

310**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾**

z dnia 7 lutego 2003 r.

w sprawie wykazu laboratoriów referencyjnych

Na podstawie art. 44 ust. 4 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia (Dz. U. Nr 63, poz. 634 i Nr 128, poz. 1408 oraz z 2002 r.

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 93, poz. 833).

Nr 135, poz. 1145 i Nr 166, poz. 1362) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wykaz laboratoriów referencyjnych, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia: *M. Balicki*

Załącznik do rozporządzenia Ministra
Zdrowia z dnia 7 lutego 2003 r. (poz. 310)

WYKAZ LABORATORIÓW REFERENCYJNYCH

Laboratoria referencyjne	Adres	Przedmiot badań	Kierunek badań
1	2	3	4
1. Instytut Żywności i Żywienia Samodzielna Pracownia Technologii Żywności i Żywienia	ul. Powsińska 61/63 02-903 Warszawa	Żywność	— zawartość tłuszczów, — skład kwasów tłuszczowych, w tym izomery trans, — związki aromatyczne
		Produkty i przetwory zbożowe	— mikotoksyny z grupy trichotecenów*
2. Instytut Żywności i Żywienia Zakład Higieny Żywności i Żywienia	ul. Powsińska 61/63 02-903 Warszawa	Żywność	Zawartość: — słodzików, w tym m.in. aspartam, acesulfam K, sacharyna**, — kwasu benzoowego**, — kofeiny**, — cholesterolu i steroli roślinnych
		Sól kuchenna	— zawartość jodu**
3. Instytut Żywności i Żywienia Zakład Wartości Odżywczych Żywności	ul. Powsińska 61/63 02-903 Warszawa	Żywność, w tym suplementy diety	Określenie wartości energetycznej oraz zawartości składników odżywczych: — białka i jego składu aminokwasowego, wartości odżywczej białka, — błonnika pokarmowego, — popiołu, — składników mineralnych (wapń, fosfor, żelazo, magnez, miedź, cynk, mangan, sód, potas), — witamin rozpuszczalnych w wodzie (witamina C, tiamina, ryboflawina, niacyna), — witamin rozpuszczalnych w tłuszczach (witamina A, E) do celów określenia wartości odżywczej
4. Instytut Żywności i Żywienia Samodzielna Pracownia Mikrobiologii	ul. Powsińska 61/63 02-903 Warszawa	Żywność	Termotolerancyjne szczepy <i>Campylobacter</i>
		Żywność	Bakterie probiotyczne*
5. Państwowy Zakład Higieny Laboratorium Zakładu Badania Żywności i Przedmiotów Użytku	ul. Chocimska 24 00-791 Warszawa	Warzywa i ziemniaki (świeże i mrożone), środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Azotany i azotyny
		Żywność pochodzenia roślinnego, środki spożywcze wieloskładnikowe, substancje dodatkowe, środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Pierwiastki szkodliwe dla zdrowia: ołów (Pb), kadm (Cd), rtęć (Hg), arsen (As), cynk (Zn), cyna (Sn), miedź (Cu)

1	2	3	4
		Orzechy ziemne, orzechy, zboża i przetwory, owoce suszone, przyprawy	Aflatoksyny B ₁ ; B ₁ + B ₂ + G ₁ + G ₂
		Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Aflatoksyna M ₁
		Zboża i przetwory, rodzyнки, suszone winogrona, kawa, kakao, przyprawy, sok winogronowy, wino, piwo	Ochratoksyna A
		Sok jabłkowy i przetwory z jabłek	Patulina
		Żywność	Syntetyczne barwniki***
		Ryby i przetwory z ryb z obrotu	Histamina
		Żywność pochodzenia roślinnego, środki spożywcze wieloskładnikowe, substancje dodatkowe, środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Wykrywanie obecności pałeczek <i>Salmonella</i>
		Żywność pochodzenia roślinnego, środki spożywcze wieloskładnikowe, substancje dodatkowe, środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i>
		Żywność pochodzenia roślinnego, środki spożywcze wieloskładnikowe, substancje dodatkowe, środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Wykrywanie obecności <i>Yersinia enterocolitica</i>
		Żywność pochodzenia roślinnego, środki spożywcze wieloskładnikowe, substancje dodatkowe, środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Wykrywanie obecności i oznaczanie liczby <i>Staphylococcus aureus</i>
		Żywność pochodzenia roślinnego, środki spożywcze wieloskładnikowe, substancje dodatkowe, środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Oznaczanie liczby <i>Escherichia coli</i>
		Żywność pochodzenia roślinnego, środki spożywcze wieloskładnikowe, substancje dodatkowe, środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Wykrywanie obecności <i>Escherichia coli</i> O:157
		Żywność pochodzenia roślinnego, środki spożywcze wieloskładnikowe, substancje dodatkowe, produkty dietetyczne	Oznaczanie liczby <i>Clostridium perfringens</i>

1	2	3	4
		Żywność pochodzenia roślinnego, środki spożywcze wieloskładnikowe, substancje dodatkowe, środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Oznaczanie liczby drożdży i pleśni
		Wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością	Badanie migracji globalnej z wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Badanie migracji ołowiu, kadmu, niklu i chromu z wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością
6. Państwowy Zakład Higieny Laboratorium Zakładu Toksykologii Środowiskowej	ul. Chocimska 24 00-791 Warszawa	Żywność pochodzenia roślinnego, produkty spożywcze wieloskładnikowe, w tym konserwy warzywno-mięsne i produkty zbożowo-mleczne, żywność dla niemowląt i małych dzieci	Pozostałości pestycydów: — z grupy insektycydów chloroorganicznych: DDT — izomery i metabolity, HCH — izomery, aldrin, dieldrin, metoksychlor
		Owoce, warzywa, ziarno zbóż	Pozostałości pestycydów: — endosulfan
		Żywność pochodzenia roślinnego, produkty spożywcze wieloskładnikowe, żywność dla niemowląt i małych dzieci	Pozostałości pestycydów: — insektycydy z grupy syntetycznych pyretroidów: permetryna, cypermetryna, deltametryna, fenwalerat, bifentryna
		Żywność pochodzenia roślinnego, produkty spożywcze wieloskładnikowe, żywność dla niemowląt i małych dzieci	Pozostałości pestycydów: — fungicydy z grupy benomylu: benomyl, karbendazym, tiofanat metylu
		Żywność pochodzenia roślinnego, produkty spożywcze wieloskładnikowe, żywność dla niemowląt i małych dzieci	Pozostałości pestycydów: — tiabendazol
		Żywność pochodzenia roślinnego	Pozostałości pestycydów: — bromek metylu
		Żywność pochodzenia roślinnego, produkty spożywcze wieloskładnikowe, żywność dla niemowląt i małych dzieci	Pozostałości pestycydów: — insektycydy fosforoorganiczne i karbaminiany
		Żywność pochodzenia roślinnego, produkty spożywcze wieloskładnikowe, w tym konserwy warzywno-mięsne i produkty zbożowo-mleczne, żywność dla niemowląt i małych dzieci	Pozostałości pestycydów: — pozostałe pestycydy, należące do różnych grup chemicznych
		Żywność pochodzenia roślinnego, produkty spożywcze wieloskładnikowe, w tym konserwy warzywno-mięsne i produkty zbożowo-mleczne, żywność dla niemowląt i małych dzieci	Inne chemiczne zanieczyszczenia: — heksachlorobenzen (HCB) — polichlorowane bifenyly (PCB)

Objaśnienia:

* Badanie dostępne od 01.05.2004 r.

** Badanie dostępne od 01.06.2003 r.

*** Badanie dostępne od 01.01.2004 r.