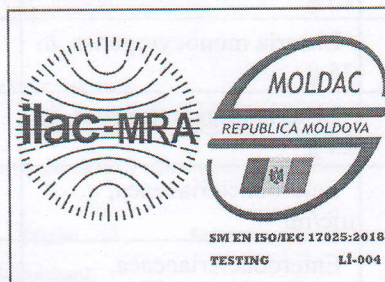


I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

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. 13

din 20.01.2026

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Lapte pasteurizat, 2,5 % (Lot 11) , 2) Lapte pasteurizat, 3,5 % (Lot 6)

Lotul: 1) 1000 L , 2) 500 L

Data expirării: 1) 19.01.2026 , 2) 19.01.2026

Producătorul: solicitantul

Solicitantul: S.A " LACTIS " or. Rîșcani, str. Camarov 73

Cantitatea mostrei: 1) 6,0 L , 2) 6,0 L

Scopul încercărilor: autocontrol

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 15.01.2026

Temperatura recepție/ stare termică: +3,4°C

Data începutului încercărilor: 15.01.2026

Data încheierii încercărilor: 20.01.2026

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produsele lactate.

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**

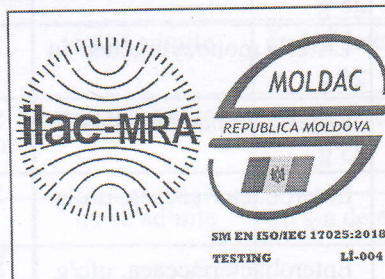
Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
<b>13-1 Lapte pasteurizat, 2,5 % (Lot 11)</b>				
	<b>Fizico-Chimie</b>			
	Conținutul de grăsime, %	☑ PS 7.2-L/Ch-15	min.0,05 max.6,00	2.5
	Aciditatea,, °T	GOST 3624-92	min.16 max.20	18.2
	Densitatea, g/cm3	☑GOST 3625-84	min.1,028	1.0323
	<b>Microbiologie</b>			

1	2	3	4	5
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(2)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(3)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(4)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(5)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
<b>13-2 Lapte pasteurizat, 3,5 % (Lot 6)</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	min.0,05 max.6,00	3.5
	Aciditatea,, °T	GOST 3624-92	min.16 max.20	18.7
	Densitatea, g/cm3	■GOST 3625-84	min.1,028	1.0305
<b>Microbiologie</b>				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(2)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(3)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(4)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1
(5)	Enterobacteriaceaea, ufc/ml	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<1

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: MD64TRPCCCS18430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finantelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 14

din 20.01.2026

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Chefir 2,5 % (Lot 12) , 2) Chefir cu împlutură 2,5 % (Lot 1) , 3) Smântână 15 % (Lot 11) , 4) Smântână 20 % (Lot 12)

Lotul: 1) 500 kg , 2) 300 kg , 3) 1000 kg , 4) 1000 kg

Data expirării: 1) 23/01/2026 , 2) 21/01/2026 , 3) 24/01/2026 , 4) 25/01/2026

Producătorul: solicitantul

Solicitantul: SA LACTIS or. Rîșcani, str. Comarov 73

Cantitatea mostrei: 1) 6 bucati , 2) 5 bucati , 3) 6 bucati , 4) 5 bucati

Scopul încercărilor: autocontrol

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 15.01.2026

Temperatura recepție/ stare termică: +3,4°C

Data începutului încercărilor: 15.01.2026

Data încheierii încercărilor: 20.01.2026

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produsele lactate.

**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
14-1	Chefir 2,5 % (Lot 12)			
	Fizico-Chimie			
	Conținutul de grăsime, %	☐ PS 7.2-L/Ch-15	max.15	2.5
	Aciditatea,, °T	GOST 3624-92	min.85 max.130	91.5
	Microbiologie			

1	2	3	4	5
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(2)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(3)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(4)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(5)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10

**14-2 Chefir cu împlutură 2,5 % (Lot 1)**

Microbiologie				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(2)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(3)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(4)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10
(5)	Enterobacteriaceaea, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max.10	<10

**14-3 Smântână 15 % (Lot 11)**

Fizico-Chimie				
	Conținutul de grăsime, %	PS 7.2-17Ch-15	min.10	15.0
	Aciditatea,, °T	GOST 3624-92	min.50 max.100	80.8
Microbiologie				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat

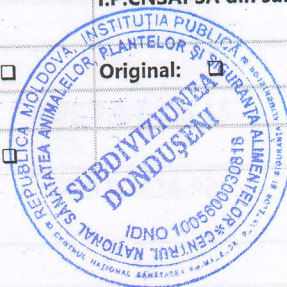
1	2	3	4	5
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (deteție)	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (deteție)	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (deteție)	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (deteție)	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Salmonella spp (deteție) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017 (deteție), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Salmonella spp (deteție) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017 (deteție), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Salmonella spp (deteție) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017 (deteție), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Salmonella spp (deteție) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017 (deteție), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Salmonella spp (deteție) în 25g	SM EN ISO 6579-1:2017 (deteție), SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	nu se admite	nu s-a detectat
<b>14-4 Smântână 20 % (Lot 12)</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsime, %	☑ PS 7.2-L/Ch-15	min.10	20.25
	Aciditatea, °T	PS 7.2-L/Ch-13	min.50 max.100	60.2

Remarcă:

Responsabili de încercări: E. Tătaru L. Socol

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

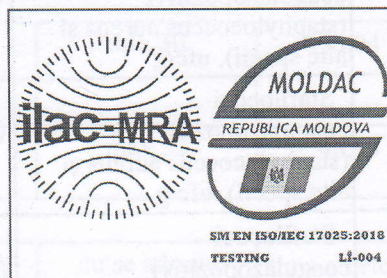
<b>Solicitant:</b>	ANSA, Direcția inspecție la frontieră		
Original: <input type="checkbox"/>	Copie: <input type="checkbox"/>	Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare 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.CNSAPSA din subdiviziuni:		
Original: <input type="checkbox"/>	Copie: <input type="checkbox"/>	Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input checked="" 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"/>	



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. 15**

din 20.01.2026

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Brânză semitare DE RÎȘCANI, 2) Brânză semitare DE RUSIA, 3) Brânză semitare LUCEAFĂRUL

Lotul: 1) 1000 kg, 2) 1000 kg, 3) 1000 kg

Data fabricării: 1) 20/09/2025, 2) 24/10/2025, 3) 21/10/2025

Producătorul: solicitantul

Solicitantul: S.A "LACTIS" or. Rîșcani, str. Camarov 73

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

Scopul încercărilor: autocontrol

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 15.01.2026

Temperatura recepție/ stare termică: +3,4°C

Data începutului încercărilor: 15.01.2026

Data încheierii încercărilor: 20.01.2026

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produsele lactate.

**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
<b>15-1 Brânză semitare DE RÎȘCANI</b>				
	<b>Microbiologie</b>			
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat

1	2	3	4	5
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022 (numărare), SM EN ISO 6888-1:2022/A1/2024	m=100 M=1000	<10
(2)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022 (numărare), SM EN ISO 6888-1:2022/A1/2024	m=100 M=1000	<10
(3)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022 (numărare), SM EN ISO 6888-1:2022/A1/2024	m=100 M=1000	<10
(4)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022 (numărare), SM EN ISO 6888-1:2022/A1/2024	m=100 M=1000	<10
(5)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022 (numărare), SM EN ISO 6888-1:2022/A1/2024	m=100 M=1000	<10

**15-2 Brânză semitare DE RUSIA**

<b>Microbiologie</b>				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022 (numărare), SM EN ISO 6888-1:2022/A1/2024	m=100 M=1000	<10
(2)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022 (numărare), SM EN ISO 6888-1:2022/A1/2024	m=100 M=1000	<10
(3)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022 (numărare), SM EN ISO 6888-1:2022/A1/2024	m=100 M=1000	<10
(4)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022 (numărare), SM EN ISO 6888-1:2022/A1/2024	m=100 M=1000	<10

1	2	3	4	5
(5)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022 (numărare), SM EN ISO 6888-1:2022/A1/2024	m=100 M=1000	<10
<b>15-3 Brânză semitare LUCEAFĂRUL</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de grăsimi, raportat la substanța uscată, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	min.30	30.04
	Conținut de apă, %	GOST 3626-73	max.52	48,73
<b>Microbiologie</b>				
(1)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017 (dectecție)	nu se admite	nu s-a detectat
(1)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022 (numărare), SM EN ISO 6888-1:2022/A1/2024	m=100 M=1000	<10
(2)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022 (numărare), SM EN ISO 6888-1:2022/A1/2024	m=100 M=1000	<10
(3)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022 (numărare), SM EN ISO 6888-1:2022/A1/2024	m=100 M=1000	<10
(4)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022 (numărare), SM EN ISO 6888-1:2022/A1/2024	m=100 M=1000	<10
(5)	Stafilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022 (numărare), SM EN ISO 6888-1:2022/A1/2024	m=100 M=1000	<10

Remarcă:

Responsabili de încercări: E. Tătaru

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

