|  |
| --- |
| ***Лабораторные исследования*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Код** | **Наименование исследования** | **Цена, руб.** |
| **1.Общеклинические исследования** |
| 215 | А 08.03.001 | Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей | 350 |
| 216 | А 08.30.007 | Просмотр цитологического препарата | 500 |
| 217 | А 09.09.001 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 235 |
| 218 | А 09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 75 |
| 219 | А 09.09.003 | Биохимическое исследование плевральной жидкости | 85 |
| 220 | А 09.09.009 | Исследование уровня белка в плевральной жидкости | 85 |
| 221 | А 09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 100 |
| 222 | А 09.19.003 | Исследование уровня стеркобилина в кале | 110 |
| 223 | А 09.19.009 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 180 |
| 224 | А 09.21.003 | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты | 210 |
| 225 | А 09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 1 150 |
| 226 | А 09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи (подсчет в камере по Нечипоренко) | 150 |
| 227 | А 09.28.007 | Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче | 65 |
| 228 | А 09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 100 |
| 229 | А 09.28.015 | Обнаружение кетоновых тел в моче | 70 |
| 230 | А 09.28.020 | Тест на кровь в моче | 100 |
| 231 | А 09.28.021 | Определение объема мочи (проба по Зимницкому) | 70 |
| 232 | А 09.28.022 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи (проба по Зимницкому) | 70 |
| 233 | А 09.28.028 | Исследование мочи на белок Бенс-Джонса | 100 |
| 234 | А 26.06.033 | Определение антител к геликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови | 260 |
| 235 | А 26.07.006 | Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандида (Candida spp.) | 130 |
| 236 | А 26.09.001 | Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 270 |
| 237 | А 26.20.001 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 210 |
| 238 | А 26.28.007 | Микологическое исследование осадка мочи на грибы рода кандида (Candida spp.) | 90 |
| 239 | В 03.016.006 | Анализ мочи общий | 200 |
| 240 | В 03.016.010 | Копрологическое исследование | 290 |
| **2.Гематологические исследования** |
| 241 | А 08.05.001 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга) | 800 |
| 242 | А 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 90 |
| 243 | А 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 90 |
| 244 | А 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 130 |
| 245 | А 08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 130 |
| 246 | А 08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 170 |
| 247 | А 08.05.009 | Определение цветового показателя | 50 |
| 248 | А 09.05.002 | Оценка гематокрита | 70 |
| 249 | А 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 70 |
| 250 | А 12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 70 |
| 251 | А 12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 300 |
| 252 | А 12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 60 |
| 253 | А 12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактвированное | 120 |
| 254 | А 12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 100 |
| 255 | А 12.06.003 | Исследование феномена «клетки красной волчанки» | 270 |
| 256 | А 12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 265 |
| 257 | А 12.12.001 | Оценка объема циркулирующей крови | 160 |
| 258 | А 26.05.009 | Микроскопическое исследование <<толстой капли>> мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium) | 270 |
| 259 | А 26.06.035 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови | 230 |
| 260 | А 26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1(Human immunodeficiency virus HIV1) в крови | 230 |
| 261 | А 26.06.101 | Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis С virus) в крови | 230 |
| 262 | В 03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 300 |
| **3.Биохимические исследования** |
| 263 | А 09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 230 |
| 264 | А 09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 360 |
| 265 | А 09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови (общий белок) | 150 |
| 266 | А 09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 180 |
| 267 | А 09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 190 |
| 268 | А 09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 200 |
| 269 | А 09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 180 |
| 270 | А 09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 140 |
| 271 | А 09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 190 |
| 272 | А 09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 220 |
| 273 | А 09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 250 |
| 274 | А 09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 180 |
| 275 | А 09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 180 |
| 276 | А 09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 180 |
| 277 | А 09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 250 |
| 278 | А 09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 160 |
| 279 | А 09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 160 |
| 280 | А 09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы в крови | 250 |
| 281 | А 09.05.044.001 | Исследование уровня гамма-глютамилтранспетидазы крови | 190 |
| 282 | А 09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 140 |
| 283 | А 09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 190 |
| 284 | А 09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 200 |
| 285 | А 09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 450 |
| 286 | А 09.05.079 | Исследование уровня гаптоглобина крови | 140 |
| 287 | А 09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 450 |
| 288 | А 09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 340 |
| 289 | А 09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 360 |
| 290 | А 09.05.194 | Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры (исследование уровня свободного простатспецифического антигена в крови) | 360 |
| 291 | А 09.05.201 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови | 500 |
| 292 | А 09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови | 420 |
| 293 | А 09.05.206 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 200 |
| 294 | А 09.05.214 | Исследование уровня гомоцистеина в крови | 600 |
| 295 | А 09.28.003.001 | Исследование на микроальбуминурию | 360 |
| 296 | А 09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) | 340 |
| 297 | А 09.28.027 | Определение альфа-амилазы в моче | 150 |
| 298 | А 09.28.040 | Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче | 120 |
| 299 | А 09.30.010 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) | 180 |
| 300 | А 12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 150 |
| 301 | А 12.22.005 | Проведение глюкозотолерантного теста | 300 |
| 302 | В 03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический  | 450 |
| 303 | Прочие медицинские услуги | Исследование уровня кислотно-щелочного состояния (КЩС) | 400 |
| **4.Иммунологические исследования** |
| 304 | А 09.05.006 | Исследование уровня миоглобина в крови | 630 |
| 305 | А 09.05.009 | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 180 |
| 306 | А 09.05.074 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови | 290 |
| 307 | А 09.05.089 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови | 450 |
| 308 | А 09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена в крови | 450 |
| 309 | А 09.05.193 | Определение уровня тропонина в крови | 720 |
| 310 | А 09.05.195 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови | 430 |
| 311 | А 09.20.003 | Определение Д-димера | 650 |
| 312 | А 12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 230 |
| 313 | А 12.05.039 | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином | 230 |
| 314 | А 12.06.019 | Исследование ревматоидных факторов в крови | 215 |
| 315 | А 12.06.019 | Исследование ревматоидных факторов в крови (резохитиновый тест) | 215 |
| 316 | А 12.06.027 | Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови | 420 |
| 317 | В 03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 90 |
| 318 | В 03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 960 |
| **5.Гормональные исследования** |
| 319 | А 09.05.056 | Исследование уровня инсулина плазмы крови | 460 |
| 320 | А 09.05.061 | Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови | 300 |
| 321 | А 09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови | 300 |
| 322 | А 09.05.065 | Исследование тиреотропина сыворотки крови | 320 |
| 323 | А 09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 310 |
| 324 | А 09.05.117 | Исследование уровня тиреоглобулина в крови | 530 |
| 325 | А 09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 310 |
| 326 | А 09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 310 |
| 327 | А 09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | 310 |
| 328 | А 09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови | 450 |
| 329 | А 09.05.150 | Исследование уровня дигидротестостерона в крови | 400 |
| 330 | А 09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови | 480 |
| 331 | А 09.05.205 | Исследование уровня С-пептида в крови | 410 |
| 332 | А 12.06.017 | Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови | 460 |
| 333 | А 12.06.045 | Исследование антител к тиреопероксидазе в крови | 470 |
| 334 | Прочие медицинские услуги | Исследование уровня мозгового натрийуретического пептида (NP pro BNP) | 1 130 |
| **6.Прочие исследования** |
| ***6.1.Бактериологические иссследования*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 335 | А 26.02.001 | Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроогранизмы | 310 |
| 336 | А 26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 360 |
| 337 | А 26.05.002 | Бактериологическое исследование крови на тифопаратифозную группу микроорганизмов | 360 |
| 338 | А 26.05.016 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | 950 |
| 339 | А 26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 400 |
| 340 | А 26.19.002 | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi) | 230 |
| 341 | А 26.25.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 260 |
| 342 | А 26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 340 |
| 343 | Прочие медицинские услуги | Посев мокроты с определением чувствительности к АБП | 410 |
| 344 | Прочие медицинские услуги | Посев отделяемого влагалища на флору с определением чувствительности к АБП | 370 |
| 345 | Прочие медицинские услуги | Посев отделяемого глаза | 260 |
| 346 | Прочие медицинские услуги | Посев отделяемого глаза с определением чувствительности к АБП | 270 |
| 347 | Прочие медицинские услуги | Посев отделяемого из зева, носа на микрофлору | 420 |
| 348 | Прочие медицинские услуги | Посев отделяемого из зева, носа на носительство стафилоккока | 200 |
| 349 | Прочие медицинские услуги | Посев отделяемого уха с определением чувствительности к АБП | 280 |
| 350 | Прочие медицинские услуги | Посев отделяемого раны с определением чувствительности к АБП | 350 |