

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;

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 II; Biên bản họp Hội đồng ngày 17/6/2023 (thành lập theo Quyết định số 158/QĐ-TY-KH ngày 26/5/2023 của Cục trưởng Cục Thú y) và Báo cáo khắc phục những điều chưa phù hợp của Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc Thú y Trung ương II ngày 13/7/2023;

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 II:

Địa chỉ tại số 521/1 Hoàng Văn Thụ, phường 4, quận Tân Bình, thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại: 02838118302;

Fax: 02838117184

Trung tâm thực hiện việc thử nghiệm thuốc thú y với 13 phép thử về lĩnh vực hóa học và 48 phép thử về lĩnh vực vắc xin tại Phụ lục kèm theo.

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 II 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 II 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
DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH
(Ban hành kèm theo Quyết định số: 301 /QĐ-TY-KH ngày 20/7/2023
của Cục trưởng Cục Thú y)

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Phạm vi đo	Phương pháp thử
Lĩnh vực hóa học				
1.	Xác định hàm lượng <i>Sodium lauryl sulfate, Sodium polyoxyethylene, Laurylether Sulfate, Dodecyl benzene sulfonic acid, Dioctyl sodium sulfosuccinate, Sodium lauryl ether sulfate</i> bằng phương pháp HPLC – ELSD./.	Thuốc thú y	200mg/kg, 200 mg/L	TCCS 133:2017/TT KNII
2.	Xác định hàm lượng hoạt chất <i>Cefalothin</i> bằng phương pháp HPLC – DAD./.	Thuốc thú y	50mg/kg, 50 mg/L	TCCS 208:2017/TT KNII
3.	Xác định hàm lượng <i>Alpha chymotrypsin, Trypsin, Papain, Pectin</i> bằng phương pháp HPLC – DAD./.	Thuốc thú y	0,01%	TCCS 240:2017/TT KNII
4.	Xác định hàm lượng <i>Eucalyptol</i> bằng phương pháp HPLC – DAD./.	Thuốc thú y	300mg/kg, 300mg/L	TCCS 243:2017/TT KNII
5.	Xác định hàm lượng <i>Dextromethorphan HBr</i> bằng phương pháp HPLC – DAD./.	Thuốc thú y	100mg/kg 100mg/L	TCCS 254:2017/TT KNII
6.	Xác định hàm lượng <i>Sodium camphorsulfonate</i> bằng phương pháp HPLC – DAD./.	Thuốc thú y	200mg/kg 200mg/L	TCCS 250:2017/TT KNII
7.	Xác định hàm lượng Nitơ (<i>Ammonium carbonate, Ammonium chloride</i>) bằng phương pháp Chuẩn độ./.	Thuốc thú y	0,07%	TCCS 046:2017/TT KNII
8.	Xác định hàm lượng <i>Ammonium</i> bậc IV (<i>Octyl Decyldimethyl ammonium chloride, Benzalkonium bromide</i>) bằng phương pháp Chuẩn độ./.	Thuốc thú y	0,5%	TCCS 088:2017/TT KNII

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Phạm vi đo	Phương pháp thử
9.	Xác định hàm lượng <i>Aflatoxin</i> tổng số, <i>Aflatoxin</i> B1 bằng phương pháp HPLC – FLD./.	Thuốc thú y	2 µg/kg 2 µg/L	TCCS 119:2017/TT KNII
10.	Xác định hàm lượng <i>Vitamin</i> B15, <i>Vitamin</i> B13 bằng phương pháp HPLC – DAD./.	Thuốc thú y	20 mg/kg 20 mg/L	TCCS 012:2017/TT KNII
11.	Xác định hàm lượng <i>Arsanilic acid</i> bằng phương pháp HPLC – DAD./.	Thuốc thú y	1000mg/k g1000 mg/L	TCCS 165:2017/TT KNII
12.	Xác định hàm lượng <i>Boric acid</i> bằng phương pháp Chuẩn độ./.	Thuốc thú y	0,5%	TCCS 087:2017/TT KNII
13.	Xác định hàm lượng Clo hòa tan trong nước (Cl ⁻) bằng phương pháp Chuẩn độ./.	Thuốc thú y	0,3 %	TCCS 074:2017/TT KNII
Lĩnh vực vắc xin				
1.	Xác định tổng số <i>Lactobacillus</i> và định danh <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus helvetic</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> bằng phương pháp sinh hóa./.	Thuốc thú y		TCCS 108:2017/TT KNII
2.	Xác định tổng số <i>Bacillus</i> và định danh <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus licheniformic</i> , <i>Bacillus polymyxa</i> , <i>Bacillus pumilus</i> , <i>Bacillus coagulans</i> bằng phương pháp sinh hóa./.	Thuốc thú y		TCCS 101:2017/TT KNII
3.	Xác định tổng số vi khuẩn <i>Streptococcus thermophilus</i> bằng phương pháp đếm khuẩn lạc./.	Thuốc thú y	60 CFU/g	TCCS 114:2017/TT KNII
4.	Xác định tổng số <i>Enterococcus</i> , <i>Enterococcus faecium</i> bằng phương pháp đếm khuẩn lạc./.	Thuốc thú y	60 CFU/g	TCCS 103:2017/TT KNII

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Phạm vi đo	Phương pháp thử
5.	Xác định tổng số <i>Bacillus cereus</i> bằng phương pháp đếm khuẩn lạc./.	Thuốc thú y	60 CFU/g	TCCS 271:2017/TT KNII
6.	Xác định tổng số vi khuẩn họ vi khuẩn đường ruột <i>Enterobacteriaceae</i> bằng phương pháp đếm khuẩn lạc./.	Thuốc thú y	10 CFU/g	TCCS 277:2017/TT KNII
7.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh cầu trùng ở gà./.	Thuốc thú y		TCCS VX 009:2017/TT KNII
8.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh viêm khớp ở gà (<i>Reovirus</i>)./.	Thuốc thú y		TCCS VX 010:2017/TT KNII
9.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh thiếu máu truyền nhiễm (CAV)./.	Thuốc thú y		TCCS VX 014:2017/TT KNII
10.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh thương hàn <i>Salmonella gallinarum</i> ở gà./.	Thuốc thú y		TCCS VX 015:2017/TT KNI
11.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm mũi truyền nhiễm ở gà (TRT)./.	Thuốc thú y		TCCS VX 018:2017/TT KNII
12.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh giả dại ở lợn./.	Thuốc thú y		TCVN8685-25:2018 TCCS VX 023:2017/TT KNII
13.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh giả dại ở lợn./.	Thuốc thú y		TCVN8685-25:2018 TCCS VX 024:2017/TT KNII
14.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh tụ huyết trùng ở lợn./.	Thuốc thú y		TCCS VX 026:2017/TT KNII
15.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh đóng dấu ở lợn./.	Thuốc thú y		TCCS VX 028:2017/TT KNII

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Phạm vi đo	Phương pháp thử
16.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh đốm đầu ở lợn./.	Thuốc thú y		TCCS VX 029:2017/TT KNII
17.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh tụ huyết trùng ở dê, cừu	Thuốc thú y		TCCS VX 034:2017/TT KNII
18.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh gan thận mũ ở cá tra./.	Thuốc thú y		TCCS VX 063:2017/TT KNII
19.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh phù đầu xuất huyết ở cá tra./.	Thuốc thú y		TCCS VX 066:2017/TT KNII
20.	Quy trình kiểm nghiệm hóc môn Serum Gonadotropin (PMSG)/.	Thuốc thú y		TCCS VX 082:2017/TT KNII
21.	Quy trình kiểm nghiệm hóc môn Chorionic Gonadotropin (HCG)/.	Thuốc thú y		TCCS VX 083:2017/TT KNII
22.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh phó thương hàn ở lợn./.	Thuốc thú y		TCCS VX 087:2017/TT KNII
23.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin dịch tả vịt nhược độc dạng đông khô./.	Thuốc thú y		TCVN 3298:2010
24.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phó thương hàn lợn nhược độc.	Thuốc thú y		TCVN 8685-1:2011
25.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin E.coli của lợn./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-3:2011
26.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin dịch tả lợn nhược độc./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-8:2011
27.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh cúm gia cầm A/H5N1./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-9:2014
28.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc, đông khô phòng hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản ở lợn (PRRS)/.	Thuốc thú y		TCVN 8685-12:2014
29.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm	Thuốc thú y		TCVN 8685-15:2017

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Phạm vi đo	Phương pháp thử
	phôi do <i>Pasteurella multocida</i> type D gây ra ở lợn./.			
30.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm teo mũi truyền nhiễm ở lợn./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-16:2017
31.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm màng phôi ở lợn./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-17:2017
32.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh Newcastle./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-18:2017
33.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh <i>Gumboro</i> ./.	Thuốc thú y		TCCS VX 006:2017/TT KNII TCVN8685-19:2017
34.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh <i>Newcastle</i> ./.	Thuốc thú y		TCVN8685-20:2018
35.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh đậu gà./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-21:2018
36.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh tụ huyết trùng ở gia cầm./.	Thuốc thú y		TCVN8685-22:2018 TCCS VX 088:2017/TT KNII
37.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh <i>Salmonella Enteritidis</i> ở gà./.	Thuốc thú y		TCVN8685-23:2018 TCCS VX 016:2017/TT KNII
38.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh viêm thanh khí quản truyền nhiễm (ILT) ở gà./.	Thuốc thú y		TCVN8685-26:2018
39.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh viêm phế quản truyền nhiễm ở gà./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-27:2018
40.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh tụ huyết trùng ở lợn./.	Thuốc thú y		TCCS VX 027:2017/TT KNII TCVN8685-



STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Phạm vi đo	Phương pháp thử
				28:2019
41.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm phế quản truyền nhiễm (IB) ở gà./.	Thuốc thú y		TCVN8685-29:2019
42.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh viêm não tủy truyền nhiễm ở gà./.	Thuốc thú y		TCCS VX 086:2017/TT KNII TCVN 8685-0:2019
43.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh <i>Mycoplasma Gallisepticum</i> ở gia cầm./.	Thuốc thú y		TCCS VX 012:2017/TT KNII TCVN 8685-32:2019
44.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh tụ huyết trùng ở trâu bò./.	Thuốc thú y		TCCS VX 031:2017/TT KNII TCVN8685-35:2020
45.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh tụ huyết trùng và bệnh đóng dấu ở lợn./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-36:2020
46.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh <i>Marek</i> ở gà./.	Thuốc thú y		TCCS VX 001:2017/TT KNII TCVN8685-37:2020
47.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh do <i>Leptospira</i> gây ra./.	Thuốc thú y		TCVN8685-38:2020
48.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng hội chứng còi cọc do <i>Circovirus</i> gây ra ở lợn./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-39:2020

* Ghi chú:

- HPLC: Sắc ký lỏng hiệu năng cao (*High Performance Liquid Chromatography*)

- FLD: Đầu dò huỳnh quang (*Fluorescence Detector*)

- DAD: Đầu dò mảng đi-ốt (*Diode Array Detector*)

- ELSD: Đầu dò tán xạ ánh sáng (*Evaporative Light Scattering Detector*)

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./.