

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

ПЦР, ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь с ЭДТА, 6 мл
-----------	-------	------------------------------

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
ДНК Вируса гепатита В (количественное исследование)	Обнаружено менее 150	Не обнаружено	МЕ/мл

Комментарий к ДНК вируса гепатита В (количественное исследование):

Исследование выполнено с помощью наборов реагентов АмплиСенс® HBV-Монитор-FL (линейный диапазон измерения 150-100000000 МЕ/мл) и АмплиСенс® HBV-FL (аналитическая чувствительность 50 МЕ/мл).

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 Врач

Страница 1 из 1

Дата готовности результата:

Дата печати результата

Результат выдал:

подпись

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

ПЦР, ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал:
-----------	-------	-----------

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
ДНК Вируса гепатита В (количественное исследование)	2.2 · 10⁵	Не обнаружено	МЕ/мл

Комментарий к ДНК вируса гепатита В (количественное исследование):

Исследование выполнено с помощью наборов реагентов АмплиСенс® HBV-Монитор-FL (линейный диапазон измерения 150-100000000 МЕ/мл) и АмплиСенс® HBV-FL (аналитическая чувствительность 50 МЕ/мл).

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 Врач

Страница 1 из 1

Дата готовности результата:

Дата печати результата

Результат выдал:

подпись

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

ПЦР, ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь с ЭДТА, 6 мл
-----------	-------	------------------------------

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
ДНК Вируса гепатита В (количественное исследование)	Не обнаружено	Не обнаружено	МЕ/мл

Комментарий к ДНК вируса гепатита В (количественное исследование):

Исследование выполнено с помощью наборов реагентов АмплиСенс® HBV-Монитор-FL (линейный диапазон измерения 150-100000000 МЕ/мл) и АмплиСенс® HBV-FL (аналитическая чувствительность 50 МЕ/мл).

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 Врач

Страница 1 из 7

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись