



# PROCEDURA GENERALĂ

## PRELEVAREA PROBELOR LA IMPORTUL PRODUSELOR ALIMENTARE LA PIF

Cod: PG-09/01

Ediția 1

Revizia 0

Ex. nr.1

Pagina 1 din 16

### PRELEVAREA PROBELOR LA IMPORTUL PRODUSELOR ALIMENTARE LA POSTURILE DE INSECȚIE LA FRONTIERĂ

#### LISTA DE CONTROL A EDIȚIEI / REVIZIEI

Nr. crt.	Pagini modificate	Capitolul Paragraful	Descrierea modificării	Data Reviziei/ ediției	Numele, prenumele, semnătura			
					Elaborat	Verificat	Coordonat	Aprobat
1								
2								
3								

FORMULAR

Cod LCER-8.4

Ediția 2/03.2017

pag 1/1

#### LISTA DE AVIZĂRI / APROBĂRI

	Elaborat	Verificat	Coordonat	Aprobat
Nume:	Natalia RUDEI	Alexandru DONICA	Ion TOMA	Ela MALAI
Funcția	Șef adjunct Direcția planificare strategică, managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor	Șef Direcția comerț internațional și inspecție la frontieră	Director general adjunct	Director general adjunct
Data	29.08.2019	29.08.2019	29.08.2019	02/09/2019
Semnătura				

FORMULAR

Cod LAP-8.4

Ediția 2/03.2017

pag 1/1



## PROCEDURA GENERALĂ

### PRELEVAREA PROBELOR LA IMPORTUL PRODUSELOR ALIMENTARE LA PIF

Cod: PG-09/01

Ediția 1

Revizia 0

Ex. nr.1

Pagina 2 din 16

#### LISTA DE DIFUZARE/RETRAGERE

Ex. nr.	Subdiviziune	Scopul difuzării	Responsabil – funcție	Nume prenume	Semnătura, data primirii	Numele, Semnătura eliberat	Data retragerii	Numele semnătura primit
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								



## PROCEDURA GENERALĂ

### PRELEVAREA PROBELOR LA IMPORTUL PRODUSELOR ALIMENTARE LA PIF

Cod: PG-09/01

Ediția 1

Revizia 0

Ex. nr.1

**Pagina 3 din 16**

## CUPRINS

N/o	Denumire capitole/subcapitole	pag.
1.	SCOP	4
2.	DOMENIUL DE APLICARE	4
3.	DEFINIȚII ȘI ABREVIERI	4
3.1	<i>Definiții</i>	4
3.2	<i>Abrevieri</i>	6
4.	DOCUMENTE DE REFERINȚĂ	6
5.	RESPONSABILITĂȚI	8
6.	DESCRIEREA PROCEDURII	8
6.1	<i>GENERALITĂȚI</i>	8
6.2	<i>PROCEDURA TEHNICĂ DE PRELEVARE A PROBELOR</i>	9
	<i>6.2.1 Pregătirea pentru prelevare</i>	9
	<i>6.2.2. Prelevarea și ambalarea probelor</i>	10
	<i>6.2.3. Sigilarea și marcarea probei</i>	11
	<i>6.2.4. Prelevarea contraprobei</i>	11
	<i>6.2.5. Întocmirea Procesului Verbal de prelevare a probelor</i>	12
	<i>6.2.6. Transportarea probelor și livrarea lor la laborator</i>	12
	<i>6.2.7 Anunțarea rezultatelor investigației de laborator</i>	13
7.	ÎNREGISTRĂRI	14
8.	ANEXE	14
	Anexa 1	15
	Anexa 2.	16



## PROCEDURA GENERALĂ

### PRELEVAREA PROBELOR LA IMPORTUL PRODUSELOR ALIMENTARE LA PIF

Cod: PG-09/01

Ediția 1

Revizia 0

Ex. nr.1

Pagina 4 din 16

#### 1. SCOP

Prevederile prezentei proceduri au scopul de instruire a inspectorilor ANSA din cadrul PIF pentru organizarea și desfășurarea activităților de prelevare a probelor de produse alimentare la PIF eficient.

Procedura descrie acțiunile succesive ale inspectorilor ANSA din cadrul PIF de prelevare, depozitare, păstrare și transportare a probelor de produse alimentare din import, către un laborator specializat acreditat, desemnat sau contractat de către ANSA.

#### 2. DOMENIU DE APLICARE

Prevederile prezentei proceduri se aplică de către inspectorii ANSA din cadrul PIF, și se referă la metodologia de pregătire și prelevare a probelor de produse alimentare și expedierea acestora către un laborator specializat acreditat, desemnat sau contractat de către ANSA pentru investigații.

Respectarea prevederilor prezentei proceduri este obligatorie pentru toți inspectorii ANSA din cadrul PIF.


#### 3. DEFINIȚII ȘI ABREVIERI

##### 3.1 Definiții

**Probă sau eșantion** – set compus din una sau mai multe unități sau dintr-o porțiune a unei materii, selectate prin diferite mijloace dintr-o cantitate importantă de materie, având drept scop furnizarea de informații cu privire la o caracteristică anume a materiei studiate sau cu privire la procesul din care a rezultat (H. G. nr. 221/2009).

**Produs alimentar** - orice substanță sau produs, în stare naturală sau prelucrată, destinat consumului uman, inclusiv băuturile, apa potabilă și cea minerală îmbuteliate, guma de mestecat, aditivii alimentari, alimentele fortificate, nutrimentele și suplimentele alimentare, produsele alimentare provenite din organisme modificate genetic, și orice alte substanțe, inclusiv apa, integrate intenționat în produsele alimentare pe parcursul fabricării, preparării, manipulării sau tratării acestora. Noțiunea în cauză nu include: hrana pentru animale; animalele vii, cu excepția celor care sînt pregătite pentru plasare pe piață în scopul consumului uman; plantele, înainte de a fi recoltate; substanțele stupefiante și psihotrope; substanțele utilizate doar ca medicamente; produsele cosmetice; tutunul și produsele din tutun; (Legea nr.78/2004)

**Prelevare de probe** – recoltarea de probe de produse alimentare sau de orice alte substanțe (inclusiv din mediu) relevante pentru întreg lanțul alimentar pentru a verifica prin intermediul analizelor respectarea legislației privind produsele

	<b>PROCEDURA GENERALĂ</b>  <b>PRELEVAREA PROBELOR LA IMPORTUL PRODUSELOR ALIMENTARE LA PIF</b>	Cod: PG-09/01
		Ediția 1
		Revizia 0
		Ex. nr.1
		<b>Pagina 5 din 16</b>

alimentare și a normelor privind sănătatea și bunăstarea animalelor (Legea nr. 50/2013).

**Probă elementară** o cantitate de produs prelevată dintr-un singur punct al lotului sau subplotului (Hotărârea Guvernului Nr. 941/2010).

**Probă globală** amestecul tuturor probelor elementare reprezentativ pentru lotul sau subplotul din care au fost prelevate probele respective (Hotărârea Guvernului Nr. 941/2010).

**Probă de inspecție (inopinată)**- probă oficială prelevată cu scopul de a demonstra că produsul corespunde cerințelor legislației în domeniul alimentar în cazul în care inspectorul are dubii privind siguranța sau calitatea acestuia.

**Probă de monitorizare (planificată)** – probă prelevată în conformitate cu programele și planurile de monitorizare ale ANSA.

**Probă primară** o "porțiune de produs" colectată dintr-un lot în prima etapă a procesului de prelevare, în mod normal sub forma unei unități (dacă este colectată dintr-un lot de produs preambalat) sau a unei probe elementare (dacă este colectată dintr-un lot în vrac). Cu toate acestea, o "probă elementară" poate fi considerată "unitate" dacă măsurile se efectuează pe probe elementare individuale. În măsura posibilităților, probele primare trebuie să fie prelevate din întregul lot.

**Probă compozită** - dacă acestea se cere conform planului de prelevare a probelor, se obține prin amestecarea minuțioasă a probelor primare (unități) dintr-un lot de produse preambalate sau prin amestecarea minuțioasă a probelor primare (probe elementare) dintr-un lot în vrac (non-preambalat).

**Probă finală** – proba sau prelevarea în vrac va constitui, în măsura posibilităților, proba finală care va fi transmisă la laborator pentru investigație.

**Proba aleatorie** - probă recoltată în funcție de criteriile statistice care să garanteze date reprezentative (Hotărârea Guvernului Nr. 782/2010).

**Probă reprezentativă** – probă colectată astfel încât să reflecte cât mai precis proprietățile relevante ale lotului din care aceasta a fost colectată (ISO 7002).

**Probă cu scop determinat** - probă recoltată în conformitate cu Programul strategic național anual de prelevare a probelor.

**Recipient pentru probă** – container de o anumită construcție, produs din materialele care asigură siguranța probei și previn orice schimbări care ar putea influența analiza probei sau interpretarea rezultatelor analizei, folosit pentru colectarea probei de către un inspector autorizat al ANSA la punctele de trecere a frontierei de Stat.

**Sigilarea probei** – metodă de lucru folosită pentru a asigura că în timpul transportării probei nu va fi posibilă scoaterea probei din ambalaj sau îndepărtarea marcajului probei fără deteriorarea acestuia.



## PROCEDURA GENERALĂ

### PRELEVAREA PROBELOR LA IMPORTUL PRODUSELOR ALIMENTARE LA PIF

Cod: PG-09/01

Ediția 1

Revizia 0

Ex. nr.1

**Pagina 6 din 16**

**Contraprobă** – probă identică probei prelevate în mod oficial, ambalată, marcată în aceleași condiții și de către același inspector, care se transmite și se păstrează la operatorul economic.

**Eticheta probei** – fișa în care se indică codul unic al probei.

**Lot** - grup sau o serie de produse identificabile, obținute în urma unui anumit proces, în condiții practic identice și produse într-un anumit loc în cadrul unei perioade de producție determinate (Hotărârea Guvernului Nr. 221/2009).

**Mărimea probei** – numărul de obiecte sau cantitatea de material care constituie proba (ISO 7002).

### 3.2 Abrevieri

ANSA	Agencia Națională pentru Siguranța Alimentelor;
PCSVF	Post de control sanitar-veterinar și fitosanitar
PMSNPAI	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței produselor de origine animal din import
DCPF	Direcția coordonarea posturilor la frontieră;
DMLER	Direcția managementul laboratoarelor și evaluarea riscului;
I.P. CRDV	Instituție Publică Centrul Republican de Diagnostic Veterinar;
LIMS	Sistemul Informațional de Management al Laboratoarelor;
LIPAOA	Laborator de încercări a produselor alimentare de origine animală;
SRAAF	Sistemul Rapid de Alertă pentru alimente și furaje;
PIF	Post de Inspecție la Frontieră;
PS	Procedură specifică;
PG	Procedură generală;
IT	Tehnologii Informaționale

### 4. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

1. Legea Nr. 113 din 18.05.2012 privind stabilirea principiilor și a cerințelor generale ale legislației privind siguranța alimentelor;
2. Legea Nr. 50 din 28.03.2013 cu privire la controalele oficiale pentru verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produse alimentare și cu normele de sănătate și de bunăstare a animalelor;
3. Legea Nr. 296 din 21.12.2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare;
4. Hotărârea Guvernului Nr. 221 din 16.03.2009 privind aprobarea regulilor privind criteriile microbiologice în produsele alimentare;
5. Hotărârea Guvernului Nr. 435 din 28.05.2010 privind aprobarea Regulilor specifice de igienă a produselor alimentare de origine animală ;



## PROCEDURA GENERALĂ

### PRELEVAREA PROBELOR LA IMPORTUL PRODUSELOR ALIMENTARE LA PIF

Cod: PG-09/01

Ediția 1

Revizia 0

Ex. nr.1

**Pagina 7 din 16**

6. Hotărârea Guvernului Nr. 520 din 22.06.2010 cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind contaminanții din produsele alimentare.
7. Hotărârea Guvernului Nr. 1112 din 06.12.2010 privind aprobarea Normei sanitar veterinare de organizare a controlului specific oficial al produselor alimentare de origine animală;
8. Hotărârea Guvernului Nr. 782 din 01.09.2010 pentru aprobarea Normei sanitar-veterinare privind prelevarea probelor oficiale de la animalele vii și din produsele de origine animală;
9. Hotărârea Guvernului Nr. 941 din 11.10.2010 cu privire la aprobarea Regulilor privind metodele de prelevare și analiză a probelor pentru controlul oficial al nivelurilor de plumb, cadmiu, mercur, staniu anorganic, 3-MCPD și hidrocarburi policiclice aromatice în produsele alimentare;
10. Hotărârea Guvernului Nr. 1004 din 25.10.2010 cu privire la aprobarea Metodelor de prelevare a probelor pentru controlul oficial al reziduurilor de pesticide de pe și din plante și produse de origine vegetală și animală;
11. Hotărârea Guvernului Nr. 1191 din 23.12.2010 cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind limitele maxime admise de reziduuri ale produselor de uz fitosanitar din sau de pe produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale;
12. Hotărârea Guvernului Nr. 298 din 27.04.2011 pentru aprobarea Normei sanitar-veterinare privind măsurile de supraveghere și controlul unor substanțe și al reziduurilor acestora la animalele vii și la produsele lor, precum și al reziduurilor de medicamente de uz veterinar în produsele de origine animală;
13. Hotărârea Guvernului Nr. 115 din 08.02. 2013 privind controlul nitraților în produselor alimentare de origine vegetală
14. Hotărârea Guvernului Nr. 208 din 20.03.2013 cu privire la aprobarea Metodelor de prelevare a probelor pentru determinarea nivelului de micotoxine în produsele alimentare.
15. Hotărârea Guvernului Nr. 938 din 19.10.2018 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de trecere a frontierei de stat a mărfurilor supuse controlului de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor;
16. Ordin ANSA nr. 87 din 16.07.2013 Cu privire la aprobarea instrucțiunilor pentru prelevarea probelor de produse de origine animală.
17. Ordin ANSA nr. 119 din 17.08.2013 Cu privire la aprobarea instrucțiunii metodice de prelevare a probelor în cadrul controlului fitosanitar și expertizei fitosanitare la importul produselor de origine vegetală;
18. Ordin ANSA nr. 343 din 30.12.2015 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a riscurilor la import;



## PROCEDURA GENERALĂ

### PRELEVAREA PROBELOR LA IMPORTUL PRODUSELOR ALIMENTARE LA PIF

Cod: PG-09/01

Ediția 1

Revizia 0

Ex. nr.1

Pagina 8 din 16

19. ISO 17020:2012 Evaluarea conformității. Cerințe pentru funcționarea diferitelor tipuri de organisme de inspecție.
20. ISO 7002: 1986 Produse alimentare agricole. Schema metodei standard de prelevare dintr-un lot.
21. ISO 8197: 1998 Lapte și produse lactate. Prelevare. Control după trăsături variabile;
22. ISO 5555:2001 Grăsimi și uleiuri animale și vegetale. Prelevare;
23. ISO 17604: 2015 Microbiologia lanțului alimentar. Prelevarea probelor de carcase pentru analiză microbiologică;
24. ISO 707:2008 Lapte și produse lactate. Ghid general pentru prelevare.
25. ISO 5538:2004 Lapte și produse lactate. Prelevare. Control după trăsături calitative.

#### 5. RESPONSABILITĂȚI

Direcția comerț internațional și inspecție la frontieră (DCIIF) și Direcția planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor (DPSMCAERPC) sunt responsabile de elaborarea, conținutul și descrierea prezentei proceduri. DCIIF este responsabilă de instruirea inspectorilor din cadrul PIF privind implementarea prezentei proceduri.

DCIIF este responsabilă de implementarea prevederilor prezentei proceduri.

Responsabilitățile inspectorilor ANSA din cadrul PIF sunt:

- pregătirea către prelevare;
- prelevarea probelor;
- etichetarea și sigilarea probelor;
- îndeplinirea procesului verbal de prelevare a probelor;
- transportarea probelor în laborator.

Direcția audit de profil este responsabilă de evaluarea implementării prezentei proceduri.


#### 6. DESCRIEREA PROCEDURII

##### 6.1 Generalități

În conformitate cu prevederile Legii Nr. 50 din 28.03.2013, prelevarea probelor este parte componentă a controlului oficial. Astfel, în toate cazurile prelevarea probelor se efectuează fără informare prealabilă a operatorilor economici.

Probele trebuie să fie prelevate, ambalate, etichetate, sigilate, depozitate și transportate spre un laborator specializat acreditat, desemnat sau contractat de către ANSA. Inspectorul din cadrul PIF, trebuie să posede cunoștințe teoretice și



	<b>PROCEDURA GENERALĂ</b>	Cod: PG-09/01
	<b>PRELEVAREA PROBELOR LA IMPORTUL PRODUSELOR ALIMENTARE LA PIF</b>	Ediția 1
		Revizia 0
		Ex. nr.1
		<b>Pagina 9 din 16</b>

experiență practică specială în conformitate cu domeniul prelevării de probe. Totodată, inspectorul din cadrul PIF este responsabil de întregul proces (toate etapele) de prelevare a probelor.

Prelevarea probelor de produse alimentare se efectuează în conformitate cu Planurile și Programele de monitorizare pentru produsele alimentare aprobate anual de către directorul general ANSA.

Procedura de prelevare presupune alegerea unei probe (sau a mai multor probe) dintr-un lot, inspecția și analiza probelor și clasificarea lotului ca fiind **"acceptabil"** sau **"inacceptabil"** în baza rezultatelor inspecției și rezultatelor de laborator. Trebuie luate în considerație toate măsurile necesare pentru a se asigura că proba prelevată este reprezentativă pentru întregul lot.

Inspectorul din cadrul PIF va utiliza ustensile și recipiente din dotare.

## 6.2 Procedura tehnică de prelevare a probelor

Etapele procedurii de prelevare a probelor sunt următoarele:

1. Pregătirea pentru prelevare;
2. Prelevarea și ambalarea probelor;
3. Sigilarea și marcarea probelor;
4. Prelevarea contraprobei (probe similare);
5. Întocmirea procesului-verbal de prelevare a probelor;
6. Înregistrarea datelor despre prelevare în registrul de evidență la PIF;
7. Transportarea probelor și livrarea lor la laborator;
8. Anunțarea rezultatelor (analizei) de laborator în caz de neconformități;

### 6.2.1 Pregătirea pentru prelevare

Inspectorul din cadrul PIF trebuie să fie echipat și dotat de către ANSA cu echipament de protecție, ustensile și recipiente pentru prelevarea probelor, prevăzuți în setul standard.

**Setul standard** pentru prelevare trebuie întotdeauna să includă:

- Ustensile
- Dezinfectanți (etanol 70%; șervețele sau discuri cu alcool), chibrituri;
- Mănuși (sterile/nesterile);
- Termometru;
- Material pentru ,marcare (etichete, autocolante, markere permanente etc.);



## PROCEDURA GENERALĂ

### PRELEVAREA PROBELOR LA IMPORTUL PRODUSELOR ALIMENTARE LA PIF

Cod: PG-09/01

Ediția 1

Revizia 0

Ex. nr.1

Pagina 10 din 16

- Pungi/recipiente (sterile/nesterile);
- Sigilii.

Echipamentele și recipientele de prelevare a probelor, trebuie să fie confecționate din materiale care să corespundă cerințelor față de materialele care intră în contact cu produsele alimentare, adică să fie inerte, să fie cu suprafețe netede, curate, care nu prezintă risc și pericol, care nu provoacă modificări în compoziția sau proprietățile organoleptice ale produselor alimentare. Totodată, ustensilele de prelevare trebuie să fie confecționate din material rezistent la dezinfecție și sterilizare, incapabile să provoace modificări ale probei care ar influența rezultatele investigației de laborator, Inspectorul din cadrul PIF informează operatorul economic (transportatorul) despre următoarele detalii:

- Scopul prelevării probelor;
- Scopul colectării contraprobei;
- Metodele de prelevare care se vor folosi;
- Dreptul operatorului economic sau reprezentantului legal de a asista în timpul prelevării de probe.

#### **6.2.2. Prelevarea și ambalarea probelor**


Înainte de prelevare, inspectorii trebuie să îndepărteze toate obiectele personale precum bijuteriile, ceasurile de mână, telefoanele mobile, cheile, stilourile etc.

În timpul prelevării probelor, inspectorul poartă, în mod obligatoriu, echipament de protecție corespunzător precum : bonetă, halat, mănuși, bahile, mască, etc.

Inspectorul trebuie să-și spele mâinile înainte și după colectarea probelor. În timpul colectării probelor, din motive de securitate este recomandat de a purta mănuși din latex. De regulă, mănușile trebuie schimbate ori de câte ori va fi necesar.

Dacă probele sunt prevăzute pentru mai multe investigații (microbiologice, fizico-chimice), atunci inițial se vor preleva probele pentru analiza microbiologică și ulterior cele pentru analiză fizico-chimică, organoleptică. În caz de prelevare pentru analiza microbiologică echipamentele de protecție trebuie să fie sterile.

Metodologiile specifice de prelevare a probelor pentru diferite grupuri de alimente aflate sub supravegherea ANSA sunt prevăzute în actele legislative și procedurile relevante ale ANSA, indicate la pct. 4 ale prezentei proceduri.

	PROCEDURA GENERALĂ	Cod: PG-09/01
		Ediția 1
		Revizia 0
		Ex. nr. 1
	PRELEVAREA PROBELOR LA IMPORTUL PRODUSELOR ALIMENTARE LA PIF	<b>Pagina 11 din 16</b>

În timpul prelevării probelor se vor lua măsuri de precauție pentru a se evita orice modificări, care ar influența nivelul de contaminanți și ar afecta determinarea analitică sau ar face probele *nereprezentative*.

În dependență de tipul probei, aceasta se va recolta cu inventarul specific produsului, în felul următor: se ia o porțiune de produs și se plasează *în recipient*.

Produsele ambalate (congelate, refrigerate sau de temperatura ambiantă) după prelevare se plasează în recipient fără ambalajul original de la producător. Ambalajul se păstrează separat până la finisarea investigațiilor la inspectorul responsabil de prelevare a probelor.

Probele întotdeauna trebuie să fie colectate în recipiente noi și curate, destul de rezistente pentru a proteja produsul de deteriorare și contaminare încrucișată.

Probele pentru investigație organoleptică se colectează în borcane sau recipiente de metal curate.

Produsele alimentare perisabile și cele congelate trebuie să fie păstrate și transportate la temperaturi corespunzătoare prevăzute în actele de însoțire. Recipientul cu probe se plasează în lada frigorifică, frigider sau cutie izotermă, potrivit cu starea produsului.

Probele trebuie să fie păstrate în așa mod încât să nu se modifice caracteristicile produsului (de exemplu, pentru controlul microbiologic în mod obligatoriu se va folosi un recipient steril și rece).

Este inadmisibil transportarea produselor fierbinți și reci în același container/boxă.


### **6.2.3. Sigilarea și marcarea probei**

Înainte de transportarea probei spre laborator, fiecare ambalaj cu probă prelevată trebuie să fie sigilat și marcat în mod corespunzător, astfel încât deschiderile neautorizate să fie detectabile (pentru a nu fi posibilă substituirea produsului sau contaminarea lui). Sigiliul trebuie să conțină un cod numeric unic, care obligatoriu se înscrie în Procesul verbal de prelevare a probelor.

Eticheta ambalajului trebuie să fie atașată (lipită) bine de recipient pentru a nu se pierde în timpul transportării spre laborator. Marcajul de pe etichetă trebuie să fie înscris clar și vizibil, aplicat astfel încât să nu poată fi modificat.

### **6.2.4. Prelevarea contraprobei**

În toate cazurile de prelevare a probelor inspectorul prelevă o contraprobă. Contraproba se colectează, se ambalează, se marchează și se sigilează în aceleași condiții ca și proba de bază. Cantitatea contraprobei va fi dublă, comparativ cu proba

	<b>PROCEDURA GENERALĂ</b>  <b>PRELEVAREA PROBELOR LA IMPORTUL PRODUSELOR ALIMENTARE LA PIF</b>	Cod: PG-09/01
		Ediția 1
		Revizia 0
		Ex. nr.1
		<b>Pagina 12 din 16</b>

de bază. Contraproba va fi păstrată la operatorul economic în condiții corespunzătoare tipului de produs. Inspectorul trebuie să explice reprezentantului operatorului economic cum să păstreze contraproba, accentuând condițiile (temperatura corespunzătoare, evitarea razelor directe ale soarelui etc.), în care proba își va păstra caracteristicile originale. Deținătorul contraprobei o poate transmite spre examinare la orice laborator acreditat. Cheltuielile pentru analiza contraprobei vor fi suportate de către operatorul economic (deținătorul probei).

#### **6.2.5. Întocmirea Procesului Verbal de prelevare a probelor**

În procesul de prelevare a probelor inspectorul va colecta toată informația necesară despre produsul alimentar importat. Pentru fiecare probă prelevată, se va întocmi separat câte un Proces verbal de prelevare a probelor în sistemul LIMS.

Procesele verbale de prelevare a probelor se înregistrează de către inspectorii în registre corespunzătoare.

Procesul verbal de prelevare a probelor este semnat de către inspectorul din cadrul PIF și de către reprezentantul operatorului economic. Dacă reprezentantul operatorului refuză să semneze documentul, inspectorul trebuie să înscrie în Procesul Verbal textul ”*Refuz de a semna*”.

Inspectorul responsabil de prelevare a probelor introduce datele în sistemul LIMS, astfel se generează automat un cod unic care va fi înscris pe eticheta probei, în caz de imposibilitate de accesare a sistemului LIMS, inspectorul responsabil de prelevare a probelor va înscrie pe eticheta probei codul marcat pe sigiliu.

#### **6.2.6. Transportarea probelor și livrarea lor la laborator**

Transportarea probelor spre laborator trebuie să fie realizată cât mai rapid și în condiții de temperatură adecvate pentru a asigura păstrarea probelor.

Pentru asigurarea unui regim de temperatură corespunzător în timpul transportării probelor se utilizează o cutie izotermă prevăzută cu pungi cu gel rece instant, lăzi izoterme sau alte containere similare.

**Remarcă:** La probele prelevate de la produsele alimentare de origine animală care necesită păstrare în regim termic controlat în containere se plasează termometrul sau înregistratorul de temperatură pentru a menține condițiile obligatorii necesare de transportare.

Produsele care nu necesită condițiile termice controlate cum ar fi produse în formă de praf, pot fi transportate obișnuit. Totuși, în perioada caldă a anului ar fi util de înregistrat temperatura în mijlocul de transport și/sau în container pentru a vedea



## PROCEDURA GENERALĂ

### PRELEVAREA PROBELOR LA IMPORTUL PRODUSELOR ALIMENTARE LA PIF

Cod: PG-09/01

Ediția 1

Revizia 0

Ex. nr.1

**Pagina 13 din 16**

daca au avut loc temperaturi excesive (de exemplu,  $>40^{\circ}\text{C}$ ) care ar putea afecta probele.

Transportarea probelor la laborator se efectuează cu respectarea următoarelor condiții:

- Probele prelevate se plasează și se transportă în condiții termice corespunzătoare, în containere impermeabile întru evitarea contaminării;
- Probele de produse alimentare care nu necesită un regim anumit de temperatură trebuie să fie transportate în condiții de temperatură prevăzute de producător, standarde sau acte legislative relevante și nu trebuie să fie congelate;
- Probele de produse congelate trebuie să fie transportate la temperatura de  $-18^{\circ}\text{C}$  sau mai jos.

Transportarea probelor de la PIF către un laborator acreditat, v-a fi asigurată de către DCIIF.

La laborator, responsabilul de recepționare a probelor verifică temperatura de transportare conform indicilor termometrului din containerul cu probe și înscrie rezultatele în Procesul verbal de prelevare a probelor.

Astfel persoana responsabilă pentru primirea probelor din cadrul laboratorului, indică data și ora de recepție a probei.

#### **6.2.7 Anunțarea rezultatelor investigației de laborator**

După efectuarea investigației de laborator, rezultatul obținut este înregistrat în sistemul LIMS privind conformitatea produsului.

DPSMCAERPC analizează informația din LIMS și o transmite în format electronic Direcțiilor de profil a aparatului central, care la rândul său informează DTSA despre rezultatele de laborator neconforme pentru luarea măsurilor de rigoare în conformitate cu Legislația RM în vigoare.

Ulterior inspectorii DTSA responsabili, desfășoară acțiuni prescrise în procedurile generale PG-08/01 „Prelevarea probelor de produse alimentare” și PG-12/01 ”Acțiunile întreprinse în cazul produselor alimentare neconforme”.



## PROCEDURA GENERALĂ

### PRELEVAREA PROBELOR LA IMPORTUL PRODUSELOR ALIMENTARE LA PIF

Cod: PG-09/01

Ediția 1

Revizia 0

Ex. nr.1

**Pagina 14 din 16**

## 7. ÎNREGISTRĂRI

7.1. Procesul verbal de prelevare a probelor de produse alimentare- formular Cod: PVPPPA -7.3. ;

7.2 Eticheta eșantionului/probei - Cod: EP -7.3..

## 8. ANEXE

8.1. Anexa nr.1 "Procesul verbal de prelevare a probelor de produse alimentare"

8.2. Anexa nr.2 " Modelul Etichetei eșantionului/probei"



# PROCEDURA GENERALĂ

## PRELEVAREA PROBELOR LA IMPORTUL PRODUSELOR ALIMENTARE LA PIF

Cod: PG-09/01

Ediția 1

Revizia 0

Ex. nr.1

Pagina 15 din 16

*Anexa Nr.1  
la „Procedura specifică de  
prelevare a probelor de produse  
alimentare de origine animală la PIF”*

### PROCESUL VERBAL DE PRELEVARE A PROBELOR DE PRODUSE ALIMENTARE

Nr. \_\_\_\_\_  
(data, luna, anul)

Denumirea PIF \_\_\_\_\_

( numărul codificat al probei)

Prelevarea mostrelor efectuat

la \_\_\_\_\_  
(locul și condițiile păstrării)

(data, locul și ora eșantionării)

de către medicul veterinar oficial \_\_\_\_\_  
( numele, prenumele, adresa)

în prezența \_\_\_\_\_  
(reprezentantul economic)

Denumirea produsului producătorul	Unit. măsură	Mărimea lotului	Data fabricării	Ambalarea	Cantitatea mostrelor	Proba de control	Examene solicitate

(identificarea vagonului, autocarului)

Eșantioanele sunt sigilate (sigil nr. \_\_\_\_\_),  
marcate și expediate la \_\_\_\_\_

Proba de control se păstrează sub responsabilitate la agentul economic.

Valorificarea lotului de marfă menționat, se va efectua numai după obținerea rezultatelor de laborator.

Medicul veterinar oficial \_\_\_\_\_  
( numele, prenumele, semnătura)

Reprezentantul \_\_\_\_\_ L.Ș. agentului economic \_\_\_\_\_

Eșantioanele au fost primite la \_\_\_\_\_ de către responsabil \_\_\_\_\_  
(data, ora) (Semnătura, numele, prenumele)



## PROCEDURA GENERALĂ

### PRELEVAREA PROBELOR LA IMPORTUL PRODUSELOR ALIMENTARE LA PIF

Cod: PG-09/01

Ediția 1

Revizia 0

Ex. nr.1

**Pagina 16 din 16**

*Anexa Nr.2  
la „Procedura specifică de  
prelevare a probelor de produse  
alimentare de origine animală la PIF”*

#### Modelul Etichetei eșantionului/probei

EȘANTION (Proba) \_\_\_\_\_

(codul)

Denumirea produsului \_\_\_\_\_

Producătorul (Țara) \_\_\_\_\_

Locul și punctul de eșantionare \_\_\_\_\_

Nr. Lotului \_\_\_\_\_

Data esantionării \_\_\_\_\_

Masa lotului \_\_\_\_\_

Nr. de ambalaje/ vrac \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(numele, semnătura inspectorului)

Sigiliu \_\_\_\_\_