



R O M Â N I A  
MINISTERUL PUBLIC  
PARCHETUL DE PE LÂNGĂ

ÎNALTA CURTE DE CASAȚIE ȘI JUSTIȚIE  
Secția de urmărire penală și criminalistică  
Dos.nr. 1249/P/ 2007

**ORDONANȚĂ**

- 19 09 2007 -

MARIUS IACOB- procuror șef al Secției de Urmărire Penală și Criminalistică din cadrul Parchetului de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție

Examinând dosarul cu numărul de mai sus, privind pe învinuitul **CIOACĂ CONSTANTIN CRISTIAN** - fiul lui EMIL și FLOAREA, născut la data de 01.05.1976 în mun. Pitești, cetățean român, domiciliat în mun. Brașov, str. Gloriei nr. 10 bl 328 ap.9

**CONSTAT**

La data de 5 09 2007, învinuitul **CIOACĂ CONSTANTIN CRISTIAN** a sesizat I.P.J Brașov cu privire la dispariția, în data de 30 08 2007, a soției sale, Ghinescu Elodia Marilena.

Cu prilejul cercetărilor efectuate, din locuința acestora și autoturismul învinuitului au fost ridicate fire de păr și mai multe urme de substanță de culoare brun roșcată, ce au fost examinate, întocmindu-se în acest sens, raportul de expertiză biocriminalistică cu nr.77311/17 09 2007.

În consecință, în temeiul art 113 C.p.p corob. **cu art. 203 C.pr.pen.**

**DISPUN:**

I.Efectuarea unei constatări tehnico științifice biocriminalistice

II.Constatatarea va fi efectuată de specialiști din cadrul I.G.P.R-Institutul de Criminalistică cu următoarele obiective:

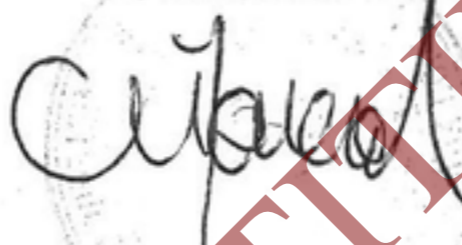
- să se stabilească profilele genetice din probele de referință prelevate de la numiții Ghinescu Emilia și Ghinescu Dumitru, părinții dispărutei, Ghinescu Elodia.
- să se exprime posibilitatea ca profilele genetice, astfel obținute, să provină de la părinții persoanei

- de sex feminin al cărui profil genetic a fost obținut din firele de păr ridicate de pe peria din baie,
- examinate în cuprinsul raportului de expertiză biocriminalistică nr. 77311/17 09 2007.

În vederea efectuării constatării se pun la dispoziția specialiștilor probe biologice, (salivă), prelevate de la numiții Ghinescu Emilia și Ghinescu Dumitru, folosindu-se kitul special pentru prelevare, ambalate și sigilate cu sigiliu, tip M.I. nr.16889.

Raportul de constatare tehnico științifică biocriminalistică urmează a fi înaintat, de urgență, Parchetului de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție.

PROCUROR ȘEF SECȚIE  
MARIUS IACOB



LUMEA JUSTITIEI.RO

expe  
CNI  
pent

Emi

Bioc  
Ghir

Ministerul Internelor și Reformei Administrative Inspectoratul General al Poliției Române Institutul de Criminalistică Serviciul Expertize Biocriminalistice	Raport Criminalistic FL 5.10-01	Ediția 1 / 20.08.2006 Revizia 2 / 23.05.2007 Pagina 1 din 3
---	------------------------------------	---

acreditat pentru  
**ÎNCERCARE**



SR EN ISO / CEI 17025: 2005  
**CERTIFICAT DE ACREDITARE**  
 nr. LI 459 / 2007

**RAPORT**  
**DE**  
**EXPERTIZĂ BIOCRIMINALISTICĂ**  
**Nr. 77311/2 din 25.09.2007**

Dosar nr. 1249/P/2007 al Ministerului Public, Parchetul de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție, Secția de urmărire penală și criminalistică

**Expert:** insp. biochimist Cocioabă Daniela, brevet nr. 274/2005, din cadrul Inspectoratului General al Poliției Române, Institutul de Criminalistică

În baza art. 116, 119, 122,123 din CPP și a art. 26, aliniat 1, punctul 15 din Legea 218/2002, am procedat la efectuarea prezentei lucrări în cadrul Sistemului de Analize Genetice al Institutului de Criminalistică, cu respectarea normelor de management al calității și a Codului de Conduită nr. 210/11.04.2006.

**I. OBIECTUL EXPERTIZEI**

Prin Ordonanța cu numărul de mai sus, organul de cercetare penală dispune efectuarea unei expertize biocriminalistice în cauza privind dispariția numitei GHINESCU ELODIA MARINELA, CNP 2680927083477, cu domiciliul în mun. Brașov, str. Gloriei, nr. 10, sc. A, ap. 9, jud. Brașov, pentru a se stabili:

- A – profilele genetice ale probelor biologice de referință recoltate de la numiții Ghinescu Emilia și Ghinescu Dumitru;
- B – dacă profilul genetic al persoanei de sex feminin notat cu P773110401 în Expertiza Biocriminalistică nr. 77311 din 17.09.2007 aparține unui copil al numiților Ghinescu Emilia și Ghinescu Dumitru.



## II. MATERIALE PUSE LA DISPOZITIE

Identificarea și descrierea acestora sunt conforme Ordonanței de efectuare a Expertizei Biocriminalistice.

### A. Probe de referință:

- **plicul nr. 1**, sigilat cu sigiliul tip M.I. nr. 16889, găsit intact, ce conține probe biologice de referință recoltate de la numitul Ghinescu Dumitru - **proba nr. 1**;
- **plicul nr. 2**, sigilat cu sigiliul tip M.I. nr. 16889, găsit intact, conține probe biologice de referință recoltate de la numita Ghinescu Emilia - **proba nr. 2**.

Materialele recepționate îndeplinesc cerințele prevăzute în PL 5.8 – privind ambalarea, sigilarea și transportul.

Numerotarea pentru individualizarea probelor a fost efectuată de către expert/specialist.

## III. DESCRIEREA MATERIALELOR SUPUSE EXAMINĂRII

**Proba nr. 1:** probe biologice de referință recoltate prin periaj bucal de la numitul Ghinescu Dumitru cu kit standardizat (proba notată **R77311001**), se prezintă corespunzător pentru genotipare.

**Proba nr. 2:** probe biologice de referință recoltate prin periaj bucal de la numita Ghinescu Emilia cu kit standardizat (proba notată **R77311002**), se prezintă corespunzător pentru genotipare.

## IV. STABILIREA PROFILULUI GENETIC ȘI INTERPRETAREA REZULTATELOR

Analizele genetice ale probelor biologice de referință recoltate de la numiții Ghinescu Dumitru (proba notată **R77311001**) și Ghinescu Emilia (proba notată **R77311002**), au fost executate conform Protocoalelor Standard de Lucru ale Sistemului de Analiză Genetică din cadrul Institutului de Criminalistică al I.G.P.R.

Extracția ADN din probe biologice de referință puse la dispoziție a fost realizată conform PSL0405.

Cuantificarea ADN-ului extras a fost realizată prin amplificarea monocus cu instrumentul Fast Real Time PCR (Applied Biosystems, USA) utilizând kitul TaqMan Fast Univ PCR, conform PSL 0424.

Evaluarea rezultatelor cuantificării pentru probele notate **R77311001** și **R77311002** a demonstrat că acestea nu conțin o cantitate suficientă de ADN necesară genotipării.

În baza celor constatăte, descrise și demonstrate, formulăm următoarele:



### V. CONCLUZII

Analizele genetice ale probelor biologice de referință recoltate de la numita Ghinescu Emilia, respectiv numitul Ghinescu Dumitru, puse la dispoziție în cauza menționată mai sus, au evidențiat că acestea nu conțin o cantitate suficientă de material genetic necesar genotipării.

\* \* \*

Probele s-au consumat în procesul analizelor de laborator.

Prezentul Raport de Expertiză Biocriminalistică este constituit din 3 (trei) pagini.

**EXPERT**  
insp. biochimist  
Cocioabă Daniela



Prezenta Expertiză Biocriminalistică a fost executată cu respectarea normelor de calitate în conformitate cu  
Protocoloalele Standard de Lucru a Sistemului de Analize Genetice acreditate RENAR prin certificatul nr. 459L  
conform ISO 17025.

Șef laborator  
**EXPERT**  
Scms. biochimist  
Potoraș Romică



Experti