


Прайс на лабораторные услуги



ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

| | |
|--|------|
| Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ | 650 |
| Общий анализ мочи | 350 |
| Билирубин общий | 180 |
| АлАТ | 180 |
| АсАТ | 180 |
| Креатинкиназа | 350 |
| Общий белок | 185 |
| Мочевина | 180 |
| Мочевая кислота | 180 |
| Креатинин | 180 |
| С-реактивный белок | 300 |
| Триглицериды | 180 |
| Холестерин общий | 180 |
| Холестерин ЛПВП | 300 |
| Липопротеин | 750 |
| Глюкоза в сыворотке крови | 150 |
| РЭА | 590 |
| СА 19-9 | 620 |
| СА 15-3 | 590 |
| СА 125 | 590 |
| СА 72-4 | 900 |
| ПСА общий | 450 |
| ПСА свободный | 480 |
| Витамины (каждый) | 2900 |
| Мазок гинекологический К-21 | 550 |
| Мазок гинекологический на онкоцитологию М-01 | 680 |
| Взятие мазка | 200 |
| Молекулярно-биологическое исследование | |
| Chlamydia trachomatis | 230 |
| HPV "ВПЧ-complex" (качественное+количественно 15 виротипов) | 950 |
| HPV "ВПЧ-complex" (качественное+количественно 21 виротипов) | 1990 |
| "Урогенитальный комплекс Хламидиоз-трихомониаз-гонорея" | 840 |
| Фемофлор-скрининг (16). Полный биоценоз влагалища с оценкой состояния флоры | 2500 |
| Фемофлор-патология (8). Определение патологической биоты влагалища относительно нормофлоры | 1300 |
| Диагностика урогенитального герпеса | 230 |
| Микробиология | |

| | |
|--|------|
| Посев на микрофлору с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков | 980 |
| Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков | 1390 |
|  следование кала на кишечную группу (патогенные микробы) | 580 |