

s 2014 0077

Invenția se referă la medicină, în special la mamologie, și poate fi utilizată pentru pronosticul riscului dezvoltării hiperplaziei dishormonale a glandei mamare.

Conform invenției, metoda revendicată constă în aceea că se recoltează 1,0 ml de sânge, se separă plasma și prin metoda radioimună se determină cantitatea de fragmente ale citokeratinei 19 (Cyfra 21-1), în cazul în care cantitatea variază în intervalul 1,7...2,4 ng/ml, se pronosticează un risc major de dezvoltare, în intervalul 1,2...1,6 ng/ml – un risc mediu și în intervalul 0,7...1,1 ng/ml – un risc minor de dezvoltare a hiperplaziei dishormonale a glandei mamare.

Revendicări: 1