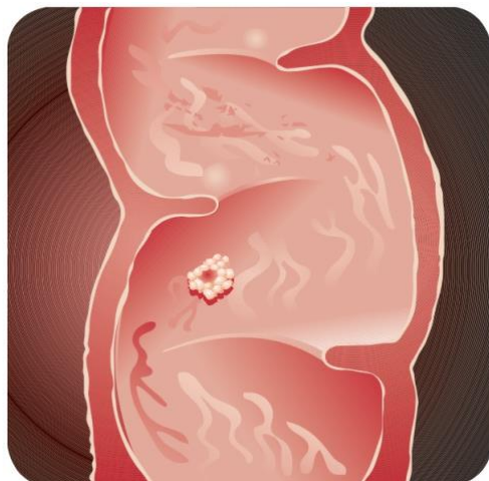


CanAg CA242 EIA

101-10



Маркер рака поджелудочной железы. Производится клетками эпителия желудочно-кишечного тракта. Его появление в крови в большом количестве может свидетельствовать о развитии рака поджелудочной железы, толстого кишечника или прямой кишки.

Главной особенностью онкомаркера СА 242 является низкая экспрессия при доброкачественных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, что позволяет использовать его для дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей

Характеристики

Результат в течение:	4 часов
Предел обнаружения:	< 1 U/mL
Диапазон измерения:	1-150 U/mL
Объем пробы:	25 мкл
Калибровка:	0-32 нМ
Температура инкубации:	20-25 °С
Детектирование:	405 / 620 нм

Информация для заказа

Кат № 101-10
CanAg CA242 EIA
На 96 определений

