|  |  |
| --- | --- |
| CƠ QUAN THÚ Y VÙNG VI**TRUNG TÂM CHẨN ĐOÁN** **XÉT NGHIỆM BỆNH ĐỘNG VẬT**Số: /TTCĐ | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** *Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng 02 năm 2017* |

**DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ KIỂM TRA VỆ SINH THÚ Y**

*Phòng thử nghiệm ngành Nông nghiệp và PTNN, TCCS:***LAS - NN 11**

*Phòng thử nghiệm Quản lý chất lượng theo ISO/IEC 17025:2005, TCCS:* **VLAT 0009**

| **TT** | **Tên chỉ tiêu xét nghiệm** | **Đối tượng** **xét nghiệm** | **Giới hạn** **phát hiện** **(nếu có)/****Phạm vi đo** | **Kỹ thuật****XN** | **Phương pháp thử** | **Đánh giá** **công nhận** | **Thời gian trả lời kết quả (ngày)\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Vi sinh** |
|  | Phương pháp định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch - Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 300C  | Thực phẩm | 10 CFU/g1 CFU/ml | Nuôi cấy | ISO 4833: 2003Mã số: V613-01 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
| Xác định tổng số vi khuẩn hiếu khí  | Sản phẩm động vật và sản phẩm động vật thủy sản | 1 CFU/ ml 10 CFU/g | Petrifilm | AOAC 990.12Mã số: V613-02 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 2 |
| Sản phẩm động vật và sản phẩm động vật thủy sản | 1 CFU/ ml 10 CFU/g | Petrifilm | AOAC‐Performance testedMã số: V613-03 | - ISO/IEC 17025 | 1 |
|  | Phương pháp định lượng *Coliforms* bằng kỹ thuật MPN | Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi | 3 MPN/g0,3 MPN/ml | MPN | ISO 4831:2006Mã số: V613-04 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
| 1 CFU/ ml 10 CFU/g | Petrifilm | AOAC 991.14Mã số: V613-05 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 2 |
|  | Phương pháp định lượng *Escherichia coli*  | Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi | 3 MPN/g | MPN | ISO 7251:2005Mã số: V613-06 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 2 |
| 10 CFU/g1 CFU/ml | Nuôi cấy | ISO 16649-2:2001Mã số: V613-07 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 2 |
| 1 CFU/ ml 10 CFU/g | Petrifilm | AOAC 998.08Mã số: V613-08 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 2 |
|  | Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính với Coagulase (*Staphylococcus aureus* và các loài khác) | Thực phẩm | 10 CFU/g1 CFU/ml | Nuôi cấy | ISO 6888-1:1999Mã số: V613-10 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 2 |
| Thực phẩm | 3 MPN/g0,3 MPN/ml | MPN | ISO 6888-3:2004Mã số: V613-11 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
| Thực phẩm chế biến và làm sẳn | 10 CFU/g1 CFU/ml | Petrifilm | AOAC 2003.07Mã số: V613-12 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 1 |
| Sữa và các phẩm sữa | 10 CFU/g1 CFU/ml | Petrifilm | AOAC 2003.08Mã số: V613-13 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 1 |
| Thịt, hải sản và thịt gia cầm | 10 CFU/g1 CFU/ml | Petrifilm | AOAC 2003.11Mã số: V613-14 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 1 |
|  | Định lượng *Clostridium perfringens* bằng kỹ thuật đếm khuẩn lạc | Thực phẩm | 10 CFU/g1 CFU/ml | Nuôi cấy | ISO 7937:2004Mã số: V613-15 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 1 |
|  | Phát hiện vi khuẩn *Clostridium botulium*  bằng kỹ thuật PCR | Thực phẩm | 10 CFU/25g (ml) | PCR | TCCS: V613-09 | - ISO/IEC 17025 (AOSC) | 5 |
|  | Định lượng *Bacillus cereus* bằng kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 300C | Thực phẩm | 10 CFU/g1 CFU/ml | Nuôi cấy | ISO 7932:2004Mã số: V613-16 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 1 |
|  | Phương pháp phát hiện *Salmonella*Phương pháp phát hiện *Salmonella* | Thực phẩm và thức ăn chăn nuôiThực phẩm và thức ăn chăn nuôi | 10 CFU/25g | Nuôi cấy | ISO 6579:2002Mã số: V613-17 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
| 10 CFU/25g | Nuôi cấy | ISO 6579:2002 (modify)Mã số: V613-18 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 2 |
| 10 CFU/25g | IRIS Salmonella | AFNOR Certification Mã số: V613-21 | - ISO/IEC 17025  | 2 |
| 5 CFU/g  | Realtime PCR | TCCS: V613-19 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 2 |
| 10 CFU/g 1 CFU/ml | Realtime PCR | AOAC Mã số: V613-20 |  ISO/IEC 17025  | 2 |
|  | Phát hiện vi khuẩn Salmonella.spp. bằng kít test nhanh ANSR NEOGEN | Thịt | 10 CFU/g  | ANSR NEOGEN | ANSR NEOGENMã số: V613-32 |  | 2 |
|  | Phát hiện Vibrio spp – Có khả năng gây bệnh đường ruột – Phần 1: phát hiện *Vibrio parahaemolyticus* và *Vibrio cholera* | Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi | 10 CFU/25g | Nuôi cấy | ISO/TS 21872-1:2007Mã số: V613-22 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 2 |
|  | Phương pháp phát hiện và định lượng Listeria monocytogenes Phần 1: Phương pháp phát hiệnPhần 2: Phương pháp định lượng | Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi | 10 CFU/25g | Nuôi cấy | ISO 11290-2:1996Mã số: V613-30 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
| 10 CFU/g1 CFU/ml | Nuôi cấy | ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004Mã số: V613-23 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 2 |
|  | Phát hiện vi khuẩn Listeria monocytogenes. bằng kít test nhanh ANSR NEOGEN | Sữa, phô mai | 10 CFU/g  | ANSR NEOGEN | ANSR NEOGENMã số: V613-31 |  | 2 |
|  | Định lượng *Enterobacteriaceae* bằng phương pháp sử dụng đĩa đếm Petrifilm  | Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi | 10 CFU/g1 CFU/ml | Petrifilm | AOAC 2003.01Mã số: V613-28 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 2 |
|  | Định lượng tổng số nấm men và nấm mốc bằng phương pháp sử dụng đĩa đếm Petrifilm | Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi | 10 CFU/g1 CFU/ml | Petrifilm | AOAC 997.02Mã số: V613-24 | - Bộ NN & PTNT | 5 |
| Trứng và các sản phẩm từ trứng, sữa tươi nguyên liệu, mật ong và các sản phẩm từ mật ong | 10 CFU/g1 CFU/ml | Petrifilm | AOAC‐PTM Approval Mã số: V613-27 | - ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Phát hiện vi khuẩn *Enterobacteriaceae sakazakii* | Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi | 10 CFU/25g | Nuôi cấy | ISO/TS 22964: 2006Mã số: V613-25 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Phát hiện *Shigella* spp. bằng kỹ thuật nuôi cấy phân lập | Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi | 10 CFU/25g (ml) | Nuôi cấy | ISO 21567:01/11/2004Mã số: V613-26 | - ISO/IEC 17025  | 3 |
| **2. Hóa lý - tồn dư (48 chỉ tiêu)** |
|  | Xác định hàm lượng nitơ amoniac trong thực phẩm  | Thịt và sản phẩm thịt | 1,4 mg/100g | Kjeldahl | TCVN 3706:1990Mã số: V614-01 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Xác định hàm lượng nước trong mẫu mật ong | Mật ong | 12% | Khúc xạ kế | TCVN: 5296:1990 2008Mã số: V614-09 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Xác định hàm lượng đường khử trong mẫu mật ong | Mật ong | 2,06% | Bertrand | TCVN 5266:1990Mã số: V614-10 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Xác định hàm lượng đường Saccharose trong mẫu mật ong | Mật ong | 2,06% | 2,06% | TCVN 5296:1990Mã số: V614-11 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Xác định chỉ số Diastase trong mẫu mật ong | Mật ong | 5g/kg | UV | TCVN 5268:2008Mã số: V614-12 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Xác định hàm lượng HMF trong mẫu mật ong | Mật ong | 0,45 mg/100g | UV | TCVN 5270:2008Mã số: V614-13 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Đo độ pH trong mẫu thịt | Thịt | 2-14 |  | TCVN 4835:2002Mã số: V614-14 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 2 |
|  | Định tính HydroSulfua (H2S) trong mẫu thịt | Thịt | 3,4 ppm | Giấy thử chì acetate | TCVN 3699:1990Mã số: V614-15 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 2 |
|  | Xác định hàm lượng Nitơ và Protein thô trong mẫu thức ăn chăn nuôi | Thức ăn chăn nuôi | 1,73 mg/100g | Kjeldahl | TCVN 4328:2001Mã số: V614-16 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi khác trong mẫu thức ăn chăn nuôi | Thức ăn chăn nuôi | 0,02% |  | TCVN 4326:2001Mã số: V614-17 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 2 |
|  | Định tính Staphylo enterotoxin trong sữa và sản phẩm từ sữa bằng phương pháp ELISA | Sữasản phẩm sữa |  | ELISA | TCCS:V614-21 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Xét nghiệm Chloramphenicol bằng phương pháp ELISA | Thực phẩm, thức ănchăn nuôi | 0,3 ppb | ELISA | TCCS: V614-02 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Định lượng Chloramphenicolbằng kỹ thuật LC/MS/MS | Thực phẩm | 0.1 ppb | LC/MS/MS | TCCS:V614-26 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Xét nghiệm Furaltadone (AMOZ) bằng phương pháp ELISA  | Thực phẩm, thức ăn chăn nuôi | 1 ppb | ELISA | TCCS: V614-03 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Xét nghiệm Furazolidone (AOZ) bằng phương pháp ELISA | Thực phẩm, thức ăn chăn nuôi | 1 ppb | ELISA | TCCS: V614-04 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Xét nghiệm Nitrofurazone (SEM) bằng phương pháp ELISA  | Thực phẩm, thức ăn chăn nuôi | 1 ppb | ELISA | TCCS: V614-05 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Xét nghiệm Nitrofurantoin (AHD) bằng phương pháp ELISA  | Thực phẩm, thức ăn chăn nuôi | 1 ppb | ELISA | TCCS: V614-06 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Xét nghiệm Streptomycine bằng phương pháp ELISA | Thực phẩm, thức ăn chăn nuôi | 10 ppb | ELISA | TCCS: V614-07-02 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Xét nghiệm Tetracycline bằng phương pháp ELISA  | Thực phẩm, thức ănchăn nuôi | 10 ppb | ELISA | TCCS: V614-08 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Định lượng Tetracycline,Oxytetracycline, Chlortetracycline bằng kỹ thuật HPLC  | Thực phẩm | 60 ppb | HPLC | TCCS: V614-18 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Xét nghiệm Oxytetracyclinebằng kỹ thuật ELISA | Mật ong | 10 ppb | ELISA | TCCS: V614-31 | - ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Xét nghiệm Chlotetracyclinebằng kỹ thuật ELISA | Mật ong | 10 ppb | ELISA | TCCS: V614-32 | - ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Hàm lượng kháng sinh nhóm sulfonamide trong mẫu mật ong bằng kỹ thuật UHPLC-MS/MS | Mật ong | 1 ppb | UHPLC-MS/MS | TCCS: V614-37 | - ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Xét nghiệm định lượng Aflatoxin G2, G1,B2, B1 trên thức ăn chăn nuôi bằng kỹ thuật HPLC-FLD  | Thức ănchăn nuôi | 2 ppb | HPLC-FLD | TCCS: V614-19 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Xác định độ màu của mật ong  | Mật ong | 0-150 mmpfund | UV | TCCS: V614-20 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 2 |
|  | Xét nghiệm Enrofloxacine (Ciprofloxacine)bằng kỹ thuật ELISA | Sản phẩm thuỷ sản | 20 ppb | ELISA | TCCS: V614-23 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Xét nghiệm Clenbuterolbằng kỹ thuật ELISA | Thịt, Gan,Thận | 0.2 ppb | ELISA | TCCS: V614-27 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
| Nước tiểu | 2 ppb |
| Thức ănchăn nuôi | 40 ppb |
|  | Xét nghiệm Sulphadiazinbằng kỹ thuật ELISA | Mật ong | 10 ppb | ELISA | TCCS: V614-28 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Xét nghiệm Tylosinbằng kỹ thuật ELISA | Mật ong | 10 ppb | ELISA | TCCS: V614-29 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
| Thịt,Gan, Thận | 20 ppb |
|  | Định lượng kháng sinh Tylosin bằng phương pháp LCMSMS | Mật ong, thịt | Mật ong: 5 ppbThịt: 5 ppb | LC/MS/MS | TCSC: V614-55 |  | 3 |
|  | Xét nghiệm Sulphamethazinbằng kỹ thuật ELISA | Mật ong | 10 ppb | ELISA | TCCS: V614-30 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
| Thịt,Gan, Thận | 10 ppb |
|  | Xét nghiệm Salbutamolbằng kỹ thuật ELISA | Thịt,Gan, Thận | 5 ppb | ELISA | TCCS: V614-33 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
| Nước tiểu | 2 ppb |
| Thức ănchăn nuôi | 40 ppb |
|  | Xét nghiệm Ractopaminebằng kỹ thuật ELISA | Thịt,Gan, Thận | 1 ppb | ELISA | TCCS: V614-34 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
| Nước tiểu | 2 ppb | 3 |
| Thức ănchăn nuôi | 40 ppb | 3 |
|  | Beta agonist test nhanh | Nước tiểu | 1 ppb | Rapid test | TCCS: V614-39 | - ISO/IEC 17025 | 2 |
|  | Xét nghiệm Flumequinbằng kỹ thuật ELISA | Thịt | 20 ppb | ELISA | TCCS: V614-35 | Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Định lượng Carbendazym bằng kỹ thuật LC/MS/MS | Mật ong | 1 ppb | LC/MS/MS | TCCS: V614-36 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Xét nghiệm Quinolonebằng kỹ thuật ELISA | Mật ong | 1 ppb | ELISA | TCCS:V614-24 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Hàm lượng kháng sinh nhóm Quinolones trong mẫu mật ong bằng kỹ thuật UHPLC-MS/MS | Mật ong | 1 ppb | UHPLC-MS/MS | TCCS: V614-38 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Xác định Aumarine O bằng phương pháp UHPLC-MS/MS | Thịt, Thức ăn chăn nuôi | 1 ppb | UHPLC-MS/MS | TCSC: V614-40 | - ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Định lượng nhóm Nitrofuran (AMOZ, AOZ, SEM,AHD) bằng phương pháp LS/MS/MS. | Mật ong, thịt, tôm và cá | 0,5 ppb | LS/MS/MS | TCSC: V614-41 | - ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Định lượng nhóm beta lactam (Amoxiline, Ampicilline, Penicilline G, Penicilline V) bằng phương pháp LC/MS/MS | Mật ong và thịt | 1 ppb | LS/MS/MS | TCSC: V614-42 | - ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Định lượng nhóm beta agonist (Clenbuterol, Salbutamol, Ractopamine) bằng phương pháp LC/MS/MS | Thịt, Nước tiểu, Thức ăn chăn nuôi | 0,1 ppb1 ppb | LS/MS/MS | TCSC: V614-45 | - ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Định lượng nhóm Tetracycline (Tetracycline, Chlotetracyline, Oxytetracycline, Doxycyline) bằng phương pháp LC/MS/MS | Thịt, Thức ăn chăn nuôi | 1 ppb | LS/MS/MS | TCSC: V614-46 | - ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Định lượng nhóm Amynolycosis bằng phương pháp LC/MS/MS | Thịt và mật ong | 1 ppb | LS/MS/MS | TCSC: V614-47 | - ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Định lượng phẩm màu Sudan bằng phương pháp LC/MS/MS | Trứng | 1-10 ppb | LS/MS/MS | TCSC: V614-48 | - ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Định lượng thuốc bảo vệ thực vật (Isoprocard, Aldicarb sulfone, Carbofuran) bằng phương pháp LC/MS/MS | Mật ong | 1 ppb | LS/MS/MS | TCSC: V614-49 | - ISO/IEC 17025 | 3 |
|  | Định lượng Malachite green và Leucomalachite green bằng phương pháp LCMSMS | Thủy sản | 1 ppb | LS/MS/MS | TCSC: V614-52 |  | 3 |
|  | Định lượng kháng sinh Erythromycine bằng phương pháp LCMSMS | Thủy sản | 1 ppb | LS/MS/MS | TCSC: V614-57 |  | 3 |
|  | Đánh giá cảm quan | Sản phẩm thịt ướp lạnh, thịt đông lạnh, cá đông lạnh và phile cá đông lạnh. |  | Phương pháp cho điểm | TCVN 3215:1979, TCVN 5277:1990, TCVN 7047:2002, TCVN 7046:2002, TCVN 7524:2006Mã số: V614-25 |  | 1 |
|  | Xác định hàm lượng clorua hòa tan trong nước | Thức ăn chăn nuôi | 0,023% | Chuẩn độ | TCVN 4806:2007Mã số: V614-43 | - ISO/IEC 17025 | 2 |
|  | Xác định tro thô | Thức ăn chăn nuôi | 0,02% | Khối lượng | TCVN 4327: 2007Mã số: V614-44 | - ISO/IEC 17025 | 2 |
| **3. Xác định DNA loài** |
|  | Xác định ADN bò, cừu bằng kỹ thuật PCR | Nguyên liệu và thức ăn chăn nuôi; Thịt động vật và sản phẩm có nguồn gốc từ động vật | 0,5% | PCR | TCCS: V617-08 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 1-3 |
|  | Xác định ADN bò bằng kỹ thuật Realtime PCR | Nguyên liệu và thức ăn chăn nuôi; Thịt động vật và sản phẩm có nguồn gốc từ động vật | 0,5% | Realtime PCR | TCCS: V617-01 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 1-3 |
|  | Xác định ADN cừu bằng kỹ thuật Realtime PCR | Nguyên liệu và thức ăn chăn nuôi; Thịt động vật và sản phẩm có nguồn gốc từ động vật | 0,5% | Realtime PCR | TCCS: V617-02 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 1-3 |
|  | Xác định ADN heo bằng kỹ thuật Realtime PCR | Nguyên liệu và thức ăn chăn nuôi; Thịt động vật và sản phẩm có nguồn gốc từ động vật | 0,5% | Realtime PCR | TCCS: V617-05 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 1-3 |
|  | Xác định ADN gà bằng kỹ thuật Realtime PCR | Nguyên liệu và thức ăn chăn nuôi; Thịt động vật và sản phẩm có nguồn gốc từ động vật | 0,5% | Realtime PCR | TCCS: V617-06 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 1-3 |
|  | Xác định ADN dê bằng kỹ thuật Realtime PCR | Nguyên liệu và thức ăn chăn nuôi; Thịt động vật và sản phẩm có nguồn gốc từ động vật | 0,5% | Realtime PCR | TCCS: V617-03 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 1-3 |
|  | Xác định ADN ngựa bằng kỹ thuật Realtime PCR | Nguyên liệu và thức ăn chăn nuôi; Thịt động vật và sản phẩm có nguồn gốc từ động vật | 0,5% | Realtime PCR | TCCS: V617-04 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 1-3 |
|  | Xác định ADN tôm cua bằng kỹ thuật Realtime PCR | Nguyên liệu và thức ăn chăn nuôi; Thịt động vật và sản phẩm có nguồn gốc từ động vật | 0,5% | Realtime PCR | TCCS: V617-07 | - ISO/IEC 17025 | 1-3 |
|  | Xác định ADN bò, cừu, dê bằng kỹ thuật multiplex realtime PCR | Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi và thức ăn chăn nuôi ; Thịt động vật và sản phẩm có nguồn gốc từ động vật | 0,5% | Realtime PCR | TCCS: V617-09 | - ISO/IEC 17025 | 1-3 |
| **4. Ký sinh trùng**  |
|  | Phát hiện côn trùng sống bằng phương pháp soi tươi trực tiếp | Sản phẩm động vật và thủy sản |  | Soi kính | TCCS: V616-15 | - Bộ NN & PTNTISO/IEC 17025 | 2 |
|  | Phát hiện ấu trùng gây bệnh giun xoắn (Trichinella spiralis) ở gia súc và động vật hoang dã bằng phương pháp tiêu cơ  | Gia súc và động vật hoang dã | > 1 ấu trùng/gr | Tiêu cơ | OIE Manual, 2008 Chương 2.1.16 Mã số: V616-01 | - Bộ NN & PTNT- ISO/IEC 17025 | 2 |

\*: - Thời gian trả lời kết quả tính theo ngày làm việc. Đối với các các mẫu dương tính cộng thêm 4 ngày.

 - Phí xét nghiệm thực hiện theo quyết định số 1767/QĐ-TYV6 ngày 28/12/2016 Ban hành danh mục chi tiết và mức giá dịch vụ Kiểm tra vệ sinh Thú y tại Cơ quan Thú y vùng VI.

***Địa chỉ liên hệ:***

521/1 Hoàng Văn Thụ, phường 4, quận Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh

ĐT: 083 9483034 - Fax: 083 948303

Email: cvd@raho6.gov.vn - Website: raho6.gov.vn

 TP. HCM, ngày tháng 03 năm 2017

 GIÁM ĐỐC