

Laborator de Încercări: Centrul de Încercări de Laborator al
Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr. LÎ - 044 din 17.02.2026

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Adresa juridică MD-2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A

1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE PRIN SPECTROMETRIE DE ABSORBȚIE ATOMICĂ			
1.1	Determinarea metalelor toxice: (Pb, Cd, Cu, Zn)	Produse alimentare	SM SR EN 14082:2006
		Aditivi alimentari, suplimente alimentare	SM SR EN 14083:2006 (cuptor de grafit)
	Fierul	Făină, produse făinoase	SM SR EN 14084:2006 (digestie în microunde)
	Determinarea metalelor toxice: Cu, Zn	Apă potabilă (inclusiv îmbuteliată)	SM SR ISO 8288:2006
	Ca, Mg	Apă minerală (inclusiv îmbuteliată)	SM SR EN ISO 7980:2012
	Cd, Pb, Cr, Fe, Mn, Ni, Sr	Apă de suprafață	POS 1.38, ed. 2, rev. 4/15.02.2024
	Determinarea metalelor toxice: Pb, Cd, Cu, Zn, Fe	Materiale și obiecte destinate să vină în contact cu produsele alimentare din mase plastice, hârtie, lemn, sticlă, faianță, ceramică, inox, tefal, email, ș.a. Jocuri și jucării Îmbrăcăminte și încălțăminte pentru copii și maturi Dispozitive medicale	POS 1.31, ed. 1, rev. 3/03.09.2024
Determinarea Pb	Produse cosmetice	POS 1.10, ed. 1, rev. 3/03.09.2024	
1.2	Determinarea mercurului	Produse alimentare	SM SR EN 13806:2006
		Produse cosmetice	POS 1.99 ed. 1, rev. 1/29.10.2024 (SM SR EN 13806:2006)
2. METODE FOTOCOLORIMETRICE			
2.1	Determinarea conținutului de arseniu	Materiale și obiecte destinate să vină în contact cu produsele alimentare din mase plastice, hârtie, lemn, ș.a. Jocuri și jucării Dispozitive medicale	POS 1.44, ed. 1, rev. 3/04.09.2024
		Produse cosmetice	POS 1.62, ed. 1, rev. 3/04.09.2024
		Apă potabilă (inclusiv îmbuteliată)	POS 1.96, ed. 2, rev. 4/16.02.2024
		Apă minerală (inclusiv îmbuteliată)	
		Apă de suprafață	

¹ Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LÎ desfășoară activități de încercări.

Laborator de Încercări: Centrul de Încercări de Laborator al
Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr. LÎ - 044 din 17.02.2026

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
2.2	Determinarea conținutului de nitriți	Apă potabilă (inclusiv îmbuteliată) Apă minerală (inclusiv îmbuteliată) Apă de suprafață	POS 1.102, ed. 2, rev. 0/10.03.2024 (SM SR EN 26777:2006/C91:2012)
2.3	Determinarea conținutului de nitrați	Apă potabilă (inclusiv îmbuteliată) Apă minerală (inclusiv îmbuteliată) Apă de suprafață	POS 1.14, ed. 3, rev. 0/05.03.2024 (SM SR ISO 7890-3:2006)
2.4	Determinarea conținutului de amoniu	Apă potabilă (inclusiv îmbuteliată) Apă minerală (inclusiv îmbuteliată) Apă de suprafață	POS 1.11, ed. 3, rev.0/15.01.2024 (SM SR ISO 7150-1:2005)
		Articole din țesături și încălțăminte pentru copii și maturi	POS 1.6, ed. 1, rev. 4/16.10.2024
2.5	Determinarea conținutului de bor	Apă potabilă (inclusiv îmbuteliată) Apă minerală (inclusiv îmbuteliată) Apă de suprafață	POS 1.23, ed.2, rev.2/10.01.2025
2.6	Determinarea culorii	Apă potabilă (inclusiv îmbuteliată) Apă minerală (inclusiv îmbuteliată) Apă de suprafață	SM SR EN ISO 7887:2012
2.7	Determinarea turbidității	Apă potabilă (inclusiv îmbuteliată) Apă minerală (inclusiv îmbuteliată) Apă de suprafață	SM EN ISO 7027-1:2017
2.8	Determinarea conținutului de seleniu	Apă potabilă (inclusiv îmbuteliată) Apă minerală (inclusiv îmbuteliată) Apă de suprafață	POS 1.46 ed. 2 rev.4/14.02.2024
2.9	Determinarea conținutului de aluminiu	Apă potabilă (inclusiv îmbuteliată) Apă minerală (inclusiv îmbuteliată) Apă de suprafață	POS 1.107 ed.1 rev.0/25.06.2025 (SM SR ISO 10566:2012)
2.10	Determinarea aldehidei formice	Articole din țesături și încălțăminte pentru copii și maturi	POS 1.7 ed. 2, rev. 1/16.10.2024
		Materiale și obiecte destinate să vină în contact cu produsele alimentare din mase plastice, hârtie, lemn, ș.a.	SM CEN/TS 13130-23:2016
		Utilaje și aparate electrice, inclusiv utilizate în sectorul alimentar	POS 1.49, ed. 1, rev. 3/04.09.2024
		Jocuri și jucării	
		Dispozitive medicale	

Laborator de Încercări: Centrul de Încercări de Laborator al
Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr. LÎ - 044 din 17.02.2026

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
2.11	Determinarea fenolului	Articole din țesături și încălțăminte pentru copii și maturi	POS 1.10, ed. 1, rev. 7/16.10.2024 (aer)
2.12	Determinarea conținutului de fluorură	Apă potabilă (inclusiv îmbuteliată) Apă minerală (inclusiv îmbuteliată) Apă de suprafață	POS 1.13, ed. 2, rev. 4/10.01.2024
3. METODA CROMATOGRAFIEI ÎN STRAT SUBȚIRE			
3.1	Determinarea Aflatoxinei B ₁	Cereale, leguminoase, oleaginoase și produse de prelucrarea acestora Produse de panificație, brutărie Produse de cofetărie, zahăr, miere naturala Uleiuri și grăsimi Ceai, cafea, cacao, concentrate alimentare, condimente Aditivi alimentari, suplimente alimentare Alimentație pentru copii (formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici)	POS 1.91, ed. 2, rev. 2/20.11.2024
3.2	Determinarea conținutului zearalenonei (ZON) și deoxinevalenolului (DON)	Cereale, leguminoase, oleaginoase și produse de prelucrarea acestora Produse de panificație, brutărie Produse de cofetărie, zahăr, miere naturală Alimentație pentru copii (formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici)	POS 1.43, ed. 3, rev. 2/07.10.2021
3.3	Determinarea Ochratoxinei A	Cereale și produse de prelucrare, stafide, suc de struguri și vinuri	POS 1.51, ed. 2, rev. 2/20.11.2024
4. METODA GAZ CROMATOGRAFICĂ (GC/MS/MS)			
4.1	Determinarea remanențelor de pesticide prin metoda multireziduu: acetoclor, bifentrin, boscalid, bromuconazol, cipermetrin, ciproconazol, ciprodinil, clorpirifos, deltametrin, diazinon, difenoconazol, dimetoat, dimetomorf, esfenvalerat, fenitroton, flutriafol, fosalon, krezoxim-metil, lambda - cihalotrin, malation,	Produse vegetale (fructe, legume)	SM EN 15662:2018

Laborator de Încercări: Centrul de Încercări de Laborator al
Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr. LÎ - 044 din 17.02.2026

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
	metalaxil, penconazol, pendimetalin, permetrin, piridaben, pirimicarb, pirimifos-metil, procimidon, propargit, propiconazol, tebuconazol, triadimefon, triadimenol, trifloxystrobin, trifluralin.		
	Determinarea remanențelor de pesticide prin metoda multireziduu: bifentrin, cipermetrin, clorpirifos, deltametrin, diazinon, esfenvalerat, lambda - cihalotrin, malation, permetrin, pirimifos-metil, ciflutrin, clorpirifos-metil, coumafos, etion, metidation, parathion, parathion-metil, pirazofos, profenofos, resmetrin, triazofos.	Produse de origine animală (carne, lapte, miere)	POS 1.94 ed. 3, rev. 1/18.01.2022 (SM EN 15662:2018)
	Determinarea remanențelor de pesticide prin metoda multireziduu: clorpirifos, diazinon, pirimifos-metil, fozalon, malation, fenitrothion, metalaxil, trifluralin.	Tutun și produse din tutun	POS 1.90 ed. 3, rev. 0/07.10.2020 (SM EN 15662:2018)
4.2	Determinarea ftalaților (dimetil ftalat, dietil ftalat, dibutil ftalat, dipentil ftalat, benzilbutil ftalat, bis(2-etilhexil) ftalat, bis-metilglicol ftalat, bis(2-etilhexil) adipat, di-n octil ftalat)	Materiale și obiectele din mase plastice destinate să vină în contact cu produsele alimentare și apa Jocuri și jucării Dispozitive medicale	POS 1.35, ed. 1, rev. 6/12.03.2025
5. METODA GAZCROMATOGRAFICĂ CU DCE			
5.1	Determinarea pesticidelor organoclorurate: aldrin, DDT și metaboliții, α, β, γ – HCH, endosulfan, hexaclorbenzen, heptaclor, heptaclor epoxid	Alimentație pentru copii (formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici pe bază de fructe și legume) Produse de origine animală (carne, lapte) Apă de suprafață (fără endosulfan) Apă minerală (inclusiv îmbuteliată) Apă potabilă (inclusiv îmbuteliată)	POS 1.98, ed. 4, rev. 2/18.02.2025
6. METODA LICHID CROMATOGRAFICĂ HPLC			
6.1	Determinarea acidului benzoic și acidului sorbic	Pește și produse din pește, produsele de mare Fructe, legume, bace și derivatele lor, sucuri Băuturi răcoritoare, slab alcoolice, alcoolice, bere	POS 1.74 ed. 2, rev. 3/05.02.2021
6.2	Determinarea patulinei	Suc de mere, concentrate din suc de mere și băuturi cu conținut de suc de mere	SM SR ISO 8128-1:2012
6.3	Determinarea ciclamatului	Produse alimentare	POS 1.97 ed. 1, rev. 1/17.02.2021 SM EN 12857:2014

Laborator de Încercări: Centrul de Încercări de Laborator al
Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr. LÎ - 044 din 17.02.2026

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
6.4	Determinarea aspartamului, zaharinei, acesulfamului	Băuturi răcoritoare, slab alcoolice, alcoolice, bere	POS 1.54, ed. 3, rev. 1/05.09.2024
7. METODA GAZ CROMATOGRAFIE (FID)/HS SI TD-2010			
7.1	Determinarea stirenului, benzenului metanol, acetat de vinil	Materiale și obiecte destinate să vină în contact cu produsele alimentare din mase plastice	POS-1.88, ed. 1, rev. 3/05.09.2024
		Jocuri și jucării	
		Dispozitive medicale	
7.2	Determinarea conținutului de acizi grași: saturați, nesaturați, trans-isomeri a acizilor nesaturați (acid butiric (C4:0); hexanoic (C6:0); octanoic (C8:0); decanoic (C10:0); undecanoic (C11:0); lauric (C12:0); tridecanoic (C13:0); meristic (C14:0); iso-miristic (C14:1); pentadecanoic (C15:0); cis 10- pentadecanoic (C15:1); palmitic (C16:0); palmiatic (C16:1); heptadecanoic (C17:0); cis-10heptadecanoic (C17:1); stearic (C18:0); elaidic(C18:1,trans); ricinoleic (C18:1,cis); linoleic (izomerie trans) (C18:2,trans); linoleic (izomerie cis) (C18:2,cis); arahidic (C20:0); gama-linolenic (C18:3, n6); alfa-linolenic (C18:3, n3); 11-eicosenoic (C20:1); heneicosilic (C21:0); iso11,14-Eicosadienoic (C20:2); behenic (C22:0); acidul lui Mead (C20:3, n6); iso-11,14,17-Eicosadienoic (C20:3, n3); erucic (C22:1, n9); icosadienoic acid (C20:4, n6); tricosilic (C23:0); cis-13,16 tricosilic (C22:2, n6); cis-5,8,11,14,17-Eicosapentaenoic (C20:5, n3); lignoceric (C24:0); nervonic (C24:1, n9); cis -4,7,10,13,16,19-Docosahexaenoic (C22:6, n3) și etc.)	Uleiuri și grăsimi vegetale, Alimente cu adaos de uleiuri și grăsimi vegetale, Preparate pentru sugari și preparate pentru copii de vârstă mică	POS 1.105, ed. 1, rev. 1/26.11.2024 (SM EN ISO 12966-1:2015 SM EN ISO 12966-2:2017 SM EN ISO 12966-4:2016)
8. METODE ELECTROCHIMICE			
8.1	Determinarea nitraților	Produse vegetale (fructe, legume)	POS 1.95 ed. 2, rev. 1/23.11.2023

Laborator de Încercări: Centrul de Încercări de Laborator al
Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr. LÎ - 044 din 17.02.2026

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
8.2	Determinarea pH-lui	Apă potabilă (inclusiv îmbuteliată) Apă minerală (inclusiv îmbuteliată) Apă de suprafață	SM SR EN ISO 10523:2014
		Produse cosmetice	POS 1.100, ed. 1, rev. 1/03.09.2024
		Substanțe chimice, produse chimice, inclusiv de uz casnic (detergenți ș.a.)	POS 1.101, ed. 1, rev. 1/03.09.2024
9. METODE VOLUMETRICE			
9.1	Determinarea vitaminei C	Alimentație pentru copii (formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici), produse cu scopuri medicinale speciale	POS 1.104 ed. 1, rev. 1/21.09.2024
9.2	Determinarea hidrogenocarbonaților	Apă potabilă (inclusiv îmbuteliată) Apă minerală (inclusiv îmbuteliată) Apă de suprafață	POS 1.106 ed.1, rev.0/10.01.2024
9.3	Determinarea conținutului de cloruri	Apă potabilă (inclusiv îmbuteliată) Apă minerală (inclusiv îmbuteliată) Apă de suprafață	SM SR ISO 9297:2012
9.4	Determinarea durtății totale	Apă potabilă (inclusiv îmbuteliată) Apă minerală (inclusiv îmbuteliată) Apă de suprafață	SM SR ISO 6059:2012
9.5	Determinarea indicelui de permanganat	Apă potabilă (inclusiv îmbuteliată) Apă minerală (inclusiv îmbuteliată) Apă de suprafață	SM SR EN ISO 8467:2006
9.6	Determinarea conținutului de iod	Sare alimentară iodată/neiodată	POS 1.18 ed. 1, rev. 0/05.08.2022
10. METODE FIZICE			
10.1	Determinarea conductivității	Apă potabilă (inclusiv îmbuteliată) Apă minerală (inclusiv îmbuteliată) Apă de suprafață	POS 1.24, ed. 2, rev. 4/18.01.2024 SM SR EN 27888:2005
11. METODE SPECTROFOTOMETRICE			
11.1	Determinarea amoniacului	Aer atmosferic	POS 1.6, ed. 1, rev. 5/16.10.2024
11.2	Determinarea fenolilor	Aer mediu ocupațional	POS 1.10 ed. 1, rev. 7/16.10.2024
11.3	Determinarea aldehidei formice	Materiale de construcții	POS 1.7, ed. 2, rev. 1/16.10.2024
11.4	Determinarea hidrogenului sulfurat	Aer atmosferic Aer mediu ocupațional	POS 1.67, ed. 1, rev. 6/16.10.2024

Laborator de Încercări: Centrul de Încercări de Laborator al
Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr. LÎ - 044 din 17.02.2026

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
11.5	Determinarea conținutului de pesticide derivați ai acidului ditiocarbaminic	Tutun și produse din tutun	SM ISO 6466:2017
11.6	Determinarea arseniului	Produse alimentare	GOST 26930-86*
12. METODE GRAVIMETRICE			
12.1	Determinarea conținutului de sulfati	Apă potabilă (inclusiv îmbuteliată) Apă minerală (inclusiv îmbuteliată) Apă de suprafață	POS 1.12, ed. 2, rev. 4/15.02.2024 (SM STAS 8601:2007)
12.2	Determinarea rezidului sec	Apă potabilă (inclusiv îmbuteliată) Apă minerală (inclusiv îmbuteliată) Apă de suprafață	SM STAS 9187:2007
13. METODE TOXICOLOGICE			
13.1	Evaluarea proprietăților de sensibilizare dermică pe animale de laborator (Testul Buehler)	Substanțe chimice, produse chimice de menaj	POS 2.20, ed. 2, rev. 3/08.10.2025 (OECD 406, IM nr. 341 din 15.04.2014)
13.2	Evaluarea toxicității acute (DL ₅₀ mg/kg) la administrarea intragastrică pe animale de laborator	Substanțe chimice, produse chimice de menaj	POS 2.2, ed. 2, rev. 2/24.10.2025 (OECD 420, 423, IM nr. 341 din 15.04.2014)
13.3	Evaluarea toxicității acute (CL ₅₀) prin administrare inhalatorie pe animale de laborator	Substanțe chimice, produse chimice de menaj	POS 2.7, ed. 3, rev. 2/30.05.2025 (OECD 436)
13.4	Determinarea proprietăților de iritare dermică pe animale de laborator	Substanțe chimice, produse chimice de menaj	POS 2.11, ed. 2, rev. 2/01.10.2025 (OECD 404, IM nr. 341 din 15.04.2014)
	Determinarea proprietăților de iritare a mucoasei ochiului pe animale de laborator	Substanțe chimice, produse chimice de menaj	POS 2.17, ed. 2, rev. 2/16.10.2025 (OECD 405, IM nr. 341 din 15.04.2014)
	Determinarea proprietăților de iritare dermică pe voluntari	Produse cosmetice	POS 2.10, ed. 2, rev. 2/02.09.2025 (IM nr. 341 din 15.04.2014)
13.5	Evaluarea toxicității acute (DL ₅₀ mg/kg) la administrare dermică pe animale de laborator	Substanțe chimice, produse chimice de menaj	POS 2.4, ed. 2, rev. 2/25.09.2025 (OECD 402, IM nr. 341 din 15.04.2014)
14. METODE MICROBIOLOGICE			
14.1	Determinarea și tipizare serologică a Salmonella spp.	Produse alimentare, inclusiv pentru copii Bere, cvas, băuturi slab alcoolice	SM EN ISO 6579-1:2017 (detectie) SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020 SM CEN ISO/TR 6579-3:2014 POS 3.9, ed. 3, rev. 1/08.09.2025
		Apă potabilă și minerală, inclusiv medicinală Băuturi nealcoolice	SM EN ISO 19250:2019

Laborator de Încercări: Centrul de Încercări de Laborator al
Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr. LÎ - 044 din 17.02.2026

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
14.2	Determinarea levurilor (drojdiilor) și mucegaiurilor, inclusiv <i>Candida albicans</i>	Produse alimentare, inclusiv pentru copii	POS 3.45, ed. 1, rev. 0/30.06.2025
		Băuturi nealcoolice	POS 3.56, ed. 1, rev. 0/03.07.2025
		Forme medicamentoase nesterile Suplimente alimentare	Farmacopeia Europeană, cap. 2.6.12, cap. 2.6.13, p. 4.7 POS 3.24, ed. 1, rev. 2/27.09.2024
		Produse cosmetice	SM EN ISO 16212:2017 SM EN ISO 16212:2017/A1:2023 SM EN ISO 18416:2016 (<i>Candida albicans</i>) SM EN ISO 18416:2016/A1:2023
14.3	Numărul total de microorganisme la 30°C Determinarea numărului de microorganisme mezofile aerobe și facultativ anaerobe Numărul total de microorganisme 22°C și 36°C Numărul microorganismelor mezofile aerobe Numărul de bacterii aerobe mezofile	Produse alimentare, inclusiv pentru copii Băuturi nealcoolice	SM EN ISO 4833-1:2014 SM EN ISO 4833-1:2014/A1:2022 POS 3.56, ed. 1, rev. 0/03.07.2025
		Apă potabilă și minerală, inclusiv medicinală	SM SR EN ISO 6222:2014
		Forme medicamentoase nesterile	Farmacopeia Europeană, cap. 2.6.12 POS 3.24 ed. 1, rev. 2/27.09.2024
		Apă purificată neîmbuteliată	POS 3.29 ed. 2, rev. 0/20.08.2021
		Produse cosmetice	SM EN ISO 21149:2017 SM EN ISO 21149:2017/A1:2023
14.4	Determinarea Bacterii coliforme	Produse alimentare, inclusiv pentru copii Bere, băuturi nealcoolice și slab alcoolice	SM ISO 4832:2016 (numărare) SM ISO 4831:2010 (detectare, NCP)
		Apă potabilă și minerală, inclusiv medicinală	SM EN ISO 9308-1:2017 SM EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 SM EN ISO 9308-2:2015 POS 3.48 ed. 2, rev. 1/30.11.2023
14.5	Determinarea Stafilococi coagulazo-pozitivi, inclusiv <i>S. aureus</i>	Produse alimentare, inclusiv pentru copii	SM EN ISO 6888-1:2022 (numărare) SM EN ISO 6888-1:2022/A1:2024 SM SR EN ISO 6888-3:2013 (detectare, NCP) SM SR EN ISO 6888-3:2013/AC:2013
		Forme medicamentoase nesterile	Farmacopeia Europeană, cap. 2.6.13, p. 4.5 POS 3.24 ed. 1, rev. 2/27.09.2024
		Produse cosmetice	SM EN ISO 22718:2016 SM EN ISO 22718:2016/A1:2023
14.6	Determinarea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	Produse alimentare, inclusiv pentru copii	SM SR EN ISO 7932:2014 (numărare) SM EN ISO 7932:2004/A1:2020, p. 9.5.4 SM EN ISO 21871:2014 (detectare, NCP)

Laborator de Încercări: Centrul de Încercări de Laborator al
Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr. LÎ - 044 din 17.02.2026

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
14.7	Determinarea <i>Escherichia coli</i> , inclusiv prezumtive și pozitive la β -glucuronidază	Produse alimentare, inclusiv pentru copii	SM SR ISO 16649-2:2011 (numărare) SM ISO 7251:2016 (detectare, NCP)
		Forme medicamentoase nesterile	Farmacopeia Europeană, cap. 2.6.13, p. 4.2, POS 3.24 ed. 1, rev. 2/27.09.2024
		Produse cosmetice	SM EN ISO 21150:2016 SM EN ISO 21150:2016/A1:2023
		Apă potabilă și minerală, inclusiv medicinală	SM EN ISO 9308-1:2017 SM EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 SM EN ISO 9308-2:2015 POS 3.48 ed. 2, rev. 1/30.11.2023
14.8	Determinarea <i>Listeria monocytogenes</i> și <i>Listeria spp.</i>	Produse alimentare, inclusiv pentru copii	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectare) SM EN ISO 11290-2:2017 (numărare)
14.9	Determinarea <i>Clostridium spp.</i> sulfito-reducătoare Clostridii sulfitreducătoare <i>Clostridium perfringens</i>	Produse alimentare	SM EN ISO 15213-1:2023 (numărare) POS 3.35, ed. 2, rev. 2/17.09.2024
		Apă minerală, inclusiv medicinală	SM SR EN 26461-2:2012
		Apă potabilă	SM EN ISO 14189:2017
14.10	Determinarea <i>Enterobacteriaceae</i> bacteriilor gram-negative tolerante la bile	Produse alimentare, inclusiv pentru copii	SM EN ISO 21528-1:2017 (detectare, NCP) SM EN ISO 21528-2:2017 (numărare)
		Forme medicamentoase nesterile	Farmacopeia Europeană, cap. 2.6.13, p. 4.1, POS 3.24 ed. 1, rev. 2/27.09.2024
14.11	Determinarea Microorganismelor acidolactice	Produse alimentare, inclusiv pentru copii	SM SR ISO 15214:2014
14.12	Determinarea <i>Cronobacter spp</i>	Produse alimentare, inclusiv pentru copii	SM EN ISO 22964:2017 POS 3.27, ed. 2, rev. 1/26.12.2022
14.13	Determinarea Enterococilor intestinali	Apă potabilă și minerală, inclusiv medicinală	SM SR EN ISO 7899-2:2016 POS 3.48, ed. 2, rev. 1/30.11.2023
14.14	Determinarea <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Produse cosmetice	SM EN ISO 22717:2016 SM EN ISO 22717:2016/A1:2023
		Apă potabilă și minerală, inclusiv medicinală	SM EN ISO 16266:2016 SM EN ISO 16266-2:2022 POS 3.48, ed. 2, rev. 1/30.11.2023
		Forme medicamentoase nesterile	Farmacopeia Europeană, cap. 2.6.13, p. 4.4, POS 3.24, ed. 1, rev. 2/27.09.2024
14.15	Determinarea sterilității	Articole parafarmaceutice, dispozitive medicale	POS 3.25, ed. 2, rev. 1/17.11.2022
		Produse cosmetice	

Laborator de Încercări: Centrul de Încercări de Laborator al
Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr. LÎ - 044 din 17.02.2026

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
15. METODE MICROBIOLOGICE. Metoda Microdiluție în bulion			
15.1	Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene/ Detectarea fenotipică a mecanismelor de rezistență la microorganisme Gram negative (<i>Salmonella spp.</i>)	Tulpini microbiene izolate din probe de produse alimentare și eșantioane de populații de animale de la care se obțin produse alimentare	POS 5.155, ed. 2, rev. 0/03.11.2025 POS 5.121, ed. 2, rev. 1/03.11.2025
16. METODE RADIOLOGICE			
16.1	Determinarea radionuclizilor: Stronțiu-90 Ceziu-137	Produse alimentare Alimentație pentru copii (până la 1 an) Plante medicinale	POS 1.01F, ed. 2, rev. 4/25.06.2025 POS 1.06F, ed. 2 rev. 3/25.06.2025 SM GOST R 54016:2013 SM GOST R 54017:2013
		Tutun și produse din tutun Materiale și obiecte din mase plastice, hârtie, lemn utilizate în sectorul alimentar Articole din sticlă, faianță, ceramică, inox, tefal, email, fontă, oțel, aluminiu pentru utilizare în sectorul alimentar	POS 1.01F, ed. 2, rev. 4/25.06.2025 POS 1.02F, ed. 2, rev. 4/25.06.2025 POS 1.06F, ed. 2, rev. 3/25.06.2025
		Materiale de construcții	POS 1.03F, ed. 1 rev. 4/25.06.2025 POS 1.06F, ed. 2 rev. 3/25.06.2025 RNI 06.5.3.35 05.03.2001
16.2	Determinarea activității efective specifice a radionuclizilor naturali	Materiale și obiecte din hârtie, lemn utilizate în sectorul alimentar Articole din sticlă, faianță, ceramic, inox, tefal, email, fontă, oțel, aluminiu pentru utilizare în sectorul alimentar Materiale de construcții din componenți naturali	POS 1.03F, ed. 01, rev. 4/25.06.2025 POS 1.06F, ed. 02, rev. 3/25.06.2025 RNI 06.5.3.35 05.03.2001

2. Încercări efectuate la clientul LÎ

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE RADIOLOGICE			
1.1	Determinarea Echivalentul dozei personale H _p (10)	Mediul ocupațional	POS 1.08, ed. 2, rev. 4/25.06.2025
1.2	Dozimetria de arie	Mediul ambiant, mediul ocupațional	POS 1.05F, ed. 2, rev.3 /01.07.2025

Notă: Documentele normative indicate cu „* ” sunt anulate la nivel național, însă rămân incluse în Anexa la Certificatul de Acreditare până la înlocuirea acestora cu alte documente normative în vigoare.

Aprobat:

Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC

Semnătura _____ Data _____