



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE

nr. _____ din _____

Pentru aprobarea Regulamentului cu privire la gestionarea materialului biologic și a informației genetice

În temeiul art. 19, alin. lit. c) al Legii nr.235 din 17 noiembrie 2017 cu privire la înregistrarea genetică judiciară (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 441 - 450, art. Nr. 740),

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Se aprobă Regulamentul cu privire la gestionarea materialului biologic și a informației genetice (se anexează).

PRIM-MINISTRU

Pavel FILIP

Contrasemnează:

Viceprim-ministru,
ministrul economiei și infrastructurii

REGULAMENTUL

cu privire la gestionarea materialului biologic și a informației genetice.

I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Regulamentul cu privire la gestionarea materialului biologic și a informației genetice, (în continuare—Regulament) reglementează modalitatea de prelevare/recoltare, transportare, păstrare, evidență și distrugere a materialului biologic, recoltat de la persoanele și obiectele pasibile înregistrării genetice, precum și de stocare, prelucrare, utilizare și radiere a informației genetice.

2. Regulamentul este elaborat în scopul executării prevederilor art.19 lit.c) din Legea nr.235 din 17 noiembrie 2017 cu privire la înregistrarea genetică judiciară (în continuare – legea).

3. Regulamentul cuprinde norme privind prelevarea/recolatarea materialului biologic de la persoanele și obiectele pasibile înregistrării genetice.

4. În cazul comiterii infracțiunilor mai puțin grave, grave, deosebit de grave și excepțional de grave, precum și pentru înregistrarea genetică, pentru prelevarea materialului biologic de la cadavre, cât și a celui recoltat cu ocazia efectuării autopsiei, organul competent este în drept pentru a preleva/recolta materialul biologic în vederea introducerii și utilizării profilelor ADN în Registrul de stat al datelor genetice (în continuare – Registrul).

5. Este interzis folosirea materialului biologic prelevat/recoltat, precum și a informației genetice obținute, în alte scopuri decât cele prevăzute de lege.

6. În sensul prezentului Regulament următoarele noțiuni și termeni semnifică:

fișă de evidență a materialului biologic recoltat - formular tipizat, îndeplinit citeț de către persoana supusă înregistrării/de reprezentantul organului competent/angajatul laboratorului, ce conține datele complete ale persoanei de la care au fost recoltate probele biologice.

notă - marcarea unui profil genetic efectuată de un stat membru în baza de date națională, care indică obținerea unei concordanțe la căutarea sau compararea inițiată de un alt stat membru cu privire la acel profil genetic;

căutare și comparare - procedură prin care se stabilește dacă există o concordanță între profilele genetice care au fost comunicate de către un stat membru și profilele genetice stocate în bazele de date ale unui alt stat membru, ale mai multor state membre sau ale tuturor statelor membre;

căutare automatizată - procedură de acces printr-un serviciu de comunicații electronice pentru căutarea și compararea profilelor genetice în bazele de date ale unui stat membru, ale mai multor state membre sau ale tuturor statelor membre;

punct național de contact - punct național destinat pentru efectuarea schimbului de informații cu organele competente ale altor state membre, folosind rețelele securizate de transmitere a solicitărilor și răspunsurilor cu privire la verificarea în bazele de date (Centrul de Cooperare Polițienească Internațională a Inspectoratului General al Poliției al Ministerului Afacerilor Interne);

organul abilitat – organ care este împuternicit de a preleva/recolta materiale biologice de la subiecți, de la fața locului, mostre pentru efectuarea examinărilor comparative și a dispune efectuarea controalelor pe baza de date;

trusă de recoltare – trusă (set) cu destinație specială prelevare/recoltare a materialului biologic de la persoane sau în cadrul cercetării la fața locului, ce conține, de regulă, mănuși sterile, recoltoare, eprubete care asigură conservarea materialului biologic, ambalaj pentru materialele biologice, fișă cu date personale sau despre caz, etichete și instrucțiuni de utilizare;

mostra materialului biologic – material biologic, în formă de substanțe lichide sau solide (secreții, celule, țesuturi, etc.), recoltat în condiții corespunzătoare și păstrat pe un suport capabil să mențină proprietățile inițiale ale materialului biologic colectat pentru un termen îndelungat și care poate fi utilizat ca mostră de comparație;

subiectul – persoana prevăzută în art. 8 din Lege de la care urmează a fi prelevat/recolata materialul biologic.

Capitolul II.

Modul prelevării / recoltării materialului biologic

7. Prelevarea/recoltarea materialului biologic se efectuează la decizia organului abilitat de la persoanele și obiectele pasibile de înregistrarea genetică prevăzută în art. 8 din lege.

8. Prelevarea/recoltarea materialului biologic se efectuează prin metode noninvazive, prin recoltarea celulelor epiteliale prin periaj al mucoasei

bucale, iar în situațiile în care nu se poate realiza această modalitate – prin recoltarea unor celule epiteliale din regiunea feței/cefei.

9. Prelevarea/recoltarea materialului biologic se efectuează în baza unui demers a organelor competente, conform procedurii stabilite în art.9 din lege, cu excepția persoanelor indicate în art.8 lit. a), g) – j) în cazul cărora se prezintă acordul scris a persoanei pasibile înregistrării genetice, conform cerințelor legii.

10. Prelevarea/recoltarea materialului biologic pentru înregistrarea genetică se realizează de către personalul calificat al subdiviziunilor Inspectoratului General al Poliției al Ministerului Afacerilor Interne instruit în acest sens, și după caz, de către personalul calificat al unităților medico-legale ale Centrului de Medicină Legală pe lângă Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale.

11. Subdiviziunile Inspectoratului General al Poliției al Ministerului Afacerilor Interne, și unitățile medico-legale ale Centrului de Medicină Legală pe lângă Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, precum și Administrația Națională a Penitenciarelor, vor elabora câte un regulament intern cu privire la modul de prelevare/recoltare a materialului biologic, ținând cont de tipul acestuia și specificul autorităților.

12. Personalul calificat din cadrul organului abilitat cu dreptul de prelevare/recoltare a materialului biologic verifică persoana în baza unuia din următoarele acte de identitate: buletin de identitate, pașaport, permis de conducere, permis de ședere și o informează despre procedura prelevării materialului biologic și despre drepturile de care dispun în calitate de subiecți ai datelor cu caracter personal.

13. Lipsa la persoana pasibilă de înregistrării genetice a actelor indicate supra, nu servește temei pentru refuzul prelevării materialului biologic, iar organul competent, în cazul respectiv, va efectua o mențiune corespunzătoare în Fișa de evidență a materialului biologic recoltat (anexa nr. 1 la Regulament).

14. Procesul de recoltare a materialului biologic este reflectat în Fișa de evidență a materialului biologic recoltat (conform Anexei nr. 1), care conține date complete ale persoanei de la care se prelevează/recoltează materialul biologic și date ale angajatului organului abilitat, care a solicitat prelevarea/recoltarea materialului, precum și timpul, scopul ce generează necesitatea prelevării și categoria subiectului recoltării, pe care se aplică eticheta cu codul de identificare.

15. În scopul asigurării obiectivității prelevării/recoltării materialului biologic, precum și a siguranței personalului, prelevarea/recoltarea materialului biologic în cadrul instituției abilitate, se efectuează în prezența organului de urmărire penală/procurorului/angajatului Administrației Naționale a Penitenciarelor.

16. Supravegherea subiecților prevăzuți în art. 8 lit. b) în timpul prelevării/recoltării este asigurată de către angajații Administrației Naționale a Penitenciarelor, iar în celelalte cazuri de către organul competent care a solicitat procedura respectivă.
17. În cazul imposibilității extragerii profilului ADN din materialul biologic prezentat, procedura de prelevare/recoltare se repetă.
18. Materialul biologic depistat în cadrul cercetării la fața locului, precum și cel colectat în calitate de mostre comparative, pentru cercetarea unei infracțiuni, se ridică, se ambalează, se păstrează și se transmite în conformitate cu prevederile Codului de procedură penală.
19. Prelevarea/recoltarea materialului biologic de la subiecții prevăzuți la art. 8 lit. d) și e), precum și din urmele biologice lăsate la fața locului, folosit pentru cercetarea comparativă, se efectuează utilizând truse de recoltare.
20. Trusele de recoltare sunt deținute de către organele abilitate, și corespund specificațiilor tehnice înaintate de către laboratorul acreditat din cadrul Ministerul Afacerilor Interne.
21. Etichetele cu codurile de identificare, sunt generate și utilizate în cadrul laboratorului acreditat pentru individualizarea și administrarea profilelor genetice și a datelor cu caracter personal.
22. Prelevarea/recoltarea materialului biologic de la subiecții prevăzuți la art 8 lit. b) din lege, în cazul în care procedura respectivă nu a fost efectuată în cadrul procesului penal, se realizează în termeni restrânși, de către personalul medical calificat al Administrației Naționale a Penitenciarelor, în condițiile prevederilor pct.15, care contrasemnează actul de prelevare/recoltare a materialului biologic în Fișa de evidență a materialului biologic recoltat, fără nici o altă notificare prealabilă din partea instanței de judecată.
23. Fișa respectivă și materialul biologic sunt împachetate separat pentru fiecare persoană în parte, într-un ambalaj corespunzător. La final se întocmește o listă a persoanelor de la care a fost prelevat/recoltat materialul biologic și sunt transmise laboratorului acreditat din cadrul MAI.
24. În cazul adresării personale a cetățenilor, în mod obligatoriu, se va prezenta unul din actele indicate în pct. 12 din Regulament și cererea unde se va indicat motivul solicitării prelevării materialului biologic.
25. Organul competent, în condițiile prevăzute de Codul de procedură penală, în baza probelor biologice avute la dispoziție, dispune efectuarea analizei genetice judiciare de către Laboratorul acreditat din cadrul MAI sau de alte laboratoare acreditate.
26. Dispozițiile Codului de procedura penală cu privire la expertiză se aplică în mod corespunzător și analizelor genetice judiciare efectuate în laboratoarele acreditate din cadrul MAI sau alte laboratoare acreditate conform ISO 17025, iar rapoartele de expertiză întocmite, se prezintă

organului care a dispus efectuarea expertizei. În situația în care expertiza este efectuată de laboratorul acreditat din cadrul MAI raportul de expertiză se întocmește după verificarea și compararea automată a datelor în Registru.

27. În cazul efectuării analizelor genetice de către un alt laborator acreditat, acesta este obligat să transmită Laboratorului din cadrul MAI profilul genetic și datele cu caracter personal ale persoanei de la care a fost prelevat materialul biologic, în condiții care asigură securitatea și integritatea acestora, în vederea înregistrării.

Capitolul III.

Transportarea, păstrarea și distrugerea materialului biologic

28. Păstrarea și transportarea probelor biologice se realizează de către organul competent, respectând condițiile de păstrare și transportare a diferitor tipuri de material biologic, asigurând securitatea și integritatea mostrelor, precum și securitatea persoanelor care intră în contact cu acestea.

29. Materialul biologic este păstrat în locuri amenajate (frigider) până la obținerea profilului ADN, după care materialul biologic este transmis organului care a dispus expertiza (extragerea profilului ADN), iar mostra materialului biologic se distruge odată cu radierea profilului ADN din Registru.

30. Materialul biologic în stare deshidratată (uscată) se păstrează la temperaturile cuprinse între $+2\text{ C}^0$ și $+40\text{ C}^0$.

31. Probele de sânge recolate de la persoane, care pot fi utilizate ca mostre de comparație urmează a fi ambalate separat, în condiții de securitate, astfel încât să nu existe posibilitatea inercontaminării.

32. Transportarea probelor de sânge se efectuează de urgență la laborator, fiind menținută temperatura între $+2\text{ C}^0$ și $+40\text{ C}^0$.

33. Probele de sânge recolate de la persoane diagnosticate cu HIV sau hepatită, care vor fi utilizate în calitate de mostre de comparație, urmează a fi etichetate pe ambalaj cu o inscripție vizibilă din care să rezulte acest fapt.

34. Substanțele lichide depistate la fața locului, care pot conține mostre de material biologic și care nu pot fi transferate pe un material absorbant, se păstrează congelate la o temperatură de la -20 C^0 și până la $+2\text{ C}^0$.

35. În vederea distrugerii materialului biologic, organul de urmărire penală sau instanța de judecată, sunt obligate printr-un act procedural, să comunice despre atingerea scopului și necesitatea distrugerii mostrei materialului biologic și radierea profilelor ADN.

Capitolul IV.

Evidența, stocarea, prelucrarea, utilizarea și radierea informației genetice

36. Evidența informației genetice acumulate în cadrul înregistrării genetice se ține în Registru deținut de către Ministerul Afacerilor Interne.
37. Înregistrarea în Registru se face prin utilizarea datelor de referință ADN.
38. Păstrarea profilelor ADN, a datelor cu caracter personal și a celor despre caz se realizează prin stocarea acestora în Registru.
39. Datele cu caracter personal sunt șterse din Registru odată cu profilele ADN.
40. Prelucrarea datelor cu caracter personal se face cu consimțământul subiectului datelor respective, cu excepțiile prevăzute de Legea nr. 133/2011 privind protecția datelor cu caracter personal.
41. Profilele genetice introduse în Registru, sunt păstrate până când organele de urmărire penală sau instanțele judecătorești dispun radierea lor din baza de date și se efectuează conform termenilor prevăzuți la art. 11 al Legii sau în cazul în care procesarea informației și-a atins scopul. Păstrarea profilelor genetice, a datelor cu caracter personal și a celor despre caz se realizează electronic, prin stocarea acestora în fișiere din servere ce au această destinație.
42. În cazul în care s-a dispus neînceperea urmăririi penale, scoaterea de sub urmărire penală sau încetarea urmăririi penale ori, după caz, achitarea sau încetarea procesului penal, radierea datelor din Registru se efectuează pe baza ordonanței sau rezoluției emise de procuror ori, după caz, pe baza hotărârii judecătorești, dacă în cuprinsul acestora există mențiuni exprese cu privire la măsura radierii; aceste situații vor fi notificate administratorului Registrului.
43. Stocarea informației genetice, a datelor cu caracter personal a subiectului și a celor despre caz se realizează electronic prin stocarea acestora în fișierele în cadrul soft-urilor ce au această destinație. Fișa de evidență a materialului biologic se păstrează într-o arhivă separată, constituită în acest sens.
44. Profilele genetice se codează conform unui regulament intern. În baza de date se introduce doar codul și profilul. În cod nu pot fi indicate careva date cu caracter personal, sau despre caz. Personalul care exercită verificarea în baza de date nu are acces la alte date decât codul și profilul genetic.

45. Pentru a obține un răspuns pozitiv, este necesar ca cel puțin **6 loci** desemnați integral, la care se adaugă markerul genetic de sex amelogenină, să corespundă în ambele profile genetice.

46. În cazul coincidenței codul va fi expediat solicitantului pentru a oferi posibilitatea obținerii datelor ale persoanei căreia i s-a atribuit profilul genetic căutat, ale persoanelor cu identitate necunoscută sau a datelor despre caz, în situația celor obținute din urmele de la fața locului.

47. Prelucrarea și utilizarea datelor cu caracter personal se efectuează conform cerințelor Legii nr. 133 din 08.07.2011 privind protecția datelor cu caracter personal.

48. Subdiviziunea Ministerului Afacerilor Interne responsabilă de ținerea Registrului, comunică organului competent, orice concordanță între profilele genetice înregistrate în Registru, ca urmare a căutării automatizate realizate.

49. Informarea organului competent se realizează prin intermediul unei scrisori, pe suport de hârtie, cu respectarea măsurilor de confidențialitate și securitate a informațiilor conținute în aceste documente, conform art. 40 a prezentului Regulament.

50. Radierea informației genetice se efectuează conform art. 11 – 14 a legii.

Capitolul VI.

Căutarea și compararea automatizată a profilelor genetice

51. Solicitățile internaționale, privind căutarea și compararea profilelor genetice din Registru se efectuează prin intermediul punctului național de contact sau prin alte căi de contact stabilite oficial.

52. Căutarea și compararea profilelor genetice în Registru, se poate realiza în baza cererilor de asistență polițienească primite în condițiile Legii nr. 371 din 01.12.2006 cu privire la asistența juridică internațională în materie penală.

53. Compararea a două profile genetice se efectuează, potrivit normelor de corespondență prevăzute în anexa nr. 2, pe baza locilor pentru care, în ambele profile genetice, este disponibilă o pereche de valori ale alelelor.

54. În cazul în care, în urma unei căutări și contrapunerii unui profil genetic identificat sau neidentificat, nu s-a obținut nici o concordanță în Registru, sau s-a obținut o concordanță corespunzând unui profil genetic neidentificat, acest profil, poate fi transmis ulterior pentru verificarea în bazele de date ale altor state, la solicitarea organului competent.

(2) În situația în care, în urma unei căutări potrivit alin. (1), se obțin concordanțe cu profiluri genetice de referință și/sau profiluri genetice neidentificate din bazele de date ale altor state, aceste concordanțe sunt comunicate solicitantului, iar datele de referință sunt transmise statului solicitant.

(3) Dacă nu pot fi obținute concordanțe în bazele de date ale altor state, acest fapt se comunică statului solicitant.

55. În cazul în care, în urma unei căutări cu ajutorul unui profil genetic neidentificat, se obține o concordanță în bazele de date ale altor state, subdiviziunea de expertiză judiciară a Ministerului Afacerilor Interne adaugă o notă în această privință în Registrul.

În cazul în care procedurile prevăzute la art. 46 și 47 indică o concordanță între profilele genetice, furnizarea de date suplimentare cu caracter personal și alte informații în legătură cu datele de referință se realizează, după caz, în condițiile Legii Nr. 371 din 01.12.2006 cu privire la asistența juridică internațională în materie penală.

56. Accesul automatizat al Registrului la baza de date cu profile genetice judiciare este asigurat 24 din 24 de ore nelimitat.

57. În cazul unei probleme tehnice, laboratorul acreditat informează imediat punctul național de contact despre aceasta, în vederea stabilirii unor modalități alternative temporare de efectuare a schimbului de informații.

Cererea de căutare și de comparare a profilului genetic cuprinde următoarele elemente:

- a) codul statului solicitant;
- b) data, ora și numărul de referință a solicitării;
- c) profilele genetice și numerele de referință ale acestora;
- d) tipurile de profiluri genetice transmise;
- e) informațiile necesare pentru controlul sistemelor de baze de date și pentru controlul calității în cazul proceselor de căutare automată.

(2) Răspunsul la cererea de căutare sau comparare automată cuprinde elementele:

- a) data, ora și numărul de referință a solicitării;
- b) data, ora și numărul de referință a răspunsului;
- c) codurile statelor solicitante și ale statelor solicitate;
- d) numerele de referință ale statelor solicitante și ale statelor solicitate;
- e) tipurile de profiluri genetice transmise;
- f) o precizare dacă a existat una sau au existat mai multe concordanțe ori dacă nu a existat nici o concordanță;
- g) profilele genetice solicitate și asupra cărora există o concordanță;

h) informațiile necesare pentru controlul sistemelor de baze de date și pentru controlul calității în cazul proceselor de căutare automată.

Capitolul VII.

Prelevarea de material biologic și transmiterea profilelor genetice în cazul unor solicitări internaționale

58. La solicitarea unui stat membru al UE sau alt stat (în continuare - stat), formulată în condițiile Legii Nr. 371 din 01.12.2006, organul competent poate dispune prelevarea/recoltarea și analizarea materialului biologic al unei persoane, precum și furnizarea materialului biologic obținut, dacă:

- a) persoana este identificată și se află pe teritoriul Republicii Moldova;
- b) statul solicitant comunică scopul pentru care această procedură este necesară;
- c) statul solicitant prezintă un mandat de cercetare sau o declarație emisă de autoritatea competentă, astfel cum este prevăzut de legislația națională a statului respectiv, din care să rezulte că toate cerințele pentru prelevarea și analizarea materialului biologic ar fi îndeplinite în ipoteza în care persoana în cauză s-ar fi aflat pe teritoriul statului membru solicitant;

ANEXA 1

Fișa de evidență a materialului biologic recoltat

Nume _____ Prenume _____

Patronimic _____ IDNP _____

Data nașterii _____ Actul de identitate _____

Timpul recoltării _____

Scopul _____

Categoria (art. 8 a legii) _____

Tipul materialului biologic _____ Semnătura _____

Organul competent care a solicitat prelevarea

Nume, Prenume, Funcția, Gradul special _____

Semnătura _____

Personalul care a recoltat materialul biologic

Nume, Prenume, Funcția, Gradul special _____

Semnătura _____

Note: _____

Lanțul posesiei

Predat (nume, prenume, funcția) _____

Data _____ Ora _____ Semnătura _____

Primit (nume, prenume, funcția) _____

_____ Semnătura _____

Predat (nume, prenume, funcția) _____

Data _____ Ora _____ Semnătura _____

Primit (nume, prenume, funcția) _____

_____ Semnătura _____

Predat (nume, prenume, funcția) _____

Data _____ Ora _____ Semnătura _____

Primit (nume, prenume, funcția) _____

_____ Semnătura _____

Predat (nume, prenume, funcția) _____

Data _____ Ora _____ Semnătura _____

Primit (nume, prenume, funcția) _____

_____ Semnătura _____

ANEXA 2

Normele de corespondență și algoritmi utilizați în cadrul operațiilor de comparare și căutare a profilelor genetice în Registru

Profilul genetic poate conține 24 de perechi de numere, reprezentând alelele celor 24 de loci care sunt, de asemenea, utilizate în procedurile de genotipare judiciară internațională.

Numele acestor loci sunt prezentate în tabelul de mai jos:

VWA	TH01	D21S11	FGA	D8S1179	D3S1358	D18S51	Amelogenin																
TPOX	CSF1P0	D13S317	D7S820	D5S818	D16S539	D2S1338	D19S433																
Penta D	Penta E	FES	F13A1	F13B	SE33	CD4	GABA																

Primii 7 loci, marcați pe fond gri din primul rând, constituie atât Sistemul standard european (ESS) cât și Sistemul standard european de loci al Interpolului (ISSOL).

Pentru a fi introduse în Registrul de stat al datelor genetice în vederea comparării și căutării, profilurile genetice trebuie să conțină cel puțin 6 loci desemnați integral. Constituie loci desemnați integral acei loci desemnați inclusiv prin luarea în calcul a valorilor rare ale alelelor.

Pentru a ameliora precizia corespondențelor, toate alelele disponibile sunt conservate în baza de date cu profile genetice judiciare și sunt utilizate pentru căutare și comparare.

Norme de includere

Profilurile genetice puse la dispoziție de statele membre pentru căutare și comparare, precum și profilurile genetice trimise pentru căutare și comparare trebuie să conțină cel puțin 7 loci desemnați în întregime, iar adițional pot conține loci sau caractere suplimentare în funcție de disponibilitate. Profilurile genetice de referință trebuie să conțină minimum de markeri genetici stabiliți de părțile la schimbul de date genetice judiciare. Pentru a crește acuratețea corespondențelor, toate alelele disponibile vor fi stocate în baza de date sub formă indexată.

Norme de corespondență

Compararea a două profiluri genetice în baza de date se efectuează pe baza locilor pentru care, în ambele profiluri, este disponibilă o pereche de valori a alelelor. Este necesar ca cel puțin 6 loci desemnați integral (în afara amelogeninei) să corespundă între ambele profiluri genetice pentru a se obține un răspuns pozitiv.

O corespondență integrală (calitatea 1) este definită ca fiind o corespondență în care toate valorile alelelor ale locilor comparați, prezenți în mod obișnuit în profilurile ADN solicitante și solicitate, sunt aceleași.

O corespondență apropiată este definită ca fiind o corespondență în care valoarea uneia dintre alelele comparate este diferită în cele două profiluri genetice. Corespondența apropiată este acceptată numai dacă există cel puțin 6 loci desemnați integral, la care se adaugă markerul genetic de sex amelogenină, care corespund în cele două profiluri genetice comparate.

O corespondență apropiată se poate datora:

- unei erori de scriere în momentul introducerii unuia dintre profilurile genetice în solicitarea de căutare sau în baza de date;
- unei erori de determinare sau de denumire a alelei în cadrul procedurii de generare a profilului genetic.

Norme de raportare

Se raportează atât corespondențele integrale, cât și corespondențele apropiate.

Raportul de corespondență este trimis punctului național de contact al țării solicitante și este, de asemenea, pus la dispoziția punctului național de contact al țării solicitate.

Analiză funcțională

Disponibilitatea sistemului - Solicitățile formulate trebuie să ajungă în baza de date vizată în ordinea cronologică în care a fost trimisă fiecare solicitare, în timp ce răspunsurile trebuie să fie primite de statul membru solicitant în termenul stabilit printr-un acord bilateral de la sosirea solicitărilor.