

# CanAg CA19-9 EIA

# 120-10



Специфический высокомолекулярный гликопротеин, **маркер колоректальных опухолей, рака желчного пузыря, поджелудочной железы и панкреатита**. Выявляется в фетальном эпителии поджелудочной железы желудка, печени, желчного пузыря, тонкой и толстой кишки.

Повышенный уровень маркера CA 19-9 является плохим прогностическим признаком у больных раком толстой и прямой кишки. Величина повышения не связана с массой опухоли, но тест может быть использован для слежения за ходом болезни. Величины >10 000 Ед./мл указывают на метастазирование опухоли.

## Характеристики

Результат в течение:	4 часов
Предел обнаружения:	< 1 U/mL
Диапазон измерения:	1-240 U/mL
Объем пробы:	25 мкл
Температура инкубации:	20-25 °С
Детектирование:	405 / 620 нм

## Информация для заказа

Кат № 120-10  
CanAg CA19-9 EIA  
*На 96 определений*

