|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Биохимические исследования | | |  |
| Код Минздрава | Код услуги | Наименование | Цена, руб |
| A09.05.007 | 8.14 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 210 |
| A09.05.008 | 8.15 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 400 |
| A09.05.009 | 8.16 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 410 |
| A09.05.010 | 8.17 | Исследование уровня общего белка в крови | 215 |
| A09.05.011 | 8.18 | Исследование уровня альбумина в крови | 210 |
| А09.05.014 | 8.19 | Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза | 445 |
| A09.05.017 | 8.20 | Исследование уровня мочевины в крови | 200 |
| A09.05.020 | 8.21 | Исследование уровня креатинина в крови | 210 |
| A09.05.021 | 8.22 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 210 |
| A09.05.023 | 8.23 | Исследование уровня глюкозы в крови | 205 |
| A09.05.026 | 8.24 | Исследование уровня холестерина в крови | 190 |
| A09.05.032 | 8.25 | Исследование уровня общего кальция в крови | 225 |
| A09.05.033 | 8.27 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 225 |
| A09.05.041 | 8.28 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови | 210 |
| A09.05.042 | 8.29 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | 215 |
| A09.05.043 | 8.30 | Определение активности креатинкиназы в крови | 200 |
| A09.05.046 | 8.31 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | 220 |
| А09.05.054.002 | 8.34 | Исследование уровня иммуноглобулина А в крови | 460 |
| А09.05.054.004 | 8.35 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови | 460 |
| А09.05.054.003 | 8.36 | Исследование уровня иммуноглобулина М в крови | 460 |
| A09.05.076 | 8.37 | Исследование уровня ферритина в крови | 600 |
| А12.05.108.000.01 | 8.44 | Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови | 1820 |
| A12.06.015 | 8.46 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 465 |
| A12.06.019 | 8.47 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови | 505 |
| А12.06.019.000.01 | 8.48 | Определение сиаловых кислот сыворотки крови | 280 |
| А12.06.062 | 8.49 | Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови | 695 |
| А12.06.052 | 8.50 | Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови | 1570 |
| А09.05.018 | 8.51 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 180 |
| А09.05.039 | 8.54 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови | 170 |
| А09.05.045 | 8.67 | Определение активности амилазы в крови | 350 |
| А09.05.127 | 8.70 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 175 |
| А12.22.005 | 8.93 | Проведение глюкозотолерантного теста | 490 |
| А09.05.044.000.01 | 8.100 | Определение уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови (ГГТП) | 225 |
| В03.016.005.000.01 | 8.101 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический - липидограмма (холестерин, триглицериды, ЛПНП, ЛПОНП, ЛПВП, КА) | 880 |
| А09.05.004 | 8.109 | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови | 370 |
| А09.05.025 | 8.110 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 245 |
| А09.05.028 | 8.111 | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности | 390 |
| A09.05.209 | 8.136 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 1965 |
| A09.05.173 | 8.144 | Определение активности липазы в сыворотке крови | 430 |