|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код услуги** | **Наименование услуги** | **Цена, руб.** |
| А08.05.004.02 | Исследование уровня лейкоцитов крови в камере | 267 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 661 |
| А08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 542 |
| А08.05.015.01 | Общий анализ крови (5 показателей: hb, лейкоциты,соэ,эритроциты,лейкоцитарная формула) | 1 396 |
| А08.05.015.02 | Общий анализ крови (3 показателя: hb, лейкоциты,соэ) | 981 |
| А08.05.015.03 | Общий анализ крови (авт.) | 771 |
| А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 357 |
| А09.05.006 | Исследование уровня миоглобина в крови | 179 |
| А09.05.009.02 | Исследование уровня с-реактивного белка (авт.) | 428 |
| А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 242 |
| А09.05.010.04 | Исследование уровня общего белка в сыворотке крови (авт.) | 393 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А09.05.011.02 | Исследование уровня альбумина в сыворотке крови (авт.) | 440 |
| А09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 557 |
| А09.05.017.04 | Биохимическое исследование крови-почечные пробы(мочевина, креатенин).авт. | 680 |
| А09.05.018.02 | Исследование уровня мочевой кислоты (авт.) | 410 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 487 |
| А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 756 |
| А09.05.021.01 | Биохимическое исследование крови-печеночные пробы(билирубин и его фракций, тимоловая проба, аст, алт).авт. | 680 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 384 |
| А09.05.023.002 | Исследование уровня люкозы в крови с помощью анализатора | 1 026 |
| А09.05.024.03 | Биохимическое исследование крови-  липидограмма(лпвп,лпнп,холестерин,триглицериды)авт. | 680 |
| А09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 540 |
| А09.05.026.04 | Исслед.уровня холестерина липопротеинов высокой плот.в сыворотке крови/авт | 626 |
| А09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови | 489 |
| А09.05.028 | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | 466 |
| А09.05.030.03 | Исследование уровня натрия (авт.) | 361 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 545 |
| А09.05.031.02 | Исследование уровня калия (авт.) | 374 |
| А09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 575 |
| А09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 650 |
| А09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 525 |
| А09.05.034.03 | Исследование уровня хлоридов (авт.) | 361 |
| А09.05.036 | Исследование уровня этанола в сыворотке крови | 1 973 |
| А09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови | 451 |
| А09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 284 |
| А09.05.041.03 | Исследование активности аспартатаминотрансферазы в сыв.крови (авт.) | 421 |
| А09.05.042.02 | Исследование активности аланинаминотрансферазы в сывротке крови (авт.) | 421 |
| А09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 544 |
| А09.05.046.02 | Исследование активности щелочной фосфотазы в сыв. крови (авт.) | 374 |
| А09.05.049.09 | Определение д-димеров (авт) | 1 102 |
| А09.05.206 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 814 |
| А09.05.207 | Исследование уровня молочной кислоты в крови | 823 |
| А09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 222 |
| А09.19.003.04 | Исследование кала на яйца глист методом обогащения | 391 |
| А09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 480 |
| А09.28.003 | Определение белка в моче | 194 |
| А09.28.003.04 | Суточная потеря белка с мочой | 250 |
| А09.28.005.02 | Свободный гемоглобин в моче | 152 |
| А09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче | 297 |
| А09.28.011.03 | Анализ мочи на глюкозу методом тест-полосок | 268 |
| А09.28.012 | Исследование уровня кальция в моче | 249 |
| А09.28.015 | Обнаружение кетоновых тел в моче | 220 |
| А09.28.032.02 | Проба реберга (авт.) | 499 |
| А09.28.033.01 | Общий анализ мочи | 570 |
| А09.28.033.02 | Общий анализ мочи (авт.) | 248 |
| А12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 274 |
| А 12.05.002 | Исследование осмотической резистентности эритроцитов | 512 |
| А12.05.014.03 | Определение активированного частичного тромбопластинового времени (авт.) | 856 |
| А12.05.014.04 | Определение времени свертывания крови | 359 |
| А12.05.028.03 | Биохимическое исследование крови-малая коагулограмма(пти,тромбиновое время,аптв,фибриноген )авт. | 1 016 |
| А12.06.003.02 | Исследование крови на клетки красной волчанки | 1 587 |
| А 12.06.015 | Определение антистрептолизина-0 в сыворотке крови | 471 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А12.06.019.02 | Ревматоидный фактор ифа | 468 |
| А12.06.036.03 | Исследование крови на онкомаркеры методом ИФА (1 маркер) (авт) | 1 518 |
| А26.05.009 | Микроскопическое исследование | 1 ПО |