thú y	TCCS CPV Ab KIT/19KN1
72.	Quy trình kiểm nghiệm KIT ELISA phát hiện kháng thể CDV ( <i>Canine distempervirus</i> )/.	Thuốc thú y	TCCS CDV Ab KIT/19KN1
73.	Quy trình kiểm nghiệm KIT ELISA phát hiện kháng thể CPIV ( <i>Canine parainfluenza virus</i> )/.	Thuốc thú y	TCCS CPIV Ab KIT/19KN1
74.	Quy trình kiểm nghiệm KIT ELISA phát hiện kháng thể CAV ( <i>Canine adenovirus</i> )/.	Thuốc thú y	TCCS CAV Ab KIT/19KN1
75.	Quy trình kiểm nghiệm KIT ELISA phát hiện kháng thể CCV ( <i>Canine corona virus</i> )/.	Thuốc thú y	TCCS CCV Ab KIT/19KN1
76.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh Dịch tả lợn/.	Thuốc thú y	TCCS 54VR-20KN1

<b>STT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Đối tượng thử nghiệm</b>	<b>Phương pháp thử</b>
77.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Sốt cấp tính ở bò ( <i>Bovine ephemeral fever</i> )./.	Thuốc thú y	TCCS 1-56:2020/KN1
78.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh Viêm da nổi cục ở trâu, bò./.	Thuốc thú y	TCCS 1-55:2020/KN1
79.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh Dịch tả lợn Châu Phi./.	Thuốc thú y	TCCS 1-57:2020/KN1
80.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin – Phần 58: Vắc xin phòng Hội chứng giảm đẻ do vi rút <i>TEMBUSU</i> gây ra ở vịt./.	Thuốc thú y	TCCS 1-58:2020/KN1
81.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin Phó thương hàn lợn nhược độc./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-1:2011
82.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin <i>E.coli</i> của lợn./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-3:2011
83.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin Ung khí thán./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-5:2011
84.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin Nhiệt thán nha bào vô độc chủng 34F2./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-7:2011
85.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh Tụ huyết trùng ở trâu, bò./.	Thuốc thú y	01VT-92/KN1 (TCVN 8685-35:2020)
86.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh Tụ huyết trùng ở lợn./.	Thuốc thú y	02VT-92/KN1 TCVN 8685-28:2019
87.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Tụ huyết trùng và bệnh Đóng dấu lợn nhược độc./.	Thuốc thú y	03VT-94/KN1

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Phương pháp thử
88.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng vô hoạt bệnh Tụ huyết trùng và bệnh Đóng dấu ở lợn./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-36:2020
89.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh Tụ huyết trùng ở gia cầm./.	Thuốc thú y	04VT-94/KN1 TCVN 8685-22:2018
90.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh do <i>Leptospira</i> gây ra.	Thuốc thú y	05VT-94/KN1 (TCVN 8685-38:2020)
91.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm teo mũi truyền nhiễm ở lợn./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-16:2017
92.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm màng phổi ở lợn./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-17:2017
93.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm phổi thể kính ở Lợn./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-14:2017
94.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh Phù đầu gà (CORYZA)/.	Thuốc thú y	TCVN 8685-11:2014
95.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm phổi do <i>Pasteurella multocida type D</i> gây ra ở lợn./.	Thuốc thú y	TCVN 8685-15:2017
96.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh <i>Salmonella enteritidis</i> ở gà./.	Thuốc thú y	10VT-08/KN1 và TCVN 8685-23:2018
97.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh <i>Salmonella typhimurium</i> ở gà	Thuốc thú y	10VT-08/KN1 và TCVN 8685-24:2018
98.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin viêm phổi do <i>Pasteurella multocida type A</i> ở lợn./.	Thuốc thú y	12VT-08/KN1 TCVN 8685-43:2023

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Phương pháp thử
99.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Tụ huyết trùng gia cầm nhược độc./.	Thuốc thú y	19VT-10/KNI
100.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh <i>Mycoplasma gallisepticum</i> ở gia cầm./.	Thuốc thú y	17VT-2015/KNI TCVN 8685-32:2019
101.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh <i>Salmonella gallinarum; pullorum</i> ở gia cầm./.	Thuốc thú y	20VT-2015/KNI
102.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh <i>E.coli</i> phù đầu ở lợn./.	Thuốc thú y	14VT-10/KNI
103.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh Phó thương hàn ở lợn./.	Thuốc thú y	23VT-94/KNI
104.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> .	Thuốc thú y	26VT-2017/KNI
105.	Quy trình kiểm tra kích dục tố hCG và PMSG./.	Thuốc thú y	21VT-2015/KNI
106.	Định lượng vi khuẩn <i>Lactobacillus sp</i> <i>Lactobacillus acidophilus</i>	Thuốc thú y	TCVN 8737:2011
107.	Phương pháp định lượng tổng số vi khuẩn <i>Bacillus sp, Bacillus subtilis</i> ./.	Thuốc thú y	TCVN 8736:2011
108.	Phương pháp định lượng nấm men, nấm mốc./.	Thuốc thú y	TCVN 8275-1:2010
109.	Quy trình kiểm nghiệm kháng thể <i>E.Coli</i> .	Thuốc thú y	25VT-2012/KNI

<b>STT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Đối tượng thử nghiệm</b>	<b>Phương pháp thử</b>
110.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Gan thận mũ trên cá do vi khuẩn <i>Ewardsiechia Ictaluri</i> ./.	Thuốc thú y	16VT-10KNI
111.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh <i>Streptococcus</i> và <i>Tenasi</i> trên cá./.	Thuốc thú y	22VT-15KNI
112.	Quy trình kiểm nghiệm dung dịch pha vắc xin./.	Thuốc thú y	27VT-2017/KNI
113.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh <i>Iridovirus</i> trên cá./.	Thuốc thú y	28VT-2017/KNI
114.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin cầu trùng ở gia cầm./.	Thuốc thú y	29VT-2017/KNI
115.	Quy trình kiểm nghiệm độc tố trong vắc xin./.	Thuốc thú y	30VT-2017/KNI
116.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh <i>Streptococcus suis</i> ở lợn./.	Thuốc thú y	31VT-2017/KNI
117.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh nhiễm trùng huyết ở thủy cầm./.	Thuốc thú y	32VT-2017/KNI (TCVN 8685-33:2019)
118.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Sẩy thai truyền nhiễm./.	Thuốc thú y	33VT-2017/KNI
119.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin <i>E.coli</i> trên trâu bò./.	Thuốc thú y	34VT-2017/KNI
120.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh <i>Staphylococcus</i> trên trâu bò./.	Thuốc thú y	35VT-2017/KNI

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Phương pháp thử
121.	Kiểm nghiệm vắc xin <i>Mycoplasma Synoviae</i> ./.	Thuốc thú y	TCCS 36VT-2017/KNI
122.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh Tụ huyết trùng Dê./.	Thuốc thú y	TCCS 37VT-2017/KNI
123.	Kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh hô hấp phức hợp do vi khuẩn <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> (ORT)./.	Thuốc thú y	TCCS 38VT-2017/KNI
124.	Kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh đường ruột do vi khuẩn <i>Lawsonia Intracellularis</i> ./.	Thuốc thú y	TCCS 39VT-2017/KNI
125.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh <i>Streptococcus</i> trên trâu, bò./.	Thuốc thú y	TCCS 40VT-2017/KNI
126.	Quy trình kiểm nghiệm kháng độc tố trong vắc xin./.	Thuốc thú y	TCCS 41VT-2017/KNI
127.	Quy trình kiểm nghiệm đánh giá chất lượng kit ELISA phát hiện kháng thể MH./.	Thuốc thú y	TCCS MH KIT/19KN1
128.	Quy trình kiểm nghiệm đánh giá chất lượng kit ELISA phát hiện kháng thể MG./.	Thuốc thú y	TCCS MG KIT/19KN1
129.	Quy trình kiểm nghiệm đánh giá chất lượng kit ELISA phát hiện kháng thể MS./.	Thuốc thú y	TCCS MS KIT/19KN1
130.	Quy trình kiểm nghiệm đánh giá chất lượng kit ELISA phát hiện kháng thể ORT./.	Thuốc thú y	TCCS ORT KIT/19KN1
131.	Quy trình kiểm nghiệm KIT ELISA phát hiện kháng thể viêm ruột tuyền nhiễm trên lợn do vi khuẩn <i>Lawsonia Intracellularis</i> gây ra./.	Thuốc thú y	TCCS LI Ab KIT/19KN1

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Phương pháp thử
132.	Quy trình kiểm nghiệm KIT ELISA phát hiện kháng thể <i>Streptococcus uberis</i> trên bò./.	Thuốc thú y	TCCS SU Ab KIT/19KN1
133.	Quy trình kiểm nghiệm KIT ELISA phát hiện kháng thể thương hàn trên gia cầm do vi khuẩn <i>Salmonella enteritidis</i> gây ra ( <i>SE-Salmonella enteritidis</i> )/.	Thuốc thú y	TCCS SE Ab KIT/19KN1
134.	Quy trình kiểm nghiệm KIT ELISA phát hiện kháng thể thương hàn trên gia cầm do <i>Salmonella Typhimurium</i> gây ra ( <i>ST - Salmonella typhimurium</i> )	Thuốc thú y	TCCS ST Ab KIT/19KN1
135.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhiệt thán nha bào vô độc chủng Trung Quốc	Thuốc thú y	45VT-2019/KN1
136.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh <i>E.coli</i> ở gia cầm./.	Thuốc thú y	46 VT-2019/KN1
137.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin <i>Salmonella infantis</i> trên gia cầm./.	Thuốc thú y	TCCS 49VT- 2020/KN1
138.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh viêm phế quản do <i>Bordetella bronchiseptica</i> ở chó mèo./.	Thuốc thú y	TCCS 50VT- 2020/KN1
139.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh viêm phổi do <i>Pasteurella mannheimia (Haemolytica)</i> trên gia súc./.	Thuốc thú y	TCCS 51VT- 2020/KN1
140.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh viêm phổi do <i>Pasteurella multocida</i> trên gia súc./.	Thuốc thú y	TCCS 52VT- 2020/KN1
141.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh <i>Mycoplasma bovis</i> .	Thuốc thú y	TCCS 55VT- 2020/KN1

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Phương pháp thử
142.	Quy trình kiểm nghiệm kháng thể phòng bệnh <i>Clostridium perfringens</i> ./.	Thuốc thú y	TCCS 47VT – 2020/KN1
143.	Quy trình kiểm nghiệm kháng thể phòng bệnh nhiễm trùng huyết ở thủy cầm./.	Thuốc thú y	TCCS 48VT – 2020/KN1
144.	Quy trình kiểm nghiệm kháng thể phòng bệnh <i>Leptospira</i> ./.	Thuốc thú y	TCCS 53VT – 2020/KN1
145.	Quy trình kiểm nghiệm kháng thể <i>Đóng dấu lợn</i> ./.	Thuốc thú y	TCCS 54VT – 2020/KN1
146.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh <i>Escherichia coli (E.Coli)</i> tiêu chảy ở lợn./.	Thuốc thú y	TCCS 15 VT – 10KN1

*Lưu ý: Đơn vị được chỉ định thực hiện báo cáo theo qui định tại Khoản 2 Điều 18e Nghị định số 74/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2018./.*