

Anexo I- EU RL e Laboratórios Nacionais de Referência

I. Domínio dos Géneros Alimentícios e dos Alimentos para Animais

Domínio	EU RL	LNR Nome Morada	Responsável no LNR Nome/e mail/tel/fax	Ponto de Contacto (se diferente do responsável no LNR) Nome/e mail/tel/fax	website
Análise e testes de Zoonoses (salmonelas)	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) 3720 BA Bilthoven Países Baixos	INIAV, IP UEISPSA Av. da República, Quinta do Marquês, 2784-157 Oeiras	Patrícia Inácio Unidade Produção e Saúde Animal patricia.inacio@iniav.pt Tel.+351 214403500	Patrícia Themudo Laboratório de Bacteriologia e Micologia patricia.themudo@iniav.pt	www.iniaav.pt
		INIAV-UEISTSA Rua dos Lagidos- Lugar da madalena, 4485-655 Vairão Vila do Conde	Carina Almeida Unidade de Tecnologia e Segurança Alimentar carina.almeida@iniav.pt Tel.+351 252660600	Hugo Guedes Laboratório de Microbiologia dos Alimentos Hugo.guedes@iniav.pt Tel.+351 252660600	www.iniaav.pt
Vigilância das Biotoxinas marinhas	Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) Citexvi Campus Universitario de Vigo 36310 Vigo Espanha	IPMA – Instituto Português do Mar e da Atmosfera Av. Doutor Alfredo Magalhães Ramalho, 6 1495-165 Algés	Maria João Botelho mjbotelho@ipma.pt Tel: +351 21 3027000 Fax: +351 213015948	Maria João Botelho mjbotelho@ipma.pt Tel: +351 21 3027000 Fax: +351 213015948	www.ipma.pt
<i>Listeria monocytogenes</i>	ANSES Agence nationale de sécurité sanitaire de	INIAV, IP UEISTSA Rua dos Lagidos –	Carina Almeida Unidade de Tecnologia e Segurança Alimentar	Hugo Guedes Laboratório de Microbiologia dos Alimentos	www.iniaav.pt

	l'alimentation, de l'environnement et du travail — Laboratoire de sécurité des aliments 14, rue Pierre et Marie CURIE 94706 MAISONS-ALFORT Cedex França	Lugar da Madalena, 4485 - 655 Vairão Vila do Conde	carina.almeida@iniav.pt Tel.+351 252660600	hugo.guedes@iniav.pt Tel: (+351) 252 660 637 Gonçalo Almeida Laboratório de Microbiologia dos Alimentos goncalo.almeida@iniav.pt Tel.+351 252660600	
Estafilococos coagulase positivos, incluindo <i>Staphylococcus aureus</i>	ANSES Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail — Laboratoire de sécurité des aliments 14, rue Pierre et Marie CURIE 94706 MAISONS-ALFORT Cedex França	INIAV, IP UEISTSA Rua dos Lagidos – Lugar da Madalena, 4485-655 Vairão Vila do Conde	Carina Almeida Unidade de Tecnologia e Segurança Alimentar carina.almeida@iniav.pt Tel.+351 252660600	Hugo Guedes Laboratório de Microbiologia dos Alimentos hugo.guedes@iniav.pt Tel: (+351) 252 660 637 João Costa Laboratório de Microbiologia dos Alimentos joao.costa@iniav.pt Tel.+351 252660600	www.iniaav.pt
<i>Escherichia coli</i> , incluindo <i>E. coli</i> verotoxinogénica (VTEC)	Istituto Superiore di Sanità (ISS) Viale Regina Elena 299 00161 - Roma (I) Itália	INIAV, IP UEISPSA Av. da República, Quinta do Marquês, 2784-157 Oeiras INIAV, IP UEISTSA Rua dos Lagidos – Lugar da Madalena, 4485-655 Vairão	Patrícia Inácio (Unidade Produção e Saúde Animal) patricia.inacio@iniav.pt Tel.+351214403500 Carina Almeida Unidade de Tecnologia e Segurança Alimentar carina.almeida@iniav.pt Tel.+351 252660600	Patricia Themudo Laboratório de Bacteriologia e Micologia patricia.themudo@iniav.pt Tel.+351 214403500 Hugo Guedes Laboratório de Microbiologia dos Alimentos hugo.guedes@iniav.pt Tel.+351 252660600	www.iniaav.pt www.iniaav.pt

		Vila do Conde		Gonçalo Almeida Laboratório de Microbiologia dos Alimentos goncalo.almeida@iniav.pt Tel.+351 252660600	
<i>Campylobacter</i>	Statens Veterinärmedicinska Anstalt (SVA) Ulls väg 2B Uppsala Suécia	Para animais INIAV, IP UEISPSA Av. da República, Quinta do Marquês, 2784-157 Oeiras Para GA INIAV, IP UEISTSA Rua dos Lagidos – Lugar da Madalena, 4485-655 Vairão Vila do Conde	Patrícia Inácio Unidade Produção e Saúde Animal patricia.inacio@iniav.pt Tel.+351 214403500 Carina Almeida Unidade de Tecnologia e Segurança Alimentar carina.almeida@iniav.pt Tel.+351 252660600	Teresa Rocha Laboratório de Bacteriologia e Micologia teresa.rocha@iniav.pt Tel.+351 214403500 Hugo Guedes Laboratório de Microbiologia dos Alimentos hugo.guedes@iniav.pt Tel.+351 252660600	www.iniaav.pt www.iniaav.pt
Parasitas (nomeadamente triquinas, Echinococcus e Anisakis)	Istituto Superiore di Sanità (ISS) Viale Regina Elena 299 00161 - Roma (I) Itália	INIAV, IP UEISPSA Av. da República, Quinta do Marquês, 2784-157 Oeiras	Patrícia Inácio Unidade Produção e Saúde Animal patricia.inacio@iniav.pt Tel.+351 214403500	Jacinto Gomes Laboratório de Parasitologia jacinto.gomes@iniav.pt Tel.+351 214403500 Helga Waap Laboratório de Parasitologia helga.waap@iniav.pt Tel.+351 214403500	www.iniaav.pt
Resistência antimicrobiana	DTU Danmarks Tekniske Universitet Fødevarerinstitutionen	INIAV, IP UEISPSA Av. da República, Quinta do Marquês,	Patrícia Inácio Unidade Produção e Saúde Animal patricia.inacio@iniav.pt	Lurdes Clemente Laboratório de Bacteriologia e Micologia lurdes.clemente@iniav.pt	www.iniaav.pt

	DK-2800 Lyngby Kemitorvet, Building 204 Dinamarca	2784-157 Oeiras	Tel.+351 214403500	Tel.+351 214403500	
				Ana Amaro Laboratório de Bacteriologia e Micologia Ana.amaro@iniav.pt Tel.+351 214403500	
Proteínas animais em alimentos para animais	Centre wallon de recherches agronomiques (CRA-W) Chaussée de Namur 24, 5030 Gembloux, Bélgica	INIAV, IP UEISTSA Av. da República, Quinta do Marquês, 2784-157 Oeiras	Carina Almeida Unidade de Tecnologia e Segurança Alimentar carina.almeida@iniav.pt Tel.+351 252660600	Gabriela Assis Laboratório de Controlo da Alimentação Animal gabriela.assis@iniav.pt Tel.+351 214403500 Maria João Lino Laboratório de Controlo da Alimentação Animal mjoalino@iniav.pt Tel.+351 214403500 Hugo Guedes Laboratório de Microbiologia dos Alimentos hugo.guedes@iniav.pt Tel.+351 252660600	www.iniaiv.pt
Resíduos de medicamentos veterinários e dos contaminantes em géneros alimentícios de origem animal <ul style="list-style-type: none"> Resíduos enumerados no anexo I, grupo A, 	WFSR Wageningen University Research	Para A1, A2, A3, A4, B2d, B3d INIAV, IP	Carina Almeida		www.iniaiv.pt
				Maria Luz Ferreira	

<p>1, 2, 3, 4, grupo B 2 d) e grupo B 3 d) da Directiva 96/23/CE</p> <ul style="list-style-type: none"> Resíduos enumerados no anexo I, grupo B 1 e B 3 e), da Directiva 96/23/CE e carbadox e olaquindox Resíduos enumerados no anexo I, grupo A 5 e grupo B 2 a), b) e e), da Directiva 96/23/CE Residues of veterinary medicines and contaminants in food of animal origin(Annex I, Group B3c Directive 	<p>Droevendaalsteeg 4 6708 PB Wageningen Países Baixos</p> <p>ANSES Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail— Laboratoire de Fougères 10B rue Claude Bourgelat Javené CS 40608 35306 Fougères Cedex França</p> <p>Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) Alemanha</p> <p>DTU Food Danmarks Tekniske Universitet Kemitorvet Bygning 202 DK-2800 Kgs Lyngby Dinamarca</p>	<p>UEISTSA Av. Da República, Quinta do Marquês 2784-157 Oeiras Lisboa</p> <p>INIAV, IP UEITSA Av. Da República, Quinta do Marquês 2784-157 Oeiras</p> <p>INIAV, IP UEISTSA UEITSA Av. Da República, Quinta do Marquês 2784-157 Oeiras</p> <p>Para GAOA excluindo peixe e produtos da pesca INIAV, IP UEISTSA Av. da República,</p>	<p>Unidade de Tecnologia e Segurança Alimentar carina.almeida@iniav.pt Tel.+351 252660600</p> <p>Carina Almeida Unidade de Tecnologia e Segurança Alimentar carina.almeida@iniav.pt Tel.+351 252660600</p> <p>Carina Almeida Unidade de Tecnologia e Segurança Alimentar</p>	<p>Laboratório de Análise de Resíduos mluz.ferreira@iniav.pt Tel.+351 214403500</p> <p>Sílvia Barros Laboratório de Resíduos e Toxicologia silvia.barros@iniav.pt Tel : (+351) 252 660 633</p> <p>Maria Luz Ferreira Laboratório de Análise de Resíduos mluz.ferreira@iniav.pt Tel.+351 214403500</p> <p>Maria Luz Ferreira Laboratório de Análise de Resíduos mluz.ferreira@iniav.pt Tel.+351 214403500</p> <p>Maria Luz Ferreira Laboratório de Análise de Resíduos</p>	<p>www.iniaiv.pt</p> <p>www.iniaiv.pt</p>
--	---	---	--	---	---

96/23/EC)		Quinta do Marquês, 2784-157 Oeiras Para peixe e produtos da pesca IPMA – Instituto Português do Mar e da Atmosfera Av. Doutor Alfredo Magalhães Ramalho, 6 1495-165 Algés	carina.almeida@iniav.pt Tel.+351 252660600 Narcisa Bandarra narcisa@ipma.pt Pho: +351 21 3027000 Fax: +351 21 3015948	mluz.ferreira@iniav.pt Tel.+351 214403500 Helena Lourenço helena@ipma.pt tel.: +351 21 3027000 Fax: +351 21 3015948	
Encefalopatias espongiformes transmissíveis (EET)	IZSTO Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Via Bologna, 148 Torino Itália	INIAV, IP UEISPSA Av. da República, Quinta do Marquês, 2784-157 Oeiras	Patrícia Inácio Unidade Produção e Saúde Animal patricia.inacio@iniav.pt Tel.+351 214403500	Leonor Orge Laboratório de Patologia leonor.orge@iniav.pt Tel.+351 214403500	www.iniaav.pt
Aditivos utilizados na alimentação animal	JRC Joint Research Centre European Union Reference Laboratory for Feed Additives European Commission Joint Research Centre Directorate F - Health, Consumers and Reference Materials Retieseweg 111 B-2440 Geel Bélgica	INIAV, IP UEISTSA Av. da República, Quinta do Marquês, 2784-157 Oeiras	Carina Almeida Unidade de Tecnologia e Segurança Alimentar carina.almeida@iniav.pt Tel.+351 252660600	Gabriela Assis Laboratório de Controlo da Alimentação Animal gabriela.assis@iniav.pt Tel.+351 214403500	www.iniaav.pt
Organismos geneticamente	JRC Centro Comum de	INIAV, IP UEISSAFSV	Amélia Maria Lopes Unidade de Sistemas Agrários e	Eugénia Andrade Laboratório de Sanidade Vegetal	www.iniaav.pt

modificados (OGM)	Investigação da Comissão Europeia Itália	Av. da República Quinta do Marquês 2784-157 Oeiras	Florestais e Sanidade Vegetal amelia.lopes@iniav.pt Tel.+351 214403500	e Laboratório de OGM eugenia.andrade@iniav.pt Tel.+351 214403500	
Materiais destinados a entrar em contacto com géneros alimentícios	JRC Joint Research Centre TP 260 Via E. Fermi 2749 I-21027 Ispra (VA) Itália	Escola Superior de Biotecnologia – Universidade Católica Portuguesa Rua Diogo Botelho, 1327 4169- 005 Porto	Fátima Poças fpocas@ucp.pt Tel: +351 22 5580085	Fátima Poças fpocas@ucp.pt Tel: +351 22 5580085	www.esb.ucp.pt
Resíduos de pesticidas					
<ul style="list-style-type: none"> • Cereais e alimentos para animais 	DTU National Food Institute Technical University of Denmark Kemitorvet DK-2800 Kgs. Lyngby Dinamarca	INIAV, I.P UEISTSA Rua dos Lagidos – Lugar da Madalena, 4485-655 Vairão Vila do Conde	Carina Almeida Unidade de Tecnologia e Segurança Alimentar carina.almeida@iniav.pt Tel.+351 252660600	Maria João Lino Laboratório de Resíduos de Pesticidas mjoão.lino@iniav.pt Tel: (+351) 214 464 023	www.iniaav.pt
<ul style="list-style-type: none"> • Géneros alimentícios de origem animal e produtos alimentares com elevado teor de gordura 	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt (CVUA) Postfach 100462 D-79123 Freiburg Alemanha	INIAV, I.P UEISTSA Rua dos Lagidos – Lugar da Madalena, 4485-655 Vairão Vila do Conde	Carina Almeida Unidade de Tecnologia e Segurança Alimentar carina.almeida@iniav.pt Tel.+351 252660600	Sílvia Barros Laboratório de Resíduos e Toxicologia silvia.barros@iniav.pt Tel : (+351) 252 660 633	www.iniaav.pt
<ul style="list-style-type: none"> • Frutas e produtos hortícolas, incluindo produtos alimentares com elevado teor de 	(LAGV) Laboratorio Agrario de la Generalitat Valenciana Universidad de Almería Dpto. Hidrogeología y	INIAV, IP UEISTSA Av. da República, Quinta do Marquês,	Carina Almeida Unidade de Tecnologia e Segurança Alimentar carina.almeida@iniav.pt	Maria João Lino Laboratório de Resíduos de Pesticidas mjoão.lino@iniav.pt	www.iniaav.pt

água e de ácidos • Métodos relativos a resíduos únicos	Química Analítica Ctra. Sacramento s/n La Cañada de San Urbano Almería Espanha Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt (CVUA) Stuttgart Postfach 1206 D-70702 Fellbach Alemanha	2784-157 Oeiras Laboratório Regional de Veterinária e Segurança Alimentar LRVSA- Madeira Caminho das Quebradas de Baixo nº 79, S. Martinho 9000-254 Funchal	Tel.+351 252660600 Dalila Carvalho dalila.carvalho@madeira.gov.pt Tel: (+ 351) 291706500 Fax:(+ 351 291706509	Tel.+351 214403500 Paulo Fernandes paulo.fernandes@madeira.gov.pt Tel: (+ 351) 291706500 Fax:(+ 351 291706509	www.sra.pt
Metais e dos compostos azotados nos alimentos para animais e nos géneros alimentícios	National Food Institute, Technical University of Denmark (DTU) Kemitorvet Bygning 202 DK-2800 Kgs Lyngby Dinamarca	Apenas para Metais pesados Alimentação Animal e GAOA INIAV, IP UEISTSA Av. da República, Quinta do Marquês, 2784-157 Oeiras	Carina Almeida Unidade de Tecnologia e Segurança Alimentar carina.almeida@iniav.pt Tel.+351 252660600	Gabriela Assis Laboratório de Controlo da Alimentação Animal (metais pesados em alimentos compostos para para animais, pré-misturas, fígado e outras vísceras, músculo, farinhas de origem animal, mel e leite) gabriela.assis@iniav.pt Tel.+351 214403500 Maria da Luz Ferreira Laboratório de Análise de Resíduos (metais pesados (Pb e Cd) em matrizes biológicas de animais mluz.ferreira@iniav.pt	www.inia.pt

		Metais pesados em Produtos da Pesca e Aquacultura IPMA – Instituto Português do Mar e da Atmosfera Av. Doutor Alfredo Magalhães Ramalho, 6 1495-165 Algés	Narcisa Bandarra narcisa@ipma.pt Pho: +351 21 3027000 Fax: +351 21 3015948	Tel.+351 214403500 Helena Lourenço helena@ipma.pt tel.: +351 21 3027000 Fax: +351 21 3015948	www.ipma.pt
Micotoxinas e das toxinas vegetais nos alimentos para animais e nos géneros alimentícios	WFSR Wageningen Food Safety Research P.O. Box 230 6700 AE WAGENINGEN Países Baixos	Apenas para Micotoxinas Em Alimentação Animal INIAV, IP UEISTSA Av. da República, Quinta do Marquês, 2784-157 Oeiras Apenas para Micotoxinas em Géneros Alimentícios ASAE-Departamento de Riscos Alimentares e Laboratórios-LSA-	Carina Almeida Unidade de Tecnologia e Segurança Alimentar carina.almeida@iniav.pt Tel.+351 252660600 Graça Campos Responsável pela unidade LFQ mgcampos@asae.pt	Ana Teresa Sanches Silva Laboratório de Resíduos e Toxicologia ana.silva@iniav.pt Tel.+351 252660600 Célia Santos cmmsantos@asae.pt Tlf: +351 217108404 Fax: +351 217 108448	www.iniaiv.pt

Toxinas Vegetais		LFQ Estrada do Paço do Lumiar, 22 1649-038 Lisboa	Tlf: +351 217108404 Fax: +351 217 108448		www.asae.pt
Contaminantes derivados da transformação	DTU Danmarks Tekniske Universitet Kemitorvet Bygning 202 DK-2800 Kgs Lyngby Dinamarca	Apenas HAP em óleos e gorduras ASAE Departamento de Riscos Alimentares e Laboratórios (DRAL) Estrada do Paço do Lumiar, 22 1649-038 Lisboa	Graça Campos Responsável pela unidade LFQ mgcampos@asae.pt Tlf: +351 217108404 Fax: +351 217 108448	Paula Branco Laboratório de Físico-Química (LFQ) (Géneros Alimentícios) pmbranco@asae.pt Tlf: +351 217108404 Fax: +351 217 108448	www.asae.pt
Poluentes orgânicos persistentes (POP) halogenados nos alimentos para animais e nos géneros alimentícios	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt (CVUA Freiburg) Freiburg Alemanha	Apenas para Dioxinas, PCB ASAE- Departamento de Riscos Alimentares e Laboratórios- LSA-LFQ Estrada do Paço do Lumiar, 22 1649-038 Lisboa	Graça Campos Responsável pela unidade LFQ mgcampos@asae.pt Tlf: +351 217108404 Fax: +351 217 108448	Américo Martins Laboratório de Físico-Química (LFQ) (Géneros Alimentícios) asmartins@asae.pt Tlf: +351 217108404 Fax: +351 217 108448	www.asae.pt
Vírus de origem alimentar	Livsmedelsverket SLV (Swedish National Food Agency)				

	Box 622 SE - 751 26 Uppsala Suécia				
--	---	--	--	--	--

II. Domínio da Saúde Animal e dos Animais Vivos

Peste Suína Clássica	Institut für Virologie der Tierärztlichen Hochschule Hanover, Bünteweg 17, D-30559 Hannover Alemanha	INIAV, IP UEISPSA Av. da República, Quinta do Marquês 2784-157 Oeiras	Patrícia Inácio Unidade Produção e Saúde Animal patricia.inacio@iniav.pt Tel.+351214403500	Margarida Duarte Laboratório de Virologia margarida.duarte@iniav.pt Tel.+351 214403500 Fernanda Ramos Laboratório de Virologia fernanda.ramos@iniav.pt Tel.+351 214403500	www.iniaav.pt
Gripe Aviária e D. de Newcastle	Instituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie Vialle dell'Università, 10 35020 – Legnaro – Padova Itália	INIAV, IP UEISPSA Av. da República, Quinta do Marquês 2784-157 Oeiras	Patrícia Inácio Unidade Produção e Saúde Animal patricia.inacio@iniav.pt Tel.+351214403500	Teresa Fagulha Laboratório de Virologia teresa.fagulha@iniav.pt Tel.+351 214403500 Margarida Henriques Laboratório de Virologia margarida.henriques@iniav.pt Tel.+351 214403500	www.iniaav.pt
Doenças dos peixes e dos Crustáceos	DTU Technical University of Denmark National Institute of Aquatic Resources (DTU	INIAV, IP UEISPSA Av. da República, Quinta do Marquês 2784-157 Oeiras	Patrícia Inácio Unidade Produção e Saúde Animal patricia.inacio@iniav.pt Tel.+351214403500	Teresa Fagulha Laboratório de Virologia teresa.fagulha@iniav.pt Tel.+351 214403500	www.iniaav.pt

	Aqua) Kemitorvet, building 202 2800 Kgs. Lyngby Dinamarca			Tiago Luís Laboratório de Virologia tiago.luis@iniav.pt Tel.+351 214403500	
Doenças dos moluscos bivalves	Ifremer – Institut français de recherche pour l’exploitation de la mer Av. de Mus de Loup, 17390 La Tremblade, França	IPMA – Instituto Português do Mar e da Atmosfera Av. Doutor Alfredo Magalhães Ramalho, 6 1495-165	Ana Grade agrade@ipma.pt tel. +351213027000 fax. 351 21 3015948	Ana Grade agrade@ipma.pt	www.ipma.pt
Peste Suína Africana	CISA Centro de Investigación en Sanidad Animal, Ctra. De Algete a El Casar, 28130 Valdeolmos, Madrid Espanha	INIAV, IP UEISPSA Av. da República, Quinta do Marquês 2784-157 Oeiras	Patrícia Inácio Unidade Produção e Saúde Animal patricia.inacio@iniav.pt Tel.+351 214403500	Margarida Duarte Laboratório de Virologia margarida.duarte@iniav.pt Tel.+351 214403500 Fernanda Ramos Laboratório de Virologia fernanda.ramos@iniav.pt	www.iniaav.pt
Febre aftosa	(Consórcio) • ANSES- Laboratoire de santé animale - Agence Nationale de Sécurité sanitaire de l’Alimentation, de l’Environnement et du Travail SCIENSANO -laboratório para os vírus exóticos e doenças específicas do centro federal de investigação Sciensano,	INIAV, IP UEISPSA Av. da República, Quinta do Marquês 2784-157 Oeiras	Patrícia Inácio Unidade Produção e Saúde Animal patricia.inacio@iniav.pt Tel.+351 214403500	Margarida Duarte Laboratório de Virologia margarida.duarte@iniav.pt Tel.+351 214403500 Fernanda Ramos Laboratório de Virologia fernanda.ramos@iniav.pt Tel.+351 214403500 Margarida Henriques Laboratório de Virologia margarida.henriques@iniav.pt Tel.+351 214403500	www.iniaav.pt

	Uccle Bélgica,				
Brucelose	ANSES Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail - Laboratoire de santé animale 14 rue Pierre et Marie Curie 94706 Maisons-Alfort Cedex França	INIAV, IP UEISPSA Av. da República, Quinta do Marquês 2784-157 Oeiras	Patrícia Inácio Unidade Produção e Saúde Animal patricia.inacio@iniav.pt Tel.+351 214403500	Cristina Ferreira Laboratório de Bacteriologia e Micologia cristina.ferreira@iniav.pt Tel.+351 214403500	www.iniaav.pt
Doenças dos equídeos que não a peste equina	ANSES Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail 14 rue Pierre et Marie Curie 94701 Maisons-Alfort Cedex França	Para WNV, EVA, EIA, Dourine e Glanders INIAV, IP UEISPSA Av. da República, Quinta do Marquês 2784-157 Oeiras	Patrícia Inácio Unidade Produção e Saúde Animal patricia.inacio@iniav.pt Tel.+351 214403500	Teresa Rocha Laboratório de Bacteriologia e Micologia teresa.rocha@iniav.pt Tel.+351 214403500 Lurdes Clemente Laboratório de Bacteriologia e Micologia lurdes.clemente@iniav.pt Tel.+351 214403500	www.iniaav.pt
Raiva	ANSES - Laboratoire de la rage et de la faune sauvage de Nancy Technopole Agricole et	INIAV, IP UEISPSA Av. da República, Quinta do Marquês	Patrícia Inácio Unidade Produção e Saúde Animal patricia.inacio@iniav.pt	Isabel Almeida Laboratório de Virologia isabel.almeida@iniav.pt Tel.+351 214403500	www.iniaav.pt

	Vétérinaire de Pixérécourt Bâtiment H CS 40009 54220 MALZEVILLE França	2784-157 Oeiras	Tel.+351 214403500	Tiago Luís Laboratório de Virologia tiago.luis@iniav.pt Tel.+351 214403500	
Tuberculose bovina	VISAVET - Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria Universidad Complutense Madrid Avda. Puerta de Hierro s/n 28040 Madrid Espanha	INIAV, IP UEISPSA Av. da República, Quinta do Marquês 2784-157 Oeiras	Patrícia Inácio Unidade Produção e Saúde Animal patricia.inacio@iniav.pt Tel.+351 217115288	Ana Botelho Laboratório de Bacteriologia e Micologia ana.botelho@iniav.pt Tel.+351 214403500 Teresa Albuquerque Laboratório de Bacteriologia e Micologia teresa.albuquerque@iniav.pt Tel.+351 214403500	www.iniaav.pt
Saúde das Abelhas	ANSES Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail Anses Sophia Antipolis Unit of honey bee pathology 105 route des Chappes CS20111 F-06902 Sophia Antipolis França	INIAV, IP UEISPSA Av. da República, Quinta do Marquês 2784-157 Oeiras	Patrícia Inácio Unidade Produção e Saúde Animal patricia.inacio@iniav.pt Tel.+351 2174403500	Maria José Valério Laboratório de Patologia mjose.valerio@iniav.pt Tel.+351 214403500 Leonor Orge Laboratório de Patologia leonor.orge@iniav.pt Tel.+351 214403500	www.iniaav.pt
Doenças causadas por vírus da Varíola Ovina e Caprina (dermatite nodular contagiosa e	SCIENSANO Groeselenberg 99 B1180 Uccle Bélgica	INIAV, IP UEISPSA Av. da República, Quinta do Marquês	Patrícia Inácio Unidade Produção e Saúde Animal patricia.inacio@iniav.pt	Fernanda Ramos Laboratório de Virologia fernanda.ramos@iniav.pt Tel.+351 214403500	www.iniaav.pt

varíola ovina e caprina)		2784-157 Oeiras	Tel.+351 2174403500	<p>Sílvia S. Barros Laboratório de Virologia Silvia.santosbarros@iniav.pt Tel.+351 214403500</p> <p>Tiago Luís Laboratório de Virologia tiago.luis@iniav.pt Tel.+351 214403500</p>	
Peste dos Pequenos Ruminantes	Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD), TA A-15/G, Campus Internatinal de Baillarguet 34398 Montpellier Cedex França	INIAV, IP UEISPSA Av. da República, Quinta do Marquês 2784-157 Oeiras	<p>Patrícia Inácio Unidade Produção e Saúde Animal patricia.inacio@iniav.pt Tel.+351 2174403500</p>	<p>Fernanda Ramos Laboratório de Virologia fernanda.ramos@iniav.pt Tel.+351 214403500</p> <p>Sílvia S. Barros Laboratório de Virologia Silvia.santosbarros@iniav.pt Tel.+351 214403500</p> <p>Tiago Luís Laboratório de Virologia tiago.luis@iniav.pt Tel.+351 214403500</p>	www.iniaiv.pt
Peste equina e a febre Catarral	LCV Laboratorios de Sanidad y Genética Animal 28110 Algete (Madrid) Espanha	INIAV, IP UEISPSA Av. da República, Quinta do Marquês 2784-157 Oeiras	<p>Patrícia Inácio Unidade Produção e Saúde Animal patricia.inacio@iniav.pt Tel.+351 2174403500</p>	<p>Fernanda Ramos Laboratório de Virologia fernanda.ramos@iniav.pt Tel.+351 214403500</p> <p>Sílvia Santos Barros Laboratório de Virologia Silvia.santosbarros@iniav.pt Tel.+351 214403500</p>	www.iniaiv.pt

				Tiago Luís Laboratório de Virologia tiago.luis@iniav.pt Tel.+351 214403500	
--	--	--	--	---	--

III. Domínio das Pragas dos Vegetais

Insetos e Ácaros	(Consórcio Liderado pela FR) Agency for Food, Environmental and Occupational Health and safety (ANSES, Plant Health Laboratory, Entomology and Invasive Plants Unit, 755 avenue du campus Agropolis, CS 30016, 34988 Montferrier-sur-Lez cedex França • Austrian Agency for Health and Food Safety ((AGES, Institute for Sustainable Plant Production, Spargelfeldstraße 191, 1220 Vienna Áustria	INIAV, IP UEISSAFSV Av. da República, Quinta do Marquês 2784-157 Oeiras	Amélia Lopes Unidade de Sistemas Agrários e Florestais e Sanidade Vegetal amelia.lopes@iniav.pt Tel.+351 214403500	Edmundo Sousa Laboratório de Sanidade Vegetal - Entomologia e acaralogia edmundosousa@iniav.pt Tel.+351 214403500	www.iniaav.pt
Nematodes	(Consórcio Liderado	INIAV, IP UEISSAFSV	Amélia Lopes Unidade de Sistemas	Lurdes Inácio	www.iniaav.pt

	<p>pela FR)</p> <p>Agency for Food, Environmental and Occupational Health and safety (ANSES, Plant Health Laboratory, Nematology Unit, Domaine de la Motte au Vicomte — BP 35327, 35653 Le Rhe França</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flanders Research Institute for Agriculture, Fisheries and Food (ILVO, Plant Sciences, Nematology group, Burg. Van Gansberghelaan 96, 9820 Merelbeke Bélgica 	Av. da República, Quinta do Marquês 2784-157 Oeiras	Agrários e Florestais e Sanidade Vegetal amelia.lopes@iniav.pt Tel.+351 214403500	Laboratório de Sanidade Vegetal – Nematologia lurdes.inacio@iniav.pt Tel.+351 214403500	
Bactérias	<p>(Consórcio Liderado pela NL)</p> <p>NVWA Food and Consumer Product Safety Authority- National Reference Centre Países baixos</p> <ul style="list-style-type: none"> • the Research Institute for Agriculture, Fisheries and Food Bélgica • the Research Centre for Plant Protection and Certification 	INIAV, IP UEISSAFSV Av. da República, Quinta do Marquês 2784-157 Oeiras	<p>Amélia Lopes Unidade de Sistemas Agrários e Florestais e Sanidade Vegetal amelia.lopes@iniav.pt Tel.+351 214403500</p>	<p>Leonor Cruz Laboratório de Sanidade Vegetal – Bacteriologia leonor.cruz@iniav.pt Tel.+351 214403500</p>	www.iniaav.pt

	<p>Itália</p> <p>the National Institute of Biology Slovenia</p>				
Fungos e Oomicetos	<p>ANSES</p> <p>Agency for Food, Environmental and Occupational Health and safety</p> <p>França</p>	<p>INIAV, IP</p> <p>UEISSAFSV</p> <p>Av. da República, Quinta do Marquês</p> <p>2784-157 Oeiras</p>	<p>Amélia Lopes</p> <p>Unidade de Sistemas Agrários e Florestais e Sanidade Vegetal</p> <p>amelia.lopes@iniav.pt</p> <p>Tel.+351 214403500</p>	<p>Helena Bragança</p> <p>Laboratório de Sanidade Vegetal – Micologia</p> <p>helena.braganca@iniav.pt</p> <p>Tel.+351 214403500</p>	<p>www.iniaiv.pt</p>
Vírus, Viróides e Fitoplasmas	<p>(Consórcio Liderado pela NL)</p> <p>NVWA</p> <p>Food and Consumer Product Safety Authority- National Reference Centre</p> <p>Países baixos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Research Centre for Plant Protection and Certification Itália • National Institute of Biology Eslovénia 	<p>INIAV, IP</p> <p>UEISSAFSV</p> <p>Av. da República, Quinta do Marquês</p> <p>2784-157 Oeiras</p>	<p>Amélia Lopes</p> <p>Unidade de Sistemas Agrários e Florestais e Sanidade Vegetal</p> <p>amelia.lopes@iniav.pt</p> <p>Tel.+351 214403500</p>	<p>Esmeraldina Sousa</p> <p>Laboratório de Sanidade Vegetal - Virologia e fitoplasmologia</p> <p>esmeraldina.sousa@iniav.pt</p> <p>Tel.+351 214403500</p>	<p>www.iniaiv.pt</p>