|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование услуги** | **Цена (руб.)** |
| 9.1 Общий анализ мочи | 212,00 |
| 9.2. Подсчет количества форменных элементов (проба Нечипоренко) | 267,00 |
| 9.3 Определение концентрационной способности почек (проба Зимницкого) | 120,00 |
| 9.4 Общий анализ мокроты | 265,00 |
| 9.5 Исследования кала на яйца гельминтов | 267,00 |
| 9.6 Исследования кала на копрограмму | 433,00 |
| 9.7 Исследования кала скрытую кровь | 146,00 |
| 9.8 Микроскопическое исследование соскобов на энтеробиоз | 240,00 |
| 9.9 Общий анализ крови | 372,00 |
| 9.10 Полный гематологический анализ крови | 519,00 |
| 9.11 Подсчет ретикулоцитов | 325,00 |
| 9.12 Определение общего белка сыворотки крови | 120,00 |
| 9.13 Определение микроальбуминов в сыворотке крови и мочи | 277,00 |
| 9.14 Определение мочевины в сыворотке крови и моче | 155,00 |
| 9.15 Определение креатинина в сыворотке крови и моче | 122,00 |
| 9.16 Определение глюкозы  в сыворотке крови и моче | 234,00 |
| 9.17 Определение гликированного гемоглобина | 491,00 |
| 9.18 Определение общих липидов в сыворотке крови | 263,00 |
| 9.19 Определение  холестерина в сыворотке крови | 267,00 |
| 9.20 Определение  триглицеридов в сыворотке крови | 221,00 |
| 9.21 Определение  билирубина в сыворотке крови и его фракций | 163,00 |
| 9.22 Определение  калия/натрия в сыворотке крови | 105,00 |
| 9.23 Определение  магния в сыворотке крови | 171,00 |
| 9.24 Определение  железа в сыворотке крови | 251,00 |
| 9.25 Определение  неорганического фосфора в сыворотке крови | 146,00 |
| 9.26 Определение  кальция в сыворотке крови | 160,00 |
| 9.27 Определение  мочевой кислоты в сыворотке крови | 175,00 |
| 9.28 Определение  активности амилазы в сыворотке крови | 253,00 |
| 9.29 Определение  активности  аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови АСТ | 161,00 |
| 9.30 Определение  активности и аланинаминотрансферазы в сыворотке крови АЛТ | 161,00 |
| 9.31 Определение  активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови | 228,00 |
| 9.32 Определение  активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови | 145,00 |
| 9.33 Коагулограмма полная | 236,00 |
| 9.34 Определение протромбинового времени | 91,00 |
| 9.35 Определение времени свертываемости крови | 127,00 |
| 9.36 Определение длительности кровотечения по Дуке | 83,00 |
| 9.37 МНО | 115,00 |
| 9.38 Определение группы крови | 375,00 |
| 9.39 Определение С — реактивного белка | 162,00 |
| 9.40 Определение антистрептолизина в сыворотке крови | 173,00 |
| 9.41 Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови | 148,00 |
| 9.42 Определение антител к кардиолипиновому антигену  РМП | 145,00 |
| 9.43 Токсоплазма | 303,00 |
| 9.44 Цитомегаловирус | 303,00 |
| 9.45 Уреаплазма | 303,00 |
| 9.46 Микоплазма | 303,00 |
| 9.47 Хламидия | 285,00 |
| 9.48 Герпес | 303,00 |
| 9.49 Лямблии | 259,00 |
| 9.50 Аскариды | 299,00 |
| 9.51 Описторхисы, трихинеллы, токсокары и эхинококки | 320,00 |
| 9.52  Гепатит С | 184,00 |
| 9.53 Гепатит В | 184,00 |
| 9.54 Сифилис | 184,00 |
| 9.55 Пролактин | 229,00 |
| 9.56 Тестостерон | 219,00 |
| 9.57 ФСГ | 254,00 |
| 9.58 ЛГ | 239,00 |
| 9.59 17ОН -прогестерон | 304,00 |
| 9.60 Эстрадиол | 377,00 |
| 9.61 ТТГ | 224,00 |
| 9.62 Тироксин (Т4) | 212,00 |
| 9.63 аутоантитела к пироксидазе | 248,00 |
| 9.64 Трийодтиранин (Т3) | 240,00 |
| 9.65 ХГЧ | 285,00 |
| 9.66 Альфа-фетопротеин | 208,00 |
| 9.67 Общий Р$А | 283,00 |
| 9.68 СА — 125 | 332,00 |
| 9.69 СА 19-9 | 350,00 |
| 9.70 Карциноэмбрионный антиген | 304,00 |
| 9.71 СА 15-3 | 409,00 |
| 9.72 СА 72-4 | 431,00 |
| 9.73 Риноцитограмма (мазок из носа) | 128,00 |
| 9.74 Вагинальный мазок на флору, лейкоциты | 249,00 |
| 9.75 Вагинальный мазок на атипичные клетки | 485,00 |
| 9.76 Вагинальный мазок на карио-пикнотический индекс КПИ | 235,00 |
| 9.77 Общий иммуноглобулин Е | 332,00 |
| 9.78 Определение антител к кори | 332,00 |
| 9.79 Хламидия трахоматис (Chlamydia traсhomatis) —  качественное определение ДНК; | 220,00 |
| 9.80 Уреаплазма  сп.  (Ureaplasma species) — качественное определение ДНК | 220,00 |
| 9.81  Уреаплазма    (Ureaplasma  parvum, Ureaplasma  urealyticum) — качественное определение ДНК | 220,00 |
| 9.82 Микоплазма гениталиум  (Mycoplasma genitalium) – качественное определение ДНК | 220,00 |
| 9.83  Микоплазма  человеческая   (Mycoplasma hominis) – качественное определение ДНК | 220,00 |
| 9.84 Трихомонада вагинальная (Trichomonada vaginalis) – качественное определение ДНК | 220,00 |
| 9.85  Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) – качественное определение ДНК; | 220,00 |
| 9.86 Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) качественное определение ДНК | 220,00 |
| 9.87 Вирус простого герпеса 1,2 типа  (Herpes  Simplex virus 1.2) – качественное определение ДНК | 220,00 |
| 9.88 Вирус папилломы человека 16,18 тип  выявление и количественное определение ДНК | 220,00 |
| 9.89 Вирус папилломы человека  скрин –титр 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59  тип  выявление и количественное определение ДНК; | 1200,00 |
| 9.90 Флороценоз — Кандиды — выявление и количественное определение ДНК | 1200,00 |
| 9.91 Флороценоз – Бактериальный вагиноз  — выявление и количественное определение ДНК | 1200,00 |
| 9.92 Забор материала для ПЦР -исследования | 100,00 |