

VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE**z 28. marca 2014,****ktorým sa mení rozhodnutie 98/536/ES, pokiaľ ide o zoznam národných referenčných laboratórií**

[oznámené pod číslom C(2014) 1920]

(2014/745/EÚ)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na smernicu Rady 96/23/ES z 29. apríla 1996 o opatreniach na monitorovanie určitých látok a ich rezíduí v živých zvieratách a živočíšnych produktoch a o zrušení smerníc 85/358/EHS a 86/469/EHS a rozhodnutí 89/187/EHS a 91/664/EHS ⁽¹⁾, a najmä na jej článok 14 ods. 1 tretí pododsek,

keďže:

- (1) Smernicou 96/23/ES sa stanovujú opatrenia na monitorovanie látok a skupín rezíduí, ktoré sú uvedené v jej prílohe I.
- (2) V súlade s článkom 14 ods. 1 smernice 96/23/ES je každý členský štát povinný určiť aspoň jedno národné referenčné laboratórium, ktoré má zodpovedať za výkon určitých úloh stanovených v uvedenej smernici. V tom istom článku sa stanovuje aj to, že zoznam takýchto určených laboratórií má vypracovať Komisia.
- (3) Zoznam národných referenčných laboratórií pre zisťovanie rezíduí je v súčasnosti stanovený v prílohe k rozhodnutiu Komisie 98/536/ES ⁽²⁾.
- (4) Niektoré členské štáty určili ďalšie národné referenčné laboratóriá alebo nahradili určené laboratória inými laboratóriami. Okrem toho došlo v prípade niektorých laboratórií v súčasnosti uvedených v prílohe k rozhodnutiu 98/536/ES k zmene kontaktných údajov a monitorovaných skupín rezíduí. V záujme prehľadnosti a konzistentnosti právnych predpisov Únie je preto vhodné zoznam národných referenčných laboratórií stanovený v prílohe k danému rozhodnutiu aktualizovať.
- (5) Rozhodnutie 98/536/ES by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (6) Opatrenia stanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

Článok 1

Príloha k rozhodnutiu 98/536/ES sa nahrádza textom prílohy k tomuto rozhodnutiu.

Článok 2

Toto rozhodnutie je určené členským štátom.

V Bruseli 28. marca 2014

Za Komisiu
Tonio BORG
člen Komisie

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 125, 23.5.1996, s. 10.

⁽²⁾ Rozhodnutie Komisie 98/536/ES z 3. septembra 1988, ktorým sa uvádza zoznam národných referenčných laboratórií pre zisťovanie rezíduí (Ú. v. ES L 251, 11.9.1998, s. 39).

PRÍLOHA

„PRÍLOHA

NÁRODNÉ REFERENČNÉ LABORATÓRIÁ

Členský štát	Referenčné laboratóriá	Skupiny rezíduí
Belgicko	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 a B3e
	Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid/Institut scientifique de la Santé Publique Rue J. Wytsman/J. Wytsmanstraat 14 1050 Brussel/Bruxelles	B2c, B3a (organochlórované pesticídy), B3b
	Centre of Analytical Research and Technology (CART), Université de Liège Allee de la Chimie 3, B6C (Sart-Tilman) 4000 Liège	B3a (dioxínom nepodobné PCB)
	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 (dioxíny a dioxínom podobné PCB)
	Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie (CODA)/Centre d'Étude et de Recherches Vétérinaires et Agrochimiques (CERVA) Leuvensesteenweg 17 3080 Tervuren	B3c, B3d
Bulharsko	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, B3d, B3e, B3f

Členský štát	Referenčné laboratóriá	Skupiny reziduí
Česká republika	Národní referenční laboratoř pro sledování reziduí veterinárních léčiv Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv Brno Hudcova 56 A CZ-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 CZ-165 03 Praha	B3a, B3b
	Národní referenční laboratoř pro chemické prvky Státní veterinární ústav Olomouc, laboratoř Kroměříž Hulínská 2286 CZ-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 CZ-586 05 Jihlava	B1, B2 (okrem B2d), B3d, B3e
Dánsko	National Food Institute DTU Food Mørkhøj Bygade 19 DK-2860 Søborg	Chemické metódy pre skupiny A1, A2, A3, A4, A5, A6
	Danish Veterinary and Food Administration Division of Residues Søndervang 4 DK-4100 Ringsted	Chemické metódy pre skupiny B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f
	National Food Institute DTU Food Mørkhøj Bygade 19 DK-2860 Søborg	B3
Nemecko	Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Postfach 110260 10832 Berlin	Všetky skupiny
Estónsko	Veterinaar- ja Toidulaboratoorium Kreutzwaldi 30 Tartu 51006	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f, B3c, B3e

Členský štát	Referenčné laboratóriá	Skupiny rezíduí
	Terviseameti Tartu labor Põllu 1A Tartu 50303	B2c, B3a, B3b
	Põllumajandusuuringute Keskus Teaduse 4/6 Saku Harjumaa 75501	B3d
Írsko	State Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare	A1, A3, A4, A6 (nitromidazoly a chlórpromazín), B2b (len nitromidazoly), B2d, B2e, B2f (kortikosteroidy), B3d
	Veterinary Public Health Regulatory Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare	A2, A5, A6 (okrem chlórpromazínu, nitrofuránov a nitromidazolov), B1, B2f (len karbadox), B3c
	Teagasc Food Research Centre, Teagasc Ashtown Dublin 15	A6 (nitrofurány), B2a (antihelmentiká okrem emamektínu), B2b (antikocidiká), B2c
	Marine Institute Rinville, Oranmore Galway	B2a (emamektín), B2f (teflubenzurón a diflubenzurón), B3e (MG & LMG)
	Pesticide Control Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare	B3a (organochlórované pesticídy a 7 PCBs), B3b, B3f
Grécko	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Σερρών Τέρμα Ομονοίας 621 10 Σέρρες (Veterinary Diagnostic Laboratory Serres, Terma Omonias, 621 10 Serres)	A1, A3, A4, A6, (dapsón), B2f, (karbadox, olachindox), 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, (chlórpromazín, nitromidazoly), B1 (okrem medu), B2a, B2b, B2d, B2e, B3b, B3c, B3e
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Τρίπολης Πέλαγος Αρκαδίας 22100 Τρίπολη (Veterinary Laboratory of Tripolis, Pelagos Arkadias, 22100 Tripolis, Greece)	A6 (chloramfenikol a nitrofurány), B2c

Členský štát	Referenčné laboratóriá	Skupiny rezíduí
	<p>Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χανίων Μ. Μπότσαρη 66 73100 Χανιά (Veterinary Laboratory of Chania, M. Botsari 66, 73100 Chania, Greece)</p>	B1 v mede
	<p>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)</p>	B3d
Španielsko	<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 (chloramfenikol, nitrofurány a dapsón), B1, B2f (kortikosteroidy, karbadox, olachindox), 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 (nitromidazoly), B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f (okrem kortikosteroidov, karbadoxu a olachindoxu), B3f
	<p>Laboratorio Arbitral Agroalimentario (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) Carretera de La Coruña, km 10,700 28023 Madrid</p>	B3c, B3f
Francúzsko	<p>LABERCA – ONIRIS Atlanpôle – Site de la Chantrerie – BP 50707 44307 NANTES Cedex 3</p>	A1, A2, A3, A4, A5, B2f (glukokortikoidy), B3a (PCB), B3f
	<p>ANSES — Laboratoire de Fougères La Haute Marche – Javené BP 90203 35302 Fougères</p>	A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (okrem glukokortikoidov), B3e
	<p>ANSES — Laboratoire de sécurité des aliments de Maisons-Alfort 23, avenue du Général de Gaulle 94706 Maisons-Alfort Cedex</p>	B2c, B3a (okrem PCB), B3b, B3c, B3d
Chorvátsko	<p>Hrvatski veterinarski institut, Savska cesta 143, 10000 Zagreb, Republika Hrvatska Croatian veterinary institute, Savska cesta 143, 10000 Zagreb, Republic of Croatia</p>	Všetky skupiny
Taliansko	<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 (okrem dioxínov a PCB), B3b, B3c, B3d, B3e, B2f

Členský štát	Referenčné laboratóriá	Skupiny rezíduí
	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise ,G. Caporale' Via Campo Boario 64100 TERAMO	B3a (PCBs, dioxíny a dioxínom podobné PCB)
Cyprus	Γενικό Χημείο του Κράτους Υπουργείο Υγείας Οδός Κίμωνος 44, 1451, Λευκωσία, Κύπρος (General State Laboratory, Ministry of Health, Kimonos Street 44, 1451 Nicosia)	Všetky skupiny
Lotyšsko	Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts ,BIOR' Lejupes iela 3 LV-1076 Rīga (Institute of Food Safety, Animal Health and Environment ,BIOR', Lejupes Street 3, LV-1076 Riga)	Všetky skupiny (okrem akvakultúry B3d)
Litva	Nacionalinis maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutas J.Kairiūkščio 10, LT – 08409 Vilnius	Všetky skupiny
Luxembursko	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
Maďarsko	Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság Élelmiszer Toxikológiai Nemzeti Referencia Laboratórium Mester u. 81. Hungary H-1095 Budapest 94 POB 1740 H-1465 (National Food Chain Safety Office, Food and Feed Safety Directorate, Food Toxicological NRL, Mester u. 81., Hungary, H-1095, Budapest 94, POB 1740, H-1465)	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f, B3a (len dioxíny a PCB), B3c, B3d, B3e, B3f

Členský štát	Referenčné laboratóriá	Skupiny rezíduí
	<p>Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság Budaörsi út 141-145 Hungary H-1118 Budapest</p> <p>(National Food Chain Safety Office, Directorate of Plant Protection and Soil Conservation, Budaörsi út 141-145, Hungary, H-1118, Budapest)</p>	B2c, B3a (okrem dioxínov a PCB), B3b
Malta	<p>Laboratorju Veterinarju Nazzjonali. Direttorat ghar-regolazzjoni Veterinarja Ministeru ghall-Izvilupp Sostenibbli l-Ambjent u Tibdil fil-Klima Albertain, Marsa MRS1123 Malta</p> <p>National Veterinary Laboratory Veterinary Regulation Directorate Ministry for Sustainable Development the Environment and Climate change. Albertain, Marsa MRS1123 Malta</p>	Všetky skupiny okrem B3a (dioxíny, furány a dioxínom podobné PCB), B3c (chemické prvky) a B3d (mykotoxíny)
	<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 (dioxíny, PCB, a dioxínom podobné PCB), B3c (chemické prvky) a B3d (mykotoxíny)
Holandsko	<p>Wageningen UR RIKILT Institute of food safety Akkermaalsbos 2 Wageningen 6708WB</p>	Všetky skupiny
Rakúsko	<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 (kortikoidy, karbadox a olachindox)
	<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 (okrem dioxínov a PCB), B3b, B3f (neonikotinoidy)

Členský štát	Referenčné laboratóriá	Skupiny rezíduí
	Umweltbundesamt GmbH Spittelauer Lände 5 1090 Wien	B3a (dioxíny a 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
Poľsko	Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy w Puławach Al. Partyzantów 57 24-100 Puławy	Všetky skupiny
Portu- galsko	Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV) Quinta do Marquês, Av. da Republica 2780-157 Oeiras	Všetky skupiny (okrem dioxínov B3a a akvakultúry B3c)
	Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) Av. de Brasília, 6 1449-006 Lisboa	B3c (akvakultúra)
	DRAL — Laboratório de Físico — Química (LFQ) Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, 22 Edifício F — 1.º andar 1649-038 Lisboa	B3a (dioxíny)
Rumunsko	Institute for Hygiene and Veterinary Public Health Str. Campul Mosilor nr. 5, sect. 2, 021201 Bucuresti	A1, A4, A6 (nitromidazoly, nitrofu- rány), B1 (antibiotiká), B2a, B2b, B2c, B2e, B2f, B3a (organochlóro- vané pesticídy a dioxínom nepo- dobné PCB), B3b, B3c, B3d, B3e
	Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Str. Surorile Martir Caceu nr. 4, 300858 Timisoara	A2, A5, B2d

Členský štát	Referenčné laboratóriá	Skupiny rezíduí
	Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Sos. Mangaliei nr. 78, 900111 Constanta	A3, A6 (chloramfenikol)
	Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Str. Piata Marasti nr.1, 400609 Cluj-Napoca	A6 (dapsón), B1 (sulfonamidy)
	Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Str. Ilioarei nr 16E, sect. 3, 032125 Bucuresti	B3a (dioxíny)
Slovinsko	Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta Nacionalni veterinarski inštitut Gerbičeva 60 1000 Ljubljana	A1, A3, A4, A5, A6 (okrem chloramfenikolu v moči a chloroformu v moči), B1, B2a (avermektíny), B2b, B2d, B2e, B2f, B3c (okrem ortuti v akvakultúre), B3d, B3e
	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Prvomajska 1 2000 Maribor	A2, A6 (chloramfenikol v moči a chloroform v moči), B2a (benzimidazoly), B2c, B3a, B3b (okrem medu), B3c (ortuť v akvakultúre)
Slovensko	Štátny veterinárny a potravinový ústav Bratislava Botanická 15 Bratislava 842 13	A1, A3, A4, A5, A6 (nitromidazoly), 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 (chloramfenikol, nitrofurány), B1, B2f, B3e
Fínsko	Finnish Food Safety Authority Evira Mustialankatu 3 00790 Helsinki	Všetky skupiny
Švédsko	Statens Livsmedelsverk Box 622 751 26 Uppsala	Všetky skupiny
Spojené kráľovstvo	Agri-Food & Biosciences Institute Veterinary Science Division Stoney Road Stormont Belfast BT4 3SD Northern Ireland	A1, A2, A3, A4, A5, A6 (nitrofurány okrem medu, nitromidazoly), B2b, (nikarbazín), B2f

Členský štát	Referenčné laboratóriá	Skupiny rezíduí
	Food and Environment Research Agency (FERA) Sand Hutton York YO41 1LZ	A6 (chloramfenikol, nitrofurány v mede, dapsón). B1, B2a, B2b (ionofóry)
	LGC Ltd Queens Road Teddington Middlesex TW11 OLY	A6 (chlórpromazín), B2c, B2d, B2e, B3a, B3b, B3c, B3d, B3e“