



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



Nr.

CABINET PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT

AUTORIZAȚIE SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Nr. 95 din 13.12.2019

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, având în vedere cererea și documentația înregistrate la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor cu nr. 7299 din data de 18.11.2019 ale solicitantului S.C. ICA RESEARCH & DEVELOPMENT (ICA R&D) S.R.L., cu sediul social cu activitate în București, Splaiul Independenței, nr. 202, Clădirea ICECHIM, etaj 4, sector 6, CUI 25627251, cod poștal 060021, telefon 0314102020, fax 0213136378, e-mail ica@ica-rd.ro, în baza Ordonanței Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 114/2013 privind aprobarea Normei sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor privind autorizarea laboratoarelor supuse controlului sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor, cu modificările și completările ulterioare, și a referatelor de evaluare nr. 9861/03.05.2011 și nr. 17732/11.01.2013, întocmite de către comisile de evaluare constituite din Dr. Anca MORARU, Dr. Mioara PIHA, Dr. Chim. Elena TÎNTĂVEANU, Dr. Geanina VLASE și Ing. Chim. Amalia VASILE, respectiv din Dr. Mihaela LUPAȘCU, Dr. Delia CONSTANTINESCU, Dr. Simona MUNTEANU, Dr. Andrei NICOLAU și Ing. Constantin IORDACHE, precum și a referatului de evaluare nr. 7299/05.12.2019, întocmit de către comisia de evaluare constituită din Dr. Constantin CEAUȘI, Dr. Alexandra MIREA, Dr. Simona MUNTEANU, Dr. Delia CONSTANTINESCU, Biochim. Loredana BURLACU, Dr. Biol. Diana DUMITRESCU și Chim. Sorina ENCIU, în temeiul prevederilor legislației menționate în referatul de evaluare,

EMITE:

autorizația sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru laboratorul S.C. ICA RESEARCH & DEVELOPMENT (ICA R&D) S.R.L. din localitatea București, Splaiul Independenței, nr. 202, Clădirea ICECHIM, etaj 4, sector 6, cod poștal 060021, pentru următoarele activități și profiluri:

Cod CAEN	Unitate	Activități și profiluri (activitățile de testare sunt enumerate în anexa la prezenta autorizație)
7120	S.C. ICA RESEARCH & DEVELOPMENT (ICA R&D) S.R.L.	1. SIGURANȚA ALIMENTELOR ȘI A HRANEI PENTRU ANIMALE 1.1. Laborator de microbiologia alimentelor, hranei pentru animale și apei, cu următoarele profiluri: microbiologia produselor și subproduselor de origine animală, microbiologia produselor de origine nonanimală, microbiologia hranei pentru animale, microbiologia apei utilizată în procesul tehnologic.

Pagina 1 din 14





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

		<p>1.2. Laborator de analize fizico-chimice ale alimentelor, hranei pentru animale și apei, cu următoarele profiluri: analize fizico-chimice ale produselor și subproduselor de origine animală, analize fizico-chimice ale produselor de origine nonanimală, analize fizico-chimice ale hranei pentru animale, analize fizico-chimice ale apei utilizată în procesul tehnologic.</p> <p>1.3. Laborator de biologie moleculară și analiză genetică.</p> <p>1.4. Laborator pentru controlul reziduurilor, cu următoarele profiluri: control reziduuri de substanțe farmacologic active și hormoni, control reziduuri de pesticide, control reziduuri de metale grele macro- și microelemente și alți contaminanți, control reziduuri de micotoxine.</p>
--	--	--

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

Președinte - Secretar de Stat,

Dr. Robert-Viorel CRIOVEANU





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Anexă la ASVSA nr. 95/13.12.2019

Activități de testare și metode de analiză autorizate ce pot fi utilizate în cadrul laboratorului
S.C. ICA RESEARCH & DEVELOPMENT (ICA R&D) S.R.L.

Nr. crt.	Metoda de analiză	Material/produs/obiect de încercat
1.	Analiza organoleptică	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 măcinate, 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
		Hrană pentru animale
		Apa utilizată în procesul tehnologic
2.	Determinarea acidității	Lapte și produse lactate, mâncăruri gătite - origine animală, pește și produse de pescărie
		Alune, semințe floare-soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan etc., băuturi alcoolice, băuturi nealcoolice, cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), concentrate alimentare, condimente (ierburi aromate, condimente măcinate), 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 floarea-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, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
		Hrană pentru animale
4.	Determinarea alcalinității	Cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), grăsimi vegetale (uleiuri, margarine)
5.	Determinarea anti-aglomeranților din sare	Sare

Pagina 3 din 14



6.	Determinarea capacității de creștere în aluat	Drojdie
7.	Determinarea capacității antioxidante	Alune, semințe floarea-soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan etc., băuturi nealcoolice, cafea, cacao, concentrate alimentare, fructe, legume și leguminoase (proaspete/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 (proaspete/ 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 aldehide	Lapte și produse lactate Băuturi alcoolice, bere
15.	Determinarea conținutului de alergeni	Carne și produse din carne, mâncăruri gătite - origine animală Băuturi alcoolice, cafea, cacao, cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), mâncăruri gătite/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, ceai
19.	Determinarea conținutului de cenușă	Carne și produse din carne, lapte și produse lactate, miere de albine, pește și produse de pescărie Alune, semințe floarea-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, muștar, ketchup, maioneze, fructe, legume și leguminoase



		(prospete/conservate), produse expandate și instant, suplimente alimentare, zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
		Hrană pentru animale
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, semințe floarea-soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan etc., cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), concentrate alimentare, condimente (ierburi aromate, condimente măcinate), oțet, muștar, ketchup, maioneze, fructe, legume și leguminoase (proaspete/ conservate), grăsimi vegetale (uleiuri margarine), mâncăruri gătitе/salate - origine vegetală, produse expandate și instant
		Hrană pentru animale
21.	Determinarea conținutului de colagen	Carne și produse din carne
22.	Determinarea conținutului de coloranți	Boia, oțet, condimente (ierburi aromate, condimente macinate), oțet, muștar, ketchup, maioneze, zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
23.	Determinarea conținutului de dioxid de sulf	Băuturi alcoolice, băuturi răcoritoare, fructe, legume și leguminoase (prospete/conservate), hamei, condimente, cafea, zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
		Apă
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)
		Hrană pentru animale
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 bază de ouă (praf de ouă, ouă congelate), pește și produse de pescărie
		Alune, semințe floarea-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, muștar, 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	<p>Carne și produse din carne, lapte și produse lactate, mâncăruri gătite - origine animală, miere de albine, ouă și produse pe bază de ouă (praf de ouă, ouă congelate etc.), pește și produse de pescărie</p> <p>Alune, semințe floarea-soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan etc., băuturi nealcoolice, cafea, cacao, cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), concentrate alimentare, condimente (ierburi aromate, condimente măcinate), oțet, muștar, ketchup, maioneze, fructe, legume și leguminoase (proaspete/conservate), mâncăruri gătite/salate - origine vegetală, produse expandate și instant, zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie), grăsimi vegetale (uleiuri, margarine)</p> <p>Hrană pentru animale</p>
29.	Determinarea conținutului de nitrați	<p>Carne și produse din carne, lapte și produse lactate, mâncăruri gătite - origine animală, ouă și produse pe bază de ouă (praf de ouă, ouă congelate etc.), pește și produse de pescărie</p> <p>Alune, semințe floarea-soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan etc., concentrate alimentare, condimente (ierburi aromate, condimente măcinate), oțet, muștar, ketchup, maioneze, fructe, legume și leguminoase (proaspete/conservate), sare, mâncăruri gătite/salate - origine vegetală</p> <p>Hrană pentru animale</p> <p>Apa utilizată în procesul tehnologic</p>
30.	Determinarea conținutului de nitriți	<p>Carne și produse din carne, lapte și produse lactate, mâncăruri gătite - origine animală, ouă și produse pe bază de ouă (praf de ouă, ouă congelate), pește și produse de pescărie</p> <p>Alune, semințe floarea-soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, concentrate alimentare, condimente (ierburi aromate, condimente macinate), oțet, muștar, ketchup, maioneze, fructe, legume și leguminoase (proaspete/conservate), mâncăruri gătite/salate - origine vegetală, sare</p> <p>Hrană pentru animale</p> <p>Apa utilizată în procesul tehnologic</p>
31.	Determinarea conținutului de umiditate	<p>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), pește și produse piscicole</p> <p>Alune, semințe floarea-soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan, amidon și glucoze, băuturi nealcoolice, bicarbonat sodiu alimentar, cafea, cacao, ceaiuri, cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), concentrate alimentare, condimente-ierburi aromate, condimente măcinate, fructe, legume și leguminoase (proaspete/conservate), grăsimi vegetale (uleiuri, margarine), mâncăruri gătite origine vegetală, muștar, ketchup, maioneze, sosuri, produse expandate și instant, sare, suplimente alimentare, zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie), înghețată, sirop și glucoză</p>



		Hrană pentru animale
32.	Determinarea conținutului de vitamina C	Carne și produse din carne, lapte și produse lactate
		Băuturi nealcoolice, cereale, făinuri, 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, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), concentrate alimentare, suplimente alimentare, zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
34.	Determinarea conținutului de vitamine E (α, γ, δ - tocoferoli)	Ouă și produse pe bază de ouă (praf de ouă, ouă congelate etc.)
		Alune, semințe floarea-soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan etc., cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), grăsimi vegetale (uleiuri, margarine), suplimente alimentare
		Hrană pentru animale
35.	Determinarea corpurilor străine, impurităților etc.	Miere de albine
		Alune, semințe floarea-soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan etc., cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), fructe, legume și leguminoase (prospete/conservate), grăsimi vegetale (uleiuri, margarine), zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie), orez
36.	Determinarea culorii	Băuturi alcoolice, cereale, făinuri, 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 carbon	Băuturi alcoolice, băuturi nealcoolice
39.	Determinarea duratei de filtrare	Must de bere
40.	Determinarea duratei de zaharificare	Malț
41.	Determinarea extractului	Băuturi alcoolice, cafea, cacao, malț, must, bere, oțet
42.	Determinarea falsificării speciei	Lapte și produse lactate
43.	Determinarea ferocianurii de potasiu	Sare
44.	Determinarea glazurii	Pește și produse de pescărie
45.	Determinarea glutenului umed	Cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase)
46.	Determinarea gradului de înglobare aer	Înghețată, frișcă



47.	Determinarea hidroximetilfurfurolului	Miere de albine
48.	Determinarea indicelui de deformare a glutenului	Cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase)
49.	Determinarea indicelui de insolubilitate	Lapte și produse lactate
50.	Determinarea indicelui de iod	Lapte și 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/ Iodură)	Sare
54.	Determinarea limitei de precipitare cu sulfat de amoniu	Băuturi alcoolice
55.	Determinarea oxidabilității	Apa utilizată în procesul tehnologic
56.	Determinarea pH-ului	Produse alimentare
		Hrană pentru animale
		Apa utilizată în procesul tehnologic
57.	Determinarea polarizației	Zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
58.	Determinarea polifenolilor totali	Bere
59.	Determinarea proteinelor și fracțiunilor proteice	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
		Alune, semințe floarea-soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan etc., amidon și glucoze, băuturi alcoolice, băuturi nealcoolice, cafea, cacao, ceaiuri, cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), concentrate alimentare, condimente (ierburi aromate, condimente măcinate), extracte și arome lichide, grăsimi vegetale (uleiuri, margarine), zahăr și produse zaharoase, fructe, legume și leguminoase (prospete/conservate), mâncăruri gătite origine vegetală, muștar, ketchup, maioneze, sosuri, oțet, produse expandate și instant, suplimente alimentare
		Hrană pentru animale
		Apa utilizată în procesul tehnologic
60.	Determinarea punctului crioscopic	Lapte și produse lactate



61.	Determinarea puterii de coagulare	Cheag
62.	Determinarea puterii diastazice	Cereale maltificabile
63.	Determinarea raportului Ca/P	Lapte și produse lactate
64.	Determinarea rezidului uscat	Oțet
		Apa utilizată în procesul tehnologic
65.	Determinarea substanțelor nesaponificabile	Grăsimi vegetale (uleiuri, margarine)
66.	Determinarea substanțelor nevolatile	Bicarbonat de sodiu
67.	Determinarea sumei conținutului de Ca și Mg	Apa utilizată în procesul tehnologic
68.	Determinarea turbidității	Zahăr 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), zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
71.	Determinarea viabilității	Cereale maltificabile, must de malț, bere
72.	Determinări ponderale	Ouă și produse pe baza de ouă (praf de ouă, ouă congelate etc.), pește și produse de pescărie, carne, produse și subproduse din carne, miere de albine, lapte, produse lactate și ingrediente lactice, mâncăruri gătite origine animală
		Alune, semințe floarea-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, muștar, ketchup, maioneze, sosuri, concentrate alimentare, condimente (ierburi aromate, condimente măcinate), extracte și arome lichide, oțet, fructe, legume și leguminoase (prospete/conservate), orz, grăsimi vegetale (uleiuri, margarine), mâncăruri gătite origine vegetală, sare, suplimente alimentare, zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie), malț
		Hrană pentru animale
		Apa utilizată în procesul tehnologic
73.	Determinări refractometrice	Grăsimi vegetale (uleiuri, margarine), zahăr 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 reductazel	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 gătite - origine animală Alune, semințe floarea-soarelui (oleaginoase), migdale, fistic, caju, susan etc., zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie), suplimente alimentare, produse expandate și instant, condimente (ierburi aromate, condimente măcinate), oțet, muștar, ketchup, maioneze, grăsimi vegetale (uleiuri, margarine), mâncăruri gătite/salate - origine vegetală
79.	Testul de floculare	Zahăr 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 repartiție al apei	Unt
82.	Determinarea grăsimii de origine lactată	Ciocolată și produse de ciocolaterie
83.	Determinarea îndulcitorilor (acesulfamic K, zaharină, 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, ciocolată, produse de panificație, concentrate alimentare
85.	Determinarea conținutului de ciclamat	Produse alimentare
86.	Determinarea teobrominei	Cacao, ciocolată și produse derivate
87.	Determinarea purității silimarinei	Extract de armurariu
88.	Determinarea activității ureazice	Soia și derivate de soia
89.	Determinarea bicarbonatului de sodium	Bicarbonat alimentar, praf de copt
90.	Granulometrie	Pulberi alimentare
91.	Determinarea etilvanilinei	Zahăr vanilat
92.	Determinarea Indicilor K	Uleiuri
93.	Determinarea solubilității (în apă, alcool etc.)	Pulberi alimentare



94.	Determinarea valorii ASTA	Paprika
95.	Determinarea oleorezinei	Paprika
96.	Determinarea numărului total de germeni (NTG)	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste de sanitație
97.	Determinarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste de sanitație
98.	Determinarea <i>Escherichia coli</i>	Produse alimentare Hrană pentru animale
99.	Determinarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i>	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste de sanitație
100.	Determinarea stafilococilor coagulază-pozitivi	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste de sanitație
101.	Determinarea <i>Bacillus cereus</i>	Produse alimentare Hrană pentru animale
102.	Determinarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste de sanitație
103.	Determinarea bacteriilor din genul <i>Leuconostoc</i>	Miere de albine Siropuri de glucoză, zahăr, produse dulci
104.	Analiza microbiologică a conservelor alimentare în recipiente închise ermetic	Conserve alimentare în recipiente închise ermetic (produse de origine animală, nonanimală și hrană pentru animale)
105.	Metoda orizontală pentru enumerarea enterobacteriaceelor	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste de sanitație
106.	Metoda orizontală pentru detectarea <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare Hrană pentru animale Probe de mediu din spațiile de producere și manipulare a alimentelor și hranei pentru animale



107.	Metoda orizontală pentru numărarea <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare Hrană pentru animale Probe de mediu din spațiile de producere și manipulare a alimentelor și hranei pentru animale
108.	Determinarea <i>Bacillus mezentericus</i>	Făină, produse de panificație, patiserie
109.	Determinarea <i>Pseudomonas</i> spp.	Lapte și produse lactate, carne și produse din carne
110.	Determinare microorganisme de contaminare	Produse lactate
111.	Metoda orizontală pentru detecția și enumerarea <i>Campylobacter</i> spp. Partea 2: Tehnica de numărare a coloniilor	Produse alimentare Hrană pentru animale Probe de mediu din spațiile de producere și manipulare a alimentelor și hranei pentru animale Probe din stadiile de producție primară
112.	Determinarea <i>Bifidobacterium</i> spp.	Lapte și produse lactate, carne și produse din carne
113.	Metoda orizontală pentru enumerarea bacteriilor sulfito-reducătoare care se dezvoltă în condiții anaerobe	Produse alimentare Hrană pentru animale Probe de mediu din spațiile de producere și manipulare a alimentelor și hranei pentru animale
114.	Metoda orizontală pentru enumerarea bacteriilor acidolactice, mezofile	Produse alimentare Hrană pentru animale
115.	Analiza microbiologică a apei	Apa utilizată în procesul tehnologic
116.	Determinarea numărului de bacterii sporulate termofile și a bacteriilor sporulate de acrire fără bombaj	Zahăr
117.	Determinarea contaminării zahărului cu bacterii sporulate anaerobe termofile producătoare de hidrogen sulfurat	Zahăr
118.	Determinarea încărcăturii zahărului în bacterii sporulate anaerobe termofile producătoare de gaz în afara hidrogenului sulfurat	Zahăr



119.	Identificarea microorganismelor caracteristice din iaurt (Lactobacillus bulgaricus, Str. termophilus)	Lapte și produse lactate
120.	Identificarea Lactobacillus acidophilus	Lapte și produse lactate
121.	Determinarea numărului de celule somatice	Lapte
122.	Determinarea conținutului de amoniu	Apă utilizată în procesul tehnologic
123.	Determinarea conținutului de oxigen dizolvat	Apă utilizată în procesul tehnologic
124.	Determinarea conținutului de sulfați	Apă utilizată în procesul tehnologic
125.	Determinarea conținutului de fosfor	Apă utilizată în procesul tehnologic
126.	Determinarea clorului rezidual liber	Apă utilizată în procesul tehnologic
127.	Determinarea conductivității	Apă utilizată în procesul tehnologic
128.	Determinarea turbidității	Apă utilizată în procesul tehnologic
129.	Determinarea sulfurilor și hidrogenului sulfurat	Apă utilizată în procesul tehnologic
130.	Determinarea conținutului de aflatoxină M1	Lapte și produse lactate
131.	Determinarea conținutului de 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)
		Hrană pentru animale
132.	Determinarea conținutului de deoxynivalenol (DON)	Băuturi alcoolice, amidon, glucoză, cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), zahăr și produse zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
133.	Determinarea conținutului de ochratoxină 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)
134.	Determinarea conținutului de zearalenonă	Băuturi alcoolice, amidon, glucoză, cereale, făinuri, produse de panificație și patiserie (produse făinoase), zahăr și produse



		zaharoase (inclusiv produse de ciocolaterie)
135.	Determinarea reziduurilor de pesticide prin gazcromatografie și lichidcromatografie	Produse alimentare Hrană pentru animale Apă
136.	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 floarea-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 (ierburii aromate, condimente măcinate), 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 Apa utilizată în procesul tehnologic
137.	Detecția reziduurilor de antibiotice (betalactamice, cefalosporine, macrolide, tetraciline, sulfamide, aminoglicozide, quinolone, polipeptide), ionofori, oligozaharide și alte substanțe menționate în prospectul Premi Test	Țesut muscular
138.	Detecția reziduurilor de antibiotice (betalactamice și tetraciline) conform prospectului Betastar Combo Rapid Test Kits	Lapte
139.	Determinarea calitativă a ADN-ului modificat genetic folosind kitul SureFood GMO SCREEN 35S/NOS/FMV + IAC	Produse alimentare Hrană pentru animale
140.	Determinarea calitativă a speciei de animal din produsele alimentare folosind kitul SureFood Animal ID SCREEN Pork/Beef/Horse + IAC	Produse alimentare Hrană pentru animale

