



КЛИНИКА КРАСОТЫ И ДОЛГОЛЕТИЯ

(8422) 97-46-47

г. Ульяновск, ул. Федерации, 52

График работы:

пн-пт: с 8.30 до 20.00

сб: с 9.00 до 18.00, вс: выходной

| Наименование | Артикул | Цена, руб. |
|--|---------|------------|
| Панели тестов и алгоритмы обследования | | |
| 4 обязательных анализа Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА; anti-HCV, антител, ИФАа; HBsAg, ИФА; Treponema pallidum, антитела, ИФА | 40-117 | 640 |
| Группа крови и резус-фактор | 40-008 | 400 |
| Группа крови АВО, Резус фактор | | |
| Госпитализация в хирургический стационар | 40-111 | |
| Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Группа крови АВО, Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Резус-фактор, Фибриноген, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Глюкоза в плазме, Креатинин в сыворотке, Мочевина в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий, anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно, HBsAg, сверхчувствительно, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24), Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно. | | |
| Госпитализация в терапевтический стационар | 40-112 | |
| Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Глюкоза в плазме, Креатинин в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно , HBsAg, сверхчувствительно , HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24), Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно | | |
| Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели | 40-063 | 2 096 |

Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза панкреатическая, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Глюкоза в плазме, Железо в сыворотке, Кальций в сыворотке, Креатинин в сыворотке, Мочевая кислота в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , Билирубин прямой, Триглицериды, Фосфатаза щелочная общая, Холестерол общий.