



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

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: labordv@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. 1579

din 12.05.2021

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Batog Moldovenesc, c/s, 2) Crenvurști ASSORTI, c/s, 3) Doctorskaia Premium, c/s, 4) Parizer "Ceainia", calitatea întâi, 5) Salam Moldovenesc, f/a, c/s, 6) Șuncă "Familia mea", c.I, 7) Carne de vită refrigerată, c/s.

Lotul: 1) 102,4 kg., 2) 142,9 kg., 3) 129,3 kg., 4) 149,0 kg., 5) 521,0 kg., 6) 417,5 kg., 7) 122,0 kg.

Ambalare: 1) vid; 2-4) a/m; 5-7) nespecificat.

Data fabricării: 1) 30.04.2021, 2) 04.05.2021, 3) 04.05.2021, 4) 04.05.2021, 5) 29.04.2021, 6) 28.04.2021, 7) 06.05.2021.

Data expirării: 1) 30.05.2021, 2) 25.05.2021, 3) 23.05.2021, 4) 20.05.2021, 5) 04.06.2021, 6) 04.06.2021, 7) 13.05.2021.

Producătorul: solicitantul.

Solicitantul: persoană juridică. SRL "Nivalli-Prod"

Cantitatea mostrei: 1) 0,970 kg., 2) 0,528 kg., 3) 0,998 kg., 4) 0,470 kg., 5) 0,538 kg., 6) 0,630 kg., 7) 0,5 kg.

Prelevat: de către medic-veterinar.

Scopul încercărilor: autocontrol.

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 06.05.2021.

Data începutului încercărilor: 06.05.2021.

Data încheierii încercărilor: 12.05.2021.

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.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
1579-1	<u>Batog Moldovenesc, c/s</u>			
	<u>Indici fizico-chimici:</u>			
	<u>Fracția masică de sare %</u>		p.2	1.0-6.0

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
	Fracția masică de umiditate %	SM SR ISO 1442:2014	de facto	71,3
	Fracția masică de fosfați, recalculat în P ₂ O ₅ , mg/kg, max	PS 7.2-L-FCh-23, GOST 3110-2002 (ISO 13730)	5000.0	6919,0
1579-2	Crenvurști ASSORTI, c/s			
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de sare %	GOST 9957-73, p.2	1.0-3.5	1,8
	Fracția masică de proteine, %, min	PS 7.2-L-FCh-12, (SM SR ISO 937)	8.0	12,39
1579-3	Doctorskaia Premium, c/s			
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de sare %	GOST 9957-73, p.2	1.0-3.5	1,9
	Fracția masică de umiditate, %, max	SM SR ISO 1442:2014	75.0	62,6
1579-4	Parizer "Ceainăia", calitatea întâi			
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de proteine, %, min	PS 7.2-L-FCh-12, (SM SR ISO 937)	8.0	9,01
1579-5	Salam Moldovenesc, f/a, c/s			
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de fosfați, recalculat în P ₂ O ₅ , mg/kg, max	PS 7.2-L-FCh-23, GOST 3110-2002 (ISO 13730)	5000.0	6081,0
1579-6	Șuncă "Familia mea", c.I			
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de proteine, %, min	PS 7.2-L-FCh-12, (SM SR ISO 937)	10.0	10,41
	Fracția masică de umiditate %	SM SR ISO 1442:2014	de facto	78,1
1579-7	Carne de vită refrigerată, c/s			
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de fosfați, recalculat în P ₂ O ₅	PS-7.2-L-FCh-23, GOST 3110-2002 (ISO 13730)	de facto	4874,0

Responsabili de încercări: M. Motroi

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"/>	

ŞEF SECŢIE

M. MOTROI (FIZICO-CHIMIE)

ŞEF 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.

RAPORT ÎN ÎNCERCĂRI NR. 1579

1. Informații generale
 2. Descrierea probei
 3. Date de identificare
 4. Date de analiză
 5. Date de evaluare
 6. Concluzii
 7. Observații
 8. Date de semnătură
 9. Date de recepție
 10. Date de expediere
 11. Laborantii furnizate de laborator
 12. Date de recepție
 13. Date de expediere
 14. Date de recepție
 15. Date de expediere

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Cod probă	Parametrii analizați/nitare de măsură	DN și Metode de încercare	Cerinte normative	Rezultate obținute
1579-1	Baza Moldovenească de mater fizico-chimice Fracti mastic de sare M	1579-1	10-60	25



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

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: labervd@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. 1581

din 09.05.2021

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: Șold de găină, refrigerat.

Lotul: 51,0 kg.

Ambalare: nespecificat.

Data fabricării: 05.05.2021.

Data expirării: 10.05.2021.

Producătorul: solicitantul.

Solicitantul: persoană juridică. SRL „Nivalli Prod”

Cantitatea mostrei: 0,546 kg.

Prelevat: de către medic veterinar.

Scopul încercărilor: autocontrol.

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 06.05.2021.

Data începutului încercărilor: 06.05.2021.

Data încheierii încercărilor: 09.05.2021.

Conformitatea DN: HG nr. 221 din 16.03.2009 "Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare".

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
1581	Indici microbiologici:			
(1)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Salmonella spp</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat

Responsabili de încercări: Liscenco Tatiana

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"/>	

ȘEF SECȚIE

ȘEF DE LABORATOR



T. IACHIMOVA (MICROBIOLOGIE SANITARA)

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.

Cod proble	Parametrii analizați/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	3	3	4	5
1581	Salmonella spp (detectat) în 25.0	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Salmonella spp (detectat) în 25.0	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Salmonella spp (detectat) în 25.0	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Salmonella spp (detectat) în 25.0	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Salmonella spp (detectat) în 25.0	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Salmonella spp (detectat) în 25.0	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat



AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
Laboratorul de incercari a produselor alimentare de origine animala
Adresa: MD 2051, mun. Chișinău, str. Murelor 3, tel. 93-01-84, fax 59-50-88



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 132

din 28.01.2021.

Denumirea mostrelor de produse: 1)Ceafă tradițională f/a, c/s, 2)Piept de porc tradițional f/a, c/s, 3)Lunchmeat fiert, c/I, 4)Salam Aperitiv s/a, c/II, 5)Salam Cabanos s/a, c/I, 6)Preparat din carne. Steak de porc în marinadă, 7)Aripi de găină refrigerate., 8)Preparat din carne. Gulaș de porc refrigerat, 9)Piept de porc refrigerat, 10)Ceafă de porc Vatra f/a, c/s.

Lotul: 1)40,14 kg., 2)51,62 kg., 3)312,18 kg., 4)163,32, 5)122,98 kg., 6)76,03 kg., 7)243,0 kg., 8)378,0 kg., 9)125,0 kg., 10)92,84 kg.

Ambalare: 1,2,5,7-10) vid; 3) membrană artificială; 4) atmosferă modificată; 6) caserolă atmosferă modificată.

Data fabricării: 1)19.01.2021, 2)19.01.2021, 3)19.01.2021, 4)19.01.2021, 5)14.01.2021, 6)19.01.2021, 7)21.01.2021, 8)21.01.2021, 9)21.01.2021, 10)14.01.2021.

Data expirării: 1)19.02.2021, 2)19.02.2021, 3)14.02.2021, 4)19.02.2021, 5)19.02.2021, 6)30.01.2021, 7)26.01.2021, 8)28.01.2021, 9)28.01.2021, 10)14.02.2021.

Producătorul: solicitantul.

Solicitantul: SRL „Nivali - Prod”

Cantitatea mostrei: 1)0,804 kg., 2)0,608 kg., 3)0,922 kg., 4)1,19 kg., 5)0,61 kg., 6)1,072 kg., 7)0,5 kg., 8)0,54 kg., 9)0,618 kg., 10)0,652 kg.

Prelevat: de către Roșca Cristian, medic veterinar.

Cerere la incercari din: 21.01.2021.

Data începutului încercărilor: 21.01.2021.

Data încheierii încercărilor: 28.01.2021.

Scopul încercărilor: autocontrol.

Conformitatea DN: RT "Produse din carne", aprobată prin HG nr. 720 din 28.06.2007, HG nr. 229 din 29.03.2013 "Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari", de facto, SF 67-40280311-009:2011/A1:2013, HG nr. 221 din 16.03.2009 "Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare".

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Codul mostrei	Parametrul analizat	DN la Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
132-1	<u>Ceafă tradițională f/a, c/s</u>			
	<u>Indici fizico-chimici:</u>			
	<u>Fracția masică de sare, %</u>	<u>GOST 9957-73, p.2</u>	<u>2.0 -6.0</u>	<u>2,1</u>
	<u>Fracția masică de umiditate %</u>	<u>SM SR ISO 1442:2014</u>	<u>de facto</u>	<u>63,9</u>
	<u>Fracția masică de fosfați, recalculat în P₂O₅, mg/kg, max</u>	<u>PS-7.2-L-FCh-23, GOST 3110-2002 (ISO 1 3730)</u>	<u>5000.0</u>	<u>3754,50</u>

Codul mostrei	Parametrul analizat	DN la Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
132-2	Piept de porc tradițional f/a, c/s			
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de sare, %, .	GOST 9957-73, p.2	2.0 -6.0	3,3
	Fractia masica de umiditate %	SM SR ISO 1442:2014	de facto	56,9
	Fracția masică de fosfați, recalculat in P ₂ O ₅ , mg/kg, max	PS-7.2-L-FCh-23,GOST 3110-2002 (ISO 1 3730)	5000.0	4050,0
132-3	Lunchmeat fiert, c/I			
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de sare, %, max	GOST 9957-73, p.2	3.0	1,7
	Fractia masica de proteine, %, min	PS-7.2-L-FCh-12,(SM SR ISO 937)	8.0	11,05
	Fractia masica de umiditate, %, max	SM SR ISO 1442:2014	75.0	66,0
132-4	Salam Aperitiv s/a, c/II			
	Indici fizico-chimici:			
	Fractia masica de umiditate, %, max	SM SR ISO 1442:2014	59.0	58,9
132-5	Salam Cabanos s/a, c/I			
	Indici fizico-chimici:			
	Fractia masica de proteine, %, min	PS-7.2-L-FCh-12,(SM SR ISO 937)	14.0	14,02
132-6	Preparat din carne. Steak de porc în marinadă			
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de sare, %, max	GOST 9957-73, p.2	2.0	1,9
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, .	SM SR ISO 16649-2:2011	m=500; M=5000	230
(2)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, .	SM SR ISO 16649-2:2011	m=500; M=5000	270
(3)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, .	SM SR ISO 16649-2:2011	m=500; M=5000	250
(4)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, .	SM SR ISO 16649-2:2011	m=500; M=5000	280
(5)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, .	SM SR ISO 16649-2:2011	m=500; M=5000	250
(1)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 10.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
132-7	Aripi de găină refrigerate.			
	Indici microbiologici:			

Nr. ordinei	Parametrul analizat	DN la Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
(1)	<i>Salmonella spp (detectie) in 25.0 g</i>	<i>SM EN ISO 6579-1:2017</i>	<i>nu se admite</i>	<i>nu s-a detectat</i>
(2)	<i>Salmonella spp (detectie) in 25.0 g</i>	<i>SM EN ISO 6579-1:2017</i>	<i>nu se admite</i>	<i>nu s-a detectat</i>
(3)	<i>Salmonella spp (detectie) in 25.0 g</i>	<i>SM EN ISO 6579-1:2017</i>	<i>nu se admite</i>	<i>nu s-a detectat</i>
(4)	<i>Salmonella spp (detectie) in 25.0 g</i>	<i>SM EN ISO 6579-1:2017</i>	<i>nu se admite</i>	<i>nu s-a detectat</i>
(5)	<i>Salmonella spp (detectie) in 25.0 g</i>	<i>SM EN ISO 6579-1:2017</i>	<i>nu se admite</i>	<i>nu s-a detectat</i>
132-8	Preparat din carne. Gulaș de porc refrigerat			
	Indici fizico-chimici:			
	<i>Fracția masică de fosfați, recalculat in P₂O₅</i>	<i>PS-7.2-L-FCh-23, GOST 3110-2002 (ISO 1 3730)</i>	<i>de facto</i>	<i>4558,0</i>
132-9	Piept de porc refrigerat			
	Indici microbiologici:			
	<i>Enterobacteriaceae log ufc/cm²</i>	<i>SM EN ISO 21528-2:2017</i>	<i>m=2,0; M=3,0</i>	<i>2,0</i>
	<i>Numarul de colonii la 30°C log log ufc/cm²</i>	<i>SM EN ISO 4833-1:2014</i>	<i>m=4,0; M=5,0</i>	<i>4,0</i>
(1)	<i>Salmonella spp (detectie) in 25.0 g</i>	<i>SM EN ISO 6579-1:2017</i>	<i>nu se admite</i>	<i>nu s-a detectat</i>
(2)	<i>Salmonella spp (detectie) in 25.0 g</i>	<i>SM EN ISO 6579-1:2017</i>	<i>nu se admite</i>	<i>nu s-a detectat</i>
(3)	<i>Salmonella spp (detectie) in 25.0 g</i>	<i>SM EN ISO 6579-1:2017</i>	<i>nu se admite</i>	<i>nu s-a detectat</i>
(4)	<i>Salmonella spp (detectie) in 25.0 g</i>	<i>SM EN ISO 6579-1:2017</i>	<i>nu se admite</i>	<i>nu s-a detectat</i>
(5)	<i>Salmonella spp (detectie) in 25.0 g</i>	<i>SM EN ISO 6579-1:2017</i>	<i>nu se admite</i>	<i>nu s-a detectat</i>
132-10	Ceafă de porc Vatra f/a, c/s			
	Indici fizico-chimici:			
	<i>Fracția masică de sare, %, .</i>	<i>GOST 9957-73, p.2</i>	<i>2.0 -6.0</i>	<i>2,6</i>
	<i>Fractia masica de umiditate %</i>	<i>SM SR ISO 1442:2014</i>	<i>de facto</i>	<i>70,6</i>
	<i>Fracția masică de fosfați, recalculat in P₂O₅, mg/kg, max</i>	<i>PS-7.2-L-FCh-23, GOST 3110-2002 (ISO 1 3730)</i>	<i>5000.0</i>	<i>7160,0</i>

Responsabili de încercări: M. Motroi Antohiev Tatiana

ȘEF SECȚIE

M. MOTROI (FIZICO-CHIMIE)

T. IACHIMOVA (MICROBIOLOGIE SANITARA)

ȘEF DE LABORATOR

DIANA CURCHI

