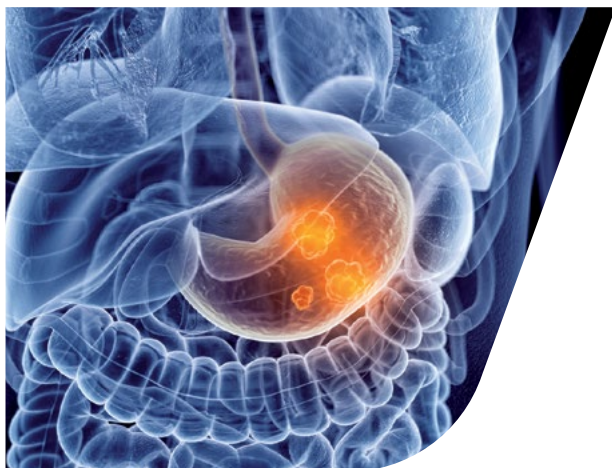


СА 72-4-ИФА-БЕСТ

Раковый антиген СА 72-4 — высокомолекулярный муциноподобный гликопротеин, который вырабатывается во многих тканях плода и в норме практически не определяется у взрослого человека. Активная экспрессия СА 72-4 может обнаруживаться при онкологических процессах различной локализации: толстый кишечник, легкие, яичники, эндометрий, поджелудочная железа, желудок, молочные железы.

Рак желудка



- Чувствительность теста СА 72-4 при раке желудка составляет 65-80%
- Высокие уровни СА 72-4 в сыворотке крови коррелируют с вовлечением лимфатических узлов, плохим прогнозом и поздней стадией рака желудка
- После хирургической операции значения СА 72-4 нормализуются в течение 3-4 недель
- Диагностическая ценность СА 72-4 повышается при его определении в комплексном обследовании с другими онкомаркерами: РЭА и СА 19-9

Рак яичника

- Чувствительность одиночного теста СА 72-4 при раке яичников (особенно при муцинозной форме) варьирует от 47 до 80%
- СА 72-4 может быть полезен при контроле лечения прогрессирующего рака яичников, для мониторинга во время паллиативной терапии и в случае неэффективности рентгенологических исследований
- В сочетании с СА-125 чувствительность возрастает как при первичной диагностике, так и при мониторинге течения рака



Другие причины повышения уровня СА 72-4

- Опухоли других локализаций (колоректальный рак, рак легких, эндометрия, поджелудочной железы, молочной железы)
- Заболевания печени (гепатит, цирроз)
- Доброкачественные заболевания яичников (киста)
- Язвенная болезнь желудка

Референсные значения 0-6,0 Ед/мл



Анализ на СА 72-4 не используется при постановке диагноза, так как он не обладает достаточной специфичностью. Однако исследование может применяться наряду с другими онкомаркерами, в частности, РЭА, СА 19-9, СА-125 для контроля над течением злокачественных заболеваний

СА 72-4-ИФА-БЕСТ

кат. № Т-8455

РУ № РЗН 2020/12238



«Сэндвич» вариант твердофазного одностадийного ИФА



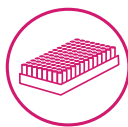
Готовые к использованию растворы конъюгата и хромогена



Исследуемые образцы — сыворотка крови



Общее время анализа 75 минут



Набор рассчитан на 96 исследований (возможно дробное использование)



Учет результатов на длине волны 450 нм, референсная длина волны — 620-655 нм



Срок хранения 12 месяцев при 2-8°C



Диапазон измерения 0-100 Ед/мл
Чувствительность 0,16 Ед/мл

Подписано в печать 11.11.2021 г.



АО «Вектор-Бест»

630117, Новосибирск-117, а/я 492

(383) 25-25-163

vbmarket@vector-best.ru

www.vector-best.ru

Представительства:

Москва: (495) 230-90-90

Санкт-Петербург: (812) 495-55-99

Ростов-на-Дону: (863) 295-13-19

Уфа: (347) 246-23-34

Екатеринбург: (343) 372-90-50

Нижний Новгород: (831) 270-48-53

Хабаровск: (4212) 335-946

Киев: (044) 338-04-04