

16 iulie 2008, Revista Ele

Testele genetice – interviu de specialitate

Lider pe piata romaneasca, DelphiTest ofera servicii de calitate in zona testelor biologice moleculare.

Asociatii unor proiecte internationale din domeniul geneticii si biochimiei, specialistii clinicii au dezvoltat teste pentru mai multe maladii ale creierului (Alzheimer, dementa frontotemporală) datorita tehnologiei PCR – Reactie Polimerica in Lant.

In prezent, pe langa **testele de paternitate** binecunoscute, DelphiTest ofera teste de depistare a Sindromului Down (Trisomia 21), Boala Alzheimer, Dementa frontotemporală si Sindromul Canavan.

Pentru o mai buna informare a publicului, am luat legatura cu Dr. Frank Pfannenschmid, director general [DelphiTest](#) GmbH Germania, si am solicitat cateva raspunsuri:

Conceptul de test de paternitate, desi este cunoscut in Romania, nu este inca aprofundat asa cum este la nivelul celorlalte tari europene. Ce v-a determinat sa demarati acest tip de afacere aici, in Romania?

"Verificarea genetica a paternitatii este o tehnologie noua, dezvoltata in ultimii 20 de ani de catre cercetatorii germani si americani.

Bineinteles, testele de paternitate sunt mult mai cunoscute in America si Germania, decat in alte tari. Dar, presupusii tati, mamele si copii din intreaga lume, in cazul in care sunt interesati, trebuie sa efectueze testul si sa dovedeasca paternitate, indiferent unde ei traiesc.

Noi avem in Germania in jur de 100 de companii ce ofera teste de paternitate. Asta inseamna ca noi avem o afacere dezvoltata a testelor ADN de paternitate.

Cat priveste **Romania**, ideea noastra a fost sa alegem o tara noua, cu un potential ridicat in stiinte, educatie si finante, pentru a dezvolta o noua piata.

Noi vrem sa fim prima companie ce ofera teste de paternitate de incredere, precise si sa oferim beneficiile geneticii cetatenilor dumneavoastra. Am ales **Romania** din cativa noi membrii ai Uniunii Europene."

Dintre cele 3 variate ale testelor DelphiTest, care are acuratetea cea mai mare in privinta rezultatelor afisate si in functie de ce factori rezultatele sunt mai precise?

"Putem vorbi de doi factori care determina sau influenteaza acuratetea unui test:

- a) mostrele de la mama vor creste acuratetea testului;
- b) analiza mai multor markeri va creste, de asemenea, acuratetea.

Multe teste sunt efectuate pe baza a 16 markeri, dar noi oferim un test de paternitate premium bazat pe analiza a 25 de markeri.

Testul de paternitate premium cu mostre de la mama, copil si presupusul tata este cel mai precis, garantand o probabilitate de 99,99999% . "

Autor: Diana Paunescu

