



Anti-HCV (антитела к антигенам вируса гепатита С)

Показатель, характеризующий наличие антител (независимо от класса М и G) к вирусу гепатита С.

Антитела класса М начинают вырабатываться через 4 - 6 недель после инфицирования, их концентрация быстро достигает максимума. По прошествии 5 - 6 месяцев уровень IgM падает и повышается вновь во время следующей реактивации инфекции. Антитела класса G появляются с 11 - 12 недели после инфицирования, достигают пика концентрации к 5 - 6 месяцу и сохраняются в крови на более-менее постоянном уровне в течение всего периода болезни и реконвалесценции. Таким образом, суммарный уровень антител (total) определяется с 4 - 5 недели после инфицирования и далее.

Подготовка: Специальная подготовка не требуется. Рекомендуется взятие крови не ранее чем через 4 часа после последнего приема пищи. Целесообразно выполнять исследование не ранее 6 недель от момента предполагаемого инфицирования.

Показания:

- Повышение уровня АлАТ и АсАТ.
- Подготовка к оперативному вмешательству.
- Парентеральные манипуляции.
- Подготовка к беременности.
- Клинические признаки вирусного гепатита.
- Незащищенные половые контакты, частая смена половых партнеров.
- Внутривенная наркомания.
- Холестаз.

Единицы измерения в независимой лаборатории “Пром-Тест”: S/CO.

Референсные значения на бланках независимой лаборатории “Пром-Тест”.

Положительный результат:

1. гепатит С или реконвалесценция после гепатита С. Нельзя различить острый и хронический гепатит, а также гепатит и реконвалесценцию.

Отрицательный результат:

1. гепатит С не выявлен;
2. первые 4 - 6 недель инкубационного периода гепатита С;
3. гепатит С, серонегативный вариант.