|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** | | | |
|  |  |  | Стоимость в руб. |
| 150 | A09059DB | Глюкозотолерантный тест | 450,00 |
| 151 | A1205CAA | Исследование железосвязывающей способности сыворотки | 280,00 |
| 152 | A09058AB | Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови | 200,00 |
| 153 | A0905855 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 200,00 |
| 154 | A09057F2 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 200,00 |
| 155 | A0905805 | Исследование уровня альбумина в крови | 200,00 |
| 156 | A0905853 | Исследование уровня альфа -амилазы в крови | 200,00 |
| 157 | A0905848 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 200,00 |
| 158 | A090584F | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови | 200,00 |
| 160 | A090581B | Исследование уровня глюкозы в крови | 150,00 |
| 161 | A09057FC | Исследование уровня железа сыворотки крови | 280,00 |
| 162 | A0905814 | Исследование уровня креатинина в крови | 200,00 |
| 163 | A0905825 | Исследование уровня липопротеидов высокой плотности в крови (ЛПВП ) | 210,00 |
| 164 | A0905824 | Исследование уровня бета-липопротеидов в крови (β-ЛП) | 200,00 |
| 165 | A0905827 | Исследование уровня липопротеидов низкой плотности в крови (ЛПНП) | 210,00 |
| 166 | A090580F | Исследование уровня мочевины в крови | 200,00 |
| 167 | A0905811 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 200,00 |
| 168 | A0905803 | Исследование уровня общего белка в крови | 200,00 |
| 170 | A090582E | Исследование уровня общего кальция в крови | 200,00 |
| 173 | A0905819 | Исследование уровня общего и прямого билирубина в крови | 400,00 |
| 174 | A0905820 | Исследование уровня триглицеридов в крови. | 200,00 |
| 175 | A0905822 | Исследование уровня холестерина в крови | 200,00 |
| 176 | B030162E7 | Комплекс исследований "липидный спектр крови" (общий холестерин, липопротеины высокой плотности, липопротеины низкой плотности, триглицериды) | 850,00 |
| 177 | Нет кода РАМН | Спектральный анализ крови для определения микроэлементов (определение 1 микроэлемента) | 300,00 |
| **ЦИТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** | | | |
| 178 | A08056D3 | Цитохимическое исследование препарата крови (определение кислой фосфотазы) | 450,00 |
| 179 | A08056D3 | Цитохимическое исследование препарата крови (определение миелоперодсидазы) | 450,00 |
| 180 | A08056D3 | Цитохимическое исследование препарата крови (определение щелочной фосфотазы) | 450,00 |
| 181 | A08056D3 | Цитохимическое исследование препарата крови (СДГ) определение сукцинат дегидрогеназы | 450,00 |
| 182 | A08056D3 | Цитохимическое определение (α-ГФДГ) α-глицерофосфат дегидрогеназы | 450,00 |
| 183 | A08056D3 | Цитохимическое определение (ЛДГ) лактат дегидрогеназы | 450,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **КОАГУЛЯЦИЯ** | | | |
| 211 | A1205CAF | Исследование времени кровотечения (ВК) | 120,00 |
| 212 | A1205CAE | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактвированное (ДСК) | 150,00 |
| 213 | A090585A | Исследование уровня фибриногена в плазме крови | 200,00 |
| 214 | A1205CBC | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 200,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ** | | | |
| 216 | A0928ACF | Исследование мочи на диастазу | 150,00 |
| 217 | A0928A7E | Исследование уровня глюкозы в моче | 150,00 |
| 219 | A0928A71 | Исследование уровня креатинина в моче | 200,00 |
| 220 | A1228EEC | Проба Реберга | 400,00 |
| 221 | A0928A7A | Исследование уровня мочевины в моче | 200,00 |
| 222 | A0928A7C | Исследование уровня мочевой кислоты в моче | 200,00 |
| 223 | A0928A86 | Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски | 100,00 |
| 224 | A0928A96 | Определение альфа-амилазы в моче | 200,00 |
| 225 | A0920A32 | Определение белка в суточной моче | 150,00 |