

# Онкомаркеры

[Подберезский П. В., врач-онколог](#)

## Что такое онкомаркеры?

Онкомаркеры – это специфические вещества (чаще всего белки), которые могут вырабатываться опухолевыми клетками.

## Зачем проводить исследование на онкомаркеры?

- для того, чтобы отличить доброкачественную опухоль от злокачественной;
- для оценки эффективности лечения;
- для диагностики рецидива опухоли.

## Можно ли обнаружить онкомаркеры в крови здорового человека?

В небольшой концентрации онкомаркеры могут присутствовать в крови здорового человека.

## Всегда ли повышение онкомаркеров свидетельствует о наличии злокачественной опухоли?

Нет, не всегда. Как повышение онкомаркеров не является гарантией наличия злокачественной опухоли, так и нормальный уровень онкомаркеров

не является свидетельством отсутствия онкологического заболевания.

### **Что делать, если повышен уровень онкомаркеров?**

При повышенном уровне онкомаркеров необходима консультация онколога, который при необходимости может назначить более углубленное

обследование.

### **При диагностике каких онкологических заболеваний возможно использование онкомаркеров?**

Вид	заболевания
-----	-------------

Маркер
--------

Главный
---------

Второстепенный
----------------

[Рак простаты](#)

[ПСА](#)

ПСА св.
---------

Рак	прямой	и	сигмовидной	кишки
-----	--------	---	-------------	-------

РЭА,	СА	19-9
------	----	------

Цифра	21-1
-------	------

Рак	поджелудочной	железы
-----	---------------	--------

СА	19-9
----	------

РЭА, АФП
----------

Рак	желчного	пузыря	и	желчны
-----	----------	--------	---	--------

СА	19-9, АФП
----	-----------

Метастазы	в	печени
-----------	---	--------

СА	19-9 ,РЭА, АФП
----	----------------

Рак	легких
-----	--------

Цифра	21-1, РЭА
-------	-----------

Рак	молочной	железы
-----	----------	--------

СА	15-3
----	------

РЭА
-----

Пузырный	занос
----------	-------

Бета-ХГЧ
----------

Хорионэпителиома

Бета-ХГЧ

Тератома

АФП,	Бета-ХГЧ
------	----------

Рак	яичника
-----	---------

СА	125,	HE4
----	------	-----

Рак	тела	матки
-----	------	-------

СА	125,
----	------

Цифра	21-1
-------	------

Рак	шейки	матки
-----	-------	-------

Цифра	21-1
-------	------

РЭА
-----

Рак желудка
-------------

РЭА
-----

СА 19-9
---------

Рак	яичка
-----	-------

АФП,	Бета-ХГЧ
------	----------

Рак	мочевого	пузыря
-----	----------	--------

Цифра	21-1
-------	------

РЭА,	СА	19-9
------	----	------

Рак	пищевода
-----	----------

Цифра	21-1, РЭА
-------	-----------

### Как проводится исследование?

Для анализа используется кровь из вены, натощак, через 8 часов после последнего приема пищи.

При сдаче анализа на ПСА необходимо исключить процедуры, травмирующие предстательную железу –

биопсия, массаж простаты, исследование трансректальным датчиком, а также

необходим половой покой в течение 3 дней.

### **Когда и где их можно сдать?**

Сдать анализы в консультативной поликлинике УЗ "МООД"(корпус №1, 2 этаж, 201 кабинет) после предварительной оплаты в кабинете платных

услуг(корпус №1, 1 этаж).

Справки по телефону кабинета платных услуг: (+375 222) 65-51-00, 73-67-25 с 8:00 до 17:00, обед: 13:00-13:30. Время сдачи анализов по будним

дням с 9:00 до 11:00.