

а 2005 0062

Изобретение относится к медицине, в частности к гинекологии и может быть использовано для прогнозирования риска возникновения дисгормональной гиперплазии молочной железы у пациенток с сопутствующими гинекологическими и негинекологическими заболеваниями.

Сущность изобретения состоит в том, что производят забор крови у пациентки, сепарируют плазму, определяют в ней концентрацию энтеролактона и, если она составляет 13...30 нмоль/л, прогнозируют высокий риск возникновения дисгормональной гиперплазии, 30...70 нмоль/л – средний риск, и 70...118 нмоль/л – низкий риск возникновения дисгормональной гиперплазии молочной железы.

П. формулы: 1