



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
anti-HAV, IgM		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Отношение S/CO (signal/cutoff)	0.34	0.00 - 1.00
Результат	отрицательный	отрицательный
anti-HAV, суммарные антитела		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	↑ 57.90 МЕ/л	0.00 - 20.00
Результат	положительный	отрицательный

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/

КОММЕНТАРИИ ВРАЧА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения

ФИО

№

Взятие биоматериала:

Возраст:

1. Диагностика вирусного гепатита А

В ходе проведения исследования у Вас были выявлены антитела - иммуноглобулины класса G (anti-HAV, IgG) при отсутствии иммуноглобулинов класса M (anti-HAV, IgM) к вирусу гепатита А.

Антитела IgM вырабатываются в первые недели после заражения вирусом гепатита А и присутствуют в крови в течение 2-8 месяцев. Антитела IgG появляются спустя 2-3 недели от начала заболевания или после вакцинации и сохраняются в крови в течение десятилетий.

Наличие у Вас в крови anti-HAV, IgG указывает на перенесенный ранее вирусный гепатит А или на вакцинацию против этого заболевания в прошлом.

ВНИМАНИЕ!

По результатам лабораторных исследований возможно лишь предоставление общих рекомендаций, без постановки диагноза и назначения лечения. Для получения более подробных комментариев Вы можете записаться на прием к врачу.

Дата оформления заключения:

Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/

