

Образец №: 5023305818  
Вид материала: Венозная кровь

Регистрация: 03.02.2019 5:20:52  
Валидация (врач): 05.02.2019 18:28:19

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4)</b>		
Метод: Полимеразная цепная реакция с обратной транскрипцией в режиме реального времени.		
Результат	Генотип HCV не определен по причине низкой вирусной нагрузки	РНК HCV не обнаружена

Комментарий: Название тест-системы: «АмплиСенс® HCV-генотип-FL», АмплиСенс. Чувствительность тест-системы 250 МЕ/мл

#### HCV, РНК, количественно

Метод: Полимеразная цепная реакция с обратной транскрипцией в режиме реального времени.

Концентрация (МЕ/мл)  $2.2 \cdot 10^2$  не обнаружено

Комментарий: Название тест-системы: «АмплиСенс® HCV-Монитор-FL», АмплиСенс. Линейный диапазон измерения тест-системы -  $150-1 \cdot 10^8$  МЕ/мл

#### HCV, РНК

Метод: Полимеразная цепная реакция с обратной транскрипцией в режиме реального времени.

Результат обнаружено не обнаружено

Комментарий: Название тест-системы: «АмплиСенс® HCV-FL», АмплиСенс. Аналитическая чувствительность тест-системы - 50 МЕ/мл

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

Отчет создан: 05.02.2019 18:31:21

Заведующая лабораторией:

И.И. Скибо



Страница 1 из 1

Загрузите результаты заказа в ваш Личный кабинет в приложении «Хеликс Клиент» для iOS и Android и контролируйте ваши показатели в динамике, отслеживайте статусы заказов, создавайте архив результатов для себя и членов своей семьи.