



ORDINUL

mun. Chișinău

“23” februarie 2021

Nr. 92

Cu privire la aprobarea Planurilor de monitorizare a reziduurilor pentru anul 2021

În conformitate cu prevederile art. 27 al Legii nr. 221-XVI din 19.01.2007 privind activitatea sanitar-veterinară, Hotărârii Guvernului nr. 298 din 27.04.2011 pentru aprobarea Normei sanitar-veterinare privind măsurile de supraveghere și control al unor substanțe și al reziduurilor acestora la animale vii și la produsele lor, precum și la reziduurile de medicamente de uz veterinar în produsele de origine animală și a Hotărârii Guvernului nr. 600 din 27.06.2018 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor,

ORDON:

1. Se aprobă:

1.1. Planul național de monitorizare a reziduurilor în carnea de pasăre pentru anul 2021, conform anexei nr. 1 ;

1.2. Planul național de monitorizare a reziduurilor în ouăle de pasăre pentru anul 2021, conform anexei nr. 2;

1.3. Planul național de monitorizare a reziduurilor în mierea de albine pentru anul 2021, conform anexei nr. 3;

1.4. Planul național de monitorizare a reziduurilor în pește pentru anul 2021, conform anexei nr. 4;

1.5. Planul național de monitorizare a reziduurilor în lapte pentru anul 2021, conform anexei nr. 5;

1.6. Planul național de monitorizare a reziduurilor în carnea de bovină pentru anul 2021, conform anexei nr. 6;

1.7. Planul național de monitorizare a reziduurilor în carnea de porcină pentru anul 2021, conform anexei nr. 7;

1.8. Planul național de monitorizare a reziduurilor în carnea de ovină pentru anul 2021, conform anexei nr. 8;

1.9. Procesul verbal de prelevare a probelor pentru determinarea reziduurilor, conform anexei nr. 9.

2. Se pune în sarcina șefilor subdiviziunilor teritoriale pentru siguranța alimentelor (STSA) de a desemna un medic veterinar oficial instruit, responsabil de recoltarea probelor, ambalarea, etichetarea, sigilarea acestora, întocmirea procesul verbal de prelevare în sistemul LIMS și prezentarea probelor la laborator:

2.1. Pentru fiecare probă se va întocmi procesul verbal de prelevare separat conform anexei nr. 9.

2.2. Toate procesele verbale de prelevare trebuie să fie semnate și ștampilate de către medicul veterinar oficial (responsabil de recoltarea probelor) și contrasemnat de către agentul economic. Procesele verbale de prelevare se va păstra la STSA. Către laborator se vor expedia probele însoțite de procesele-verbale emise de sistemul LIMS.

2.3. Recoltarea probelor se va efectua inopinat, în diferite zile ale săptămânii, de la diferite loturi de produse. Probele se vor recolta obligatoriu de la întreprinderea sau de la ferma de pe teritoriul raionului/municipiului.

2.4. Planul național de monitorizare a reziduurilor pentru anul 2021, se va efectua în laboratorul IP „CRDV”, iar unele substanțe – în laboratoarele contractate. Se impun cerințe foarte stricte de recoltare a probelor, ambalare, întocmire a documentelor de însoțire, transportare și prezentare la laborator.

2.5. Se atenționează asupra mențiunilor de mai jos:

- Probele recoltate se vor împacheta numai în ambalaje curate, fără reziduuri de substanțe care ar putea contamina proba;
- Probele se vor prezenta la laborator – pentru carne, ficat și lapte – congelate, pentru miere și ouă – la temperatura corespunzătoare;
- Probele se vor prezenta la laborator timp de până la 24 de ore. Se vor prezenta probe fabricate în luna respectivă.
- Dacă transportarea probelor la laboratorul desemnat pentru investigații nu este posibil în primele 24 de ore, acestea trebuie congelate la o temperatură minimă de - 18°C și păstrate în aceste condiții până la livrarea la laborator desemnat;
- La prelevarea probelor se va ține cont de cantitatea de probă și de numărul de parametri examinați. Pentru fiecare indice examinat se va recolta și se vor ambala separat matricele conform tabelului:

Matrice	<i>Carne de pui/(piept fileu)</i>	<i>Carne de bovină, porcină și ovină</i>	<i>Ficat de pui</i>	<i>Ouă</i>	<i>Pește (fileu)</i>	<i>Miere</i>	<i>Lapte materie primă</i>
Cantitatea	500 g,	500 g,	500g,	10 buc,	500g,	600g,	500ml,

Mierea de albine se va recolta obligatoriu în ambalaj de până la 500g pentru toți indicii.

Exemplu: în cazul în care pentru o proba de carne și ficat de pui se vor examina 2 indici (grupa A1 și grupa A6), pentru fiecare indice se vor recolta și ambala separat câte 500g de carne și 500g de ficat de pui (în total 1kg de carne și 1kg de ficat de pui) și ambii indici se vor indica în Procesul verbal de prelevare.

Pe fiecare ambalaj trebuie să fie aplicată o *etichetă întocmită de medicul oficial* și nu de producător.

Eticheta trebuie să conțină obligatoriu următoarele date:

- matricea,
- lotul,
- cantitatea probei,
- data producerii,
- numărul sigiliului,
- data recoltării probei.
-

Exemplu de eticheta:

Matricea - Ouă de găină
Lotul - 32000 buc.
Cantitatea probei – 10 buc.
Data producerii - 10.02.2020
Data recoltării probei - 10.02.2020
Nr. sigiliu – 00260111

2.6. În cazurile de prelevare și documentare necorespunzătoare, probele nu vor fi acceptate la laborator:

- ambalarea necorespunzătoare a probelor (ambalaj necorespunzător, mai multe probe într-un ambalaj);
- întocmirea incorectă a Procesul verbal de prelevare și a etichetelor de pe ambalaj;
- probe nesigilate;
- cantitatea de probă insuficientă conform indicilor stipulați;
- prezentarea probelor recoltate de la producători din alte raioane;
- neprezentarea probelor în termenii stabiliți conform prezentului Ordin.

3. IP. „Centrul Republican de Diagnostic Veterinar” va sesiza imediat Agenția cu privire la prelevarea/sigilarea neconformă a probelor, totodată inspectorii responsabili de prelevarea probelor vor fi sancționați în conformitate cu art. 58 al Legii nr. 158/2008 cu privire la funcția publică și statutul funcționarului public.

4. I.P. „Centrul Republican de Diagnostic Veterinar” va prezenta lunar informația cu privire la rezultatele obținute în urma investigațiilor de laborator Direcției planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor și Direcției sanitar-veterinare, siguranța și

calitatea produselor alimentare de origine animală. În cazul rezultatelor neconforme, acestea vor fi anunțate imediat.

5. Responsabilitatea asupra executării planului menționat în pct. 1 se pune în sarcina subdiviziunilor teritoriale pentru siguranța alimentelor, iar monitorizarea se pune în sarcina I.P. „Centrul Republican de Diagnostic Veterinar”, Direcției sanitar-veterinare, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală și Direcției planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor din cadrul Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

6. Controlul asupra executării prezentului ordin îl exercită personal.

Director general



Vladislav COTICI

PLANUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A REZIDUURILOR ÎN CARNEA DE PASĂRE PENTRU ANUL 2021

Nr.	Raioanele	Martie		Aprilie		Mai		Iunie		Iulie		August		Nr. pr.
		P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	
1.	Anenii Noi	10	AMOZ-2; AOZ-2; Amoxicilină-2 Oxitetracilclina-2 Penicilina-2	11	Clortetraciclina-2; SEM-2; Sulfonamide- 2; Amoxicilină -2 Pb-2, Cd-1	11		11		10		10		63
2.	Edineț (Briceni)			1	AMOZ, Amoxicilină Oxitetracilclina							1		2
3.	Călărași (Telenești)							1				1		2
4.	Criuleni (Dubăsari)	1	AMOZ, Amoxicilină Oxitetracilclina	2	Cd-1; (Penicilina, AMOZ, AOZ)-1	2		2		2		2		11
5.	Florești (Șoldănești)			1	AMOZ, Amoxicilină Oxitetracilclina	1		1		1		1		5
7.	Hîncești (Ialoveni)					1						1		2
8.	Ocița (Dondușeni)	1	Clortetraciclina; SEM, Sulfonamide			1				1		1		4
9.	Orhei (Rezina)	1	Penicilina, AMOZ, AOZ	1	SEM, Clortetraciclina, Penicilina	2		1		1		1		7
10.	Strășeni					1						1		2
11.	Ungheni (Nisporeni)			1	AMOZ, Amoxicilină Oxitetracilclina					1				2
12.	Mun. Chișinău	2	Clortetraciclina-1 (SEM, Sulfonamide) - 1	2	(AMOZ, Amoxicilină) -1 Oxitetracilclina -1	2		3		2		2		13
TOTAL PROBE														113

PLANUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A REZIDUURILOR ÎN CARNEA DE PASĂRE PENTRU ANUL 2021

Nr.	Raioanele	Septembrie		Octombrie		Noiembrie		Decembrie		Ianuarie 2021		Februarie 2021		N. pr
		P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	
1.	Anenii Noi	11		11		11		10		10		10		63
2.	Edineț (Briceni)													
3.	Călărași (Telenești)	1				1								2
4.	Criuleni (Dubăsari)	2		2		2		2		2		1		11
5.	Florești (Șoldănești)	1		1		1		1		1				5
7.	Hîncești (Ialoveni)	1				1								2
8.	Ocnîța (Dondușeni)	1						1				1		3
9.	Orhei (Rezina)	1		1		1		2		1		1		7
10.	Strășeni			1										1
11.	Ungheni (Nisporeni)					1								1
12.	Mun. Chișinău	2		2		2		2		2		2		12
TOTAL PROBE														107

PLANUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A REZIDUURILOR ÎN OUĂ DE PASĂRE PENTRU ANUL 2021

Nr.	Raioanele	Martie		Aprilie		Mai		Iunie		Iulie		August		Nr. prob.
		P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	
1.	Anenii Noi	1	Oxitetraciclina, SEM, Sulfonamide	2	(Penicilina, AMOZ) -1; SEM-1	2		2		2		1		10
2.	Edineț (Briceni)			1	AMOZ, Amoxicilină Oxitetraciclina	1		1		1		1		5
				1	Oxitetraciclina, SEM, Sulfonamide	1		1		1		1		5
3.	Cimișlia (Basarabesca)	2	(Penicilina, AMOZ) -1; SEM-1	2	(Penicilina, AMOZ) -1; SEM-1	1		2		2		1		10
4.	Hîncești (Ialoveni)			1	AMOZ, Amoxicilină Oxitetraciclina			1						2
5.	Ocnița (Dondușeni)	3	(Penicilina, AMOZ) -2; SEM-1	4	Oxitetraciclina -2; SEM -1, Sulfonamide -1	3		3		3		3		19
6.	Rîșcani	1	AMOZ, Amoxicilină Oxitetraciclina	1	Oxitetraciclina, SEM, Sulfonamide	1				1		1		5
7.	Taraclia	2	(Penicilina, AMOZ) -1; SEM-1	3	AMOZ -2 (Amoxicilină Oxitetraciclina) -1	3		2		3		3		16
8.	Ungheni (Nisporeni)	1	Oxitetraciclina, SEM, Sulfonamide			1				1		1		4
9.	Comrat (Ceadâr-Lunga) (Vulcănești)		(Oxitetraciclina SEM) - 1; Sulfonamide -1	2	AMOZ -1 (Amoxicilină Oxitetraciclina) -1	2		2		2		1		11
10.	Mun. Chișinău	3	(Penicilina, AMOZ) -1; SEM-2	4	Oxitetraciclina -1; SEM- 1, Sulfonamide -2	3		3		4		3		20
TOTAL PROBE														107

PLANUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A REZIDUURILOR ÎN OUĂ DE PASĂRE PENTRU ANUL 2021

Nr	Raioanele	Septembrie		Octombrie		Noiembrie		Decembrie		Ianuarie 2021		Februarie 2021		N. pr
		P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	
1.	Anenii Noi	2		2		2		2		2		1		11
2.	Edineț (Briceni)	1				1		1		1		1		5
		1		1		1		1		1				5
3.	Cimișlia (Basarabeasca)	2		2		2		2		2				10
4.	Hîncești (Ialoveni)													
				1				1		1				3
5.	Ocița (Dondușeni)													
		3		4		4		3		3		3		20
6.	Rîșcani	1		1		1		1		1		1		6
7.	Taraclia	3		3		3		3		3		2		17
8.	Ungheni (Nisporeni)	1		1		1				1				4
9.	Comrat (Ceadăr-Lunga) (Vulcănești)													
		2		2		2		2		2		1		11
10.	Mun. Chișinău	3		4		4		3		4		3		21
TOTAL PROBE														113

PLANUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A REZIDUURILOR ÎN MIEREA DE ALBINE PENTRU ANUL 2021

Nr.	Raioanele	Iunie		Iulie		August		Septembrie		Nr. pr.
		P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	
1.	Anenii Noi							1		1
2.	Edineț (Briceni)	1				1				2
				1		1				2
3.	Cahul	1		1		1		2		5
4.	Cantemir (Leova)	1				1		1		3
		1				1		1		3
5.	Călărași (Telenesti)	1						1		2
				1				1		2
6.	Căușeni (Ștefan Vodă)							1		1
				1						1
7.	Cimișlia (Basarabasca)					1				1
		1								1
8.	Criuleni (Dubăsari)	1		1		1		1		4
		1		1				1		3
9.	Drochia	1		2		1		2		6
10.	Florești (Șoldănești)	1				1		1		3
						1		1		2
11.	Fălești (Glodeni)	1		1		1		2		5
				1		1		1		3
12.	Hîncești (Ialoveni)	2		2		2		2		8
		2		2		2		2		8
13.	Ocița (Dondușeni)	1						1		2
						1				1
14.	Orhei (Rezina)			1		1				2
						1				1
15.	Rîșcani			1						1
16.	Soroca	1				1		1		3
17.	Strășeni	1		1		1		1		4
18.	Sîngerei			1				1		2
19.	Taraclia			1						1
20.	Ungheni (Nisporeni)	1				1				2
				1				1		2
21.	Comrat (Ceadr-Lunga) (Vulcănești)	1								1
				1				1		2
22.	Mun. Chișinău			1				1		2
23.	Mun. Bălți							1		1
TOTAL PROBE:										93

PLANUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A REZIDUURILOR ÎN PEȘTE ANUL 2021

Nr.	Raioanele	Martie		Aprilie		Mai		Iunie		Iulie		August		Septembrie		Octombrie		Noiembrie		Decembrie		Ianuarie 2021		Februarie 2021		Nr. probe.
					Subs.	P.	Subs.	P.	Subs.	P.	Subs.	P.	Subs.	P.	Subs.	P.	Subs.	P.	Subs.	P.	Subs.	P.	Subs.	P.	Subs.	
1.	Anenii Noi			1	AHD, SEM, Oxitetraciclina, Clortetraciclina, AMOZ, AOZ	1				1		1				1		1				1				7
TOTAL PROBE:																								7		

PLANUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A REZIDUURILOR ÎN LAPTE PENTRU ANUL 2021

Nr.	Raioanele	Martie		Aprilie		Mai		Iunie		Iulie		August		Nr. pr
		P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	
1.	Anenii Noi	1	Clortetraciclina, Oxitettraciclina,	1	AMAZ, AOZ, Pb	1		1		1		1		6
2.	Edineț (Briceni)	2	(Streptomicina, AOZ) -1; AMAZ -1	1	Clortetraciclina, Oxitettraciclina,	2		1		1		2		9
		1	Streptomicina, AOZ,	1	Clortetraciclina, Pb	2		2		2		2		10
3.	Cahul	1	AMAZ, Ampicilina	1	Clortetraciclina, Oxitettraciclina,	1		1		1		1		6
4.	Cantemir (Leova)			1	Streptomicina, AOZ			1				1		3
								1				1		2
5.	Călărași (Telenești)			1	Clortetraciclina, Oxitettraciclina,	1		1		1		1		5
				1	AMAZ, AOZ, Pb	1		1		1		1		5
6.	Căușeni (Ștefan Vodă)			1	AMAZ, Ampicilina			1				1		3
						1				1		1		3
7.	Cimișlia (Basarabeasca)			1	Clortetraciclina, Oxitettraciclina,					1				3
8.	Criuleni (Dubăsari)			1	Streptomicina, AOZ	1		1				1		4
						1				1				2
9.	Drochia	2	(Streptomicina, AOZ) -1; AMAZ -1	2	(AMAZ, Ampicilina) -1 (AOZ, Pb) -1	2		3		2		2		13
10.	Florești (Șoldănești)	1	AMAZ, AOZ, Pb	1	AMAZ, Ampicilina	1		1		1		2		7
				1	Clortetraciclina, Pb			1				1		3
11.	Fălești (Glodeni)	1	AMAZ, Ampicilina	2	(Streptomicina, AOZ) -1; AMAZ -1	1		1		1		1		7
		2	(Streptomicina, AOZ) -1; AMAZ -1	2	(AMAZ, Ampicilina) -1 (AOZ, Pb) -1	1		1		2		1		9
12.	Hîncești (Ialoveni)			1	Streptomicina, AOZ			1		1		1		4
		1	Clortetraciclina, Oxitettraciclina,			1				1		1		4
13.	Ocnița (Dondușeni)			1	Clortetraciclina, Oxitettraciclina,	1		1				1		4
		1	AMAZ, AOZ, Pb			1		1		1		1		5
14.	Orhei (Rezina)			1	AMAZ, Ampicilina			1		1		1		4
				1	Clortetraciclina, Pb			1		1		1		3
15.	Rîșcani	1	AMAZ, AOZ, Pb	2	(Streptomicina, AOZ) -1; AMAZ -1	2		2		2		2		11
16.	Soroca	1	Clortetraciclina, Oxitettraciclina,	1	AMAZ, AOZ, Pb	1		1		1		1		6
17.	Strășeni					1				1		1		3
18.	Sîngerei	1	AMAZ, AOZ, Pb	1	AMAZ, Ampicilina	1		1		1		1		6
19.	Taraclia	1	AMAZ, Ampicilina	1	Streptomicina, AOZ	1		1		1				5
20.	Ungheni (Nisporeni)	1	Clortetraciclina, Oxitettraciclina,			1						1		3
				1	AMAZ, AOZ, Pb					1				2
21.	Comrat (Ceadr-Lunga) (Vulcănești)					1		1				1		3
				1	AMAZ, Ampicilina	2		2		1		2		8
				1	Clortetraciclina, Pb			1						
22.	Mun. Chișinău			1	AMAZ, AOZ, Pb							1		2
TOTAL PROBE:														184

PLANUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A REZIDUURILOR ÎN LAPTE PENTRU ANUL 2021

Nr.	Raioanele	Septembrie		Octombrie		Noiembrie		Decembrie		Ianuarie 2021		Februarie 2021		Nr. pr
		P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	
1.	Anenii Noi	1		1		1		1		1				5
2.	Edineț (Briceni)	2		2		2		2		1		1		10
		2		1		2		2		1		1		9
3.	Cahul	1		1		1		1		1				5
4.	Cantemir (Leova)			1								1		2
		1				1				1				3
5.	Călărași (Telenești)	1		1		1				1				4
		1		1		1				1				4
6.	Căușeni (Ștefan Vodă)	1		1				1						3
		1		1		1								3
7.	Cimișlia (Basarabeasca)			1						1				2
8.	Criuleni (Dubăsari)	1				1								2
				1						1				2
9.	Drochia	2		3		2		2		2		1		12
10.	Florești (Șoldănești)	1		1				1				1		4
		1				1						1		3
11.	Fălești (Glodeni)	1		1		1		1		1		1		6
		2		2		2		1		1		1		9
12.	Hîncești (Ialoveni)	1		1				1						3
		1				1				1		1		4
13.	Oenița (Dondușeni)	1		1		1				1		1		5
		1				1		1				1		4
14.	Orhei (Rezina)	1				1		1		1				4
		1				1		1		1				4
15.	Rîșcani	2		2		2		2		2		1		11
16.	Soroca	1		2		2		1		1		1		8
17.	Strășeni	1		1						1				3
18.	Sîngerei	1		1		1		1						4
19.	Taraclia	1		1		1		1				1		5
20.	Ungheni (Nisporeni)	1				1				1				3
				1						1				2
21.	Comrat (Ceadr-Lunga) (Vulcănești)			1				1				1		3
		1				1		1				1		4
				1										1
22.	Mun. Chișinău													
TOTAL PROBE:														146

18.	Cantemir Leova													
19.	Fălești Glodeni			1	AMOZ, Amoxicilină Oxitettracilclina									
20.	Cimișlia Basarabasca													
21.	Căușeni Stefan Vodă													
22.	Taraclia													
23.	Bălți													
TOTAL PROBE														

PLANUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A REZIDUURILOR ÎN CARNEA DE BOVINĂ PENTRU ANUL 2021

Nr.	Raioanele	Septembrie		Octombria		Noiembrie		Decembrie		Ianuarie 2021		Februarie 2021		Nr. pr.
		P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	
1.	Anenii Noi													
2.	Edineț (Briceni)													
3.	Călărași (Telenești)													
4.	Criuleni (Dubăsari)													
5.	Florești (Șoldănești)													
7.	Hîncești (Ialoveni)													
8.	Ocnița (Dondușeni)													
9.	Orhei (Rezina)													
10.	Strășeni													
11.	Ungheni (Nisporeni)													
12.	Mun. Chișinău													
13.	Cahul													
14.	Drochia													
15.	Rișcani													
16.	Soroca													
17.	Comrat Ceadîr-Lunga Vulcănești													
18.	Cantemir Leova													
19.	Fălești Glodeni													
20.	Cimișlia Basarabeasca													
21.	Căușeni Stefan Vodă													
22.	Taraclia													
23.	Bălți													
TOTAL PROBE														

17.	Comrat Ceadîr-Lunga Vulcănești												
				1	Oxitetraciclina, SEM, Clortetraciclina, Penicilina								
18.	Cantemir Leova	1	AMAZ, Amoxicilină Oxitetraciclina										
19.	Fălești Glodeni												
20.	Cimișlia Basarabasca												
21.	Căușeni Stefan Vodă												
22.	Taraclia												
23.	Bălți												
TOTAL PROBE													

PLANUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A REZIDUURILOR ÎN CARNEA DE PORCINĂ PENTRU ANUL 2021

Nr.	Raioanele	Septembrie		Octombria		Noiembrie		Decembrie		Ianuarie 2021		Februarie 2021		Nr. pr.
		P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	
1.	Anenii Noi													
2.	Edineț (Briceni)													
3.	Călărași (Telenești)													
4.	Criuleni (Dubăsari)													
5.	Florești (Șoldănești)													
7.	Hîncești (Ialoveni)													
8.	Ocnița (Dondușeni)													
9.	Orhei (Rezina)													
10.	Strășeni													
11.	Ungheni (Nisporeni)													
12.	Mun. Chișinău													
13.	Cahul													
14.	Drochia													
15.	Rișcani													
16.	Soroca													
17.	Comrat Ceadâr-Lunga Vulcănești													
18.	Cantemir Leova													
19.	Fălești Glodeni													
20.	Cimișlia Basarabeasca													
21.	Căușeni Stefan Vodă													
22.	Taraclia													
23.	Bălți													
TOTAL PROBE														

20.	Cimișlia Basarabeasca		1	AOZ, AMOZ, Penicilina, Amoxicilina, Ampicilina									
21.	Căușeni Stefan Vodă												
22.	Taraclia												
23.	Bălți												
TOTAL PROBE													

PLANUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A REZIDUURILOR ÎN CARNEA DE OVINĂ PENTRU ANUL 2020

Nr.	Raioanele	Septembrie		Octombria		Noiembrie		Decembrie		Ianuarie 2021		Februarie 2021		Nr. pr.
		P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	P	Subs.	
1.	Anenii Noi													
2.	Edineț (Briceni)													
3.	Călărași (Telenești)													
4.	Criuleni (Dubăsari)													
5.	Florești (Șoldănești)													
7.	Hîncești (Ialoveni)													
8.	Ocița (Dondușeni)													
9.	Orhei (Rezina)													
10.	Strășeni													
11.	Ungheni (Nisporeni)													
12.	Mun. Chișinău													
13.	Cahul													
14.	Drochia													
15.	Rîșcani													
16.	Soroca													
17.	Comrat Ceadîr-Lunga Vulcănești													
18.	Cantemir Leova													
19.	Fălești Glodeni													
20.	Cimișlia Basarabeasca													
21.	Căușeni Stefan Vodă													
22.	Taraclia													
23.	Bălți													
TOTAL PROBE														

**PROCESUL VERBAL DE PRELEVARE A PROBELOR PENTRU DETERMINAREA
REZIDUURILOR ÎN PRODUSELE ALIMENTARE DE ORIGINE ANIMALĂ**

Nr. _____
(data, luna, anul)

(denumirea STSA)

Denumirea și codul fiscal al agentului economic :								
Adresa:								
Tel/Fax, e-mail adresa:								
Data și ora prelevării probelor _____		Starea păstrării produsului la locul aflării: Refrigerat _____ C, Congelat _____ C						
Nr. de identificare a animalului _____ ;		Nr. de Identificare a probei (Codul probei) _____						
Specia, vârstă, sex _____ ;		Nr. Sigiliului a probei _____						
Preparate medicamentoase folosite în ultimele 4 săptămâni _____ înainte _____ de prelevare: _____		Costul investigației achitat de către: ANSA <input type="checkbox"/> Operatorul economic <input type="checkbox"/>						
		Denumirea laboratorului acreditat la care urmează să fie expediată proba: _____						
Nr. Ord.	Denumire produsului, Producătorul/Matricea/Țara de origine/	Data producerii/fabricării	Data expirării/ termenul de valabilitate	Mărimea lotului (kg./tone/ lit.)	Tipul ambalajului/ Unitatea de măsură	Cantitatea probei prelevate (gr./kg./ lit.)	Baza legală de prelevare probelor	Grupa de reziduuri analizată: A1 <input type="checkbox"/> , A2 <input type="checkbox"/> , A3 <input type="checkbox"/> , A4 <input type="checkbox"/> , A5 <input type="checkbox"/> , A6 <input type="checkbox"/> ; B1 <input type="checkbox"/> ; B2a <input type="checkbox"/> , B2b <input type="checkbox"/> , B2c <input type="checkbox"/> , B2d <input type="checkbox"/> , B2e <input type="checkbox"/> , B2f <input type="checkbox"/> B3a <input type="checkbox"/> , B3b <input type="checkbox"/> , B3c <input type="checkbox"/> , B3d <input type="checkbox"/> , B3e <input type="checkbox"/> , B3f <input type="checkbox"/> Substanțe analizate: _____ _____ _____

Inspectorul din cadrul STSA care a prelevat proba:

(nume, prenume)

L.Ș _____
(semnătura)

Reprezentantul operatorului economic (întreprindere, fermă, abator ș.a.):

(nume, prenume)

L.Ș _____
(semnătura)

Data și ora primirii probei în laborator _____ Temperatura de transportate a probelor _____

Șantioanele au fost primite în cadrul laboratorului de către expertul: _____
(nume, prenume, semnătura)