

| | | |
|----------------|---------------|-------------------|
| Пациент: | | |
| Заказ: | Код пациента: | Дата регистрации: |
| Дата рождения: | Возраст: | Пол: |
| ЛПУ: | Код ЛПУ: | |

МАРКЕРЫ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ

| | | |
|-----------|-------|-----------------------------|
| Штрихкод: | Вн.№: | Материал: Кровь (сыворотка) |
|-----------|-------|-----------------------------|

| Параметр | Результат | Референсные значения |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------|
| Anti-HCV (качественное суммарное определение антител к вирусу гепатита С) | ОБНАРУЖЕНО | Не обнаружено |
| <i>Тест-система anti-HCV (скрининг) - "Architect Anti-HCV"</i> | | |
| Ag HCV ядерный антиген вируса гепатита С | ОБНАРУЖЕНО | |
| Ag HCV ядерный антиген вируса гепатита С, количественное определение, фмоль/л | 5.00 ▲ | <3.00 - не обнаружено; ≥3.00 - ОБНАРУЖЕНО |
| <i>Тест-система Ag HCV - "Architect HCV Ag Reagent"</i> | | |

Комментарий:

Согласно САНПИН 3.3686-21 "САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ" (п. 719) «Лица, у которых выявлены anti-HCV, подлежат обследованию на наличие РНК ВГС или core Ag ВГС (ядерного антигена вируса гепатита С)». (п. 721) «Диагноз ОГС или ХГС подтверждается только при выявлении в сыворотке (плазме) крови РНК ВГС или core Ag ВГС с учетом данных эпидемиологического анамнеза и результатов клинико-лабораторных исследований (активность АлАТ, концентрация билирубина, определение размеров печени и других показателей)».

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:

ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402), действителен до 30.05.2025 г.)

ISO 15189:2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2024 г.)

Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2024 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись

| | | |
|----------------|---------------|-------------------|
| Пациент: | | |
| Заказ: | Код пациента: | Дата регистрации: |
| Дата рождения: | Возраст: | Пол: |
| ЛПУ: | Код ЛПУ: | |

МАРКЕРЫ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ

| | | |
|-----------|-------|-----------------------------|
| Штрихкод: | Вн.№: | Материал: Кровь (сыворотка) |
|-----------|-------|-----------------------------|

| Параметр | Результат | Референсные значения |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------|
| Anti-HCV (качественное суммарное определение антител к вирусу гепатита С) | ОБНАРУЖЕНО | Не обнаружено |
| <i>Тест-система anti-HCV (скрининг) - "Architect Anti-HCV"</i> | | |
| Ag HCV ядерный антиген вируса гепатита С | Не обнаружено | |
| Ag HCV ядерный антиген вируса гепатита С, количественное определение, фмоль/л | 1.61 | <3.00 - не обнаружено; ≥3.00 - ОБНАРУЖЕНО |
| <i>Тест-система Ag HCV - "Architect HCV Ag Reagent"</i> | | |

Комментарий:

Согласно САНПИН 3.3686-21 «САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ» (п. 721) «Диагноз ОГС или ХГС подтверждается только при выявлении в сыворотке (плазме) крови РНК ВГС или core Ag ВГС с учетом данных эпидемиологического анамнеза и результатов клинико-лабораторных исследований (активность АлАТ, концентрация билирубина, определение размеров печени и других показателей)». (п. 723) «Лица с anti-HCV в сыворотке (плазме) крови при отсутствии у них РНК ВГС или core Ag ВГС (ядерного антигена вируса гепатита С) подлежат повторному обследованию на наличие anti-HCV и РНК ВГС через 6 месяцев».

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:

ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402), действителен до 30.05.2025 г.)

ISO 15189:2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2024 г.)

Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2024 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись

| | | |
|----------------|---------------|-------------------|
| Пациент: | | |
| Заказ: | Код пациента: | Дата регистрации: |
| Дата рождения: | Возраст: | Пол: |
| ЛПУ: | Код ЛПУ: | |

МАРКЕРЫ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ

| | | |
|-----------|-------|-----------------------------|
| Штрихкод: | Вн.№: | Материал: Кровь (сыворотка) |
|-----------|-------|-----------------------------|

| Параметр | Результат | Референсные значения |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------|
| Anti-HCV (качественное суммарное определение антител к вирусу гепатита С) | Не обнаружено | Не обнаружено |
| <i>Тест-система anti-HCV (скрининг) - "Architect Anti-HCV"</i> | | |

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:
ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402), действителен до 30.05.2025 г.)
ISO 15189:2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2024 г.)
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2024 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись