

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
	<i>Enterobacteriaceae</i> log ufc/cm ²	SM EN ISO 21528-2 :2017	m=1,5; M=2,5	1,8
(1)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(3)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat

Remarca: M, m - Limite admisibile.

Responsabili de încercări: Donica Natalia

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	ANSA, Direcție comerț internațional și inspecție la frontieră 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"/> 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"/>
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 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 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. 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.



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

Chigîndu, str. Murelor 3, MD 2051, Email: labervd@gmail.ru; tel. 0-22-93-01-84 Codul fiscal: 1005600030818
Contul IBAN: MD64TRPCCCS18430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 4232

din 21.08.2022

I. Informații furnizate de solicitant:

Proces verbal: 18549 din 17.08.2022.

Denumire probă/e: Carne de Vita.

Lotul: 200 kg.

Ambalare: polietilena.

Data fabricării: 17.08.2022.

Data expirării: 19.08.2022.

Producătorul: SRL "Carcomvit".

Solicitantul: ANSA.

Cantitatea mostrei: 500.00 g.

Nr. sigiliului: 00012798.

Prelevat: conform Ordin nr.27 din 26.01.2022. Anexa nr.1 de către solicitant.

Scopul încercărilor: supraveghere nationala.



II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 18.08.2022.

Temperatură recepție/ stare termică: +7.5°C.

Data începutului încercărilor: 18.08.2022.

Data încheierii încercărilor: 21.08.2022.

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/ Parametri de performanță	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
4232	Indici microbiologici:			
	Numarul de colonii la 30°C log log ufc/cm ²	SM EN ISO4833-1:2014	m=3,5; M=5,0	3,1