

Информация за изследване

Наименование:	Real-time PCR за откриване на HCV RNA
Информация за изследването:	Количествен Real-time PCR тест за детекция на нуклеиновата киселина на хепатит С (HCV RNA) ✓ Бърз, надежден, високо чувствителен и специфичен метод. ✓ Напълно автоматизиран процес на екстракция, амплификация и детекция. ✓ Количествен анализ, базиран на определяне на специфичен участък от вирусната нуклеинова киселина, независимо от вирусния генотип. ✓ Вътрешни контроли за мониториране процесите на обработка на пробите, наличието на инхибитори и правилното протичане на реакцията. ✓ Уникална Probe Check Control (PCC) система контролираща качеството на използваните реактиви. ✓ Представяне на резултата в международни единици на милилитър (IU/ml).
Тестът е подходящ за:	✓ Потвърждаване/отхвърляне наличието на HCV инфекция при anti-HCV положителни индивиди. ✓ Мониторинг и оценка на отговора към провеждана терапия, чрез определяне на вирусния товар (количеството вирусна нуклеинова киселина в кръвната проба).
Използван тест/платформа:	Cepheid Xpert® HCV VL Assay, CE, IVD/ GeneXpert® Instrument Systems
Материал за изследване:	<ul style="list-style-type: none">• Плазма - в K2EDTA епруветка според лабораторните препоръки. Съхранение на +2/+8°C до транспортиране в лабораторията. Минимален обем-3 mL.• Серум - в SST - епруветка, центрофугиране според лабораторните препоръки. Съхранение на +2/+8°C до транспортиране в лабораторията. Минимален обем-3 mL.
Аналитична чувствителност:	<p>NB. Пробите подлежащи на изследване за HCV RNA се транспортират до лабораторията незамразени, на +2/+8°C, в рамките на 48 часа от колектирането им. Всяко транспортиране извън посочените параметри би довело до възможна недостоверност на получения резултат.</p> ✓ Лимит на детекция- 10 IU/ml (1.0 log10) ✓ Линеен обхват- 10 - 100,000,000 IU/mL (1.00 – 8.00 log10 IU/mL)
Стандартизация	4th World Health Organization (WHO) International Standard for HCV RNA for Nucleic Acid Amplification Technologies, NIBSC code 06/102.
Срок за изработване:	Проби за анализ се приемат всеки работен ден. Резултатите се валидират до 48ч. От регистрирането на пробите в централната лаборатория в София.
Цена:	150.00 лв.

за допълнителна информация ползвайте www.bodimed.com

Съставил:	Д-р С. Павлова
Версия:	0 1
Дата:	28.01.2019 г.