

Số: 188/TTCD

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 3 năm 2018

**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 xét nghiệm (ngày)*
<b>1. Vi sinh</b>							
1.1	Phương pháp định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch - Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30°C	Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	10 CFU/g 1 CFU/ml	Nuôi cấy	ISO 4833: 2003 Mã số: V613-01	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	4
	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	Nuôi cấy	AOAC 990.12 Mã số: V613-02	- 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	Nuôi cấy	AOAC- Performance tested Mã số: V613-03	- ISO/IEC 17025	2
1.2	Phương pháp định lượng <i>Coliforms</i> bằng kỹ thuật MPN	Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	3 MPN/g 0,3 MPN/ml	MPN	ISO 4831:2006 Mã số: V613-04	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3-4
	Phương pháp định lượng <i>Coliforms</i> bằng kỹ thuật MPN	Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	1 CFU/ ml 10 CFU/g	Petrifilm	AOAC 991.14 Mã số: V613-05	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
1.3	Phương pháp định lượng <i>Escherichia coli</i>	Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	3 MPN/g	MPN	ISO 7251:2005 Mã số: V613-06	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	4-5
	Phương pháp định lượng <i>Escherichia coli</i>	Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	10 CFU/g 1 CFU/ml	Nuôi cấy	ISO 16649-2:2001 Mã số: V613-07	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	2
			1 CFU/ ml 10 CFU/g	Petrifilm	AOAC 998.08 Mã số: V613-08	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	2-3

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 xét nghiệm (ngày)*
1.4	Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính với Coagulase ( <i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác)	Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	10 CFU/g 1 CFU/ml	Nuôi cấy	ISO 6888-1:1999 Mã số: V613-10	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	2-3
	Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính với Coagulase ( <i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác)	Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	3 MPN/g 0,3 MPN/ml	MPN	ISO 6888-3:2004 Mã số: V613-11	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3-4
	Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính với Coagulase ( <i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác)	Thực phẩm chế biến và làm sẵn	10 CFU/g 1 CFU/ml	Petrifilm	AOAC 2003.07 Mã số: V613-12	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	2-3
	Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính với Coagulase ( <i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác)	Sữa và các phẩm sữa	10 CFU/g 1 CFU/ml	Petrifilm	AOAC 2003.08 Mã số: V613-13	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	2-3
	Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính với Coagulase ( <i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác)	Thịt, hải sản và thịt gia cầm	10 CFU/g 1 CFU/ml	Petrifilm	AOAC 2003.11 Mã số: V613-14	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	2-3
1.5	Định lượng <i>Clostridium perfringens</i> bằng kỹ thuật đếm khuẩn lạc	Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	10 CFU/g 1 CFU/ml	Nuôi cấy	ISO 7937:2004 Mã số: V613-15	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	2-5

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 xét nghiệm (ngày)*
1.6	Phát hiện vi khuẩn <i>Clostridium botulium</i> bằng kỹ thuật PCR	Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	10 CFU/25g (ml)	PCR	TCCS: V613-09	- ISO/IEC 17025 (AOSC)	2-5
1.7	Định lượng <i>Bacillus cereus</i> bằng kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30°C	Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	10 CFU/g 1 CFU/ml	Nuôi cấy	ISO 7932:2004 Mã số: V613-16	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	2-3
1.8	Phương pháp phát hiện <i>Salmonella</i>	Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	10 CFU/25g	Nuôi cấy	ISO 6579:2002 Mã số: V613-17	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	4-7
	Phương pháp phát hiện <i>Salmonella</i>	Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	10 CFU/25g	Nuôi cấy	ISO 6579:2002 (modify) Mã số: V613-18	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3-7
	Phương pháp phát hiện <i>Salmonella</i>	Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	10 CFU/25g	IRIS <i>Salmonella</i>	AFNOR Certification Mã số: V613-21	- ISO/IEC 17025	2
	Phương pháp phát hiện <i>Salmonella</i>	Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	5 CFU/g	Realtime PCR	TCCS: V613-19	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	2-7
	Phương pháp phát hiện <i>Salmonella</i>	Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	10 CFU/g 1 CFU/ml	Realtime PCR	AOAC Mã số: V613-20	ISO/IEC 17025	2-7
1.9	Phát hiện vi khuẩn <i>Salmonella</i> .spp. bằng kit test nhanh ANSR NEOGEN	Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	1 CFU/25g (ml)	ANSR NEOGEN	ANSR NEOGEN Mã số: V613-32	- ISO/IEC 17025	2
1.10	Phát hiện <i>Vibrio</i> spp – Có khả năng gây bệnh đường ruột – Phần 1: phát hiện <i>Vibrio parahaemolyticus</i> và <i>Vibrio cholera</i>	Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	10 CFU/25g	Nuôi cấy	ISO/TS 21872-1:2007 Mã số: V613-22	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3-7
1.11	Phương pháp phát hiện và định lượng <i>Listeria monocytogenes</i> Phần 1: Phương pháp phát hiện	Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	10 CFU/25g	Nuôi cấy	ISO 11290-2:1996 Mã số: V613-30	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	4-7

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 xét nghiệm (ngày)*
	Phương pháp phát hiện và định lượng <i>Listeria monocytogenes</i>  Phần 2: Phương pháp định lượng	Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	10 CFU/g 1 CFU/ml	Nuôi cấy	ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004 Mã số: V613-23	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	2-7
1.12	Phát hiện vi khuẩn <i>Listeria monocytogenes</i> . bằng kit test nhanh ANSR NEOGEN		3 CFU/25g (ml)	ANSR NEOGEN	ANSR NEOGEN Mã số: V613-31	- ISO/IEC 17025	2-3
1.13	Định lượng <i>Enterobacteriaceae</i> bằng phương pháp sử dụng đĩa đếm Petrifilm	Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	10 CFU/g 1 CFU/ml	Petrifilm	AOAC 2003.01 Mã số: V613-28	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	2
1.14	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/g 1 CFU/ml	Petrifilm	AOAC 997.02 Mã số: V613-24	- Bộ NN & PTNT	5-7
1.15	Định lượng tổng số nấm men và nấm mốc bằng phương pháp sử dụng đĩa đếm Petrifilm	Sản phẩm từ thủy sản, mật ong và các sản phẩm từ mật ong	10 CFU/g 1 CFU/ml	Petrifilm	AOAC - 2014.05 Mã số: V613-27	- ISO/IEC 17025	2
1.16	Phát hiện vi khuẩn <i>Enterobacteriaceae sakazakii</i>	Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	10 CFU/25g	Nuôi cấy	ISO/TS 22964: 2006 Mã số: V613-25	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3-7
1.17	Phát hiện <i>Shigella</i> spp. bằng kỹ thuật nuôi cấy phân lập	Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi	10 CFU/25g (ml)	Nuôi cấy	ISO 21567:01/11 /2004 Mã số: V613-26	- ISO/IEC 17025	3-7
<b>2. Hóa lý - tồn dư</b>							
2.1	Xác định hàm lượng nitơ amoniac trong thực phẩm	Thịt và sản phẩm thịt	1,4 mg/100g	Kjeldahl	TCVN 3706:1990 Mã số: V614-01	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.2	Xác định hàm lượng nước trong mẫu mật ong	Mật ong	12%	Khúc xạ kế	TCVN: 5296:1990 2008 Mã số: V614-09	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3

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 xét nghiệm (ngày)*
2.3	Xác định hàm lượng đường khử trong mẫu mật ong	Mật ong	2,06%	Bertrand	TCVN 5266:1990 Mã số: V614-10	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.4	Xác định hàm lượng đường Saccharose trong mẫu mật ong	Mật ong	2,06%	2,06%	TCVN 5296:1990 Mã số: V614-11	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.5	Xác định chỉ số Diastase trong mẫu mật ong	Mật ong	5g/kg	UV	TCVN 5268:2008 Mã số: V614-12	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.6	Xác định hàm lượng HMF trong mẫu mật ong	Mật ong	0,45 mg/100g	UV	TCVN 5270:2008 Mã số: V614-13	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.7	Đo độ pH trong mẫu thịt	Thịt	2-14		TCVN 4835:2002 Mã số: V614-14	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	2
2.8	Định tính HydroSulfua (H <sub>2</sub> S) trong mẫu thịt	Thịt	3,4 ppm	Giấy thử chì acetate	TCVN 3699:1990 Mã số: V614-15	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	2
2.9	Xác định hàm lượng Nitơ và Protein thô trong mẫu thức ăn chăn nuôi	Thức ăn chăn nuôi	1,73 mg/100g	Kjeldahl	TCVN 4328:2001 Mã số: V614-16	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.10	Xác định nitơ tổng số bằng cách đốt cháy và tính hàm lượng protein thô theo nguyên tắc DUMAS	Thức ăn chăn nuôi	0,003mgN	Dumas	TCSC: V614-22	ISO/IEC 17025	3
2.11	Xác định hàm lượng clorua hòa tan trong nước	Thức ăn chăn nuôi	0,023%		TCVN 4806:2007 Mã số: V614-43	- ISO/IEC 17025	2
2.12	Xác định tro thô	Thức ăn chăn nuôi	0,02%		TCVN 4327: 2007 Mã số: V614-44	- ISO/IEC 17025	2
2.13	Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi khác trong mẫu thức ăn chăn nuôi	Thức ăn chăn nuôi	0,02%		TCVN 4326:2001 Mã số: V614-17	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	2

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 xét nghiệm (ngày)*
2.14	Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi	Dầu mỡ động vật			TCSC: V614-58		2
2.15	Xác định trị số axit và độ axit phương pháp dung môi lạnh sử dụng chất chỉ thị	Dầu mỡ động vật			TCSC: V614-59		2
2.16	Xác định trị số Peroxit – Phương pháp xác định điểm kết thúc chuẩn độ Iốt	Dầu mỡ động vật			TCSC: V614-60		2
2.17	Định tính Staphylo enterotoxin trong sữa và sản phẩm từ sữa bằng phương pháp ELISA	Sữa sản phẩm sữa		ELISA	TCCS: V614-21	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.18	Xét nghiệm Chloramphenicol bằng phương pháp ELISA	Thực phẩm, thức ăn chăn nuôi	0,3 ppb	ELISA	TCCS: V614-02	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.19	Định lượng Chloramphenicol bằng kỹ thuật LC/MS/MS	Thực phẩm	0.1 ppb	LC/MS/MS	TCCS:V614-26	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.20	Xét nghiệm Furaltadone (AMAZ) bằng phương pháp ELISA	Thực phẩm, thức ăn chăn nuôi	1 ppb	ELISA	TCCS: V614-03	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.21	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
2.22	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
2.23	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
2.24	Xét nghiệm Streptomycine bằng phương pháp ELISA	Thực phẩm, thức ăn chăn nuôi	10 ppb	ELISA	TCCS: V614-07-01	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.25	Xét nghiệm Tetracycline bằng phương pháp ELISA	Thực phẩm, thức ăn chăn nuôi	10 ppb	ELISA	TCCS: V614-08	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3

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 xét nghiệm (ngày)*
2.26	Định lượng Tetracycline, Oxytetracycline, Chlortetracycline bằng kỹ thuật HPLC	Thực phẩm	60 ppb	HPLC	TCCS: V614-18	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.27	Xét nghiệm Oxytetracycline bằng kỹ thuật ELISA	Mật ong	10 ppb	ELISA	TCCS: V614-31	- ISO/IEC 17025	3
2.28	Xét nghiệm Chlotetracycline bằng kỹ thuật ELISA	Mật ong	10 ppb	ELISA	TCCS: V614-32	- ISO/IEC 17025	3
2.29	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
2.30	Xét nghiệm định lượng Aflatoxin G2, G1, B2, B1 trên thức ăn chăn nuôi bằng kỹ thuật HPLC-FLD	Thức ăn chăn nuôi	2 ppb	HPLC-FLD	TCCS: V614-19	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.31	Xác định độ màu của mật ong	Mật ong	0-150 mmpfund	UV	TCCS: V614-20	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	2
2.32	Xét nghiệm Enrofloxacin (Ciprofloxacin) bằng kỹ thuật ELISA	Sản phẩm thủy sản	20 ppb	ELISA	TCCS: V614-23	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.33	Xét nghiệm Clenbuterol bằng kỹ thuật ELISA	Thịt	0.2 ppb	ELISA	TCCS: V614-27	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.34	Xét nghiệm Clenbuterol bằng kỹ thuật ELISA	Gan	0.2 ppb	ELISA	TCCS: V614-27	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.35	Xét nghiệm Clenbuterol bằng kỹ thuật ELISA	Thận	0.2 ppb	ELISA	TCCS: V614-27	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.36	Xét nghiệm Clenbuterol bằng kỹ thuật ELISA	Nước tiểu	2 ppb	ELISA	TCCS: V614-27	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3

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 xét nghiệm (ngày)*
2.37	Xét nghiệm Clenbuterol bằng kỹ thuật ELISA	Thức ăn chăn nuôi	40 ppb	ELISA	TCCS: V614-27	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.38	Xét nghiệm Sulphadiazin bằng kỹ thuật ELISA	Mật ong	10 ppb	ELISA	TCCS: V614-28	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.39	Xét nghiệm Tylosin bằng kỹ thuật ELISA	Thịt	20 ppb	ELISA	TCCS: V614-29	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.40	Xét nghiệm Tylosin bằng kỹ thuật ELISA	Gan	20 ppb	ELISA	TCCS: V614-29	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.41	Xét nghiệm Tylosin bằng kỹ thuật ELISA	Thận	20 ppb	ELISA	TCCS: V614-29	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.42	Xét nghiệm Tylosin bằng kỹ thuật ELISA	Mật ong	10 ppb	ELISA	TCCS: V614-29	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.43	Định lượng kháng sinh Tylosin bằng phương pháp LCMSMS	Mật ong	5 ppb	LC/MS/MS	TCSC: V614-55	- ISO/IEC 17025	3
2.44	Định lượng kháng sinh Tylosin bằng phương pháp LCMSMS	Thịt	5 ppb	LC/MS/MS	TCSC: V614-55	- ISO/IEC 17025	3
2.45	Xét nghiệm Sulphamethazin bằng kỹ thuật ELISA	Mật ong	10 ppb	ELISA	TCCS: V614-30	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.46	Xét nghiệm Sulphamethazin bằng kỹ thuật ELISA	Thịt	10 ppb	ELISA	TCCS: V614-30	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.47	Xét nghiệm Sulphamethazin bằng kỹ thuật ELISA	Gan	10 ppb	ELISA	TCCS: V614-30	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3



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 xét nghiệm (ngày)*
2.48	Xét nghiệm Sulphamethazin bằng kỹ thuật ELISA	Thận	10 ppb	ELISA	TCCS: V614-30	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.49	Xét nghiệm Lincomycin bằng phương pháp ELISA	Tôm, cá	10 ppb	ELISA	TCCS: V614-54	- ISO/IEC 17025	3
2.50	Xét nghiệm Salbutamol bằng kỹ thuật ELISA	Thịt, Gan, Thận	5 ppb	ELISA	TCCS: V614-33	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
		Nước tiểu	2 ppb				
		Thức ăn chăn nuôi	40 ppb				
2.51	Xét nghiệm Ractopamine bằng 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 ăn chăn nuôi	40 ppb				3
2.52	Beta agonist test nhanh	Nước tiểu	1 ppb	Rapid test	TCCS: V614-39	- ISO/IEC 17025	2
2.53	Xét nghiệm Flumequin bằng kỹ thuật ELISA	Thịt	20 ppb	ELISA	TCCS: V614-35	Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.54	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
2.55	Xét nghiệm Quinolone bằng kỹ thuật ELISA	Mật ong	1 ppb	ELISA	TCCS: V614-24	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.56	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
2.57	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
2.58	Định lượng nhóm Nitrofurantoin (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

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 xét nghiệm (ngày)*
2.59	Định lượng nhóm beta lactam (Amoxiline, Ampicilline, Penicilline G, Penicilline V) bằng phương pháp LC/MS/MS	Mật ong	1 ppb	LS/MS/MS	TCSC: V614-42	- ISO/IEC 17025	3
2.60	Định lượng nhóm beta agonist (Clenbuterol, Salbutamol, Ractopamine) bằng phương pháp LC/MS/MS	Thịt, Nước tiểu, Thức ăn chăn nuôi	0,1 ppb 1 ppb	LS/MS/MS	TCSC: V614-45	- ISO/IEC 17025	3
2.61	Định lượng nhóm Tetracycline (Tetracycline, Chlotetracycline, Oxytetracycline, Doxycycline) bằng phương pháp LC/MS/MS	Thịt, Thức ăn chăn nuôi	1 ppb	LS/MS/MS	TCSC: V614-46	- ISO/IEC 17025	3
2.62	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
2.63	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
2.64	Định lượng thuốc bảo vệ thực vật (Isoprocarnid, Aldicarb sulfone, Carbofuran) bằng phương pháp LC/MS/MS	Mật ong	1 ppb	LS/MS/MS	TCSC: V614-49	- ISO/IEC 17025	3
2.65	Định lượng Malachite green và Leucomalachite green bằng phương pháp LC/MS/MS	Thủy sản	1 ppb	LS/MS/MS	TCSC: V614-52	- ISO/IEC 17025	3
2.66	Định lượng Erythromycine bằng phương pháp ELISA	Thịt	10 ppb	ELISA	TCSC: V614-56	- ISO/IEC 17025	3

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 xét nghiệm (ngày)*
2.67	Định lượng kháng sinh Erythromycine bằng phương pháp LC/MS/MS	Thủy sản	1 ppb	LS/MS/MS	TCSC: V614-57	- ISO/IEC 17025	3
2.68	Đánh giá cảm quan	Sản phẩm thịt ướp lạnh, thịt đông lạnh, cá đông lạnh và phile cá đông lạnh.			TCVN 3215:1979, TCVN 5277:1990, TCVN 7047:2002, TCVN 7046:2002, TCVN 7524:2006 Mã số: V614-25		1
<b>3. Xác định DNA loài</b>							
3.1	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
3.2	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
3.3	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
3.4	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
3.5	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

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 xét nghiệm (ngày)*
3.6	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
3.7	Xác định ADN lợn bằng kỹ thuật PCR	Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi và thức ăn chăn nuôi ; Thịt động vật và sản phẩm có nguồn gốc từ động vật	0,01%	Realtime PCR	TCCS: V617-14		
3.8	Xác định ADN gà bằng kỹ thuật PCR	Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi và thức ăn chăn nuôi ; Thịt động vật và sản phẩm có nguồn gốc từ động vật	0,10%	Realtime PCR	TCCS: V617-15		
3.9	Xác định ADN trâu bằng kỹ thuật 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	0,01%	Realtime PCR	TCCS: V617-16		
3.10	Xác định ADN ngựa bằng kỹ thuật 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: V617-04	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	1-3
3.11	Xác định ADN tôm cua bằng kỹ thuật 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: V617-07	- ISO/IEC 17025	1-3
3.12	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

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 xét nghiệm (ngày)*
<b>4. Ký sinh trùng</b>							
4.1	Phát hiện côn trùng sống bằng phương pháp soi tươi trực tiếp	Sản phẩm động vật			TCCS: V616-15	- Bộ NN & PTNT ISO/IEC 17025	2
4.2	Phát hiện côn trùng sống bằng phương pháp soi tươi trực tiếp	Sản phẩm thủy sản			TCCS: V616-15	- Bộ NN & PTNT ISO/IEC 17025	2
4.3	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		OIE Manual, 2008 Chương 2.1.16 Mã số: V616-01	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	2

\*: - Tính theo ngày làm việc.

- 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: (028) 39483034

- Fax: (028) 39483031

- Email: cvd@raho6.gov.vn

TP. HCM, ngày 29 tháng 3 năm 2018

GIÁM ĐỐC