



HOTĂRÎRE

cu privire la modificarea Hotărîrii Guvernului nr.1297/2016 pentru
aprobarea unor norme sanitar-veterinare privind sănătatea
animală la importul materialului reproductiv

nr. 482 din 18.10.2019

Monitorul Oficial nr.320-325/725 din 01.11.2019

* * *

Guvernul **HOTĂRĂȘTE:**

[Hotărîrea Guvernului nr.1297/2016](#) pentru aprobarea unor norme sanitar-veterinare privind sănătatea animală la importul materialului reproductiv (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr.441-451, art.1405) se modifică după cum urmează:

1) punctul 1 se completează cu un alineat cu următorul cuprins:

„Norma sanitar-veterinară privind stabilirea condițiilor de sănătate ce reglementează plasarea pe piață și comerțul (importul și exportul) de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii biungulate (*Artiodactyla*), mamifere ce aparțin ordinelor *Lagomorpha* (iepure) și *Carnivora* (vizon, vulpe, câine, pisică și dihore), inclusiv păsări, altele decât găini, curci, bibilici, rațe, gîște, prepelițe, porumbei, fazani, potîrnichi, ratite, struți, conform anexei nr.4”;

2) se completează cu anexa nr.4 cu următorul cuprins:

„Anexa nr.4
la Hotărîrea Guvernului
nr.1297 din 5 decembrie 2016

NORMA SANITAR-VETERINARĂ

privind stabilirea condițiilor de sănătate ce reglementează plasarea pe piață și comerțul (importul și exportul) de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii biungulate (*Artiodactyla*), mamifere ce aparțin ordinelor *Lagomorpha* (iepure) și *Carnivora* (vizon, vulpe, câine, pisică și dihore), inclusiv păsări, altele decât găini, curci, bibilici, rațe, gîște, prepelițe, porumbei, fazani, potîrnichi, ratite, struți

Prezenta Normă sanitar-veterinară transpune Directiva 92/65/CEE a Consiliului din 13 iulie 1992 de definire a cerințelor de sănătate animală care reglementează schimburile și importurile în Comunitate de animale, material seminal, ovule și embrioni care nu se supun, în ceea ce privește cerințele de sănătate animală, reglementărilor comunitare speciale prevăzute la punctul I din anexa A la Directiva 90/425/CEE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 268 din 14 septembrie 1992, astfel cum a fost modificată ultima oară prin Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/2174 a Comisiei din 20 noiembrie 2017.

Capitolul I

DISPOZIȚII GENERALE

1. Prezenta Normă sanitar-veterinară stabilește condițiile de sănătate ce reglementează plasarea pe piață și comerțul (importul și exportul) de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii biungulate (*Artiodactyla*), mamifere ce aparțin ordinelor *Lagomorpha* (iepure) și *Carnivora* (vizon, vulpe, câine, pisică și dihore), inclusiv păsări, altele decât găini, curci, bibilici, rațe, gîște, prepelițe, porumbei,

fazani, potîrnichi, ratite, struți.

2. În sensul prezentei Norme sanitar-veterinare se utilizează următoarele noțiuni:

animale – animalele din speciile enumerate la codul poziției tarifare 0106 din Nomenclatura combinată a mărfurilor, aprobată prin [Legea nr.172/2014](#), cu excepția bovinelor, porcinelor, ecvideelor, păsărilor de curte, ovinelor, caprinelor și animalelor de acvacultură, care sînt destinate vînzării sau altui mod de transmitere în proprietate;

organism, institut sau centru autorizat – orice unitate permanentă, limitată geografic, autorizată în conformitate cu prevederile capitolului IV din [Legea nr.221/2007](#) privind activitatea sanitar-veterinară, în care una sau mai multe specii de animale este (sînt) în mod obișnuit ținută (ținute) ori crescută (crescute) în scopuri comerciale sau necomerciale și exclusiv în unul sau mai multe dintre următoarele scopuri:

- expunerea animalelor și educația publicului;

- conservarea speciilor, conform prevederilor [Legii nr.1538/1998](#) privind fondul ariilor naturale protejate de stat;

- cercetarea științifică fundamentală sau aplicată ori reproducerea animalelor în scopurile unei asemenea cercetări, în corespundere cu prevederile [Legii nr.211/2017](#) privind protecția animalelor folosite în scopuri experimentale sau în alte scopuri științifice.

Capitolul II

CONDIȚIILE DE PLASARE PE PIAȚĂ A ANIMALELOR VII, A EMBRIONILOR ȘI A OVULELOR

3. Animalele la care se face referire în prezenta Normă sanitar-veterinară pot să constituie obiect al comerțului dacă satisfac condițiile stabilite la pct.4-9 și provin din exploatații autorizate de către autoritatea sanitar-veterinară competentă, în conformitate cu prevederile art.18 din [Legea nr.221/2007](#) privind activitatea sanitar-veterinară, cu eliberarea actului permisiv inclus în Nomenclatorul actelor permise, aprobat prin [Legea nr.160/2011](#) privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător, precum și dacă agenții economici demonstrează că:

1) animale deținute sînt identificate în [Legea nr.231/2006](#) privind identificarea și înregistrarea animalelor;

2) notifică subdiviziunilor teritoriale ale Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor (în continuare – *Agenție*), pe lîngă orice suspiciune de boală cu notificare obligatorie, apariția oricărei boli din lista menționată în anexa nr.2 la prezenta Normă sanitar-veterinară;

3) respectă măsurile de combatere a bolilor și au pentru acestea programe elaborate în conformitate cu prevederile Normei sanitare veterinare privind stabilirea criteriilor pentru programele de eradicare și control al unor boli la animale, aprobate prin [Hotărîrea Guvernului nr.1530/2007](#);

4) introduc pe piață, în scopuri comerciale, doar animale care nu prezintă semne de boală și care provin din exploatații ori zone nesupuse niciunei interdicții pe motive de sănătate animală, conform prevederilor Normei sanitar-veterinare privind stabilirea regulilor de organizare a controalelor sanitar-veterinare la importul animalelor, aprobate prin [Hotărîrea Guvernului nr.1099/2008](#);

5) respectă cerințele care asigură starea de sănătate a animalelor deținute.

4. Agenția permite circulația unor specii de animale, precum maimuțele (*Simiae* și *Prosimiae*), numai în cazul în care:

1) provin de la și sînt destinate unor organisme, institute sau centre autorizate sanitar-veterinare și se respectă dispozițiile stabilite în prezentul capitol;

2) animalele sînt însoțite de un certificat sanitar-veterinar, conform modelului stabilit în anexa la Regulamentul de întocmire a unui document pentru declararea și controlul sanitar-veterinar la importul animalelor, aprobat prin [Hotărîrea Guvernului nr.1099/2008](#), care cuprinde o declarație ce trebuie să fie completată de un medic veterinar oficial al organismului, institutului sau centrului de origine pentru a garanta sănătatea animalelor.

Prin derogare de la măsurile prevăzute în subpct.1), se permite achiziționarea de maimuțe aparținînd unei persoane particulare de către un organism, institut sau centru autorizat.

5. Se permite ca speciile de ungulate, altele decît cele menționate în legislație, să constituie obiect

al comerțului doar dacă respectă următoarele condiții:

1) în general:

a) să fie identificate în conformitate cu prevederile [Legii nr.231/2006](#) privind identificarea și înregistrarea animalelor;

b) să nu fie destinate sacrificării în cadrul unui program de eradicare a unei boli contagioase;

c) să nu fi fost vaccinate împotriva febrei aftoase și să satisfacă cerințele Normei sanitar-veterinare privind măsurile de combatere a febrei aftoase, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr.698/2014](#), și Normei sanitar-veterinare privind condițiile de sănătate și certificare animală la comerțul (importul și exportul) cu bovine și porcine, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr.913/2018](#);

d) să provină dintr-o exploatație menționată la pct.6 subpct.2) din Norma sanitar-veterinară privind condițiile de sănătate și certificare animală la comerțul (importul și exportul) cu bovine și porcine, aprobată prin [Hotărârea Guvernului nr.913/2018](#), care nu este subiectul unor măsuri restrictive privind sănătatea animalelor, în special al celor prevăzute de cerințele sanitar-veterinare privind combaterea pestei porcine clasice, a febrei aftoase și a unor boli ale ovinelor și caprinelor care au fost ținute în exploatația respectivă permanent de la naștere sau în ultimele 30 de zile înainte de expediere;

e) să fie însoțite de un certificat sanitar-veterinar conform modelului stabilit de țara de destinație;

2) în cazul rumegătoarelor:

a) să provină dintr-o exploatație declarată oficial indemnă de tuberculoză și bruceloză, în conformitate cu prevederile Normei sanitar-veterinare privind condițiile de sănătate și certificare animală la comerțul (importul și exportul) cu bovine și porcine, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr.913/2018](#), și cu prevederile Normei sanitar-veterinare privind condițiile de sănătate și certificare animală la comerțul (importul și exportul) cu ovine și caprine, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr.686/2018](#);

b) în cazul în care nu satisfac condițiile stabilite la lit.a), să provină dintr-o exploatație în care nu s-a înregistrat niciun caz de bruceloză sau de tuberculoză în cursul celor 42 de zile premergătoare îmbarcării animalelor și în care rumegătoarele au fost supuse, în cursul celor 30 de zile premergătoare expedierii, cu rezultat negativ, unui test de depistare a brucelozei și a tuberculozei;

c) să provină dintr-o exploatație oficial indemnă de leucoza bovină enzootică, conform prevederilor Normei sanitar-veterinare privind condițiile de sănătate și certificare animală la comerțul (importul și exportul) cu bovine și porcine, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr.913/2018](#);

3) în cazul suinelor:

a) să nu provină dintr-o zonă care face obiectul măsurilor de interdicție asociate cu prezența pestei porcine africane, în conformitate cu prevederile pct.18 subpct.1) lit.b) din Norma sanitar-veterinară privind condițiile de sănătate și certificare animală la comerțul (importul și exportul) cu bovine și porcine, aprobată prin [Hotărârea Guvernului nr.913/2018](#);

b) să provină dintr-o exploatație care nu este supusă niciuneia dintre restricțiile stabilite în Norma sanitar-veterinară privind stabilirea măsurilor de control al pestei porcine clasice, aprobată prin [Hotărârea Guvernului nr.1368/2016](#);

c) să provină dintr-o exploatație oficial indemnă de bruceloză, în conformitate cu prevederile Normei sanitar-veterinare privind condițiile de sănătate și certificare animală la comerțul (importul și exportul) cu bovine și porcine, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr.913/2018](#), și să satisfacă cerințele de sănătate animală prevăzute pentru specia porcină;

d) în cazul în care acestea nu satisfac condițiile stabilite la lit.c), să fie supuse, pe parcursul ultimelor 30 de zile anterioare expedierii, cu rezultat negativ, unui test care să demonstreze absența anticorpilor brucelozei;

e) în cazul bolii veziculoase a porcului, să fie efectuată o testare serologică, cu rezultat negativ, a suinelor ce provin dintr-o regiune, așa cum este indicat în Norma sanitar-veterinară privind stabilirea măsurilor generale de combatere a unor boli la animale și măsurilor specifice referitoare la boala veziculoasă a porcului, aprobată prin [Hotărârea Guvernului nr.1374/2016](#). Acest test va fi cerut pentru o perioadă de 12 luni de la apariția ultimului focar în acea regiune;

f) în cazul pestei porcine clasice, să fie efectuată o testare serologică, cu rezultat negativ, a suinelor ce provin dintr-o regiune, așa cum este indicat în Norma sanitar-veterinară privind stabilirea

măsurilor de control al peștei porcine clasice, aprobată prin [Hotărîrea Guvernului nr.1368/2016](#). Acest test va fi cerut pentru o perioadă de 12 luni după apariția ultimului focar în acea regiune;

g) în cazul sindromului reproductiv și respirator porcin, să fie efectuată o testare serologică, cu rezultat negativ, a suinelor ce provin dintr-o regiune în care a fost înregistrat oficial un focar de sindrom de reproducție și respirator, așa cum este indicat în Norma sanitar-veterinară privind condițiile de sănătate și certificare animală la comerțul (importul și exportul) cu bovine și porcine, aprobată prin [Hotărîrea Guvernului nr.913/2018](#). Acest test va fi cerut pentru o perioadă de 12 luni după apariția ultimului focar în acea regiune.

6. Subdiviziunile teritoriale ale Agenției nu permit ca alte păsări decît cele menționate în Norma sanitar-veterinară privind comercializarea și importul păsărilor domestice și ouălor pentru incubație, aprobată prin [Hotărîrea Guvernului nr.357/2012](#), să constituie obiect al comerțului, cu excepția cazului în care acestea satisfac următoarele condiții:

1) în general:

a) provin dintr-o exploatație în care nu a fost diagnosticată influența aviară în cele 30 de zile anterioare expedierii, în conformitate cu prevederile Normei sanitar-veterinare privind măsurile de supraveghere, control și combatere a gripei aviare, aprobate prin [Hotărîrea Guvernului nr.939/2008](#);

b) provin dintr-o exploatație sau dintr-o zonă nesupusă la restricții în condițiile măsurilor ce urmează să fie aplicate pentru combaterea bolii de Newcastle, în conformitate cu prevederile Normei sanitar-veterinare privind măsurile de combatere a bolii de Newcastle (pseudopesta aviară), aprobate prin [Hotărîrea Guvernului nr.1085/2017](#);

c) în cazul în care au fost importate, sînt supuse carantinei, în conformitate cu cerințele reglementate în Norma sanitar-veterinară privind controalele sanitar-veterinare ale animalelor importate, aprobată prin [Hotărîrea Guvernului nr.1099/2008](#);

2) în cazul psitaciformelor:

a) nu provin dintr-o exploatație și nu au fost în contact cu păsări dintr-o exploatație în care a fost diagnosticată psitacoza (*Chlamydia psittaci*). Perioada de interdicție de la ultimul caz înregistrat și perioada de tratament sub supraveghere veterinară trebuie să fie de cel puțin două luni;

b) sînt identificate conform procedurii reglementate în Norma sanitar-veterinară privind controalele sanitar-veterinare ale animalelor importate, aprobate prin [Hotărîrea Guvernului nr.1099/2008](#);

c) sînt însoțite de un document veterinar, partea a doua a acestuia fiind completată de către medicul veterinar oficial al postului de control sanitar-veterinar organizat în cadrul postului vamal și semnat de către acesta sau de către un alt medic veterinar oficial, aflat în subordinea lui, potrivit prevederilor Regulamentului de întocmire a unui document pentru declararea și controlul sanitar-veterinar la importul animalelor, aprobat prin [Hotărîrea Guvernului nr.1099/2008](#).

7. Subdiviziunile teritoriale ale Agenției nu permit ca albinele (*Apis mellifera*) să constituie obiect al comerțului, cu excepția cazului în care acestea satisfac următoarele condiții:

1) provin dintr-o zonă în care nu există interdicții în legătură cu apariția și evoluția locei americane, a locei europene și a altor boli periculoase ale albinelor. Perioada interdicției trebuie să constituie 30 de zile de la ultimul caz de boală înregistrat și de la data la care toți stupii situați pe o rază de 3 kilometri au fost verificați de către Agenție, conform prevederilor [Legii apiculturii nr.70/2006](#), și la care toți stupii infectați au fost arși sau tratați și controlați în mod corespunzător.

Cerințele sanitar-veterinare aplicate albinelor (*Apis mellifera*) pot fi aplicate și bondarilor, în cazul în care acestea îndeplinesc condițiile reglementate în Norma sanitar-veterinară privind condițiile de sănătate animală și certificare sanitar-veterinară în cazul importului de albine și bondari, aprobată prin [Hotărîrea Guvernului nr.438/2009](#);

2) sînt însoțite de un certificat sanitar-veterinar, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la Norma sanitar-veterinară privind condițiile de sănătate animală și certificare sanitar-veterinară în cazul importului de albine și bondari, aprobată prin [Hotărîrea Guvernului nr.438/2009](#).

8. Subdiviziunile teritoriale ale Agenției nu permit ca lagomorfele să constituie obiect al comerțului, cu excepția cazului în care acestea satisfac următoarele condiții:

1) nu provin și nu au fost în contact cu animale dintr-o exploatație în care este prezentă rabia sau

este suspectată de a fi fost prezentă în ultima lună;

2) provin dintr-o exploatație în care niciun animal nu prezintă semne clinice de mixomatoză, listerioză, boală hemoragică;

3) sînt însoțite de un certificat sanitar-veterinar, completat și semnat de către medicul veterinar împuternicit pentru exploatația de origine de către autoritatea sanitar-veterinară competentă să efectueze unele activități sanitar-veterinare de stat, conform modelului stabilit în anexa la Regulamentul de întocmire a unui document pentru declararea și controlul sanitar-veterinar la importul animalelor, aprobat prin [Hotărîrea Guvernului nr.1099/2008](#).

9. Subdiviziunile teritoriale ale Agenției nu permit ca vizonii sau vulpile să constituie obiect al comerțului în cazul în care acestea provin dintr-o exploatație sau au fost în contact cu animale la care s-a constatat ori s-a suspectat prezența rabiei în decursul ultimelor șase luni sau care s-au aflat în contact cu animale dintr-o astfel de exploatație, cu excepția cazului în care acestea au fost supuse unui program de vaccinare de necesitate sau altor vaccinări profilactice.

Pentru a face obiectul comerțului, cîinii, pisicile și dihorii domestici trebuie să corespundă următoarelor cerințe:

1) să întrunească condițiile stabilite în Norma sanitar-veterinară privind condițiile de sănătate animală aplicabile mișcării necomerciale a animalelor de companie, aprobată prin [Hotărîrea Guvernului nr.839/2009](#);

2) să se supună unui examen clinic efectuat cu cel mult 48 de ore înainte de expedierea animalelor de către un medic veterinar de liberă practică împuternicit, în conformitate cu prevederile [Legii nr.221/2007](#) privind activitatea sanitar-veterinară;

3) să fie însoțite în timpul transportului, de la locul de plecare pînă la locul de destinație, de un pașaport sau certificat sanitar-veterinar, ale căror modele sînt prevăzute în anexa nr.2 la Norma sanitar-veterinară privind condițiile de sănătate animală aplicabile mișcării necomerciale a animalelor de companie și în anexă la Norma sanitar-veterinară privind modelul pașaportului pentru animalele de companie din speciile: cîini, pisici și dihori domestici, aprobate prin [Hotărîrea Guvernului nr.839/2009](#).

10. Agenția, prin intermediul subdiviziunilor sale teritoriale, urmează să se asigure că doar materialul seminal, ovulele și embrionii de la speciile de animale descrise în prezentul punct fac obiectul comerțului și că acestea corespund următoarelor condiții:

1) fără a aduce atingere unor criterii ce urmează a fi respectate pentru înregistrarea mișcării ecvideelor în registrele genealogice ale unor rase specifice, materialul seminal al speciilor ovine, caprine și ecvidee trebuie:

a) să fie colectat și prelucrat în vederea înșămînțării artificiale într-un centru de colectare autorizat în temeiul art.18 alin.(1) din [Legea nr.221/2007](#) privind activitatea sanitar-veterinară și în conformitate cu prevederile capitolului I din anexa nr.3 la prezenta Normă sanitar-veterinară sau, în cazul speciilor ovină și caprină, într-o exploatație care îndeplinește cerințele Normei sanitar-veterinare privind condițiile de sănătate și certificare animală la comerțul (importul și exportul) cu ovine și caprine, aprobate prin [Hotărîrea Guvernului nr.686/2018](#);

b) să fie colectat de la animale care îndeplinesc condițiile prevăzute în capitolul II din anexa nr.3 la prezenta Normă sanitar-veterinară;

c) să fie colectat, procesat și conservat în conformitate cu dispozițiile capitolului III din anexa nr.3 la prezenta Normă sanitar-veterinară;

d) să fie însoțit, în timpul transportului, pînă la locul de destinație, de documentația necesară, stabilită în Norma sanitar-veterinară privind protecția și bunăstarea animalelor în timpul transportului, aprobată prin [Hotărîrea Guvernului nr.793/2012](#);

2) ovulele și embrionii speciilor ovine/caprine, suine și ecvidee necesită:

a) să fie prelevați de o echipă de colectare autorizată de autoritatea veterinară competentă a țării de origine și prelucrați într-un laborator acreditat, de la femele donatoare care îndeplinesc condițiile stabilite în capitolul IV din anexa nr.3 la prezenta Normă sanitar-veterinară;

b) să fie tratați și depozitați în conformitate cu prevederile capitolului III din anexa nr.3 la prezenta Normă sanitar-veterinară;

c) să fie însoțiți în timpul transportului spre țara de destinație de un certificat sanitar-veterinar.

În cazul animalelor din speciile ovine, caprine și ecvine, materialul seminal utilizat pentru înșămînțarea femelelor donatoare de embrioni trebuie să corespundă prevederilor lit.a)-c), iar în cazul porcinelor, materialul seminal utilizat pentru înșămînțarea femelelor donatoare de embrioni trebuie să corespundă prevederilor stabilite în anexa nr.3 la prezenta Normă sanitar-veterinară.

Agenția, în conformitate cu prevederile art.18 alin.(1) din [Legea nr.221/2007](#) privind activitatea sanitar-veterinară, atribuie fiecărui centru de colectare autorizat un număr de autorizație sanitar-veterinară.

11. Agenția stabilește și actualizează lista centrelor de colectare a materialului seminal, a ovulelor și a embrionilor de la speciile de animale specificate la pct.10 și o publică pe pagina sa web oficială.

12. În caz de suspiciuni întemeiate/argumentate sau de nerespectare a cerințelor sanitar-veterinare ori în cazul unor dubii privind starea de sănătate a animalelor sau calitatea materialului seminal, a ovulelor sau a embrionilor, medicul veterinar oficial efectuează toate controalele sanitar-veterinare necesare, conform prevederilor [Hotărîrii Guvernului nr.1408/2008](#) cu privire la aprobarea unor norme sanitar-veterinare.

Capitolul III

PREVEDERI APLICABILE IMPORTURILOR DE ANIMALE, MATERIAL SEMINAL, OVULE ȘI EMBRIONI

13. Condițiile aplicabile importurilor de animale, material seminal, ovule și embrioni trebuie să fie cel puțin echivalente celor stabilite în capitolul II.

14. Agenția aplică prevederile capitolului II doar dacă animalele, materialul seminal, ovulele și embrionii corespund următoarelor condiții:

1) provin dintr-o țară sau întreprindere inclusă în lista actualizată a țărilor și a întreprinderilor din aceste țări autorizate din punct de vedere sanitar-veterinar să efectueze operațiuni de import/export al animalelor vii, al embrionilor și al ovulelor, pusă la dispoziția publicului și aprobată de către autoritatea emitentă;

2) sînt însoțite de un document sanitar-veterinar, conform modelelor stabilite în anexa la Regulamentul de întocmire a unui document pentru declararea și controlul sanitar-veterinar la importul animalelor, aprobat prin [Hotărîrea Guvernului nr.1099/2008](#), și în anexa la Norma sanitar-veterinară privind stabilirea procedurilor de efectuare a controalelor sanitar-veterinare la introducerea în scopul importului a produselor de origine animală prin posturile de control sanitar-veterinar, organizate în cadrul posturilor vamale, aprobată prin [Hotărîrea Guvernului nr.1408/2008](#), și semnat de medicul veterinar oficial al țării de origine.

15. Agenția permite ca animalele, materialul seminal, ovulele și embrionii la care se face referire în prezenta Normă sanitar-veterinară să fie importate în Republica Moldova numai dacă acestea:

1) sînt însoțite de un certificat sanitar-veterinar emis de autoritatea competentă din țara de origine, întocmit în funcție de specie, în condițiile procedurii naționale;

2) corespund condițiilor reglementate în normele sanitar-veterinare privind controalele sanitar-veterinare la importul animalelor, în conformitate cu prevederile Normei sanitar-veterinare privind controalele sanitar-veterinare ale animalelor importate, aprobate prin [Hotărîrea Guvernului nr.1099/2008](#), și cu prevederile [Hotărîrii Guvernului nr.1408/2008](#) cu privire la aprobarea unor norme sanitar-veterinare;

3) înaintea încărcării sau la momentul încărcării au fost supuse controalelor sanitar-veterinare de către medicul veterinar oficial pentru a se asigura că au fost respectate condițiile de transport stabilite în Norma sanitar-veterinară privind protecția și bunăstarea animalelor în timpul transportului, aprobată prin [Hotărîrea Guvernului nr.793/2012](#), în special cele ce țin de hrana și cantitatea de apă necesară;

4) animalele menționate la pct.5-10 au fost ținute în carantină înainte de a fi comercializate, conform prevederilor specificate în [Legea nr.221/2007](#) privind activitatea sanitar-veterinară.

la Norma sanitar-veterinară privind stabilirea condițiilor de sănătate ce reglementează plasarea pe piață și comerțul (importul și exportul) de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii biungulate (*Artiodactyla*), specii de mamifere ce aparțin ordinelor *Lagomorpha* (iepure) și *Carnivora* (vizon, vulpe, câine, pisică și dihore), inclusiv păsări, altele decât găini, curci, bibilici, rațe, gâște, prepelițe, porumbei, fazani, potârniche, ratite, struți

LISTA

bolilor declarabile în contextul prevederilor prezentei Norme sanitar-veterinare

| Bolile | Speciile vizate |
|--|--|
| Boala de Newcastle, influența aviară | Păsări |
| Antrax | <i>Bovidae</i> |
| Bluetongue | Categorie: ovine și caprine |
| Psitacoză | <i>Psittacidae</i> (papagali) |
| Loca americană | Albine |
| Febra aftoasă | Rumegătoare |
| <i>Brucella abortus</i> | <i>Bovidae</i> |
| Pleuropneumonie contagioasă bovină | <i>Bovidae</i> |
| Dermatoza nodulară contagioasă | <i>Bovidae</i> |
| Bruceleză (<i>Brucella</i> spp.) | Bovine, suine |
| <i>Brucella ovis</i> | <i>Bovidae</i> |
| Encefalomielite enterovirus | Suine |
| Tuberculoza bovină | Mamifere, în special <i>Bovidae</i> , <i>Camelidae</i> (cămile), <i>Cervidae</i> (cerbi) |
| Pesta porcină clasică | Suine |
| Pesta porcină africană | <i>Suidae</i> și <i>Tayassuidae</i> |
| Necroza hematopoietică infecțioasă | Pești |
| Variola maimuțelor | <i>Rodentia</i> și primate neumane |
| Pesta micilor rumegătoare | <i>Bovidae</i> și <i>Suidae</i> |
| Rabia | <i>Carnivora</i> și <i>Chiroptera</i> (lilieci) |
| Febra văii de rift | <i>Bovidae</i> , speciile <i>Camelus</i> |
| Pesta bovină | Specii Familia <i>Bovidae</i> |
| Variolă caprină și ovină | <i>Bovidae</i> |
| Boala veziculoasă a porcului | Suine |
| Encefalopatia spongiformă transmisibilă | Specii Familia <i>Bovidae</i> |
| Stomatita veziculoasă | Bovine, porcine, iepuri |
| Gîndacul mic de stup (<i>Aethina tumida</i>) | Albine și bondari |
| Căpușa <i>Tropilaelaps</i> (<i>Tropilaelaps</i> spp.) | Albine |
| | Toate speciile susceptibile |

Anexa nr.2

la Norma sanitar-veterinară privind stabilirea condițiilor de sănătate ce reglementează plasarea pe piață și comerțul (importul și exportul) de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii biungulate (*Artiodactyla*), specii de mamifere ce aparțin ordinelor *Lagomorpha* (iepure) și *Carnivora* (vizon, vulpe, câine, pisică și dihore), inclusiv păsări, altele decât găini, curci, bibilici, rațe, gâște, prepelițe, porumbei, fazani, potârnică, ratite, struți

LISTA

bolilor pentru care pot fi recunoscute programe naționale în condițiile prezentei Norme sanitar-veterinare

| Denumirea speciei | Bolile vizate |
|-------------------|--|
| Nurci | Enterita virală Boala aleutină |
| Albine | Loca europeană Varooza și acarioza |
| Maimuțe și felide | Tuberculoza |
| Rumegătoare | Tuberculoza |
| Lagomorfe | Mixomatoza Boala hemoragică virală Tularemia |

Anexa nr.3

la Norma sanitar-veterinară privind stabilirea condițiilor de sănătate ce reglementează plasarea pe piață și comerțul (importul și exportul) de animale, material seminal, ovule și embrioni de la specii biungulate (*Artiodactyla*), specii de mamifere ce aparțin ordinelor *Lagomorpha* (iepure) și *Carnivora* (vizon, vulpe, câine, pisică și dihore), inclusiv păsări, altele decât găini, curci, bibilici, rațe, gâște, prepelițe, porumbei, fazani, potârnică, ratite, struți

Condiții aplicabile în cadrul centrelor de colectare/depozitare a materialului seminal

**Capitolul I
CERINȚE SPECIFICE**

Secțiunea 1

Cerințe față de centrele de colectare

1. Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor (în continuare – *Agenție*) supraveghează ca centrele de colectare să întrunească cel puțin următoarele condiții:

- 1) să se afle sub controlul unui medic veterinar oficial;

- 2) să fie situate într-o zonă care nu face obiectul unei interdicții veterinare;
- 3) să dispună de:
 - a) spațiu pentru cazarea animalelor, cu posibilitatea de a fi încuiat și, dacă se cere pentru ecvidee, o zonă de antrenament care să fie separată fizic de amenajările centrului, camere de prelucrare și depozitare;
 - b) amenajări pentru izolare care nu au comunicare directă cu spațiul de cazare normal al animalelor;
 - c) amenajări pentru colectarea materialului seminal, incluzând o cameră separată pentru curățarea și dezinfectarea sau sterilizarea echipamentului;
 - d) o cameră de prelucrare a materialului seminal, separată de amenajările de colectare, care nu trebuie în mod necesar să fie în același loc;
 - e) o cameră de depozitare a materialului seminal, care nu trebuie în mod necesar să fie în același loc;
- 4) să fie astfel construite sau izolate încât să se prevină contactul cu efectivul din exterior;
- 5) să fie astfel construite încât întregul centru, cu excepția camerelor oficiale și, în cazul ecvideelor, a zonei de antrenament, să poată fi ușor curățat și dezinfectat;
- 6) să accepte doar animale care întrunesc condițiile de sănătate animală stabilite în prezenta Normă sanitar-veterinară, pentru categoria de animale respectivă și care sînt însoțite, la intrare, de certificat sanitar-veterinar (document de sănătate pentru speciile și categoriile în cauză), prezentat de proprietar sau de persoana responsabilă de centru.

2. Centrele de colectare constituie obiectul unor controale periodice, efectuate de către Agenție, pentru a se asigura că acestea continuă să întrunească condițiile de sănătate animală, conform prevederilor [Legii nr.131/2012](#) privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.

Secțiunea a 2-a

Condiții pentru supravegherea centrelor de colectare a materialului seminal

3. Centrele de colectare a materialului seminal sînt supuse supravegherii și controlului sanitar-veterinar astfel încât să întrunească cel puțin următoarele condiții:

1) să dețină animale din speciile al căror material seminal urmează să fie colectat. Alte animale domestice pot fi admise cu condiția ca acestea să nu prezinte niciun risc de infectare a speciilor al căror material seminal urmează să fie colectat, precum și să îndeplinească condițiile stabilite de medicul veterinar oficial responsabil de centrul de colectare.

Dacă în cazul ecvideelor centrul de colectare împarte un loc cu un centru de înșămînțare artificială sau de montă, atunci iepetele, armăsarii încercători și armăsarii pentru montă naturală sînt admiși cu condiția că satisfac cerințele prevăzute la pct.5 subpct.1)-5);

- 2) să dețină un registru în care să înscrie:
 - a) speciile, rasa, data nașterii și identificarea fiecărui animal prezent în centru;
 - b) orice mișcare a animalelor care intră sau care părăsesc centrul;
 - c) istoria sănătății, toate testele de diagnostic și rezultatele acestora; tratamentele și vaccinările efectuate asupra animalelor deținute;
 - d) data colectării și prelucrării materialului seminal;
 - e) destinația materialului seminal;
 - f) depozitarea materialului seminal;
- 3) să fie dotate cu echipament de protecție individuală, amenajări pentru respectarea de către personal a regulilor de igienă;
- 4) să prevină accesul persoanelor străine. Mai mult decît atît, orice persoană care intră sau părăsește unitatea trebuie să respecte regulile de bună practică privind igiena pentru a reduce riscul răspîndirii infecției;
- 5) să angajeze personal competent care este instruit corespunzător cu privire la dezinfecție și tehnici adecvate pentru prevenirea răspîndirii bolii;

6) medicul veterinar împuternicit sau medicul veterinar oficial responsabil de centru să verifice dacă:

a) niciunul dintre animalele deținute în centrul de colectare nu este folosit pentru reproducerea naturală cu cel puțin 30 de zile înainte de prima colectare a materialului seminal și în timpul perioadei de colectare;

b) colectarea, prelucrarea și depozitarea materialului seminal sînt efectuate doar în spații rezervate pentru aceste scopuri;

c) toate ustensilele care vin în contact cu materialul seminal sau cu animalul donator în timpul colectării ori prelucrării sînt fie dezinfectate corespunzător, fie sterilizate înainte de a le folosi, fie distruse și îndepărtate după utilizare;

d) dacă, în cazul ecvideelor, centrul de colectare împarte un loc cu un centru de înșămînțare artificială sau cu un centru de montă, trebuie să se facă o separare strictă între instrumentele și echipamentul pentru înșămînțare artificială sau montă naturală și instrumentele și echipamentul care vin în contact cu animalele donatoare sau cu alte animale ținute în centrul de colectare și cu materialul seminal;

e) produsele de origine animală, precum și diluanții, aditivii sau conservanții utilizați în prelucrarea materialului seminal nu prezintă niciun risc pentru sănătatea animalelor sau au fost supuse anterior unui tratament care să excludă un asemenea risc;

f) în cazul materialului seminal congelat sau refrigerat, sînt utilizați agenți criogeni care nu au fost folosiți anterior pentru alte produse de origine animală;

g) orice recipient pentru depozitarea sau transportul materialului seminal este dezinfectat sau sterilizat, cînd este cazul, înainte de folosire, iar dacă este nou – distrus și îndepărtat după utilizare;

7) fiecare doză individuală de material seminal și fiecare ejaculat de material seminal proaspăt, destinat tratării ulterioare, este prevăzut cu un marcaj vizibil care permite să stabilească cu ușurință data colectării materialului seminal, rasa și identificarea animalului donator, precum și numărul autorizației centrului de colectare a materialului seminal.

4. Agenția verifică conformitatea îndeplinirii cerințelor sanitar-veterinare din centrele de colectare, potrivit prevederilor [Legii nr.221/2007](#) privind activitatea sanitar-veterinară, în timpul sezonului de reproducție, cel puțin o dată pe an – în cazul animalelor cu reproducere sezonieră, și de două ori pe an – în cazul reproducerii extrasezoniere.

Capitolul II

CONDIȚII APLICABILE ANIMALELOR DONATOARE

Secțiunea 1

Armăsari donatori

5. Agenția utilizează pentru colectarea materialului seminal doar animale care corespund cel puțin următoarelor cerințe:

1) se află sub controlul unui medic veterinar oficial;

2) nu prezintă semne clinice de boală infecțioasă sau contagioasă în momentul aditerii și în ziua recoltării materialului seminal;

3) provin dintr-un teritoriu sau, în caz de regionalizare, dintr-o parte a teritoriului unei țări și dintr-o exploatație aflată sub supravegherea autorităților veterinare, în conformitate cu cerințele Normei sanitar-veterinare privind condițiile de sănătate la circulația și importul de ecvidee, aprobate prin [Hotărîrea Guvernului nr.699/2018](#), precum și cele ale Normei sanitar-veterinare privind condițiile de sănătate animală și certificare sanitar-veterinară la importul ecvideelor înregistrate și al ecvideelor pentru reproducție și producție, aprobate prin [Hotărîrea Guvernului nr.137/2009](#);

4) sînt întreținute, în cursul celor 30 de zile înaintea colectării materialului seminal, în exploatații în care niciun animal nu a prezentat semne clinice de arterită virală ecvină sau de metrită contagioasă ecvină în timpul acestei perioade;

5) nu au fost utilizate pentru împerechere naturală în timpul celor 30 de zile anterioare primei

colectări a materialului seminal și în timpul perioadei de colectare;

6) au fost supuse testelor efectuate și certificate ulterior într-un laborator oficial de diagnostic veterinar sau orice laborator desemnat de Agenție, în concordanță cu programul de monitorizare și supraveghere stabilit în art.7 din [Legea nr.50/2013](#) cu privire la controalele oficiale pentru verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate și de bunăstare a animalelor, după cum urmează:

a) un test de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins) sau un test ELISA pentru depistarea anemiei infecțioase ecvine, cu rezultat negativ;

b) un test de izolare a virusului arteritei ecvine sau de detectare a genomului său prin reacția de polimerizare în lanț sau prin reacția de polimerizare în lanț în timp real, efectuat cu rezultate negative pe o parte alicotă a întregii cantități de material seminal al armăsarului donator, cu excepția cazului în care s-a obținut un rezultat negativ al testului de seroneutralizare pentru arterita virală ecvină la o diluție a serului de 1 la 4;

c) un test de identificare a agentului pentru metrita contagioasă ecvină, efectuat cu rezultate negative în fiecare caz pe trei mostre (tampoane) prelevate de la armăsarul donator în cadrul a două prelevări distincte, la un interval de cel puțin 7 de zile, și în niciun caz mai devreme de 7 zile (tratament sistemic), sau de 21 de zile (tratament local) după un eventual tratament antimicrobian al armăsarului donator, cel puțin din teaca penisului (prepuț), uretră sau *fossa glandis*.

Înainte de a fi trimise la laborator, mostrele se plasează într-un mediu de transport cu cărbune activ, de exemplu un mediu Amies.

Mostrele se supun cel puțin unuia dintre următoarele teste:

- o cultură în condiții microaerofile timp de cel puțin 7 zile pentru izolarea *Taylorella equigenitalis*, înființată în 24 de ore de la prelevarea mostrelor de la animalul donator sau în 48 de ore dacă mostrele se păstrează la rece în timpul transportului;

- o reacție de polimerizare în lanț sau o reacție de polimerizare în lanț în timp real pentru a detecta genomul *Taylorella equigenitalis*, efectuată în 48 de ore de la prelevarea mostrelor de la animalul donator.

6. În cadrul programului de testare aprobat în prezenta Normă sanitar-veterinară:

1) când materialul seminal este colectat pentru export în stare proaspătă sau refrigerată, programul de testare trebuie să facă referire în special la următoarele:

a) dacă armăsarul donator este rezident continuu la centrul de colectare pentru cel puțin 30 de zile înaintea primei colectări a materialului seminal și în timpul perioadei de colectare și niciun ecvideu în centrul de colectare nu vine în contact direct cu o ecvidee cu o stare de sănătate inferioară față de cea a armăsarului donator, testele menționate la pct.5 subpct.6) vor fi efectuate la cel puțin 14 zile după începerea perioadei de domiciliere menționate și cel puțin o dată pe an la începerea sezonului de reproducere;

b) dacă armăsarul donator nu este rezident continuu la centrul de colectare sau alte ecvidee la centrul de colectare vin în contact direct cu o ecvidee cu o stare de sănătate inferioară, testele menționate la pct.5 subpct.6) vor fi efectuate în cadrul perioadei de 14 zile înainte de prima colectare a materialului seminal și cel puțin o dată pe an la începutul sezonului de reproducere. În plus, testul prevăzut la pct.5 subpct.6) lit.a) va fi repetat cel puțin în fiecare zi din cele 120 de zile, în timpul perioadei de colectare a materialului seminal. Testul prevăzut la pct.5 subpct.6) lit.b) nu va fi efectuat cu mai mult de 30 de zile înaintea fiecărei colectări a materialului seminal, cu excepția cazului în care statutul de necontaminant al unui armăsar donator pentru arterita virală ecvină este confirmat de testul de izolare a virusului, care trebuie să fie efectuat anual;

2) când materialul seminal este colectat pentru export în stare congelată, se vor aplica programele de testare, așa cum sînt indicate în subpct.1), sau, alternativ, testele prevăzute la pct.5 subpct.6), care vor fi efectuate în decursul celor 30 de zile ale perioadei de depozitare obligatorie a materialului seminal și în nu mai puțin de 14 zile după colectarea materialului seminal, independent de starea de domiciliere a armăsarului.

7. Dacă oricare dintre testele menționate la pct.5 subpct.6) este pozitiv, animalul trebuie să fie

izolat, iar materialul seminal colectat de la acesta la ultimul test negativ nu este comercializat. Același lucru se aplică materialului seminal colectat de la alte animale susceptibile la boala vizată în exploatație sau în centrul de colectare de la data la care rezultatele unui test au fost pozitive. Exportul nu va reîncepe pînă cînd starea de sănătate a centrului de colectare nu va fi restabilită.

Secțiunea a 2-a

Ovine și caprine

8. Agenția utilizează pentru colectarea materialului seminal doar berbeci și țapi care provin din centre sau ferme care îndeplinesc cel puțin următoarele cerințe:

- 1) nu prezintă niciun semn clinic de boală în ziua cînd a fost colectat materialul seminal;
- 2) respectă cerințele stabilite în Norma sanitar-veterinară privind condițiile de sănătate și certificare animală la comerțul (importul și exportul) cu ovine și caprine, aprobată prin [Hotărîrea Guvernului nr.686/2018](#).

În timpul celor 30 de zile dinaintea colectării, animalele donatoare trebuie supuse, cu rezultate negative:

- a) unui test serologic pentru depistarea brucelozei (*B. melitensis*), în conformitate cu cerințele sanitar-veterinare pentru exportul cu ovine și caprine;
- b) unui test serologic pentru depistarea epididimitei contagioase (*B. ovis*), în conformitate cu cerințele sanitar-veterinare pentru exportul cu ovine și caprine;
- c) testelor sau controalelor destinate să garanteze respectarea cerințelor prevăzute la subpct.1) și 2).

9. Testele menționate la pct.8 trebuie efectuate într-un laborator acreditat.

10. Dacă oricare dintre testele menționate la pct.8 subpct.2) este pozitiv, animalul trebuie să fie izolat, iar materialul seminal colectat de la acesta la ultimul test negativ nu este comercializat. Același lucru se aplică materialului seminal colectat de la alte animale susceptibile la boala vizată în exploatație sau în centrul de colectare de la data la care rezultatele unui test au fost pozitive. Exportul nu va reîncepe pînă cînd starea de sănătate a centrului de colectare nu va fi restabilită.

Capitolul III

CERINȚE APLICABILE MATERIALULUI SEMINAL, OVULELOR ȘI EMBRIONILOR

11. Agenția verifică dacă materialul seminal, ovulele și embrionii sînt colectați, prelucrați și conservați în conformitate cu următoarele principii:

1) spălarea ovulelor și a embrionilor, chiar și în cazul ecvideelor, trebuie să corespundă cerințelor și standardelor internaționale și naționale în care:

- a) zona pelucidă a ovulului sau, în cazul embrionilor de ecvidee, o capsulă embrionică trebuie să rămîna intactă înainte și după spălare;
- b) doar ovulele și embrionii de la același donator pot fi spălați în același timp;
- c) după spălare zona pelucidă a fiecărui ovul sau embrion trebuie să fie examinată pe întreaga sa suprafață sub un grosimet de cel puțin 50× și să fie certificată ca fiind intactă și liberă de orice material aderent;

2) mediul și soluțiile utilizate pentru colectarea, prelucrarea (examinare, spălare și tratare), conservarea sau congelarea ovulelor și a embrionilor urmează să fie sterilizate în conformitate cu metodele recunoscute de către organismele internaționale din care Republica Moldova face parte și, ulterior, să fie manipulate într-un asemenea mod încît să rămîna sterile.

În cazul în care se adaugă antibiotice sau amestecuri de antibiotice cu o activitate bactericidă cel puțin echivalentă cu cea a următoarelor amestecuri pe mililitru de material seminal, doza prescrisă nu trebuie să depășească concentrația pentru: gentamicină (250 μg), tilozină (50 μg), lincomicină-spectinomycină (150/300 μg); penicilină (500 IU), streptomycină (500 μg), lincomicină-spectinomycină (150/300 μg); sau amikacină (75 μg), divecacină (25 μg);

3) toate materialele folosite pentru colectarea, prelucrarea, conservarea sau congelarea

materialului seminal, a ovulelor și a embrionilor trebuie să fie dezinfectate sau sterilizate, când este cazul, înainte de utilizare, iar dacă sînt noi – distruse și îndepărtate după folosire.

12. Teste suplimentare pot fi aplicate, în special cu privire la colectarea lichidelor de spălare, astfel încît să se demonstreze că nu sînt prezenți agenți patogeni.

13. Ovulele și embrionii care au trecut cu succes examinarea prevăzută la pct.18, precum și materialul seminal vor fi puse în containere sterile, identificate corespunzător, conținînd doar produse de la un mascul sau o femelă donatoare și sigilate imediat.

Identificarea va asigura că pot fi stabilite cel puțin țara de origine, data colectării, specia, rasa, identitatea animalului donator și numele și/sau numărul centrului/echipei de colectare.

14. Materialul seminal congelat, ovulele și embrionii urmează să fie depozitați:

- 1) în containere sterile cu azot lichid care să nu prezinte niciun risc de contaminare a produsului;
- 2) sub supraveghere oficială, pentru o perioadă minimă de 30 de zile înainte de expediere.

15. Materialul seminal, ovulele și embrionii urmează să fie expediați cu mijloace de transport în containere care au fost curățate, dezinfectate sau sterilizate, când este cazul, înainte de utilizare, iar dacă acestea sunt noi – distruse și înlăturate după folosire.

Capitolul IV

CERINȚE APLICABILE FEMELELOR DONATOARE

16. Medicul veterinar oficial care eliberează certificatul sanitar-veterinar va monitoriza ca în procesul de colectare a embrionilor sau a ovulelor să se utilizeze femele donatoare doar dacă ele și efectivele din care provin acestea respectă cerințele Normei sanitar-veterinare privind condițiile de sănătate animală și publică și de certificare sanitar-veterinară pentru importul în Republica Moldova al anumitor animale vii și al cărnii proaspete provenite de la acestea, aprobate prin [Hotărîrea Guvernului nr.48/2009](#), pentru speciile reglementate de prezenta Normă sanitar-veterinară.

17. Prevederile Normei sanitar-veterinare privind condițiile de sănătate și certificare animală la comerțul (importul și exportul) cu bovine și porcine, aprobate prin [Hotărîrea Guvernului nr.913/2018](#), se aplică doar pentru femelele donatoare din specia suină și bovină, iar prevederile Normei sanitar-veterinare privind condițiile de sănătate și certificare animală la comerțul (importul și exportul) cu ovine și caprine, aprobate prin [Hotărîrea Guvernului nr.686/2018](#), se aplică doar pentru femelele donatoare din specia ovină și caprină.

18. Suplimentar cerințelor stabilite în Norma sanitar-veterinară privind sănătatea animală la importul și tranzitul anumitor ungulate vii, aprobată prin [Hotărîrea Guvernului nr.189/2014](#), iepele donatoare trebuie:

1) să nu fie utilizate pentru reproducere naturală cel puțin 30 de zile înainte de data colectării ovulelor sau a embrionilor și între data primei probe menționate la subpct.2) și 3) și data colectării ovulelor sau a embrionilor;

2) să fie supuse unui test de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins) sau unui test ELISA pentru depistarea anemiei infecțioase ecvine, cu rezultate negative, efectuat pe o probă de sînge prelevată cel puțin 14 zile după data începerii perioadei de cel puțin 30 de zile menționate la subpct.1) și cu cel mult 90 de zile înainte de colectarea ovulelor sau a embrionilor destinați schimburilor comerciale;

3) să fie supuse unui test de depistare a agentului pentru metrită contagioasă ecvină, efectuat cu rezultate negative în fiecare caz într-un laborator acreditat pe cel puțin două mostre (tampoane) prelevate de la iapa donatoare în niciun caz mai devreme de 7 zile (tratament sistemic) sau de 21 de zile (tratament local), după un eventual tratament antimicrobian al iepei donatoare, cel puțin din următoarele locuri:

- a) suprafețele mucoaselor fosei clitorisului;
- b) sinusurile clitorisului.

19. Mostrele de la iapa donatoare urmează:

1) să fie prelevate în timpul perioadei menționate la pct.18 subpct.1) de două ori la un interval de cel puțin 7 zile în baza testului efectuat pe o cultură în condiții microaerofile pentru izolarea *Taylorella equigenitalis*, înființată în 24 de ore de la prelevarea mostrelor de la animalul donator sau în 48 de ore

dacă mostrele se păstrează la rece în timpul transportului, ori o singură dată în baza reacției de polimerizare în lanț sau a reacției de polimerizare în lanț în timp real pentru a detecta genomul *Taylorella equigenitalis*, efectuată în 48 de ore de la prelevarea eșantioanelor de la animalul donator;

2) să fie depozitate într-un mediu de transport cu cărbune activ, de exemplu un mediu Amies, înainte de a fi trimise la laborator.

PRIM-MINISTRU

Maia SANDU

Contrasemnează:

Ministrul agriculturii, dezvoltării regionale și mediului Georgeta Mincu

Nr.482. Chișinău, 18 octombrie 2019.