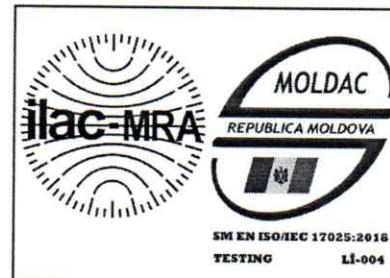


I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE ȘI HRANA PENTRU ANIMALE LABORATOR REGIONAL DONDUȘENI

or. Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075 / Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finantelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 828

din 18.05.2026

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Carne de bovină refrigerată , 2) Carne de porc refrigerată

Lotul: 1) 293 kg , 2) 79 kg

Data fabricării: 1) 11.05.2026 , 2) 11.05.2026

Data expirării: 1) 10 zile , 2) 7 zile

Producătorul: solicitantul

Solicitantul: Societatea cu Răspundere Limitată FERMA NR. 4 s.Șuri.r.Drochia

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

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 11.05.2026

Temperatura recepție/ stare termică: +3,2°C

Data începutului încercărilor: 11.05.2026

Data încheierii încercărilor: 18.05.2026

Conformitatea DN: HG nr. 221 din 16.03.2009 cu privire la aprobarea "Regulilor privind criteriile microbiologice pentru 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
828-1 Carne de bovină refrigerată				
Microbiologie				
(1)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017 (detectie), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017 (detectie), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat

1	2	3	4	5
(3)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017 (detectie), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017 (detectie), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017 (detectie), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
	Numarul de colonii la 30°C, log ufc/cm ²	SM EN ISO 4833-1:2014 (numărare), SM EN ISO 4833-1:2014/A1:2022	m=3,5 M=5,0	2,84
	Enterobacteriaceaea, log ufc/cm ²	SM EN ISO 21528-2:2017	m=1,5 M=2,5	<10
828-2 Carne de porc refrigerată				
Microbiologie				
(1)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017 (detectie), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017 (detectie), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017 (detectie), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017 (detectie), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Salmonella spp (detectie) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017 (detectie), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat

Remarcă:

Responsabili de încercări: T. Guțu

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	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.CNSAPSA 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"/>	

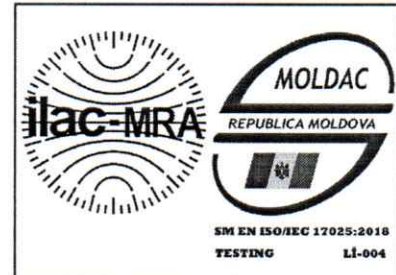
SPECIALIST PRINCIPAL



I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE ȘI HRANA PENTRU ANIMALE LABORATOR REGIONAL DONDUȘENI

or. Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075 / Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finantelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 826

din 18.05.2026

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Salam semiafumat CODRU , 2) Crenvurști de vită și porc , 3) Safalade de vită și porc , 4) Parizer DOCTORSCAIA

Lotul: 1) 50 kg , 2) 50 kg , 3) 50 kg , 4) 50 kg

Data fabricării: 1) 09/05/2026 , 2) 09/05/2026 , 3) 09/05/2026 , 4) 09/05/2026

Data expirării: 2) 15 zile , 3) 15 zile , 4) 15 zile

Producătorul: solicitantul

Solicitantul: Societatea cu Răspundere Limitată FERMA NR. 4 s.Șuri.r.Drochia

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

Scopul încercărilor: supraveghere nationala

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 11.05.2026

Temperatura recepție/ stare termică: +3,2°C

Data începutului încercărilor: 11.05.2026

Data încheierii încercărilor: 18.05.2026

Conformitatea DN: HG nr. 221 din 16.03.2009 cu privire la aprobarea "Regulilor 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 obtinute
1	2	3	4	5
826-1	Salam semiafumat CODRU			
	Fizico-Chimie			
	Conținutul de grăsime, %	SM SR ISO 1443:2012	max.45.0	41,3
	Conținutul de proteină,%	PS 7.2-L/Ch-03(SM SR ISO 937:2012)	min.10.0	17,35

1	2	3	4	5
	Conținutul de sare , %	GOST 9957-73, p 2	1.0 - 6.0	1,78
MICROBIOLOGIE (Limitele în cauză se referă la o singură unitate de probă testată)				
	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
826-2 Crenvurști de vită și porc				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	SM SR ISO 1443:2012	max.35,0	24,6
	Conținutul de proteină,%	PS 7.2-L/Ch-03(SM SR ISO 937:2012)	min.8,0	8,72
	Conținutul de sare , %	GOST 9957-73, p 2	1,5 - 3,5	1,99
MICROBIOLOGIE (Limitele în cauză se referă la o singură unitate de probă testată)				
	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
826-3 Safalade de vită și porc				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	SM SR ISO 1443:2012	max.35,0	32,5
	Conținutul de proteină,%	PS 7.2-L/Ch-03(SM SR ISO 937:2012)	min.8,0	10,16
	Conținutul de sare , %	GOST 9957-73, p 2	1,0 - 3,5	1,84
MICROBIOLOGIE (Limitele în cauză se referă la o singură unitate de probă testată)				
	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
826-4 Parizer DOCTORSCAIA				
Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	SM SR ISO 1443:2012	max.35,0	30,7
	Conținutul de proteină,%	PS 7.2-L/Ch-03(SM SR ISO 937:2012)	min.8,0	13,72
	Conținutul de sare , %	GOST 9957-73, p 2	1,0 - 3,5	1,49
MICROBIOLOGIE (Limitele în cauză se referă la o singură unitate de probă testată)				
	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat

Remarcă:

Responsabili de încercări: N. Suveica T. Guțu

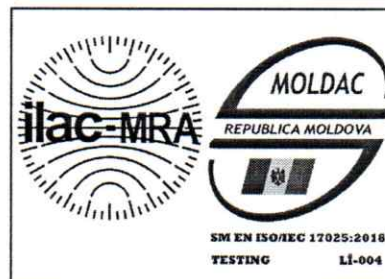
Lista de distribuire a Raportului de încercări:



I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE ȘI HRANA PENTRU ANIMALE LABORATOR REGIONAL DONDUȘENI

or. Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075 / Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 825
din 18.05.2026

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Salam semiafumat de vită și porc , 2) Mușchi afumat de porc , 3) Pastramă afumată de porc

Lotul: 1) 50 kg , 2) 50 kg , 3) 50 kg

Data fabricării: 1) 09/05/2026 , 2) 09/05/2026 , 3) 09/05/2026

Producătorul: solicitantul

Solicitantul: Societatea cu Răspundere Limitată FERMA NR. 4 s.Șuri,r.Drochia

Cantitatea mostrei: 1) 0,5 kg , 2) 0,5 kg , 3) 0,5 kg

Scopul încercărilor: supraveghere nationala

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 11.05.2026

Temperatura recepție/ stare termică: +3,2°C

Data începutului încercărilor: 11.05.2026

Data încheierii încercărilor: 18.05.2026

Conformitatea DN: HG nr. 221 din 16.03.2009 cu privire la aprobarea "Regulilor 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 obtinute
1	2	3	4	5
825-1	Salam semiafumat de vită și porc			
	Fizico-Chimie			
	Conținutul de grăsime, %	SM SR ISO 1443:2012	max.45,0	34,6
	Conținutul de proteină,%	PS 7.2-L/Ch-03(SM SR ISO 937:2012)	min.10,0	21,60

1	2	3	4	5
	Conținutul de sare , %	GOST 9957-73, p 2	1,0 - 6,0	2,18
825-2 Mușchi afumat de porc				
MICROBIOLOGIE (Limitele în cauză se referă la o singură unitate de probă testată)				
	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
825-3 Pastramă afumată de porc				
MICROBIOLOGIE (Limitele în cauză se referă la o singură unitate de probă testată)				
	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat

Remarcă:

Responsabili de încercări: N. Suveica T. Guțu

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	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.CNSAPSA 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 PRINCIPAL

T. Guțu
N. Suveica

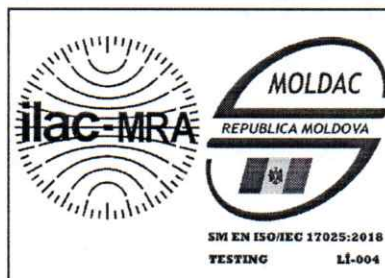
ȘEFĂ LABORATOR STELA CARPOV

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

I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE ȘI HRANA PENTRU ANIMALE LABORATOR REGIONAL DONDUȘENI

or. Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075 / Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finantelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 824

din 18.05.2026

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Pârjoale de vită și porc , 2) Mici de vită și porc

Lotul: 1) 50 kg , 2) 50 kg

Data fabricării: 1) 09/05/2026 , 2) 09/05/2026

Producătorul: solicitantul

Solicitantul: Societatea cu Răspundere Limitată FERMA NR. 4 s.Șuri.r.Drochia

Cantitatea mostrei: 1) 0,5 kg , 2) 0,5 kg

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 11.05.2026

Temperatura recepție/ stare termică: +3,2°C

Data începutului încercărilor: 11.05.2026

Data încheierii încercărilor: 18.05.2026

Conformitatea DN: „HG nr. 221 din 16.03.2009 cu privire la aprobarea ”Regulilor privind criteriile microbiologice pentru 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
824-1	Pârjoale de vită și porc			
	MICROBIOLOGIE (Limitele în cauză se referă la o singură unitate de probă testată)			
	Salmonella spp(detectie) în 10,0 g	SM EN ISO 6579-1:2017 (detectie), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
	Numarul de colonii la 30°C, ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014 (numărare), SM EN ISO 4833-1:2014/A1:2022	m=5 x 10 ⁵ M=5 x 10 ⁶	8,0 x 10 ³

1	2	3	4	5
	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=500 M=5000	<10
824-2 Mici de vită și porc				
MICROBIOLOGIE (Limitele în cauză se referă la o singură unitate de probă testată)				
	Salmonella spp(deteție) în 10,0 g	SM EN ISO 6579-1:2017 (deteție), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detecat
	Numarul de colonii la 30°C, ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014 (numărare), SM EN ISO 4833-1:2014/A1:2022	m=5 x 10 ⁵ M=5 x 10 ⁶	1,4 x 10 ⁶
	Escherichia Coli beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=500 M=5000	100

Remarcă:

Responsabili de încercări: T. Guțu

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	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.CNSAPSA 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 PRINCIPAL

T. Guțu

ȘEFĂ LABORATOR STEEA CARPOV

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