

| Код | Наименование | Биоматериал | № | Вид | Цена | Срок |
|-----------------------------------|---|----------------|------|-----|-----------|-----------|
| Биохимические исследования | | | | | | |
| 101 | Аланинаминотрансфераза (АлАТ) | сыв. | 2 | К | 170 р. | 1 р.д. |
| 102 | Аспартатаминотрансфераза (АсАт) | сыв. | 2 | К | 170 р. | 1 р.д. |
| 103 | Креатинкиназа (КФК) | сыв. | 2 | К | 160 р. | 1 р.д. |
| 104 | Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ) | сыв. | 2 | К | 300 р. | 3 р.д. |
| 105 | Фосфатаза щелочная | сыв. | 2 | К | 160 р. | 1 р.д. |
| 106 | Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ) | сыв. | 2 | К | 170 р. | 1 р.д. |
| 107 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | сыв. | 2 | К | 160 р. | 1 р.д. |
| 108 | Амипаза | сыв. | 2 | К | 180 р. | 1 р.д. |
| 109 | Липаза | сыв. | 24 | К | 250 р. | 1 р.д. |
| 110 | Билирубин общий | сыв. | 2 | К | 170 р. | 1 р.д. |
| 111 | Билирубин прямой | сыв. | 2 | К | 160 р. | 1 р.д. |
| 112 | Белок общий | сыв. | 2 | К | 150 р. | 1 р.д. |
| 113 | Альбумин | сыв. | 2 | К | 130 р. | 1 р.д. |
| 114 | Белковые фракции + общий белок | сыв. | 2 | К | 490 р. | 1 р.д. |
| 115 | Тимоловая проба | сыв. | 2 | К | 160 р. | 1 р.д. |
| 116 | Формоловая проба | сыв. | 2 | К | 160 р. | 2 р.д. |
| 117 | Глюкоза | Плазма/NaF | 2 | С | 170 р. | 1 р.д. |
| 118 | Тест толерантности к глюкозе с двойным определением (глюкоза не | Плазма/NaF | 2 | С | 300 р. | 1 р.д. |
| 121 | Мочевина | сыв. | 2 | К | 150 р. | 1 р.д. |
| 122 | Креатинин | сыв. | 2 | К | 150 р. | 1 р.д. |
| 123 | Мочевая кислота | сыв. | 2 | К | 170 р. | 1 р.д. |
| 124 | Лактат | Плазма/NaF | 2 | С | 580 р. | 1 р.д. |
| 125 | Холестерин (холестерол) | сыв. | 2 | К | 170 р. | 1 р.д. |
| 126 | Холестерин липопротеинов высокой плотности ЛПВП (HDL) | сыв. | 2 | К | 210 р. | 1 р.д. |
| 127 | Холестерин - липопротеинов низкой плотности ЛПНП (LDL) | сыв. | 2 | К | 210 р. | 1 р.д. |
| 128 | Триглицериды | сыв. | 2 | К | 160 р. | 1 р.д. |
| 129 | Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, не-ЛПВП, ТГ, КА) | сыв. | 2 | К | 750 р. | 1 р.д. |
| 130 | Фосфолипиды | сыв. | 2 | К | 400 р. | 1 р.д. |
| 131 | Гомоцистеин | сыв. | 7 | К | 1,700 р. | 3 р.д. |
| 132 | Ревматоидный фактор, полуколичественно | сыв. | 2 | К | 320 р. | 1 р.д. |
| 133 | NT-proBNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид) | сыв. | 43 | К | 3,000 р. | 5 р.д. |
| 134 | Антистрептолизин-О (Асл-о) количественно | сыв. | 2 | К | 320 р. | 1 р.д. |
| 135 | С-реактивный белок (количественно) | сыв. | 2 | К | 380 р. | 1 р.д. |
| 137 | Калий | сыв. | 2 | К | 220 р. | 3 р.д. |
| 138 | Натрий | сыв. | 2 | К | 200 р. | 3 р.д. |
| 139 | Хлор | сыв. | 2 | К | 220 р. | 3 р.д. |
| 140 | Кальций общий | сыв. | 2 | К | 200 р. | 1 р.д. |
| 141 | Фосфор неорганический | сыв. | 2 | К | 180 р. | 1 р.д. |
| 142 | Магний | сыв. | 2 | К | 200 р. | 1 р.д. |
| 143 | Медь | сыв. | 2 | К | 400 р. | 1 р.д. |
| 144 | Цинк | сыв. | 2 | К | 400 р. | 1 р.д. |
| 145 | Железо | сыв. | 2 | К | 220 р. | 1 р.д. |
| 146 | Ферритин | сыв. | 21 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 147 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | сыв. | 2 | К | 280 р. | 1 р.д. |
| 148 | Общетеерапевтический анализ крови (АЛТ, АСТ, Белок общ, Альбумин, | сыв. | 2 | К | 700 р. | 1 р.д. |
| 149 | Ревматоидный фактор IgM, (ИФА) | сыв. | 1 | К | 360 р. | 3 р.д. |
| 151 | Оценка риска фиброза печени (Общий анализ крови, Гамма – ГТ, | | 2.19 | К,Ф | 1,000 р. | 1 р.д. |
| 152 | Миоглобин | сыв. | 43 | | 670 р. | 5 р.д. |
| 153 | Трансферрин | сыв. | 2 | К | 440 р. | 1 р.д. |
| 155 | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин | сыв. | 2 | К | 150 р. | 1 р.д. |
| 158 | Тест толерантности к глюкозе с двойным определением (глюкоза) | Плазма/NaF | 2 | С | 500 р. | 1 р.д. |
| 159 | Спектральный анализ придатков кожи (волос или ногтей) для определения | Волосы (ногти) | 8 | | 4,600 р. | 25 р.д. |
| 160 | Спектральный анализ придатков кожи (волос или ногтей) для определения | Волосы (ногти) | 8 | | 5,900 р. | 25 р.д. |
| 161 | Спектральный анализ придатков кожи (волос) для определения 25 | Волосы | 8 | | 6,800 р. | 25 р.д. |
| 162 | Спектральный анализ придатков кожи (волос) для определения 40 | Волосы | 8 | | 7,950 р. | 25 р.д. |
| 163 | Гликированный гемоглобин | Кровь с ЭДТА | 10 | Ф | 490 р. | 1 р.д. |
| 164 | Церулоплазмин | сыв. | 43 | К | 1,200 р. | 4 р.д. |
| 165 | Кальций ионизированный | сыв. | 42 | К | 350 р. | 4 р.д. |
| 167 | Альфа 1-кислый гликопротеин | сыв. | 8 | К | 1,100 р. | 5 р.д. |
| 168 | Альфа 1 - антитрипсин | сыв. | 43 | | 1,300 р. | 5 р.д. |
| 169 | Тест толерантности к глюкозе с тройным определением (глюкоза не | Плазма/NaF | 2 | С | 300 р. | 1 р.д. |
| 170 | Тест толерантности к глюкозе с тройным определением (глюкоза | Плазма/NaF | 2 | С | 600 р. | 1 р.д. |
| 172 | Фолиевая кислота (Folic Acid) в сыворотке крови | сыв. | 7 | К | 800 р. | 1 р.д. |
| 173 | Витамин В12 (кобаламины суммарно) | сыв. | 7 | К | 870 р. | 1 р.д. |
| 175 | Трансферрин, процент насыщения трансферрина железом (железо, | сыв. | 2 | К | 600 р. | 1 р.д. |
| 178 | Прокальцитонин, (ИФА) | сыв. | 1 | К | 1,450 р. | 5 р.д. |
| 180 | Такролимус | Кровь с ЭДТА | 8 | Ф | 1,600 р. | до 6 р.д. |
| 181 | Циклоспорин | Кровь с ЭДТА | 8 | Ф | 1,125 р. | до 8 р.д. |
| 182 | Вальпроевая кислота (Депакин) | сыв. | 8 | К | 1,150 р. | 5 р.д. |
| 184 | Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP) | сыв. | 43 | | 245 р. | 4 р.д. |
| 185 | Тропонин-I (Troponin-I) | сыв. | 43 | | 690 р. | 4 р.д. |
| 191 | М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, | сыв. | 28 | К | 5,300 р. | 9 р.д. |
| 198 | М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с | сыв. | 8 | К | 2,800 р. | 9 р.д. |
| 849 | 25 (ОН) Витамин D | сыв. | 7 | К | 1,600 р. | 2 р.д. |
| 2107 | ФиброМакс (Аполипротеин А1, Гаптоглобин ,Альфа 2 макроглобулин, | | 2 | К,С | 12,500 р. | 4 р.д. |

| | | | | | | |
|---|--|-------------------|----|---|-----------|---------|
| 132 | Ревматоидный фактор, полуколичественно | сыв. | 2 | К | 320 р. | 1 р.д. |
| 2108 | ФиброТест (Аполипопротеин А1, Гаптоглобин ,Альфа 2 макроглобулин, ГГТ, Билирубин общий, АЛТ, КОМПЬЮТЕРНЫЙ РАСЧЕТ) | сыв. | 2 | К | 10,200 р. | 4 р.д. |
| 2130 | Омега-3 индекс | Кровь с ЭДТА | 43 | Ф | 5,100 р. | 8 р.д. |
| 2131 | Жирные кислоты, профиль: омега-3, 6, 9 | | 8 | | 10,500 р. | 7 р.д. |
| 2136 | Селен (кровь) | Кровь с ЭДТА | 43 | | 900 р. | 6 р.д. |
| 2139 | Йод (кровь) | Кровь с ЭДТА | 43 | | 900 р. | 6 р.д. |
| 2140 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-3 (эйкозапентаеновая) | Кровь с ЭДТА | 43 | Ф | 4,800 р. | 8 р.д. |
| Коагуляция | | | | | | |
| 201 | Длительность кровотечения | Капиллярная кровь | 6 | | 160 р. | 1 р.д. |
| 202 | Время свертывания | Капиллярная кровь | 6 | | 160 р. | 1 р.д. |
| 203 | Фибриноген | цитрат | 11 | Г | 230 р. | 1 р.д. |
| 204 | Протромбиновое время, МНО | цитрат | 11 | Г | 220 р. | 1 р.д. |
| 205 | САСС (гемостазиограмма): ПВ, МНО, фибриноген, ТВ, агрескрин, | цитрат | 11 | Г | 1,300 р. | 1 р.д. |
| 207 | Растворимые фибринмономерные комплексы (РФМК) | цитрат | 11 | Г | 160 р. | 1 р.д. |
| 208 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | цитрат | 11 | Г | 220 р. | 1 р.д. |
| 209 | Агрескрин-тест (агрегация тромбоцитов) | цитрат | 11 | Г | 110 р. | 1 р.д. |
| 210 | Тромбиновое время | цитрат | 11 | Г | 220 р. | 1 р.д. |
| 211 | Антитромбин-III | цитрат | 11 | Г | 300 р. | 1 р.д. |
| 215 | Коагулограмма базовая (ПВ,МНО,фибриноген,АЧТВ,РФМК) | цитрат | 11 | Г | 850 р. | 1 р.д. |
| 221 | Д-димер | цитрат | 7 | Г | 1,050 р. | 3 р.д. |
| 259 | Протеин S своб | цитрат | 43 | Г | 2,100 р. | 9 р.д. |
| Маркеры аутоиммунных заболеваний | | | | | | |
| 213 | Антитела к кардиолипину IgM | сыв. | 1 | К | 700 р. | 6 р.д. |
| 217 | Антитела к кардиолипину IgG | сыв. | 1 | К | 1,000 р. | 6 р.д. |
| 219 | Аутоиммунный комплекс (ANA+ASMA+AMA+AGPA) (метод не прямой) | сыв. | 8 | К | 3,000 р. | 13 р.д. |
| 222 | Антитела к бета-2-гликопротеину IgM и IgG, (ИФА) | сыв. | 1 | К | 1,250 р. | 6 р.д. |
| 223 | Волчаночный антикоагулянт | цитрат | 11 | Г | 500 р. | 1 р.д. |
| 224 | Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA, (ИФА) | сыв. | 1 | К | 750 р. | 6 р.д. |
| 225 | Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, (ИФА) | сыв. | 1 | К | 750 р. | 6 р.д. |
| 226 | Антитела к глиадину IgG | сыв. | 1 | К | 550 р. | 6 р.д. |
| 227 | Антитела к глиадину IgA | сыв. | 1 | К | 550 р. | 6 р.д. |
| 234 | Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР), (ИФА) | сыв. | 43 | К | 1,900 р. | 5 р.д. |
| 235 | Антитела класса IgG к двухцепочечной (двуспиральной) геномной ДНК | сыв. | | К | 1,100 р. | 7 р.д. |
| 236 | Антитела к миелопероксидазе (МРО), (ИФА) | сыв. | 43 | К | 1,500 р. | 11 р.д. |
| 237 | Антитела к протеиназе (PR 3), (ИФА) | сыв. | 43 | К | 1,500 р. | 11 р.д. |
| 242 | Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Scl-70 | сыв. | 8 | К | 1,450 р. | 8 р.д. |
| 244 | Антитела к митохондриальному антигену M2 (AMA-M2), (ИФА) | сыв. | 8 | К | 1,550 р. | 8 р.д. |
| 250 | Антитела к сахаромикетам, IgA (Saccharomyces cerevisiae, ASCA)(болезнь Крона), (ИФА) | сыв. | 43 | К | 1,460 р. | 11 р.д. |
| 251 | Антитела к сахаромикетам, IgG (Saccharomyces cerevisiae, ASCA)(болезнь Крона), (ИФА) | сыв. | 43 | К | 1,460 р. | 11 р.д. |
| 252 | Специфические антитела на дерматомиозит, полимиозит, миозит, IgG: Mi-2,Ku, PM-Scl 100, PM-Scl 75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52, | сыв. | 8 | К | 2,850 р. | 8 р.д. |
| 254 | Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2-гликопротеину) | сыв. | 1 | К | 650 р. | 0 р.д. |
| 255 | Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, | сыв. | 1 | К | 650 р. | 0 р.д. |
| 256 | Антитядерные антитела (ANA) (ИММУНОБЛОТ) (Profile 3, IgG к 14 | сыв. | 1 | К | 3,980 р. | 5 р.д. |
| 257 | Аутоиммунный комплекс (диагностика аутоиммунных заболеваний печени, IgG): AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 | сыв. | 1 | К | 2,600 р. | 5 р.д. |
| 270 | Антинуклеарный фактор (АНФ, НЕР-2, титры. Антинуклеарные антитела | сыв. | 43 | К | 1,300 р. | 9 р.д. |
| 819 | Антиспермальные антитела в сыворотке крови, (ИФА) | сыв. | 1 | К | 700 р. | 8 р.д. |
| 830 | Антитела к ХГЧ IgM и IgG, (ИФА) | сыв. | 1 | К | 800 р. | 6 р.д. |
| 838 | Антитела к клеткам островков Лангерганса (iCA), (ИФА) | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 8 р.д. |
| 839 | Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD), (ИФА) | сыв. | 1 | К | 1,200 р. | 8 р.д. |
| 846 | Антиовариальные антитела, (ИФА) | сыв. | 1 | К | 1,700 р. | 8 р.д. |
| 871 | Антитела к инсулину, IgG (Anti-insulin IgG), (ИФА) | сыв. | 1 | К | 800 р. | 8 р.д. |
| 874 | Антитела к надпочечникам (метод нРИФ) | сыв. | 43 | К | 1,350 р. | 14 р.д. |
| 1815 | Антитела к эндомизию IgA и IgG (ЕМА), качественное определение | сыв. | 43 | | 1,350 р. | 11 р.д. |
| 1816 | Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина | сыв. | 8 | К | 880 р. | 9 р.д. |
| 1817 | Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина | сыв. | 8 | К | 880 р. | 9 р.д. |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------|----|-----|-----------|---------|
| 132 | Ревматоидный фактор, полуколичественно | сыв. | 2 | К | 320 р. | 1 р.д. |
| Исследования мочи | | | | | | |
| 301 | Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) | моча | 3 | Ж | 270 р. | 1 р.д. |
| 302 | Анализ мочи по Нечипоренко/ подсчет форменных элементов | моча | 3 | Ж | 180 р. | 1 р.д. |
| 303 | Анализ мочи методом Штернгеймера-Мальбина | моча | 3 | Ж | 170 р. | 1 р.д. |
| 304 | Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: | моча | 8 | | 2,900 р. | 6 р.д. |
| 305 | Глюкоза в моче | моча | 2 | Ж | 200 р. | 1 р.д. |
| 306 | Общий белок (суточная моча) | моча | 3 | Ж | 200 р. | 1 р.д. |
| 307 | Диагностика микроальбуминурии (полуколичественно) | моча | 3 | Ж | 270 р. | 1 р.д. |
| 308 | Мочевина (суточная моча) | моча | 2 | Ж | 170 р. | 1 р.д. |
| 309 | Креатинин (суточная моча) | моча | 2 | Ж | 170 р. | 1 р.д. |
| 311 | Мочевая кислота (суточная моча) | моча | 2 | Ж | 170 р. | 1 р.д. |
| 313 | Альфа-амилаза (мочи) | моча | 2 | Ж | 170 р. | 1 р.д. |
| 314 | Кальций (суточная моча) | моча | 2 | Ж | 170 р. | 1 р.д. |
| 316 | Магний (суточная моча) | моча | 2 | Ж | 170 р. | 1 р.д. |
| 317 | Медь (суточная моча) | моча | 8 | | 1,300 р. | 8 р.д. |
| 322 | Проба Сулковича (кальций в утренней порции мочи) | моча | 3 | Ж | 170 р. | 1 р.д. |
| 324 | Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis) | Мочевой камень | 43 | | 4,500 р. | 7 р.д. |
| 325 | ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота) | моча | 8 | | 4,800 р. | 15 р.д. |
| 326 | Метанефрин, норметанефрин (суточная моча) | моча | 43 | | 2,550 р. | 8 р.д. |
| 331 | Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом (Schistosoma haematobium) и возбудителя диоктофимоза (Dioctophyme renale) | моча | 8 | | 520 р. | 2 р.д. |
| 346 | (Х) Диагностика микроальбуминурии (количественно) из суточной мочи | моча | 43 | | 700 р. | 4 р.д. |
| 350 | Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина) | | 2 | Ж,К | 200 р. | 1 р.д. |
| Цитологические исследования | | | | | | |
| 401 | Исследование мазка на флору | Стекло | 4 | | 350 р. | 2 р.д. |
| 402 | Микроскопическое исследование мазка на АК (соскоб ц/к и ш/м) | Стекло | 4 | | 370 р. | 2 р.д. |
| 403 | Цитологические исследования (локализация любых органов, кроме ц/к и ш/м) | Стекло | 4 | | 650 р. | 2 р.д. |
| 404 | Гормональная цитологическая диагностика по вагинальным мазкам | Стекло | 4 | | 320 р. | 2 р.д. |
| 405 | Цитологическое исследование пунктата (лимфоузла, молочной железы, | Стекло | 4 | | 720 р. | 4 р.д. |
| 407 | Спермограмма | эякулят | 4 | | 1,400 р. | 1 р.д. |
| 408 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы (до 5 стекол) | Стекло | 4 | | 360 р. | 4 р.д. |
| 409 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы (6 стекол и цитологическое исследование аспиратов (жидкость) и операционных | Стекло | 4 | | 460 р. | 4 р.д. |
| 412 | материалов пункций (стекла мазки отпечатки) - 1 локализация | аспират | 4 | | 900 р. | 4 р.д. |
| 416 | Микроскопическое исследование мокроты | Мокрота | 8 | | 830 р. | 5 р.д. |
| 418 | Жидкостная цитология: цитологическое исследование мазка (соскоба) | ц/соскоб | 43 | | 1,600 р. | 6 р.д. |
| Гистологические исследования | | | | | | |
| 501 | Гистологическое исследование (один образец) | Микропреп, тканевой обр | 8 | | 2,300 р. | 8 р.д. |
| 502 | Гистологическое исследование второй категории сложности (плацента) | Микропреп, ткан | 8 | | 4,950 р. | 16 р.д. |
| 503 | Гистологическое исследование (два образца) | | 8 | | 2,800 р. | 8 р.д. |
| 504 | Гистологическое исследование (три образца) | Прочее | 8 | | 3,900 р. | 8 р.д. |
| 505 | Иммуногистохимическое исследование (2 рецептора) | | 8 | | 6,950 р. | 24 р.д. |
| 506 | Иммуногистохимическое исследование (3 рецептора) | | 8 | | 7,550 р. | 24 р.д. |
| 507 | Иммуногистохимическое исследование (4 рецептора) | | 8 | | 8,600 р. | 24 р.д. |
| 508 | Иммуногистохимическое исследование (5 рецепторов) | | 8 | | 9,300 р. | 24 р.д. |
| 509 | Иммуногистохимическое исследование (6 рецепторов) | | 8 | | 10,250 р. | 24 р.д. |
| 510 | Иммуногистохимическое исследование (7 рецепторов) | | 8 | | 11,260 р. | 24 р.д. |
| 511 | Иммуногистохимическое исследование (8 рецепторов) | | 8 | | 12,300 р. | 24 р.д. |
| 512 | Иммуногистохимическое исследование (9 рецепторов) | | 8 | | 12,900 р. | 24 р.д. |
| 514 | Консультация биопсийных и аутопсийных исследований | | 8 | | 2,000 р. | 16 р.д. |
| 519 | Гистологическое исследование биопсий шейки матки для определения CIN | Микропреп, ткан | | | 5,400 р. | 8 р.д. |
| 520 | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – | Прочее | 43 | | 5,800 р. | 13 р.д. |
| 526 | Гистологическое исследование (один образец) к ИГХ | Микропреп, тканевой обр | 8 | | 2,700 р. | 24 р.д. |
| 527 | Гистологическое исследование (два образца) к ИГХ | Микропреп, ткан | 8 | | 2,900 р. | 24 р.д. |
| 534 | Повторное гистологическое исследование операционного и биопсийного | Микропреп, ткан | 8 | | 2,600 р. | 11 р.д. |
| 535 | повторное гистологическое исследование операционного и биопсийного | Микропреп, ткан | 8 | | 3,500 р. | 11 р.д. |
| 536 | материала от 5 до 10 препаратов (стекла, блочки) | Микропреп, ткан | 8 | | 4,000 р. | 11 р.д. |
| Гематология | | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-----|-----|----------|-----------|
| 132 | Ревматоидный фактор, полуколичественно | сыв. | 2 | К | 320 р. | 1 р.д. |
| 601 | Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ) | Кровь с ЭДТА | 19 | Ф | 420 р. | до 1 р.д. |
| 602 | Общий анализ крови (основные параметры без лейкоцитарной формулы + | Кровь с ЭДТА | 19 | Ф | 300 р. | до 1 р.д. |
| 604 | Ручной подсчет лейкоцитарной формулы | Стекло | 6 | | 260 р. | до 1 р.д. |
| 605 | Ретикулоциты | Кровь с ЭДТА | 19 | Ф | 180 р. | до 1 р.д. |
| 606 | ОРЭ (осмотическая резистентность эритроцитов) | Кровь с ЭДТА | 6 | Ф | 200 р. | 1 р.д. |
| 614 | Окраска стекол для гематолога (без подсчета лейкоформулы) | Кровь с ЭДТА | 19 | Ф | 30 р. | 1 р.д. |
| Изосерология | | | | | | |
| 701 | Группа крови | Кровь с ЭДТА | 6 | Ф | 250 р. | 1 р.д. |
| 702 | Резус- фактор | Кровь с ЭДТА | 6 | Ф | 250 р. | 1 р.д. |
| 703 | Антитела к резус-фактору | сыв. | 6 | К | 300 р. | 1 р.д. |
| 704 | Rh (C,D, E, c, e, kell) – фенотипирование | Кровь с ЭДТА | 10 | Ф | 850 р. | до 3 р.д. |
| 707 | Скрининг антиэритроцитарных антител гелевым методом (непрямая проба КУМБСА , в т. ч. антитела к резус фактору) | Кровь с ЭДТА | | Ф | 650 р. | до 3 р.д. |
| Гормоны | | | | | | |
| 801 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | сыв. | 7 | К | 370 р. | 2 р.д. |
| 802 | Трийодтиронин (Т3 общий) | сыв. | 7 | К | 350 р. | 2 р.д. |
| 803 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | сыв. | 7 | К | 360 р. | 2 р.д. |
| 804 | Тироксин (Т4 общий) | сыв. | 7 | К | 350 р. | 2 р.д. |
| 805 | Тироксин свободный (Т4 св.) | сыв. | 7 | К | 380 р. | 2 р.д. |
| 806 | Антитела к тиреоглобулину | сыв. | 1 | К | 350 р. | 5 р.д. |
| 807 | Антитела к тиреопероксидазе (anti-ТПО) | сыв. | 1 | К | 430 р. | 4 р.д. |
| 808 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-СО4) | сыв. | 7 | К | 490 р. | 2 р.д. |
| 809 | Тестостерон общий | сыв. | 7 | К | 360 р. | 2 р.д. |
| 810 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | сыв. | 7 | К | 360 р. | 2 р.д. |
| 811 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | сыв. | 7 | К | 330 р. | 2 р.д. |
| 812 | Прогестерон | сыв. | 7 | К | 530 р. | 2 р.д. |
| 813 | 17-ОН-Прогестерон (17-ОПГ) (ИФА) | сыв. | 1 | К | 500 р. | 5 р.д. |
| 814 | Эстрадиол | сыв. | 7 | К | 360 р. | 2 р.д. |
| 815 | Пролактин | сыв. | 7 | К | 360 р. | 2 р.д. |
| 818 | Остеокальцин | сыв. | 7 | К | 870 р. | 2 р.д. |
| 820 | С-Пептид | сыв. | 7 | К | 480 р. | 2 р.д. |
| 821 | Инсулин | сыв. | 7 | К | 500 р. | 2 р.д. |
| 822 | Соматотропный гормон (СТГ) | сыв. | 7 | К | 500 р. | 2 р.д. |
| 823 | Серотонин в крови (сыворотке) | сыв. | 43 | | 2,340 р. | 10 р.д. |
| 824 | Кортизол общий | сыв. | 7 | К | 320 р. | 2 р.д. |
| 825 | Паратгормон | Кровь с ЭДТА | 7 | Ф | 500 р. | 2 р.д. |
| 827 | Альдостерон | сыв. | 8 | | 690 р. | 6 р.д. |
| 829 | Гликоделин (менструальная кровь, сперма) (ИФА) | | 1 | | 1,100 р. | 8 р.д. |
| 831 | Гликоделин (сыворотка крови беременной) (ИФА) | сыв. | 1 | К | 850 р. | 8 р.д. |
| 832 | Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), | | 2.7 | К,С | 730 р. | 2 р.д. |
| 833 | Инсулиноподобный фактор роста 1(ИФР-1 , соматомедин С) | сыв. | 7 | К | 850 р. | 3 р.д. |
| 834 | Гастрин (Gastrin) | сыв. | 43 | | 750 р. | 6 р.д. |
| 835 | Антимюллеров гормон (АМГ) | сыв. | 7 | К | 2,700 р. | 2 р.д. |
| 837 | Оценка овариального резерва (Антимюллеров гормон + ФСГ) (ИХЛА, ИФА) | сыв. | 7 | К | 3,100 р. | 3 р.д. |
| 840 | Антитела к рецептору ТТГ | сыв. | 1 | К | 1,600 р. | 10 р.д. |
| 841 | Пролактин с определением макропролактина | сыв. | 7 | К | 750 р. | 3 р.д. |
| 845 | Ингибин В (ИФА) | сыв. | 1 | К | 1,900 р. | 11 р.д. |
| 848 | Антиспермальные антитела (MAR-test) | эякулят | 4 | | 1,200 р. | 2 р.д. |
| 851 | Бета – CrossLaps (маркер костной резорбции) | сыв. | 43 | К | 1,000 р. | 4 р.д. |
| 853 | Андростендион | сыв. | 7 | К | 1,000 р. | 2 р.д. |
| 854 | Лептин (ИФА) | сыв. | 1 | К | 1,000 р. | 10 р.д. |
| 855 | Дигидротестостерон (ИФА) | сыв. | 1 | К | 1,450 р. | 8 р.д. |
| 856 | Кальцитонин | сыв. | 7 | К | 1,050 р. | 3 р.д. |
| 857 | Андростендиол глюкуронид (3 - альфа - диол глюкуронид) (ИФА) | сыв. | 1 | К | 1,400 р. | 15 р.д. |
| 859 | Тиреоглобулин | сыв. | 7 | К | 620 р. | 2 р.д. |
| 860 | Кортизол в слюне (ИФА) | слюна | 1 | | 600 р. | 6 р.д. |
| 861 | Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ) | сыв. | 7 | К | 490 р. | 5 р.д. |
| 862 | Тестостерон общий + свободный + биодоступный + ГСПГ+ | сыв. | 2.7 | К | 900 р. | 5 р.д. |

| | | | | | | |
|--|---|--------------|-----|---|----------|-----------|
| 132 | Ревматоидный фактор, полуколичественно | сыв. | 2 | К | 320 р. | 1 р.д. |
| 866 | Эритропоэтин | сыв. | 43 | | 1,260 р. | 7 р.д. |
| 868 | Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) | Кровь с ЭДТА | 8 | Ф | 1,150 р. | 6 р.д. |
| 869 | Альдостерон-рениновое соотношение (плазма крови) | | 8 | Ф | 1,935 р. | 6 р.д. |
| 870 | Кортизол свободный в моче (суточная моча) (ИФА) | моча | 1 | Ж | 600 р. | 8 р.д. |
| 891 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (пробирка с аprotинином) | Кровь ЭДТА с | 7 | | 650 р. | 2 р.д. |
| 893 | Тестостерон в слюне (ИФА) | слюна | | | 1,400 р. | 8 р.д. |
| 894 | Дигидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) в слюне | слюна | | | 1,150 р. | 8 р.д. |
| Пренатальная диагностика | | | | | | |
| 901 | Хорионический гонадотропин человека, общий (ХГЧ-общий) (мониторинг) | сыв. | 7 | К | 480 р. | 2 р.д. |
| 903 | Альфафетопротеин (АФП) (ИХЛА) | сыв. | 7 | К | 400 р. | 3 р.д. |
| 905 | Плацентарный лактоген (мониторинг беременности 10-42 нед.) (ИФА) | сыв. | 1 | К | 790 р. | 8 р.д. |
| 906 | Свободная В-субъединица хорионического гонадотропина (В-ХГЧ) | сыв. | 7 | К | 650 р. | 2 р.д. |
| 907 | Двойное биохимическое исследование маркеров хромосомных аномалий в 1 триместре беременности (10-13 нед): св. В-ХГЧ + PAPP-A + | сыв. | 7 | К | 1,600 р. | до 5 р.д. |
| 909 | Компьютерный расчет риска ВПР в программе "PRISCA" | сыв. | 7 | К | 550 р. | 2 р.д. |
| 910 | Хорионический гонадотропин человека, общий (ХГЧ-общий) | сыв. | 7 | К | 420 р. | 2 р.д. |
| 912 | Ассоциированный с беременностью протеин плазмы -А (PAPP-A) | сыв. | 7 | К | 620 р. | 5 р.д. |
| 916 | Эстриол свободный (ИХЛА) | сыв. | 7 | К | 450 р. | 3 р.д. |
| 919 | Тройное биохимическое исследование маркеров хромосомных аномалий | сыв. | 7 | К | 1,500 р. | 5 р.д. |
| Онкомаркеры | | | | | | |
| 1001 | Хорионический гонадотропин, общий (ХГЧ общий) | сыв. | 7 | К | 450 р. | 2 р.д. |
| 1002 | Альфафетопротеин (АФП) | сыв. | 7 | К | 450 р. | 2 р.д. |
| 1003 | Простатический специфический антиген общий (ПСА общий) | сыв. | 7 | К | 480 р. | 2 р.д. |
| 1004 | Простатический специфический антиген свободный (ПСА св.) | сыв. | 7 | К | 450 р. | 2 р.д. |
| 1005 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | сыв. | 7 | К | 480 р. | 2 р.д. |
| 1006 | Трофобластический гликопротеин (ТБГ) (ИФА) | сыв. | 1 | К | 470 р. | 5 р.д. |
| 1007 | Углеводный антиген СА-125 | сыв. | 7 | К | 580 р. | 2 р.д. |
| 1008 | Углеводный антиген СА-153 | сыв. | 1 | К | 600 р. | 6 р.д. |
| 1009 | Углеводный антиген СА-199 | сыв. | 1 | К | 600 р. | 6 р.д. |
| 1010 | Углеводный антиген СА-242 | сыв. | 1 | К | 1,150 р. | 8 р.д. |
| 1011 | Муциноподобный ассоциированный антиген (МСА) | сыв. | 1 | К | 400 р. | 10 р.д. |
| 1012 | Муциновый антиген М-20 | сыв. | 1 | К | 750 р. | 5 р.д. |
| 1013 | Нейрон- специфическая енолаза (NSE) | сыв. | 1 | К | 1,500 р. | 10 р.д. |
| 1014 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | сыв. | 1 | К | 1,500 р. | 10 р.д. |
| 1015 | Углеводный антиген СА 72-4 | сыв. | 1 | К | 800 р. | 8 р.д. |
| 1018 | Расчет риска рака предстательной железы в программе «ProstataClass», | анкета ПСА | 7 | | 200 р. | 3 р.д. |
| 1019 | Эпидермальный протеин человека-4 (HE-4) | сыв. | 1 | К | 1,200 р. | 6 р.д. |
| 1020 | Хромогранин А (ИФА) | сыв. | 1 | К | 2,300 р. | 8 р.д. |
| 1021 | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (СА 125, HE4, расчет | сыв. | 1.7 | К | 2,055 р. | 6 р.д. |
| 1022 | Бета-2-микроглобулин (миелома, лимфома) | сыв. | 43 | | 1,000 р. | 9 р.д. |
| 1023 | Белок S100 (S100 protein) | сыв. | 43 | К | 2,520 р. | 5 р.д. |
| 1024 | UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых | моча | 1 | Ж | 1,980 р. | 15 р.д. |
| 1025 | Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) | сыв. | 43 | К | 1,000 р. | 4 р.д. |
| Серологическая диагностика инфекционных заболеваний | | | | | | |
| 1101 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А | сыв. | 32 | К | 400 р. | 5 р.д. |
| 1102 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А | сыв. | 32 | К | 400 р. | 5 р.д. |
| 1103 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е | сыв. | 1 | К | 550 р. | 5 р.д. |
| 1104 | Hbs антиген вируса гепатита В (HbsAg) качественное определение | сыв. | 32 | К | 470 р. | 3 р.д. |
| 1105 | HBV- профиль (серологические маркеры гепатита В: HBsAg, anti-HBc- | сыв. | 32 | К | 1,100 р. | 7 р.д. |
| 1106 | Антитела суммарные к HBc антигену (ядерному, anti- HBc IgG+IgM) вируса гепатита В | сыв. | 32 | К | 400 р. | 6 р.д. |
| 1107 | Антитела класса IgM к HBc антигену (ядерному, коровскому, anti-HBc-IgM) вируса гепатита В | сыв. | 32 | К | 400 р. | 6 р.д. |
| 1108 | Hbe антиген (HBeAg) вируса гепатита В | сыв. | 32 | К | 400 р. | 6 р.д. |
| 1109 | Антитела к Hbe антигену (anti-HBe) вируса гепатита В | сыв. | 32 | К | 400 р. | 6 р.д. |
| 1110 | Антитела к Hbs антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (контроль | сыв. | 32 | К | 420 р. | 6 р.д. |
| 1111 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита С (anti-HCV- IgM) | сыв. | 32 | К | 400 р. | 6 р.д. |
| 1112 | Антитела суммарные к вирусу гепатита С (anti-HCV IgG+IgM) | сыв. | 32 | К | 360 р. | 4 р.д. |
| 1113 | Спектр серологических маркеров гепатита С (антитела к core-Ag, NS3, NS4, | сыв. | 32 | К | 1,000 р. | 7 р.д. |
| 1114 | Профиль серологических маркеров гепатита С (anti-HCV IgG+IgM), anti- | сыв. | 32 | К | 1,450 р. | 7 р.д. |
| 1115 | Суммарные антитела (IgG+ IgM) к вирусу гепатита D (Дельта) | сыв. | 32 | К | 400 р. | 7 р.д. |
| 1116 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Дельта) | сыв. | 32 | К | 350 р. | 7 р.д. |
| 1119 | Комплекс серологических реакций на сифилис (Siphilis) (ЭДС (РМП), anti- | сыв. | 32 | К | 380 р. | 3 р.д. |
| 1120 | Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС, РМП) | сыв. | 32 | К | 250 р. | 3 р.д. |
| 1121 | Антитела класса IgG к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis) | сыв. | 32 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1122 | Антитела класса IgA к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis) | сыв. | 32 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1123 | Антитела класса IgM к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis) | сыв. | 32 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1124 | Антитела класса IgG к уреоплазме ур. (Ureaplasma urealyticum) | сыв. | 32 | К | 350 р. | 3 р.д. |

| | | | | | | |
|------|--|------|----|---|----------|---------|
| 132 | Ревматоидный фактор, полуколичественно | сыв. | 2 | К | 320 р. | 1 р.д. |
| 1125 | Антитела класса IgM к уреоплазме ур. (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) | сыв. | 32 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1126 | Антитела класса IgG к микоплазме чел. (<i>Mycoplasma hominis</i>) | сыв. | 32 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1127 | Антитела класса IgM к микоплазме чел. (<i>Mycoplasma hominis</i>) | сыв. | 32 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1128 | Антитела класса IgG к антигенам трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i> .) | сыв. | 32 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1129 | Антитела класса IgM к антигенам трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i> .) | сыв. | 32 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1130 | Антитела класса IgG к грибам рода кандиды (<i>Candida</i>) | сыв. | 32 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1131 | Антитела класса IgM к грибам рода кандиды (<i>Candida</i>) | сыв. | 32 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1132 | Антитела класса IgA к грибам рода кандиды (<i>Candida</i>) | сыв. | 32 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1133 | Антитела (IgM, IgG) к вирусу Денге (<i>Dengue virus</i>) | сыв. | 8 | К | 1,550 р. | 3 р.д. |
| 1135 | Антитела класса IgA к антигенам трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i> .) | сыв. | 32 | К | 400 р. | 5 р.д. |
| 1137 | Антитела класса IgG к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) | сыв. | 21 | К | 370 р. | 3 р.д. |
| 1138 | Антитела класса IgM к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) | сыв. | 21 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1139 | Антитела класса IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) | сыв. | 21 | К | 370 р. | 3 р.д. |
| 1140 | Антитела класса IgM к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) | сыв. | 21 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1141 | Антитела класса G к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) | сыв. | 1 | К | 370 р. | 3 р.д. |
| 1142 | Антитела класса M к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) | сыв. | 1 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1144 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа | сыв. | 21 | К | 370 р. | 3 р.д. |
| 1145 | Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1,2 типа | сыв. | 21 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1146 | Антитела класса IgG к гликопротеину gE вируса Варицелла-Зостер (ветряной оспы) | сыв. | 21 | К | 400 р. | 4 р.д. |
| 1147 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа | сыв. | 21 | К | 520 р. | 3 р.д. |
| 1148 | Антитела класса IgG к вирусу герпеса 6 типа | сыв. | 21 | К | 380 р. | 4 р.д. |
| 1149 | Антитела класса IgG к вирусу герпеса 8 типа | сыв. | 32 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1150 | Антитела класса IgG к раннему антигену (EA) вируса Эпштейн-Барр | сыв. | 1 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1151 | Антитела класса IgG к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр | сыв. | 1 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1152 | Антитела класса IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр | сыв. | 1 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1154 | Антитела суммарные классов IgM+IgA+IgG к антигену Cag A helicobacter пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) | сыв. | 32 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1155 | Антитела класса G к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i> , | сыв. | 32 | К | 420 р. | 3 р.д. |
| 1156 | Антитела класса IgG к антигенам токсокара (<i>Toxocara canis</i>) | сыв. | 32 | К | 400 р. | 3 р.д. |
| 1158 | Антитела класса IgM к антигенам лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) | сыв. | 32 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1159 | Антитела класса IgG к антигенам эхинококка однокамерного (<i>Echinococcus</i> | сыв. | 32 | К | 370 р. | 3 р.д. |
| 1160 | Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (<i>Trichinella spiralis, nativa,</i> | сыв. | 32 | К | 520 р. | 3 р.д. |
| 1161 | Антитела суммарные к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium</i> | сыв. | 32 | К | 350 р. | 5 р.д. |
| 1162 | Антитела класса IgG к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>) | сыв. | 32 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1163 | Авидность антител класса IgG к вирусу краснухи | сыв. | 21 | К | 860 р. | 3 р.д. |
| 1164 | Авидность антител класса G к вирусу простого герпеса 1,2 типа | сыв. | 21 | К | 650 р. | 3 р.д. |
| 1165 | Авидность антител класса IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) | сыв. | 21 | К | 1,000 р. | 3 р.д. |
| 1166 | Авидность антител класса к G цитомегаловирусу | сыв. | 21 | К | 1,100 р. | 3 р.д. |
| 1168 | Антитела класса IgG к антигенам аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>) | сыв. | 32 | К | 400 р. | 3 р.д. |
| 1169 | Антитела класса IgM к вирусу Варицелла-Зостер (ветряной оспы) | сыв. | 21 | К | 420 р. | 4 р.д. |
| 1170 | Антитела класса IgG к вирусу Варицелла-Зостер (ветряной оспы) | сыв. | 21 | К | 420 р. | 4 р.д. |
| 1172 | Антиген вируса клещевого энцефалита в клеще | клещ | 1 | | 690 р. | 2 р.д. |
| 1173 | Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита | сыв. | 1 | К | 550 р. | 6 р.д. |
| 1174 | Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита | сыв. | 1 | К | 550 р. | 6 р.д. |
| 1175 | Антитела класса IgM к боррелиям (болезнь Лайма) метод ИФА | сыв. | 1 | К | 500 р. | 6 р.д. |
| 1176 | Антитела класса IgG к боррелиям (болезнь Лайма) метод ИФА | сыв. | 1 | К | 500 р. | 6 р.д. |
| 1177 | Антитела класса G к Трeпонеме бледной (<i>Treponema pallidum</i>) | сыв. | 32 | К | 300 р. | 7 р.д. |
| 1178 | Антитела класса IgG к белку теплового шока HSP 60 <i>Chlamydia trachomatis</i> | сыв. | 32 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1179 | Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны и плазмидному | сыв. | 32 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1181 | Антитела класса IgG к антигенам клонорхиса (<i>Clonorchis sinensis</i>) | сыв. | 32 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1182 | Подготовка биоматериала для ВИЧ исследования | сыв. | 8 | К | 280 р. | 4 р.д. |
| 1183 | Антитела класса G к вирусу лихорадки Западного Нила (<i>West Nile virus</i>) | сыв. | 8 | К | 600 р. | 3 р.д. |
| 1184 | Антитела класса M к вирусу лихорадки Западного Нила (<i>West Nile virus</i>) | сыв. | 8 | К | 500 р. | 3 р.д. |
| 1186 | Антитела класса IgG к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) | сыв. | 1 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1187 | Антитела класса IgM к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) | сыв. | 1 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1188 | Антитела класса IgM к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) | сыв. | 1 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1189 | Антитела класса IgG к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) | сыв. | 1 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 1192 | (И,Х) Гастропанель (Пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин17, H. pylori IgG) | сыв. | 8 | | 4,700 р. | 13 р.д. |
| 1193 | Антитела класса IgG к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) | сыв. | 32 | К | 350 р. | 5 р.д. |
| 1196 | Антитела суммарные к хантавирусам (возбудитель геморрагической | сыв. | 8 | К | 700 р. | 8 р.д. |
| 1197 | Антитела суммарные к хантавирусам (возбудитель геморрагической | моча | 8 | Ж | 400 р. | 8 р.д. |
| 1198 | Антитела класса IgA к уреоплазме ур. (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) | сыв. | 32 | К | 400 р. | 3 р.д. |
| 1199 | Антитела к лямблиям (<i>Lambdia (Giardia) intestinalis</i>) (суммарные) | сыв. | 32 | К | 400 р. | 3 р.д. |

| | | | | | | |
|---|---|-------------------------|----|----|----------|------------|
| 132 | Ревматоидный фактор, полуколичественно | сыв. | 2 | К | 320 р. | 1 р.д. |
| 2503 | Антитела класса IgM к вирусу кори (Measles virus) | сыв. | 1 | К | 600 р. | 6 р.д. |
| 2504 | Hbs антиген вируса гепатита В (HbsAg) количественное определение | сыв. | 32 | К | 950 р. | 9 р.д. |
| 2508 | Антитела классов IgM и Ig G к предраннему белку IEA цитомегаловируса | сыв. | 21 | К | 700 р. | до 3 р.д. |
| 2520 | Антитела к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) методом РПГА (брошной) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 4 р.д. |
| 2523 | Антитела класса IgG к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.). | сыв. | 43 | | 600 р. | 10 р.д. |
| 2525 | Антитела класса IgG к антигенам нематод рода анизакид (Anisakis) | сыв. | 32 | К | 370 р. | 3 р.д. |
| 2535 | Антитела класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр | сыв. | 1 | К | 370 р. | 3 р.д. |
| 2549 | Количественное определение Ig G к вирусу кори (Measles virus) | сыв. | 1 | К | 430 р. | 6 р.д. |
| 2552 | Антитела класса Ig A к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) | сыв. | 32 | К | 350 р. | 3 р.д. |
| 2556 | Авидность антител класса IgG капсидному антигену вируса (VCA) Эпштейн- | сыв. | 1 | К | 1,000 р. | 3 р.д. |
| 2557 | Антитела класса IgG к Bordetella pertussis | сыв. | 43 | | 720 р. | 10 р.д. |
| 2558 | Антитела класса IgM к Bordetella pertussis | сыв. | 43 | | 820 р. | 3 р.д. |
| 2559 | Антитела класса IgA к Bordetella pertussis | сыв. | 43 | | 720 р. | до 10 р.д. |
| 2560 | Антитела класса IgG к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и | сыв. | 32 | К | 480 р. | 8 р.д. |
| 2561 | Антитела класса IgA к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis) | сыв. | 32 | К | 480 р. | 8 р.д. |
| 2562 | Антитела класса IgM к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis) | сыв. | 32 | К | 480 р. | 8 р.д. |
| 2595 | Антитела класса IgG к вирусу паротита (anti-Mumps IgG), полуколичественное определение | сыв. | 43 | | 810 р. | 4 р.д. |
| 2596 | Антитела класса IgM к вирусу паротита (anti-Mumps IgM), | сыв. | 43 | | 810 р. | 6 р.д. |
| 4003 | Серологические исследования на иммунитет к полиомиелиту в РН с тремя | сыв. | 8 | К | 1,080 р. | 15 р.д. |
| 4238 | Антитела класса Ig G к антигену CagA helicobacter пилори (Helicobacter | сыв. | 32 | К | 440 р. | до 3 р.д. |
| ПЦР - диагностика инфекционных заболеваний | | | | | | |
| 1201 | Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)-качественное определение | соскоб | 5 | ЭП | 350 р. | 3 р.д. |
| 1202 | Уреаплазма спп. (Ureaplasma species) - качественное определение ДНК | соскоб | 5 | ЭП | 350 р. | 3 р.д. |
| 1203 | Уреаплазма уреалитикум, уреаплазма парво (Ureaplasma parvo (parvum)/ | соскоб | 5 | ЭП | 420 р. | 3 р.д. |
| 1204 | Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) -качественное | соскоб | 5 | ЭП | 350 р. | 3 р.д. |
| 1205 | Микоплазма человеческая (Mycoplasma hominis) - качественное | соскоб | 5 | ЭП | 350 р. | 3 р.д. |
| 1206 | Трихомонада вагинальная (Trichomonas vaginalis) - качественное | соскоб | 5 | ЭП | 350 р. | 3 р.д. |
| 1207 | Гарднерелла вагинальная (Gardnerella vaginalis) - качественное определение ДНК | соскоб эпителия, ПЦР | 5 | ЭП | 350 р. | 3 р.д. |
| 1208 | Кандида (Candida Albicans) качественное определение ДНК | соскоб эпителия, ПЦР | 5 | ЭП | 350 р. | 3 р.д. |
| 1209 | Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) - качественное определение ДНК | соскоб | 5 | ЭП | 350 р. | 3 р.д. |
| 1210 | Трепонема бледная (Treponema pallidum) - качественное определение ДНК | соскоб | 5 | ЭП | 350 р. | 3 р.д. |
| 1213 | Вирус папилломы человека 16,18 типов (Papilloma virus 16/18) - | соскоб | 5 | ЭП | 350 р. | 3 р.д. |
| 1214 | Вирусы папилломы человека высокого онкогенного риска (Papilloma virus | соскоб | 5 | ЭП | 980 р. | 3 р.д. |
| 1215 | Вирус папилломы человека б, 11 типов (Papilloma virus б/11)- качественное определение ДНК | соскоб эпителия, ПЦР | 5 | ЭП | 320 р. | 3 р.д. |
| 1216 | Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандиды : Candida | соскоб эпителия, ПЦР | 8 | ЭП | 1,350 р. | 5 р.д. |
| 1217 | ОРЗ Вирус Комплекс: Респираторно-синцитиальный вирус (RSV, Human respiratory syncytial virus); Коронавирусы OC43,229E, NL63, HKU1 (Human | соскоб эпителия, ПЦР | 66 | ЭП | 1,500 р. | 5 р.д. |
| 1218 | Палочка коклюша (Bordetella Pertussi) качественное определение ДНК | соскоб | 5 | ЭП | 320 р. | 3 р.д. |
| 1222 | Вирус папилломы человека 16,18 типов (Papilloma virus 16/18) - | соскоб | 5 | ЭП | 480 р. | 4 р.д. |
| 1223 | Мультиплексное (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma | соскоб | 5 | ЭП | 1,200 р. | 3 р.д. |
| 1224 | Мультиплексное (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma | соскоб | 5 | ЭП | 900 р. | 3 р.д. |
| 1229 | Биоценоз урогенитального тракта Фемофлор-16 (КВМ, ОБМ, Lactobacillus spp, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., | соскоб эпителия, ПЦР | 51 | ЭП | 2,330 р. | 3 р.д. |
| 1230 | Биоценоз урогенитального тракта Фемофлор СКРИН (КВМ, ОБМ, | соскоб | 51 | ЭП | 1,950 р. | 3 р.д. |
| 1238 | HPV квант-21: выявление, типирование и количественное определение | соскоб | 51 | ЭП | 2,400 р. | 4 р.д. |
| 1239 | HPV квант-15: выявление и количественное определение ДНК ВПЧ низкого | соскоб | 51 | ЭП | 1,200 р. | 3 р.д. |
| 1240 | Андрофлор (ОБМ, ГДЧ, Lact spp, Strept spp, Staph spp, Corynebacc spp, Gardn Vag, Sneathia spp) Leptotrihia spp) Fusobac spp, Megaspheara spp) Veillonella | соскоб эпителия, ПЦР | 51 | ЭП | 2,550 р. | 3 р.д. |
| 1241 | Андрофлор СКРИН (ОБМ, ГДЧ, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, | соскоб эпителия, ПЦР | 51 | ЭП | 1,850 р. | 3 р.д. |
| 1242 | Вирус гриппа А/В (Influenza A virus/В virus), качественное определение РНК | соскоб эпителия, ПЦР | 5 | ЭП | 1,000 р. | 2 р.д. |
| 1247 | Легионелла (Legionella pneumophila) - качественное определение ДНК | соскоб эпителия, ПЦР | 8 | ЭП | 450 р. | 15 р.д. |
| 1256 | Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae) - качественное определение ДНК (1 локализация) | соскоб из зева | 8 | | 500 р. | 4 р.д. |
| 1257 | Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae) - качественное определение ДНК (1 локализация) | соскоб из зева | 8 | | 500 р. | 4 р.д. |
| 1263 | Коронавирус SARS-CoV-2, Вирусы гриппа А/В (Influenza A virus/В virus), качественное определение РНК | соскоб эпителия, ПЦР | 5 | ЭП | 2,100 р. | 2 р.д. |
| 1266 | Гемофильная палочка (Haemophilus influenzae), качественное определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | соскоб эпителия, ПЦР | 8 | ЭП | 500 р. | 8 р.д. |
| 1267 | Гемофильная палочка (Haemophilus influenzae), качественное определение ДНК (кровь ЭДТА) | Кровь с ЭДТА | 8 | Ф | 500 р. | 8 р.д. |
| 1268 | Возбудитель паракоклюша (Bordetella parapertussis) - качественное определение ДНК | соскоб эпителия, ПЦР | 8 | ЭП | 400 р. | 8 р.д. |
| 1269 | Пневмококк (стрептококк пневмонии, Streptococcus pneumoniae) качественное определение ДНК (соскоб эп. клеток нос, зева, слюна, | соскоб эпителия, ПЦР | 8 | ЭП | 500 р. | 6 р.д. |
| 1270 | Коринебактерия дифтерии Corynebacterium diphtheriae- качественное определение ДНК | соскоб эпителия, ПЦР | 8 | ЭП | 500 р. | 6 р.д. |

| | | | | | | |
|------|--|----------------------|-----|----|----------|---------|
| 132 | Ревматоидный фактор, полуколичественно | сыв. | 2 | К | 320 р. | 1 р.д. |
| 1271 | Клебсиелла пневмонии (<i>Klebsiella pneumoniae</i>) и синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) - качественное определение ДНК | соскоб эпителия, ПЦР | 8 | ЭП | 1,500 р. | 6 р.д. |
| 1301 | Вирус гепатита В - качественное определение ДНК | Кровь с ЭДТА | 5 | Ф | 400 р. | 4 р.д. |
| 1303 | Вирус гепатита С - качественное определение РНК | Кровь с ЭДТА | 5 | Ф | 400 р. | 4 р.д. |
| 1306 | Вирус гепатита С количественное определение РНК | Кровь с ЭДТА | 5 | Ф | 3,300 р. | 4 р.д. |
| 1307 | Вирус гепатита D - качественное определение РНК | Кровь с ЭДТА | 5 | Ф | 860 р. | 5 р.д. |
| 1308 | Вирус гепатита G - качественное определение РНК | Кровь с ЭДТА | 43 | Ф | 860 р. | 7 р.д. |
| 1309 | Вирус краснухи (<i>Rubella</i>) - качественное определение РНК | Кровь с ЭДТА | 8 | Ф | 780 р. | 4 р.д. |
| 1310 | Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>) - качественное определение ДНК | Кровь с ЭДТА | 5 | Ф | 320 р. | 3 р.д. |
| 1311 | Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) (плазма, слюна, моча, эпителий) - качественное определение ДНК | Кровь с ЭДТА | 5 | Ф | 380 р. | 3 р.д. |
| 1312 | Вирус простого герпеса 1,2 типа (<i>Herpes Simplex virus 1,2</i>) - качественное определение ДНК | Кровь с ЭДТА | 5 | Ф | 350 р. | 3 р.д. |
| 1313 | Вирус простого герпеса 6 типа (<i>Herpes Simplex virus 6</i> типа) - качественное определение ДНК | Кровь с ЭДТА | 5 | Ф | 350 р. | 4 р.д. |
| 1314 | Вирус Эпштейн-Барр (<i>Epstein – Barr virus</i>) - качественное определение ДНК | Кровь с ЭДТА | 5 | Ф | 350 р. | 3 р.д. |
| 1315 | Микобактерии туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) - качественное определение ДНК | Кровь с ЭДТА | 5 | Ф | 420 р. | 3 р.д. |
| 1316 | Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)- качественное определение ДНК | Кровь с ЭДТА | 8 | Ф | 400 р. | 8 р.д. |
| 1318 | Вирус гепатита В - количественное определение ДНК | Кровь с ЭДТА | 5 | Ф | 1,200 р. | 4 р.д. |
| 1322 | Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)- количеств. определение ДНК | Кровь с ЭДТА | 5 | Ф | 1,000 р. | 5 р.д. |
| 1324 | Генотипирование вируса гепатита С (определение 1a, 1b, 2, 3a, 4 генотипов) | Кровь с ЭДТА | 5 | Ф | 1,000 р. | 4 р.д. |
| 1328 | Генотипирование вируса гепатита В (определение генотипов А, В, С, D) | Кровь с ЭДТА | 8 | Ф | 1,980 р. | 10 р.д. |
| 1351 | Исследование КЛЕЩА на <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., качественное определение ДНК | клещ | 5 | | 1,100 р. | 3 р.д. |
| 1352 | Исследование КРОВИ на <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., качественное определение ДНК | Кровь с ЭДТА | 5 | Ф | 1,100 р. | 3 р.д. |
| 1353 | Исследование КЛЕЩА на <i>Borrelia miyamotoi</i> , качественное определение ДНК | клещ | 5 | | 1,100 р. | 3 р.д. |
| 1354 | Исследование КРОВИ на <i>Borrelia miyamotoi</i> , качественное определение ДНК | Кровь с ЭДТА | 5 | Ф | 1,100 р. | 3 р.д. |
| 1355 | Исследование КЛЕЩА на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами(<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., <i>Borrelia miyamotoi</i> ; <i>Anaplasma</i> | клещ | 5 | | 2,700 р. | 3 р.д. |
| 1356 | Исследование КРОВИ на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами(<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., <i>Borrelia miyamotoi</i> ; <i>Anaplasma</i> | Кровь с ЭДТА | | Ф | 3,640 р. | 3 р.д. |
| 1357 | Комплексное исследование КЛЕЩА на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: определение антигена вируса | клещ | 1.5 | | 3,920 р. | 3 р.д. |
| 4007 | Диагностика методом ОТ-ПЦР на энтеровирусы – одно исследование на всю группу | кал | 5 | | 750 р. | 3 р.д. |

| | | | | | | |
|---------------------------|---|----------------------|----|----|-----------|---------|
| 132 | Ревматоидный фактор, полуколичественно | сыв. | 2 | К | 320 р. | 1 р.д. |
| 4008 | Диагностика методом ОТ-ПЦР на грипп и респираторные вирусы – грипп А и В, парагрипп I-IV типов, аденовирусы, РС-вирусы, метапневмовирусы, | соскоб эпителия, ПЦР | 8 | ЭП | 2,050 р. | 12 р.д. |
| 4009 | Диагностика методом ОТ-ПЦР на рота-, норо-, астровирусы одно исследование на всю группу | кал | 5 | | 1,500 р. | 3 р.д. |
| COVID-19 | | | | | | |
| 1260 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, носоглотки методом ПЦР | соскоб эпителия, ПЦР | 5 | ЭП | 1,450 р. | 1 р.д. |
| 1261 | Выдача результата исследования на английском языке | | 5 | | 100 р. | 1 р.д. |
| 1264 | Выдача результата исследования на японском языке | | 5 | | 500 р. | 1 р.д. |
| 1275 | Коронавирус SARS-CoV-2, качественное определение РНК с выявлением | соскоб | 5 | ЭП | 1,450 р. | 2 р.д. |
| 4201 | Антитела класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, к спайковому (S) белку | сыв. | 21 | К | 700 р. | 3 р.д. |
| 4202 | Антитела класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 | сыв. | 21 | К | 650 р. | 3 р.д. |
| 4203 | Антитела класса IgG и Ig M к коронавирусу SARS-CoV-2 | сыв. | 21 | К | 1,100 р. | 3 р.д. |
| 4208 | Антитела класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, к спайковому (S) белку, | сыв. | 21 | К | 900 р. | 3 р.д. |
| Иммуноаллергология | | | | | | |
| 1401 | Специфические иммуноглобулины класса IgG к различным пищевым | сыв. | 1 | К | 14,000 р. | 9 р.д. |
| 1402 | Специфические Ig E к аллергенам полыни горькой (w5) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1403 | Специфические Ig E к аллергенам подсолнечника (w204) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1404 | Специфические Ig E к аллергенам одуванчика (w8) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1407 | Иммуноглобулин E общий (IgE) | сыв. | 1 | К | 300 р. | 4 р.д. |
| 1408 | Иммуноглобулин класса A (IgA) | сыв. | 2 | К | 270 р. | 1 р.д. |
| 1409 | Секреторный IgA | сыв. | 1 | К | 350 р. | 8 р.д. |
| 1410 | Иммуноглобулин класса M (IgM) | сыв. | 2 | К | 270 р. | 1 р.д. |
| 1411 | Иммуноглобулин класса G (IgG) | сыв. | 2 | К | 270 р. | 1 р.д. |
| 1412 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | сыв. | 67 | К | 150 р. | 3 р.д. |
| 1414 | Специфические Ig E к аллергенам подорожника (w9) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1415 | Специфические Ig E к аллергенам лебеды татарской (w15) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1416 | Специфические Ig E к аллергенам амброзии полыннолистной (w1) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1418 | Специфические Ig E к аллергенам эпителия кошки (e1) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1419 | Специфические Ig E к аллергенам эпителия собаки (e2) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1421 | Специфические IgE к аллергену березы (t3) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1422 | Специфические Ig E к аллергенам глиаина (f233) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1423 | Специфические Ig E к аллергенам тополя (t14) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1425 | Специфические Ig E к аллергену ольхи (t2) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1426 | Специфические IgEк аллергену из какао (f93) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1427 | Аллерген из лещины (t4) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1428 | Специфические IgEк аллергену из помета попуайчика (e77) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1429 | Специфические Ig E к аллергенам глютена (f79) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1430 | Специфические Ig E к аллергенам Dermatophagoides pteronyssinus (d1) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1431 | Специфические Ig E к аллергенам Dermatophagoides farinae (d2) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1432 | Специфические Ig E к аллергенам соевых бобов (f14) | сыв. | 1 | К | 400 р. | 6 р.д. |
| 1434 | Специфические Ig E к аллергенам куриных перьев (перо подушки) (e85) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1435 | Специфические Ig E к аллергенам домашней пыли (h1) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |

| | | | | | | |
|------|---|-----------------------|---|-------|----------|---------|
| 132 | Ревматоидный фактор, полуколичественно | сыв. | 2 | К | 320 р. | 1 р.д. |
| 1436 | Специфические Ig E к аллергенам яда пчелы (i1) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1437 | Аллерген из комара (i71) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1438 | Специфические Ig E к аллергенам Penicillium notatum (m1) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1439 | Специфические Ig E к аллергенам Aspergillus fumigatus (m3) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1440 | Специфические Ig E к аллергенам Alternaria alternata (m6) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1441 | Специфические Ig E к аллергенам Candida albicans (m5) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1442 | Специфические Ig E к аллергенам яичного белка (f1) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1443 | Специфические Ig E к аллергенам манной крупы (f146) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1444 | Специфические Ig E к аллергенам молока (f2) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1445 | Специфические Ig E к смеси пищевых аллергенов (пшеница, рожь, овес, | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1446 | Специфические Ig E к аллергенам свинины (f26) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1447 | Специфические Ig E к аллергенам говядины (f27) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1448 | Специфические Ig E к аллергенам трески (f3) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1449 | Специфические Ig E к аллергенам пшеницы (f4) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1450 | Специфические Ig E к аллергенам лосося, семги (f41) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1451 | Специфические Ig E к аллергенам клубники, земляники (f44) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1452 | Специфические Ig E к аллергенам овса (f7) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1453 | Специфические Ig E к аллергенам яичного желтка (f75) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1454 | Специфические Ig E к аллергенам куриного мяса (f83) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1464 | Специфические Ig E к смеси аллергенов специй 1: эстрагон, тимьян, | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1465 | Специфические Ig E к смеси аллергенов специй 2: тмин, кардамон, | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1466 | Специфические Ig E к смеси аллергенов специй 3: семена фенхеля, | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1467 | Специфические Ig E к смеси пищевых аллергенов: миндаль, томат, | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1468 | Специфические Ig E к смеси аллергенов из фруктов с косточками: вишня, | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1469 | Специфические IgE к смеси эпителиальных аллергенов1:эпителий | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1470 | Специфические Ig E к смеси эпителиальных аллергенов 2: эпителий | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1471 | Специфические Ig E к смеси эпителиальных и белковых аллергенов | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1472 | Специфические Ig E к смеси аллергенов из перьев декоративных | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1473 | Специфические IgE к смеси эпителиальных аллергенов 3:эпителий | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1474 | Специфические IgE к смеси аллергенов из ядов насекомых: пчела | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1475 | Специфические Ig E к аллергенам библиотечной пыли (h3) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1476 | Специфические Ig E к аллергенам табачного листа (o201) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1477 | Специфические Ig E к смеси аллергенов трав (ежа сборная, овсяница | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1478 | Специфические Ig E к смеси аллергенов сорных трав 1 (амброзия | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1479 | Специфические Ig E к смеси аллергенов сорных трав 2 (амброзия | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1480 | Специфические Ig E к аллергенам морской капусты (f173) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1481 | Специфические Ig E к смеси аллергенов деревьев, раннее цветение | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1482 | Специфические Ig E к смеси аллергенов деревьев, позднее цветение (клен | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1483 | Специфические Ig E к смеси бытовых аллергенов (Dermatophagoides | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1484 | Специфические Ig E к смеси плесневых аллергенов (Penicillium notatum, | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1485 | Специфические Ig E к смеси аллергенов детского питания (яичный белок, | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1486 | Специфические Ig E к смеси аллергенов рыбы 1 (рыба (треска), крабовое | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1487 | Специфические Ig E к смеси аллергенов рыбы 2 (треска, | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1488 | Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: Кобаламин (витамин | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1489 | Специфические Ig E к смеси аллергенов орехов (орех лещины, бразильский | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 1493 | Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: доксицилин (с62) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1494 | Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: амброксол (с96) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1495 | Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: витамин С (с181) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1496 | Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: азитромицин (с194) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1497 | Специфические Ig E к аллергенам желатина (предвакцинальный пакет) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1498 | Специфические Ig E к аллергенам пекарских дрожжей (предвакцинальный | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 1499 | Специфические Ig E к аллергенам овальбумина (предвакцинальный пакет) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 2903 | Специфические Ig E к смеси аллергенов зерновых (пшеница, овес, | сыв. | 1 | К | 1,100 р. | 6 р.д. |
| 2906 | Показатели клеточного иммунитета (CD3, CD4, CD8, CD 16+56, CD19, CD45) | Кровь с ЭДТА | 8 | Ф | 5,100 р. | 10 р.д. |
| 2907 | Исследование макрофагальной активности | Плазма с гепарином | 8 | З | 1,100 р. | 10 р.д. |
| 2910 | Комплекс Ig A, Ig M, Ig G | сыв. | 2 | К | 850 р. | 1 р.д. |
| 2911 | Иммунный статус с применением проточной флюориметрии (лимфоциты ABC, CD3, CD4, CD8, CD 16+56, CD19, CD45, Макрофаг. акт-ть | Кровь с ЭДТА+сыв.+геп | 8 | З,К,Ф | 6,400 р. | 10 р.д. |
| 2912 | Исследование NK -клеток (CD3, CD 16+56) | Плазма с гепарином | 8 | З | 2,200 р. | 4 р.д. |
| 2919 | Определение специфических Ig E (Иммуноблот), респираторная панель(20 аллергенов):Derm.pteronissinus (d1),Derm.farina (d2), ольха пыльца (t2), береза пыльца (t3), лещина (t4), дуб (t7), смесь трав, рожь(пыльца) | сыв. | 8 | | 5,040 р. | 8 р.д. |
| 2920 | Определение специфических Ig E (Иммуноблот), пищевая панель (20 аллергенов): Лесной орех-фундук (f17), арахис (f13), грецкий орех (t10), миндальный орех (f20), молоко коровье (f2), яичный белок (f1), яичный желток (f75), казеин (f78), картофель (f35), сельдерей (f85), морковь (f31). | сыв. | 8 | | 5,040 р. | 8 р.д. |

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|----|---|-----------|---------|
| 132 | Ревматоидный фактор, полуколичественно | сыв. | 2 | К | 320 р. | 1 р.д. |
| 2926 | Специфические Ig E к смеси аллергенов злаковых №2 (пшеница, ячмень, овёс кукуруза, рис) (fm3) | сыв. | 1 | К | 1,000 р. | 6 р.д. |
| 2928 | Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4) | сыв. | 43 | К | 790 р. | 3 р.д. |
| 2929 | Интерлейкин 1 β (IL-1β) | сыв. | 8 | К | 2,060 р. | 5 р.д. |
| 2930 | Интерлейкин 6 (IL – 6) | сыв. | 43 | К | 2,100 р. | 5 р.д. |
| 2931 | Интерлейкин 8 (IL – 8) | сыв. | 43 | | 2,100 р. | 5 р.д. |
| 2932 | Интерлейкин 10 (IL -10) | сыв. | 43 | К | 2,100 р. | 5 р.д. |
| 2933 | ФНО (Фактор некроза опухоли) | сыв. | 43 | К | 2,100 р. | 5 р.д. |
| 2934 | Панель педиатрическая, Ig E (20 аллергенов): Derm.pteronissinus (d1), Derm.farina (d2), береза пыльца (t3), смесь трав, кошка -эпителий (e1), собака- эпителий (e2), alternaria tenuis (m6), коровье молоко (f2), альфа-Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: ультракаин (артикаин) (с68) | сыв. | 8 | | 4,550 р. | 8 р.д. |
| 2936 | Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: ультракаин (артикаин) (с68) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 2937 | Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: лидокаин (с82) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 2938 | Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: новокаин (прокаин) (с83) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 2939 | Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: бензокаин (с86) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 2940 | Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: мепивакаин (с88) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 2941 | Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: пенициллин G (с1) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 2942 | Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: пенициллин V (с2) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 2943 | Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: цефалоспорины (с206) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 2954 | Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: анальгин (метамизол) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 2955 | Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: ибупрофен (с286) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 2956 | Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: парацетамол (с20) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 2957 | Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: аспирин (с51) | сыв. | 1 | К | 450 р. | 6 р.д. |
| 2965 | Ингаляционная педиатрическая панель, специфические Ig E к 21 аллергену (Иммуноблотинг) (g6 Тимофеевка луговая, g12 рожь посевная, t2 | сыв. | 1 | К | 3,750 р. | 6 р.д. |
| 2966 | Атопическая педиатрическая панель, специфич. IgE к 28 ингаляц. и пищевым алл-м (Иммуноблотинг) (qx Травы смесь 2 - тимофеевка | сыв. | 1 | К | 4,500 р. | 6 р.д. |
| 2967 | Атопическая панель 2, специфические IgE к 20 ингаляционным и пищевым аллергенам (Иммуноблотинг) (ts20 Деревья смесь 2; w1 Амброзия | сыв. | 1 | К | 3,750 р. | 6 р.д. |
| 2971 | T-SPOT® TB (иммунологический метод диагностики туберкулеза) | Плазма с гепарином | 43 | З | 7,800 р. | 7 р.д. |
| 2973 | Ингаляционная панель, специф. Ig E к 27 ал-м: gs12 Травы ран/цв, gs15 позд/цв, gs21 Пыльца злак., смесь, g12 Рожь пос., ts23 Деревья ран/цв, ts24 | сыв. | 1 | К | 5,500 р. | 6 р.д. |
| 2977 | Фадиатоп IgE (ImmunoCAP) | сыв. | 43 | К | 2,300 р. | 7 р.д. |
| 2998 | Пищевая панель, специф. IgE к 35 алл-м: f1 Яич. белок, f75 Яич. желт, f2 | сыв. | 1 | К | 4,800 р. | 6 р.д. |
| 2999 | Атопическая панель 1, специф. IgE к 36 алл-м: w6 Полынь, w9 Подорожн, w103 Крапива, w203 Рапс, t3 Береза, t4 Лещина, t11 Платан, g6 Тимоф-ка луг, gs21 Пыльца злак. см, e1 Кошка, e2 Собака, e3 Лошадь, e4 | сыв. | 1 | К | 6,500 р. | 6 р.д. |
| 4419 | Эозинофильный катионный белок (ECP) | сыв. | 7 | К | 920 р. | 3 р.д. |
| 4455 | ТВ-Ферон (определение гамма-интерферона, образующегося при клеточном иммунном ответе на антигены МТВ (ESAT-6, CFP-10, TB-7,7)) | сыв. | 1 | | 5,500 р. | 6 р.д. |
| Установление отцовства | | | | | | |
| 1520 | Анализ ДНК на отцовство/материнство 2 участника: отец и ребенок, мать и ребенок. | буккальный эпителий | 8 | | 24,400 р. | 36 р.д. |
| 1521 | Исследование на отцовство/материнство: Трио (3 участника: отец, мать и ребенок), 25 маркеров. Стандартное заключение. | буккальный эпителий | 8 | | 17,380 р. | 36 р.д. |
| 1523 | Дополнительный участник исследования (еще один человек - отец, | буккальный | 8 | | 6,850 р. | 36 р.д. |
| 1527 | СУДЕБНАЯ молекулярно-генетическая экспертиза на | буккальный | 8 | | 24,400 р. | 36 р.д. |

| | | | | | | |
|--|---|-------------------|----------|---------|-----------|-----------|
| 132 | Ревматоидный фактор, полуколичественно | сыв. | 2 | К | 320 р. | 1 р.д. |
| 1528 | СУДЕБНАЯ молекулярно-генетическая экспертиза на установление других | буккальный | 8 | | 33,600 р. | 36 р.д. |
| 1532 | Исследование на родство УНИВЕРСАЛЬНОЕ (в зависимости от | буккальный | 8 | | 29,700 р. | 36 р.д. |
| Бактериологические исследования | | | | | | |
| 1910 | Микробиологическое исследование (посев) на грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | Мазок для посева | | | 950 р. | до 6 р.д. |
| 1911 | Бактериологическое исследование материала на флору и чувствительность к антибиотикам и антимикотикам – одна локализация | Мазок для посева | 35 | | 1,300 р. | 7 р.д. |
| 1914 | (X) Дисбактериоз | кал | 35 | | 1,000 р. | 7 р.д. |
| 1915 | Посев мочи на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам | Моча на МБ | 53 | | 900 р. | до 6 р.д. |
| 1916 | (X) Микробиологическое исследование материала на уреоплазму | Мазок для посева | 35 | | 850 р. | 7 р.д. |
| 1919 | Стрептатест-определение В -гемолитического стрептококка группы А из | Мазок для посева | 35 | | 570 р. | 5 р.д. |
| 1928 | Посев на носительство стафилококка (зев, нос) - одна локализация | Мазок для посева | 55 | | 500 р. | до 6 р.д. |
| 1933 | Бактериологическое исследование кала на возбудителей дизентерии и | кал | | | 900 р. | до 6 р.д. |
| 1947 | Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам | Мазок для посева | 35 | | 300 р. | 7 р.д. |
| 1950 | Определение чувствительности к антимикотическим средствам | Мазок для посева | 53 | | 300 р. | 7 р.д. |
| 1959 | Микробиологическое исследование кала на микрофлору (УПФ, диз. группа и | кал | | | 900 р. | до 7 р.д. |
| 1965 | Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) | кал | 35 | | 750 р. | 12 р.д. |
| 1968 | Микробиологическое исследование (посев) кала на стафилококк | кал | | | 750 р. | до 6 р.д. |
| 1970 | Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (уретра, отделяемое цервикального канала, ушей, глаз, зева и носа) – одна локализация | Мазок для посева | 53 | | 400 р. | до 6 р.д. |
| 1971 | Бактериологическое исследование мазков из зева, носа на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) - одна локализация | Мазок для посева | 59 | | 800 р. | до 6 р.д. |
| 1972 | Бактериологическое исследование мазков из зева, носа на палочку коклюша (Bordetella pertussis) - одна локализация | Мазок для посева | 35 | | 500 р. | 7 р.д. |
| 1973 | Микроскопическое исследование на лептотрихии (мазок из влагалища, полости рта) - одна локализация | Стекло | 35 | | 190 р. | 5 р.д. |
| 1985 | Посев мочи на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (ХРОМОГЕННЫЕ СРЕДЫ) | моча | 35 | | 1,000 р. | 5 р.д. |
| 4919 | Бактериологическое исследование материала на флору и | Мазок для посева | 53 | | 1,500 р. | до 6 р.д. |
| 4924 | Бактериологическое исследование на стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности к антибиотикам (отделяемое уrogenитального тракта) | отделяемое из ц/к | | | 720 р. | до 6 р.д. |
| Комплексные программы | | | | | | |
| 2001 | Ежегодное профилактическое обследование: Клинический анализ крови, АЛАТ, | | 2,3,19,3 | Ж,К,С,Ф | 3,400 р. | 5 р.д. |
| 2002 | Профилактическое обследование после 40 для женщин (минимум): Клинический анализ крови, глюкоза, липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, | | 2,3,7,19 | Ж,К,С,Ф | 2,400 р. | 1 р.д. |
| 2004 | Гормональный Спекс-пр для женщин после 40: ФСГ, ЛГ, эстрадиол, тестостерон общ., св. биовестивий, ГСПГ, альбумин, ДЭА-СО4, ТТГ, Т4 | | 2,7 | К,С | 4,000 р. | 5 р.д. |
| 2005 | Профилактическое обследование после 40 для мужчин (минимум): Клинический анализ крови, глюкоза, липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, | | 2,3,7,19 | Ж,К,С,Ф | 2,250 р. | 2 р.д. |
| 2016 | Обследование почек: Клинический анализ крови, общий анализ мочи, мочевины, креатинин, диагностика микроальбуминурии | | 2,3,19 | Ж,К,Ф | 1,200 р. | 1 р.д. |

| | | | | | | |
|------|---|----------------------|------------------|-----------|----------|---------|
| 132 | Ревматоидный фактор, полуколичественно | сыв. | 2 | К | 320 р. | 1 р.д. |
| 2017 | Обследование печени (биохимическое): Клин. анализ крови, общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, Фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, ЛДГ, билирубин | | 2,3,11,19 | Г,Ж,К,Ф | 4,250 р. | 3 р.д. |
| 2018 | Обследование на наличие гепатита (первичное): Клин. анализ крови, АлАТ, АсАТ, anti-HAV IgM, anti-HAV IgG, HbsAg, суммар. anti-Hbc IgG+ IgM, anti-HCV total | | 2,19,32 | К,Ф | 2,550 р. | 5 р.д. |
| 2019 | Диагностика анемии: Клин. анализ крови, ретикулоциты, Железо, Ферритин, ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки). | | 2,19,21 | К,Ф | 1,370 р. | 3 р.д. |
| 2034 | Любовь без риска (соскоб): Мазок на флору, Мультиплексное (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis), Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans, Neisseria gonorrhoeae, Herpes Simplex virus II типа, Papilloma virus (высокого риска) 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 | | 4.5 | | 4,000 р. | 3 р.д. |
| 2036 | диагностика причин нарушения менструального цикла. Аменорея. ТТГ, Тироксин свободный, В УГЧ общий \ тест Пролактин ПГ, ФСГ, Эстрадиол | сыв. | 2.7 | К | 3,300 р. | 4 р.д. |
| 2037 | Профилактическое обследование после 40 для женщин (максимум): Клин. анализ крови, АлАТ, АсАТ, глюкоза, гликированный гемоглобин, Гамма-ГТ, креатинин, билирубин общий, белок общий, альбумин, С - реактивный | | 2,3,4,7,10,19 | Ж,К,С,Ф | 5,700 р. | 2 р.д. |
| 2038 | Профилактическое обследование после 40 для мужчин (максимум): Клин. анализ крови, гликированный гемоглобин, глюкоза, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, | | 2,3,7,10,19 | Ж,К,С,Ф | 4,050 р. | 2 р.д. |
| 2040 | Проблемы веса: глюкоза, гликированный гемоглобин, пролактин, ТТГ, Т4 | | 2,7,10 | К,С,Ф | 4,400 р. | 1 р.д. |
| 2041 | Биохимический анализ крови (максимум): АлАТ, АсАТ, фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, ЛДГ, билирубин общий, билирубин прямой, белковые | | 2.10 | К,С,Ф | 3,400 р. | 1 р.д. |
| 2042 | (Х) Любовь без риска (кровь): Антитела к ВИЧ (HIV) 1/2 ,КСР на сифилис (ЭДС, anti-Treponema pal.total, anti-Treponema pal. IgM),HbsAg,Anti-HCV-total, Антитела класса G к главному белку наружной мембраны и плазмидному белку pcp3 Chl. trachomatisAnti-Chl. trachomatis IgA Anti-Chl. | сыв. | 8.32 | К | 4,350 р. | 5 р.д. |
| 2043 | Госпитализация в терапевтический стационар: Подготовка биоматериала для ВИЧ исследования, Siphilis ЭДС (РМП), ag-Hbs Ag, anti- HCV | | 2,3,8,19,32 | Ж,К,С,Ф | 3,050 р. | 5 р.д. |
| 2044 | Госпитализация в хирургический стационар | | 2,3,6,8,11,19,3 | Г,Ж,К,С,Ф | 4,700 р. | 5 р.д. |
| 2045 | Планирование беременности: программа подготовки для женщины: Клин.ан. крови, общ.ан. мочи, мазок на фл., Мультиплекс (Chlam. | | 1,3,4,5,6,7,8,11 | Г,Ж,К,Ф | 9,700 р. | 5 р.д. |
| 2046 | Планирование беременности: программа подготовки для мужчин: Клинический анализ крови, Общий анализ мочи, Мультиплексное | | 1,3,5,6,8,19,21, | Ж,К,Ф | 5,650 р. | 5 р.д. |
| 2049 | Профилактика заболеваний щитовидной железы : ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, Ауто к ТПО | сыв. | 1.7 | К | 1,450 р. | 4 р.д. |
| 2051 | Андрогенный профиль: тестостерон общий + свободный + биодоступный + альбумин + ГСПГ, ДЭА-SO4 (дегидроэпиандростерон сульфат, 17-ОН-Прогестерон, Дигидротестостерон, Андростандиол глюкоронид (3α - диол | сыв. | 1,2,7 | К | 6,000 р. | 15 р.д. |
| 2052 | TORCH-инфекции: anti-Rubella IgG, anti-Rubella IgM, anti-Toxo IgG, anti-Toxo | сыв. | 1.21 | К | 2,600 р. | 3 р.д. |
| 2053 | Диагностика гиперкортицизма: Кортизол в слюне утром, Кортизол в слюне вечером, Кортизол в «малом дексаметазоновом тесте с 1мг» (однократное | | 1,7,9 | К | 1,400 р. | 6 р.д. |
| 2056 | Онкологический женский комплекс: СА- 125, HE-4, СА-15-3, Мазок на АК, HPV квант 21: выявление, типирование и количественное определение ДНК ВПЧ низкого (HPV 6,11,44) и высокого (HPV | | 1,4,7,51 | К | 4,800 р. | 6 р.д. |
| 2058 | Комплекс для выявления хламидий: IgG к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis), IgM к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis), IgA к хламидиям | | 5.32 | К | 1,900 р. | 3 р.д. |
| 2061 | Биохимическое обследование печени (печеночные пробы): Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза | сыв. | 2 | К | 900 р. | 1 р.д. |
| 2067 | (Х) Обследование на гельминты и простейшие | сыв. | 32 | К | 2,600 р. | 3 р.д. |
| 2075 | Андрофлор (2 вида биоматериала: соскоб уретры и эякулят, соскоб уретры и секрет простаты, соскоб крайней плоти головки полового члена и эякулят, | | 51 | | 4,000 р. | 3 р.д. |
| 2077 | Андрофлор СКРИН (2 вида биоматериала: соскоб уретры и эякулят, соскоб уретры и секрет простаты, соскоб крайней плоти головки полового члена и эякулят, соскоб крайней плоти головки полового члена и секрет | | 51 | | 2,960 р. | 3 р.д. |
| 2078 | ДУЭТ (Биоценоз уrogenитального тракта Фемофлор-16 + Андрофлор (эякулят или соскоб) | соскоб эпителия, ПЦР | 51 | ЭП | 4,400 р. | 3 р.д. |
| 2079 | ДУЭТ СКРИН (Биоценоз уrogenитального тракта Фемофлор СКРИН + Андрофлор СКРИН (эякулят или соскоб) | соскоб эпителия, ПЦР | 51 | ЭП | 3,500 р. | 3 р.д. |
| 2086 | Диагностика сахарного диабета , оценка инсулинорезистентности : С-Пептид, Гликозилированный гемоглобин, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕР1 – креатинин, Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR | | 2,7,10 | К,С,Ф | 1,700 р. | 2 р.д. |
| 2087 | Ты-здоров! : Клинин. анализ крови, Общий анализ мочи, Глюкоза, Холестерин | | 2,3,19 | Ж,К,С,Ф | 900 р. | 1 р.д. |
| 2089 | Анализ на содержание микроэлементов и витаминов :Витамин В12 (цианкобаламин), Фолиевая кислота (Folic Acid) в сыворотке крови, Д-25 (ОН) Витамин D, Кальций, Фосфор неорганический, Магний, Цинк | сыв. | 2.7 | К | 4,000 р. | 1 р.д. |
| 2099 | Обследование на гельминты и простейшие: Антитела к описторхису IgG , Антитела к токсокарам IgG, Антитела к лямблиям IgG, Антитела к лямблиям IgM, Антитела к эхинококкам IgG, Антитела к трихинеллам IgG, | сыв. | 32 | К | 2,900 р. | 3 р.д. |

| | | | | | | |
|------|--|------|-----------------------|-----------|----------|--------|
| 132 | Ревматоидный фактор, полуколичественно | сыв. | 2 | К | 320 р. | 1 р.д. |
| 3830 | ЮНИ-15: АлАт, Гамма-ГТ, Альбумин, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Холестерин, Холестерол-ЛПВП (HDL), Холестерол- ЛПНП-(LDL), | сыв. | 2,7,21 | К | 4,900 р. | 3 р.д. |
| 3901 | Комплекс для госпитализации в стационар - ИНФЕКЦИИ | сыв. | 8.32 | К | 1,200 р. | 4 р.д. |
| 3902 | Комплекс для госпитализации в стационар - ИНФЕКЦИИ+ИЗОСЕРОЛОГИЯ | | 6,8,32 | К,Ф | 1,600 р. | 4 р.д. |
| 3954 | Диагностика заболеваний сердца и сосудов:липидный спектр (ХС,ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА), гликированный гемоглобин, гомоцистеин, (ИХЛА), | | 2,7,10,11 | Г,К,Ф | 3,300 р. | 3 р.д. |
| 3955 | Анализы для детского сада и школы : Клини. анализ крови , Общий анализ мочи, Обнаружение яиц гельминтов и простейших в кале, Исследование соскоба на энтеробиоз | | 3,4,14,19 | Ж,Ф | 1,400 р. | 1 р.д. |
| 3960 | Фитнес мониторинг: Клинический анализ крови, АлАт, АсАт, Белок общий, Холестерин, Мочевина, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин, Общий анализ мочи, Протромбиновое время и МНО, ТТГ, Спорт Т проф: Клинический анализ крови, АлАт, АсАт, | | 2,3,7,11,19 | Г,Ж,К,С,Ф | 3,400 р. | 2 р.д. |
| 3961 | Креатинкиназа,КФК,Фосфатаза щелочная,ЛДГ,Белковые фракции + общий белок, Мочевина,Липидный спектр (ХС,ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА),Гомоцистеин,С-реактивный белок (количественно),Кальций,Магний,Ферритин,Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин Г гликированный | | 1,2,3,7,9,10,11,19,21 | Г,Ж,К,С,Ф | 9,300 р. | 6 р.д. |
| 3962 | Подготовка к диете: Клинический анализ крови, АлАт, АсАт, Белковые фракции + общий белок, Липидный спектр (ХС,ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА), Мочевина, Ферритин, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин, Кортизол в слюне (утром), Кортизол в слюне (вечером), ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, Оценка | | 1,2,7,9,19,21 | К,С,Ф | 5,200 р. | 6 р.д. |
| 6001 | ИППП плюс - Все включено (для мужчин): кровь - ВИЧ, Syphilis ЭДС (РМП), HbsAg, Anti-HCV-total, соскоб - Herpes Simplex virus 1,2 типа, Андрофлор СКРИН, вирусы папилломы человека высокого онкогенного риска | | | К | 4,400 р. | 5 р.д. |
| 6002 | ИППП плюс - Все включено (для женщин): кровь - ВИЧ, Syphilis ЭДС (РМП),HbsAg, Anti-HCV-total, Фемофлор СКРИН, вирусы папилломы человека высокого онкогенного риска (Papilloma virus 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - качественное определение ДНК | | | К | 4,100 р. | 5 р.д. |
| 6003 | Здоровый желудок (диагностика хеликобактерной инфекции): Антитела суммарные IgM+IgA+IgG к антигену CagA Helicobacter pylori, Антиген Helicobacter pylori в кале | | | Ф | 1,100 р. | 3 р.д. |
| 6004 | Гормональный Check-up для мужчин: Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Тестостерон общий + свободный + биодоступный + ГСПГ+ альбумин, Пролактин, Эстрадиол | | | К | 2,100 р. | 4 р.д. |
| 6005 | Проверь свой дефицит микроэлементов: Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический, Калий, Натрий, Хлор, Медь, Цинк | | | К | 1,900 р. | 1 р.д. |
| 6006 | Стресс под контролем: Кортизол в слюне вечером, Магний, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тестостерон общий, Глюкоза, Дигидроэпиандростерон сульфат (ДЭА-SO4) | | | К | 2,000 р. | 6 р.д. |
| 6007 | Check-up кормящих мам: Кальций общий, Клинический анализ крови, Общий белок, Ферритин, 25 (ОН) Витамин D | | | К | 2,500 р. | 3 р.д. |
| 6008 | Здоровые суставы - СКРИН: Ревматоидный фактор, С-реактивный белок (количественно), Мочевая кислота | | | К | 800 р. | 2 р.д. |
| 6009 | Ревматоидный артрит-максимум: Клинический анализ крови, С-реактивный белок (количественно), Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР) | | | К | 2,900 р. | 6 р.д. |
| 6010 | Ревматоидный артрит скрининг: Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР) | | | К | 2,100 р. | 6 р.д. |

| | | | | | | |
|------|---|------|------|---|----------|---------|
| 132 | Ревматоидный фактор, полуколичественно | сыв. | 2 | К | 320 р. | 1 р.д. |
| 6011 | Проблемная кожа для женщин: Тиреотропный гормон (ТТГ), Эстрадиол, Тестостерон общий, Дигидроэпиандростерон сульфат (ДЭА-SO4), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), 17-ОН прогестерон. Кортизол в слюне вечером. Цинк. Медь. Глюкоза. 3- | | | К | 5,400 р. | 15 р.д. |
| 6012 | Проблемная кожа для мужчин: Тиреотропный гормон (ТТГ), Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Тестостерон общий, Дигидроэпиандростерон сульфат (ДЭА-SO4), Цинк, Медь, Глюкоза, Кортизол в слюне вечером, 3-андростендиол глюкуронид | | | К | 4,400 р. | 15 р.д. |
| 6013 | Контроль прививок: IgG к вирусу кори, IgG к вирусу краснухи, IgG к вирусу Варицелла-Зостер, IgG к вирусу гепатита А, Антитела к Hbs антигену вируса гепатита | | | К | 1,900 р. | 6 р.д. |
| 6014 | Подготовка к диете. Рекомендовано диетологом: Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Глюкоза, Гликированный гемоглобин, Липидный | | | | 4,000 р. | 1 р.д. |
| 6015 | Диета без мяса: Белок общий, Альбумин, Кальций общий, Фосфор | | | | 3,700 р. | 3 р.д. |
| 6016 | Глютену нет!: Антитела к тканевой трансклутаминазе IgA Антитела к тканевой трансклутаминазе IgG, Антитела к глиадину IgG, Антитела к глиадину IgA, Специфические Ig E к аллергенам глютена (f79), Специфические Ig E к аллергенам глиадина (f233) | | | | 3,300 р. | 6 р.д. |
| 6017 | Ритм сердца: Липидный спектр, Гомоцистеин, САСС | | 2 | | 3,500 р. | 3 р.д. |
| 6018 | Онкомаркеры для мужчины: Альфафетопротеин (АФП), Простатический специфический антиген общий (ПСА общий), Простатический | | | | 3,000 р. | 8 р.д. |
| 6019 | Онкомаркеры для женщины: Альфафетопротеин (АФП), Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA), Раково-эмбриональный антиген | | | | 4,700 р. | 10 р.д. |
| 6021 | Beauty комплекс: Кальций общий, Ферритин, Тиреотропный гормон (ТТГ), Цинк, Магний, 25 (ОН) Витамин D, Паратгормон, 3- андростендиол глюкуронид | | | | 4,700 р. | 15 р.д. |
| 6022 | Профилактическое обследование для подростков: Глюкоза, Ферритин, С-реактивный белок (количественно), Клинический анализ крови, Общий | | | | 1,800 р. | 3 р.д. |
| 6023 | Диагностика инфекционного мононуклеоза (ВЭБ): Антитела класса Ig G к раннему антигену (ЕА) вируса Эпштейн-Барр, Антитела класса IgG к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр, Антитела класса IgM к | | | | 2,100 р. | 3 р.д. |
| 6024 | Фитнес контроль здорового питания: Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Общий билирубин, Глюкоза, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Общий белок | | | | 1,100 р. | 1 р.д. |
| 6026 | Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС): Волчаночный антикоагулянт, Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антитела к бета-2-гликопротеину IgM и IgG | | | | 3,000 р. | 6 р.д. |
| 6029 | Постковидный комплекс. Минимум: Клинический анализ крови (основные | | 2 | | 4,700 р. | 3 р.д. |
| 6030 | Постковидный комплекс. Базовый. Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ), АлАТ, АсАТ, Гамма- | | 2 | | 6,000 р. | 3 р.д. |
| 6031 | Постковидный комплекс. Максимум. Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ), АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза, Билирубин общий, Белок | | 2 | | 8,400 р. | 3 р.д. |
| 6032 | Инфекции (миникомплекс) | сыв. | 8.32 | К | 1,300 р. | 5 р.д. |
| 6037 | Комплекс исследовании перед вакцинацией от COVID-19: Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ), Аланинаминотрансфераза (АлАТ), Аспартатаминотрансфераза (АсАт), Креатинин, Антитела класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2, качественное определение Антитела класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 к спайковому (S) белку. качественное определение | | | | 2,100 р. | 3 р.д. |

Молекулярно-генетические исследования

| | | | | | | |
|------|--|---------------------------|----|-----|-----------|------------|
| 132 | Ревматоидный фактор, полуколичественно | сыв. | 2 | К | 320 р. | 1 р.д. |
| 2304 | Предрасположенность к раку яичников и молочной железы (BRCA1, BRCA2) | Кровь с ЭДТА | 66 | Ф | 3,700 р. | 13 р.д. |
| 2305 | Интерлейкин 28В (чувствительность к терапии гепатита С) | Кровь с ЭДТА | 66 | Ф | 1,500 р. | 8 р.д. |
| 2310 | Генетический профиль «Липидный обмен» (исследование мутаций в генах APOE, APOB, PCSK9 методом прямого секвенирования) | Кровь с ЭДТА | 8 | Ф | 3,900 р. | 5 р.д. |
| 2319 | Болезнь Вильсона - Коновалова (ген ATP 7B) при мутации His 1069Gln | Кровь с ЭДТА | 8 | Ф | 1,600 р. | 29 р.д. |
| 2320 | Болезнь Вильсона - Коновалова (ген ATP 7B) при мутации Gly126 Arg | Кровь с ЭДТА | 8 | Ф | 1,600 р. | 29 р.д. |
| 2321 | Болезнь Вильсона - Коновалова (ген ATP 7B) при мутации del C3402 | Кровь с ЭДТА | 8 | Ф | 1,600 р. | 29 р.д. |
| 2322 | HLA- типирование для выявления предрасположенности к Сахарному диабету I типа | Кровь с ЭДТА | 8 | Ф | 9,450 р. | 29 р.д. |
| 2323 | HLA- типирование супружеской паре (невынашивание, совместимость) | Кровь с ЭДТА | 8 | Ф | 12,900 р. | 29 р.д. |
| 2325 | Кариотипирование | Плазма с гепарином | 51 | З | 6,550 р. | до 14 р.д. |
| 2326 | Муковисцидоз (расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR, 30шт.) | Капиллярная кровь | 8 | | 12,900 р. | 29 р.д. |
| 2327 | Исследование HLA- B27 при спондилоартритах | Кровь с ЭДТА | 66 | Ф | 1,550 р. | 8 р.д. |
| 2328 | Хорея Гентингтона (Исследование CAG-повторов в гене HTT (IT15)) | Капиллярная кровь | 8 | | 5,400 р. | 29 р.д. |
| 2330 | Генетическая карта здоровья – 32 полиморфизма (5 комплектов – тромбофилия, гипертония, фолатный цикл, рак молочной железы и яичников, CHEK2) с заключением и рекомендациями генетика | Кровь с ЭДТА | 8 | Ф | 17,500 р. | 29 р.д. |
| 2334 | Азооспермия (AZF-фактор мужского бесплодия) | Кровь с ЭДТА | 66 | Ф | 2,600 р. | 8 р.д. |
| 2337 | Исследование Янус-киназы «Jak2» | Кровь с ЭДТА | 8 | Ф | 2,950 р. | 29 р.д. |
| 2339 | «Здоровый малыш»: Исследование генов фолатного цикла - MTHFR, MTRR, MTR обоих супругов с заключением и рекомендациями врача акушера-гинеколога | Кровь с ЭДТА | 8 | Ф | 6,500 р. | 29 р.д. |
| 2341 | «Я хочу ребенка» mtdi: исследование хромосомного набора (кариотипирование) обоих супругов, у женщины – основных генов, предрасполагающих к невынашиванию и порокам развития центральной нервной системы плода (F2, F5, F7, F13A, FGB, ITGA2, | Кровь с ЭДТА+плазма с геп | | З,Ф | 14,500 р. | 29 р.д. |
| 2343 | «Хочу стать мамой»: Расширенное исследование генов, | Кровь с ЭДТА | 8 | Ф | 11,500 р. | 29 р.д. |
| 2344 | Предрасположенность к синдрому Жильбера | Кровь с ЭДТА | 5 | Ф | 2,500 р. | 6 р.д. |
| 2346 | Лактозная непереносимость (выявление мутации MCM6 (-13910) C>T в гене LCT) | Кровь с ЭДТА | 51 | | 1,600 р. | 9 р.д. |
| 2347 | Исследование генов заболеваний сердечно-сосудистой системы (исследование генов, приводящих к развитию инфарктов, инсультов, тромбозов и другой патологии) | Кровь с ЭДТА | 8 | Ф | 8,700 р. | 29 р.д. |
| 2350 | Генетика метаболитов фолатов - определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 точки) | Кровь с ЭДТА | 5 | Ф | 2,400 р. | 13 р.д. |

| | | | | | | |
|------|--|-----------------------|----|---|-----------|---------|
| 132 | Ревматоидный фактор, полуколичественно | сыв. | 2 | К | 320 р. | 1 р.д. |
| 2351 | Тромбофилия (F2, F5) Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (Протромбин FII, Лейденская мутация FV) | Кровь с ЭДТА | 5 | Ф | 2,000 р. | 8 р.д. |
| 2352 | Тромбофилия (F2, F5, F7, F13A, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1(PAI 1)) Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии | Кровь с ЭДТА | 5 | Ф | 2,500 р. | 8 р.д. |
| 2353 | Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина. (CYP2C9: 430 C>T, CYP2C9: A>C, CYP4F2: C>T, VKORC1: 1639 G>A) | Кровь с ЭДТА | 66 | Ф | 2,000 р. | 13 р.д. |
| 2359 | Неинвазивное определение резус-фактора плода по крови матери | Кровь с ЭДТА | 8 | | 8,500 р. | 12 р.д. |
| 2378 | LIGHT (7 генов) Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка (ADH1B, ADRB2, ADRB3, CYP1F2, FABP2, PPARG, TCF7L2) (MyG) | буккальный эпителий | 8 | | 7,050 р. | 25 р.д. |
| 2379 | LIGHT (7 генов) Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка (ADH1B, ADRB2, ADRB3, CYP1F2, FABP2, PPARG, TCF7L2)+ОТЧЕТ в распечатанном виде (MyG) | буккальный эпителий | 8 | | 8,000 р. | 25 р.д. |
| 2380 | FIT(16 генов) Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, | буккальный | 8 | | 12,800 р. | 25 р.д. |
| 2381 | FIT(16 генов) Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка, непереносимости, вкусовые ощущения, никотин, психологические зависимости (ADD1, ADH1B, ADRB2, ADRB3, CD36, CHRNA5, CYP11B2, CYP1A2, DRD2, FABP2, GLUT2, GSTP1, HLA-DQ2/2, MCM6 LCT, PPARG, TAS2R38, TCF7L2)+ОТЧЕТ в распечатанном виде (MyG) | буккальный эпителий | 8 | | 14,800 р. | 25 р.д. |
| 2382 | WELLNESS (32 гена) Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка, непереносимости, вкусовые ощущения | буккальный эпителий | 8 | | 17,900 р. | 25 р.д. |
| 2383 | WELLNESS (32 гена) Рацион питания, метаболизм алкоголя, кофеина, физ. нагрузка, непереносимости, вкусовые ощущения, | буккальный эпителий | 8 | | 19,900 р. | 25 р.д. |
| 2384 | BABY(10 генов) Рацион питания, непереносимости, физическая нагрузка, | буккальный | 8 | | 9,900 р. | 25 р.д. |
| 2385 | BABY(10 генов) Рацион питания, непереносимости, физическая нагрузка, спортивный потенциал (ACE, ACTN3, ADRB2, ADRB3, FABP2, FADS1, HLA- | буккальный эпителий | 8 | | 11,900 р. | 25 р.д. |
| 2386 | Beauty(34 гена) Упругость и эластичность, увлажнение кожи, | буккальный | 8 | | 17,900 р. | 25 р.д. |
| 2387 | Beauty(34 гена) Упругость и эластичность, увлажнение | буккальный | 8 | | 19,900 р. | 25 р.д. |
| 4317 | НИПС Т21 (Неинвазивный пренатальный ДНК-скрининг на синдром Дауна) | Венозная кровь | 8 | | 24,900 р. | 12 р.д. |
| 4326 | НИПТ стандартная панель (7 синдромов, Синдром Дауна (трисомия 21-й хромосомы), Синдром Эдвардса (трисомия 18-й хромосомы), Синдром | Венозная кровь матери | 8 | | 35,500 р. | 12 р.д. |
| 4327 | Неинвазивный пренатальный ДНК тест (НИПТ расширенная панель) | Венозная кровь | 8 | | 39,000 р. | 12 р.д. |

Исследование кала

| | | | | | | |
|------|--|-----------|----|--|----------|-----------|
| 2602 | ИССЛЕДОВАНИЕ КОПРОГРАММЫ | кал | 14 | | 430 р. | 2 р.д. |
| 2604 | (X) Исследование соскоба на энтеробиоз | соскоб на | 4 | | 270 р. | 1 р.д. |
| 2606 | Исследование кала на я/г(г.Хабаровск) | кал | 14 | | 300 р. | 1 р.д. |
| 2607 | Исследование кала на простейшие (г.Хабаровск) | кал | 4 | | 280 р. | 1 р.д. |
| 2608 | Определение антигена ротавируса в кале | кал | 4 | | 750 р. | 2 р.д. |
| 2609 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов с концентратом | кал | 4 | | 650 р. | 1 р.д. |
| 2610 | Количественное определение трансферрина и гемоглобина в кале | кал | 8 | | 2,400 р. | 8 р.д. |
| 2611 | Проба Бенедикта в кале (лактазная недостаточность) | кал | 4 | | 350 р. | 2 р.д. |
| 2612 | Экспресс-определение антигена Helicobacter pylori в кале | кал | 4 | | 850 р. | 2 р.д. |
| 2614 | Кальпротектин фекальный | кал | 61 | | 2,860 р. | до 6 р.д. |

| | | | | | | |
|------|--|------|----|---|----------|-----------|
| 132 | Ревматоидный фактор, полуколичественно | сыв. | 2 | К | 320 р. | 1 р.д. |
| 2615 | Исследование на лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), антигенный тест | кал | 4 | | 1,300 р. | 2 р.д. |
| 2617 | Определение панкреатической эластазы (эластаза -1) в кале | кал | 43 | | 2,200 р. | 9 р.д. |
| 2622 | Определение токсинов А и В возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в кале | кал | | | 1,400 р. | 3 р.д. |
| 2623 | Исследование кала на скрытую кровь (высокочувствительный метод (ИХА-FOB)) | кал | 4 | | 380 р. | до 1 р.д. |
| 2625 | Проба Трибуле в кале | кал | 4 | | 450 р. | 2 р.д. |