|  |
| --- |
| А-09. ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ |
| 9.1 | А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 102р. |
| 9.2 | А09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотке крови | 108р. |
| 9.3 | А09.05.009.1001 | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (латекс-тест) | 61р. |
| 9.4 | А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 96р. |
| 9.5 | А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 218р. |
| 9.6 | А09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 117р. |
| 9.7 | А09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 123р. |
| 9.8 | А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 143р. |
| 9.9 | А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 148р. |
| 9.10 | А09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 191р. |
| 9.11 | А09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 185р. |
| 9.12 | А09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 119р. |
| 9.13 | А09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 96р. |
| 9.14 | А09.05.027 | Исследование уровня β липопротеидов в крови | 251р. |
| 9.15 | А09.05.028 | Исследование уровня липопротеидов низкой плотности | 338р. |
| 9.16 | А09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 101р. |
| 9.17 | А09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 106р. |
| 9.18 | А09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 141р. |
| 9.19 | А09.05.041 | Исследование уровня аспарат-трансамилазы в крови (АСТ) | 129р. |
| 9.20 | А09.05.042 | Исследование уровня аламин-трансамилазы в крови (АЛТ) | 129р. |
| 9.21 | А09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови (ГГТ) | 112р. |
| 9.22 | А09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 287р. |
| 9.23 | А09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфотазы в крови | 119р. |
| 9.25 | А09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 232р. |
| 9.26 | A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови | 144р. |
| 9.27 | А09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (ПСА) | 243р. |
| 9.28 | А09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови | 262р. |
| 9.29 | A09.05.300 | Международное нормализованное отношение МНО (исследование системы гемостаза) | 162р. |
| 9.30 | A09.09.001 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 189р. |
| 9.31 | А09.09.007 | Исследование физических свойств мокроты | 139р. |
| 9.32 | А09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 58р. |
| 9.33 | А09.19.002 | Исследование кала на гельминты | 135р. |
| 9.34 | А09.19.009 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 141р. |
| 9.35 | A09.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 176р. |
| 9.36 | А09.20.005 | Определение белка в суточной моче | 95р. |
| 9.37 | A09.20.001.1001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков (на онкоцитологию) | 213р. |
| 9.38 | А09.21.003 | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты | 176р. |
| 9.39 | A09.21.012 | Микроскопическое исследование мазков на микрофлору у мужчин | 176р. |
| 9.40 | А09.28.003.001 | Исследование на микроальбуминарию (МАУ) | 406р. |
| 9.41 | А09.28.007 | Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче | 68р. |
| 9.42 | А09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче (тест-полоски) | 106р. |
| 9.43 | А09.28.015 | Обнаружение кетоновых тел в моче | 47р. |
| 9.44 | А09.28.1001 | Анализ мочи по Нечипаренко | 110р. |