

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

Nr crt.	Denumire analize (încercări)	Acreditată (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 desemn	Denumire Echipament/ Cod (se vor menționa echipamentele cuprinse în procedură)	Nr. Certificat de etalonare/ data/ emitent
						Control oficial	La cerere				
1	Fluorquinoloni (incl. ciprofloxacina, enrofloxacin)	A / V	produse de origine animală / țesut, lapte	1. HG 298 din 27.04.11 2. Ordin ANSA Nr.5 din 13.01.2021 (anexa 1)	ELISA/ PS 7.2-18 ed.2/ rev.0 din 17.12.20	Conform contractul 213LD din 11/04/24		1.DRAGANCEA Veronica 2.TRILI Tatiana	1. experiență în domeniul - 20 ani 2. experiență în domeniul - 15 ani	1. Cititor Multiskan FC 2. Balanța Sartorius 3. Termostat TC-1/80 CIIV 4. Dozator (2-20 µl) 5. Dozator (20-200µl) 6. Dozator (100-1000µl) 7. Dozator (500-5000 µl) 8. Dozator (0.5-10 µl) 9. Centrifuga Sigma 3-16P 10. Dozator (8chanal) multicanal LMP8 11. Cronometru 12. Termometru sticlă cu lichid TTЖ-M (0-+100°C) 13. Balanța de laborator AD2000 14. Greutăți G-4-1111.10 15. Dozator (1000-10000 µl) 16. Dozator (20-200µl) 17. Termometru sticlă cu lichid TC-7-M1 18. Termometru din sticlă cu lichid TC-7-M1 ș.a.echipamente auxiliare	1. INM CE MD 10 3.7-280/2024 /05.11.24 2. INM CE MD 10 3.2-183/2022 / 18.03.2022/ la momentul etalonare/ 3. INM CE MD 10 3.4-1851/2024 /20.09.24 4. INM CE MD 10 3.2 863/2023 /09.10.23; 5. INM CE MD 10 3.2-862/2023 /09.10.23 6. INM CE MD 10 3.2-861/2023 /09.10.23 7. INM CE MD 10 3.2-242/2022 /04.04.22 8. INM CE MD 10 3.2-536/2024 /25.06.24 9. MEIN MED/ CI 6045/2023 din 24.03.23 10. INM CE MD 10 3.2-537/2024 /25.06.24 11. INM CE MD 10 3.3 - 541/2024/ 27.06.24 12. CMAC CE 6.2-337/2024 /24.06.24 13. INM CE MD 10 3.2-916/2023 /26.10.23 14. INM CE MD 10 3.2-480/2023 /27.06.2023 15. INM CE MD 10 3.2-534/2024 /25.06.24 16. INM CE MD 10 3.2-533/2024 /25.06.24 17. INM CE MD 10 3.4-2227/2024 /25.11.24 18. INM CE MD 10 3.4-2226/2024 /25.11.24
2	Gentamicin	A / V	produse de origine animală / țesut, lapte	1. HG 298 din 27.04.11 2. Ordin ANSA Nr.5 din 13.01.2021 (anexa 1)	ELISA/ PS 7.2-25 ed.1 / rev.0 din 02.01.20	Conform contractul 213LD din 11/04/24		1.DRAGANCEA Veronica 2.TRILI Tatiana	1. experiență în domeniul - 20 ani 2. experiență în domeniul - 15 ani	1. Cititor Multiskan FC 2. Balanța Sartorius 3. Termostat TC-1/80 CIIV 4. Dozator (2-20 µl) 5. Dozator (20-200µl) 6. Dozator (100-1000µl) 7. Dozator (500-5000 µl) 8. Dozator (0.5-10 µl) 9. Centrifuga Sigma 3-16P 10. Dozator (8chanal) multicanal LMP8 11. Cronometru 12. Termometru sticlă cu lichid	1. INM CE MD 10 3.7-280/2024 /05.11.24 2. INM CE MD 10 3.2-183/2022 / 18.03.2022/ la momentul etalonare/ 3. INM CE MD 10 3.4-1851/2024 /20.09.24 4. INM CE MD 10 3.2 863/2023 /09.10.23; 5. INM CE MD 10 3.2-862/2023 /09.10.23 6. INM CE MD 10 3.2-861/2023 /09.10.23 7. INM CE MD 10 3.2-242/2022 /04.04.22 8. INM CE MD 10 3.2-536/2024 /25.06.24 9. MEIN MED/ CI 6045/2023 din 24.03.23 10. INM CE MD 10 3.2-537/2024 /25.06.24 11. INM CE MD 10 3.3 - 541/2024/ 27.06.24 12. CMAC CE 6.2-337/2024 /24.06.24

									TTЖ-M (0-+100°C) 13. Balanța de laborator AD2000 14. Greutăți G-4-1111.10 15. Dozator (1000-10000 µl) 16. Dozator (20-200µl) 17. Termometru sticlă cu lichid TC-7-M1 18. Termometru din sticlă cu lichidTC-7-M1 ș.a.echipamente auxiliare.	13. INM CE MD 10 3.2-916/2023 /26.10.23 14. INM CE MD 10 3.2-480/2023 /27.06.2023 15. INM CE MD 10 3.2-534/2024 /25.06.24 16. INM CE MD 10 3.2-533/2024 /25.06.24 17. INM CE MD 10 3.4-2227/2024 /25.11.24 18. INM CE MD 10 3.4-2226/2024 /25.11.24	
3	Neomicin	A / V	produse de origine animală / țesut, lapte, oua	1. HG 298 27.04.11 2. Ordin ANSA Nr.5 din 13.01.2021 (anexa 1)	ELISA/ PS 7.2-26 ed.1 / rev.0 din 02.01.20	Conform contractul 213LD din 11/04/24		1.DRAGANCEA Veronica 2.TRILI Tatiana	1. experiență în domeniul - 20 ani 2. experiență în domeniul - 15 ani	1. Cititor Multiskan FC 2. Balanța Sartorius 3. Termostat TC-1/80 CIY 4. Dozator (2-20 µl) 5. Dozator (20-200µl) 6. Dozator (100-1000µl) 7. Dozator (500-5000 µl) 8. Dozator (0.5-10 µl) 9. Centrifuga Sigma 3-16P 10.Dozator (8chanal) multicanal LMP8 11. Cronometru 12. Termometru sticlă cu lichid TTЖ-M (0-+100°C) 13. Balanța de laborator AD2000 14. Greutăți G-4-1111.10 15. Dozator (1000-10000 µl) 16. Dozator (20-200µl) 17. Termometru sticlă cu lichid TC-7-M1 18. Termometru din sticlă cu lichidTC-7-M1 ș.a.echipamente auxiliare.	1. INM CE MD 10 3.7-280/2024 /05.11.24 2. INM CE MD 10 3.2-183/2022 / 18.03.2022/ la moment la etalonare/ 3. INM CE MD 10 3.4-1851/2024 /20.09.24 4. INM CE MD 10 3.2 863/2023 /09.10.23; 5. INM CE MD 10 3.2-862/2023 /09.10.23 6. INM CE MD 10 3.2-861/2023 /09.10.23 7. INM CE MD 10 3.2-242/2022 /04.04.22 8. INM CE MD 10 3.2-536/2024 /25.06.24 9. MEIN MED/ CI 6045/2023 din 24.03.23 10. INM CE MD 10 3.2-537/2024 /25.06.24 11. INM CE MD 10 3.3 - 541/2024/ 27.06.24 12. CMAC CE 6.2-337/2024 /24.06.24 13. INM CE MD 10 3.2-916/2023 /26.10.23 14. INM CE MD 10 3.2-480/2023 /27.06.2023 15. INM CE MD 10 3.2-534/2024 /25.06.24 16. INM CE MD 10 3.2-533/2024 /25.06.24 17. INM CE MD 10 3.4-2227/2024 /25.11.24 18. INM CE MD 10 3.4-2226/2024 /25.11.24
4	Histamina	A / V	produse de origine animală / pește și produse de pește, cașcavaluri	1. HG Nr.221 din 16.03.2009	ELISA/ PS 7.2-21 ed.2 / rev.1 din 25.11.24	Conform contractul 213LD din 11/04/24		1.DRAGANCEA Veronica 2.TRILI Tatiana	1. experiență în domeniul - 20 ani 2. experiență în domeniul - 15 ani	1. Cititor Multiskan FC 2. Balanța Sartorius 3. Termostat TC-1/80 CIY 4. Dozator (2-20 µl) 5. Dozator (20-200µl) 6. Dozator (100-1000µl) 7. Dozator (500-5000 µl) 8. Dozator (0.5-10 µl) 9. Centrifuga Sigma 3-16P 10.Dozator (8chanal) multicanal LMP8 11. Cronometru 12. Termometru sticlă cu lichid TTЖ-M (0-+100°C) 13. Balanța de laborator AD2000 14. Greutăți G-4-1111.10	1. INM CE MD 10 3.7-280/2024 /05.11.24 2. INM CE MD 10 3.2-183/2022 / 18.03.2022/ la moment la etalonare/ 3. INM CE MD 10 3.4-1851/2024 /20.09.24 4. INM CE MD 10 3.2 863/2023 /09.10.23; 5. INM CE MD 10 3.2-862/2023 /09.10.23 6. INM CE MD 10 3.2-861/2023 /09.10.23 7. INM CE MD 10 3.2-242/2022 /04.04.22 8. INM CE MD 10 3.2-536/2024 /25.06.24 9. MEIN MED/ CI 6045/2023 din 24.03.23 10. INM CE MD 10 3.2-537/2024 /25.06.24 11. INM CE MD 10 3.3 - 541/2024/ 27.06.24 12. CMAC CE 6.2-337/2024 /24.06.24 13. INM CE MD 10 3.2-916/2023 /26.10.23 14. INM CE MD 10 3.2-480/2023 /27.06.2023

										15. Dozator (1000-10000 µl) 16. Dozator (20-200µl) 17. Termometru sticlă cu lichid TC-7-M1 18. Termometru din sticlă cu lichidTC-7-M1 19. Centrifuga de laborator Hetich MICRO-120 ș.a.echipamente auxiliare	15. INM CE MD 10 3.2-534/2024 /25.06.24 16. INM CE MD 10 3.2-533/2024 /25.06.24 17. INM CE MD 10 3.4-2227/2024 /25.11.24 18. INM CE MD 10 3.4-2226/2024 /25.11.24 19. MeinMed CI 9910/2024 din 27.05.24
5	Gluten	A / V	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 213LD din 11/04/24		1.DRAGANCEA Veronica 2.TRILI Tatiana	1. experiență în domeniul - 20 ani 2. experiență în domeniul - 15 ani	1. Cititor Multiskan FC 2. Balanța Sartorius 3. Termostat TC-1/80 CITY 4. Dozator (2-20 µl) 5. Dozator (20-200µl) 6. Dozator (100-1000µl) 7. Dozator (500-5000 µl) 8. Dozator (0.5-10 µl) 9. Centrifuga Sigma 3-16P 10.Dozator (8chanal) multicanal LMP8 11. Cronometru 12. Termometru sticlă cu lichid TTЖ-M(0-+100°C) verif.interm. 13. Balanța de laborator AD2000 14. Greutăți G-4-1111.10 15. Dozator (1000-10000 µl) 16. Dozator (20-200µl) 17. Termometru sticlă cu lichid TC-7-M1 18. Termometru din sticlă cu lichidTC-7-M1 19. Centrifuga de laborator Hetich MICRO-120 20.Baie cu apă. ș.a.echipamente auxiliare	1. INM CE MD 10 3.7-280/2024 /05.11.24 2. INM CE MD 10 3.2-183/2022 / 18.03.2022/ la moment la etalonare/ 3. INM CE MD 10 3.4-1851/2024 /20.09.24 4. INM CE MD 10 3.2 863/2023 /09.10.23; 5. INM CE MD 10 3.2-862/2023 /09.10.23 6. INM CE MD 10 3.2-861/2023 /09.10.23 7. INM CE MD 10 3.2-242/2022 /04.04.22 8. INM CE MD 10 3.2-536/2024 /25.06.24 9. MEIN MED/ CI 6045/2023 din 24.03.23 10. INM CE MD 10 3.2-537/2024 /25.06.24 11. INM CE MD 10 3.3 - 541/2024/ 27.06.24 12. CMAC CE 6.2-337/2024 /24.06.24 13. INM CE MD 10 3.2-916/2023 /26.10.23 14. INM CE MD 10 3.2-480/2023 /27.06.2023 15. INM CE MD 10 3.2-534/2024 /25.06.24 16. INM CE MD 10 3.2-533/2024 /25.06.24 17. INM CE MD 10 3.4-2227/2024 /25.11.24 18. INM CE MD 10 3.4-2226/2024 /25.11.24 19. MeinMed CI 9910/2024 din 27.05.24
6	Proteine din soia	A / V	Produse alimentare	1 LEGE Nr. 279 din 15.12.2017 2.HG 84 din 31.01.2024 (anexa2) 3. HG Nr. 624 din 19.09.2020	ELISA /PS 7.2-22 ed.1/ rev.0 din 22.11.18	Conform contractul 213LD din 11/04/24		1.DRAGANCEA Veronica 2.TRILI Tatiana	1. experiență în domeniul - 20 ani 2. experiență în domeniul - 15 ani	1. Cititor Multiskan FC 2. Balanța Sartorius 3. Termostat TC-1/80 CITY 4. Dozator (2-20 µl) 5. Dozator (20-200µl) 6. Dozator (100-1000µl) 7. Dozator (500-5000 µl) 8. Dozator (0.5-10 µl) 9. Centrifuga Sigma 3-16P 10.Dozator (8chanal) multicanal LMP8 11. Cronometru 12. Termometru sticlă cu lichid TTЖ-M(0-+100°C) verif.interm.	1. INM CE MD 10 3.7-280/2024 /05.11.24 2. INM CE MD 10 3.2-183/2022 / 18.03.2022/ la moment la etalonare/ 3. INM CE MD 10 3.4-1851/2024 /20.09.24 4. INM CE MD 10 3.2 863/2023 /09.10.23; 5. INM CE MD 10 3.2-862/2023 /09.10.23 6. INM CE MD 10 3.2-861/2023 /09.10.23 7. INM CE MD 10 3.2-242/2022 /04.04.22 8. INM CE MD 10 3.2-536/2024 /25.06.24 9. MEIN MED/ CI 6045/2023 din 24.03.23 10. INM CE MD 10 3.2-537/2024 /25.06.24 11. INM CE MD 10 3.3 - 541/2024/ 27.06.24 12. CMAC CE 6.2-337/2024 /24.06.24

										13. Balanța de laborator AD2000 14. Greutăți G-4-1111.10 15. Dozator (1000-10000 μl) 16. Dozator (20-200μl) 17. Termometru sticlă cu lichid TC-7-M1 18. Termometru din sticlă cu lichidTC-7-M1 19. Centrifuga de laborator Hetich MICRO-120 20.Baie cu apă. ș.a.echipamente auxiliare	13. INM CE MD 10 3.2-916/2023 /26.10.23 14. INM CE MD 10 3.2-480/2023 /27.06.2023 15. INM CE MD 10 3.2-534/2024 /25.06.24 16. INM CE MD 10 3.2-533/2024 /25.06.24 17. INM CE MD 10 3.4-2227/2024 /25.11.24 18. INM CE MD 10 3.4-2226/2024 /25.11.24 19. MeinMed CI 9910/2024 din 27.05.24
7	Proteine din ou	A / V	Produse 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 213LD din 11/04/24		1.DRAGANCEA Veronica 2.TRILI Tatiana	1. experiență în domeniul - 20 ani 2. experiență în domeniul - 15 ani	1. Cititor Multiskan FC 2. Balanța Sartorius 3. Termostat TC-1/80 CITY 4. Dozator (2-20 μl) 5. Dozator (20-200μl) 6. Dozator (100-1000μl) 7. Dozator (500-5000 μl) 8. Dozator (0.5-10 μl) 9. Centrifuga Sigma 3-16P 10.Dozator (8chanal) multicanal LMP8 11. Cronometru 12. Termometru sticlă cu lichid TTЖ-M(0-+100°C) verif.interm. 13. Balanța de laborator AD2000 14. Greutăți G-4-1111.10 15. Dozator (1000-10000 μl) 16. Dozator (20-200μl) 17. Termometru sticlă cu lichid TC-7-M1 18. Termometru din sticlă cu lichidTC-7-M1 19. Centrifuga de laborator Hetich MICRO-120 20.Baie cu apă. ș.a.echipamente auxiliare	1. INM CE MD 10 3.7-280/2024 /05.11.24 2. INM CE MD 10 3.2-183/2022 / 18.03.2022/ la moment la etalonare/ 3. INM CE MD 10 3.4-1851/2024 /20.09.24 4. INM CE MD 10 3.2 863/2023 /09.10.23; 5. INM CE MD 10 3.2-862/2023 /09.10.23 6. INM CE MD 10 3.2-861/2023 /09.10.23 7. INM CE MD 10 3.2-242/2022 /04.04.22 8. INM CE MD 10 3.2-536/2024 /25.06.24 9. MEIN MED/ CI 6045/2023 din 24.03.23 10. INM CE MD 10 3.2-537/2024 /25.06.24 11. INM CE MD 10 3.3 - 541/2024/ 27.06.24 12. CMAC CE 6.2-337/2024 /24.06.24 13. INM CE MD 10 3.2-916/2023 /26.10.23 14. INM CE MD 10 3.2-480/2023 /27.06.2023 15. INM CE MD 10 3.2-534/2024 /25.06.24 16. INM CE MD 10 3.2-533/2024 /25.06.24 17. INM CE MD 10 3.4-2227/2024 /25.11.24 18. INM CE MD 10 3.4-2226/2024 /25.11.24 19. MeinMed CI 9910/2024 din 27.05.24
8	Proteine din lapte	A / V	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 213LD din 11/04/24		1.DRAGANCEA Veronica 2.TRILI Tatiana	1. experiență în domeniul - 20 ani 2. experiență în domeniul - 15 ani	1. Cititor Multiskan FC 2. Balanța Sartorius 3. Termostat TC-1/80 CITY 4. Dozator (2-20 μl) 5. Dozator (20-200μl) 6. Dozator (100-1000μl) 7. Dozator (500-5000 μl) 8. Dozator (0.5-10 μl) 9. Centrifuga Sigma 3-16P 10.Dozator (8chanal) multicanal LMP8	1. INM CE MD 10 3.7-280/2024 /05.11.24 2. INM CE MD 10 3.2-183/2022 / 18.03.2022/ la moment la etalonare/ 3. INM CE MD 10 3.4-1851/2024 /20.09.24 4. INM CE MD 10 3.2 863/2023 /09.10.23; 5. INM CE MD 10 3.2-862/2023 /09.10.23 6. INM CE MD 10 3.2-861/2023 /09.10.23 7. INM CE MD 10 3.2-242/2022 /04.04.22 8. INM CE MD 10 3.2-536/2024 /25.06.24 9. MEIN MED/ CI 6045/2023 din 24.03.23 10. INM CE MD 10 3.2-537/2024 /25.06.24

										11. Cronometru 12. Termometru sticlă cu lichid ТТЖ-М(0-+100°C) verific.interm. 13. Balanța de laborator AD2000 14. Greutăți G-4-1111.10 15. Dozator (1000-10000 µl) 16. Dozator (20-200µl) 17. Termometru sticlă cu lichid TC-7-M1 18. Termometru din sticlă cu lichid TC-7-M1 19. Centrifuga de laborator Hetich MICRO-120 20. Baie cu apă. ș.a.echipamente auxiliare	11. INM CE MD 10 3.3 - 541/2024/ 27.06.24 12. CMAC CE 6.2-337/2024 /24.06.24 13. INM CE MD 10 3.2-916/2023 /26.10.23 14. INM CE MD 10 3.2-480/2023 /27.06.2023 15. INM CE MD 10 3.2-534/2024 /25.06.24 16. INM CE MD 10 3.2-533/2024 /25.06.24 17. INM CE MD 10 3.4-2227/2024 /25.11.24 18. INM CE MD 10 3.4-2226/2024 /25.11.24 19. MeinMed CI 9910/2024 din 27.05.24
9	Fumonisine	A / V	Cereale și produse de prelucrare 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 213LD din 11/04/24		1.DRAGANCEA Veronica 2.TRILI Tatiana	1. experiență în domeniul - 20 ani 2. experiență în domeniul - 15 ani	1. Cititor Multiskan FC 2. Balanța Sartorius 3. Termostat TC-1/80 CИY 4. Dozator (2-20 µl) 5. Dozator (20-200µl) 6. Dozator (100-1000µl) 7. Dozator (500-5000 µl) 8. Dozator (0.5-10 µl) 9. Centrifuga Sigma 3-16P 10. Dozator (8chanal) multicanal LMP8 11. Cronometru 12. Termometru sticlă cu lichid ТТЖ-М(0-+100°C) verific.interm. 13. Balanța de laborator AD2000 14. Greutăți G-4-1111.10 15. Dozator (1000-10000 µl) 16. Dozator (20-200µl) 17. Termometru sticlă cu lichid TC-7-M1 18. Termometru din sticlă cu lichid TC-7-M1 ș.a.echipamente auxiliare	1. INM CE MD 10 3.7-280/2024 /05.11.24 2. INM CE MD 10 3.2-183/2022 / 18.03.2022/ la moment la etalonare/ 3. INM CE MD 10 3.4-1851/2024 /20.09.24 4. INM CE MD 10 3.2 863/2023 /09.10.23; 5. INM CE MD 10 3.2-862/2023 /09.10.23 6. INM CE MD 10 3.2-861/2023 /09.10.23 7. INM CE MD 10 3.2-242/2022 /04.04.22 8. INM CE MD 10 3.2-536/2024 /25.06.24 9. MEIN MED/ CI 6045/2023 din 24.03.23 10. INM CE MD 10 3.2-537/2024 /25.06.24 11. INM CE MD 10 3.3 - 541/2024/ 27.06.24 12. CMAC CE 6.2-337/2024 /24.06.24 13. INM CE MD 10 3.2-916/2023 /26.10.23 14. INM CE MD 10 3.2-480/2023 /27.06.2023 15. INM CE MD 10 3.2-534/2024 /25.06.24 16. INM CE MD 10 3.2-533/2024 /25.06.24 17. INM CE MD 10 3.4-2227/2024 /25.11.24 18. INM CE MD 10 3.4-2226/2024 /25.11.24

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
1	Fluorquinoloni (incl. ciprofloxacina, enrofloxacin)	μg/kg	produse de origine animală /carne/	CCβ=carne=15.25	Sumă de enrofloxacină și ciprofloxacina : 100 μg/kg Mușchi/Țesut adipos
2	Gentamicin	μg/kg	produse de origine animală /carne/	CCβ=carne=5.17	50 μg/kg Mușchi, Țesut adipos
3	Neomicin	μg/kg	produse de origine animală / carne/ oua/	CCβ=carne=53.06 CCβ oua=61.30	500 μg/kg Mușchi/ Țesut adipos 500 μg/kg Ouă
4	Histamina	mg/kg	produse de origine animală: pește și produse de pește, cașcaval	LOQ=5mg/kg	1.26. Produse pescărești din specii de pești asociate cu cantități mari de histidină ⁽¹⁷⁾ m=100mg/kg /M=200mg/kg Pentru brinzeturi – NR (nu este reglementat)
5	Gluten	mg/kg	Produse alimentare, inclusiv declarate non-gluten	LOQ=5mg/kg de gluten	a) „Fără Gluten” < 20 mg/kg; b) „Cu conținut foarte scăzut de Gluten” < 100 mg/kg;
6	Proteine din soia	mg/kg	Produse alimentare	LOQ=2.5 mg/kg proteine de soia	<i>produsele culinare nepreambalate - Valoare de referință ca ingredient >10</i>
7	Proteine din ou	mg/kg praf de ou întreg	Produse alimentare	LOQ=0.5 mg /kg praf de ouă întregi	<i>produsele culinare nepreambalate - Valoare de referință ca ingredient > 4.4 mg/kg</i>
8	Proteine din lapte	mg/kg	Produse alimentare	LOQ= 2.5 mg/kg proteine de lapte	<i>produsele culinare nepreambalate - Valoare de referință ca ingredient - > 5 mg/kg</i>
9	Fumonisine	μg/kg	cereale și hrană pentru animale	LOQ=50 μg/kg,	suma B1 + B2: 1.6.1, Boabe de porumb neprelucrate - 4 000 μg/kg. 1.6.2.

					<p>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.</p> <p>1.6.3.Cereale pentru micul dejun pe bază de porumb și gustări pe bază de porumb 800 μg/kg.</p> <p>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.</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 pentru domeniu)	Organizator	Denumire schemă	Perioada desfășurării	Rezultat (Scor Z, procent,
1	Dragancea Veronica Trili Tatiana	Fumonisin /sumar	porumb	EN ISO/IEC 17043:2010/ Accredia.it- cert.PTP Nr.0008P / rev 13 of 02/08/2024	Test Veritas	Test Veritas/ MA4600F / PT Fumonisin B1+B2 (sumar) in maize	Iulie 2024	z-score= 0.62
2	Trili Tatiana		porumb	ISO 17043:2010/ acred.de DakkS – nr.D-EP-17063-01- 00	DRRR	RVEP 150159 corn fumonisin2 /3probe cu diferite concentrații	Noiembrie 2015	z-score= 0.82
3	Dragancea Veronica Trili Tatiana	Gliadin/ Gluten	Cooked biscuit	ISO 17043:2010/ acred.de UKAS – nr.0009	Fera Science Limited/ FAPAS	Fera Science Limited/ FAPAS /T27382-18.01.24	Ianuarie 2024	z-score= 0.4
4	Trili Tatiana	Gliadin/ Gluten	Cooked Biscuit	ISO 17043:2010/ acred.de UKAS – nr.0009	Fera Science Limited/ FAPAS	Food Chemistry Proficiency Test T27191	Ianuarie 2017	z-score= -0.2
5	Dragancea Veronica Trili Tatiana	Proteine din lapte	Cooked biscuit	ISO 17043:2010/ acred.de UKAS – nr.0009	Fera Science Limited/ FAPAS	Fera Science Limited/ FAPAS /T27382-18.01.24	Ianuarie 2024	z-score= -0.6*
6	Trili Tatiana	Proteine din lapte	Cooked Biscuit	ISO 17043:2010/ acred.de UKAS – nr.0009	Fera Science Limited/ FAPAS	Food Chemistry Proficiency Test T27191	Ianuarie 2017	z-score= -1.76
7	Dragancea Veronica Trili Tatiana	Proteine din ouă	Cooked biscuit	ISO 17043:2010/ acred.de UKAS – nr.0009	Fera Science Limited/ FAPAS	Fera Science Limited/ FAPAS /T27382-18.01.24	Ianuarie 2024	z-score=0.5
8	Trili Tatiana	Proteine din ouă	Cooked biscuit	ISO 17043:2010/ acred.de UKAS – nr.0009	Fera Science Limited/ FAPAS	Food Chemistry Proficiency Test T27191	Ianuarie 2017	z-score= -0.3
9	Dragancea Veronica Trili Tatiana	Soia	Făină de grâu	ISO 17043:2010/ acred.de UKAS – nr.0009	Fera Science Limited/ FAPAS	Fera Science Limited/ FAPAS /T27356-13.04.23	Iunie 2023	2 nivele: A -satisfăcător; B- z-score=1.2
10	Dragancea Veronica Trili Tatiana	Histamine	Ton	EN ISO/IEC 17043:2010/ Accredia.it- cert.PTP Nr.0008P	Fera Science Limited/ FAPAS	Test Veritas/T1300/HB PT histamine in pește	Noiembrie 2021	2 nivele Satisfăcătoare Z _{score} =1.15/ Z _{score} =1.98*

11	Planificat 2025		Ton (Lio)		Test Veritas		Rounda din septembrie 2025	
12	Dragancea Veronica Trili Tatiana	Fluorquinoloni	Fish muscle	ISO 17043:2010/ acred.de UKAS – nr.0009	Fera Science Limited/ FAPAS	Fera Science Limited/ FAPAS /T02428	Aprilie-Mai 2021	Satisfăcătoare tesut- R=107.9%
13	Dragancea Veronica		Lapte	EN ISO/IEC 17043:2010/ Accredia.it- cert. PTP Nr.0008P	Test Veritas	Test Veritas/ MI2105Q-1 MI2105Q-2 Quinolones & Fluoroquinolones in bovine milk	Martie 2022	Level1=satisfăcător Level2=satisfăcător
14	Dragancea Veronica	Gentamicina	Bovine liver	ISO 17043:2010/ acred.de UKAS – nr.0009	Fera Science Limited/ FAPAS	Fera Science Limited/ FAPAS /T02435	Iulie-August 2021	nu s-a detectat/ Satisfăcător
15	Dragancea Veronica Trili Tatiana		bovine muscle	EN ISO/IEC 17043:2010/ Accredia.it- cert.PTP Nr.0008P	Test Veritas	Test Veritas/ M4109/ aminoglycosides in bovine muscle	Martie-aprilie 2024	Satisfăcătoare
16	Dragancea Veronica Trili Tatiana	Neomicina	Bovine liver	ISO 17043:2010/ acred.de UKAS – nr.0009	Fera Science Limited/ FAPAS	Fera Science Limited/ FAPAS /T02435	Iulie-August 2021	Satisfăcătoare
17	Dragancea Veronica		bovine muscle	EN ISO/IEC 17043:2010/ Accredia.it- cert.PTP Nr.0008P	Test Veritas	Test Veritas/ M4109/ aminoglycosides in bovine muscle	Martie-aprilie 2024	Satisfăcătoare
18	Dragancea Veronica Trili Tatiana	Tylosina	Miere	EN ISO/IEC 17043:2010/ Accredia.it- cert.PTP Nr.0008P	Test Veritas	Test Veritas/H2404B/ PT Tylosin in light honey	Decembrie 2022	Z _{score} =0.49
19	Dragancea Veronica	Eritromicina	Bovine kidney (renichi)	QCM FAPAS /EN ISO/IEC 17043:2010/ Accredia.it- cert.PTP Nr.0008P	Fera Science Limited/ FAPAS	Bilaterale CRDV și LA ITM / FAPAS QC MATERIAL (Food Chemistry QCM T02393QC)	Decembrie 2023	Satisfăcătoare Z _{score calc.} =-0.25
20	Dragancea Veronica Trili Tatiana	Arahide	Biscuiți	ISO 17043:2010/ acred.de UKAS – nr.0009	Fera Science Limited/ FAPAS	Fera Science Limited/ FAPAS /T27353-10.03.23	Martie 2023	z-score=0.3
21	Dragancea Veronica Trili Tatiana	Alune de pădure	Biscuiți	ISO 17043:2010/ acred.de UKAS – nr.0009	Fera Science Limited/ FAPAS	Fera Science Limited/ FAPAS /T27353-10.03.23	Martie 2023	z-score=0.9

*De fiecare dată la etapa de testare conform programului de asigurarea calității este utilizat Quality Control Material (natural contaminat) – pentru micotoxine și alergeni, sau Material de Referință Certificat - pentru antibiotice și Histamină.

Reprezentant legal Sergiu RAȚĂ

Manager Tehnic Tatiana TRILI

Semnătura _____

Semnătura _____