**Перечень и стоимость услуг по лабораторным исследованиям**

**с 01 февраля 2019 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование услуги | Стоимость, руб. |
|
|
|
| 1 | Забор крови из пальца | 205 |
| 2 | Забор крови из вены | 225 |
| ***3.Общеклинические исследования*** |
| 3.1 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ | 675 |
| 3.2 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) | 315 |
| 3.3 | Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы  | 615 |
| 3.4 | Анализ крови СОЭ (скорость оседания эритроцитов) | 235 |
| 3.5 | Анализ крови ДК (длительность кровотечения ) и ВСК (время свертывания крови)  | 205 |
| 3.6 | Подсчет тромбоцитов в мазках крови по Фонио (A. Fonio) | 195 |
| 3.7 | Общий анализ мочи | 235 |
| 3.8 | Общий анализ мочи с микроскопией осадка | 285 |
| 3.9 | Анализ мочи по Нечипоренко | 285 |
| ***4. Биохимические исследования*** |
| 4.1 | Определение глюкозы  | 225 |
| 4.2 | Определение общего билирубина в сыворотке крови | 245 |
| 4.3 | Определение прямого билирубина в сыворотке крови | 245 |
| 4.4 | Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови | 225 |
| 4.5 | Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови | 220 |
| 4.6 | Определение холестерина в сыворотке крови | 245 |
| 4.7 | Определение триглицеридов в сыворотке крови | 265 |
| 4.8 | Определение холестеринов ЛПВП (липопротеины высокой плотности) в сыворотке крови | 265 |
| 4.9 | Определение холестеринов ЛПНП (липопротеины низкой плотности) в сыворотке кров | 265 |
| 4.10 | Определение общего белка в сыворотке крови | 265 |
| 4.11 | Ревматоидный фактор (РФ) в сыворотке крови количественно | 335 |
| 4.12 | Определение мочевины в сыворотке крови | 245 |
| 4.13 | Определение креатинина в сыворотке крови | 245 |
| 4.14 | Определение активности амилазы в сыворотке крови | 295 |
| 4.15 | Определение амилазы в моче | 265 |
| 4.16 | Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови | 255 |
| 4.17 | Определение железа в сыворотке крови | 255 |
| 4.18 | Определение СРБ в сыворотке крови  | 375 |
| 4.19 | Определение калия в сыворотке крови  | 295 |
| 4.20 | Определение кальция в сыворотке крови  | 285 |
| 4.21 | Определение протромбинового индекса ( ПТИ ) в плазме крови | 325 |
| 4.22 | Подсчет МНО в плазме крови | 210 |
| 4.23 | Подсчет коэффициента Атерогенности  | 210 |
| 4.24 | Определение коагулограммы (протромбиновый индекс+ МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время) | 550 |