

I

(Rezoluții, recomandări și avize)

REZOLUȚII

CONSILIU

REZOLUȚIA CONSILIULUI

din 30 noiembrie 2009

privind schimbul de rezultate ale analizelor ADN

(2009/C 296/01)

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

REAMINTIND obiectivele Tratatului privind Uniunea Europeană;

AVÂND ÎN VEDERE protecția datelor cu caracter personal astfel cum a fost reglementată de Decizia-cadru 2008/977/JAI privind protecția datelor cu caracter personal prelucrate în cadrul cooperării polițienești și judiciare în materie penală ⁽¹⁾, de Convenția nr. 108 a Consiliului Europei pentru protejarea persoanelor față de prelucrarea automatizată a datelor cu caracter personal, semnată la Strasbourg la 28 ianuarie 1981, de Recomandarea nr. R (87)15 din 17 septembrie 1987 a Comitetului de Miniștri al Consiliului Europei de reglementare a utilizării datelor cu caracter personal în sectorul polițienesc și, după caz, de Recomandarea nr. R (92)1 din 10 februarie 1992 a Comitetului de Miniștri al Consiliului Europei cu privire la utilizarea analizelor ADN în cadrul sistemului justiției penale;

ȚINÂND SEAMA de lucrările Grupului de lucru pentru ADN din cadrul Rețelei europene a institutelor de științe criminalistice (ENFSI) privind armonizarea markerilor ADN și a tehnologiei ADN;

LUÂND ÎN CONSIDERARE existența unor aspecte tehnice asociate investigației ADN de care trebuie să se țină cont în cadrul dezvoltării activităților de cooperare;

AVÂND ÎN VEDERE faptul că actualul sistem standard european de markeri ADN constă din șapte markeri ADN;

LUÂND ÎN CONSIDERARE faptul că schimbul de date ADN între statele membre progresează în mod rapid și de faptul că mărimea și numărul bazelor de date ADN naționale sunt în creștere și reamintind faptul că valoarea statistică a datelor ADN corespunde cu probabilitatea

de coincidență și depinde în totalitate de numărul de markeri ADN care au fost analizați în mod fiabil, se consideră necesar să se extindă Sistemul standard european (ESS) de loci existent, adoptat în 2001;

REAMINTIND că articolul 7 alineatul (1) din Decizia 2008/616/JAI privind punerea în aplicare a Deciziei 2008/615/JAI privind intensificarea cooperării transfrontaliere, în special în domeniul combaterii terorismului și a criminalității transfrontaliere ⁽²⁾, obligă statele membre să folosească standardele existente pentru schimbul de date ADN, precum Sistemul european de referință (ESS) sau Sistemul standard de loci al Interpolului (ISSOL), de la data transpunerii în conformitate cu articolul 23;

REAMINTIND proprietățile profilurilor ADN astfel cum sunt specificate la alineatul 1.1 din capitolul 1 al anexei la Decizia 2008/616/JAI;

CONVINS de faptul că un schimb eficace de informații este facilitat prin creșterea numărului markerilor;

ÎNCURAJÂND statele membre să pună în aplicare noul ESS, în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere practic și nu mai târziu de 24 de luni de la data adoptării prezentei rezoluții;

ADOPTĂ PREZENTA REZOLUȚIE CARE ÎNLOCUIEȘTE REZOLUȚIA 2001/C 187/01 A CONSILIULUI DIN 25 Iunie 2001 PRIVIND SCHIMBUL DE REZULTATE ALE ANALIZELOR ADN;

I. DEFINIȚII

1. „marker ADN” înseamnă locusul dintr-o moleculă care, în mod tipic, conține informații variabile de la un individ la altul;

⁽¹⁾ JO L 350, 30.12.2008, p. 60.

⁽²⁾ JO L 210, 6.8.2008, p. 12.

2. „rezultat al analizei ADN” înseamnă o literă sau un cod numeric creat pe baza analizei unui sau a mai multor loci din ADN și utilizat în scopul raportării. De exemplu, rezultatul analizei ADN D3S1358 14-15, D21S11 28-30 înseamnă că subiectul este de tip 14-15 în raport cu markerul ADN D3S1358 și de tip 28-30 în raport cu markerul ADN D21S11;
3. „Sistemul standard european (ESS)” înseamnă setul de markeri ADN enumerați în anexa 1;
4. „marker ESS” înseamnă un marker ADN care face parte din Sistemul standard european (ESS); și
5. „rezultat al analizei ESS” înseamnă un rezultat al analizei ADN creat prin utilizarea markerilor ADN sus-menționați care fac parte din ESS.

II. TEHNOLOGIA ADN ÎN CRIMINALISTICĂ

1. În cadrul analizei ADN în criminalistică, statele membre sunt invitate să utilizeze cel puțin markerii ADN enumerați în anexa 1 care alcătuiesc ESS, pentru a facilita schimbul de rezultate ale analizelor ADN. În cazul în care sunt disponibile informații din loci suplimentari, statele membre sunt îndemnate să furnizeze aceste informații în cadrul schimbului de date ADN.

2. Statele membre sunt invitate să elaboreze rezultatele analizelor ESS în conformitate cu tehnologia ADN testată și aprobată, bazată pe studiile științifice efectuate în cadrul Grupului de lucru pentru ADN al Rețelei europene a institutelor de științe criminalistice (ENFSI). Statele membre ar trebui să poată să specifice, în urma unei solicitări, cerințele de calitate și testele de competență pe care le utilizează.

III. SCHIMBUL DE REZULTATE ALE ANALIZELOR ADN

1. În cadrul schimbului de rezultate ale analizelor ADN, statele membre sunt îndemnate să limiteze analiza rezultatelor ADN la zonele de cromozomi care nu conțin nicio expresie genetică, și anume despre care nu se știe că ar furniza informații cu privire la caracteristicile ereditare specifice.
2. Conform cunoștințelor existente în prezent, markerii ADN din anexa 1 nu conțin informații cu privire la caracteristici ereditare specifice. Dacă dezvoltarea științifică va permite să se stabilească, în legătură cu orice marker ADN recomandat de prezenta rezoluție, că acesta ar oferi informații privind caracteristicile ereditare specifice, se recomandă statelor membre să nu mai utilizeze respectivul marker în cadrul schimbului de rezultate ale analizelor ADN. Statelor membre li se recomandă, de asemenea, să fie pregătite pentru a șterge orice rezultate ale analizelor ADN pe care le-ar fi putut primi, în cazul în care s-ar dovedi că aceste rezultate ale analizelor ADN conțin informații cu privire la caracteristici ereditare specifice.

ANEXĂ

Sistemul standard european (ESS) conține următorii markeri ADN:

D3S1358

VWA

D8S1179

D21S11

D18S51

HUMTH01

FGA

D1S1656

D2S441

D10S1248

D12S391

D22S1045
