

DECISIÓN DE EJECUCIÓN DE LA COMISIÓN**de 28 de marzo de 2014****por la que se modifica la Decisión 98/536/CE en lo que respecta a la lista de laboratorios nacionales de referencia***[notificada con el número C(2014) 1920]*

(2014/745/UE)

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Vista la Directiva 96/23/CE del Consejo, de 29 de abril de 1996, relativa a las medidas de control aplicables respecto de determinadas sustancias y sus residuos en los animales vivos y sus productos y por la que se derogan las Directivas 85/358/CEE y 86/469/CEE y las Decisiones 89/187/CEE y 91/664/CEE ⁽¹⁾, y, en particular, su artículo 14, apartado 1, párrafo tercero,

Considerando lo siguiente:

- (1) La Directiva 96/23/CE establece medidas de control relativas a las sustancias y a los grupos de residuos enumerados en su anexo I.
- (2) De conformidad con el artículo 14, apartado 1, de la Directiva 96/23/CE, cada Estado miembro ha de designar por lo menos un laboratorio nacional de referencia que sea responsable de determinadas tareas establecidas en dicha Directiva. El mismo artículo establece también que la Comisión debe elaborar la lista de los laboratorios así designados.
- (3) La lista de los laboratorios nacionales de referencia para la detección de residuos figura actualmente en el anexo de la Decisión 98/536/CE de la Comisión ⁽²⁾.
- (4) Algunos Estados miembros han designado más laboratorios nacionales de referencia o han sustituido por otros a los laboratorios designados. También han cambiado los datos de contacto y los grupos de residuos que controlan determinados laboratorios enumerados actualmente en el anexo de la Decisión 98/536/CE. En aras de la claridad y la coherencia de la legislación de la Unión, procede, por tanto, actualizar la lista de laboratorios nacionales de referencia que figura en el anexo de la mencionada Decisión.
- (5) Procede, por tanto, modificar la Decisión 98/536/CE en consecuencia.
- (6) Las medidas previstas en la presente Decisión se ajustan al dictamen del Comité Permanente de la Cadena Alimentaria y de Sanidad Animal.

HA ADOPTADO LA PRESENTE DECISIÓN:

Artículo 1

El anexo de la Decisión 98/536/CE se sustituye por el texto que figura en el anexo de la presente Decisión.

Artículo 2

Los destinatarios de la presente Decisión serán los Estados miembros.

Hecho en Bruselas, el 28 de marzo de 2014.

Por la Comisión
Tonio BORG
Miembro de la Comisión

⁽¹⁾ DO L 125 de 23.5.1996, p. 10.

⁽²⁾ Decisión 98/536/CE de la Comisión, de 3 de septiembre de 1998, por la que se establece la lista de los laboratorios nacionales de referencia para la detección de residuos (DO L 251 de 11.9.1998, p. 39).

ANEXO

«ANEXO

LABORATORIOS NACIONALES DE REFERENCIA

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
Bélgica	Association momentanée ILVO-CER ILVO (Eenheid Technologie en Voeding)-CER Groupe (Département Santé) ILVO (Eenheid Technologie en Voeding) Brusselsesteenweg 370 9090 Melle CER (Département Santé) Rue du Point du Jour 8 6900 MARLOIE	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f, B3e
	Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid/Institut scientifique de la Santé Publique Rue J. Wytsman/J. Wytsmanstraat 14 1050 Brussel/Bruxelles	B2c, B3a (plaguicidas organoclorados), B3b
	Centre of Analytical Research and Technology (CART), Université de Liège Allee de la Chimie 3, B6C (Sart-Tilman) 4000 Liège	B3a (PCB no similares a las dioxinas)
	Centre of Analytical Research and Technology (CART), Université de Liège Allee de la Chimie 3, B6C (Sart-Tilman) 4000 Liège Federaal Laboratorium voor de Veiligheid van de Voedselketen — FLVVT/Laboratoire fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire — FLVVT Leuvensesteenweg 17 3080 Tervuren	B3a (dioxinas y PCB similares a las dioxinas)
	Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie (CODA)/Centre d'Étude et de Recherches Vétérinaires et Agrochimiques (CERVA) Leuvensesteenweg 17 3080 Tervuren	B3c, B3d
Bulgaria	Централна лаборатория по ветеринарно-санитарна експертиза и екология ул. 'Искърско шосе' 5 1528 София (Laboratorio Central de Control Veterinario y Ecología, Iskarsko shousse 5, 1528 Sofia)	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B3a, B3b, B3c, B3d, B3e, B3f

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
Chequia	Národní referenční laboratoř pro sledování reziduí veterinárních léčiv Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv Brno Hudcova 56 A 621 00 Brno	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B2d
	Národní referenční laboratoř pro rezidua pesticidů a PCB Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha	B3a, B3b
	Národní referenční laboratoř pro chemické prvky Státní veterinární ústav Olomouc, laboratoř Kroměříž Hulínská 2286 767 60 Kroměříž	B3c
	Národní referenční laboratoř pro mykotoxiny a další přírodní toxiny, barviva, antibakteriální (inhibiční) látky a rezidua veterinárních léčiv Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93 586 05 Jihlava	B1, B2 (excepto B2d), B3d, B3e
Dinamarca	National Food Institute DTU Food Mørkhøj Bygade 19 2860 Søborg	Métodos químicos para los grupos A1, A2, A3, A4, A5, A6
	Danish Veterinary and Food Administration Division of Residues Søndervang 4 4100 Ringsted	Métodos químicos para los grupos B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f
	National Food Institute DTU Food Mørkhøj Bygade 19 2860 Søborg	B3
Alemania	Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Postfach 110260 10832 Berlin	Todos los grupos
Estonia	Veterinaar- ja Toidulaboratoorium Kreutzwaldi 30 Tartu 51006	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f, B3c, B3e

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
	Terviseameti Tartu labor Põllu 1A Tartu 50303	B2c, B3a, B3b
	Põllumajandusuuringute Keskus Teaduse 4/6 Saku Harjumaa 75501	B3d
Irlanda	State Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare	A1, A3, A4, A6 (nitromidazoles y clorpromazina), B2b (solo nitromidazoles), B2d, B2e, B2f (corticosteroides), B3d
	Veterinary Public Health Regulatory Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare	A2, A5, A6 (excepto clorpromazina, nitrofuranos y nitromidazoles), B1, B2f (solo carbadox), B3c
	Teagasc Food Research Centre, Teagasc Ashtown Dublin 15	A6 (nitrofuranos), B2a (antihelmínticos excepto emamectina), B2b (anticoccídicos), B2c
	Marine Institute Rinville, Oranmore Galway	B2a (emamectina), B2f (teflubenzurón y diflubenzurón), B3e (MG y LMG)
	Pesticide Control Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare	B3a (plaguicidas organoclorados y siete PCB), B3b, B3f
Grecia	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Σερρών Τέρμα Ομονοίας 621 10 Σέρρες (Laboratorio de Diagnóstico Veterinario Serres, Terma Omonias, 621 10 Serres)	A1, A3, A4, A6 (dapsona), B2f (carbadox, olaquinox), B3a
	Ινστιτούτο Υγιεινής Τροφίμων Αθηνών Νεαπόλεως 25 153 10, Αγ. Παρασκευή Αθήνα (Instituto de Higiene de los Alimentos de Atenas, Neapoleos 25, 153 10 Aghia Paraskevi, Atenas)	A2, A5, A6 (clorpromacina, nitromidazoles), B1 (excepto miel) B2a, B2b, B2d, B2e, B3b, B3c, B3e
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Τρίπολης Πέλαγος Αρκαδίας 22100 Τρίπολη (Laboratorio Veterinario de Trípoli, Pelagos Arkadias, 22100 Trípoli)	A6 (cloranfenicol y nitrofuranos), B2c

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
	<p>Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χανίων Μ. Μπότσαρη 66 73100 Χανιά (Laboratorio Veterinario de Chania, M. Botsari 66, 73100 Chania)</p>	B1 en la miel
	<p>Ινστιτούτο Βιοχημείας, Τοξικολογίας και Διατροφής των Ζώων Νεαπόλεως 25 153 10, Αγ. Παρασκευή Αθήνα (Instituto de Bioquímica, Toxicología y Alimentación Animal, Neapoleos 25, 153 10 Aghia Paraskevi, Atenas)</p>	B3d
España	<p>Centro Nacional de Alimentación (Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición) Carretera Pozuelo-Majadahonda, km 5,1 28220 Majadahonda (Madrid)</p>	A1, A3, A4, A5, A6 (cloranfenicol, nitrofuranos y dapsona), B1, B2f (corticosteroides, carbadox, olaquinox), B3a, B3b, B3d, B3e, B3f
	<p>Laboratorio Central de Sanidad Animal (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) Camino del Jau s/n 18320 Santa Fe (Granada)</p>	A2, A6 (nitromidazoles), B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f (excepto corticosteroides, carbadox y olaquinox), B3f
	<p>Laboratorio Arbitral Agroalimentario (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) Carretera de La Coruña, km 10,700 28023 Madrid</p>	B3c, B3f
Francia	<p>Laberca — Oniris Atlanpôle — Site de la Chantrerie — BP 50707 44307 Nantes Cedex 3</p>	A1, A2, A3, A4, A5, B2f (glucocorticoides), B3a (PCB), B3f
	<p>ANSES — Laboratoire de Fougères La Haute Marche — Javené BP 90203 35302 Fougères</p>	A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (excepto glucocorticoides), B3e
	<p>ANSES — Laboratoire de sécurité des aliments de Maisons-Alfort 23, avenue du Général de Gaulle 94706 Maisons-Alfort Cedex</p>	B2c, B3a (excepto PCB), B3b, B3c, B3d
Croacia	<p>Hrvatski veterinarski institut, Savska cesta 143, 10000 Zagreb, Republika Hrvatska Instituto Veterinario Croata, Savska cesta 143, 10000 Zagreb</p>	Todos los grupos
Italia	<p>Istituto Superiore di Sanità Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare Viale Regina Elena, 299 00161 Roma</p>	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2, B3a (excepto dioxinas y PCB), B3b, B3c, B3d, B3e, B2f

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" Via Campo Boario 64100 Teramo	B3a (PCB, dioxinas y PCB similares a las dioxinas)
Chipre	Γενικό Χημείο του Κράτους Υπουργείο Υγείας Οδός Κίμωνος 44 1451, Λευκωσία, Κύπρος (Laboratorio General del Estado, Ministerio de Sanidad, Kimonos 44, 1451 Nicosia)	Todos los grupos
Letonia	Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts "BIOR" Lejupes iela 3 Rīga LV-1076 (Instituto de Seguridad Alimentaria, Sanidad Animal y Medio Ambiente "BIOR", Lejupes 3, Riga LV-1076)	Todos los grupos (excepto B3d acuicultura)
Lituania	Nacionalinis maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutas J.Kairiūkščio 10, LT-08409 Vilnius	Todos los grupos
Luxemburgo	Association momentanée ILVO-CER ILVO (Eenheid Technologie en Voeding) — CER Groupe (Département Santé) ILVO (Eenheid Technologie en Voeding) Brusselsesteenweg 370 9090 Melle CER (Département Santé) Rue du Point du Jour 8 6900 Marloie	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f, B3a, B3b, B3d, B3e, B3f
	Institut scientifique de la Santé publique Rue J. Wytsman 14 1050 Bruxelles	B3c
Hungría	Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság Élelmiszer Toxikológiai Nemzeti Referencia Laboratórium Mester u. 81. 1095 Budapest 94 POB 1740 1465 (Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, Dirección de Alimentación Humana y Animal, LNR de Toxicología Alimentaria, Mester u. 81., 1095, Budapest 94, POB 1740, 1465)	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f, B3a (solo dioxinas y PCB), B3c, B3d, B3e, B3f

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
	<p>Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság Budaörsi út 141-145 1118 Budapest</p> <p>(Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, Dirección Fitosanitariad y de Conservación del suelo, Budaörsi út 141-145, 1118, Budapest)</p>	B2c, B3a (excepto dioxinas y PCB), B3b
Malta	<p>Laboratorju Veterinarju Nazzjonali. Direttorat ghar-regolazzjoni Veterinarja Ministeru ghall-Izvilupp Sostenibbli l-Ambjent u Tibdil fil-Klima Albertown, Marsa MRS1123</p> <p>(Laboratorio Nacional Veterinario Dirección de Reglamentación Veterinaria Ministerio de Desarrollo Spostenible, Medio Ambiente y Cambio Climático Albertown, Marsa MRS1123)</p>	Todos los grupos excepto B3a (dioxinas, furanos y PCB similares a las dioxinas), B3c (elementos químicos), B3d (micotoxinas)
	<p>Public Health Laboratory Evans Building Lower Merchants Street Valletta VLT1179 Malta</p> <p>Food and Environment Research Agency Sand Hutton York YO41 1LZ UK</p>	B3a (dioxinas, furanos y PCB similares a las dioxinas), B3c (elementos químicos), B3d (micotoxinas)
Países Bajos	<p>Wageningen UR RIKILT Institute of food safety Akkermaalsbos 2 Wageningen 6708WB</p>	Todos los grupos
Austria	<p>Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Wien Abteilung Tierarzneimittel, Hormone und Kontaminanten (THKS) Spargelfeldstraße 191 1220 Wien</p>	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (corticoides, carbadox y olaquinox)
	<p>Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Abteilung Pestizid- und Lebensmittelanalytik (PLMA) Technikerstrasse 70 A-6020 Innsbruck</p>	B2c, B2f (amitraz), B3a (excepto dioxinas y PCB), B3b, B3f (neonicotinoides)

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
	Umweltbundesamt GmbH Spittelauer Lände 5 1090 Wien	B3a (dioxinas y PCB)
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Geschäftsfeld Ernährungssicherheit Institut für Tierernährung und Futtermittel Wieningerstrasse 8 4020 Linz	B3c
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Linz Abteilung Kontaminantenanalytik (KONA) Wieningerstraße 8 4020 Linz	B3d
	Lebensmitteluntersuchungsanstalt der Stadt Wien Henneberggasse 3 1030 Wien	B3e
Polonia	Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy w Puławach Al. Partyzantów 57 24-100 Puławy	Todos los grupos
Portugal	Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV) Quinta do Marquês, Av. da República 2780-157 Oeiras	Todos los grupos (excepto B3a dioxinas y B3c acuicultura)
	Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) Av. de Brasília, 6 1449-006 Lisboa	B3c (acuicultura)
	DRAL — Laboratório de Físico-Química (LFQ) Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, 22 Edifício F — 1.º andar 1649-038 Lisboa	B3a (dioxinas)
Rumanía	Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară Str. Campul Mosilor nr. 5, sect. 2, 021201 Bucuresti	A1, A4, A6 (nitromidazoles, nitrofuranos), B1 (antibióticos), B2a, B2b, B2c, B2e, B2f, B3a (plaguicidas organoclorados y PCB no similares a las dioxinas), B3b, B3c, B3d, B3e
	Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Timiș Str. Surorile Martir Caceu nr. 4, 300858 Timisoara	A2, A5, B2d

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
	Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Constanța Sos. Mangaliei nr. 78, 900111 Constanța	A3, A6 (cloranfenicol)
	Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Cluj Str. Piata Marasti nr.1, 400609 Cluj-Napoca	A6 (dapsona), B1 (sulfonamidas)
	Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor București Str. Ilieșilor nr 16E, sect. 3, 032125 București	B3a (dioxinas)
Eslovenia	Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta Nacionalni veterinarski inštitut Gerbičeva 60 1000 Ljubljana	A1, A3, A4, A5, A6 (excepto cloranfenicol y cloroformo en la orina), B1, B2a (avermectinas), B2b, B2d, B2e, B2f, B3c (excepto mercurio en la acuicultura), B3d, B3e
	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Prvomajska 1 2000 Maribor	A2, A6 (cloranfenicol y cloroformo en la orina), B2a (bencimidazoles), B2c, B3a, B3b (excepto en la miel), B3c (mercurio en la acuicultura)
Eslovaquia	Štátny veterinárny a potravinový ústav Bratislava Botanická 15 Bratislava 842 13	A1, A3, A4, A5, A6 (nitromidazoles), B2c, B2e, B3a, B3b
	Štátny veterinárny a potravinový ústav Košice Hlinkova 1B Košice 040 01	A2, B2a, B2b, B2d, B3c, B3d
	Štátny veterinárny a potravinový ústav Dolný Kubín Jánoskova 1611/58 Dolný Kubín 026 01	A6 (cloranfenicol, nitrofuranos), B1, B2f, B3e
Finlandia	Finnish Food Safety Authority Evira Mustialankatu 3 00790 Helsinki	Todos los grupos
Suecia	Statens Livsmedelsverk Box 622 751 26 Uppsala	Todos los grupos
Reino Unido	Agri-Food & Biosciences Institute Veterinary Science Division Stoney Road Stormont Belfast BT4 3SD Northern Ireland	A1, A2, A3, A4, A5, A6 (nitrofuranos excepto en la miel, nitromidazoles), B2b, (nicarbacina), B2f

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
	Food and Environment Research Agency (FERA) Sand Hutton York YO41 1LZ	A6 (cloranfenicol, nitrofuranos en la miel, dapsona). B1, B2a, B2b (ionóforos)
	LGC Ltd Queens Road Teddington Middlesex TW11 OLY	A6 (clorpromacina), B2c, B2d, B2e, B3a, B3b, B3c, B3d, B3e»