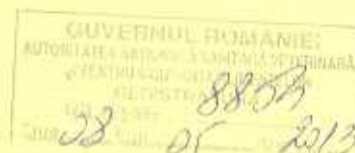




**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

**DIRECȚIA DE COORDONARE TEHNICĂ A INSTITUTELOR DE REFERINȚĂ, LSVSA, REGLEMENTARE
ȘI CONTROLUL ACTIVITĂȚII FARMACEUTICE VETERINARE**

**AUTORIZAȚIE SANITARĂ - VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Nr. 95 din 26.04.2013**



Directorul Direcției de coordonare tehnică a institutelor de referință, LSVSA, reglementare și controlul activității farmaceutice veterinare din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, având în vedere cererile și documentațiile înregistrate la Autoritatea Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor nr. 9861 din data de 20.04.2011 și nr. 17732 din data de 27.11.2012 ale solicitantului **S.C. ICA RESEARCH & DEVELOPMENT S.R.L.**, cu sediul în București, Splaiul Independenței nr. 202, Clădirea ICECHIM, et. 4, Sector 6, în baza Ordonanței Guvernului nr. **42/2004** privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, cu modificările și completările ulterioare, și ale Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. **48/2010** privind aprobarea Normei sanitar - veterinare și pentru siguranța alimentelor privind autorizarea laboratoarelor supuse controlului sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor, și referatul de evaluare nr. 9861/03.05.2011 întocmit de comisia de evaluare compusă din Dr. Anca MORARU din partea ANSVSA, Dr. Mioara PIHA, Dr. Ing. Chim. Elena TÎNTĂVEANU, Dr. Geanina VLASE și Ing. Chim. Amalia VASILE din partea IISPV și referatele de evaluare nr. 17732/11.01.2013, întocmite de comisia de evaluare compusă din Dr. Mihaela LUPAȘCU, din partea ANSVSA, Dr. Delia CONSTANTINESCU, Dr. Simona MUNTEANU, Dr. Andrei NICOLAU și Ing. Constantin IORDACHE din partea IISPV, în temeiul prevederilor legislației menționate în referatul de evaluare,

EMITE:

Autorizația sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru **S.C. ICA RESEARCH & DEVELOPMENT S.R.L.** din localitatea București, aparținând **S.C. ICA RESEARCH & DEVELOPMENT S.R.L.** pentru următoarele activități și profiluri:

Cod CAEN	Unitate	Activitate și profil*
7120	S.C. ICA RESEARCH & DEVELOPMENT S.R.L.	SIGURANȚA ALIMENTELOR - laborator de microbiologia alimentelor, hranei pentru animale și apei cu următoarele profiluri: - microbiologia produselor și subproduselor animaliere și de origine animală, - microbiologia produselor de origine nonanimală, - microbiologia hranei pentru animale - microbiologia apei utilizate în procesul tehnologic <i>(conform listei din anexă)</i> - laborator de analize fizico-chimice ale alimentelor, hranei pentru animale și apei cu profilurile: - analize fizico-chimice ale produselor și subproduselor animaliere și de origine animală, - analize fizico-chimice ale produselor de origine nonanimală, - analize fizico-chimice ale hranei pentru animale

		<p>- analize fizico-chimice ale apei utilizată în procesul tehnologic (conform listei din anexă)</p> <p>- laborator de control reziduuri de micotoxine cu profilurile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - control reziduuri de micotoxine din produse animaliere și de origine animală - control reziduuri de micotoxine din produse de origine nonanimală, <p>- laborator de control reziduuri de metale grele macro și microelemente cu profilurile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - control reziduuri de metale grele macro și microelemente din produse animaliere și de origine animală, - control reziduuri de metale grele macro și microelemente din produse de origine nonanimală, - control reziduuri de metale grele macro și microelemente din hrana pentru animale - control reziduuri de metale grele macro și microelemente din apa utilizată în procesul tehnologic (conform listei din anexă) <p>- laborator de control reziduuri de pesticide cu profilurile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - control reziduuri de pesticide din produse de origine animaliere și de origine animală, - control reziduuri de pesticide din produse de origine nonanimală - control reziduuri de pesticide din hrana pentru animale - control reziduuri de pesticide din apa utilizată în procesul tehnologic. (conform listei din anexă) <p>- laboratorul pentru controlul reziduurilor de medicamente cu profilul:</p> <ul style="list-style-type: none"> - controlul reziduurilor de medicamente din produse animaliere și de origine animală prin detecția reziduurilor de antibiotice (conform listei din anexă)
--	--	---

Nerespectarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizări, schimbarea profilului sau efectuarea altor activități ori profiluri atrage, după caz, suspendarea temporară sau interzicerea activității sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor, precum și sancționarea contravențională potrivit legislației în vigoare.

*) Parantezele se elimină după caz.

**Se înscriu toate activitățile și profilurile pentru care se acordă autorizația conform normelor sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor în vigoare.

DIRECTOR,

Dr. Alexandru MIHAI

Anexă la
Autorizația sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor nr. 95 din 26.04.2013

Nr. crt.	Metoda de analiză	Matrice
1	Analiza organoleptică	Came, produse și subproduse din carne, lapte, produse lactate și ingrediente lactice, mâncăruri gătite origine animală, miere de albine, ouă și produse pe bază de ouă (praf de ouă, ouă congelate, etc.), pește și produse piscicole Băuturi alcoolice, alune, semințe floare-soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, etc., amidon și glucoză, băuturi nealcoolice, cafea, cacao, ceaiuri, cereale, fainuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), concentrate alimentare, condimente - ierburi aromate, condimente macinate, extracte și arome lichide, fructe, legume și leguminoase (prospete/conservate), grăsimi vegetale (uleiuri, margarine), mâncăruri gătite origine vegetală, muștar, ketchup, maioneze, sosuri, oțet, produse expandate și instant, sare, suplimente alimentare, zahăr și produse zaharoase Furaje și mâncare pentru animalele de companie Apa utilizat în procesul tehnologic
2	Determinarea acidității	Lapte și produse lactate, mâncăruri gătite - origine animală, pește și produse de pescarie Alune, semințe floare soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, etc., băuturi alcoolice, băuturi nealcoolice, cereale, fainuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), concentrate alimentare, condimente (ierburi aromate, condimente macinate), oțet, muștar, ketchup, maioneze, fructe, legume și leguminoase (prospete/conservate), grăsimi vegetale (uleiuri, margarine), mâncăruri gătite/salate - origine vegetală, zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
3	Determinarea acizilor grași	Lapte și produse lactate, pește și produse de pescărie, mâncăruri gătite - origine animală, carne și produse din carne, ouă și produse pe bază de ouă (praf de ouă, ouă congelate) Alune, semințe floare soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, etc., grăsimi vegetale (uleiuri, margarine), cafea, cacao, produse expandate și instant, mâncăruri gătite/salate - origine vegetală, muștar, ketchup, maioneze, sosuri, suplimente alimentare, concentrate alimentare, cereale, fainuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie) Furaje și mâncare pentru animalele de companie
4	Determinarea alcalinității	Cereale, fainuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), grăsimi vegetale (uleiuri, margarine)
5	Determinarea antiaglomeranților din sare	Sare
6	Determinarea capacității de creștere în aluat	Drojdie
7	Determinarea capacității antioxidante	Alune, semințe floare soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, etc., băuturi nealcoolice, cafea, cacao, concentrate alimentare, fructe, legume și leguminoase (prospete/conservate), produse expandate și instant, suplimente alimentare, zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
8	Determinarea capacității de spumare și persistenței spumei	Băuturi alcoolice
9	Determinarea clorurilor	Apa utilizată în procesul tehnologic
10	Determinarea concentrației alcoolice	Băuturi alcoolice
11	Determinarea conductivității	Miere de albine Zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie) Apa utilizată în procesul tehnologic
12	Determinarea conținutului de acid lactic, benzoic, sorbic și acizi minerali	Lapte și produse lactate, icre, pește și produse din pește, produse din carne Băuturi alcoolice, băuturi nealcoolice, fructe, legume și leguminoase (prospete/ conservate), grăsimi vegetale (uleiuri, margarine), muștar, ketchup, maioneze, sosuri, oțet, concentrate alimentare, produse de patiserie, aditivi alimentari
13	Determinarea conținutului de alcool	Oțet, băuturi alcoolice
14	Determinarea conținutului de	Lapte și produse lactate

	aldehide	Băuturi alcoolice, bere
15	Determinarea conținutului de alergeni	Carne și produse din carne, mâncăruri gătitе - origine animală Băuturi alcoolice, cafea, cacao, cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), mâncăruri gătitе/salate - origine vegetală, produse expandate și instant, zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
16	Determinarea conținutului de alfa-amilază	Cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase)
17	Determinarea conținutului de amoniac	Bicarbonat de sodiu
18	Determinarea conținutului de cafeină	Cafea, cacao, băuturi nealcoolice
19	Determinarea conținutului de cenușă	Carne și produse din carne, lapte și produse lactate, miere de albine, pește și produse de pescărie Alune, seminte floare soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, etc., băuturi alcoolice, cafea, cacao, ceaiuri, cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), concentrate alimentare, condimente (ierburi aromate, condimente măcinate), oțet, mustar, ketchup, maioneze, fructe, legume și leguminoase (prospete/conservate), produse expandate și instant, suplimente alimentare, zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie) Furaje și mâncare pentru animalele de companie,
20	Determinarea conținutului de clorură de sodiu	Carne și produse din carne, lapte și produse lactate, mâncăruri gătitе - origine animală, pește și produse de pescărie Alune, seminte floare soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, etc., cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), concentrate alimentare, condimente (ierburi aromate, condimente macinate), oțet, mustar, ketchup, maioneze, fructe, legume și leguminoase (proaspete/conservate), grăsimi vegetale (uleiuri margarine), mâncăruri gătitе/salate - origine vegetală, produse expandate și instant Furaje și mâncare pentru animalele de companie
21	Determinarea conținutului de colagen	Carne și produse din carne
22	Determinarea conținutului de coloranți	Boia, oțet, condimente (ierburi aromate, condimente macinate), oțet, mustar, ketchup, maioneze, zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
23	Determinarea conținutului de dioxid de sulf	Băuturi alcoolice, fructe, legume și leguminoase (prospete/conservate), zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
24	Determinarea conținutului de esteri	Băuturi alcoolice
25	Determinarea conținutului de fibre	Carne și produse din carne, lapte și produse lactate, mâncăruri gătitе-origine animală, miere de albine Cafea, cacao, cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), concentrate alimentare, fructe, legume și leguminoase (proaspete/conservate), mâncăruri gătitе/salate - origine vegetală, produse expandate și instant, suplimente alimentare, zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie) Furaje și mâncare pentru animale de companie
26	Determinarea conținutului de fosfor	Carne și produse din carne Drojdie
27	Determinarea conținutului de glucide	Carne și produse din carne, lapte și produse lactate, mâncăruri gătitе-origine animală, miere de albine, ouă și produse pe baza de ouă (praf de ouă, ouă congelate), pește și produse de pescărie Alune, seminte floare soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, etc., băuturi alcoolice, bere, cereale pentru industria berii, cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), condimente (ierburi aromate, condimente măcinate), oțet, mustar, ketchup, maioneze, fructe, legume și leguminoase (proaspete/conservate), grăsimi vegetale (uleiuri, margarine), mâncăruri gătitе/salate - origine vegetală, produse expandate și instant, zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
28	Determinarea conținutului de lipide	Carne și produse din carne, lapte și produse lactate, mâncăruri gătitе - origine animală, miere de albine, ouă și produse pe baza de ouă (praf de

Autorizația sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor nr. 95 din 26.04.2013

		oua, oua congelate etc), peste si produse de pescarie Alune, seminte floare soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, etc., băuturi nealcoolice, cafea, cacao, cereale, fainuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), concentrate alimentare, condimente (ierburi aromate, condimente macinate), oțet, mustar, ketchup, maioneze, fructe, legume și leguminoase (proaspete/conservate), mâncăruri gatite/salate - origine vegetală, produse expandate și instant, zahar și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie), grăsimi vegetale (uleiuri, margarine) Furaje și mâncare pentru animalele de companie
29	Determinarea conținutului de nitrați	Carne și produse din carne, lapte și produse lactate, mâncăruri gatite - origine animală, ouă și produse pe baza de oua (praf de oua, oua congelate etc), peste și produse de pescarie Alune, seminte floare soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, etc., concentrate alimentare, condimente (ierburi aromate, condimente macinate), oțet, mustar, ketchup, maioneze, fructe, legume și leguminoase (proaspete/conservate), sare, mâncăruri gatite/salate - origine vegetală Furaje și mâncare pentru animalele de companie Apa utilizată în procesul tehnologic
30	Determinarea conținutului de nitriți	Carne și produse din carne, lapte și produse lactate, mâncăruri gatite - origine animală, ouă și produse pe baza de ouă (praf de oua, oua congelate), pește și produse de pescărie Alune, seminte floare soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, concentrate alimentare, condimente (ierburi aromate, condimente macinate), oțet, mustar, ketchup, maioneze, fructe, legume și leguminoase (proaspete/conservate), mâncăruri gatite/salate - origine vegetală, sare Furaje și mâncare pentru animalele de companie Apa utilizată în procesul tehnologic
31	Determinarea conținutului de umiditate	Carne, produse și subproduse din carne, lapte, produse lactate și ingrediente lactice, mâncăruri gatite origine animală, miere de albine, oua și produse pe baza de oua (praf de ouă, ouă congelate), pește și produse piscicole Alune, seminte floare soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, amidon și glucoze, băuturi nealcoolice, bicarbonat sodiu alimentar, cafea, cacao, ceaiuri, cereale, fainuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), concentrate alimentare, condimente-ierburi aromate, condimente macinate, fructe, legume și leguminoase (proaspete/conservate), grăsimi vegetale (uleiuri, margarine), mâncăruri gatite origine vegetală, muștar, ketchup, maioneze, sosuri, produse expandate și instant, sare, suplimente alimentare, zahar și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie), înghețată, sirop și glucoza Furaje și mâncare pentru animalele de companie
32	Determinarea conținutului de vitamina C	Carne și produse din carne, lapte și produse lactate Băuturi nealcoolice, cereale, fainuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), concentrate alimentare, suplimente alimentare
33	Determinarea conținutului de vitamine B	Carne și produse din carne, lapte și produse lactate Băuturi nealcoolice, cereale, fainuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), concentrate alimentare, suplimente alimentare, zahar și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
34	Determinarea conținutului de vitamine E (α, γ, δ - tocoferoli)	Oua și produse pe baza de oua (praf de oua, oua congelate etc), Alune, seminte floare soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, etc., cereale, fainuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), grăsimi vegetale (uleiuri, margarine), suplimente alimentare Hrana pentru animale
35	Determinarea corpurilor străine, impurităților etc.	Miere de albine Alune, seminte floare soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, etc., cereale, fainuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), fructe, legume și leguminoase (proaspete/conservate), grăsimi vegetale (uleiuri, margarine), zahar și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie), orez
36	Determinarea culorii	Băuturi alcoolice, cereale, fainuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), grăsimi vegetale (uleiuri, margarine)
37	Determinarea densității	Lapte și produse lactate Grăsimi vegetale (uleiuri, margarine)
38	Determinarea dioxidului de	Băuturi alcoolice, băuturi nealcoolice

Autorizația sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor nr. 95 din 26.04.2013

	carbon	
39	Determinarea duratei de filtrare	Must de bere
40	Determinarea duratei de zaharificare	Maț
41	Determinarea extractului	Bauturi alcoolice, cafea, cacao, malt, must, bere, oțet
42	Determinarea falsificării speciei	Lapte și produse lactate
43	Determinarea ferocianurii de potasiu	Sare
44	Determinarea glazurii	Peste si produse de pescarie
45	Determinarea glutenului umed	Cereale, fainuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase)
46	Determinarea gradului de inglobare aer	Inghețată, frișcă
47	Determinarea hidroximetilfurfurolului	Miere de albine
48	Determinarea indicelui de deformare a glutenului	Cereale, fainuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase)
49	Determinarea indicelui de insolubilitate	Lapte și produse lactate
50	Determinarea indicelui de iod	Lapte si produse lactate Grăsimi vegetale (uleiuri, margarine)
51	Determinarea indicelui de saponificare	Grăsimi vegetale (uleiuri, margarine)
52	Determinarea indicelui diastazic	Miere de albine
53	Determinarea KIO ₃ (iodat, iod/iodura)	Sare
54	Determinarea limitei de precipitare cu sulfat de amoniu	Băuturi alcoolice
55	Determinarea oxidabilității	Apa utilizată în procesul tehnologic
56	Determinarea pH-ului	Came și produse din carne, lapte și produse lactate, pește și produse de pescărie Băuturi alcoolice, cafea, cacao, condimente (ierburi aromate, condimente macinate), oțet, mustar, ketchup, maioneze, fructe, legume si leguminoase (prospete/conservate), zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie) Apa utilizată în procesul tehnologic
57	Determinarea polarizației	Zahar si produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
58	Determinarea polifenolilor totali	Bere
59	Determinarea proteinelor și fracțiunilor proteice	Came, produse si subproduse din carne, lapte, produse lactate si ingrediente lactice, mâncăruri gatite origine animală, miere de albine, oua si produse pe baza de oua (praf de oua, oua congelate etc), peste si produse piscicole Alune, seminte floare soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, etc., amidon si glucoze, băuturi alcoolice, băuturi nealcoolice, cafea, cacao, ceaiuri, cereale, fainuri, produse de panificatie si patiserie (produse făinoase), concentrate alimentare, condimente (ierburi aromate, condimente macinate), extracte si arome lichide, grasimi vegetale (uleiuri, margarine), zahar si produse zaharoase, fructe, legume si leguminoase (prospete/conservate), mâncăruri gatite origine vegetală, mustar, ketchup, maioneze, sosuri, otet, produse expandate si instant, suplimente alimentare Furaje si mancare pentru animalele de companie Apa utilizată în procesul tehnologic
60	Determinarea punctului crioscopic	Lapte si produse lactate
61	Determinarea puterii de coagulare	Cheag
62	Determinarea puterii diastazice	Cereale maltificabile
63	Determinarea raportului Ca/P	Lapte și produse lactate

Autorizația sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor nr. 95 din 26.04.2013

64	Determinarea rezidului uscat	Oțet Apa utilizată în procesul tehnologic
65	Determinarea substanțelor nesaponificabile	Grăsimi vegetale (uleiuri, margarine)
66	Determinarea substanțelor nevolatile	Bicarbonat sodiu
67	Determinarea sumei conținutului de Ca și Mg	Apa utilizată în procesul tehnologic
68	Determinarea turbidității	Zahar și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
69	Determinarea valorii amare	Bere, hamei
70	Determinarea vâscozității	Lapte și produse lactate Băuturi alcoolice, amidon și glucoze, extracte și arome, grăsimi vegetale (uleiuri, margarine), zahar și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
71	Determinarea viabilității	Cereale maltificabile, must de malt, bere
72	Determinări ponderale	Oua și produse pe baza de oua (praf de oua, oua congelate, etc.), pește și produse de pescărie, carne, produse și subproduse din carne, miere de albine, lapte, produse lactate și ingrediente lactice, mâncăruri gatite origine animală Alune, semințe floare soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, etc., amidon și glucoze, băuturi alcoolice, băuturi nealcoolice, cafea, cacao, ceaiuri, cereale maltificabile, produse expandate și instant, cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), must, bere, mustar, ketchup, maioneze, sosuri, concentrate alimentare, condimente (ierburi aromate, condimente macinate), extracte și arome lichide, otet, fructe, legume și leguminoase (prospete/conservate), orz, grăsimi vegetale (uleiuri, margarine), mâncăruri gatite origine vegetală, sare, suplimente alimentare, zahar și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie), malț Furaje și mâncare pentru animalele de companie Apa utilizată în procesul tehnologic
73	Determinări refractometrice	Grăsimi vegetale (uleiuri, margarine), zahar și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
74	Determinări volumetrice	Produse expandate și instant, cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase)
75	Granulometrie	Zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie), cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase)
76	Proba reductazei	Lapte
77	Reacția de control a pasteurizării	Lapte și produse lactate
78	Reacții de prospețime	Carne și produse din carne, pește și produse de pescărie, lapte și produse lactate, mâncăruri gatite - origine animală Alune, semințe floare soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, etc., zahar și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie), suplimente alimentare, produse expandate și instant, condimente (ierburi aromate, condimente macinate), otet, mustar, ketchup, maioneze, grăsimi vegetale (uleiuri, margarine), mâncăruri gatite/salate - origine vegetală
79	Testul de floculare	Zahar și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
80	Acizi organici (acid citric, acid propionic, L-glutamic)	Icre, pește și produse din pește, produse din carne, concentrate alimentare Produse de panificație și patiserie, aditivi alimentari
81	Determinarea gradului de repartitie al apei	Unt
82	Determinarea grăsimii de origine lactată	Ciocolata și produse de ciocolaterie
83	Determinarea îndulcitorilor (acesulfamic K, zaharina, aspartam)	Băuturi, produse din fructe/legume, muștar, concentrate alimentare, aditivi alimentari
84	Determinarea îndulcitorilor (xilitol, sorbitol)	Produse de legume și fructe, miere, înghețată, marțipan și dulciuri, ciocolata, produse de panificație, concentrate alimentare
85	Determinarea teobrominei	Cacao, ciocolată și produse derivate
86	Determinarea purității silimarinei	Extract de amurariu
87	Determinarea activității	Sola și derivate de sola

Autorizația sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor nr. 95 din 26.04.2013

	ureazice	
88	Determinarea bicarbonatului de sodium	Bicarbonat alimentar, praf de copt
89	Granulometrie	Pulberi alimentare
90	Determinarea etilvanilinei	Zahar vanilat
91	Determinarea Indicilor K	Uleiuri
92	Determinarea solubilității (în apă, alcool, etc.)	Pulberi alimentare
93	Determinarea valorii ASTA	Paprika
94	Determinarea oleorezinei	Paprika
95	Determinarea numărului total de germeni (NTG)	Lapte, produse lactate și ingrediente lactice, carne și produse din carne, pește și produse din pește, ouă și produse pe bază de ouă (praf de ouă, ouă congelate), miere de albine, mâncăruri gătite de origine animală, teste de sanitație Grăsimi, uleiuri și emulsii, gheață alimentară, fructe, legume și leguminoase (proaspete și procesate), produse dulci, cereale făinuri, produse făinoase, produse de panificație și patiserie, îndulcitori (zahăr, glucoză), condimente, ierburi aromate, concentrate alimentare, sare, muștar, ketchup, maioneze, sosuri, oțet, alimente pentru nutriție specială, băuturi nealcoolice (sucuri, siropuri), must, vin, bere, alimente gata de consum (snacks-uri, alune procesate) alune, semințe floarea soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, amidon, cafea, cacao, ceaiuri, extracte și arome lichide, mâncăruri gătite de origine vegetală, suplimente alimentare, Produse destinate hranei pentru animale
96	Determinare bacterii coliforme	Lapte, produse lactate și ingrediente lactice, carne și produse din carne, pește și produse din pește, ouă și produse pe bază de ouă (praf de ouă, ouă congelate), miere de albine, mâncăruri gătite de origine animală, teste de sanitație Grăsimi, uleiuri și emulsii, gheață alimentară, fructe, legume și leguminoase (proaspete și procesate), produse dulci, cereale făinuri, produse făinoase, produse de panificație și patiserie, îndulcitori (zahăr, glucoză), condimente, ierburi aromate, concentrate alimentare, muștar, ketchup, maioneze, sosuri, oțet, alimente pentru nutriție specială, bauturi nealcoolice (sucuri, siropuri), must, vin, bere, alimente gata de consum (snacks-uri, alune procesate), alune, semințe floarea soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, amidon, cafea, cacao, ceaiuri, extracte și arome lichide, mâncăruri gătite de origine vegetală, suplimente alimentare Produse destinate hranei pentru animale
97	Determinare <i>Escherichia coli</i>	Lapte, produse lactate și ingrediente lactice, carne și produse din carne, pește și produse din pește, ouă și produse pe baza de ouă (praf de ouă, ouă congelate), miere de albine, mâncăruri gătite de origine animală Grăsimi, uleiuri și emulsii, gheață alimentară, fructe, legume și leguminoase (proaspete și procesate), produse dulci, cereale făinuri, produse făinoase, produse de panificație și patiserie, îndulcitori (zahăr, glucoză), condimente, ierburi aromate, concentrate alimentare, muștar, ketchup, maioneze, sosuri, oțet, alimente pentru nutriție specială, băuturi nealcoolice, must, vin, bere, alimente gata de consum (snacks-uri, alune procesate), alune, semințe floarea soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, amidon, cafea, cacao, ceaiuri, extracte și arome lichide, mâncăruri gătite de origine vegetală, suplimente alimentare Produse destinate hranei pentru animale
98	Determinare <i>Salmonella</i>	Lapte, produse lactate și ingrediente lactice, carne și produse din carne, pește și produse din pește, ouă și produse pe bază de ouă (praf de ouă, ouă congelate), miere de albine, mâncăruri gătite de origine animală, teste de sanitație Grăsimi, uleiuri și emulsii, gheață alimentară, fructe, legume și leguminoase (proaspete și procesate), produse dulci, cereale făinuri, produse făinoase, produse de panificație și patiserie, îndulcitori (zahăr, glucoză), condimente, ierburi aromate, concentrate alimentare, muștar, ketchup, maioneze, sosuri, oțet, alimente pentru nutriție specială, bauturi nealcoolice, must, vin, bere, alimente gata de consum (snacks-uri, alune procesate), alune, semințe floarea soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, amidon, cafea, cacao, ceaiuri, extracte și arome lichide, mâncăruri gătite de origine vegetală, gelatină alimentară, suplimente alimentare

		Produse destinate hranei pentru animale
99	Determinare <i>Stafilococ</i> coagulaza pozitiv	Lapte, produse lactate și ingrediente lactice, carne și produse din carne, pește și produse din pește, ouă și produse pe bază de ouă (praf de ouă, ouă congelate), miere de albine, mâncăruri gătite de origine animală, teste de sanitație Grăsimi, uleiuri și emulsii, gheață alimentară, fructe, legume și leguminoase (proaspete și procesate), produse dulci, cereale făinuri, produse făinoase, produse de panificație și patiserie, îndulcitori (zahăr, glucoză), condimente, ierburi aromate, concentrate alimentare, sare, muștar, ketchup, maioneze, sosuri, oțet, alimente pentru nutriție specială, băuturi nealcoolice, must, vin, bere, alimente gata de consum (snacks-uri, alune procesate), alune, semințe floarea soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, amidon, cafea, cacao, ceaiuri, extracte și arome lichide, mâncăruri gătite de origine vegetală, gelatină alimentară, suplimente alimentare
		Produse destinate hranei pentru animale
100	Determinare <i>Bacillus cereus</i>	Lapte, produse lactate și ingrediente lactice, carne și produse din carne, pește și produse din pește, ouă și produse pe bază de ouă (praf de ouă, ouă congelate), miere de albine, mâncăruri gătite de origine animală Grăsimi, uleiuri și emulsii, gheață alimentară, fructe, legume și leguminoase (proaspete și procesate), produse dulci, cereale, făinuri, produse făinoase, produse de panificație și patiserie, îndulcitori (zahăr, glucoză), condimente, ierburi aromate, concentrate alimentare (muștar, ketchup, maioneze, sosuri, oțet), alimente pentru nutriție specială, băuturi nealcoolice, gelatină alimentară, must, vin, bere, alimente gata de consum (snacks-uri, alune procesate), alune, semințe floarea soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, amidon, glucoze, cafea, cacao, ceaiuri, orez, extracte și arome lichide, mâncăruri gătite de origine vegetală, suplimente alimentare,
		Produse destinate hranei pentru animale
101	Determinarea drojdiilor și mucegaiurilor	Lapte, produse lactate și ingrediente lactice, carne și produse din carne, pește și produse din pește, ouă și produse pe bază de ouă (praf de ouă, ouă congelate), miere, mâncăruri gătite de origine animală, teste de sanitație Grăsimi, uleiuri și emulsii, gheață alimentară, fructe, legume și leguminoase (proaspete și procesate), produse dulci, cereale făinuri, produse făinoase, produse de panificație și patiserie, îndulcitori (zahăr, glucoză), condimente, ierburi aromate, concentrate alimentare, sare, muștar, ketchup, maioneze, sosuri, oțet, alimente pentru nutriție specială, băuturi nealcoolice, must, vin, bere, alimente gata de consum (snacks-uri, alune procesate), alune, semințe floarea soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, amidon, cafea, cacao, ceaiuri, orez, extracte și arome lichide, mâncăruri gătite de origine vegetală, suplimente alimentare
		Produse destinate hranei pentru animale
102	Determinarea bacteriilor din genul <i>Leuconostoc</i>	Miere de albine Siropuri de glucoza, zahăr, produse dulci
103	Analiza conservelor alimentare în recipiente închise ermetic	Conserve alimentare în recipiente închise ermetic (produse de origine animală, nonanimală și hrană pentru animale)
104	Metoda orizontală pentru enumerarea <i>Enterobacteriaceaelor</i>	Lapte, produse lactate și ingrediente lactice, carne și produse din carne, pește și produse din pește, ouă și produse pe bază de ouă (praf de ouă, ouă congelate), miere de albine, mâncăruri gătite de origine animală, teste de sanitație Grăsimi, uleiuri și emulsii, gheață alimentară, fructe, legume și leguminoase (proaspete și procesate), produse dulci, cereale făinuri, produse făinoase, produse de panificație și patiserie, alți îndulcitori în afara de zahăr, condimente, ierburi aromate, concentrate alimentare, muștar, ketchup, maioneze, sosuri, oțet, alimente pentru nutriție specială, băuturi nealcoolice (siropuri), must, vin, bere, alimente gata de consum (snacks-uri, alune procesate), alune, semințe floarea soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, mâncăruri gătite de origine vegetală, suplimente alimentare, caju, susan, amidon, glucoză, cafea, cacao, ceaiuri, extracte și arome lichide.
		Produse destinate hranei pentru animale
105	Metoda orizontală pentru detectarea <i>Listeria monocytogenes</i>	Lapte, produse lactate și ingrediente lactice, carne și produse din carne, pește și produse din pește, ouă și produse pe bază de ouă (praf de ouă, ouă congelate), miere de albine, mâncăruri gătite de origine animală Grăsimi, uleiuri și emulsii, gheață alimentară, fructe, legume și leguminoase

Autorizația sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor nr. 95 din 26.04.2013

		(proaspete și procesate), produse dulci, cereale făinuri, produse făinoase, produse de panificație și patiserie, alți îndulcitori în afară de zahăr, condimente, ierburi aromate, concentrate alimentare, muștar, ketchup, maioneze, sosuri, oțet, alimente pentru nutriție specială, băuturi nealcoolice, must, vin, bere, alimente gata de consum (snacks-uri, alune procesate), alune, semințe floarea soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, amidon, glucoză, cafea, cacao, ceaiuri, extracte și arome lichide, mâncăruri gătite de origine vegetală, suplimente alimentare
		Produse destinate hranei pentru animale
106	Determinare <i>Bacillus mezentericus</i>	Făină, produse de panificație, patiserie
107	Determinarea <i>Pseudomonas spp.</i>	Lapte și produse lactate, carne și produse din carne
108	Determinare microorganisme de contaminare	Produse lactate
109	Determinarea <i>Campylobacter spp.</i>	Carne și produse din carne, lapte și produse lactate
110	Determinarea <i>Bifidobacterium sp.</i>	Lapte și produse lactate, carne și produse din carne
111	Metoda orizontală pentru enumerarea bacteriilor sulfito-reductoare care se dezvoltă în condiții anaerobe	Carne și produse din carne, lapte și produse din lapte, formule pe bază de lapte pentru alimentația copilului, culturi lactice selecționate, pește și produse din pește
		Condimente, concentrate alimentare (supe concentrate, tip vegeta, delikat, budinci, amelioratori), mâncăruri gătite, fructe, legume și leguminoase (proaspete și procesate), gelatina alimentară
112	Analiza microbiologică a apei	Apă utilizată în procesul tehnologic
113	Determinarea numărului de bacterii sporulate termofile și a bacteriilor sporulate de acire fără bombaj	Zahăr
114	Determinarea contaminării zahărului cu bacterii sporulate anaerobe termofile producătoare de hidrogen sulfurat	Zahăr
115	Determinarea încărcăturii zahărului în bacterii sporulate anaerobe termofile producătoare de gaz în afara hidrogenului sulfurat	Zahăr
116	Identificarea microorganismelor caracteristice din iaurt (<i>Lactobacillus bulgaricus</i> , <i>Str. Thermophilus</i>)	Lapte și produse lactate
117	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	Lapte și produse lactate
118	Numărul de celule somatice	Lapte și produse lactate
119	Determinarea conținutului de amoniu	Apă utilizată în procesul tehnologic
120	Determinarea conținutului de oxigen dizolvat	
121	Determinarea conținutului de sulfat	
122	Determinarea conținutului de fosfor	
123	Determinarea clorului rezidual liber	
124	Determinare conductivitate	
125	Determinare turbiditate	
126	Determinare sulfuri și hidrogen sulfurat	
127	Determinare Aflatoxina M1	Lapte și produse lactate

Autorizația sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor nr. 95 din 26.04.2013

128	Determinare Aflatoxine totale	Băuturi alcoolice, condimente (ierburi aromate, condimente măcinate), sare, oțet, muștar, ketchup, maioneze, concentrate alimentare, zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie), alune, semințe floare soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, etc., amidon, glucoză, ceaiuri, cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), fructe, legume și leguminoase (proaspete/conservate), grăsimi vegetale (uleiuri, margarine, shorteninguri)
129	Determinare DON	Băuturi alcoolice, amidon, glucoză, cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
130	Determinare Ochratoxina A	Băuturi alcoolice, condimente (ierburi aromate, condimente macinate), sare, oțet, muștar, ketchup, maioneze, zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie), cafea, cacao, cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), fructe, legume și leguminoase (proaspete/conservate)
131	Determinare Zearalenonă	Băuturi alcoolice, amidon, glucoză, cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
132	Determinare pesticide organoclorurate	Came și produse din carne, ouă, praf de ouă, lapte și produse lactate, pește și produse de pescărie, Fructe, legume și leguminoase (proaspete/conservate), Cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie), grăsimi vegetale (uleiuri, margarine, shorteninguri) Apă utilizată în procesul tehnologic
133	Determinare Al, As, Ca, Cd Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mg, Mn, Na, Ni, P, Pb, Se, Sn, Zn	Carne, produse și subproduse din carne, lapte, produse lactate și ingrediente lactice, mâncăruri gătite origine animală, miere de albine, ouă și produse pe bază de ouă (praf de ouă, ouă congelate, etc.), pește și produse piscicole, Băuturi alcoolice, alune, semințe floare soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan etc., amidon și glucoză, băuturi nealcoolice, cafea, cacao, ceaiuri, cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), concentrate alimentare, condimente (ierburi aromate, condimente macinate), extracte și arome lichide, fructe, legume și leguminoase (proaspete/conservate), grăsimi vegetale (uleiuri, margarine, shorteninguri), mâncăruri gătite origine vegetală, muștar, ketchup, maioneze, sosuri, oțet, produse expandate și instant, sare, suplimente alimentare, zahăr și produse zaharoase. Furaje, concentrate furajere, mâncare pentru animalele de companie, Apă utilizată în procesul tehnologic
134	Detecția reziduurilor de antibiotice (betalactamice, cefalosporine, macrolide, tetraciline, sulfamide, aminoglicozide, quinolone, polipeptide), ionofori, oligozaharide și alte substanțe menționate în prospectul Premi Test	Țesut muscular
135	Detecția reziduurilor de antibiotice (betalactamice și tetraciline) conform prospectului Betastar Combo Rapid Test Kits	Lapte