



Fecha actualización 03.02.2025

LABORATORIOS DESIGNADOS PARA CONTROL OFICIAL EN FRONTERA – IMPORTACIÓN

<u>Nombre</u>	<u>Datos contacto</u>	<u>Alcance</u> ⁽¹⁾
LABORATORIO ARBITRAL AGROALIMENTARIO	Ctra. De la Coruña, Km. 10,700. 28071 Madrid. Tlf: 913 474 945 E-mail: bnz-laamadrid@mapa.es	Salmonella y enterobacterias, metales pesados (plomo, mercurio, arsénico y cadmio), nitritos, melamina, plaguicidas, componentes de origen animal (ADN rumiante, porcino, ave), micotoxinas (aflatoxina B1, T-2, HT-2, Ocratoxina A y otras toxinas Fusarium como deoxinivalenol, zearalenona y fumonisina B1 + B2), gospol
LABORATORIO CENTRAL DE VETERINARIA DE ALGETE	Ctra. Algete, Km. 8 28110 Algete (Madrid). Tlf: 916 290 300 E-mail: lcv@mapa.es	Microorganismos de interés veterinario (tejidos y fluidos de origen animal) Únicamente muestras enviadas por SCOF: Enterobacterias y <i>Salmonella</i> (PATs y petfood) Organismos Modificados Genéticamente (piensos)
LABORATORIO CENTRAL DE SANIDAD ANIMAL DE SANTA FE	Camino del Jau s/n, 18320 Santa Fe (Granada) Tlf: 958 44 04 00 E-mail: clvgr@mapa.es	Brucelosis (rumiantes y porcino); surra equina; rabia (carnívoros)
ANFACO-CECOPECA	Ctra. Colegio Universitario, 16. 36310 VIGO	Salmonella y enterobacterias, metales pesados (plomo, mercurio, arsénico y cadmio), composición y componentes de origen animal (ADN rumiante).

CORREO ELECTRÓNICO:

importacionanimal@mapa.es



<p>LABORATORI AGROALIMENTARI (DARP. GENERALITAT CATALUNYA)</p>	<p>C/ Camí de Mataró, 1 08348 Cabrils Tel: 937508211 Correo electrónico: bustialac.daam@gencat.cat raquel.velez@gencat.cat</p>	<p>Salmonella y enterobacterias, metales pesados (plomo, mercurio, arsénico y cadmio), plaguicidas, nitritos, componentes de origen animal (ADN rumiante), aflatoxina B1, residuos de medicamentos veterinarios, Organismos Modificados Genéticamente</p>
<p>EUROFINS CENTRO ANALÍTICO MIGUEZ Y MUIÑÓS, S.L.</p>	<p>Calle Zaragoza, 6, Bajo 36203 – Vigo (Pontevedra) Tel: 902 365 194 Correo electrónico: atencion@cammlaboratorio.com</p>	<p>Salmonella y enterobacterias, Metales pesados (plomo, mercurio, arsénico y cadmio) y componentes de origen animal (ADN rumiante) en harinas de pescado</p>
<p>INSTITUT QUIMIC DE SARRIÀ, CENTRE DÉNSENYAMENT TÈCNIC SUPERIOR, FUNDACIÓN PRIVADA. IQS.</p>	<p>Via Augusta 390, 08017 Barcelona Tel: +34 93 267 2104 (directo) / +34 93 267 2000 Fax: +34 93 205 6266 jordi.diaz@iqs.edu www.iqs.url.edu</p>	<p>Dioxinas y PCBs</p>
<p>INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA (IDAEA) - CSIC</p>	<p>Laboratorio de Dioxinas, IDAEA-CSIC C/ Jordi Girona 18 08034 Barcelona Telf: 934006185 / 934006100 (Ext.3106)</p>	<p>Dioxinas y PCBs</p>
<p>AGROLAB LUFA GmbH (Agrolab Group)</p>	<p>Dr.-Hell-Str.6 24107 Kiel (Alemania) <i><u>Enviar las muestras a:</u></i> Centro de Tarragona ubicado en Ctra. Valencia, nº 205, 43006 TARRAGONA Contacto: Sra. Arantxa Torné arantxa.torne@agrolab-iberica.com</p>	<p>Metales pesados (plomo, mercurio, arsénico y cadmio), flúor, melamina, plaguicidas, componentes de origen animal (ADN rumiante), dioxinas y PCBs, micotoxinas (incluida ergotamina), cloranfenicol, Organismos Modificados Genéticamente, nitritos.</p>



	tel. (0034) 877066300 – 877066318	
AGROLAB IBÉRICA, S.L.	Ctra. de Valencia, 205 – 43006 Torreforta (Tarragona) Contacto: Sra. Arantxa Torné arantxa.torne@agrolab-iberica.com tel. (0034) 877066300 – 877066318	Salmonella y enterobacterias, metales pesados (plomo, mercurio, arsénico y cadmio); micotoxinas (aflatoxinas, ocratoxina A, zearalenona, deoxinivalenol, toxinas T-2 y HT-2, fumonisinas), melamina y flúor
AGROLAB IBÉRICA, S.L.U. (Centro de Burgos)	C/ Valle de Tobalina nº40 09001, Burgos, Castilla y León Director del laboratorio: Jorge Alejandro Fernández Díaz Tel.:635 912904 jorge.fernandez@agrolab-iberica.com Site Manager / Responsable de Producción: Pablo Castilla Camina Tel.: 630 791342 pablo.castilla@agrolab-iberica.com	Plaguicidas materias primas vegetales y piensos con cereales, dioxinas y PCBs, micotoxinas (aflatoxina B1, ocratoxina A, zearalenona, deoxinivalenol, toxinas T-2 y HT-2, fumonisinas); material modificado genéticamente, componentes de origen animal (ADN rumiante, porcino, ave), salmonella y enterobacterias, fluoruros y metales pesados en piensos y materias primas.
LABORATORIOS EUROFINS ECOSUR, S.A.	www.laboratoriosecosur.es Polígono Industrial Base 2000 - San Martín, C/ Castillo de Aledo s/n; 30564 Lorquí (MURCIA) Tlf: +34 619 242 124// 698 676 842 // fax +34 968 676 871 jaalbaladejo@laboratoriosecosur.es	Dioxinas y PCBs, metales pesados, micotoxinas, plaguicidas
LABS & TECHNOLOGY SERVICES AGQ, S.L.	Crta. A-8013 km. 20,8 – 41220 – Burguillos (Sevilla) DATOS DE CONTACTO: Alicia Ramos Pérez CARGO: Directora Area Alimentaria TELÉFONO: 955 738 908 CORREO ELECTRÓNICO: aramos@agqlabs.com	Residuos de plaguicidas y aflatoxinas en cereales y derivados
	Via Campo Boario 64100 - Teramo (TE)	



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'ABRUZZO E DEL MOLISE 'G. CAPORALE'	Tel: 0861 3321 Fax: 0861 332251 E-mail: Wmaster@izs.it Sito Web: www.izs.it	Pentaclorofenol en Goma Guar
CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA (CNTA)	CARRETERA NA-134 KM.53 SAN ADRIAN (CP. 31570) jjjauregui@cнта.es	Óxido de etileno en semillas oleaginosas, mucílagos y espesativos de la algarroba o de su semilla (garrofín), goma guar, goma xantana, cloruro de colina
LABORATORIO AGROALIMENTARIO SGS ESPAÑOLA DE CONTROL, S.A.U.	P.I. SANTA CLARA DE CUBA, NAVE 26. Avda. Santa Clara de Cuba, 4 41007 SEVILLA Directora de laboratorio: Macarena González Catalán. Correo electrónico: macarena.gonzalez@sgs.com Contacto informes ensayo: 954524142 / 606163708 es.sevilla.espanola@sgs.com Contacto genérico: es.sevilla.espanola@sgs.com Tel.: 954524142/619993773	Ceniza bruta, proteína bruta, en materias primas vegetales; humedad en cereales y aceites vegetales; metales, plaguicidas, micotoxinas (Afb1, OTA, zearalenona, DON, T2-HT2) en cereales; metales, micotoxinas y plaguicidas en aceites vegetales

(1) Las matrices concretas acreditadas para cada ensayo se pueden consultar en el documento del alcance de acreditación.