

## REZULTATELE ANALIZEI ADN

**Nume:** ROBERT ALEXANDRU  
**Adresa/Instituția:** ROMANIA

**Data:** 10.11.2010  
**Numărul Cazului:** EAS1234RO  
**Tipul Testului:** Test de Paternitate fără Mamă

**Rudenția:**  
PREZUMTIVUL TATĂ  
COPIIL  
MAMĂ

**Nume:**  
ROBERT ALEXANDRU  
IOAHA-ALEXIA PASCU  
NETESTATĂ

**Numărul de referință:**  
EAS1234RO - PT  
EAS1234RO - C

**Data nașterii:**  
15.10.1981  
20.02.2010

**Specimene:**  
EAS1234RO - PT  
EAS1234RO - C

**Colectate de către:**  
Sine  
Sine

**VERIFICARE:**  
TEST FĂRĂ VALOARE LEGALĂ – PROBE NEVERIFICATE  
TEST FĂRĂ VALOARE LEGALĂ – PROBE NEVERIFICATE

**Acest test a fost efectuat de către un laborator acreditat ISO17025, AABB și CAP.**

**Procesul de Testare:** Au fost testați șaisprezece loci genetici. Amplificare a AND-ului cu Sistem PowerPlex® 16, detectat utilizând Analizorul Genetic ABI PRISM® 3130xl și analizat cu Software- ul GeneMapper® ID.

**Interpretare:** În baza Analizei ADN, prezumtivul Tată, ROBERT ALEXANDRU este exclus de a fi Tată biologic al Copilului, IOAHA-ALEXIA PASCU, deoarece nu au în comun suficienți markeri genetici. Probabilitatea relației de rudenie menționate este indicată mai jos.

**Index Direct Combinat:** 0

**Procentul Probabilității:** 0%

Asumând o probabilitate primară de 50%, probabilitatea paternității este de **0.0%** \*

LOCUS STR	TATĂL PREZUMTIV		COPIIL		INDEX
AMEL		XY		XX	
D3S1358		15		17	0
TH01	6	9.3	7	9.3	0.705
D21S11	30.2	32.2	30	31	0
D18S51	16	18	12	20	0
Penta E	12	15	7	9	0
D5S818	10	11	11	13	0.681
D13S317	9	11	12	13	0
D7S820	8	11		11	2.359
D16S539	9	10	9	11	2.667
CSF1PO	10	12		11	0
Penta D	10	11	11	12	1.686
vWA	15	16	15	16	3.182
D8S1179	10	16	9	14	0
TPOX		8	8	11	0.983
FGA	25	26	22	27	0

\* Asocierea de nume, relații de rudenie și etnicitate rezultatelor prezente se bazează strict pe informațiile furnizate către easyDNA. Aceste informații sunt confidențiale. Testul asumă o probabilitate primară de 50%. Recoltarea probelor cu scopul de a genera acest raport nu a fost efectuată în concordanță cu reglementările legea custodiei. Prin urmare, acest rezultat nu pot fi admise în instanță. Participanții acestui studiu sunt de acord și înțeleg că aceste rezultate sunt valabile strict pentru uz personal.