

LABORATÓRIOS que efetuam Análises para a DGAV, em amostras colhidas durante os Controlos Oficiais no âmbito do PNCP

<b>Domínio</b>	<b>Géneros alimentícios e segurança, integridade e salubridade dos géneros alimentícios, em qualquer fase da sua produção, transformação e distribuição, incluindo regras destinadas a garantir práticas leais no comércio e a proteger os interesses dos consumidores e a sua informação, bem como o fabrico e a utilização dos materiais e objetos destinados a entrar em contacto com os alimentos</b>
<b>Laboratórios</b>	<p>ACOS - Associação de Agricultores do Sul – Laboratório (ACOS-Lab) (L0537)</p> <p>Associação dos Agricultores do Ribatejo, Santarém</p> <p>Agència de Salut Pública de Barcelona (Espanha), (ASPB) (ENAC- ACREDITACIÓN 227/LE459)</p> <p>AGQ Labs, Sevilla, Espanha</p> <p>AINIA – Asociación de Investigación de la Industria AgroAlimentaria, Valencia, Espanha (ENAC - ACREDITACIÓN 97/LE211)</p> <p>Autoridade de Segurança Alimentar Económica – Laboratórios (ASAE – LABS) (L0209)</p>

	<p>CALSEG-Consultadoria e Serviços Unipessoal, Lda. (L0699)</p> <p>CATAA - Associação Centro de Apoio Tecnológico Agro- Alimentar de Castelo Branco Laboratórios de Físico-Química e de Microbiologia (CATAA-LFQM) (L0688-1)</p> <p>Centro de Formação Profissional da Indústria Cerâmica – Laboratório (CENCAL – LAB) (L0008)</p> <p>Centro Nacional de Embalagem – Laboratório (CNE-LAB) (L0005)</p> <p>CTCV - Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro - Laboratório de Análise de Materiais (CTCV-LAM) (L0022)</p> <p>Direção Regional de Agricultura-Laboratório Regional de Veterinária e Segurança Alimentar (DRA Madeira - LRVSA) (L0509)</p> <p>Direção Regional da Agricultura, Veterinária e Alimentação - Laboratório Regional de Veterinária (DRAVA Açores – LRV) (L0520)</p>
--	---

	<p>Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica Portuguesa (UCP-ESB-LABS) (L0147).</p> <p>EUROFINS Food Testing, Lisboa (L0748) <sup>i</sup> <sup>ii</sup></p> <p>Instituto de Alimentação e Mercados Agrícolas - Serviço de Classificação de Leite (IAMA SCL) (L0749)</p> <p>Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. - Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de Tecnologia e Segurança Alimentar (INIAV – UEISTA) (L0360)</p> <p>Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, I.P. - Departamento de Alimentação e Nutrição (INSA-DAN) (L0427)</p> <p>Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P. - Departamento do Mar e Recursos Marinhos / Divisão de Aquacultura e Valorização (IPMA - DMRM/DivAV) (L0258)</p> <p>Instituto Superior de Agronomia - Laboratório de Estudos Técnicos (ISA - LET) (L0725)</p> <p>IST- Instituto Superior Técnico - Laboratório de Proteção e Segurança Radiológica (IST – LPSR) (L0620)</p>
--	--

	<p>Labs Technological Services AGQ, S.L., Sevilha, Espanha</p> <p>LABIAGRO - Laboratório Químico, Agroalimentar e Microbiológico, Lda. (LABIAGRO) (L0298)</p> <p>Labosanté - CER Groupe - Laboratoire Santé – (BELAC - nº 073-TEST)</p> <p>NEOTRON S.p.A – (Itália) (ACCREDIA 0026)</p> <p>SILLIKER PORTUGAL, SA- Laboratório (SILLIKER – LAB) (L0087)</p> <p>SGS MOLECULAR - Inovação e Serviços em Biotecnologia, S.A. (L0507)</p> <p>SGS Portugal – Sociedade Geral de Superintendência, S.A. – SGS Multilab – Laboratório de Ensaios (L0057)</p>
<b>Domínio</b>	<b>Libertaçāo deliberada no ambiente de OGM para fins de produção de géneros alimentícios e alimentos para animais</b>
<b>Laboratórios</b>	Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária I. P. - Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de Sistemas Agrários e Florestais e Sanidade Vegetal (INIAV-UEISSAFSV) (L0246)

<b>Domínio</b>	<b>Alimentos para animais e segurança dos mesmos, em qualquer fase da sua produção, transformação e distribuição, e a utilização de alimentos para animais, incluindo regras destinadas a garantir práticas leais no comércio e a proteger a saúde e os interesses dos consumidores e a sua informação</b>
<b>Laboratórios</b>	<p>Autoridade de Segurança Alimentar Económica – Laboratórios (ASAE – LABS) (L0209)</p> <p>CALSEG-Consultadoria e Serviços Unipessoal, Lda. (L0699)</p> <p>D.I.N. Desenvolvimento e Inovação Nutricional, SA - Laboratório de Investigação e Desenvolvimento (L0670-1)</p> <p>Direção Regional da Agricultura, Veterinária e Alimentação - LABORATÓRIO REGIONAL DE VETERINÁRIA (DRAVA Açores-LRV) (L0520)</p> <p>EUROFINS Food Testing, Lisboa (L0748) <sup>i</sup> <sup>iii</sup></p> <p>Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. - Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de Tecnologia e Segurança Alimentar (INIAV – UEISTA) (L0360), (L0360-1) (L0360-2)</p>

	<p>Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. - Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de Produção e Saúde Animal (INIAV – UEISPSA) (L0445-1)</p> <p>Instituto de la Grasa (IG) (EN ISO/IEC 17025: 719/LE1198)</p> <p>Laboratório de Medicina Veterinária Lda. - Laboratório de Medicina Veterinária (LMV) (L0530)</p> <p>NEOTRON S.p.A – (Itália) (ACCREDIA 0026)</p> <p>State Veterinary Institute Prague (Czech Institute for Accreditation- CAI -N.º1176)</p>
Domínio	<b>Requisitos de saúde animal</b>
<b>Laboratórios</b>	<p>ACOS – Associação de Agricultores do Sul - Laboratório (ACOS – Lab) (L0537)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pesquisa de Anticorpos Anti-Brucella (Rosa de Bengala)</li> <li>– Pesquisa de Anticorpos Anti-Brucella (Fixação de Complemento)</li> <li>– Pesquisa de Anticorpos para o Vírus da Leucose Bovina por ELISA</li> <li>– Pesquisa de anticorpos gE do vírus da Doença de Aujeszky (ELISA de bloqueio)</li> <li>– Pesquisa de anticorpos anti-gB do BoHV-1 (IBR/IPV) por ELISA</li> <li>– Pesquisa de anticorpos anti-gE do BoHV-1 (IBR/IPV) por ELISA</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>– Pesquisa de anticorpos anti-p80 do vírus de BVD/MD/BD por ELISA</li><li>– Pesquisa do antigénio Erns do vírus de BVD por ELISA</li></ul> <p>ALS Life Sciences Portugal, S.A. - Laboratório de Análises (ALS – LA) (L0224)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp.</li><li>– Pesquisa Ac gE Doença de Ausjeszky</li></ul> <p>ALS Life Sciences Portugal, S.A. – Madeira (L0224-2)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp.</li></ul> <p>BIOGERM, S.A. - Laboratório de Ensaios (BIOGERM) (L0349)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp.</li></ul> <p>BIOCANT-Associação de Transferência de Tecnologia-Laboratório de Microbiologia do CNC (BIOCANT-LM) (L0352)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp.</li></ul> <p>COPRAPEC - Cooperativa Agrícola de Compra e Venda de Montemor-o-Novo, CRL - Laboratório Veterinário de Montemor-o-Novo (COPRAPEC – LVM) (L0538)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Deteção de Gama-Interferão para diagnóstico de Tuberculose Bovina por ELISA;</li><li>– Pesquisa de anticorpos anti-Brucella (Fixação do Complemento);</li><li>– Pesquisa de anticorpos anti-Brucella (Rosa de Bengala);</li><li>– Pesquisa de anticorpos para o vírus da Leucose Bovina Enzoótica por ELISA;</li></ul>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pesquisa de anticorpos gE - vírus da Doença de Aujeszky por ELISA;</li><li>- Pesquisa de antigénio ERNS do vírus da Diarreia Viral Bovina (vBVD) por ELISA;</li><li>- Pesquisa de anticorpos anti-p80 do BVD (Diarreia Viral Bovina) /BD (Border Disease) por ELISA;</li><li>- Pesquisa de anticorpos anti-gE do BoHV-1 (IBR) por ELISA;</li><li>- Pesquisa de anticorpos anti-gB do BoHV-1 (IBR) por ELISA;</li><li>- Pesquisa de Anticorpos anti-Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis por ELISA;</li><li>- Pesquisa de Anticorpos ant-vírus da Doença Hemorrágica Epizoótica (DHE) por ELISA;</li><li>- Pesquisa de Anticorpos anti-Chlamydia abortus por ELISA;</li><li>- Pesquisa de Anticorpos ant-vírus Maedi-visna de ovinos ou Artite/encefalite de caprinos por ELISA.</li></ul> <p>Direção Regional de Agricultura-Laboratório Regional de Veterinária e Segurança Alimentar (DRA Madeira - LRVSA) (L0509)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp.</li><li>- Pesquisa de Anticorpos Anti-Brucella (Rosa de bengala)</li><li>- Pesquisa PrPres (proteína prionica resistente), por método ELISA</li></ul> <p>Direção Regional da Agricultura, Veterinária e Alimentação - Laboratório Regional de Veterinária (DRAVA Açores- LRV) (L0520)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pesquisa de anticorpos anti-Brucela por ELISA</li><li>- Ensaio histopatológico para diagnóstico da Tuberculose Bovina</li><li>- Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp.</li><li>- Pesquisa de anticorpos anti-Brucella. Prova de Aglutinação Rápida do Antigénio Rosa de Bengala</li></ul>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"><li>– Pesquisa de anticorpos anti-Brucella. Prova de Fixação do Complemento</li><li>– Pesquisa do vírus BVD por PCR em Real Time</li><li>– Pesquisa de anticorpos de vírus por ELISA</li><li>– Pesquisa de inibidores microbianos</li></ul> <p><b>EQUIGERMINAL, SA – Laboratório (EQUIGERMINAL – LABEQG) (L0687)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Pesquisa de anticorpos contra o vírus de anemia infeciosa equina pelo teste de Coggins - Imunodifusão em gel de agar</li><li>– Pesquisa de anticorpos contra o piroplasma <i>Babesia caballi</i> por Elisa de competição</li><li>– Pesquisa de anticorpos contra o piroplasma <i>Theileria equi</i> por Elisa de competição</li><li>– Pesquisa de anticorpos contra o vírus de anemia infeciosa equina</li></ul> <p><b>Instituto de Inovação Tecnológica dos Açores - Divisão Laboratorial (INOVA – LA) (L0203)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp.</li></ul> <p><b>Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. - Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de Produção e Saúde Animal (INIAV – UEISPSA) (L0445) e (L0360)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Consultar a lista de ensaios/análises que constam dos anexos técnicos L0360-1e L0445-1em vigor na página do IPAC.</li></ul> <p><b>Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P. - Departamento do Mar e Recursos Marinhos / Divisão de Aquacultura e Valorização (IPMA - DMRM/DivAV) (L0258)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Ostra-OsHV - Análises virológicas por PCR</li><li>– Moluscos - Anátomo-patológico na Ostra plana (Anátomo-patológico)</li><li>– Moluscos - Citológico na Ostra plana (Citológico)</li></ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Moluscos - Pesquisa e identificação de <i>B. ostreae</i> na Ostra plana por PCR</li><li>- Moluscos - Pesquisa e identificação de <i>B. exitiosa</i> na Ostra plana</li><li>- Moluscos - Pesquisa e identificação de <i>M. refringens</i> na Ostra plana</li></ul> <p>Laboratório de Microbiologia e Veterinária Lda. (LMV) (L0530)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp.</li><li>- Pesquisa de anticorpos anti-Brucella. Prova de Aglutinação Rápida do Antigénio Rosa de Bengala</li><li>- Pesquisa de anticorpos anti-Brucella. Prova de Fixação do Complemento</li><li>- Pesquisa de anticorpos gE para o vírus da Doença de Aujeszky. Prova de ELISA monofásica de Bloqueio</li><li>- Pesquisa de anticorpos para o vírus da BVD por ELISA (nos termos do artigo 40.º do Regulamento (UE) 2017/625)</li><li>- Pesquisa de anticorpos gE e gB para o vírus da IBR por ELISA (nos termos do artigo 40.º do Regulamento (UE) 2017/625)</li></ul> <p>Laboratório de Patologia Apícola da Escola Superior Agrária de Bragança (ESAB)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Análises no âmbito da Sanidade Apícola</li></ul> <p>Laboratório SOCLAB – Polo litoral Alentejano (L0532)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pesquisa de anticorpos anti-Brucella. Prova de Fixação do Complemento</li><li>- Pesquisa de anticorpos anti-Brucella. Prova de Rosa de Bengala</li><li>- Pesquisa de anticorpos anti-gE para o vírus BHV (IBR) por ELISA de Bloqueio</li><li>- Pesquisa de anticorpos para o vírus da Leucose Bovina Enzoótica (BVL) por ELISA</li><li>- Pesquisa de anticorpos anti-gE para o vírus da doença de Aujeszky por ELISA de Bloqueio</li><li>- Pesquisa de anticorpos para proteína p80 do BVD por ELISA</li></ul>
--	--

	<p>Laboratório Tomaz- Ensaios e Serviços, S.A. (LAB TOMAZ) (L0274)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp</li><li>- Pesquisa de anticorpos gE para o vírus da Doença de Aujeszky por Prova Elisa de Bloqueio</li></ul> <p>Proleite - Cooperativa Agrícola de Produtores de Leite C.R.L. (L0524)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pesquisa de anticorpos anti brucella BRC - Técnica Rosa Bengal</li><li>- Pesquisa de anticorpos anti brucella BRC - Técnica Fixação de Complemento</li><li>- Pesquisa de anticorpos do Vírus Leucose Bovina enzoótica BLV- Técnica Elisa</li><li>- Pesquisa de antigénio do vírus da BVD por ELISA</li><li>- Pesquisa de anticorpo p80 do vírus da BVD por ELISA</li><li>- Pesquisa de anticorpos anti-gE para o vírus da IBR por ELISA</li></ul> <p>SEGALAB, Laboratório de Sanidade Animal e Segurança Alimentar, S.A. (SEGALAB) (L0295)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp.</li><li>- Leite Bovino - Pesquisa de anticorpos contra IBR gE por ELISA</li><li>- Leite Bovino - Pesquisa de anticorpos contra o vírus da IBR em amostras de leite – Método ELISA de indireto</li><li>- Soro de bovino - Pesquisa de Ac anti gE IBR por ELISA</li><li>- Soro de bovino - Pesquisa de Ac contra glicoproteína gB do vírus da IBR – Método ELISA de bloqueio</li><li>- Soro de bovino - Pesquisa de Ac contra glicoproteína gE do vírus da IBR por ELISA</li><li>- Leite bovino (amostra coletiva) - Diagnóstico de brucelose bovina Prova de rastreio ELISA</li><li>- Soro de pequeno ruminante - Diagnóstico Serológico de Brucelose - Prova de Aglutinação Rápida com Ag Rosa de Bengal</li></ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Soro de pequeno ruminante - Diagnóstico Serológico de Brucelose - Prova de Fixação do Complemento</li><li>- Soro bovino - Diagnóstico Serológico de Brucelose - Prova de Aglutinação Rápida com Ag Rosa de Bengala</li><li>- Soro bovino - Diagnóstico Serológico de Brucelose - Prova de Fixação do Complemento</li><li>- Soro de bovino - Leucose bovina enzoótica - Método ELISA de bloqueio</li><li>- Soro de bovino - Leucose bovina enzoótica - Método ELISA indireto</li><li>- Soro de bovino - Pesquisa de Ag do vírus da BVD/MD – Método ELISA indireto</li><li>- Soro e Leite bovino - Pesquisa de anticorpos contra o vírus da BVD/MD – Método ELISA de bloqueio</li><li>- Soro e Tecido de orelha de bovino - Pesquisa de antígeno do vírus da BVD/MD – Método ELISA indireto</li><li>- Soro de suíno - Pesquisa de Ac gE para o vírus da Doença de Aujeszky – Prova ELISA monofásica de bloqueio</li><li>- Sangue e soro de ruminante - Deteção do vírus Schmallenberg por Real Time – PCR</li><li>- Sangue de ruminante - Deteção do vírus da Língua Azul (BTV) por PCR em Real Time</li><li>- Soro de ruminante - Deteção de anticorpos contra o vírus da Doença Hemorrágica Epizoótica (EHDV) por ELISA</li><li>- Sangue de Bovino ruminante - Deteção de anticorpos contra o vírus da Doença Hemorrágica Epizoótica (EHDV) por Real Time – PCR</li><li>- Soro de ovino - Deteção de Anticorpos contra <i>Brucella ovis</i> - Método ELISA indireto</li><li>- Soro, Leite bovino - Pesquisa de anticorpos <i>Neospora caninum</i> - prova ELISA (nos termos do artigo 40.º do Regulamento (UE) 2017/625)</li><li>- Lavagem prepucial de bovino - Pesquisa de <i>Campylobacter</i> por cultura (nos termos do artigo 40.º do Regulamento (UE) 2017/625)</li><li>- Soro pequenos ruminantes - Pesquisa de anticorpos do vírus CAEV/ Maedi-visna, prova ELISA (nos termos do artigo 40.º do Regulamento (UE) 2017/625)</li></ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Soro de bovino e pequenos ruminantes - Pesquisa de anticorpos de <i>Mycobacterium avium paratuberculosis</i>, prova ELISA (nos termos do artigo 40.º do Regulamento (UE) 2017/625)</li> <li>- Soro de bovino e pequenos ruminantes - Pesquisa de anticorpos de <i>Chlamydophila abortus</i>, prova ELISA (nos termos do artigo 40.º do Regulamento (UE) 2017/625)</li> <li>- Soro, leite de bovino e pequenos ruminantes - Pesquisa de anticorpos de <i>Coxiella burnetti</i> (FebreQ), Prova ELISA (nos termos do artigo 40.º do Regulamento (UE) 2017/625)</li> <li>- Material fecal de bovino e pequenos ruminantes - Pesquisa de <i>Mycobacterium avium paratuberculosis</i>, prova RT PCR (nos termos do artigo 40.º do Regulamento (UE) 2017/625)</li> <li>- Material fecal de amostras provenientes da produção primária (aves) - Pesquisa de <i>Campylobacter</i> por cultura (nos termos do artigo 40.º do Regulamento (UE) 2017/625)</li> <li>- Soro de pequenos ruminantes - Deteção de Anticorpos contra <i>Salmonella Abortusovis</i> (nos termos do artigo 40.º do Regulamento (UE) 2017/625)</li> </ul>
	<p>Sociedade Agrícola da Quinta da Freiria, SA – Laboratório (SAQF – LAB) (L0614)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp.</li> </ul>
	<p>SOCLAB REPORT, Análises Laboratoriais, Lda. - SOCLAB Laboratório (SOCLAB)- Polo de Rio Maior (L0656)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pesquisa de anticorpos contra o vírus da MVV/CAEV pelo método ELISA</li> <li>- Pesquisa de anticorpos contra a doença de Febre Q (<i>Coxiella burnetii</i>) pelo método ELISA</li> <li>- Pesquisa de anticorpos contra a bactéria <i>Chlamydophila abortus</i> pelo método ELISA</li> <li>- Pesquisa de anticorpos anti-gE para o vírus da doença de Aujeszky pelo método de ELISA</li> <li>- Pesquisa de anticorpos contra o vírus da síndrome reprodutiva e respiratória pelo método ELISA</li> <li>- Pesquisa de anticorpos contra a bactéria <i>Salmonella abortusovis</i> pelo método ELISA</li> </ul>

	Vetdiagnos, Diagnóstico Veterinário, Lda. (L0741) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pesquisa de anticorpos gE de Aujeszky por ELISA</li> <li>– Pesquisa de anticorpos de <i>Mycobacterium avium paratuberculosis</i></li> <li>– Pesquisa de Anticorpos de <i>Chlamydia</i></li> <li>– Pesquisa de Anticorpos de Lentivirus (MAEDI VISNA/CAEV)</li> <li>– Pesquisa de Anticorpos de <i>Coxiella burnetii</i></li> <li>– Pesquisa de Anticorpos para Prrs</li> <li>– Pesquisa de Anticorpos Gb de Aujeszky</li> </ul>
<b>Domínio</b>	<b>Prevenção e redução ao mínimo dos riscos para a saúde humana e animal decorrentes de subprodutos animais e produtos derivados</b>
<b>Laboratórios</b>	
<b>Domínio</b>	<b>Medidas de proteção contra pragas dos vegetais</b>
<b>Laboratórios</b>	AINIA, Asociación de Investigación de la Industria AgroAlimentaria, Valencia, Espanha (ENAC - ACREDITACIÓN 97/LE211)  Estación Fitopatológica Areeiro (Deputación de Pontevedra), Espanha  Instituto do Ambiente, Tecnologia e Vida - Universidade de Coimbra (IATV)

	<p>Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária I. P. - Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de Sistemas Agrários e Florestais e Sanidade Vegetal (INIAV-UEISSAFSV) (L0246)</p> <p>Laboratório de Qualidade Agrícola (LQA) da Direção de Serviços dos Laboratórios e Investigação Agroalimentar (DSLIA) da Direção Regional de Agricultura (DRA) - Região Autónoma da Madeira</p> <p>Laboratório de Fitossanidade do Instituto Pedro Nunes – FITOLAB</p> <p>Laboratório de Fitossanidade Florestal - Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro – UTAD</p> <p>Laboratorio Nacional de Sanidad Vegetal (LNSV) - División General de Laboratorios de Sanidad de la Producción Agraria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Lugo, Espanha</p> <p>Laboratório de Nematologia - ICAAM, Universidade de Évora</p> <p>Laboratório Regional de Sanidade Vegetal (LRSV) da Direção de Serviços de Agricultura (DSA) - Direção Regional de Agricultura (DRA) da Região Autónoma dos Açores</p> <p>Laboratório SGS Molecular - Inovação e Serviços em Biotecnologia, S.A. (L0507)</p>
--	---

<b>Domínio</b>	<b>Requisitos relativos à colocação no mercado e utilização de produtos fitofarmacêuticos e à utilização sustentável de pesticidas, com exceção do equipamento de aplicação de pesticidas</b>
<b>Laboratórios</b>	Laboratorio Arbitral Agroalimentario - (Madrid, Espanha)

---

<sup>i</sup> Quando se contratualizam os serviços da EUROFINS, em função da análise pretendida, a amostra é enviada para o laboratório do grupo com capacidade técnica e acreditado que satisfaz os requisitos subcontratados. Assim, a EUROFINS Portugal (NP EN ISO/IEC 17025:2018 IPAC L0748 (Eurofins Food Testing Lisboa)), receciona todas as amostras e reencaminha-as para o laboratório adequado, nomeadamente:

<sup>ii</sup> No domínio dos Géneros Alimentícios:

DAKKS D-PL-14629-01-00 e DAKKS D-PL-14602-01-00  
UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 250/LE548 (EUROFINS CENTRO ANALÍTICO MIGUEZ Y MUIÑOS, S.L. - Vigo)

<sup>iii</sup> No domínio da Alimentação Animal:

NP EN ISO/IEC 17025:2018 IPAC L0748 (Eurofins Food Testing Lisboa)  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14602-01-00 (Eurofins WEJ Contaminants GmbH (Hamburg))  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14198-01-00 (Eurofins Dr. Specht Laboratorien (HH))  
EN ISO/IEC 17025:2017 RvA Testing L201 (Eurofins Lab Zeeuws-Vlaanderen)  
UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE709 (Eurofins Ecosur (Murcia))  
UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 ACCREDIA 0490L (Eurofins Chemical Control S.r.l. (Cuneo))  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20879-02-00 (Eurofins Dr. Specht Express GmbH)  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14251-01-00 (Eurofins Analytik GmbH)  
EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-19579-02-00 (Eurofins SOFIA Berlin (Rudower Chaussee))

---

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14076-01 (Eurofins CLF (Friedrichsdorf))

DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 581 (Eurofins Vitamin Testing Denmark)

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 Dakks D-PL-14629-01-00 (Eurofins GfA Lab Service GmbH)

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAKKS D-PL-17111-01-00 (Eurofins GeneScan (Freiburg))