

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

Nr. crt.	Denumire analize (încercări)	Accreditată (A)/ Validată (V)	Material / Matrice	Documente Normative (Referenți-al pentru domeniu)	Cod Proce-dura 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	Determinarea remanențelor de pesticide prin metoda multireziduu	A/V	Carne Lapte Miere	SM EN 15662:2018	POS 1.94 ed. 3, rev. 1 din 18.01.2022			Iulia Bobeica Cristina Caușnean Raisa Scurtu	10 5 10	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată PS 210. R2, nr.629425 Gaz cromatograf GC MS-TQ8040 nr. C11825202682	CE nr. 6.3-407/2023 Etalonare interna cu MRC de Trifenil fosfat, TraceCERT, LGC, Lot: G1266858, t.v.-07.2026
2	Determinarea pesticidelor organoclorurate	A/V	Carne Lapte Miere		POS 1.98, ed. 4, rev. 1 din 21.03.2023			Iulia Bobeica Cristina Caușnean Raisa Scurtu	10 5 10	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată PS 210. R2, nr.629425 Gaz cromatograf GC-2010 Plus /ECD nr.C118052109024	CE nr. 6.3-407/2023 Etalonare interna cu MRC Lindan, TraceCERT, HPC, Lot: 818576, t.v.-04.2027

3	Determinarea conținutului de iod	A/V	Sare alimentară iodată/neiodată	GOST 13685-84* p. 2.12	POS 1.18 ed. 1, rev. 0 din 05.08.2022		Maria Stoica Ala Gheorghieva Liudmila Iablocichina	3 3 3	Aparat de cântărit cu funcționare neautomata Sartorius GP 3202-OCE	CE nr. 6.3-404/2023
---	----------------------------------	-----	---------------------------------	------------------------	---------------------------------------	--	--	-------------	--	---------------------

Reprezentant legal _____

Manager Tehnic _____

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)	Limite legale conform DN			
					porc	vită	ovină	păsări
1	Clorpirifos,	mg/kg	Carne (mușchi)	0,003	0,01			
2	Clorpyrifos- methyl,			0,003	0,01			
3	Coumaphos,			0,003	-			
4	Diazinon,			0,003	0,02			
5	Malathion,			0,003	0,02			
6	Methidathion,			0,003	0,02			
7	Parathion,			0,003	0,05			
8	Parathion methyl,			0,003	0,01			
9	Pirimiphos-methyl,			0,003	0,01			
10	Phosalone,			0,003	0,01			
11	Profenofos,			0,003	0,05			
12	Pyrazophos,			0,003	0,01			
13	Triazophos			0,003	0,01			
14	Bifenthrin,			0,003	0,2	0,2	0,2	0,05
15	Cyfluthrin,			0,003	0,01	0,01	0,01	0,01
16	Cypermethrin,			0,003	2	2	2	0,1

17	Deltamethrin,			0,003	0,03	0,03	0,03	0,02
18	Fenvalerat/ Esfenvarat			0,003	0,02	0,025	0,02	0,02
19	Lambda-cyhalothrin,			0,003	0,15	0,02	0,02	0,01
20	Permethrine,			0,003	0,05	0,05	0,05	0,05
21	Resmethrin			0,003	0,02	0,02	0,02	0,02
1	Clorpirifos,			0,003	0,01			
2	Clorpyrifos- methyl,			0,003	0,01			
3	Coumaphos,			0,003	-			
4	Diazinon,			0,003	0,02			
5	Malathion,			0,003	0,02			
6	Methidathion,			0,003	0,02			
7	Parathion,			0,003	0,05			
8	Parathion methyl,			0,003	0,01			
9	Pirimiphos-methyl,			0,003	0,01			
10	Phosalone,			0,003	0,01			
11	Profenofos,			0,003	0,01			
12	Pyrazophos,			0,003	0,01			
13	Triazophos			0,003	0,01			
14	Bifenthrin,			0,003	0,2			
15	Cyfluthrin,			0,003	0,2			
16	Cypermethrin,			0,003	0,02			
17	Deltamethrin,			0,003	0,05			
18	Fenvalerat/ Esfenvarat			0,003	0,04			
19	Lambda-cyhalothrin,			0,003	0,02			
20	Permethrine,			0,003	0,05			
21	Resmethrin			0,003	0,02			
1	Clorpirifos,			0,003	0,01			
2	Clorpyrifos- methyl,			0,003	0,01			
3	Coumaphos,			0,003	-			
4	Diazinon,			0,003	0,01			
5	Malathion,			0,003	0,05			
6	Methidathion,			0,003	0,02			
7	Parathion,			0,003	-			
		mg/kg	Lapte (muşchi)					
		mg/kg	Miere					

8	Parathion methyl,			0,003	0,01			
9	Pirimiphos-methyl,			0,003	0,05			
10	Phosalone,			0,003	0,05			
11	Profenofos,			0,003	0,05			
12	Pyrazophos,			0,003	0,05			
13	Triazophos			0,003	0,05			
14	Bifenthrin,			0,003	0,05			
15	Cyfluthrin,			0,003	0,05			
16	Cypermethrin,			0,003	0,05			
17	Deltamethrin,			0,003	0,05			
18	Fenvalerat/ Esfenvarat			0,003	0,05			
19	Lambda-cyhalothrin,			0,003	0,05			
20	Permethrine,			0,003	-			
21	Resmethrin			0,003	0,05			
Pesticide organoclorurate								
					porc	vită	ovină	păsări
1	α -HCH	mg/kg	Carne (mușchi)	0,001	0,01	0,01	0,01	0,01
2	β -HCH			0,001	0,01	0,01	0,01	0,01
3	γ -HCH			0,001	0,01	0,01	0,01	0,01
4	DDT și metaboliții (Suma p, p-DDE ; p,p,-DDD; p,p,-DDT)			0,001	0,03	0,03	0,03	0,02
7	Suma Aldrin și Dieldrin			0,001	0,2	0,2	0,2	0,2
8	HCB			0,001	0,005	0,005	0,005	0,005
10 9	Heptaclor (Suma Heptaclor și Heptaclor epoxid)			0,001	0,2	0,2	0,2	0,2
10	Endosulfan (Suma α Endosulfan, β Endosulfan, Endosulfan sulfat)	0,001	0,05	0,05	0,05	0,05		
1	α -HCH	mg/kg	Lapte	0,001	0,01			
2	β -HCH			0,001	0,01			
3	γ -HCH			0,001	0,01			
4	DDT și metaboliții (Suma p, p-DDE + p,p,-DDD+ p,p,-DDT)			0,001	0,05			
7	Suma Aldrin și Dieldrin			0,001	0,006			

8	HCB			0,001	0,005		
9	Heptaclor (Suma Heptaclor și Heptaclor epoxid)			0,0008	0,004		
10	Endosulfan (Suma α Endosulfan, β Endosulfan, Endosulfan sulfat)			0,001	0,05		
1	α -HCH	mg/kg	Miere	0,001	0,01		
2	β -HCH			0,001	0,01		
3	γ -HCH			0,001	0,01		
4	DDT și metaboliții (Suma p, p-DDE + p,p,-DDD+ p,p,-DDT)			0,001	0,05		
7	Suma Aldrin și Dieldrin			0,001	0,01		
8	HCB			0,001	0,01		
9	Heptaclor (Suma Heptaclor și Heptaclor epoxid)			0,001	0,01		
10	Endosulfan (Suma α Endosulfan, β Endosulfan, Endosulfan sulfat)			0,001	0,01		
Conținutul de iod							
	Iod			mg/kg	Sare iodată/neiodată	3	25-40

Reprezentant legal _____

Semnătura _____

Manager Tehnic _____

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	Iulia Bobeica Cristina Caușnean	Boscalid	Struguri roșii	POS 1.94 ed. 3, rev. 1 din 18.01.2022 SM EN 15662:2018	FAPAS	19323	19.10.2021	z = 0,7
2		Dimetomorf						z = 1,8
3		Propiconazol						z = 1,1
4		Triadimefon						z = 0,3
5	Iulia Bobeica Cristina Caușnean	Aldrin	Apă	POS 1.98, ed. 4, rev. 1 din 21.03.2023	FAPAS	DWC1024	15.02.2022	z = - 0,6
6		Endosulfan alfa						z = -2,4
7		Endosulfan beta						z = 1,9
8		Hexaclorbenzen						z = - 1,3
9		α – HCH						z = -1,5
10		β – HCH						z = 0,6
11		γ – HCH						z = -2,0
12		p,p-DDE						z = - 1,8
13		p,p-DDD						z = 0,3
14		p,p-DDT						z = - 0,4

Pentru conținutul de iod s-a încercat participarea la PT în anul **2023**, dar din lipsă de solicitanți providerul a anulat schema.

Reprezentant legal _____

Manager Tehnic _____

Semnătura _____

Semnătura _____