



**ORDINUL**  
mun.Chișinău

"17" ianuarie 2022

Nr. 12

**Cu privire la aprobarea Programului  
multianual de supraveghere  
al influenței aviare la păsări domestice  
și sălbatică în Republica Moldova  
în perioada anilor 2022 - 2024**

Întru executarea prevederilor art. 29 alin. (3) din Legea nr. 221/2007 privind activitatea sanitar-veterinară, pct. 13 subpct. 11) din Regulamentul cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 600/2018 și Hotărârea Guvernului nr. 939 din 04.08.2008 pentru aprobarea Normei sanitar - veterinare privind măsurile de supraveghere, control și combatere a gripei aviare,

**ORDON:**

1. Se aprobă Programul multianual de supraveghere al influenței aviare la păsări domestice și sălbatică în Republica Moldova în perioada anilor 2022 – 2024, conform Anexei la prezentul ordin.
2. Se pune în sarcina șefilor subdiviziunilor teritoriale (cu statut de direcții) ale Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, executarea prezentului ordin.
3. Prezentul ordin va fi publicat pe pagina web al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor și intră în vigoare la data semnării.
4. Controlul asupra executării și aducerea la cunoștință a prezentului ordin se pune în sarcina dlui Vitalie CARAUȘ, șef al Direcției sănătatea și bunăstarea animalelor.

**Director general**

**Radu MUSTEAȚA**

# PROGRAMUL MULTIANUAL DE SUPRAVEGHERE AL INFLUENȚEI AVIARE LA PĂSĂRI DOMESTICE ȘI SĂLBATICE ÎN REPUBLICA MOLDOVA, ÎN PERIOADA 2022 – 2024

## I. IDENTIFICAREA PROGRAMULUI

Stat: Republica Moldova

Boala: Influența Aviară (AI)

Anul implementării: 2022, 2023 și 2024

Datele de contact (numele, telefonul, fax, e-mail): **Vitalie CARAUȘ**, tel. 022 210 223, fax. 022264671, e-mail: [vitalie.caraus@ansa.gov.md](mailto:vitalie.caraus@ansa.gov.md)

Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor (ANSA), 63, Mihail Kogălniceanu str. MD-2009, Chișinău, Republica Moldova.

Laborator Național de Referință (LNR) for AI and ND este IP CRDV – 3, Murelor, Street. tel./fax: + 373 22 742-311, web: <http://crdv.md/>, email: [crdv@ansa.gov.md](mailto:crdv@ansa.gov.md)

1. Programul urmărește:

1.1. Detectarea infecțiilor subclinice cu subtipuri H5 și H7 ale HPAI la păsările de curte și la păsările sălbatice.

1.2. Contribuția la demonstrarea statutului indemn de gripa aviara notificabilă într-o țară, regiune sau compartiment, în cadrul comerțului internațional și în conformitate cu legislația europeană și regulile OIE.

2. Programul este implementat pe întreg teritoriul Republicii Moldova, iar prelevarea de probe nu va depăși data de 31 decembrie a anului în care este implementat programul (exemplu: 31 decembrie 2022 pentru programul de supraveghere a gripei aviare în 2022).

3. Autoritatea competentă din Republica Moldova ia măsurile necesare pentru a se asigura că notificarea este transmisă fără întârziere autorităților competente cu privire la orice mortalitate anormală sau la izbucnirea unor boli epidemice semnificative la păsările sălbatice și în special la păsările sălbatice palmipede.

4. Autoritatea competentă din Republica Moldova se asigură că imediat după primirea a oricărei notificări și ori de câte ori nu este identificată nici o cauză clară a bolii, alta decât gripa aviara, și va asigura:

4.1. Eșantioane corespunzătoare care trebuie colectate de la păsările galinacee sau de la palmipede moarte și, dacă este posibil, de la alte păsări care au intrat în contact cu păsările moarte.

4.2. Aceste eșantioane trebuie supuse unor teste de laborator pentru detectarea virusului influenței aviare.

5. Procedurile de prelevare de probe și de testare se efectuează în conformitate cu Manualul de diagnosticare a gripei aviare.

6. Autoritatea competentă a Republicii Moldova informează fără întârziere Comisia Europeană și OIE în cazul testelor de laborator care prezintă rezultate pozitive pentru virusul gripei aviare înalt patogene (HPAI).

## II. PREVEDERI NORMATIVE UTILIZATE ÎN PROCESUL DE ELABORARE A PROGRAMULUI DE SUPRAVEGHERE

### 7. Prevederi normative naționale:

- Hotărârea Guvernului nr. 939 din 04.08.2008 pentru aprobarea Normei sanitar-veterinare privind măsurile de supraveghere, control și combatere a gripei aviare;
- Hotărârea Guvernului nr. 942 din 06.08.2008 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la modul de înregistrare și evidență a unităților de creștere a găinilor ouătoare;
- Ordinul ANSA nr.165 din 09.07.2014 cu privire la aprobarea unor norme: Anexa 1, Anexa 2, Anexa 3, Anexa 4, Anexa 5;
- Ordinul ANSA nr.74 din 12.02.2018 cu privire la aprobarea Planului de contingență pentru boala IA și a Manualului operațional pentru intervenția în focarele de Influență Aviară: Anexa 1, Anexa 2.

### 8. Prevederi normative a UE:

- Regulamentul (CE) NR. 798/2008 AL COMISIEI din 8 august 2008 de stabilire a unei liste a țărilor terțe, teritoriilor, zonelor sau compartimentelor din care pot fi importate în Comunitate și pot tranzita Comunitatea păsările de curte și produsele de pasăre, precum și a cerințelor de certificare sanitar - veterinară Decizia 2010/367/UE a Comisiei din 25 iunie 2010 privind punerea în aplicare de către statele membre a unor programe de supraveghere a gripei aviare la păsările de curte și la păsările sălbatice;
- Decizia 2006/437/CE de aprobare a unui manual de diagnostic pentru influența aviară;
- Directiva 2005/94/CE privind măsurile comunitare de combatere a influenței aviare și de abrogare a Directivei 92/40/CEE;
- Directiva Consiliului 2002/4/CE de înregistrare a unităților de creștere a găinilor ouătoare;
- Directivei 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice, în special în ceea ce privește concepția supravegherii și procedurile de prelevare de probe;
- Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului 2017/625 din 15 martie 2017 privind controalele oficiale și alte activități oficiale efectuate pentru a asigura aplicarea legislației privind alimentele și furajele, normele privind sănătatea și bunăstarea animalelor, produsele fitosanitare, modificarea Regulamentelor CE) nr. 999/2001, (CE) nr. 396/2005, (CE) nr. 1069/2009, 1107/2009, 1151/2012, 652/2014, (CE) nr. 1/2005 și (CE) nr. 1099/2009 și Directivele 98/58 / CE, 1999/74 / CE ale Consiliului și ale Regulamentelor (CE) nr. 2016/429 și (UE) 2016/2031 , 2007/43 / CE, 2008/119 / CE și 2008/120 / CE și Regulamentele (CE) nr. 854/2004 și (CE) 882/2004 ale Parlamentului European și ale Consiliului; Directiva 91/496 / CEE, 96/23 / CE, 96/93 / CE și 97/78 / CE și Decizia 92/438 / CEE (Regulamentul oficial de control). (Text cu relevanță pentru SEE) (UE).

### III. DESCRIEREA PROGRAMULUI DE SUPRAVEGHERE PENTRU PĂSĂRI

9. Există două metode recunoscute la nivel internațional pentru supravegherea bolilor animale:

9.1. supravegherea bazată pe riscuri este metoda planificată de a monitoriza apariția IA într-o manieră orientată și eficientă din punct de vedere al resurselor. Acesta va fi aplicat pentru supravegherea gripei aviare la păsările de curte.

9.2. supravegherea bazată pe eșantionarea reprezentativă. În cazul în care un stat nu poate efectua o evaluare pe baza unor dovezi suficiente privind riscul contaminării efectivelor de păsări de curte pe teritoriul său, acesta pune în aplicare supravegherea pe baza unui plan reprezentativ de eșantionare. Această metodă de supraveghere se va aplica fermelor de păsări comerciale.

### IV. SCHEMA DE SUPRAVEGHERE A GRIPEI AVIARE LA FERME COMERCIALE DE PĂSĂRI

10. Schema eșantionului pentru fermele comerciale de păsări și pe teritoriul Republicii Moldova:

11. Populațiile țintă. Programul de supraveghere a gripei aviare în fermele de păsări comerciale include prelevarea de probe din următoarele specii de păsări și categorii de producție:

- găinile ouătoare;
- curcani (îngrășare și reproducere);
- fazani (pentru repopulare);
- rațe și găște (pentru îngrășare și reproducere);
- ratite;
- păsări de reproducție;

Cu toate acestea, în următoarele circumstanțe excepționale specificate, se pot include și puii de carne, însă numai atunci când:

- sunt în număr semnificativ crescute în aer liber și se consideră că prezintă un risc mai ridicat de infectare cu gripa aviară.

12. Probele de sânge pentru examinarea serologică se colectează de la toate păsările de curte de diferite categoriile de producție și de la speciile de păsări de la cel puțin **5 (cinci)** până la **10 (zece)** păsări (cu excepția rațelor și găștelor) întreținute în exploatarea, și din diferitele grajduri, unde sunt întreținute diferite vârste de păsări într-o exploatare. În cazul mai multor grajduri, se prelevează eșantioane din cel puțin **5 (cinci)** păsări pe fiecare grajd.

13. Pentru rațe și găște se prelevează **20 (douăzeci)** de probe de sânge pentru testarea serologică din fiecare exploatare de păsări selectată.

## EXPLOATAȚII COMERCIALE<sup>(a)</sup> DE LA CARE URMEAZĂ SĂ SE PRELEVEZE PROBE

Cercetarea serologică referitoare la exploatațiile comerciale de găini ouătoare,  
inclusiv rațe și găște în anul 2022

	Raionul	Numărul total de exploatații de găini ouătoare <sup>(b)</sup>	Nr. total de adăposturi din care urmează să fie prelevate probe	Numărul total de exploatații de rați și găști	Numărul total al probelor prelevate pentru cercetările prin testul ELISA
1	Anenii Noi	1	2	0	10
2	Basarabeasca	0	0	0	0
3	Briceni	1	11	0	55
4	Cahul	0	0	0	0
5	Cantemir	0	0	0	0
6	Calarasi	0	0	0	0
7	Causeni	1	1	0	5
8	Cimișlia	1	8	0	40
9	Criuleni	0	0	0	0
10	Dondușeni	2	13	0	65
11	Drochia	0	0	0	0
12	Dubăsari	0	0	0	0
13	Edineti	2	20	0	100
14	Falesti	0	0	0	0
15	Florești	0	0	0	0
16	Glodeni	0	0	0	0
17	Hâncești	0	0	0	0
18	Ialoveni	0	0	0	0
19	Leova	0	0	0	0
20	Nisporeni	0	0	0	0
21	Ocnița	0	0	0	0
22	Orhei	2	4	0	20
23	Rezina	0	0	0	0
24	Râșcani	1	6	0	30
25	Sângerei	1	2	1	30
26	Soroca	0	0	0	0
27	Straseni	0	0	0	0
28	Soldanesti	0	0	0	0
29	Stefan Voda	0	0	0	0
30	Taraclia	1	4	0	20
31	Telenesti	0	0	0	0
32	Ungheni	1	8	0	40
33	Comrat	1	1	0	5
34	C-Lunga	0	0	0	0
35	Vulcănești	1	1	0	5
36	Chisinau mun.	1	4	0	20
37	Bălți mun.	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>81</b>	<b>1</b>	<b>445</b>

(a) - exploatații sau efective sau grajduri, după caz.

(b) - numărul total de exploatații dintr-o categorie de păsări de curte în regiunea în cauză.

## V. SCHEMA DE EȘANTIONARE A GRIPEI AVIARE ALE EXPLOATAȚIILOR NECOMERCIALE (GOSPODĂRIILE POPULAȚIEI)

14. Schema de eșantionare pentru efectivele păsări din gospodăriile populației să ia în considerare următoarele:

14.1. Localizarea exploatației de păsări de curte în apropierea zonelor umede, a iazurilor, a mlaștinilor, a lacurilor, a râurilor sau a malurilor maritime în care se pot aduna păsări sălbatice migratoare.

14.2. Localizarea exploatației de păsări de curte în zone cu o densitate mare de păsări sălbatice migratoare, în special a acelor păsări caracterizate ca specii țintă (ST) pentru detectarea HPAI H5N1 și enumerate în tabelul nr. 5.

14.3. Localizarea exploatației de păsări de curte în apropierea locurilor de odihnă și de reproducere a păsărilor sălbatice migratoare, în special în cazul în care aceste zone sunt legate prin mișcările păsărilor migratoare în zone în care se cunoaște că apare HPAI H5N1 la păsările sălbatice.

15. Criteriile și factorii de risc ai răspândirii virusului în exploatarea de păsări de curte și între exploatarea de păsări, precum și consecințele (impactul) răspândirii gripei aviare de la păsările de curte la păsările de curte și între exploatarea de păsări:

15.1. Prezența mai multor specii de păsări de curte în aceeași exploatarea de păsări de curte, în special prezența rațelor domestice și a găștelor împreună cu alte specii de păsări de curte.

15.2. Localizarea exploatarea de păsări de curte în zone cu densități ridicate de exploatarea de păsări de curte.

15.3. Prezența categoriilor de păsări de curte de lungă durată și a grupurilor de vârstă multiplă de păsări de curte în exploatarea (cum ar fi găini ouătoare).

16. Nivelul de direcționare trebuie să reflecte numărul și ponderarea locală a factorilor de risc prezenți în exploatarea de păsări. Autoritatea competentă poate lua în considerare alți factori de risc în evaluarea sa în conceperea proiectului său de supraveghere, care trebuie să fie indicat și justificat în mod corespunzător în programul lor de supraveghere.

17. În timpul perioadelor de migrație a păsărilor sălbatice (martie-aprilie, august-septembrie) vor fi luate probe de supraveghere activă.

18. Numărul de exploatarea necomerciale (gospodări populației) să fie eșantionate pentru teste serologice pentru gripa aviară în conformitate cu tabelele de mai jos:

**Tabelul nr. 2**

**Numărul de exploatarea de păsări de curte (cu excepția exploatarea de rațe și găști) care trebuie să fie eșantionate în fiecare categorie de producție de păsări de curte**

Numărul exploatarea	Numărul exploatarea de la care urmează să se preleveze probe
Până la 34	Toate
35-50	35
51-80	42
81-250	53
> 250	60

## Numărul de exploatații de rațe și găște de la care urmează a fi prelevate probe

<u>Numărul de exploatații de rațe și găști</u>	Numărul exploatațiilor de la care urmează să se preleveze probe
Până la 46	Toate
47-60	47
61-100	59
101-350	80
> 350	90

19. Supravegherea activă a păsărilor de curte în exploatațiile necomerciale va fi implementată pe întreg teritoriul Republicii Moldova, de către 23 de Structuri teritoriale pentru siguranța alimentelor (STSA) ale ANSA.

Tabelul nr.4

**EXPLOATAȚIILE NECOMERCIALE (GOSPODĂRIILE POPULAȚIEI) DE GALINACEE, RAȚE ȘI GÂȘTE DE LA CARE URMEAZĂ A FI PRELEVATE PROBE**

**Cercetarea serologică referitoare la gospodăriile populației**

	Unitățile administrative ale Moldovei	Numărul exploatațiilor de păsări de la care urmează a fi prelevate probe	Numărul total de probe pentru testul ELISA al galinaceelor	Numărul exploatațiilor de rațe și găște de la care urmează a fi prelevate probe	Numărul total de probe pentru testul ELISA de la rațe și găște
1	Anenii Noi	2	10	3	60
2	Basarabeasca	1	5	2	40
3	Briceni	2	10	3	60
4	Cahul	1	5	3	60
5	Cantemir	1	5	3	60
6	Călărași	1	5	3	60
7	Căușeni	1	5	2	40
8	Cimișlia	2	10	3	60
9	Criuleni	1	5	3	60
10	Dondușeni	1	5	2	40
11	Drochia	1	5	3	60
12	Dubăsari	1	5	2	40
13	Edineț	2	10	3	60
14	Fălești	1	5	2	40
15	Florești	2	10	3	60
16	Glodeni	1	5	2	40
17	Hâncești	1	5	3	60
18	Ialoveni	1	5	2	40
19	Leova	1	5	3	60
20	Nisporeni	1	5	2	40
21	Ocnita	1	5	3	60
22	Orhei	2	10	3	60
23	Rezina	1	5	2	40
24	Râșcani	2	10	3	60
25	Sângerei	2	10	3	60

26	Soroca	2	10	3	60
27	Strășeni	2	10	2	40
28	Șoldănești	1	5	2	40
29	Ștefan Vodă	2	10	3	60
30	Taraclia	1	5	3	60
31	Telenesti	2	10	3	60
32	Ungheni	2	10	3	60
33	Comrat	2	10	3	60
34	C-Lunga	1	5	3	60
35	Vulcănești	1	5	2	40
36	Chișinău mun.	2	10	3	60
37	Bălți mun.	1	5	2	40
<b>Total</b>		<b>52</b>	<b>260</b>	<b>98</b>	<b>1960</b>

## VI. SISTEMUL DE SUPRAVEGHERE AL INFLUENȚEI AVIARE LA PĂSĂRILE SĂLBATICE

20. Obiectivul programului de supraveghere a gripei aviare la păsările sălbatice este detectarea în timp util a HPAI și a subtipurii H5N1 la păsările sălbatice, pentru a proteja păsările de curte din exploatații și în același timp pentru a proteja sănătatea publică veterinară.

21. O supraveghere bazată pe riscuri (RBS) este pusă în aplicare ca sistem de supraveghere "pasivă" prin investigația de laborator a păsărilor sălbatice muribunde sau a păsărilor găsite moarte și se adresează în special speciilor de păsări de apă.

22. Păsările sălbatice, în special păsările de apă migratoare care s-au dovedit a fi expuse unui risc mai mare de a fi infectate și care transmit virusul HPAI H5N1, "speciile țintă" (TS), indicate în **tabelul nr.5**.

23. Zone apropiate de mare, lacuri și căi navigabile unde păsările au fost găsite moarte; în special atunci când aceste zone se află în imediata apropiere a exploatațiilor de păsări de curte, în special în zonele în care există o densitate mare de exploatații de păsări de curte.

24. Autoritatea competentă pentru conservarea naturii (Ministerul Mediului, Agenția Moldsilva, Societatea Vânătorilor și Pescarilor din Republica Moldova) vor contribui la supravegherea și la identificarea speciei și la optimizarea prelevării de probe. Programul de supraveghere va fi adaptat situației naționale în ceea ce privește selecția speciilor de la care urmează a fi prelevate probe în funcție de predominanța speciei și de populația de păsări.

25. În cazul în care situația epidemiologică a virusului HPAI H5N1 impune acest lucru, activitățile de supraveghere vor fi îmbunătățite prin campanii de informare, căutarea și monitorizarea activă a păsărilor sălbatice moarte sau muribunde, în special pentru cele care aparțin TS. Acest lucru ar putea fi declanșat de detectarea virusului HPAI H5N1 la păsările de curte și / sau la păsările sălbatice din țările vecine și din alte țări sau în țări care sunt legate prin mișcarea păsărilor sălbatice

migratoare, în special cele ale TS, în Moldova. În acest caz, se iau în considerare modelele de migrație specifice și speciile de păsări sălbatice.

26. Procedurile de prelevare a probelor se efectuează în conformitate cu Manualul de diagnostic pentru influența aviară, aprobat prin Ordinul ANSA nr. 162 din 26.03.2018, iar păsările moarte din speciile vizate sunt trimise la laboratorul national de referință IP CRDV.

27. Tamponanele cloacale și traheale / orofaringiene și / sau țesuturile provenite de la păsările sălbatice găsite moarte sau muribunde trebuie să fie prelevate pentru detectarea moleculară (PCR). **Supravegherea serologică nu este utilizată pentru supravegherea AI la păsările sălbatice.**

28. În cazul rezultatelor pozitive, probele sunt prezentate fără întârziere laboratorului de referință al Uniunii Europene (EURL) și sunt supuse testelor de caracterizare standard (secvențierea nucleotidelor / IVPI) în conformitate cu Manualul de diagnostic.

**Tabelul nr. 5**

**Lista speciilor de păsări sălbatice ce urmează a fi supuse supravegherii pasive vizate pentru prelevarea de probe și testarea pentru gripa aviară - "specie țintă" (TS)**

Nr.	Denumirea științifică	Denumirea comună	Denumirea în română
1.	<i>Accipiter gentilis</i>	Northern Goshawk	Uliu porumbar
2.	<i>Accipiter nisus</i>	Eurasian Sparrowhawk	Uliu păsărar
3.	<i>Anas acuta</i>	Northern Pintail	Rața sulțar
4.	<i>Anas clypeata</i>	Northern Shoveler	Rața lingurar
5.	<i>Anas crecca</i>	Common Teal	Rața mică
6.	<i>Anas penelope</i>	Eurasian Wigeon	Rața fluierătoare
7.	<i>Anas platyrhynchos</i>	Mallard	Rața sălbatică
8.	<i>Anas querquedula</i>	Garganey	Rața cârâitoare
9.	<i>Anas strepera</i>	Gadwall	Rața pestriță
10.	<i>Anser albifrons albifrons</i>	Greater White-fronted Goose (European race)	Gârlița mare – rasă europeană
11.	<i>Anser anser</i>	Greylag Goose	Gâsca de vară
12.	<i>Anser brachyrhynchus</i>	Pink-footed Goose	Gâsca cu cioc scurt
13.	<i>Anser erythropus</i>	Lesser White-fronted Goose	Gârlița mică
14.	<i>Anser fabalis</i>	Bean Goose	Gâsca de semănătură
15.	<i>Ardea cinerea</i>	Grey Heron	Stârcul cenușiu
16.	<i>Aythya ferina</i>	Common Pochard	Rața cu cap castaniu
17.	<i>Aythya fuligula</i>	Tufted Duck	Rața moțată
18.	<i>Branta bernicla</i>	Brent Goose	Gâsca neagră
19.	<i>Branta canadensis</i>	Canada Goose	Gâsca canadiană
20.	<i>Branta leucopsis</i>	Barnacle Goose	Gâsca călugăriță
21.	<i>Branta ruficollis</i>	Red-breasted Goose	Gâsca cu gât roșu
22.	<i>Bubo bubo</i>	Eurasian Eagle-Owl	Buha mare
23.	<i>Buteo buteo</i>	Common Buzzard	Șorecar comun
24.	<i>Buteo lagopus</i>	Rough-legged Buzzard	Șorecar încălțat

25.	<i>Cairina moschata</i>	Muscovy Duck	Rață leșească
26.	<i>Ciconia ciconia</i>	White Stork	Barza albă
27.	<i>Circus aeruginosus</i>	Eurasian Marsh Harrier	Erete de stuf
28.	<i>Cygnus columbianus</i>	Bewick's Swan	Lebăda mică
29.	<i>Cygnus cygnus</i>	Whooper swan	Lebăda de iarnă
30.	<i>Cygnus olor</i>	Mute Swan	Lebăda de vară
31.	<i>Falco peregrinus</i>	Peregrine Falcon	Șoim călător
32.	<i>Falco tinnunculus</i>	Common Kestrel	Vânturel roșu
33.	<i>Fulica atra</i>	Eurasian Coot	Lișiță
34.	<i>Larus canus</i>	Common Gull	Pescărușul sur
35.	<i>Larus ridibundus</i>	Black-headed Gull	Pescărușul râzător
36.	<i>Limosa limosa</i>	Black-tailed Godwit	Sitar de mal
37.	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Marbled Teal	Rața porumbacă
38.	<i>Mergus albellus</i>	Smew	Ferestraș mic
39.	<i>Milvus migrans</i>	Black Kite	Gaie brună
40.	<i>Milvus milvus</i>	Red Kite	Gaie roșie
41.	<i>Netta rufina</i>	Red-crested Pochard	Rața cu ciuf
42.	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Great Cormorant	Cormoranul
43.	<i>Philomachus pugnax</i>	Ruff	Bătăuș
44.	<i>Pica pica</i>	Eurasian Magpie	Coțofana
45.	<i>Pluvialis apricaria</i>	Eurasian Golden Plover	Ploierul auriu
46.	<i>Podiceps cristatus</i>	Great Crested Grebe	Corcodel mare
47.	<i>Podiceps nigricollis</i>	Black-necked Grebe	Corcodel cu gât negru
48.	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Purple Swamphen	Găină sultană
49.	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Little Grebe	Corcodel mic
50.	<i>Vanellus vanellus</i>	Northern Lapwing	Nagățul

29. Monitorizarea pasivă a păsărilor sălbatice va fi implementată pe întreg teritoriul Republicii Moldova, de către 23 de Structuri teritoriale pentru siguranța alimentelor (STSA) ale ANSA.

**Păsări sălbatice - anchetă în conformitate cu programul de supraveghere  
a gripei aviare la păsările sălbatice**

<b>Nr.</b>	<b>Unitățile administrative ale Moldovei</b>	<b>Numărul total de păsări sălbatice de la care se vor preleva probe</b>	<b>Numărul total estimat de păsări sălbatice de la care se vor preleva probe pentru supravegherea pasivă prin testul PCR</b>
1	Anenii Noi	2	2
2	Edineț (cu raza de acoperire și a raionului Briceni)	7	7
3	Cahul	2	2
4	Cantemir (cu raza de acoperire și a r. Leova)	4	4
5	Călărași (cu raza de acoperire și a r. Telenești)	4	4
6	Căușeni (cu raza de acoperire și a r. Ștefan Vodă)	4	4
7	Cimișlia (cu raza de acoperire și a r. Basarabeasca)	4	4
8	Criuleni (cu raza de acoperire și a r. Dubăsari)	1	1
9	Drochia	2	2
10	Florești (cu raza de acoperire și a r. Șoldănești)	2	2
11	Fălești (cu raza de acoperire și a r. Glodeni)	0	0
12	Hîncești (cu raza de acoperire și a r. Ialoveni)	4	4
13	Ocnița (cu raza de acoperire și a r. Dondușeni)	4	4
14	Orhei (cu raza de acoperire și a raionului Rezina)	4	4
15	Rîșcani	1	1
16	Soroca	2	2
17	Strășeni	2	2
18	Sîngerei	2	2
19	Taraclia	2	2
20	Ungheni (cu raza de acoperire și a r. Nisporeni)	2	2
21	UTA Găgăuzia	6	6
22	Municipiul Chișinău	2	2
23	Municipiul Bălți	2	2
<b>Total</b>		<b>65</b>	<b>65</b>

## VII. DISPOZIȚII FINALE

30. Probele pentru supravegherea IA sunt prelevate de medicii veterinari oficiali ai Structurilor teritoriale pentru siguranța alimentelor ale ANSA.

31. Programul trebuie să fie revizuit și aprobat anual, iar numărul de probe preconizat a fi prelevate trebuie să fie recalulate în conformitate cu situația epidemiologică din țară și cu noii factori de risc.

32. Programul trebuie aprobat până la data de 1 ianuarie a fiecărui an de implementare.

**Tabelul nr. 7**

Nr.	Denumirea bolilor	Nr. de probe pentru cercetări (total pe an)	Metoda de diagnostic	Responsabil pentru prelevare probe și diagnostic
2.	<b>Gripa aviară:</b>			
	a) ferme comerciale (găini ouătoare)	425	ELISA	IP CRDV, Subdiviziunile teritoriale pentru siguranța alimentelor, medicii veterinari de circumscripție
	b) ferme comerciale (rațe, găște)	10	ELISA	IP CRDV, Subdiviziunile teritoriale pentru siguranța alimentelor, medicii veterinari de circumscripție
	c) fauna sălbatică (supraveghere pasivă)	65	RT-PCR	IP CRDV, Subdiviziunile teritoriale pentru siguranța alimentelor, medicii veterinari de circumscripție
	d) gospodăriile populației (galinacee, palmipede)	2220	ELISA	IP CRDV, Subdiviziunile teritoriale pentru siguranța alimentelor, medicii veterinari de circumscripție
	e) probe pozitive	100	RIHA	IP CRDV
	f) probe pozitive	100	PCR	IP CRDV