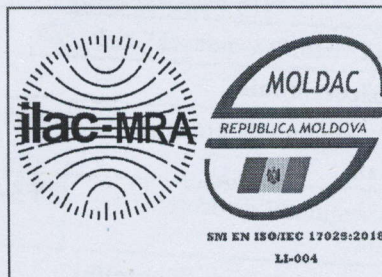




**I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE**

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: laberdv@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. 5783**

din 26.10.2023

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Slănină de casă, 2) Tobă "Moldovenească" c. I, 3) Salam crud uscat "Santalini", 4) Carne de porc refrigerată, 5) Parizer "Doctorscaia Nivali", 6) Pastrama de porc, 7) Salam "Favorit" c/s, 8) Salam "De Odesa"

Lotul: 1) 25,0 kg, 2) 149,0 kg, 3) 54,0 kg, 4) 80,0 kg, 5) 128,9 kg, 6) 33,0 kg, 7) 23,4 kg, 8) 189,0 kg

Ambalare: 1-8) vacuum

Data fabricării: 1) 17.10.2023, 2) 18.10.2023, 3) 17.10.2023, 4) 18.10.2023, 5) 16.10.2023, 6) 18.10.2023, 7) 17.10.2023, 8) 18.10.2023

Producătorul: "Nivali Prod" SRL

Solicitantul: Persoană juridică SRL "Nivali Prod"

Cantitatea mostrei: 1) 0,3 kg, 2) 0,3 kg, 3) 0,3 kg, 4) 0,3 kg, 5) 0,3 kg, 6) 0,3 kg, 7) 0,3 kg, 8) 0,3 kg

Prelevat: solicitantul

Scopul încercărilor: autocontrol

**II. Informații furnizate de laborator:**

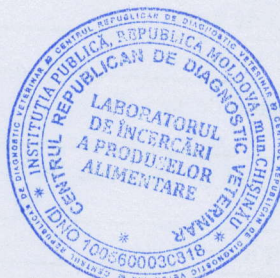
Cerere la încercări din: 20.10.2023

Temperatura recepție/ stare termică: +5°C

Data începutului încercărilor: 20.10.2023

Data încheierii încercărilor: 26.10.2023

Conformitatea DN: HG nr. 229 din 29.03.2013 "Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari", HG nr. 624 din 19.09.2020 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru preparate și produse din carne, de facto, HG nr. 624 din 19.09.2020 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru preparate și produse din carne, de facto



**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
5783-1	Slănină de casă			

1	2	3	4	5
	<b>Fizico-Chimie</b>			
	Conținutul de grăsime, %	SM SR ISO 1443:2012	de facto	86,5
	Conținutul de sare, %	SM ISO 1841-2:2002	1,0-6,0	3,4
<b>5783-2</b>	<b>Tobă "Moldovenească" c. I</b>			
	<b>Fizico-Chimie</b>			
	Conținutul de grăsime, %, max	SM SR ISO 1443:2012	35,0	15,2
	Conținutul de proteină, %, min	PS-7.2-L-FCh-12 (ISO 937)	8,0	18,67
<b>5783-3</b>	<b>Salam crud uscat "Santalini"</b>			
	<b>Fizico-Chimie</b>			
	Conținutul de fosfor total, recalculat în P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , mg/kg, max	PS-7.2-L-FCh-23, GOST 3110-2002 (ISO 13730)	5000,0	7946,0
<b>5783-4</b>	<b>Carne de porc refrigerată</b>			
	<b>Fizico-Chimie</b>			
	Conținutul de fosfor total, recalculat în P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , mg/kg	PS-7.2-L-FCh-23, GOST 3110-2002 (ISO 13730)	de facto	5118,0
	Conținutul de nitriți, mg/kg	GOST 8558.1-78, p.4	de facto	< 2,6*
<b>5783-5</b>	<b>Parizer "Doctorscaia Nivali"</b>			
	<b>Fizico-Chimie</b>			
	Conținutul de grăsime, %, max	SM SR ISO 1443:2012	35,0	15,4
	Conținutul de proteină, %, min	PS-7.2-L-FCh-12 (ISO 937)	8,0	13,34
	Conținutul de sare, %	SM ISO 1841-2:2002	1,0-3,5	1,9
<b>5783-6</b>	<b>Pastrama de porc</b>			
	<b>Fizico-Chimie</b>			
	Conținutul de sare, %	SM ISO 1841-2:2002	1,0-6,0	1,0
	Conținutul de umiditate, %	SM SR ISO 1442:2014	de facto	71,3
<b>5783-7</b>	<b>Salam "Favorit" c/s</b>			
	<b>Fizico-Chimie</b>			
	Conținutul de sare, %	SM ISO 1841-2:2002	1,0-6,0	4,0
	Conținutul de nitriți, mg/kg, max	GOST 8558.1-78, p.4	150,0	< 2,6*
	Conținutul de umiditate, %	SM SR ISO 1442:2014	de facto	42,4
<b>5783-8</b>	<b>Salam "De Odesa"</b>			
	<b>Fizico-Chimie</b>			
	Conținutul de proteină, %, min	PS-7.2-L-FCh-12 (ISO 937)	10,0	12,14
	Conținutul de umiditate, %	SM SR ISO 1442:2014	de facto	58,4

Responsabili de încercări: M. Motroi


Lista de distribuire a Raportului de încercări:

<b>Solicitant:</b>	ANSA, Direcția inspecție la frontieră					
<b>Original:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Copie:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Scanat:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Original:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Copie:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Scanat:</b> <input type="checkbox"/>	
ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine nonanimală					
<b>Original:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Copie:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Scanat:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Original:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Copie:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Scanat:</b> <input type="checkbox"/>	
ANSA, Direcția planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității	I.P.CRDV din subdiviziuni:					
<b>Original:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Copie:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Scanat:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Original:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Copie:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Scanat:</b> <input type="checkbox"/>	
<b>STSA:</b>						
<b>Original:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Copie:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Scanat:</b> <input type="checkbox"/>				

SPECIALIST ȘEF



M. MOTROI (FIZICO-CHEMIE)

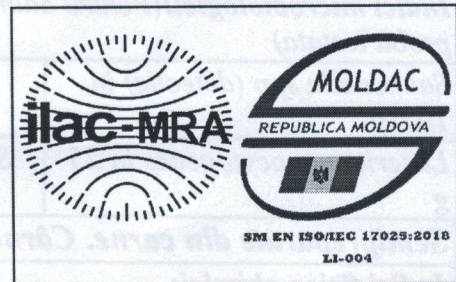

 ȘEF DE LABORATOR DIANA CURCHI

Rezultatele incercarilor se refera numai la proba analizata. Se interzice reproducerea partiala sau integrala a raportului dat fara aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de incercari nu sunt valabile fara semnatura si stampila originala a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepseste in conformitate cu legislatia in vigoare. Responsabilitatea esantionarii o are solicitantul. Conform regulii de decizie LI nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar incertitudinea de măsurarea se ia în considerație, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Incercări marcate cu semnul- ■ nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.



**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. 1827**

din 06.06.2023

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Semipreparate din carne. Cârnăciori de porc "De casă", 2) Semipreparate din carne. Cârnăciori din carne de pui "Puișor", 3) Carne de vită.

Lotul: 1) 74,01 kg., 2) 98,78 kg., 3) 1,02 kg.

Ambalare: 1, 2) atmosferă protectoare; 3) p/e în vid.

Data fabricării: 1) 29.05.2023, 2) 29.05.2023, 3) 30.05.2023.

Data expirării 1) 10 zile, 2) 10 zile, 3) 7 zile.

Solicitantul: OC Conservstandard.

Cantitatea mostrei: 1) 1,0 kg., 2) 1,0 kg., 3) 1,0 kg.

Prelevat: conform Programului de încercări nr. 009S din 30.05.2023 de către expert OC Conservstandard.

Scopul încercărilor: supraveghere.

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 30.05.2023.

Temperatură recepție/ stare termică: +8,2 C.

Data începutului încercărilor: 30.05.2023.

Data încheierii încercărilor: 06.06.2023.

Conformitatea DN: HG nr. 221 din 16.03.2009 "Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare", SF 67-40280311-009:2011/A1:2013, HG nr. 624 din 19.09.2020 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru preparate și produse din carne, HG nr. 520 din 22.06.2010 "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare".

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
1827-1	<i>Semipreparate din carne. Cârnăciori de porc "De casă"</i>			

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> (Pentru Salmonella spp: Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata)			
	Salmonella spp (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
<b>1827-2</b>	<b>Semipreparate din carne. Cârnăciori din carne de pui "Puișor"</b>			
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fracția masică de grasime, %, max	SM SR ISO 1443 : 2012	50.0	5,2
	Fracția masică de sare %	GOST 9957-73, p.2	1.0-3.0	1,3
	Fracția masică de proteine, %, min	PS 7.2-L-FCh-12 ( SM SR ISO 937)	8.0	15,45
<b>1827-3</b>	<b>Carne de vită</b>			
	<b>Elemente toxice:</b>			
	Pb ...Plumb , mg/kg max	SM SR EN 14083:2006 PS 7.2-L-R-22	0.1	<0.02

Responsabili de încercări: T. Iachimova M. Motroi A.Rabosvili

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

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

SPECIALIST ȘEF

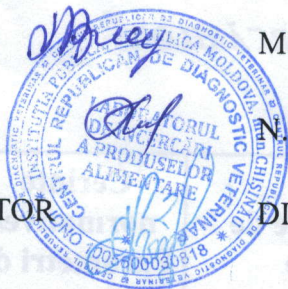
*T. Iachimova* T. IACHIMOVA (MICROBIOLOGIE SANITARA)

*M. Motroi* M. MOTROI (FIZICO-CHIMIE)

*N. Valicov* N. VALICOV (REZIDUURI SI PRODUSE METABOLICE)

ȘEF DE LABORATOR

*Diana Curchi* DIANA CURCHI

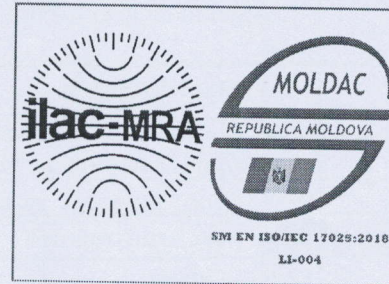


Rezultatele încercărilor se referă numai la proba/e analizata/e. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și stampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui 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



**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: MD64TRPCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finantelor Trezoreria de Stat



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 6743  
din 28.11.2023**

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Parizer "Mic Dejun", 2) File de porc crud-zvântat, 3) Cârnăciori "Tărănești", 4) Crenvurști "Lacta", 5) Salam "Picnic" s/a, 6) Salam "Iberica" crud afumat, 7) Cârnaâ „De Krakov” s/a, 8) Tocătură de vită/porc, 9) Carne de pui refrigerată

Lotul: 1) 168,3 kg, 2) 31,2 kg, 3) 60,0 kg, 4) 122,7 kg, 5) 177,7 kg, 6) 62,4 kg, 7) 167,4, 8) 30,0 kg, 9) 100,0 kg

Data fabricării: 1) 21.11.2023, 2) 31.10.2023, 3) 16.11.2023, 4) 21.11.2023, 5) 21.11.2023, 6) 15.11.2023, 7) 21.11.2023, 8) 22.11.2023, 9) 22.11.2023

Producătorul: solicitantul

Solicitantul: Persoană juridică SRL „Nivali Prod”

Cantitatea mostrei: 1) 0,350 kg, 2) 0,218 kg, 3) 0,8 kg, 4) 0,518 kg, 5) 0,2 kg, 6) 0,224 kg, 7) 0,312 kg, 8) 0,8 kg, 9) 1,0 kg

Prelevat: medic veterinar

Scopul încercărilor: autocontrol

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 22.11.2023

Temperatura recepție/ stare termică: 3) congelată, 1,2,4-9) +3,0°C

Data începutului încercărilor: 22.11.2023

Data încheierii încercărilor: 28.11.2023

Conformitatea DN: HG nr. 229 din 29.03.2013 "Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari" HG nr. 221 din 16.03.2009 "Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare", HG nr. 624 din 19.09.2020 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru preparate și produse din carne



**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
6743-1	Parizer "Mic Dejun"			
	Fizico-Chimie			

1	2	3	4	5
	Conținutul de proteină, %, min	PS-7.2-L-FCh-12 (ISO 937)	8,0	13,19
	Conținutul de fosfor total, recalculat în P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , mg/kg, max	PS-7.2-L-FCh-23,GOST 3110-2002 (ISO 13730)	5000,0	4329,0
	Conținutul de grăsime, %, max	SM SR ISO 1443:2012	35,0	12,2
	Conținutul de sare, %	SM ISO 1841-2:2002	1,0-3,5	2,1
	Conținutul de umiditate, %, max	SM SR ISO 1442:2014	75,0	70,4
<b>6743-2</b>	<b>File de porc crud-zvântat</b>			
	<b>Fizico-Chimie</b>			
	Conținutul de fosfor total, recalculat în P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , mg/kg, max	PS-7.2-L-FCh-23,GOST 3110-2002 (ISO 13730)	<b>5000,0</b>	<b>5967,0</b>
	Conținutul de sare, %	SM ISO 1841-2:2002	1,0-6,0	3,0
<b>6743-3</b>	<b>Cârnăciori "Țărănești"</b>			
	<b>Fizico-Chimie</b>			
	Conținutul de grăsime, %, max	SM SR ISO 1443:2012	50,0	20,2
	Conținutul de proteină, %, min	PS-7.2-L-FCh-12 (ISO 937)	12,0	12,80
<b>6743-4</b>	<b>Crenvurști "Lacta"</b>			
	<b>Fizico-Chimie</b>			
	Conținutul de grăsime, %, max	SM SR ISO 1443:2012	35,0	21,0
	Conținutul de sare, %	SM ISO 1841-2:2002	1,0-3,5	1,6
	Conținutul de umiditate, %, max	SM SR ISO 1442:2014	75,0	65,2
<b>6743-5</b>	<b>Salam "Picnic" s/a</b>			
	<b>Fizico-Chimie</b>			
	Conținutul de proteină, %, min	PS-7.2-L-FCh-12 (ISO 937)	10,0	11,16
	Conținutul de fosfor total, recalculat în P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , mg/kg, max	PS-7.2-L-FCh-23,GOST 3110-2002 (ISO 13730)	5000,0	3858,0
	Conținutul de amidon, %, max	GOST 10574-91	6,0	3,1
<b>6743-6</b>	<b>Salam "Iberica" crud afumat</b>			
	<b>Fizico-Chimie</b>			
	Conținutul de fosfor total, recalculat în P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , mg/kg, max	PS-7.2-L-FCh-23,GOST 3110-2002 (ISO 13730)	<b>5000,0</b>	<b>6306,0</b>
	Conținutul de umiditate, %, max	SM SR ISO 1442:2014	35,0	26,3
<b>6743-7</b>	<b>Cârnaâ „De Krakov” s/a</b>			
	<b>Fizico-Chimie</b>			

1	2	3	4	5
	Conținutul de grăsime, %, max	SM SR ISO 1443:2012	45,0	25,8
	Conținutul de proteină, %, min	PS-7.2-L-FCh-12 (ISO 937)	10,0	12,90
	Conținutul de fosfor total, recalculat în P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , mg/kg, max	PS-7.2-L-FCh-23, GOST 3110-2002 (ISO 13730)	5000,0	3284,0
	Conținutul de umiditate, %, max	SM SR ISO 1442:2014	60,0	53,0
<b>6743-8 Tocătură de vită/porc</b>				
<b>Indici microbiologici</b> : Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata.				
	Salmonella spp (detectie) în 10 g	SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
<b>6743-9 Carne de pui refrigerată</b>				
<b>Indici microbiologici</b>				
(1)	Salmonella spp (detectie), g	SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	de facto	nu s-a detectat in 25 g
(2)	Salmonella spp (detectie), g	SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	de facto	nu s-a detectat in 25 g
(3)	Salmonella spp (detectie), g	SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	de facto	nu s-a detectat in 25 g
(4)	Salmonella spp (detectie), g	SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	de facto	nu s-a detectat in 25 g
(5)	Salmonella spp (detectie), g	SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	de facto	nu s-a detectat in 25 g

Remarcă: În cazul detecției Salmonella spp în 25 g, izolatul/ele trebuie serotipizate pentru excluderea Salmonella Typhimurium și Salmonella Enteritidis, conform p. 1.28 din HG nr. 221/2009

Responsabili de încercări: I. T. M. Motroi

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

<b>Solicitant:</b>	ANSA, Direcția inspecție la frontieră
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine nonanimală
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității	I.P.CRDV din subdiviziuni:
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
<b>STSA:</b>	
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	

SPECIALIST ȘEF

*M. Motroi*  
*T. Iachimova*

M. MOTROI (FIZICO-CHIMIE)

T. IACHIMOVA (MICROBIOLOGIE SANITARA)

ȘEF DE LABORATOR DIANA CURCHI

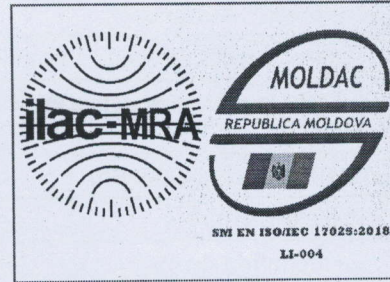






**I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE**

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: labcrdv@mail.ru; tel. 076 528 648 Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 91  
din 25.01.2024**

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Crenvurști "Buburuză", 2) Safalade din carne de vită, 3) Parizer "Victoria", 4) Lebărvurști de casă, 5) Salam fiert-afumat "Moldoveneesc", 6) Pulpe afumate, 7) Batog afumat -fiert "Moldoveneesc", 8) Cîrnăciori congelați "Tărănești", 9) Carne batog porcină, 10) Carne porcină (spată), 11) Piept (File) pasăre

Lotul: 1) 166,1 kg, 2) 164,2 kg, 3) 165,1 kg, 4) 198,9 kg, 5) 522,5 kg, 6) 167,2 kg, 7) 247,36 kg, 8) 85,0 kg, 9) 120 kg

Ambalare: 1-3) vacuum

Data fabricării: 1) 15.01.2024, 2) 15.01.2024, 3) 15.01.2024, 4) 15.01.2024, 5) 29.12.2023, 6) 15.01.2024, 7) 15.01.2024, 8) 15.01.2024, 9) 14.01.2024, 10) 14.01.2024, 11) 15.01.2024

Data expirării: 9) 20.01.2024

Producătorul: "Nivali Prod" SRL; SRL "Porco Bello"; SRL "Avicola Teovera"

Solicitantul: Persoană juridică SRL "Nivali Prod"

Cantitatea mostrei: 1) 0,574 kg, 2) 0,616 kg, 3) 0,458 kg, 4) 0,376 kg, 5) 0,558 kg, 6) 0,408 kg, 7) 0,480 kg, 8) 0,8 kg, 9) 0,8 kg, 10) 0,9 kg, 11) 1,0 kg

Prelevat: medic veterinar

Scopul încercărilor: autocontrol

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 17.01.2024

Temperatura recepție/ stare termică: +4,0°C

Data începutului încercărilor: 17.01.2024

Data încheierii încercărilor: 25.01.2024

Conformitatea DN: HG nr. 229 din 29.03.2013 "Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari", de facto, HG nr. 221 din 16.03.2009 "Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare", HG nr. 221 din 16.03.2009 "Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare", de facto, HG nr. 624 din 19.09.2020 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru preparate și produse din carne

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**



Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
<b>91-1 Crenvurști " Buburuză"</b>				
<b>Indici microbiologici</b> : Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata				
	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
<b>91-2 Safalade din carne de vită</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de fosfor total, recalculat în P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , mg/kg, max	PS-7.2-L-FCh-23,GOST 3110-2002 (ISO 13730)	5000,0	4728,0
	Conținutul de umiditate, % max	SM SR ISO 1442:2014	75,0	69,1
<b>91-3 Parizer " Victoria".</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de fosfor total, recalculat în P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , mg/kg, max	PS-7.2-L-FCh-23,GOST 3110-2002 (ISO 13730)	5000,0	3149,0
	Conținutul de sare, %	SM ISO 1841-2:2002	1,0- 3,5	2,0
	Conținutul de umiditate, %, max	SM SR ISO 1442:2014	75,0	64,3
<b>91-4 Lebărvurști de casă</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de sare, %	SM ISO 1841-2:2002	1,0- 3,0	2,1
	Conținutul de umiditate, %, max	SM SR ISO 1442:2014	75,0	64,9
<b>91-5 Salam fiert-afumat " Moldoveneesc"</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %, max	SM SR ISO 1443:2012	45,0	21,7
	Conținutul de proteină, %, min	PS-7.2-L-FCh-12 (ISO 937)	10,0	16,03
<b>91-6 Pulpe afumate</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de fosfor total, recalculat în P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , mg/kg, max	PS-7.2-L-FCh-23,GOST 3110-2002 (ISO 13730)	5000,0	5185,0 ± 230 *
<b>91-7 Batog afumat -fiert "Moldoveneesc"</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de nitriți, mg/kg, max	GOST 8558.1-78, p.4	150,0	15,0
<b>91-8 Cîrnăciori congelați " Țărănești"</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, % max	SM SR ISO 1443:2012	50,0	21,1

1	2	3	4	5
	Conținutul de proteină,%	PS-7.2-L-FCh-12 (ISO 937)	5,0-9,0	12,68
	Conținutul de fosfor total, recalculat în P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , mg/kg, max	PS-7.2-L-FCh-23,GOST 3110-2002 (ISO 13730)	5000,0	4584,0
<b>91-9 Carne batog porcină</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de fosfor total, recalculat în P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , mg/kg	PS -7.2-L-FCh-23,GOST 3110-2002 (ISO 13730)	de facto	4830,0
	Conținutul de nitriți, mg/kg, max	GOST 8558.1-78, p.4	150,0	< 2,5
<b>91-10 Carne porcină (spată)</b>				
<b>Indici microbiologici</b> : Pentru Salmonella spp: Limitele în cauza se refera la o singura unitate de proba testata				
	Salmonella spp (detectie) in 25g	SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	de facto	<10
<b>91-11 Piept (File) pasăre</b>				
<b>Indici microbiologici</b> : Pentru Salmonella spp: Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata				
	Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	de facto	<10
	Salmonella spp (detectie), g	SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	de facto	nu s-a detectat in 25 g

Remarcă: \* - 230- incertitudine (U). În cazul detecției Salmonella spp în 25 g, izolatul/ele trebuie serotipizate pentru excluderea Salmonella Typhimurium și Salmonella Enteritidis, conform p. 1.28 din HG nr. 221/2009.

Responsabili de încercări: M. Motroi T. Iachimova

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

<b>Solicitant:</b>	ANSA, Direcția inspecție la frontieră		
Original: <input checked="" type="checkbox"/>	Copie: <input type="checkbox"/>	Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine nonanimală		
Original: <input type="checkbox"/>	Copie: <input type="checkbox"/>	Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității	I.P.CRDV din subdiviziuni:		
Original: <input type="checkbox"/>	Copie: <input type="checkbox"/>	Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
<b>STSA:</b>			
Original: <input type="checkbox"/>	Copie: <input type="checkbox"/>	Scanat: <input type="checkbox"/>	

SPECIALIST ȘEF

*M. Motroi*

M. MOTROI (FIZICO-CHIMIE)

*T. Iachimova*

T. IACHIMOVA (MICROBIOLOGIE SANITARA)

ȘEF DE LABORATOR DIANA CURCHI

