

Metodă de pronostic al riscului dezvoltării hiperplaziei dishormonale a glandei mamare, care constă în aceea că se recoltează 1,0 ml de sânge, se separă plasma sangvină și prin metoda radioimună se determină cantitatea de fragmente ale citokeratinei 19, în cazul în care cantitatea variază în intervalul 1,7...2,4 ng/ml, se prognozează un risc major, 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.