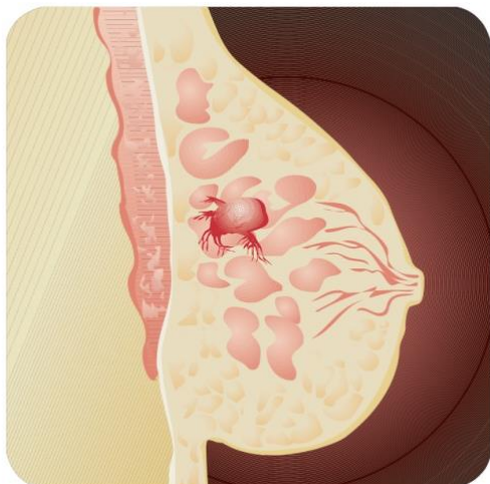


CanAg CA15-3 EIA

200-10



Онкомаркер молочной железы. Продуцируется клетками карциномы молочной железы. Он определяется на эпителии секретирующих клеток. Динамика уровня маркера представляет больший интерес, нежели однократное значение уровня.

Скорость возрастания опухолевого маркера обычно дает возможность сделать заключение о течении заболевания, в частности, о метастазировании.

При рецидивах или метастазах рост концентрации CA 15-3 может опережать появление клинических симптомов на 6-9 месяцев.

До 80% женщин с метастазами рака молочной железы имеют значительное повышение уровня этого онкомаркера, в то время как всего у 20% женщин с диагнозом рака молочной железы I-II стадии в крови повышается CA 15-3.

Характеристики

Результат в течение:	3 часов
Предел обнаружения:	< 1 U/mL
Диапазон измерения:	1-250 U/mL
Объем пробы:	25 мкл
Температура инкубации:	20-25 °C
Детектирование:	405 / 620 нм

Информация для заказа

Кат № 200-10

CanAg CA15-3 EIA

На 96 определений

