



Số: 69/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 29 tháng 02 năm 2024

**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 TW2, TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM THUỐC THÚ Y TW2** có năng lực thử nghiệm đáp ứng yêu cầu tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017 đối với các phép thử nghiệm trong phụ lục kèm theo.

**Điều 2.** Phòng thử nghiệm được cấp mã số: **VLAT-1.0146**.

**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 29/02/2024 đến ngày 19/3/2025, thay thế Quyết định số 65/QĐ-AOSC ngày 20/3/2020 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: 69/QĐ-AOSC ngày 29 tháng 02 năm 2024 của Văn phòng công nhận năng lực đánh giá sự phù hợp về tiêu chuẩn chất lượng)  
Issue together with Decision no.: 69/QĐ-AOSC date 29 Feb 2024 of Accreditation Office for Standards Conformity Assessment Capacity)

1. Tên phòng thử nghiệm/ *Testing Lab name*: Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc Thú y TW2/

2. Cơ quan chủ quản/ *Organization*: Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc Thú y TW2/

3. Lĩnh vực thử nghiệm/ *Field*: Thử nghiệm Sinh học/ *Biology Testing*

4. Người đại diện PTN/ *Representative*: Đặng Quốc Tuấn - Phó giám đốc phụ trách

5. Người ký duyệt kết quả/ *Persons authorizing the test report*:

STT No.	Họ và tên Full name	Chức vụ Position	Phạm vi được ký Scope
1	Đặng Quốc Tuấn	Phó giám đốc	Thử nghiệm Sinh học/ <i>Biology Testing</i>
2	Bùi Văn Tâm	Phó giám đốc	Thử nghiệm Sinh học/ <i>Biology Testing</i>
3	Nguyễn Hồng Sơn	Trưởng phòng dược	Thử nghiệm Sinh học/ <i>Biology Testing</i>
4	Nhữ Thị Ngoan	Phó trưởng phòng vi khuẩn	Thử nghiệm Sinh học/ <i>Biology Testing</i>
5	Nguyễn Thị Thu Hằng	Phó trưởng phòng virus	Thử nghiệm Sinh học/ <i>Biology Testing</i>

6. Mã số phòng thử nghiệm/ *Accredited Testing Lab code*: VLAT-1.0146

7. Thông tin phòng thử nghiệm/ *Lab information*

Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc Thú y TW2/

Địa chỉ/ *Address*: 521/1 Hoàng Văn Thụ, Phường 4, Quận Tân Bình, HCM./

Email: bvtam.nvc@gmail.com

**8. 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 hoạt tính của men Pectinase	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOD=0,8 UI/g; 0,008 UI/mL	TCCS 181:2017/TTKNII
2	Xác định hoạt tính của men Xylanase	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOD=12 UI/g; 0,12UI/mL	TCCS 096:2017/TTKNII
3	Xác định hoạt tính của men Lipase	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	-	TCCS 095:2017/TTKNII
4	Xác định hoạt tính của men Phytase	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOD=0,5 UI/g; 0,005 UI/mL	TCCS 097:2017/TTKNII (Ref TCVN 8678:2011)
5	Xác định hoạt tính của men Protease	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOD=12 UI/g; 0,12UI/mL	TCCS 098:2017/TTKNII
6	Xác định hoạt tính của men Amylase	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOD=3 UI/g; 0,03 UI/mL	TCCS 092:2017/TTKNII
7	Xác định hoạt tính của men Cellulase, men Hemicellulase	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOD=12 UI/g; 0,12UI/mL	TCCS 093:2017/TTKNII

STT No.	Tên phép thử Name of test	Nền mẫu Matrix	Phạm vi đo Measure range	Phương pháp thử Methods
8	Xác định hoạt tính của men $\beta$ -glucanase	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOD=0,3 UI/g; 0,03 UI/mL	TCCS 094:2017/TTKNII
9	Xác định hàm lượng của $\beta$ -glucan	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOD=10 mg/g	TCCS 190:2017/TTKNII
10	Kiểm tra tính vô khuẩn	Thuốc thú y	-	ĐDVN IV
11	Phương pháp định lượng số bào tử Lactobacillus	Thuốc thú y	LOQ=60 CFU/g	TCVN 8737:2011
12	Xác định tổng số vi khuẩn lên men lactic (Lactobacillus sp., Pediococcus sp.,)	Thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCCS 108:2017/TTKNII
13	Xác định tổng số nấm mốc, nấm men	Thuốc thú y, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCCS 105:2017/TTKNII
14	Xác định tổng số nấm mốc, nấm men	Thức ăn chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCVN 8275:2010
15	Xác định tổng số vi khuẩn hiếu khí	Thuốc thú y	LOD=60 CFU/g	ĐDVN IV
16	Xác định tổng số vi khuẩn hiếu khí	Thức ăn chăn nuôi, thủy sản	LOD=60 CFU/g	TCVN 4884-1:2015
17	Xác định tổng số vi khuẩn hiếu khí	Chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOD=60 CFU/g	115:2017/TTKNII
18	Xác định vi khuẩn Streptococcus sp, Streptococcus faecalis	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCCS 113:2017/TTKNII
19	Xác định tổng số vi khuẩn Bacillus sp, Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Bacillus pumilus, Bacillus coagulans	Thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCCS 101:2017/TTKNII

STT No.	Tên phép thử Name of test	Nền mẫu Matrix	Phạm vi đo Measure range	Phương pháp thử Methods
20	Xác định tổng số vi khuẩn Bacillus sp, Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis, Bacillus polymyxa, Bacillus pumilus, Bacillus coagulans	Thuốc thú y	LOQ=60 CFU/g	TCVN 8736:2011
21	Xác định tổng số vi khuẩn Pediococcus sp	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCCS 108:2017/TTKNII
22	Xác định tổng số vi khuẩn Saccharomyces sp, Saccharomyces cerevisiae, Saccharomyces boulardii	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCCS 100:2017/TTKNII
23	Xác định tổng số vi khuẩn Aspergillus sp, Aspergillus niger, Aspergillus oryzae, Aspergillus fumigatus, Aspergillus flavus	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCCS 100:2017/TTKNII
24	Xác định tổng số vi khuẩn Rhodopseudomonas sp, Rhodopseudomonas palustris, Rhodopseudomonas capsulatus, Rhodopseudomonas gelatinosa Rhodobacter sp, Rhodobacter sphaeroides, Rhodococcus sp, Rhodococcus rhodochrous, Rhodococcus equi	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCCS 110:2017/TTKNII
25	Xác định tổng số vi khuẩn Pseudomonas sp, Pseudomonas putida, Pseudomonas aeruginosa	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCCS 109:2017/TTKNII
26	Xác định tổng số vi khuẩn Nitrosomonas spp bằng phương pháp MPN	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	-	TCCS 107:2017/TTKNII

STT No.	Tên phép thử Name of test	Nền mẫu Matrix	Phạm vi đo Measure range	Phương pháp thử Methods
27	Xác định tổng số vi khuẩn Nitrosomonas spp bằng phương pháp đếm khuẩn lạc	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCCS 111:2017/TTKNII
28	Xác định tổng số vi khuẩn Nitrobacter spp bằng phương pháp MPN	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	-	TCCS 106:2017/TTKNII
29	Xác định tổng số xạ khuẩn Streptomyces spp	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCCS 116:2017/TTKNII
30	Xác định tổng số vi khuẩn Nitrobacter spp bằng phương pháp đếm khuẩn lạc	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCCS 112:2017/TTKNII
31	Xác định tổng số vi khuẩn Streptococcus thermophilus	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCCS 114:2017/TTKNII
32	Xác định tổng số Candida spp, Candida rugosa, Candida albicans	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCCS 102:2017/TTKNII
33	Xác định tổng số Coliform	Thuốc thú y	LOQ=60 CFU/g	TCCS 175:2017/TTKNII
34	Xác định tổng số Coliform	Thức ăn chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCVN 4882: 2007 (ISO 40831: 2006)
35	Xác định tổng số Coliform	Chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCVN 6848 : 2007 (ISO 4832 : 2007)
36	Xác định tổng số E.coli bằng phương pháp MPN	Chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	-	TCCS 099:2017/TTKNII



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
37	Xác định tổng số E.coli bằng phương pháp MPN	Thuốc thú y	-	TCCS 099:2017/TTKNII
38	Xác định tổng số E.coli bằng phương pháp MPN	Thức ăn chăn nuôi, thủy sản	-	TCVN 6846-2007
39	Xác định tổng số E.coli bằng phương pháp đếm khuẩn lạc	Thuốc thú y, Chế phẩm dùng trong chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCCS 176:2017/TTKNII
40	Xác định tổng số E.coli bằng phương pháp đếm khuẩn lạc	Thức ăn chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCVN 7924-2:2008
41	Định tính Salmonella	Thuốc thú y	LOD=4,6 CFU/25g	TCCS 177:2017/TTKNII
42	Định tính Salmonella	Thức ăn chăn nuôi, thủy sản	LOD=4,6 CFU/25g	TCVN 10780-1:2017
43	Xác định tổng số Staphylococcus sp, Staphylococcus aureus	Thuốc thú y	LOQ=60 CFU/g	TCCS 178:2017/TTKNII
44	Xác định tổng số Staphylococcus sp, Staphylococcus aureus	Thức ăn chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCVN 4830-1:2005
45	Xác định tổng số Clostridium sp, Clostridium perfringens	Thuốc thú y	LOQ=60 CFU/g	TCCS 179:2017/TTKNII
46	Xác định tổng số Clostridium sp, Clostridium perfringens	Thức ăn chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCVN 4991:2005
47	Xác định tổng số Enterococcus group	Thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, thủy sản	LOQ=60 CFU/g	TCCS 103:2017/TTKNII
48	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh Marek's	Thuốc thú y	-	TCCS VX 001:2017/TTKNII
49	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm phế quản truyền nhiễm trên gà (IB)	Thuốc thú y	-	TCCS VX 003:2017/TTKNII
50	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh Newcastle (ND)	Thuốc thú y	-	TCCS VX004:2017/TTKNII; TCVN 8685-20:2018
51	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh Gumboro (IBD)	Thuốc thú y	-	TCCS VX 006:2017/TTKNII



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
52	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh đậu gà	Thuốc thú y	-	TCCS VX007:2017/TTKNII; TCVN 8685-21:2018
53	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh cầu trùng gà	Thuốc thú y	-	TCCS VX 009:2017/TTKNII
54	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh viêm khớp gà (Reovirus)	Thuốc thú y	-	TCCS VX 010:2017/TTKNII
55	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm khớp gà (Reovirus)	Thuốc thú y	-	TCCS VX 011:2017/TTKNII
56	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh hô hấp mãn tính trên gà (CRD)	Thuốc thú y	-	TCCS VX 012:2017/TTKNII
57	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh thiếu máu truyền nhiễm (CAV)	Thuốc thú y	-	TCCS VX 014:2017/TTKNII
58	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh thương hàn Salmonella gallinarum trên gà	Thuốc thú y	-	TCCS VX 015:2017/TTKNII
59	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm mũi truyền nhiễm trên gà (TRT)	Thuốc thú y	-	TCCS VX 018:2017/TTKNII
60	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh còi cọc trên heo (PCV)	Thuốc thú y	-	TCCS VX 019:2017/TTKNII
61	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm phổi địa phương trên heo	Thuốc thú y	-	TCCS VX 021:2017/TTKNII
62	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh tụ huyết trùng lợn	Thuốc thú y	-	TCCS VX 026:2017/TTKNII
63	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh tụ huyết trùng lợn	Thuốc thú y	-	TCCS VX 027:2017/TTKNII
64	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh đóng dấu lợn	Thuốc thú y	-	TCCS VX 028:2017/TTKNII
65	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh đóng dấu lợn	Thuốc thú y	-	TCCS VX 029:2017/TTKNII
66	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh tụ huyết trùng trâu, bò	Thuốc thú y	-	TCCS VX 031:2017/TTKNII





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
67	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh leptospirosis	Thuốc thú y	-	TCCS VX 033:2017/TTKNII
68	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin tụ huyết trùng dê, cừu	Thuốc thú y	-	TCCS VX 034:2017/TTKNII
69	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh gan thận mủ trên da cá tra da trơn	Thủy sản	-	TCCS VX 063:2017/TTKNII
70	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh phù đầu xuất huyết ở cá tra	Thủy sản	-	TCCS VX 066:2017/TTKNII
71	Quy trình kiểm tra độ thuần khiết vi sinh vật	Thuốc thú y	-	TCCS VX 068:2017/TTKNII
72	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh sảy thai truyền nhiễm (PPV)	Thuốc thú y	-	TCCS VX 020:2017/TTKNII
73	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh hô hấp mãn tính trên gà (CRD)	Thuốc thú y	-	TCCS VX 069:2017/TTKNII
74	Quy trình kiểm nghiệm hóc môn Serum Gonadotropin (PMSG)	Thuốc thú y	-	TCCS VX 082:2017/TTKNII
75	Quy trình kiểm nghiệm hóc môn Chorionic Gonadotropin (HCG)	Thuốc thú y	-	TCCS VX 083:2017/TTKNII
76	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh viêm não trên gà	Thuốc thú y	-	TCCS VX 086:2017/TTKNII
77	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phó thương hàn lợn	Thuốc thú y	-	TCCS VX 087:2017/TTKNII
78	Quy trình kiểm nghiệm kháng thể Gumboro	Thuốc thú y	-	TCCS VX 089:2017/TTKNII
79	Quy trình kiểm nghiệm kháng thể Newcastle	Thuốc thú y	-	TCCS VX 090:2017/TTKNII
80	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin dịch tả vịt nhược độc dạng đông khô	Thuốc thú y	-	TCVN 3298:2010
81	Vắc xin và chế phẩm sinh học dùng trong thú y - Phép thử độ thuần khiết	Thuốc thú y	-	TCVN 8684:2011
82	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phó thương hàn lợn nhược độc	Thuốc thú y	-	TCVN 8685-1:2011
83	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin viêm gan siêu vi trùng vịt	Thuốc thú y	-	TCVN 8685-2:2011

STT No.	Tên phép thử Name of test	Nền mẫu Matrix	Phạm vi đo Measure range	Phương pháp thử Methods
84	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin E.coli của lợn	Thuốc thú y	-	TCVN 8685-3:2011
85	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng hội chứng giảm đẻ ở gà	Thuốc thú y	-	TCVN 8685-4:2011
86	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin Gumboro nhược độc	Thuốc thú y	-	TCVN 8685-6:2011
87	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin dịch tả lợn nhược độc	Thuốc thú y	-	TCVN 8685-8:2011
88	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh cúm gia cầm H5N1	Thuốc thú y	-	TCVN 8685-9:2014
89	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh Phù đầu gà Coryza	Thuốc thú y	-	TCVN 8685-11:2014
90	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
91	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm phổi do Pasteurella multocida type D gây ra ở lợn	Thuốc thú y	-	TCVN 8685-15:2017
92	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm teo mũi truyền nhiễm ở lợn	Thuốc thú y	-	TCVN 8685-16:2017
93	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm màng phổi ở lợn	Thuốc thú y	-	TCVN 8685-17:2017
94	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh Newcastle	Thuốc thú y	-	TCVN 8685-18:2017
95	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh Gumboro	Thuốc thú y	-	TCVN 8685-19:2017
96	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh tụ huyết trùng gia cầm	Thuốc thú y	-	TCVN 8685-22:2018 TCCS VX 088:2017/TTKNII
97	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh Salmonella Enteritidis	Thuốc thú y	-	TCVN 8685-23:2018 TCCS VX 016:2017/TTKNII
98	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh Salmonella Typhimurium	Thuốc thú y	-	TCVN 8685-24:2018





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
99	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh giả dại (Aujeszky)	Thuốc thú y	-	TCVN 8685-25:2018 TCCS VX 023:2017/TTKNII
100	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh giả dại (Aujeszky)	Thuốc thú y	-	TCVN 8685-25:2018 TCCS VX 024:2017/TTKNII
101	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh viêm thanh khí quản truyền nhiễm (ILT) ở gà	Thuốc thú y	-	TCVN 8685-26:2017; TCCS VX 013:2017/TTKNII
102	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh viêm phế quản truyền nhiễm ở gà	Thuốc thú y	-	TCVN 8685-27:2018; TCCS VX 002:2017/TTKNII

Ghi chú: Trung tâm kiểm nghiệm thuốc thú y TW2 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 TW2 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.