

ФИО

Пол: **Жен** Возраст: **36 лет** ИНЗ: 99999999

Дата взятия образца:19.08.2025 08:22Дата поступления образца:20.08.2025 03:37Врач:25.08.2025 17:22

Дата печати результата: 28.08.2025

Исследование	Результат	Комментарий
Вирус гепатита С, РНК, определение генотипов 1а, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6		
Вирус гепатита С РНК, генотип 1a	не обнар	Чувствительность определения - 5000 МЕ/мл. АмплиСенс® HCV- генотип-FL
Вирус гепатита С РНК, генотип 1b	не обнар	Чувствительность определения - 5000 МЕ/мл. АмплиСенс® HCV-генотип-FL
Вирус гепатита C РНК, генотип 2	не обнар	Чувствительность определения - 5000 МЕ/мл. АмплиСенс® HCV-генотип-FL
Вирус гепатита С РНК, генотип За	не обнар	Чувствительность определения - 5000 МЕ/мл. АмплиСенс® HCV-генотип-FL
Вирус гепатита С РНК, генотип 4	не обнар	Чувствительность определения - 5000 МЕ/мл. АмплиСенс® HCV-генотип-FL
Вирус гепатита С РНК, генотип 5а	не обнар	Чувствительность определения - 5000 МЕ/мл. АмплиСенс® HCV-генотип-FL
Вирус гепатита С РНК, генотип 6	не обнар	Чувствительность определения - 5000 МЕ/мл. АмплиСенс® HCV-генотип-FL
Вирус гепатита C (кач.) РНК	не обнар	Чувствительность определения - 60 МЕ/мл. РеалБест ВГС ПЦР**

Исполнитель Аксенова А.В., Врач клинической лабораторной диагностики

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача