



**Prom - Test
Laboratories**

РА, г. Ереван
Кохбацц 28, Комитас 58,
Дзорапи 4/3, по соседству
с клиникой «Арамянц»
Тел.: / +374 60/ 44 58 58
Моб.: / +374 55/ 44 58 58
www.promtest.am

Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование, (HCV-RNA, genotyping(АмплиСенс®)) в плазме крови

Генотип вируса гепатита С - наиболее важный фактор, от которого зависит эффективность противовирусного лечения. Согласно современной классификации, выделяют 6 генотипов ВГС. Генотипирование проводится для образцов РНК, выделенных из плазмы крови с известной вирусной нагрузкой HCV, превышающей аналитическую чувствительность набора реагентов.

Аналитические характеристики тестов: для определения генотипа используется фрагмент-специфический участок РНК вируса гепатита С, свойственный конкретному генотипу.

Чувствительность анализа: 2500 IU/mL.

Специфичность: для выявления субтипов 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a и 6 HCV; при подозрении на 5a и/ или 6 генотип.

Подготовка: специальной подготовки к исследованию не требуется.

Показания: исследование генотипа назначают пациентам при подтверждении наличия РНК вируса гепатита С в крови для прогноза течения инфекционного процесса, определения тактики лечения, прогноза эффективности терапии.

Форма представления результата и интерпретация: Обнаружена РНК вируса гепатита С, с указанием субтипа.