

наборы реагентов **HBV HCV**



Выявление и количественное определение нуклеиновых кислот вирусов гепатита В и С методом ПЦР/ОТ-ПЦР в режиме реального времени

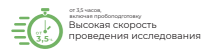
АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Чувствительность выявляемых показателей				
Наборы реагентов	ПРОБА-НК-УЛЬТРА			ПРОБА-МЧ-ЛАЙТ	
Минимальный объем исходного образца	250 мкл	500 мкл	1000 мкл	100 мкл	250 мкл
HBV PY № P3H 2025/26077	15 МЕ/мл	5 МЕ/мл	4 МЕ/мл	40 МЕ/мл	15 МЕ/мл
HBV Количественный РУ № РЗН 2025/26078					
HCV PY № P3H 2022/18157	50 МЕ/мл	15 МЕ/мл	10 МЕ/мл	80 МЕ/мл	50 МЕ/мл
HCV Количественный РУ № РЗН 2022/17614					

Совместимость с оборудованием:

Выделение ДНК/РНК: KingFisher Flex 96, Auto-Pure 96

Амплификация: амплификаторы серии ДТ (ДНК-Технология), CFX96 (Bio-Rad Laboratories), Applied Biosystems QuantStudio 5 (Life Technologies Holdings Pte. Ltd)





Наборы реагентов для пробоподготовки	ПРОБА-НК-УЛЬТРА	ПРОБА-МЧ-ЛАЙТ	
©. О.	Сыворотка/плазма крови	Сыворотка/плазма крови	
Метод	Спиртовая преципитация	Магнитная сорбция	
Варианты исполнения	N (нераскапанный формат для выделения НК вручную)	■ N (нераскапанный формат для выделения НК вручную) ■ P1 (глубоколуночные планшеты для автоматического выделения НК) ■ P2 (глубоколуночные планшеты, гребенка, планшеты и пленка для автоматического выделения НК)	
Время проведения выделения НК	От 1 ч	От 40 мин	
Количество исследуемых образцов	100	96	
Условия хранения компонентов	От +2°C до +25°C	Часть 1: от +2°C до +25°C Часть 2: от -18°C до -22°C	







Специализированное ПО ДТмастер — автоматическая интерпретация результатов и формирование бланка ответа









