|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Биохимические исследования:** |  |  |
| Исследование уровня амилазы в крови | **100** | А09.05.045 |
| Биохимический анализ крови комплексный  (все параметры с белковыми фракциями) | **450** | А09.05.058.006 |
| Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | **100** | А09.05.046 |
| Исследование уровня общих липидов в крови | **300** | А09.05.024 |
| Исследование уровня триглицеридов в крови | **100** | А09.05.025 |
| Исследование уровня холестерина в крови | **90** | А09.05.026 |
| Исследование уровня липопротеинов высокой плотности | **100** | А09.05.027 |
| Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | **130** | А09.05.028 |
| Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови | **130** | А09.05.004 |
| Исследование уровня натрия в крови | **100** | А09.05.030 |
| Исследование уровня калия в крови | **100** | А09.05.031 |
| Исследование уровня общего кальция в крови | **100** | А09.05.032 |
| Исследование уровня мочевины в крови | **90** | А09.05.017 |
| Исследование уровня мочевой кислоты в крови | **400** | А09.05.018 |
| Исследование уровня креатинина в крови | **100** | А09.05.020 |
| Исследование уровня общего билирубина в крови | **90** | А09.05.021 |
| Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | **160** | А09.05.022 |
| Исследование уровня общего белка в крови | **90** | А09.05.010 |
| Исследование уровня альбумина в крови | **100** | А09.05.011 |
| Исследование уровня железа сыворотки в крови | **100** | А09.05.007 |
| Исследование уровня глюкозы в крови | **90** | А09.05.023 |
| Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | **90** | А09.05.041 |
| Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | **90** | А09.05.042 |
| Исследование уровня креатинина в моче (проба) Роберга | **350** | А09.28.006 |
| Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (ревмопробы(латекс,АСЛО,ЦРП,фибриноген) | **600** | А09.05.009 |
| Исследование уровня фибриногена в крови | **160** | А09.05.050 |