

**DECISIONE DI ESECUZIONE DELLA COMMISSIONE****del 27 ottobre 2011****che modifica la decisione 98/536/CE che stabilisce l'elenco dei laboratori nazionali di riferimento per la ricerca dei residui***[notificata con il numero C(2011) 7610]***(Testo rilevante ai fini del SEE)****(2011/717/UE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

vista la direttiva 96/23/CE del Consiglio, del 29 aprile 1996, concernente le misure di controllo su talune sostanze e sui loro residui negli animali vivi e nei loro prodotti e che abroga le direttive 85/358/CEE e 86/469/CEE e le decisioni 89/187/CEE e 91/664/CEE<sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 14, paragrafo 1, terzo comma,

considerando quanto segue:

- (1) La direttiva 96/23/CE stabilisce le azioni di controllo relative alle sostanze e alle categorie di residui di cui al suo allegato I. Essa prevede che ogni Stato membro designi almeno un laboratorio nazionale di riferimento, che sarà responsabile di alcuni compiti di cui alla suddetta direttiva. Quest'ultima prevede altresì che la Commissione elabori un elenco di tali laboratori designati.
- (2) L'elenco dei laboratori nazionali di riferimento per la ricerca dei residui figura attualmente nell'allegato della decisione 98/536/CE della Commissione<sup>(2)</sup>.
- (3) Alcuni Stati membri hanno designato altri laboratori nazionali di riferimento o sostituito i laboratori designati con altri. Inoltre, sono stati modificati i contatti e i gruppi di residui controllati da alcuni laboratori attualmente figuranti nell'allegato della decisione 98/536/CE.

Per motivi di chiarezza e di coerenza del diritto dell'Unione occorre quindi aggiornare l'elenco dei laboratori nazionali di riferimento di cui all'allegato della summenzionata decisione.

- (4) Occorre pertanto modificare di conseguenza la decisione 98/536/CE.
- (5) Le misure di cui alla presente decisione sono conformi al parere del comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

**Articolo 1**

L'allegato della decisione 98/536/CE è sostituito dall'allegato della presente decisione.

**Articolo 2**

Gli Stati membri sono destinatari della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 27 ottobre 2011

*Per la Commissione**John DALLI**Membro della Commissione*

<sup>(1)</sup> GU L 125 del 23.5.1996, pag. 10.

<sup>(2)</sup> GU L 251 dell'11.9.1998, pag. 39.

## ALLEGATO

## «ALLEGATO

## LABORATORI NAZIONALI DI RIFERIMENTO

Stato membro	Laboratori di riferimento	Gruppi di residui
Belgio	Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid/Institut scientifique de la santé publique J. Wytsmanstraat 14/Rue J. Wytsman 1050 Brussel/Bruxelles	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f, B3a, B3b, B3e, B3f
	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  (Central Laboratory of Veterinary Control and Ecology, 5 Iskarsko shousse Str., 1528 Sofia)	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B3a, B3b, B3c, B3e, B3f per i prodotti di origine animale, tranne i mangimi
Repubblica ceca	Národní referenční laboratoř pro sledování reziduí veterinárních léčiv Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv Brno Hudcová 56 A 621 00 Brno	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B2d
	Národní referenční laboratoř pro rezidua pesticidů a PCB Státní veterinární ústav Praha Sídliště 136/24 165 03 Praha 6	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 Rantírovská 93 586 05 Jihlava	B1, B2 (tranne B2d), B3d, B3e
Danimarca	DTU Fødevareinstituttet Mørkhøj Bygade 19 DK-2860 Søborg	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B3
	Laboratorium, mikrobiologi/kemi (Ringsted) Søndervang 4 4100 Ringsted	B1, B2
Germania	Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittel-sicherheit Postfach 1564 38005 Braunschweig	Tutti i gruppi
Estonia	Veterinaar- ja Toidulaboratoorium Kreutzwaldi 30 51006 Tartu	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f, B3c

Stato membro	Laboratori di riferimento	Gruppi di residui
	Terviseameti Tartu labor Põllu 1A 50303 Tartu	B2c, B3a, B3b
	Pöllumajandusuuringute Keskus Teaduse 4/6 Saku 75501 Harjumaa	B3d
Irlanda	State Laboratory Young's Cross Celbridge Co. Kildare	A1, A3, A4, A6 (soltanto nitromidazoli), B2b (soltanto nitromidazoli), B2e, B2f (corticosteroidi), B3d
	Veterinary Public Health Regulatory Laboratory Young's Cross Celbridge Co. Kildare	A2, A5, A6, (tranne nitrofurani e nitromidazoli), B1, B2d, B2f (soltanto carbadox), B3c
	Ashtown Food Research Centre, Teagasc Ashtown Dublin 15	A6 (nitrofurani), B2a (antielmintici, tranne emamectina), B2b (coccidiostatici), B2c
	Marine Institute Rinville Oranmore Galway	B2a (emamectina), B2f (teflubenzuron e diflubenzuron), B3e (MG & LMG)
	Pesticide Control Laboratory Young's Cross Celbridge Co. Kildare	B3a (pesticidi organoclorurati & 7 PCB), B3b, B3f
Grecia	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Σερρών Τέρμα Ομονοίας 621 10 Σέρρες  (Veterinary Diagnostic Laboratory Serres, Terma Omonias, 621 10 Serres)	A1, A3, A4, A6 (dapsone), B2f (carbadox, olaquindox, corticosteroidi), B3a
	Ινστιτούτο Υγιεινής Τροφίμων Αθηνών Νεαπόλεως 25 153 10, Αγ. Παρασκευή Αθήνα  (Institute of Food Hygiene of Athens, Neapoleos 25, 153 10, Aghia Paraskevi, Athens, Greece)	A2, A5, A6, (clorpromazina, nitromidazoli), B1, B2d, B3b, B3c, B3e
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Τρίπολης Πέλαγος Αρκαδίας 22100 Τρίπολη  (Veterinary Laboratory of Tripolis, Pelagos Arkadias, 22100 Tripolis, Greece)	A6 (cloramfenicolo e nitrofurani), B2c
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χανίων Μ. Μπότσαρη 66 73100 Χανιά  (Veterinary Laboratory of Chania, M. Botsari 66, 73100 Chania, Greece)	B1 nel miele
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Λάρισας 7ο χλμ. Εθνικής οδού Λαριστς-Τρικάλων 411 10 Λάρισα  (Veterinary Laboratory of Larissa, 7th km National Road Larissa-Trikala, 411 10, Larissa, Greece)	B2a, B2b

Stato membro	Laboratori di riferimento	Gruppi di residui
Grecia	Ινστιτούτο Βιοχημείας, Τοξικολογίας και Διατροφής των Ζώων Νεαπόλεως 25 153 10, Αγ. Παρασκευή Αθήνα  (Institute of Biochemistry, Toxicology and Feed of Athens, Neapoleos 25, 153 10, Aghia Paraskevi, Athens, Greece)	B3d
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Θεσσαλονίκης Λήμου 3A 54627 Θεσσαλονίκη  (Veterinary Laboratory of Thessalonica, Lemnou 3A, 54627, Thessalonica, Greece)	B2e
Spagna	Centro Nacional de Alimentación (Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición) Carretera Pozuelo-Majadahonda, Km. 5,1 28220 Majadahonda (Madrid)	A1, A3, A4, A5, A6 (cloramfenicolo, nitrofurani), B1, B2f (corticosteroidi, carbadox, olaquindox), B3a, B3b, B3d, B3e, B3f
	Laboratorio Central de Sanidad Animal (Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino) Camino del Jau s/n 18320 Santa Fe (Granada)	A2, A6 (nitroimidazoli), B2a B2b, B2c, B2d, B2e, B2f (tranne corticosteroidi), B3f
	Laboratorio Arbitral Agroalimentario (Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino) Carretera de La Coruña, Km 10,700 28071 Madrid	B3c, B3f
Francia	Laberca – Oniris Atlanpole, site de la Chantrerie, BP 50707 44307 Nantes Cedex 3	A1, A2, A3, A4, A5, B2f (glucocorticoidi), B3a (PCB e diossine), B3f
	ANSES, Laboratoire de Fougères La Haute Marche, Javené BP 90203 35302 Fougères	A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (tranne glucocorticoidi), B3e
	ANSES, Laboratoire de sécurité des aliments de Maisons-Alfort 23 avenue du Général de Gaulle 94706 Maisons-Alfort Cedex	B2c, B3a (tranne PCB e diossine), B3b, B3c, B3d
Italia	Istituto superiore di sanità Dipartimento di Sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare Viale Regina Elena, 299 00161 Roma	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2, B3a (tranne diossine e PCB), B3b, B3c, B3d, B3e, B2f
	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" Via Campo Boario 64100 TERAMO	B3a (PCB, diossine e DL-PCB)
Cipro	Γενικό Χημείο του Κράτους Υπουργείο Υγείας Οδός Κίμωνος 44, 1451, Λευκωσία, Κύπρος  (General State Laboratory, Ministry of Health, Kimonos Street 44, 1451 Nicosia)	Tutti i gruppi
Lettonia	Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts Lejupes iela 3 Rīga, LV-1076  (Institute of Food Safety, Animal Health and Environment, Lejupes Street 3, LV-1076 Riga)	Tutti i gruppi (tranne B3d acquacoltura)

Stato membro	Laboratori di riferimento	Gruppi di residui
Lituania	Nacionalinis maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutas J. Kairiūkščio g. 10 LT-08409 Vilnius	Tutti i gruppi
Lussemburgo	Institut scientifique de la santé publique Rue J. Wytsman 14 1050 Bruxelles	Tutti i gruppi
Ungheria	Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság Élelmiszer Toxikológiai Nemzeti Referencia Laboratórium Mester u. 81. Hungary H-1095 Budapest 94 POB 1740 H-1465  (Central Agricultural Office, Food and Feed Safety Directorate, Food Toxicological NRL, Mester u. 81., Hungary, H-1095, Budapest 94, POB 1740, H-1465)	Tutti i gruppi
Malta	Laboratorju Veterinarju Nazzjonali. Dipartiment għar-Regolazzjoni tal-Biedja u s-Sajd. Ministeru għar-Rizorsi u l-Affariji Rurali. Albertown, Marsa.  (National Veterinary Laboratory Agriculture and Fisheries Regulation Division Ministry for Resources and Rural Affairs Albertown, Marsa)	Tutti i gruppi
Paesi Bassi	Wageningen UR RIKILT — Instituut voor Voedselveiligheid Akkermaalsbos 2 6708 WB Wageningen	Tutti i gruppi
Austria	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH CC Tierarzneimittel und Hormone, Wien Spargelfeldstraße 191 1226 Wien	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (corticoidi)
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH CC Rückstandsanalytik, Wien Spargelfeldstraße 191 1226 Wien	B2c, B2f (amitraz), B3a (tranne diossine e PCB), B3b, B3f (neonicotinoidi)
	Umweltbundesamt GmbH Spittelauer Lände 5 1090 Wien	B3a (diossine e PCB)
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH CC Strahlenschutz und Radiochemie Wien Spargelfeldstraße 191 1226 Wien	B3c
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH CC Cluster Chemie Wienerstraße 8 4021 Linz	B3d
	Lebensmitteluntersuchungsanstalt der Stadt Wien Hennebergasse 3 1030 Wien	B3e

Stato membro	Laboratori di riferimento	Gruppi di residui
Polonia	Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy w Puławach Al. Partyzantów 57 24-100 Puławy	Tutti i gruppi
Portogallo	Instituto Nacional de Recursos Biológicos/Laboratório Nacional de Investigação Veterinária Estrada de Benfica 701 1549-011 Lisboa	Tutti i gruppi (tranne B3a diossine e dl-PCB e B3c acquacoltura)
	Instituto Nacional de Recursos Biológicos/Instituto de Investigação das Pescas e do Mar Av. de Brasília 1449-006 Lisboa	B3c (acquacoltura)
	Autoridade de Segurança Alimentar e Económica Laboratório de Segurança Alimentar/Laboratório de Análises Tecnológicas e de Controlo Estrada do Paço do Lumiar, 22 1649-038 Lisboa	B3a (diossine e dl-PCB)
Romania	Institute for Hygiene and Veterinary Public Health Str. Câmpul Moșilor nr. 5, sectorul 2 021201 București	A1, A4, A6 (nitromidazoli, nitrofurani), B1 (antibiotici), B2a, B2b, B2c, B2e, B2f, B3a (pesticidi organoalogennati e ndl-PCB), B3b, B3c, B3d, B3e
	Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Str. Surorile Martir Caceu nr. 4 300858 Timișoara	A2, A5, B2d
	Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Șos. Mangaliei nr. 78 900111 Constanța	A3, A6 (cloramfenicolo)
	Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Str. Piața Măräști nr. 1 400609 Cluj-Napoca	A6 (dapsone), B1 (sulfonamidi)
	Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Str. Ilioarei nr. 16E, sectorul 3 032125 București	B3a (diossine)
Slovenia	Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta Nacionalni veterinarski inštitut Gerbičeva 60 1000 Ljubljana	A1, A3, A4, A5, A6 (tranne cloramfenicolo nell'urina e cloroformio nell'urina), B1, B2a (avermectina), B2b, B2d, B2e, B2f, B3c (tranne mercurio nell'acquacoltura), B3d, B3e
	Zavod za zdravstveno varstvo Maribor Prvomajska 1 2000 Maribor	A2, A6 (cloramfenicolo nell'urina e cloroformio nell'urina), B2a (benzimidazoli), B2c, B3a, B3b (tranne nel miele)
	Zavod za zdravstveno varstvo Nova Gorica Vipavska cesta 13 Rožna Dolina 5000 Nova Gorica	B3b (nel miele)
	Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije Trubarjeva 2 1000 Ljubljana	B3c (mercurio nell'acquacoltura)
Slovacchia	Štátny veterinárny a potravinový ústav Bratislava Botanická 15 842 13 Bratislava	A1, A3, A4, A5, A6 (nitromidazoli), B2c, B2e, B3a, B3b
	Štátny veterinárny a potravinový ústav Košice Hlinkova 1B 040 01 Košice	A2, B2a, B2b, B2d, B3c, B3d

Stato membro	Laboratori di riferimento	Gruppi di residui
	Štátny veterinárny a potravinový ústav Dolný Kubín Jánoskova 1611/58 026 01 Dolný Kubín	A6 (cloramfenicolo, nitrofurani), B1, B2f, B3e
Finlandia	Finnish Food Safety Authority Evira Mustialankatu 3 00790 Helsinki	Tutti i gruppi
Svezia	Statens livsmedelsverk Box 622 751 26 Uppsala	Tutti i gruppi
Regno Unito	Agri-Food and Biosciences Institute Veterinary Sciences Division Stoney Road Stormont Belfast BT4 3SD Northern Ireland	A1, A2, A3, A4, A5, A6 (nitrofurani tranne nel miele, nitromidazoli), B2b, (nicarbazina), B2f
	Food and Environment Research Agency (FERA) Sand Hutton York YO41 1LZ	A6 (cloramfenicolo, nitrofurani nel miele, dapsono). B1, B2a, B2b (iono- fori)
	LGC Ltd Queens Road Teddington Middlesex TW11 OLY	A6 (clorpromazina), B2c, B2d, B2e, B3a, B3b, B3c, B3d, B3e»