

97-0045

**Rezumat:**

Invenția se referă la medicină, în special la otorinolaringologie.

Esența invenției constă în aceea că se determină poziția membranei timpanice (PM), gradientul absolut al piscului (GA), reflexul luminos (RL), complianța electro-acustică generală a curbei timpanometrice (CG), latența piscului III al potențialelor acustice evocate (L3), apoi se calculează coeficienții diagnostici  $F_1$  și  $F_2$  conform formulelor:

$$F_1 = 4 \times PM + 91 \times GA + 2,7 \times RL + 46,5 \times CG + 16,8 \times L3 - 51;$$

$$F_2 = 15 \times PM + 30 \times GA + 4,5 \times RL + 60,9 \times CG + 18,8 \times L3 - 88,4$$

și în cazul în care  $F_1$  este mai mic decât  $F_2$  se diagnostichează afecțiuni inflamatoare latente ale urechii medii.

Rezultatul tehnic constă în sporirea veridicității de diagnosticare.

Revendicări: 1