Изобретение относится к медицине, в частности к маммологии, и может быть использовано для прогнозирования риска развития дисгормональной гиперплазии молочной железы.

Согласно изобретению, заявленный метод состоит в том, что забирают 1,0 мл крови, отделяют плазму и посредством радиоимунного метода определяют количество фрагментов цитокератина 19 (Cyfra 21-1), в случае, когда количество варьирует в интервале 1,7...2,4 нг/мл, прогнозируют повышенный риск, в интервале 1,2...1,6 нг/мл — средний риск и в интервале 0,7...1,1 нг/мл — минимальный риск развития дисгормональной гиперплазии молочной железы.

П. формулы: 1