

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

**(Kèm theo quyết định số: 1101/QĐ-VPCNCL ngày 06 tháng 06 năm 2023  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)**

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Chẩn đoán Thú y Trung ương**

Laboratory: **National Centre for Veterinary Diagnosis**

Cơ quan chủ quản: **Cục Thú y**

Organization: **Department of Animal Health**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Sinh**

Field of testing: **Biological**

Người quản lý: **Ngô Văn Bắc**

Laboratory manager: **Ngo Van Bac**

Người có thẩm quyền ký:

Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1	<b>Ngô Văn Bắc</b>	Các phép thử công nhận / <i>Accredited tests</i>
2	<b>Nguyễn Thị Kim Oanh</b>	
3	<b>Nguyễn Đăng Thọ</b>	Các phép thử công nhận phòng Vi-rút / <i>Accredited tests of virology section</i>
4	<b>Đỗ Thị Hoa</b>	
5	<b>Nguyễn Hoàng Đăng</b>	
6	<b>Nguyễn Thị Thúy Mận</b>	Các phép thử công nhận phòng BL-KST/ <i>Accredited tests of pathology and parasitology section</i>
7	<b>Nguyễn Khánh Ly</b>	Các phép thử công nhận phòng HT-SH-ĐC/ <i>Accredited tests of sero- biochemio- toxicology section</i>
8	<b>Vũ Thị Lan Hương</b>	Các phép thử công nhận phòng Vi trùng / <i>Accredited tests of bacteriology section</i>
9	<b>Nguyễn Thị Huyền</b>	Các phép thử công nhận phòng Thủy sản / <i>Accredited tests of aquatic section</i>

Số hiệu/ Code: **VILAS 332**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **29/09/2024**

Địa chỉ/ Address: **Số 11/78 Đường Giải Phóng, Phường Phương Mai, Quận Đống Đa, Hà Nội/  
No 11/78 Giai Phong Street, Phuong Mai Ward, Dong Da District, Ha Noi City**

Địa điểm/Location: **Thôn Tân Trung Chùa, Xã Hiền Ninh, Huyện Sóc Sơn, Hà Nội/  
Tan Trung Chua Hamlet, Hien Ninh Commune, Soc Son District, Hanoi**

Điện thoại/ Tel: **024 38691151**

Fax: **024 38686813**

E-mail: **ttcdty@gmail.com**

Website:

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 332**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh**

*Field of testing: Biological*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
<b>Phòng Vi rút/ <i>Virology section</i></b>				
1.	<b>Gia cầm, sản phẩm có nguồn gốc từ gia cầm và thức ăn chăn nuôi <i>Poultry, poultry products and animal feed</i></b>	Phát hiện vi rút cúm gia cầm A/H5N1, H5N6 và các subtype khác Phương pháp Realtime RT- PCR <i>Detection of avian influenza virus A/H5N1, H5N6 and other subtypes Realtime RT- PCR method</i>	10 <sup>1,0</sup> TCID <sub>50</sub> /mL	TCCS 01:2022/TY-DT TCVN8400-26: 2013 Mục/section 5.2.2.2
2.		Phát hiện vi rút Newcastle Phương pháp Realtime RT- PCR <i>Detection of Newcatle virus Realtime RT- PCR method</i>	10 <sup>1,0</sup> TCID <sub>50</sub> /mL	TCCS 05:2022/TY-DT TCVN 8400-4:2010 Mục/section 6.4.1.2
3.	<b>Động vật móng guốc chẵn, sản phẩm có nguồn gốc từ động vật và thức ăn chăn nuôi <i>Even-toed ungulates, animal products, animal feed</i></b>	Phát hiện vi rút lở mồm long móng Phương pháp Realtime RT- PCR <i>Detection of foot and mouth virus Realtime RT- PCR method</i>	10 <sup>1,0</sup> TCID <sub>50</sub> /mL	TCCS 02:2022/TY-DT TCVN 840001:2010 Mục/ section 6.2.1.3
4.	<b>Lợn, sản phẩm có nguồn gốc từ lợn và mẫu môi trường <i>Pig, pig products, environment sample</i></b>	Phát hiện vi rút gây bệnh dịch tả lợn Châu Phi (ASF) Phương pháp Realtime PCR <i>Detection of African Swine Fever virus Realtime PCR method</i>	10 <sup>2</sup> HAD <sub>50</sub> /mL	TCCS 03:2022/TY-DT TCVN 8400-41:2019 Mục/ section 7.2.2.3

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 332**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
5.	<b>Vịt <i>Duck</i></b>	Phát hiện vi rút Tembusu gây hội chứng giảm đẻ Phương pháp Realtime RT-PCR <i>Detection of Tembusu virus Realtime RT-PCR method</i>	10 <sup>1,0</sup> TCID <sub>50</sub> /mL	TCCS-34:2022/CĐ-VR
6.	<b>Thủy cầm <i>Waterfowl</i></b>	Phát hiện vi rút Parvo gây bệnh Rút mỏ Phương pháp Realtime PCR <i>Detection of Parvovirus Realtime PCR method</i>	10 <sup>1,0</sup> TCID <sub>50</sub> /mL	TCCS- 35:2022/ CĐ-VR
7.	<b>Lợn, sản phẩm có nguồn gốc từ lợn và mẫu môi trường <i>Pig, pig products, environment sample</i></b>	Phát hiện vi rút gây bệnh dịch tả lợn Châu Phi (ASF) Phương pháp PCR. <i>Detection of African Swine Fever virus PCR method</i>	10 <sup>2</sup> HAD <sub>50</sub> /mL	TCCS 03:2022/TY-DT TCVN 8400-41:2019
<b>Phòng Vi trùng/ <i>Bacteriology section</i></b>				
8.	<b>Động vật <i>Animal</i></b>	Nuôi cấy, phân lập, giám định vi khuẩn <i>Salmonella sp</i> Phương pháp PCR <i>Culture, isolation and identification of Salmonella sp PCR method</i>	4,6 pg/phản ứng 4,6 pg/ reaction	TCCS 10:2020/VT-CĐ
9.		Nuôi cấy, phân lập, giám định vi khuẩn <i>Pasteurella multocida</i> Phương pháp PCR <i>Culture, isolation and identification of Pasteurella multocida PCR method</i>	4,7 pg/ phản ứng 4,7 pg/ reaction	TCCS 15:2020/VT-CĐ

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 332**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
10.	<b>Lợn <i>Pig</i></b>	Nuôi cấy, phân lập, giám định vi khuẩn <i>Glaesserella parasuis</i> ( <i>Haemophilus parasuis</i> ) Phương pháp PCR <i>Culture, isolation and identification of Glaesserella parasuis (Haemophilus parasuis) PCR method</i>	0,059 pg/ phản ứng 0,059 pg/ reaction	TCCS 23:2020/VT-CĐ
11.	<b>Động vật <i>Animal</i></b>	Nuôi cấy, phân lập, giám định vi khuẩn <i>Staphylococcus sp</i> Phương pháp sinh hóa <i>Culture, isolation and identification of Staphylococcus sp Biochemical method</i>	10 CFU/ml	TCCS07:2020/VT-CĐ
12.		Nuôi cấy, phân lập, giám định vi khuẩn <i>Streptococcus sp</i> Phương pháp sinh hóa <i>Culture, isolation and identification of Streptococcus sp Biochemical method</i>	20 CFU/mL	TCCS 08:2020/VT-CĐ
13.	<b>Lợn <i>Pig</i></b>	Nuôi cấy, phân lập, giám định vi khuẩn <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> Phương pháp Realtime PCR <i>Culture, isolation and identification of Actinobacillus pleuropneumoniae Realtime PCR method</i>	38,8 bản sao/ phản ứng 38,8 copies/ reaction	TCCS 29:2020/VT-CĐ

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 332**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
14.		Phát hiện vi khuẩn <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> Phương pháp Realtime PCR <i>Detection of Mycoplasma hyopneumoniae Realtime PCR method</i>	177 bản sao/ phản ứng 177 copies/ reaction	TCCS 30:2020/VT-CĐ
<b>Phòng thủy sản/ <i>Aquatic section</i></b>				
15.	<b>Thủy sản <i>Aquatics</i></b>	Phát hiện vi rút gây bệnh trắng đuôi trên tôm càng xanh Phương pháp RT PCR <i>Detection of Macrobrachium rosenbergii nodavirus -white tail disease RT PCR method</i>	50 ng/ phản ứng 50 ng/ reaction	TCCS 21:2022/TY-TS
16.		Phát hiện vi khuẩn gây bệnh hoại tử gan tụy ( <i>Necrotising hepatopancreatitis-NHP</i> ) trên tôm Phương pháp Realtime PCR <i>Detection of Necrotising hepatopancreatitis-NHP Realtime PCR method</i>	30 ng/ phản ứng 30 ng/ reaction	TCCS 02:2022/TY-TS
17.		Phát hiện vi rút gây bệnh gan tụy do Parvovirus ở tôm ( <i>Hepatopancreatic parvovirus - HPV</i> ) trên tôm Phương pháp PCR <i>Detection of Hepatopancreatic parvovirus – HPV PCR method</i>	10 bản sao/ phản ứng 10 copies/ reaction	TCCS 03:2022/TTCD-TS

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 332**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
18.		Phát hiện bệnh sữa trên tôm hùm (Lobster Milky Disease - LMD) Phương pháp PCR <i>Detection of Lobster Milky Disease – LMD PCR method</i>	30 ng/ phản ứng 30 ng/ reaction	TCCS 08:2022/TY-TS
19.		Phát hiện nấm <i>Aphanomyces invadans</i> gây hội chứng lở loét (EUS) trên cá Phương pháp PCR <i>Detection of Epizootic Ulcerative Syndrome – EUS PCR method</i>	25.8 bản sao/ phản ứng 25.8 copies/ reaction	TCCS 12:2022/TY-TS
20.		Phát hiện vi rút gây bệnh hoại huyết cá hồi (ISA) Phương pháp RT PCR. <i>Detection of Infectious salmon anaemia – ISA RT PCR method</i>	12.6 bản sao/ phản ứng 12.6 copies/ reaction	TCCS 13:2022/TY-TS
21.	<b>Thủy sản <i>Aquatics</i></b>	Phát hiện vi rút gây bệnh tuyến tụy do salmonid alphavirus (SAV) trên cá hồi Phương pháp Realtime RT PCR <i>Detection of Infection with salmonid alphavirus- SAV Realtime RT PCR method</i>	13.5 bản sao/ phản ứng 13.5 copies/ reaction	TCCS 14:2022/TY-TS
22.		Phát hiện vi rút gây bệnh hoại tử cơ quan tạo máu do EHNV ở cá bằng phương pháp PCR <i>Detection of epizootic haematopoietic necrosis virus - EHNV PCR method</i>	10 bản sao/ phản ứng 10 copies/ reaction	TCCS 02:2022/TTCĐ-TS

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 332**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
23.		Phát hiện vi rút gây bệnh đốm trắng ( <i>White Spot Disease</i> ) ở cua bằng phương pháp Realtime PCR <i>Detection of White Spot Disease in crab Realtime PCR method</i>	10 ng/ phản ứng 10 ng/ reaction	TCCS 05:2022/TY-TS
24.		Phát hiện bệnh do vi rút Herpes ở bào ngư ( <i>Infection with abalone Herpesvirus - AbHV</i> ) bằng phương pháp Realtime PCR <i>Detection of Infection with abalone Herpesvirus - AbHV Realtime PCR method</i>	50 ng/ phản ứng 50 ng/ reaction	TCCS 18:2022/TY-TS
25.		Phát hiện Norovirus ở hầu bằng phương pháp Realtime RT PCR <i>Detection of Norovirus Realtime RT PCR method</i>	10 bản sao/ phản ứng 10 copies/ reaction	TCCS 01:2022/TTCD-TS
26.	<b>Thủy sản <i>Aquatics</i></b>	Phát hiện vi rút gây bệnh hoại tử tuyến tụy truyền nhiễm do IPNV ở cá hồi Phương pháp Realtime RT PCR <i>Detection of Infection with Infectious pancreatic necrosis virus - IPNV Realtime RT PCR method</i>	10 bản sao/ phản ứng 10 copies/ reaction	TCCS 04:2022/TTCD-TS
27.		Phát hiện vi rút gây bệnh nhiễm trùng xuất huyết do vi rút Viral Haemorrhagic Septicaemia (VHS) Phương pháp Realtime RT PCR <i>Detection of Infection with viral haemorrhagic septicaemia virus - VHSV Realtime RT PCR method</i>	10 bản sao/ phản ứng 10 copies/ reaction	TCCS 01:2023/TTCD-TS

Ghi chú / note:

TCCS- xx:20xx/CD-VR: Tiêu chuẩn cơ sở do Phòng Vi rút - Trung tâm Chẩn đoán thú y Trung ương xây dựng / *Basical standard of virology section - National Centre for Veterinary Diagnosis*

## DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

### VILAS 332

---

TCCS xx:20xx/TTCĐ-TS: Tiêu chuẩn cơ sở do Phòng Thủy sản - Trung tâm Chẩn đoán thú y Trung ương xây dựng/ *Basical standard of Aquatics section - National Centre for Veterinary Diagnosis*

TCCS xx:20xx/VT-CĐ: Tiêu chuẩn cơ sở do Phòng Vi Trùng - Trung tâm Chẩn đoán thú y Trung ương xây dựng/ *Basical standard of bacteriology section - National Centre for Veterinary Diagnosis*

TCCS xx:20xx/TY-TS: Tiêu chuẩn cơ sở do Cục Thú y xây dựng/ *Basical standard of Department of Animal Health*