|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Биохимические и иммунологические исследования** | | |
| А 09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 110,00 |
| А 09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 200,00 |
| А 09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 180,00 |
| А 09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 180,00 |
| А 09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 180,00 |
| А 09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 110,00 |
| А 09.05.012 | Исследование уровня холестерина в крови | 160,00 |
| А 09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 160,00 |
| А 09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфотазы в крови | 170,00 |
| А 09.05.019 | Исследование уровня креатинина в крови | 200,00 |
| А 09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 200,00 |
| А 09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 180,00 |
| А 09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 200,00 |
| А 09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 150,00 |
| А 09.05.004 | Исследование уровня липопротеидов высокой плотности в крови | 180,00 |
| А 09.05.028 | Исследование уровня липопротеидов низкой плотности в крови | 220,00 |
| А 09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови | 180,00 |
| А 09.05.043 | Исследование уровня креатинфосфокиназы в крови МВ фракция | 200,00 |
| А 09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 180,00 |
| А 09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 200,00 |
| В 03.016.00 | Проба Реберга | 260,00 |
| А 12.05.011 | Исследование железосвязывающей способности сыворотки крови | 260,00 |
| А 09.05.023.1 | Гликемический профиль | 200,00 |
| А 09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы крови | 190,00 |
| А 09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогиназы крови | 200,00 |
| А 09.05.132 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 140,00 |
| А 09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 180,00 |
| А 09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 170,00 |
| А 09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 165,00 |
| А 09.05.017 | Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови | 140,00 |
| А 09.05.199 | Исследование уровня сиаловых кислот в сыворотке крови | 170,00 |
| А 12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 120,00 |
| А 09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 160,00 |
| А 12.06.019 | Исследование ревматоидных факторов качест. | 160,00 |
| А 09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови качест. | 250,00 |
| А 12.06.015 | Определение антистрептолизина «О» качест. | 180,00 |
| А 12.06.019.1 | Исследование ревматоидных факторов количественно | 250,00 |
| А 09.05.009.1 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови количественно | 250,00 |
| А 12.06.015.1 | Определение антистрептолизина «О» количественно | 260,00 |
| А 12.05.060 | Исследование растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови | 140,00 |
| А 12.05.059 | МНО | 160,00 |
| А 09.05.178 | Исследование уровня липазы в сыворотке крови | 360,00 |
| А 09.05.084 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 500,00 |
| А 09.05.200 | Исследование крови на остаточный азот | 210,00 |
| А 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 120,00 |