



**I.P.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE**

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: labcrdv@mail.ru; tel. 0-22-93-01-84 Codul fiscal: 1005600030818  
Contul IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1741**

din 28.04.2022

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1)Pelmeni din carne de porc de porc și vită , 2)Crenvurști Lacta fierte , 3)Piept de porc a/f., 4)Pastrama de porc a/f.

Lotul: 1)700,0 kg., 2)100,0 kg., 3)100,0 kg., 4)100,0 kg.

Ambalare: 1) p/e; 3-4) în vid.

Data fabricării: 1)22.04.2022 , 2)27.04.2022 , 3)27.04.2022 , 4)27.04.2022.

Data expirării 1)90 zile , 2)20 zile , 3)30 zile , 4)30 zile.

Producătorul: solicitantul.

Solicitantul: persoana juridică. SRL „CarnprodLux”

Cantitatea mostrei: 1)1,0 kg., 2)0,6 kg., 3)0,7 kg., 4)0,8 kg.

Prelevat: de către solicitant.

Scopul încercărilor: autocontrol.

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 27.04.2022.

Data începutului încercărilor: 27.04.2022.

Data încheierii încercărilor: 28.04.2022.

Conformitatea DN: HG nr. 221 din 16.03.2009 ”Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare”, de facto.



**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
1741-1	<b>Pelmeni din carne de porc de porc și vită</b>			
	<i>Indici microbiologici:(Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata)</i>			
	<i>E.coli beta-glucoronidază pozitivă . ufc/g</i>	<i>SM SR ISO 16649-2:2011</i>	<i>m=500; M=5000</i>	<i>&lt;10</i>
1741-2	<b>Crenvurști Lacta fierte</b>			

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
<b>Indici microbiologici:</b>				
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă . ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	de facto	<10
1741-3	<b>Piept de porc a/f</b>			
<b>Indici microbiologici:</b>				
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă . ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	de facto	<10
1741-4	<b>Pastroma de porc a/f</b>			
<b>Indici microbiologici:</b>				
	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă . ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	de facto	<10

Remarca: m, M - Limite admisibile.

Responsabili de încercări: Nedelcu Lilișana

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	ANSA, Direcție comerț internațional și inspecție la frontieră
Original: <input checked="" type="checkbox"/> Copie:    Scanat:	Original:    Copie:    Scanat:
ANSA, Direcție sanitar-veterinară, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcție unități de comerț, alimentație și protecția consumatorilor
Original:    Copie:    Scanat:	Original:    Copie:    Scanat:
ANSA, Direcția planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor	I.P.CRDV din subdiviziuni :
Original:    Copie:    Scanat:	Original:    Copie:    Scanat:
STSA:	
Original:    Copie:    Scanat:	

ȘEF SECȚIE

T. IACHIMOVA (MICROBIOLOGIE SANITARA)

ȘEF DE LABORATOR

DIANA CURCHI

Rezultatele încercărilor se referă numai la proba/e analizata/e. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și stampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Laboratorul nu poartă răspundere pentru acțiunea de prelevare, responsabilitatea eșantionării probelor și a datelor furnizate o are solicitantul cererii pentru încercări. LÎ nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar incertitudinea de măsurare se ia în considerație, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnul-☐ nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.