

Số: /TTCD

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng 02 năm 2017

DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ KIỂM TRA VỆ SINH THỦ 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							
1.1	Xác định tổng số vi khuẩn hiếu khí	Thực phẩm	10 CFU/g 1 CFU/ml	Nuôi cấy	ISO 4833: 2003 Mã số: V613-01	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
		Sản phẩm động vật và sản phẩm động vật thủy sản	1 CFU/ ml 10 CFU/g	Petrifilm	AOAC 990.12 Mã 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 tested Mã số: V613-03	- ISO/IEC 17025	1
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
			1 CFU/ ml 10 CFU/g	Petrifilm	AOAC 991.14 Mã số: V613-05	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	2
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	2
			10 CFU/g 1 CFU/ml	Nuôi cấy	ISO 16649- 2:2001 Mã số: V613-07	- 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 trả lời kết quả (ngày)*
			1 CFU/ ml 10 CFU/g	Petrifilm	AOAC 998.08 Mã số: V613-08	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	2
1.4	Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính với Coagulase (<i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác)	Thực phẩm	10 CFU/g 1 CFU/ml	Nuôi cấy	ISO 6888-1:1999 Mã số: V613-10	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	2
		Thực phẩm	3 MPN/g 0,3 MPN/ml	MPN	ISO 6888-3:2004 Mã số: V613-11	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
		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	1
		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	1
		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	1
1.5	Định lượng <i>Clostridium perfringens</i> bằng kỹ thuật đếm khuẩn lạc	Thực phẩm	10 CFU/g 1 CFU/ml	Nuôi cấy	ISO 7937:2004 Mã số: V613-15	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	1
1.6	Phát hiện vi khuẩn <i>Clostridium botulium</i> bằng kỹ thuật PCR	Thực phẩm	10 CFU/ 25g (ml)	PCR	TCCS: V613-09	- ISO/IEC 17025 (AOSC)	5
1.7	Định lượng <i>Bacillus cereus</i> bằng kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30°C	Thực phẩm	10 CFU/g 1 CFU/ml	Nuôi cấy	ISO 7932:2004 Mã số: V613-16	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	1
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	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

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)*
		Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	5 CFU/g	Realtime PCR	TCCS: V613-19	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	2
	Phương pháp phát hiện <i>Salmonella</i>		10 CFU/g 1 CFU/ml	Realtime PCR	AOAC Mã số: V613-20	ISO/IEC 17025	2
1.9	Phát hiện vi khuẩn <i>Salmonella.spp.</i> bằng kit test nhanh ANSR NEOGEN	Thịt	10 CFU/g	ANSR NEOGEN	ANSR NEOGEN Mã số: V613-32		2
1.10	Phát hiện <i>Vibrio spp</i> – 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	2
1.11	Phương pháp phát hiện và định lượng <i>Listeria monocytogenes</i>	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	3
	Phần 1: Phương pháp phát hiện Phần 2: Phương pháp định lượng		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
1.12	Phát hiện vi khuẩn <i>Listeria monocytogenes.</i> bằng kit test nhanh ANSR NEOGEN	Sữa, phô mai	10 CFU/g	ANSR NEOGEN	ANSR NEOGEN Mã số: V613-31		2
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
		Trứng và các sản phẩm từ trứng, sữa tươi nguyên liệu, mật ong và các sản phẩm từ mật ong	10 CFU/g 1 CFU/ml	Petrifilm	AOAC - PTM Approval Mã số: V613-27	- 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 trả lời kết quả (ngày)*
1.15	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
1.16	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
2. Hóa lý - tồn dư (48 chỉ tiêu)							
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
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 ₂ 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

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)*
2.10	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
2.11	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
2.12	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
2.13	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
2.14	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
2.15	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
2.16	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
2.17	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
2.18	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
2.19	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
2.20	Định lượng Tetracycline, Oxytetracycline, Chlortetracycline bằng kỹ thuật HPLC	Thực phẩm	60 ppb	HPLC	TCCS: V614-18	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.21	Xét nghiệm Oxytetracycline	Mật ong	10 ppb	ELISA	TCCS: V614-31	- 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 trả lời kết quả (ngày)*
	bằng kỹ thuật ELISA						
2.22	Xét nghiệm Chlotetracycline bằng kỹ thuật ELISA	Mật ong	10 ppb	ELISA	TCCS: V614-32	- ISO/IEC 17025	3
2.23	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
2.24	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
2.25	Xác định độ màu của mật ong	Mật ong	0-150 mmpfund	UV	TCCS: V614-20	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	2
2.26	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
2.27	Xét nghiệm Clenbuterol bằng 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 ăn chăn nuôi	40 ppb				
2.28	Xét nghiệm Sulphadiazin bằng kỹ thuật ELISA	Mật ong	10 ppb	ELISA	TCCS: V614-28	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.29	Xét nghiệm Tylosin bằng kỹ thuật ELISA	Mật ong	10 ppb	ELISA	TCCS: V614-29	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
		Thịt, Gan, Thận	20 ppb				
2.30	Định lượng kháng sinh Tylosin bằng phương pháp LCMSMS	Mật ong, thịt	Mật ong: 5 ppb Thịt: 5 ppb	LC/MS/MS	TCCS: V614-55		3
2.31	Xét nghiệm Sulphamethazin bằng kỹ thuật ELISA	Mật ong	10 ppb	ELISA	TCCS: V614-30	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
		Thịt, Gan, Thận	10 ppb				

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)*
2.32	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				
2.33	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
2.34	Beta agonist test nhanh	Nước tiểu	1 ppb	Rapid test	TCCS: V614-39	- ISO/IEC 17025	2
2.35	Xét nghiệm Flumequin bằng kỹ thuật ELISA	Thịt	20 ppb	ELISA	TCCS: V614-35	Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.36	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
2.37	Xét nghiệm Quinolone bằng kỹ thuật ELISA	Mật ong	1 ppb	ELISA	TCCS: V614-24	- Bộ NN & PTNT - ISO/IEC 17025	3
2.38	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
2.39	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
2.40	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
2.41	Định lượng nhóm beta lactam (Amoxiciline, 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

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)*
2.42	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
2.43	Định lượng nhóm Tetracycline (Tetracycline, Chlotetracycline, 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
2.44	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
2.45	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
2.46	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
2.47	Định lượng Malachite green và Leucomalachite green bằng phương pháp LCMSMS	Thủy sản	1 ppb	LS/MS/MS	TCSC: V614-52		3
2.48	Định lượng kháng sinh Erythromycine bằng phương pháp LCMSMS	Thủy sản	1 ppb	LS/MS/MS	TCSC: V614-57		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 trả lời kết quả (ngày)*
2.49	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 7524:2006 Mã số: V614-25		1
2.50	Xác định hàm lượng clorua hòa tan trong nước	Thức ăn chăn nuôi	0,023%	Chuẩn độ	TCVN 4806:2007 Mã số: V614-43	- ISO/IEC 17025	2
2.51	Xác định tro thô	Thức ăn chăn nuôi	0,02%	Khối lượng	TCVN 4327: 2007 Mã số: V614-44	- ISO/IEC 17025	2

3. Xác định DNA loài

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 trả lời kết quả (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 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
3.8	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
3.9	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							
4.1	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 & PTNT ISO/IEC 17025	2
4.2	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 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