|  |
| --- |
| Клинико-диагностический отдел |
| 319 |  5.1 | Ориентировочная микрореакция на сифилис (ОРС) | 245.86 |
| 320 |  5.2 | Исследование кала на скрытую кровь | 102.72 |
| 321 |  5.3 | Капрологические исследования | 291.49 |
| 322 |  5.4 | Определение времени свертывания цельной крови по Сухареву | 229.05 |
| 323 |  5.5 | Исследование крови на плазмодий малярии | 321.34 |
| 324 |  5.6 | Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие | 302.93 |
| 325 |  5.7 | Исследование спинномозговой жидкости | 596.88 |
| 326 |  5.8 | Исследование крови на  клетки волчанки | 625.97 |
| 327 |  5.9 | Общий анализ мокроты | 204.78 |
| 328 |  5.10 | Общий анализ мокроты+микроскопическое  исследование+обнаруженгие АК и ВК | 336.69 |
| 329 |  5.11 | Исследование отделяемого мочеполовых органов женщин из 1-ой анатомической зоны | 237.82 |
| 330 |  5.12 | Исследование отделяемого мочеполовых органов женщин из 2-х анатомических зон | 424.88 |
| 331 |  5.13 | Исследование отделяемого мочеполовых органов женщин из 3-х анатомических зон | 611.98 |
| 332 |  5.14 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин | 193.36 |
| 333 |  5.15 | Исследование простатического сока | 170.72 |
| 334 |  5.16 | Исследование спермы | 610.31 |
| 335 |  5.17 | Исследование экссудатов и транссудатов | 475.05 |
| 336 |  5.18 | Исследование соскоба  на энтеробиоз | 190.22 |
| 337 |  5.19 | Липидограмма (триглицериды, общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, расчет холестерина липопротеидов низкой и очень низкой плотности, коэффициента атерогенности) | 821.48 |
| 338 |  5.20 | Определение триглицеридов в сыворотке крови | 130.79 |
| 339 |  5.21 | Определение свободного холестерина (СвХ) в сыворотке крови | 126.14 |
| 340 |  5.22 | Определение железа в сыворотке крови | 130.03 |
| 341 |  5.23 | Определение общего белка сыворотки крови | 125.61 |
| 342 |  5.24 | Определение альфа-амилазы в сыворотке крови | 147.81 |
| 343 |  5.25 | Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови | 129.13 |
| 344 |  5.26 | Определение креатинина сыворотки крови | 121.19 |
| 345 |  5.27 | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови | 123.03 |
| 346 |  5.28 | Определение общего кальция в сыворотке крови | 129.51 |
| 347 |  5.29 | Определение магния в сыворотке крови | 137.67 |
| 348 |  5.30 | Определение мочевины в сыворотке крови | 127.74 |
| 349 |  5.31 | Определение хлоридов в сыворотке крови | 126.48 |
| 350 |  5.32 | Определение активности гамма-глутамилтранс-пептидазы (гамма-ГТП) в сыворотке крови | 128.69 |
|  |  5.33 | Определение индивидуальных белков методом нефелометрии |  |
| 351 | 5.33.1 | С-реактивный белок | 495.59 |
| 352 | 5.33.2 | Антистрептолизин | 603.69 |
| 353 |  5.34 | Определение глюкозы глюкозооксидазным методом в сыворотке крови на автоматах (на аппарате «Сапфир») | 128.64 |
| 354 |  5.35 | Определение глюкозы глюкозооксидазным методом в сыворотке крови на автоматах (на аппарате «Biosen S») | 146.04 |
| 355 |  5.36 | Определение общего билирубина | 133.91 |
| 356 |  5.37 | Определение прямого билирубина | 132.09 |
| 357 |  5.38 | Общий анализ мочи при патологии (белок в моче) (на аппарате «Урискан») | 245.83 |
| 358 |  5.39 | Двухстаканная проба мочи | 366.68 |
| 359 |  5.40 | Трехстаканная проба мочи | 520.91 |
| 360 |  5.41 | Исследование мочи методом Нечипоренко, Аддис-Каковского, Амбурже | 245.82 |
| 361 |  5.42 | Определение мочи по Зимницкому | 296.86 |
| 362 |  5.43 | Исследование мочи: суточная протеинурия | 640.29 |
| 363 |  5.44 | Определение калия, натрия | 176.40 |
| 364 |  5.45 | Определение содержания фибриногена | 357.07 |
| 365 |  5.46 | Определение Д-димера | 538.79 |
| 366 |  5.47 | Коагулограмма «простая», включающая основные скрининг тесты (ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген) | 1 078.73 |
| 367 |  5.48 | Определение протромбинового времени (ПВ) | 327.67 |
| 368 |  5.49 | Определение тромбинового времени (ТВ) | 298.58 |
| 369 |  5.50 | Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) | 324.19 |
| 370 |  5.51 | Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови | 108.33 |
| 371 |  5.52 | Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови | 108.33 |
| 372 |  5.53 | Общий белок+альбумин | 127.82 |
| 373 |  5.54 | Общий анализ крови + определение СОЭ | 445.58 |
| 374 |  5.55 | Общий анализ крови+определение ретикулоцитов | 646.70 |
| 375 |  5.56 | Определение резус-фактора | 245.42 |
| 376 |  5.57 | Определение группы крови | 264.71 |
| 377 |  5.58 | Определение резус-антител без титрования (скрининг) | 378.98 |
| 378 |  5.59 | Определение гликозилированного гемоглобина | 450.03 |