

Lista analizelor (încercărilor) de laborator care urmează a fi contractate

Nr. crt.	Denumire analize (încercări)	Accreditată (A)/ Validată (V)	Material / Matrice	Documente Normative (Referențial pentru domeniu)	Cod Procedura specifică	Număr probe (medie)/lună		Nume și prenume 1.responsabil de analize (încercări) 2. înlocuitor responsabil de analize (încercări)	Experiența în domeniul pentru care se solicită desemnarea	Denumire Echipament/ Cod (se vor menționa echipamentele cuprinse în procedură)	Nr. Certificat de etalonare/ data/ emitent
						Control oficial	La cerere				
1	Gluten	V/A	Produse alimentare, inclusiv declarate non-gluten	1 LEGE Nr. 279 din 15.12.2017 2.HG 84 din 31.01.2024 (anexa2)	ELISA / PS 7.2-11 ed.2/ rev.0 din 29.07.22	Conform contractul 187LD din 01/04/25		1.DRAGANCEA Veronica 2.TRILI Tatiana	Experiență în domeniul p/u care se solicită desemnarea 1.- 9 ani 2. - 11 ani	1. Spectrofotometru Multiskan FC 2. Balanța Sartorius 3. Termostat TC-1/80 CIIV 4. Dozator (2-20 µl) 5. Dozator (20-200µl) 5/1. Dozator (20-200µl) 5/2. Dozator (20-200µl) 6. Dozator (100-1000µl) 6/1. Dozator (100-1000µl) 7. Dozator (500-5000 µl) 8. Dozator (1000-10000 µl) 9. Dozator (0.5-10 µl) 10. Centrifuga Sigma 3-16P 11.Dozator multicanal LMP8-300 12. Cronometru 13. Termometru sticlă cu lichid ТТЖ-M(0-+100°C) verif.interm. 14. Balanța de laborator AD2000 15. Greutăți G-4-1111.10 16. Termometru sticlă cu lichid TC-7-M1 17. Termometru din sticlă cu lichid TC-7-M1 18. Centrifuga de laborator Hetich MICRO-120 19.Baie cu apă. ș.a.echipamente auxiliare	1. INM CE MD 10 3.7-280/2024 /05.11.24 2 INM CE MD 10 3.2-357/2025 / 14.04.2025/ 3. INM CE MD 10 3.4-1851/2024 /20.09.24 4. INM CE MD 10 3.2-013/2026/ 05.01.2026 5. INM CE MD 10 3.2-006/2026 / 05.01.2026 5/1. INM MD 10 3.2-533/2024 /25.06.24 5/2. INM CE MD 10 3.2-753/25.07.2025 6. INM CE MD 10 3.2-861/2023 /09.10.23 6/1. INM CE MD 10 3.2-535/2024 /25.06.24 7. INM CE MD 10 3.2-699/2025 /09.07.2025 8.INM CE MD 10 3.2-34/2024/25.06.24 9. INM CE MD 10 3.2-536/2024 /25.06.24 10. MEIN MED/ CI 16704/2025 / 29.08.2025 11. INM CE MD 10 3.2-537/2024 /25.06.24 12. INM CE MD 10 3.3 - 541/2024/ 27.06.24 13. CMAC CE 6.2-337/2024 /24.06.24 14. INM CE MD 10.3.2-018/2026 / 05.01.26 15. INM CE MD 10 3.2-480/2023 /27.06.2023 16. INM CE MD 10 3.4-2227/2024 /25.11.24 17. INM CE MD 10 3.4-2226/2024 /25.11.24 18. MeinMed CI 9910/2024 din 27.05.24
2	Proteine din soia	V/A	Produse alimentare	1 LEGE Nr. 279 din 15.12.2017 2.HG 84 din 31.01.2024 (anexa2) 3. HG Nr.624	ELISA /PS 7.2-22 ed.1/ rev.0 din 22.11.18	Conform contractul 187LD din 01/04/25		1.DRAGANCEA Veronica 2.TRILI Tatiana	Experiență în domeniul p/u care se solicită desemnarea 1.- 9 ani 2. - 11 ani	1. Spectrofotometru Multiskan FC 2. Balanța Sartorius 3. Termostat TC-1/80 CIIV 4. Dozator (2-20 µl) 5. Dozator (20-200µl) 5/1. Dozator (20-200µl)	1. INM CE MD 10 3.7-280/2024 /05.11.24 2 INM CE MD 10 3.2-357/2025 / 14.04.2025/ 3. INM CE MD 10 3.4-1851/2024 /20.09.24 4. INM CE MD 10 3.2-013/2026/ 05.01.2026 5. INM CE MD 10 3.2-006/2026 / 05.01.2026

				din 19.09.2020					5/2. Dozator (20-200µl) 6. Dozator (100-1000µl) 6/1. Dozator (100-1000µl) 7. Dozator (500-5000 µl) 8. Dozator (1000-10000 µl) 9. Dozator (0.5-10 µl) 10. Centrifuga Sigma 3-16P 11. Dozator multicanal LMP8-300 12. Cronometru 13. Termometru sticlă cu lichid ТТЖ-М(0-+100°C) verific.interm. 14. Balanța de laborator AD2000 15. Greutăți G-4-1111.10 16. Termometru sticlă cu lichid TC-7-M1 17. Termometru din sticlă cu lichid TC-7-M1 18. Centrifuga de laborator Hetich MICRO-120 19. Baie cu apă. ș.a.echiptamente auxiliare	5/1. INM MD 10 3.2-533/2024 /25.06.24 5/2. INM CE MD 10 3.2-753/25.07.2025 6. INM CE MD 10 3.2-861/2023 /09.10.23 6/1. INM CE MD 10 3.2-535/2024 /25.06.24 7. INM CE MD 10 3.2-699/2025 /09.07.2025 8. INM CE MD 10 3.2-34/2024/25.06.24 9. INM CE MD 10 3.2-536/2024 /25.06.24 10. MEIN MED/ CI 16704/2025 / 29.08.2025 11. INM CE MD 10 3.2-537/2024 /25.06.24 12. INM CE MD 10 3.3 - 541/2024/ 27.06.24 13. CMAC CE 6.2-337/2024 /24.06.24 14. INM CE MD 10.3.2-018/2026 / 05.01.26 15. INM CE MD 10 3.2-480/2023 /27.06.2023 16. INM CE MD 10 3.4-2227/2024 /25.11.24 17. INM CE MD 10 3.4-2226/2024 /25.11.24 18. MeinMed CI 9910/2024 din 27.05.24
3	Proteine din ouă	V/A	Produce alimentare	1 LEGE Nr. 279 din 15.12.2017 2.HG 84 din 31.01.2024 (anexa2)	ELISA /PS 7.2-13 ed.2/ rev.0 din 29.07.22	Conform contractul 187LD din 01/04/25	1.DRAGANCEA Veronica 2.TRILI Tatiana	Experiență în domeniul p/ u care se solicită desemnarea 1.- 9 ani 2. - 11 ani	1. Spectrofotometru Multiskan FC 2. Balanța Sartorius 3. Termostat TC-1/80 CIIV 4. Dozator (2-20 µl) 5. Dozator (20-200µl) 5/1. Dozator (20-200µl) 5/2. Dozator (20-200µl) 6. Dozator (100-1000µl) 6/1. Dozator (100-1000µl) 7. Dozator (500-5000 µl) 8. Dozator (1000-10000 µl) 9. Dozator (0.5-10 µl) 10. Centrifuga Sigma 3-16P 11. Dozator multicanal LMP8-300 12. Cronometru 13. Termometru sticlă cu lichid ТТЖ-М(0-+100°C) verific.interm. 14. Balanța de laborator AD2000 15. Greutăți G-4-1111.10 16. Termometru sticlă cu lichid TC-7-M1 17. Termometru din sticlă cu lichid TC-7-M1 18. Centrifuga de laborator Hetich MICRO-120 19. Baie cu apă. ș.a.echiptamente auxiliare	1. INM CE MD 10 3.7-280/2024 /05.11.24 2 INM CE MD 10 3.2-357/2025 / 14.04.2025/ 3. INM CE MD 10 3.4-1851/2024 /20.09.24 4. INM CE MD 10 3.2-013/2026/ 05.01.2026 5. INM CE MD 10 3.2-006/2026 / 05.01.2026 5/1. INM MD 10 3.2-533/2024 /25.06.24 5/2. INM CE MD 10 3.2-753/25.07.2025 6. INM CE MD 10 3.2-861/2023 /09.10.23 6/1. INM CE MD 10 3.2-535/2024 /25.06.24 7. INM CE MD 10 3.2-699/2025 /09.07.2025 8. INM CE MD 10 3.2-34/2024/25.06.24 9. INM CE MD 10 3.2-536/2024 /25.06.24 10. MEIN MED/ CI 16704/2025 / 29.08.2025 11. INM CE MD 10 3.2-537/2024 /25.06.24 12. INM CE MD 10 3.3 - 541/2024/ 27.06.24 13. CMAC CE 6.2-337/2024 /24.06.24 14. INM CE MD 10.3.2-018/2026 / 05.01.26 15. INM CE MD 10 3.2-480/2023 /27.06.2023 16. INM CE MD 10 3.4-2227/2024 /25.11.24 17. INM CE MD 10 3.4-2226/2024 /25.11.24 18. MeinMed CI 9910/2024 din 27.05.24

4	Proteine din lapte	V/A	Produse alimentare	1 LEGE Nr. 279 din 15.12.2017 2.HG 84 din 31.01.2024 (anexa2)	ELISA /PS 7.2-12 ed.2/ rev.0 din 29.07.22	Conform contractul 187LD din 01/04/25		1.DRAGANCEA Veronica 2.TRILI Tatiana	Experiență în domeniul p/u care se solicită desemnarea 1.- 9 ani 2. - 11 ani	1. Spectrofotometru Multiskan FC 2. Balanța Sartorius 3. Termostat TC-1/80 CIIV 4. Dozator (2-20 µl) 5. Dozator (20-200µl) 5/1. Dozator (20-200µl) 5/2. Dozator (20-200µl) 6. Dozator (100-1000µl) 6/1. Dozator (100-1000µl) 7. Dozator (500-5000 µl) 8. Dozator (1000-10000 µl) 9. Dozator (0.5-10 µl) 10. Centrifuga Sigma 3-16P 11.Dozator multicanal LMP8-300 12. Cronometru 13. Termometru sticlă cu lichid ТТЖ-M(0-+100°C) verif.interm. 14. Balanța de laborator AD2000 15. Greutăți G-4-1111.10 16. Termometru sticlă cu lichid TC-7-M1 17. Termometru din sticlă cu lichid TC-7-M1 18. pH-metru AD12 19. Centrifuga de laborator Hetich MICRO-120 20.Baie cu apă. ș.a.echiptamente auxiliare	1. INM CE MD 10 3.7-280/2024 /05.11.24 2 INM CE MD 10 3.2-357/2025 / 14.04.2025/ 3. INM CE MD 10 3.4-1851/2024 /20.09.24 4. INM CE MD 10 3.2-013/2026/ 05.01.2026 5. INM CE MD 10 3.2-006/2026 / 05.01.2026 5/1. INM MD 10 3.2-533/2024 /25.06.24 5/2. INM CE MD 10 3.2-753/25.07.2025 6. INM CE MD 10 3.2-861/2023 /09.10.23 6/1. INM CE MD 10 3.2-535/2024 /25.06.24 7. INM CE MD 10 3.2-699/2025 /09.07.2025 8.INM CE MD 10 3.2-34/2024/25.06.24 9. INM CE MD 10 3.2-536/2024 /25.06.24 10. MEIN MED/ CI 16704/2025 / 29.08.2025 11. INM CE MD 10 3.2-537/2024 /25.06.24 12. INM CE MD 10 3.3 - 541/2024/ 27.06.24 13. CMAC CE 6.2-337/2024 /24.06.24 14. INM CE MD 10.3.2-018/2026 / 05.01.26 15. INM CE MD 10 3.2-480/2023 /27.06.2023 16. INM CE MD 10 3.4-2227/2024 /25.11.24 17. INM CE MD 10 3.4-2226/2024 /25.11.24 18. INM CE MD 10 3.7-161/2024/ 25.07.24 19. MeinMed CI 9910/2024 din 27.05.24
5	Histamina	V/A	produse de origine animală / pește și produse de pește, brânzeturi	HG Nr.221 din 16.03.2009	ELISA/ PS 7.2-21 ed.2 / rev.1 din 25.11.24	Conform contractul 187LD din 01/04/25		1.DRAGANCEA Veronica 2.TRILI Tatiana	Experiență în domeniul p/u care se solicită desemnarea 1.- 9 ani 2. - 11 ani	1. Spectrofotometru Multiskan FC 2. Balanța Sartorius 3. Termostat TC-1/80 CIIV 4. Dozator (2-20 µl) 5. Dozator (20-200µl) 5/1. Dozator (20-200µl) 5/2. Dozator (20-200µl) 6. Dozator (100-1000µl) 6/1. Dozator (100-1000µl) 7. Dozator (500-5000 µl) 8. Dozator (1000-10000 µl) 9. Dozator (0.5-10 µl) 10. Centrifuga Sigma 3-16P 11.Dozator multicanal LMP8-300 12. Cronometru 13. Termometru sticlă cu lichid ТТЖ-M(0-+100°C) verif.interm. 14. Balanța de laborator AD2000 15. Greutăți G-4-1111.10 16. Termometru sticlă cu lichid TC-7-M1	1. INM CE MD 10 3.7-280/2024 /05.11.24 2 INM CE MD 10 3.2-357/2025 / 14.04.2025/ 3. INM CE MD 10 3.4-1851/2024 /20.09.24 4. INM CE MD 10 3.2-013/2026/ 05.01.2026 5. INM CE MD 10 3.2-006/2026 / 05.01.2026 5/1. INM MD 10 3.2-533/2024 /25.06.24 5/2. INM CE MD 10 3.2-753/25.07.2025 6. INM CE MD 10 3.2-861/2023 /09.10.23 6/1. INM CE MD 10 3.2-535/2024 /25.06.24 7. INM CE MD 10 3.2-699/2025 /09.07.2025 8.INM CE MD 10 3.2-34/2024/25.06.24 9. INM CE MD 10 3.2-536/2024 /25.06.24 10. MEIN MED/ CI 16704/2025 / 29.08.2025 11. INM CE MD 10 3.2-537/2024 /25.06.24 12. INM CE MD 10 3.3 - 541/2024/ 27.06.24 13. CMAC CE 6.2-337/2024 /24.06.24 14. INM CE MD 10.3.2-018/2026 / 05.01.26 15. INM CE MD 10 3.2-480/2023 /27.06.2023

									17. Termometru din sticlă cu lichid TC-7-M1 18. Centrifuga de laborator Hetich MICRO-120 19. Baie cu apă. ș.a.echipamente auxiliare	16. INM CE MD 10 3.4-2227/2024 /25.11.24 17. INM CE MD 10 3.4-2226/2024 /25.11.24 18. MeinMed CI 9910/2024 din 27.05.24
6	Fumonizine	V/A	Cereale și produse de prelucrare a acestora, hrană pentru animale	HG Nr. 724 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare	ELISA/ PS 7.2-02 ed.2/ rev.0 din 30.10.23	Conform contractul 187LD din 01/04/25	1.DRAGANCEA Veronica 2.TRILI Tatiana	Experiență în domeniul p/u care se solicită desemnarea 1.- 9 ani 2. - 11 ani	1. Spectrofotometru Multiskan FC 2. Balanța Sartorius 3. Termostat TC-1/80 CIIV 4. Dozator (2-20 μl) 5. Dozator (20-200μl) 5/1. Dozator (20-200μl) 5/2. Dozator (20-200μl) 6. Dozator (100-1000μl) 6/1. Dozator (100-1000μl) 7. Dozator (500-5000 μl) 8. Dozator (1000-10000 μl) 9. Dozator (0.5-10 μl) 10. Centrifuga Sigma 3-16P 11. Dozator multicanal LMP8-300 12. Cronometru 13. Termometru sticlă cu lichid TTЖ-M(0-+100°C) verif.interm. 14. Balanța de laborator AD2000 15. Greutăți G-4-1111.10 16. Termometru sticlă cu lichid TC-7-M1 17. Termometru din sticlă cu lichid TC-7-M1 18. Centrifuga de laborator Hetich MICRO-120 19. Baie cu apă. ș.a.echipamente auxiliare	1. INM CE MD 10 3.7-280/2024 /05.11.24 2 INM CE MD 10 3.2-357/2025 / 14.04.2025/ 3. INM CE MD 10 3.4-1851/2024 /20.09.24 4. INM CE MD 10 3.2-013/2026/ 05.01.2026 5. INM CE MD 10 3.2-006/2026 / 05.01.2026 5/1. INM MD 10 3.2-533/2024 /25.06.24 5/2. INM CE MD 10 3.2-753/25.07.2025 6. INM CE MD 10 3.2-861/2023 /09.10.23 6/1. INM CE MD 10 3.2-535/2024 /25.06.24 7. INM CE MD 10 3.2-699/2025 /09.07.2025 8. INM CE MD 10.3.2-34/2024/25.06.24 9. INM CE MD 10 3.2-536/2024 /25.06.24 10. MEIN MED/ CI 16704/2025 / 29.08.2025 11. INM CE MD 10 3.2-537/2024 /25.06.24 12. INM CE MD 10 3.3 - 541/2024/ 27.06.24 13. CMAC CE 6.2-337/2024 /24.06.24 14. INM CE MD 10.3.2-018/2026 / 05.01.26 15. INM CE MD 10 3.2-480/2023 /27.06.2023 16. INM CE MD 10 3.4-2227/2024 /25.11.24 17. INM CE MD 10 3.4-2226/2024 /25.11.24 18. MeinMed CI 9910/2024 din 27.05.24

Reprezentant legal Sergiu RAȚĂ

Manager Tehnic Tatiana TRILI

Semnătura _____

Semnătura _____

Informația cu privire la Limita de detecție a metodelor pentru analizele de laborator care urmează a fi contractate

Nr. d/o	Denumirea investigației	Unități de măsură	Material/matrice	Limita de Detecție (LOD)/ (LOQ)/ CCβ	Limite legale conform DN
Substanțe care cauzează alergii sau intoleranțe:					
1	Gluten	mg/kg	Produse alimentare, inclusiv declarate non-gluten	LOQ=5mg/kg de gluten. Diapazon de măsurare: a) Gluten - 5.0 – 80.0 mg/kg (produse non-gluten). b) Gluten – 20 – 320 mg/kg.	a) „Fără Gluten” < 20 mg/kg; b) „Cu conținut foarte scăzut de Gluten” < 100 mg/kg;
2	Proteine din soia	mg/kg	Produse alimentare	LOQ=2.5 mg/kg proteine de soia Diapazon de măsurare -2.5 – 20.0 ppm proteine din soia. Diapazonul de determinare poate fi majorat prin aplicarea diluției suplimentare.	<i>produsele culinare nepreambalate - Valoare de referință ca ingredient >10</i> *Pentru interpretarea rezultatelor nivelurile de acțiune necesită a fi calculate în funcție de mărimea porției.
3	Proteine din ouă	mg/kg <i>praf de ou întreg</i>	Produse alimentare	LOQ=0.5 mg /kg praf de ouă întregi Diapazon de măsurare - 0.5 – 13.5 ppm proteine din ou întreg. Diapazonul de determinare poate fi majorat prin aplicarea diluției suplimentare.	<i>produsele culinare nepreambalate - Valoare de referință ca ingredient > 4.4 mg/kg</i> *Pentru interpretarea rezultatelor nivelurile de acțiune necesită a fi calculate în funcție de mărimea porției.
4	Proteine din lapte	mg/kg	Produse alimentare	LOQ= 2.5 mg/kg proteine de lapte Diapazon de măsurare - 2.5 – 67.5 ppm proteine din lapte. Diapazonul de determinare poate fi majorat prin aplicarea diluției suplimentare.	<i>produsele culinare nepreambalate - Valoare de referință ca ingredient - > 5 mg/kg</i> *Pentru interpretarea rezultatelor nivelurile de acțiune necesită a fi calculate în funcție de mărimea porției.
5	Histamina	mg/kg	produse de origine animală: pește și produse de pește, brânzeturi.	LOQ=5mg/kg. Diapazon de măsurare - 2.5 – 250.0 mg/kg	1.26. Produse pescărești din specii de pești asociate cu cantități mari de histidină ⁽¹⁷⁾ m=100mg/kg /M=200mg/kg Pentru brânzeturi – NR (nu este reglementat)

Micotoxine:

6	Fumonisine	µg/kg	cereale și hrană pentru animale	Fumomizina (suma B1+B2) LOQ=50 µg/kg, Diapazon de măsurare: 25 – 2000 µg/kg	suma B1 + B2: 1.6.1, Boabe de porumb neprelucrate - 4 000 µg/kg. 1.6.2. Porumb introdus pe piață pentru consumatorul final, produse rezultate din măcinarea porumbului introduse pe piață pentru consumatorul final, produse alimentare pe bază de porumb introduse pe piață pentru consumatorul final, cu excepția produselor enumerate la punctele 1.6.3 și 1.6.5 - 1 000 µg/kg. 1.6.3.Cereale pentru micul dejun pe bază de porumb și gustări pe bază de porumb 800 µg/kg. 1.6.5. Produse alimentare ușor masticabile și ingerabile, destinate copiilor de vârstă mică, care conțin porumb, și produse alimentare pe bază de porumb prelucrat, destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică ⁽³⁾ - 200 µg/kg.
---	------------	-------	---------------------------------	--	--

Reprezentant legal Sergiu RAȚĂ

Manager Tehnic Tatiana TRILI

Semnătura _____

Semnătura _____

Lista participărilor la Teste de competență / Comparări interlaboratoare a specialiștilor implicați în analizele (încercările) de laborator care urmează a fi contractate

Nr. crt.	Nume și prenume participant	Denumirea analizelor (încercărilor)	Material / produs	Documente Normative (Referențial p/u domeniu)	Organizator	Denumire schemă	Perioada desfășurării	Rezultat (Scor Z, procent,
1	Dragancea Veronica Trili Tatiana	Fumonisin /sumar	porumb	PS 7.2-02 ed. 2 din 30.10.2023	Test Veritas EN ISO/IEC 17043:2010/ Accredia.it-cert.PTP Nr.0008P/rev13 of 02/08/24	Test Veritas/ MA4600F / PT Fumonisin B1+B2 (sumar) in maize	Iulie 2024	z-score= 0.62
2	Dragancea Veronica Trili Tatiana	Gliadin/ Gluten	Cooked biscuit	PS 7.2-11 ed. 2 din 29.07.2022	Fera Science Limited/ FAPAS ISO 17043:2010/ acred. UKAS – nr.0009	Fera Science Limited/ FAPAS /T27382-18.01.24	Ianuarie 2024	z-score= 0.4
3	Trili Tatiana	Gliadin/ Gluten	Cooked Biscuit	PS 7.2-11 ed. 2 din 29.07.2022	Fera Science Limited/ FAPAS ISO 17043:2010/ acred. UKAS – nr.0009	Food Chemistry Proficiency Test T27191	Ianuarie 2017	z-score= -0.2
4	Dragancea Veronica Trili Tatiana	Proteine din lapte	Cooked biscuit	PS 7.2-12 ed. 2 din 29.07.2022	Fera Science Limited/ FAPAS ISO 17043:2010/ acred. UKAS – nr.0009	Fera Science Limited/ FAPAS /T27382-18.01.24	Ianuarie 2024	z-score= -0.6*
5	Dragancea Veronica Trili Tatiana	Proteine din ouă	Cooked biscuit	PS 7.2-13 ed. 2 din 29.07.2022	Fera Science Limited/ FAPAS ISO 17043:2010/ acred. UKAS – nr.0009	Fera Science Limited/ FAPAS /T27382-18.01.24	Ianuarie 2024	z-score=0.5
6	Dragancea Veronica Trili Tatiana	Soia	Făină de grâu	PS 7.2-22 ed. 1 din 22.11.2018	Fera Science Limited/ FAPAS ISO 17043:2010/ acred.de UKAS – nr.0009	Fera Science Limited/ FAPAS/T27356-13.04.23	Iunie 2023	2 nivele: A -satisfăcător; B- z-score=1.2
7	Dragancea Veronica	Histamine	Ton	PS 7.2-21 ed.2 din 25.11.24	Test Veritas EN ISO/IEC 17043:2010/ Accredia.it- cert. PTP Nr.01176	Test Veritas/T5400B	Septembrie 2025	Satisfăcătoare Level1r- z =1.05* Level2- z =1.04

Nota 1: Conform programului de asigurare validității măsurărilor, etapa de testare implică utilizarea materialelor de control natural contaminate (QCM) pentru micotoxine și alergeni, respectiv a materialelor de referință certificate (CRM) pentru antibiotice și histamină.

Reprezentant legal Sergiu RAȚĂ

Manager Tehnic Tatiana TRILI

Semnătura _____

Semnătura _____