Лицензия Л041-01188-73/00604681 от 29 августа 2022г.,

изм. Приказ №866-н от 29.08.2022г., сроком действия – бессрочно,

выдана Министерством здравоохранения Ульяновской области



Утверждаю

Генеральный директор

ООО «ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Ю. Слюсаренко

«\_05\_»\_сентября\_2022 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование услуги** | | | **Описание** | | | **Цена, руб.** | | | | | |
| 1. **Профили исследований** | | | | | | | | | | | | |
| 5002 | Панкреатическая эластаза в сыворотке крови | | | кровь из вены | | | 3000 | | | | | |
| 10501 | Растворимые рецепторы трансферрина | | | кровь из вены | | | 1500 | | | | | |
| 10502 | Коэффициент насыщения трансферрина железом | | | кровь из вены | | | 600 | | | | | |
| 953 | ЗППП (основное) | | | кровь из вены и соскоб урогенитальный | | | 2736 | | | | | |
| 954 | Гастропанель | | | кровь из вены | | | 2600 | | | | | |
| 966 | Ревматологический профиль | | | кровь из вены | | | 1450 | | | | | |
| 967 | Диабетический профиль | | | кровь из вены | | | 1220 | | | | | |
| 997 | Развернутая гемостазиограмма | | | кровь из вены | | | 4100 | | | | | |
| 998 | Ревматологический профиль II | | | кровь из вены | | | 2100 | | | | | |
| 999 | Диагностика анемий II | | | кровь из вены | | | 1660 | | | | | |
| 1068 | "Госпитализация" | | | кровь из вены и моча | | | 3800 | | | | | |
| 1069 | "Гемостазиограмма (скрининг)" | | | кровь из вены | | | 900 | | | | | |
| 4001 | Диагностика железодефицитных анемий | | | кровь из вены | | | 1150 | | | | | |
| 11401 | Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно | | | кровь из вены | | | 1240 | | | | | |
| 12002 | Антикератиновые антитела (АКА), IgG | | | кровь из вены | | | 1350 | | | | | |
| 12210 | Антитела к нуклеосомам класса IgG | | | кровь из вены | | | 1000 | | | | | |
| 12212 | Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52) | | | кровь из вены | | | 3900 | | | | | |
| 12219 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения) | | | кровь из вены | | | 1250 | | | | | |
| 12222 | Антитела к миокарду, IgG | | | кровь из вены | | | 1030 | | | | | |
| 12226 | Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70) | | | кровь из вены | | | 960 | | | | | |
| 12230 | Антинуклеарные антитела, IgG (анти Sm, RNP/Sm, SS A, SS B, Scl 70, PM Scl, PCNA, dsDNA, CENT B, Jo 1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA M2), иммуноблот | | | кровь из вены | | | 3200 | | | | | |
| 12231 | Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии | | | кровь из вены | | | 3700 | | | | | |
| 12232 | Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG | | | кровь из вены | | | 1300 | | | | | |
| 10918 | С4 компонент комплемента | | | кровь из вены | | | 360 | | | | | |
| 10919 | С3 компонент комплемента | | | кровь из вены | | | 360 | | | | | |
| 10924 | Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа) | | | кровь из вены | | | 1900 | | | | | |
| 10926 | Антитела к С1q фактору комплемента, IgG | | | кровь из вены | | | 1250 | | | | | |
| 10101 | Пепсиноген II | | | кровь из вены | | | 950 | | | | | |
| 10102 | Пепсиноген I | | | кровь из вены | | | 950 | | | | | |
| 10103 | Гастрин-17 стимулированный | | | кровь из вены | | | 1200 | | | | | |
| 10105 | Гастрин | | | кровь из вены | | | 710 | | | | | |
| 10106 | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения | | | кровь из вены | | | 1930 | | | | | |
| 10107 | Серотонин в крови | | | кровь из вены | | | 1800 | | | | | |
| 10301 | Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии | | | камни мочевые | | | 3500 | | | | | |
| 10302 | Прегненолон в слюне (ВЭЖХ) | | | слюна | | | 3900 | | | | | |
| 10303 | Цистатин C | | | кровь из вены | | | 730 | | | | | |
| 10316 | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI цистатин С | | |  | | | 800 | | | | | |
| 14660 | Исследование кариотипа абортивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом | | | абортный материал | | | 13000 | | | | | |
| 14338 | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации) | | | образец ткани на стекле и образец ткани в парафиновом блоке | | | 11200 | | | | | |
| 7600 | Вирус герпеса 8 типа IgG | | | кровь из вены | | | 700 | | | | | |
| 7703 | ГЛПС, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, IgG к Хантавирусам | | | кровь из вены | | | 600 | | | | | |
| 7704 | ГЛПС, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, IgM к Хантавирусам | | | кровь из вены | | | 600 | | | | | |
| 7950 | Гепатит Е- Анти-HEV IgG | | | кровь из вены | | | 750 | | | | | |
| 7951 | Гепатит Е- Анти-HEV IgM | | | кровь из вены | | | 750 | | | | | |
| 8052 | ВИЧ-1, количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека в плазме крови | | | кровь из вены | | | 14100 | | | | | |
| 8350 | Candida albicans, IgA | | | кровь из вены | | | 700 | | | | | |
| 8650 | anti-Salmonella, определение антител к сероварам Сальмонеллы A, B, C1, C2, D, E | | | кровь из вены | | | 600 | | | | | |
| 8853 | Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, кач. | | | кровь из вены | | | 460 | | | | | |
| 8854 | Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, кач. | | | кровь из вены | | | 460 | | | | | |
| 8855 | Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgА, кач. | | | кровь из вены | | | 460 | | | | | |
| 5421 | Баланс полиненасыщенных жирных кислот Омега-3, -6 индекс | | | кровь капиллярная | | | 3200 | | | | | |
| 5435 | Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат) | | | кровь из вены | | | 1900 | | | | | |
| 5437 | Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) | | | кровь из вены | | | 1900 | | | | | |
| 5438 | Витамин В12, активный холотранскобаламин | | | кровь из вены | | | 630 | | | | | |
| 5700 | Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов, 40 показателей | | | волосы | | | 6100 | | | | | |
| 5701 | Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) | | |  | | | 3600 | | | | | |
| 5703 | Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) | | | кровь из вены | | | 1350 | | | | | |
| 5831 | Кадмий в ногтях | | | ногти | | | 660 | | | | | |
| 5853 | Кадмий в волосах | | | волосы | | | 660 | | | | | |
| 5886 | Кадмий в сыворотке | | | кровь из вены | | | 660 | | | | | |
| 5897 | Кадмий в моче | | | моча | | | 660 | | | | | |
| 6801 | Андрофлор - развернутая диагностика ЗППП для мужчин | | | сперма | | | 2300 | | | | | |
| 6802 | Андрофлор скрин (скрининговая диагностика ЗППП для мужчин) | | | соскоб из уретры | | | 1550 | | | | | |
| 7103 | Yersinia enterocolitica, ДНК (реал-тайм) | | | кал | | | 600 | | | | | |
| 7350 | Yersinia pseudotuberculosis, ДНК (реал-тайм) | | | кал | | | 530 | | | | | |
| 12500 | Зонулин в кале | | | кал | | | 2800 | | | | | |
| 12503 | Антитела к сахаромицетам (Sacchаromyces cerevisiae (ASCA)) классов IgA | | | кровь из вены | | | 1000 | | | | | |
| 12504 | Антитела к сахаромицетам (Sacchаromyces cerevisiae (ASCA)) классов IgG | | | кровь из вены | | | 1000 | | | | | |
| 12602 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM) | | | кровь из вены | | | 1100 | | | | | |
| 12703 | Антитела к эндомизию, IgA | | | кровь из вены | | | 1000 | | | | | |
| 12704 | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG | | | кровь из вены | | | 1450 | | | | | |
| 12706 | Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Сombi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим) | | | кровь из вены | | | 2850 | | | | | |
| 12801 | Парвовирус B19, IgM | | | кровь из вены | | | 910 | | | | | |
| 12802 | Парвовирус B19, IgG | | | кровь из вены | | | 885 | | | | | |
| 12804 | Аденовирус IgM | | | кровь из вены | | | 830 | | | | | |
| 12805 | Аденовирус IgG | | | кровь из вены | | | 830 | | | | | |
| 12806 | Аденовирус IgA | | | кровь из вены | | | 840 | | | | | |
| 13002 | Тропонин I | | | кровь из вены | | | 540 | | | | | |
| 13301 | Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP) | | | кровь из вены | | | 1400 | | | | | |
| 13405 | Белок S-100 (маркер меланомы и повреждения мозга) | | | кровь из вены | | | 2200 | | | | | |
| 13503 | Антитела к лимфоцитам | | | кровь из вены | | | 1550 | | | | | |
| 13505 | Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях, Кумбс-профиль | | | кровь из вены | | | 1950 | | | | | |
| 13506 | Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях, прямая проба Кумбса | | | кровь из вены | | | 930 | | | | | |
| 13513 | Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n) | | | кровь из вены | | | 1800 | | | | | |
| 1. **Коагулогические исследования** | | | | | | | | | | | | |
| 512 | АЧТВ | | | кровь из вены | | | 240 | | | | | |
| 664 | Протеин S | | | кровь из вены | | | 790 | | | | | |
| 671 | Миоглобин | | | кровь из вены | | | 700 | | | | | |
| 676 | Антитромбин III | | | кровь из вены | | | 390 | | | | | |
| 677 | Люпус-тест | | | кровь из вены | | | 360 | | | | | |
| 678 | Определение клеток красной волчанки (Le-клеток) по Новоселовой | | | кровь из вены | | | 180 | | | | | |
| 679 | Д-димер (количественный метод) | | | кровь из вены | | | 910 | | | | | |
| 680 | Включения в эритроцитах (тельца Гейнца-Эрлиха) | | | кровь из вены | | | 130 | | | | | |
| 681 | РФМК | | | кровь из вены | | | 170 | | | | | |
| 682 | Протеин С | | | кровь из вены | | | 790 | | | | | |
| 683 | Тромбиновое время | | | кровь из вены | | | 160 | | | | | |
| 684 | Плазминоген | | | кровь из вены | | | 470 | | | | | |
| 685 | Альфа2-антиплазмин | | | кровь из вены | | | 530 | | | | | |
| 686 | Фактор VIII | | | кровь из вены | | | 670 | | | | | |
| 687 | Фактор IX | | | кровь из вены | | | 680 | | | | | |
| 688 | Фактор XII | | | кровь из вены | | | 400 | | | | | |
| 689 | XIIа зависимый фибринолиз | | | кровь из вены | | | 350 | | | | | |
| 690 | ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки) | | | кровь из вены | | | 290 | | | | | |
| 691 | Трансферрин | | | кровь из вены | | | 350 | | | | | |
| 692 | Волчаночный антикоагулянт | | | кровь из вены | | | 720 | | | | | |
| 1. **Генетические исследования** | | | | | | | | | | | | |
| 3223 | Наследственные случаи рака молочной железы и /или яичников, 2 гена: BRCA1, BRCA2 | | | кровь из вены | | | 3700 | | | | | |
| 3224 | Мутация в 12 экзоне JAK 2 гена (качественный метод) | | | кровь из вены | | | 4500 | | | | | |
| 3302 | Генетическая диагностика адреногенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21OHB | | | кровь из вены | | | 7000 | | | | | |
| 3405 | Непереносимость лактозы | | | кровь из вены | | | 920 | | | | | |
| 3406 | Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1, PAI-1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена) | | |  | | | 660 | | | | | |
| 3407 | Фактор свертываемости крови 5(F5). Выявление мутации G1691 A (Arg506Gln) | | |  | | | 660 | | | | | |
| 3417 | Синдром Жильбера определение варианта A(TA)6TAA/A(TA)7TAA в промоторной области гена | | | кровь из вены | | | 2500 | | | | | |
| 3420 | Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala) | | | соскоб с буккального эпителия | | | 600 | | | | | |
| 3703 | Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом (Karyotype)) | | | кровь из вены | | | 4400 | | | | | |
| 3812 | Генетический риск развития тромбофилии | | | кровь из вены | | | 2060 | | | | | |
| 1. **Фертильность и репродукция** | | | | | | | | | | | | |
| 150 | Макропролактин | кровь из вены | | | | | 1400 | | | | | |
| 151 | Пролактин (PRL) | кровь из вены | | | | | 390 | | | | | |
| 152 | ЛГ (LH) Лютеинизирующий гормон | кровь из вены | | | | | 390 | | | | | |
| 153 | ФСГ (FSH) Фолликулостимулирующий гормон | кровь из вены | | | | | 370 | | | | | |
| 154 | Эстрадиол (E2) | кровь из вены | | | | | 380 | | | | | |
| 155 | Прогестерон (PROG) | кровь из вены | | | | | 380 | | | | | |
| 156 | 17 - ОН прогестерон | кровь из вены | | | | | 450 | | | | | |
| 1. **Пренатальная диагностика** | | | | | | | | | | | | |
| 170 | Хорионический гонадотропин - ХГЧ (свободный) | кровь из вены | | | | | 500 | | | | | |
| 171 | Альфа-фетопротеин - АФП | кровь из вены | | | | | 360 | | | | | |
| 172 | Хорионический гонадотропин - ХГЧ (общий) | кровь из вены | | | | | 390 | | | | | |
| 173 | Эстриол свободный | кровь из вены | | | | | 430 | | | | | |
| 174 | ТБГ-5 трофобластический гликопротеин | кровь из вены | | | | | 510 | | | | | |
| 175 | PAPP-A | кровь из вены | | | | | 670 | | | | | |
| 176 | Антиспермальные антитела | кровь из вены | | | | | 700 | | | | | |
| 177 | Антиовариальные антитела | кровь из вены | | | | | 1000 | | | | | |
| 181 | ГСПГ (секс-гормон) глобулин связывающий половые гормоны | кровь из вены | | | | | 430 | | | | | |
| 182 | Антимюллеров гормон | кровь из вены | | | | | 1200 | | | | | |
| 183 | Анти-ХГЧ | кровь из вены | | | | | 680 | | | | | |
| 184 | Ингибин В | кровь из вены | | | | | 1250 | | | | | |
| 1. **Андрогенные гормоны** | | | | | | | | | | | | |
| 190 | Свободный тестостерон | кровь из вены | | | | 790 | | | | | | |
| 191 | Тестостерон (TESTO) | кровь из вены | | | | 390 | | | | | | |
| 192 | ДГЭА - SO4 (Дигидроэпиандростерон сульфат) | кровь из вены | | | | 420 | | | | | | |
| 193 | АКТГ (адренокортикотропный гормон) | кровь из вены | | | | 670 | | | | | | |
| 194 | Андростендион | кровь из вены | | | | 750 | | | | | | |
| 1. **Иммунология** | | | | | | | | | | | | |
| 244 | Церулоплазмин | кровь из вены | | | | 490 | | | | | | |
| 270 | Иммуноглобулин класса Е - IgE | кровь из вены | | | | 400 | | | | | | |
| 271 | Иммуноглобулин класса A - IgA | кровь из вены | | | | 650 | | | | | | |
| 272 | Иммуноглобулин класса M - IgM | кровь из вены | | | | 290 | | | | | | |
| 273 | Иммуноглобулин класса G - IgG | кровь из вены | | | | 270 | | | | | | |
| 280 | Интерлейкин 1 | кровь из вены | | | | 1400 | | | | | | |
| 281 | Интерлейкин 6 | кровь из вены | | | | 1630 | | | | | | |
| 282 | Интерлейкин 8 | кровь из вены | | | | 1400 | | | | | | |
| 287 | Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) — CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 | кровь из вены | | | | 3000 | | | | | | |
| 290 | Антитела к двуспиральной нативной ДНК (суммарные антитела IgA, IgM, IgG) | кровь из вены | | | | 630 | | | | | | |
| 291 | Антитела к глиадину IgG | кровь из вены | | | | 760 | | | | | | |
| 293 | Антитела к аннексину V, IgG | кровь из вены | | | | 1200 | | | | | | |
| 294 | Антитела к аннексину V, Ig M | кровь из вены | | | | 1200 | | | | | | |
| 295 | АТ к тканевой трансглютаминазе lgA | кровь из вены | | | | 1200 | | | | | | |
| 296 | АТ к тканевой трансглютаминазе IgG | кровь из вены | | | | 1200 | | | | | | |
| 1. **Биохимические исследования** | | | | | | | | | | | | |
| 601 | Общий белок | кровь из вены | | | | | 190 | | | | | |
| 602 | Белковые фракции | кровь из вены | | | | | 410 | | | | | |
| 603 | Альбумин | кровь из вены | | | | | 160 | | | | | |
| 605 | Протромбиновый индекс (по Квику), МНО, протромбиновое время | кровь из вены | | | | | 200 | | | | | |
| 606 | Фибриноген | кровь из вены | | | | | 180 | | | | | |
| 610 | Липидограмма | кровь из вены | | | | | 830 | | | | | |
| 612 | Триглицериды | кровь из вены | | | | | 170 | | | | | |
| 615 | Холестерол | кровь из вены | | | | | 170 | | | | | |
| 619 | Холинэстераза | кровь из вены | | | | | 210 | | | | | |
| 624 | CРБ "С" реактивный белок (количественный метод) | кровь из вены | | | | | 350 | | | | | |
| 625 | ASLO (количественный метод) | кровь из вены | | | | | 320 | | | | | |
| 629 | Кальций ионизированный | кровь из вены | | | | | 470 | | | | | |
| 630 | Са+ (кальций) | кровь из вены | | | | | 140 | | | | | |
| 631 | Железо в сыворотке | кровь из вены | | | | | 150 | | | | | |
| 632 | Mg+ (магний) | кровь из вены | | | | | 150 | | | | | |
| 633 | K+ (калий) | кровь из вены | | | | | 180 | | | | | |
| 634 | Na+ (натрий) | кровь из вены | | | | | 160 | | | | | |
| 635 | P (фосфор) | кровь из вены | | | | | 170 | | | | | |
| 636 | Cl (хлориды) | кровь из вены | | | | | 230 | | | | | |
| 639 | Карбоксигемоглобин | кровь из вены | | | | | 260 | | | | | |
| 640 | Глюкоза | кровь из вены | | | | | 130 | | | | | |
| 641 | Глюкозотолерантный тест (глюкоза до и после нагрузки) | кровь из вены | | | | | 300 | | | | | |
| 642 | Глюкозотолерантный тест (глюкоза+ C-пептид) | кровь из вены | | | | | 650 | | | | | |
| 643 | Глюкозотолерантный тест (глюкоза натощак, через 1 час и через 2 часа после нагрузки) | кровь из вены | | | | | 300 | | | | | |
| 644 | Креатинкиназа | кровь из вены | | | | | 170 | | | | | |
| 645 | Фруктозамин | кровь из вены | | | | | 320 | | | | | |
| 646 | Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin) | кровь из вены | | | | | 560 | | | | | |
| 648 | Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой) | кровь из вены | | | | | 350 | | | | | |
| 649 | Билирубин прямой | кровь из вены | | | | | 130 | | | | | |
| 650 | Билирубин общий | кровь из вены | | | | | 190 | | | | | |
| 651 | АсАТ | кровь из вены | | | | | 180 | | | | | |
| 652 | АлАТ | кровь из вены | | | | | 180 | | | | | |
| 653 | Диастаза крови (амилаза) | кровь из вены | | | | | 190 | | | | | |
| 654 | Щелочная фосфатаза | кровь из вены | | | | | 160 | | | | | |
| 655 | Тимоловые пробы | кровь из вены | | | | | 180 | | | | | |
| 656 | ГГТ гамма-глютамилтрансфераза | кровь из вены | | | | | 150 | | | | | |
| 657 | Амилаза панкреатическая | кровь из вены | | | | | 270 | | | | | |
| 658 | Лактат | кровь из вены | | | | | 530 | | | | | |
| 659 | ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | кровь из вены | | | | | 160 | | | | | |
| 660 | Мочевая кислота | кровь из вены | | | | | 160 | | | | | |
| 661 | Мочевина | кровь из вены | | | | | 170 | | | | | |
| 662 | Креатинин | кровь из вены | | | | | 170 | | | | | |
| 663 | Фосфатаза кислая (простатическая) | кровь из вены | | | | | 210 | | | | | |
| 1. **Вирусные гепатиты** | | | | | | | | | | | | |
| 251 | Гепатит А - Анти-HAV IgM | кровь из вены | | | | | 450 | | | | | |
| 252 | Гепатит А - Анти-HAV IgG | кровь из вены | | | | | 550 | | | | | |
| 253 | Гепатит В - HBsAg | кровь из вены | | | | | 330 | | | | | |
| 254 | Гепатит В - HBsAg подтверждающий тест | кровь из вены | | | | | 350 | | | | | |
| 255 | Гепатит В - Анти-HBc суммарные (к core-антигену) | кровь из вены | | | | | 350 | | | | | |
| 256 | Гепатит В - Анти-HBc IgM | кровь из вены | | | | | 530 | | | | | |
| 257 | Гепатит В - HBeAg | кровь из вены | | | | | 530 | | | | | |
| 258 | Гепатит В - Анти-HBe суммарные | кровь из вены | | | | | 400 | | | | | |
| 259 | Гепатит В - Анти-HBs суммарные | кровь из вены | | | | | 300 | | | | | |
| 260 | Гепатит С - Анти-HCV суммарные | кровь из вены | | | | | 380 | | | | | |
| 261 | Гепатит С - HCV IgM | кровь из вены | | | | | 400 | | | | | |
| 262 | Гепатит С - HCV core, HCV-NS3-Ag, HCV-NS4-Ag, HCV-NS5-Ag (IgG к структурным и неструктурным белкам) | кровь из вены | | | | | 350 | | | | | |
| 263 | Гепатит D – anti-HDV суммарные | кровь из вены | | | | | 530 | | | | | |
| 1. **Онкологические маркеры** | | | | | | | | | | | | |
| 221 | АФП (герминомы яичек, опухоли яичников, печени) | кровь из вены | | | | | 370 | | | | | |
| 222 | ХГЧ (семиниомы) | кровь из вены | | | | | 360 | | | | | |
| 223 | РЭA (раковоэмбриональный антиген) | кровь из вены | | | | | 560 | | | | | |
| 224 | CA 15 - 3 (молочная железа) | кровь из вены | | | | | 500 | | | | | |
| 225 | CA - 125 (яичники) | кровь из вены | | | | | 630 | | | | | |
| 226 | PSA общий (простата-специфический антиген) | кровь из вены | | | | | 450 | | | | | |
| 227 | PSA свободный (простата-специфический антиген) | кровь из вены | | | | | 400 | | | | | |
| 228 | CA 72 - 4 (рак желудка и яичников) | кровь из вены | | | | | 800 | | | | | |
| 229 | CA 19 - 9 (карцинома поджелудочной железы) | кровь из вены | | | | | 520 | | | | | |
| 230 | СА 242 (рак поджелудочной железы, толстого кишечника и прямой кишки) | кровь из вены | | | | | 820 | | | | | |
| 232 | SСC антиген плоскоклеточной карциномы | кровь из вены | | | | | 1300 | | | | | |
| 233 | Бета-2-Микроглобулин | кровь из вены | | | | | 800 | | | | | |
| 234 | Cyfra-21-1 | кровь из вены | | | | | 860 | | | | | |
| 235 | HE4 | кровь из вены | | | | | 1030 | | | | | |
| 237 | Индекс ROMA (алгоритм расчёта риска эпителиального рака яичников) | кровь из вены | | | | | 1740 | | | | | |
| 1. **Микроскопия** | | | | | | | | | | | | |
| 728 | Исследование кала на паразиты (лямблии, описторхи, аскариды, острицы, власоглав) | кал | | | | | 310 | | | | | |
| 704 | Бактериоскопия мазка | соскоб из уретры, цервик.канала и влагалища | | | | | 250 | | | | | |
| 708 | Цитология (мазок на атипичные клетки) | соскоб с шейки матки и цервик.канала | | | | | 420 | | | | | |
| 709 | Цитология | соскоб с шейки матки и цервик.канала | | | | | 560 | | | | | |
| 710 | Мазок на степень чистоты | соскоб из влагалища | | | | | 130 | | | | | |
| 715 | Исследование на кандиды | кал | | | | | 250 | | | | | |
| 718 | Микроскопическое исследование на грибы-микромицеты | соскоб с кожи | | | | | 350 | | | | | |
| 719 | Исследование на Demodex | соскоб с кожи | | | | | 220 | | | | | |
| 720 | Копрология | кал | | | | | 250 | | | | | |
| 721 | Мазок из носа на эозинофилы (риноцитограмма) | соскоб со слизистой носа (правой ноздри) | | | | | 290 | | | | | |
| 727 | Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (технология BD SurePath™) | соскоб с шейки матки | | | | | 1750 | | | | | |
| 731 | Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (технология BD SurePath™) с количественным определением ВПЧ типов 16, 18 . | соскоб с шейки матки | | | | | 1300 | | | | | |
| 732 | Общий анализ мокроты | мокрота | | | | | 310 | | | | | |
| 733 | Микроскопическое исследование на лептотрикс | соскоб с ротовой полости | | | | | 200 | | | | | |
| 739 | Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (технология BD SurePath™) с количественным определением ВПЧ типов 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59. | соскоб с шейки матки | | | | | 1950 | | | | | |
| **Сахарный диабет** | | | | | | | | | | | | |
| 210 | Инсулин | кровь из вены | | | 520 | | | | | | | |
| 211 | С-Пептид | кровь из вены | | | 410 | | | | | | | |
| 212 | Остеокальцин | кровь из вены | | | 650 | | | | | | | |
| 213 | Индекс HOMA (индекс инсулинорезистентности) | кровь из вены | | | 750 | | | | | | | |
| 214 | Проинсулин | кровь из вены | | | 920 | | | | | | | |
| 215 | АТ к инсулину | кровь из вены | | | 800 | | | | | | | |
| 218 | Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР I) | кровь из вены | | | 750 | | | | | | | |
| 1. **Гормоны жировой ткани** | | | | | | | | | | | | |
| 207 | Лептин | кровь из вены | | | | | 750 | | | | | |
| 1. **ПЦР** | | | | | | | | | | | | |
| 73 | Папилломавирус 6/11 [кач.] | соскоб из уретры, цервик.канала и влагалища | | | | | 250 | | | | | |
| 1 | Chlamydia trachomatis [кач.] | соскоб из уретры | | | | | 230 | | | | | |
| 2 | Chlamydia trachomatis [п/кол.] | соскоб из уретры | | | | | 350 | | | | | |
| 3 | Mycoplasma hominis [кач.] | соскоб из уретры | | | | | 210 | | | | | |
| 4 | Mycoplasma hominis [п/кол.] | соскоб из уретры | | | | | 250 | | | | | |
| 5 | Mycoplasma genitalium [кач.] | соскоб из уретры | | | | | 240 | | | | | |
| 6 | Mycoplasma genitalium [п/кол.] | соскоб из уретры | | | | | 340 | | | | | |
| 7 | Ureaplasma urealyticum species (spp.) [кач.] | соскоб из уретры | | | | | 220 | | | | | |
| 8 | Ureaplasma urealyticum species (spp.) [п/кол.] | соскоб из уретры | | | | | 460 | | | | | |
| 9 | Биовары Ureaplasma urealyticum spp. (Т960 и PARVO) [кач.] | соскоб из уретры, цервик.канала и влагалища | | | | | 470 | | | | | |
| 10 | Gardnerella vaginalis [кач.] | соскоб из уретры, цервик.канала и влагалища | | | | | 250 | | | | | |
| 11 | Gardnerella vaginalis [п/кол.] | соскоб из уретры | | | | | 280 | | | | | |
| 12 | Trichomonas vaginalis [кач.] | соскоб из уретры, цервик.канала и влагалища | | | | | 250 | | | | | |
| 13 | Trichomonas vaginalis [п/кол.] | соскоб из уретры | | | | | 290 | | | | | |
| 14 | Neisseria gonorrhoeae [кач.] | соскоб из уретры | | | | | 250 | | | | | |
| 15 | Helicobacter pylori [кач.] | соскоб с буккального эпителия | | | | | 450 | | | | | |
| 16 | Toxoplasma gondii кровь [кач.] | кровь из вены | | | | | 320 | | | | | |
| 17 | Mycobacterium tuberculosis-bovis [кач.] | соскоб из уретры | | | | | 300 | | | | | |
| 18 | Candida albicans [кач.] | соскоб из уретры | | | | | 230 | | | | | |
| 19 | Candida albicans [п\кол.] | соскоб из уретры | | | | | 280 | | | | | |
| 20 | Atopobium vaginae [кач.] | соскоб из уретры | | | | | 260 | | | | | |
| 21 | Bacteroides spp. [кач.] | соскоб из уретры | | | | | 260 | | | | | |
| 23 | Enterobacter spp. [кач.] | соскоб из уретры | | | | | 280 | | | | | |
| 24 | Enterococcus faecalis [кач.] | соскоб из уретры, цервик.канала и влагалища | | | | | 270 | | | | | |
| 25 | Escherichia coli [кач.] | соскоб из уретры | | | | | 450 | | | | | |
| 26 | Listeria monocytogenes [кач.] | соскоб из уретры, цервик.канала и влагалища | | | | | 300 | | | | | |
| 28 | Proteus spp. [кач.] | соскоб из уретры | | | | | 280 | | | | | |
| 29 | Pseudomonas aeruginosa [кач.] | соскоб из уретры | | | | | 280 | | | | | |
| 30 | Serratia spp. [кач.] | соскоб из уретры | | | | | 280 | | | | | |
| 31 | Staphylococcus aureus [кач.] | соскоб из уретры, цервик.канала и влагалища | | | | | 300 | | | | | |
| 32 | Streptococcus spp. [кач.] | соскоб из уретры | | | | | 360 | | | | | |
| 33 | Streptococcus pyogenes [кач.] | соскоб из уретры, цервик.канала и влагалища | | | | | 340 | | | | | |
| 34 | Lactobacillus spp. [кач.] | соскоб из уретры | | | | | 340 | | | | | |
| 35 | Borrelia burgdorferi (качественный метод) | кровь из вены | | | | | 380 | | | | | |
| 36 | Mobiluncus mulieris/Mobiluncus curtisii (качественный метод) | соскоб из уретры, цервик.канала и влагалища | | | | | 300 | | | | | |
| 39 | Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E.coli(EIEC), Salmonella spp., Compylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus) | кал | | | | | 1600 | | | | | |
| 40 | Chlamydia trachomatis [колич.] | соскоб из уретры, цервик.канала и влагалища | | | | | 340 | | | | | |
| 41 | Mycoplasma hominis (колич.) | соскоб из уретры | | | | | 340 | | | | | |
| 42 | Mycoplasma genitalium (колич.) | соскоб из уретры | | | | | 330 | | | | | |
| 43 | Ureaplasma urealyticum species (spp.) (колич.) | соскоб из уретры | | | | | 400 | | | | | |
| 44 | Папилломавирус 16/18 (колич.) | соскоб из уретры | | | | | 480 | | | | | |
| 45 | Папилломавирус генотипирование (16,18,31,33,35,39,45,59,52,56,58,51) (колич.) | соскоб из уретры, цервик.канала и влагалища | | | | | 1350 | | | | | |
| 46 | Вирус Эпштейна-Барр (колич.) | кровь из вены | | | | | 380 | | | | | |
| 47 | Цитомегаловирус (колич.) | кровь из вены | | | | | 380 | | | | | |
| 48 | Типирование Influenza virus A(H1N1, H3N2) | мокрота | | | | | 1350 | | | | | |
| 49 | ОРВИ-скрин вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (ОС43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус) | мазок из зева (ротоглотки) и носа | | | | | 2100 | | | | | |
| 50 | Influenza virus A/B (РНК вирусов гриппа A/B) | мокрота | | | | | 700 | | | | | |
| 51 | Вирус гепатита C [кач.] | кровь из вены | | | | | 670 | | | | | |
| 52 | Вирус гепатита C [п/кол.] | кровь из вены | | | | | 520 | | | | | |
| 53 | Вирус гепатита C [колич.] | кровь из вены | | | | | 1650 | | | | | |
| 54 | Вирус гепатита B [кач.] | кровь из вены | | | | | 510 | | | | | |
| 55 | Вирус гепатита B [п/кол.] | кровь из вены | | | | | 530 | | | | | |
| 56 | Вирус гепатита G [кач.] | кровь из вены | | | | | 640 | | | | | |
| 57 | Вирус гепатита B [кол.] | кровь из вены | | | | | 1150 | | | | | |
| 58 | Вирус гепатита D [кач.] | кровь из вены | | | | | 650 | | | | | |
| 60 | Генотипирование HCV (1a, 1b, 2, 3a) | кровь из вены | | | | | 1060 | | | | | |
| 61 | Цитомегаловирус соскоб [кач.] | соскоб из уретры, цервик.канала и влагалища | | | | | 250 | | | | | |
| 62 | Цитомегаловирус [п\кол.] | соскоб из уретры, цервик.канала и влагалища | | | | | 400 | | | | | |
| 63 | Вирус простого герпеса 1,2 типа соскоб [кач.] | соскоб из уретры, цервик.канала и влагалища | | | | | 250 | | | | | |
| 64 | Вирус простого герпеса 1,2 типа [п\кол.] | соскоб из уретры, цервик.канала и влагалища | | | | | 340 | | | | | |
| 65 | Папилломавирус 16/18 [кач.] | соскоб из уретры, цервик.канала и влагалища | | | | | 250 | | | | | |
| 66 | Папилломавирус 31/33 [кач.] | соскоб из уретры | | | | | 370 | | | | | |
| 67 | Генотипирование папилломавирусов | соскоб из уретры | | | | | 950 | | | | | |
| 68 | Вирус краснухи (Rubella) [кач.] | кровь из вены | | | | | 630 | | | | | |
| 69 | Вирус Эпштейна-Барр соскоб[кач.] | соскоб из уретры | | | | | 270 | | | | | |
| 70 | Вирус Эпштейна-Барр кровь[кач.] | кровь из вены | | | | | 270 | | | | | |
| 71 | Цитомегаловирус кровь [кач.] | кровь из вены | | | | | 290 | | | | | |
| 72 | Вирус простого герпеса 1,2 типа кровь [кач.] | кровь из вены | | | | | 290 | | | | | |
| 76 | Энтеровирус, РНК | кал | | | | | 580 | | | | | |
| 77 | Герпес VI типа | кровь из вены | | | | | 340 | | | | | |
| 78 | Определение пола плода по крови матери (10-й недели беременности) | кровь из вены | | | | | 4500 | | | | | |
| 79 | Определение Rh плода по крови матери | кровь из вены | | | | | 6500 | | | | | |
| 400 | Дисбиоз влагалища | соскоб из цервик. канала и влагалища | | | | | 1200 | | | | | |
| 80 | Дисбиоз влагалища "ФЕМОФЛОР" | соскоб из влагалища | | | | | 1680 | | | | | |
| 81 | Дисбиоз влагалища "ФЕМОФЛОР" (Скрин) | соскоб из влагалища | | | | | 1950 | | | | | |
| 402 | Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma (идентификация агента и чувствительность к аб) | мазки из мочеиспускательного канала, влагалища, шейки матки. мазки из мочеиспускательного канала, сперма, моча (не менее 40-50 мл). | | | | | 1400 | | | | | |
| 404 | Посев на грибы рода Candida (чувствительность к фунгицидам) | соскоб из уретры | | | | | 630 | | | | | |
| 405 | Посев на Стрептококк (идентификация агента и чувствительность к а/б) | Соскоб со слизистой носа (левой ноздри) | | | | | 630 | | | | | |
| 406 | Посев мокроты (идентификация культур) | мокрота | | | | | 950 | | | | | |
| 407 | Дисбактериоз кишечника (Salmonella spp, Shigella spp, Yersinia, EPEC - энтеропатогенные кишечные палочки) | кал | | | | | 1550 | | | | | |
| 408 | Кал на стафилококк (идентификация агента и чувствительность к аб) | кал | | | | | 400 | | | | | |
| 410 | Посев мочи с идентификацией культур | моча | | | | | 850 | | | | | |
| 411 | Посев на микрофлору (идентификация агента и чувствительность к аб) | соскоб из уретры | | | | | 900 | | | | | |
| 414 | |  | | --- | | Определение чувствительности к бактериофагам | |  | | | | | 300 | | | | | |
| 415 | Кал на яйца глист | кал | | | | | 290 | | | | | |
| 417 | Посев на гонококк (N. gonorrhoeae, гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (GC, Neisseria gonorrhoeae) Culture. Bacteria Identification and Susceptibility | соскоб из цервикального канала | | | | | 910 | | | | | |
| 418 | Посев на хламидии | соскоб из цервикального канала | | | | | 780 | | | | | |
| 419 | Посев на трихомонады | соскоб из уретры | | | | | 820 | | | | | |
| 420 | Посев на патогенные энтеробактерии | кал | | | | | 650 | | | | | |
| 421 | Микробиологический статус ротовой полости | слюна | | | | | 930 | | | | | |
| 425 | Посев на грибы дерматофиты | ногти | | | | | 680 | | | | | |
| 427 | Хромато масс-спектрометрия микробных маркеров по Осипову | кровь из вены | | | | | 4600 | | | | | |
| 82 | Дисбиоз урогенитального тракта (Андроскрин) | соскоб из уретры | | | | | 2150 | | | | | |
| 83 | Дисбиоз мочеполовой системы " Уретрит" | моча | | | | | 1200 | | | | | |
| 84 | Дисбиоз мочеполовой системы "Цистит" | моча | | | | | 1100 | | | | | |
| 85 | Дисбиоз мочеполовой системы "Мужское здоровье" Бактериальный простатит | сперма | | | | | 1000 | | | | | |
| 86 | Дисбиоз мочеполовой системы "Мужское здоровье" (орхит, эпидидимит) | сперма | | | | | 1010 | | | | | |
| 87 | Фемофлор 16 | соскоб из влагалища | | | | | 1900 | | | | | |
| 88 | Биофлор. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта | соскоб из цервик. канала и влагалища | | | | | 3000 | | | | | |
| 89 | Биофлор. Кандидоз – скрининг и типирование | соскоб из цервик. канала и влагалища | | | | | 920 | | | | | |
| 90 | Биофлор. Бактериальный вагиноз | соскоб из цервик. канала и влагалища | | | | | 1750 | | | | | |
| 93 | Биофлор. Условно-патогенные микоплазмы | соскоб из цервик. канала и влагалища | | | | | 500 | | | | | |
| 94 | Биофлор. Возбудители ЗППП | соскоб из цервик. канала и влагалища | | | | | 950 | | | | | |
| 96 | HLA В27 | кровь из вены | | | | | 1100 | | | | | |
| 1. **Клинические исследования** | | | | | | | | | | | | |
| 974 | Биохимия крови (АлАТ, АсАТ, белковые фракции, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, мочевина, фосфатаза щелочная, холестерол, калий, натрий, хлориды, глюкоза, креатинин | кровь из вены | | | | | | | 2500 | | | |
| 501 | Общий анализ крови (полный)(СОЭ,Le,Er,Hb,L-формула, тромбоциты, эритроциты) | кровь из вены | | | | | | | 390 | | | |
| 502 | Общий анализ крови (Le, Er, Hb, СОЭ) | кровь из вены | | | | | | | 350 | | | |
| 503 | Базофильная зернистость эритроцитов | кровь из вены | | | | | | | 180 | | | |
| 504 | Ретикулоциты | кровь из вены | | | | | | | 170 | | | |
| 505 | Тромбоциты | кровь из вены | | | | | | | 180 | | | |
| 506 | Кровь на сифилис (реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном,антитела IgG и IgM к Treponema pallidum) | кровь из вены | | | | | | | 390 | | | |
| 507 | Кровь на ВИЧ (для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1 методом иммуноферментного анализа, версия 2.0) | кровь из вены | | | | | | | 300 | | | |
| 510 | Общий анализ мочи | моча | | | | | | | 220 | | | |
| 511 | Определение времени свертываемости крови по Сухареву | кровь из пальца | | | | | | | 100 | | | |
| 513 | Группа крови | кровь из вены | | | | | | | 290 | | | |
| 514 | Rh- принадлежность | кровь из вены | | | | | | | 290 | | | |
| 515 | Анализ мочи по Нечипоренко | моча | | | | | | | 190 | | | |
| 516 | Осадок мочи на клетки Штернгеймера-Мальбина | моча | | | | | | | 250 | | | |
| 517 | Белок в моче (разовая порция) | моча | | | | | | | 150 | | | |
| 518 | Белок в моче (суточная порция) | моча | | | | | | | 150 | | | |
| 519 | Глюкоза в моче(разовая порция) | моча | | | | | | | 150 | | | |
| 520 | Глюкоза в моче (суточная порция) | моча | | | | | | | 150 | | | |
| 521 | Амилаза (диастаза)(разовая порция) | моча | | | | | | | 180 | | | |
| 522 | Амилаза (диастаза)(суточная порция) | моча | | | | | | | 220 | | | |
| 523 | Мочевина (разовая порция) | моча | | | | | | | 170 | | | |
| 524 | Мочевина (суточная порция) | моча | | | | | | | 170 | | | |
| 525 | Мочевая кислота (разовая порция) | моча | | | | | | | 150 | | | |
| 526 | Мочевая кислота (суточная порция) | моча | | | | | | | 150 | | | |
| 527 | Креатинин (разовая порция) | моча | | | | | | | 170 | | | |
| 528 | Креатинин (суточная порция) | моча | | | | | | | 170 | | | |
| 534 | Копропорфирины в моче | суточная моча | | | | | | | 1150 | | | |
| 535 | Моча на микроальбуминурию | моча | | | | | | | 310 | | | |
| 537 | Ураты в моче (суточная) кач. | моча | | | | | | | 180 | | | |
| 538 | Оксалаты в моче (суточная) кач. | моча | | | | | | | 700 | | | |
| 542 | Порфирины (7 показателей) в моче | суточная моча | | | | | | | 2250 | | | |
| 546 | Фагоцитарная активность лейкоцитов | кровь из вены | | | | | | | 890 | | | |
| 550 | Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение | суточная моча | | | | | | | 1930 | | | |
| 551 | Типирование Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда | моча (разовая порция) | | | | | | | 3050 | | | |
| 560 | Кал на скрытую кровь (иммунохроматографический метод) | кал | | | | | | | 250 | | | |
| 561 | Кал на углеводы | кал | | | | | | | 500 | | | |
| 570 | Кремний | волосы | | | | | | | 640 | | | |
| 571 | Медь | кровь из вены | | | | | | | 520 | | | |
| 572 | Цинк | кровь из вены | | | | | | | 530 | | | |
| 573 | Хром | волосы | | | | | | | 550 | | | |
| 574 | Хром | кровь из вены | | | | | | | 720 | | | |
| 575 | Литий | кровь из вены | | | | | | | 700 | | | |
| 576 | Селен (цельная кровь) | кровь из вены | | | | | | | 670 | | | |
| 577 | Селен (волосы) | волосы | | | | | | | 600 | | | |
| 578 | Йод в сыворотке | кровь из вены | | | | | | | 690 | | | |
| 579 | Йод в моче | моча | | | | | | | 700 | | | |
| 582 | Титан | кровь из вены | | | | | | | 700 | | | |
| 583 | Мышьяк | кровь из вены | | | | | | | 700 | | | |
| 584 | Никель | кровь из вены | | | | | | | 700 | | | |
| 585 | Сурьма | кровь из вены | | | | | | | 700 | | | |
| 586 | Ртуть | кровь из вены | | | | | | | 700 | | | |
| 587 | Бериллий | кровь из вены | | | | | | | 700 | | | |
| 588 | Сера | кровь из вены | | | | | | | 700 | | | |
| 589 | Барий | кровь из вены | | | | | | | 700 | | | |
| 590 | ОАК (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) | кровь из вены | | | | | | | 240 | | | |
| 591 | СОЭ по Вестергрену | кровь из вены | | | | | | | 170 | | | |
| 592 | Лейкоцитарная формула | кровь из вены | | | | | | | 200 | | | |
| 593 | Хлор | кровь из вены | | | | | | | 650 | | | |
| 599 | Определение гемоглобина в крови | кровь из вены | | | | | | | 400 | | | |
| 611 | Холестерин - ЛПВП | кровь из вены | | | | | | | 180 | | | |
| 613 | Холестерин - ЛПНП | кровь из вены | | | | | | | 180 | | | |
| 626 | Ревмофактор (количественный метод) | кровь из вены | | | | | | | 300 | | | |
| 666 | Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина) | кровь из вены и суточная моча | | | | | | | 220 | | | |
| 667 | Липаза | кровь из вены | | | | | | | 310 | | | |
| 693 | Фактор Виллебранда | кровь из вены | | | | | | | 1330 | | | |
| 1. **ИФА** | | | | | | | | | | | | |
| 101 | Тохо IgM-Токсоплазмоз | кровь из вены | | | | | | 470 | | | | |
| 102 | Тохо IgG-Токсоплазмоз | кровь из вены | | | | | | 370 | | | | |
| 103 | CMV IgM-Цитомегаловирус | кровь из вены | | | | | | 480 | | | | |
| 104 | CMV IgG-Цитомегаловирус | кровь из вены | | | | | | 360 | | | | |
| 105 | Chlamydia trachomatis IgA | кровь из вены | | | | | | 390 | | | | |
| 106 | Chlamydia trachomatis IgG | кровь из вены | | | | | | 500 | | | | |
| 107 | Вирус простого герпеса IgM | кровь из вены | | | | | | 390 | | | | |
| 108 | Вирус простого герпеса IgG | кровь из вены | | | | | | 450 | | | | |
| 109 | Краснуха (Rubella) IgM | кровь из вены | | | | | | 500 | | | | |
| 110 | Краснуха (Rubella) IgG | кровь из вены | | | | | | 370 | | | | |
| 111 | Лямблии IgG | кровь из вены | | | | | | 390 | | | | |
| 112 | АТ к Helicobacter pylori | кровь из вены | | | | | | 370 | | | | |
| 113 | AT к Mycobacterium tuberculosis | кровь из вены | | | | | | 740 | | | | |
| 114 | Трихомонады IgG | кровь из вены | | | | | | 600 | | | | |
| 115 | Chlamydia pneumoniae IgA | кровь из вены | | | | | | 600 | | | | |
| 116 | Chlamydia pneumoniae IgG | кровь из вены | | | | | | 500 | | | | |
| 117 | Аспергилл IgG | кровь из вены | | | | | | 580 | | | | |
| 118 | Лямблии IgM | кровь из вены | | | | | | 470 | | | | |
| 119 | Кал на лямблии (антигенный тест) | кал | | | | | | 820 | | | | |
| 120 | Toxocara IgG | кровь из вены | | | | | | 480 | | | | |
| 121 | Clonorchis IgG | кровь из вены | | | | | | 750 | | | | |
| 122 | Opistorchiasis IgG | кровь из вены | | | | | | 600 | | | | |
| 123 | Trichinella spiralis IgG | кровь из вены | | | | | | 470 | | | | |
| 124 | Эхинококк (Hydatiosis) IgG | кровь из вены | | | | | | 480 | | | | |
| 125 | Taenia solium IgG (цистицеркоз) | кровь из вены | | | | | | 1100 | | | | |
| 126 | Schistosoma mansoni IgG (шистосомоз Мэнсона) | кровь из вены | | | | | | 2100 | | | | |
| 127 | Ascaris IgG (аскаридоз) | кровь из вены | | | | | | 450 | | | | |
| 128 | Strongyloides stercoralis IgG (стронгилоидоз) | кровь из вены | | | | | | 1350 | | | | |
| 129 | Гельминты IgG(эхинококк, описторх, токсокара, трихинелла) | кровь из вены | | | | | | 1700 | | | | |
| 130 | Тиреоглобулин -ТГ | кровь из вены | | | | | | 430 | | | | |
| 131 | ТТГ (TSH) тиреотропный гормон | кровь из вены | | | | | | 350 | | | | |
| 132 | сТ3 (FT3) Свободный трийодтиронин | кровь из вены | | | | | | 360 | | | | |
| 133 | сТ4 (FT4) Свободный тироксин | кровь из вены | | | | | | 370 | | | | |
| 134 | АТ -ТПО (Anti-TPO) антитела к тиреоидной пероксидазе | кровь из вены | | | | | | 440 | | | | |
| 135 | АТ - ТГ (Anti-Tg) антитела к тиреоглобулину | кровь из вены | | | | | | 430 | | | | |
| 136 | Общий трийодтиронин - T3 | кровь из вены | | | | | | 350 | | | | |
| 137 | Общий тироксин - T4 | кровь из вены | | | | | | 350 | | | | |
| 138 | Кальцитонин | кровь из вены | | | | | | 1050 | | | | |
| 139 | Антитела к рецепторам ТТГ | кровь из вены | | | | | | 1350 | | | | |
| 140 | Паратиреоидный гормон ПТГ | кровь из вены | | | | | | 590 | | | | |
| 141 | Helicobacter pylori, антиген | кал | | | | | | 900 | | | | |
| 142 | Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций,сепсиса) | кровь из вены | | | | | | 1650 | | | | |
| 143 | Chlamydia trachomatis Ig M | кровь из вены | | | | | | 380 | | | | |
| 144 | Anti-Brucella spp. | кровь из вены | | | | | | 710 | | | | |
| 145 | Brucella, IgG | кровь из вены | | | | | | 520 | | | | |
| 147 | Trichinella spiralis Ig M | кровь из вены | | | | | | 510 | | | | |
| 148 | Opistorchiasis Ig M | кровь из вены | | | | | | 350 | | | | |
| 149 | Brucella, IgА | кровь из вены | | | | | | 650 | | | | |
| 166 | Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ) | кровь из вены | | | | | | 3250 | | | | |
| 167 | SMA-антитела к гладкой мускулатуре | кровь из вены | | | | | | 1300 | | | | |
| 185 | Иммуноглобулин класса А к ревматоидному фактору (РФ) | кровь из вены | | | | | | 1200 | | | | |
| 186 | Антитела к бета-2-гликопротеину | кровь из вены | | | | | | 790 | | | | |
| 187 | Антитела к GAD (глютаматдекарбоксилазе) | кровь из вены | | | | | | 1500 | | | | |
| 188 | Эозинофильный катионный белок (ЕСР) | кровь из вены | | | | | | 860 | | | | |
| 189 | Антитела к митохондриям(АМА) | кровь из вены | | | | | | 1140 | | | | |
| 195 | Дигидротестостерон | кровь из вены | | | | | | 1220 | | | | |
| 196 | Индекс свободного тестостерона (ИСТ) | кровь из вены | | | | | | 800 | | | | |
| 198 | Кортизол в слюне (суточный) | слюна | | | | | | 2070 | | | | |
| 199 | Альдостерон-рениновое соотношение | кровь из вены | | | | | | 2150 | | | | |
| 209 | Кальпротектин в кале | кал | | | | | | 2500 | | | | |
| 220 | Панкреатическая эластаза I в кале | кал | | | | | | 1770 | | | | |
| 240 | Ферритин | кровь из вены | | | | | | 460 | | | | |
| 243 | Альфа-1-антитрипсин |  | | | | | | 960 | | | | |
| 245 | Углевод-дефицитный трансферрин | кровь из вены | | | | | | 3230 | | | | |
| 247 | T-SPOT (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции у детей и взрослых) | кровь из вены | | | | | | 8500 | | | | |
| 248 | Вальпроевая кислота | кровь из вены | | | | | | 930 | | | | |
| 292 | Антитела к глиадину IgA | кровь из вены | | | | | | 670 | | | | |
| 301 | TOXO IgG - Токсоплазмоз Авидность | кровь из вены | | | | | | 830 | | | | |
| 303 | CMV IgG - Цитомегаловирус Авидность | кровь из вены | | | | | | 930 | | | | |
| 304 | Вирус герпеса 6 типа IgG | кровь из вены | | | | | | 700 | | | | |
| 307 | Эпштейн-Барр вирус IgG к нуклеарному антигену | кровь из вены | | | | | | 600 | | | | |
| 308 | Эпштейн-Барр вирус IgG к раннему антигену | кровь из вены | | | | | | 660 | | | | |
| 309 | Краснуха Rubella IgG Авидность | кровь из вены | | | | | | 650 | | | | |
| 311 | Эпштейн-Барр вирус IgG к капсидному антигену | кровь из вены | | | | | | 600 | | | | |
| 312 | Эпштейн-Барр вирус IgM к капсидному антигену | кровь из вены | | | | | | 510 | | | | |
| 313 | Эпштейн-Барр вирус IgG Авидность | кровь из вены | | | | | | 970 | | | | |
| 314 | ВПГ 1, 2 типа IgG Авидность | кровь из вены | | | | | | 890 | | | | |
| 315 | Candida albicans IgM | кровь из вены | | | | | | 400 | | | | |
| 316 | Candida albicans IgG | кровь из вены | | | | | | 300 | | | | |
| 317 | anti-Chlamydophila pneumoniae IgM | кровь из вены | | | | | | 530 | | | | |
| 318 | anti-Mycoplasma pneumoniae IgM | кровь из вены | | | | | | 550 | | | | |
| 319 | Mycoplasma pneumoniae IgG | кровь из вены | | | | | | 380 | | | | |
| 320 | Yersinia enterocolitica, IgA | кровь из вены | | | | | | 590 | | | | |
| 321 | Yersinia enterocolitica, IgG | кровь из вены | | | | | | 590 | | | | |
| 322 | Gardnerella vaginalis Ig M | кровь из вены | | | | | | 450 | | | | |
| 323 | Gardnerella vaginalis Ig G | кровь из вены | | | | | | 460 | | | | |
| 326 | Mycoplasma hominis Ig A | кровь из вены | | | | | | 540 | | | | |
| 327 | Mycoplasma hominis Ig G | кровь из вены | | | | | | 550 | | | | |
| 328 | Вирус клещевого энцефалита Ig M | кровь из вены | | | | | | 590 | | | | |
| 329 | Вирус клещевого энцефалита Ig G | кровь из вены | | | | | | 590 | | | | |
| 330 | Trichomonas vaginalis Ig M | кровь из вены | | | | | | 380 | | | | |
| 334 | Ureaplasma urealyticum Ig A | кровь из вены | | | | | | 520 | | | | |
| 335 | Ureaplasma urealyticum Ig G | кровь из вены | | | | | | 540 | | | | |
| 336 | Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) | кровь из вены | | | | | | 850 | | | | |
| 337 | Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) | кровь из вены | | | | | | 780 | | | | |
| 338 | Вирус кори Ig M | кровь из вены | | | | | | 800 | | | | |
| 339 | Вирус кори Ig G | кровь из вены | | | | | | 760 | | | | |
| 347 | Вирус Varicella-Zoster IgM (ветряная оспа и опоясывающий лишай) | кровь из вены | | | | | | 750 | | | | |
| 348 | Вирус Varicella-Zoster IgG (ветряная оспа и опоясывающий лишай) | кровь из вены | | | | | | 650 | | | | |
| 349 | Borrelia burgdorferi IgG (возбудитель боррелиоза) | кровь из вены | | | | | | 680 | | | | |
| 352 | Антинуклеарный фактор | кровь из вены | | | | | | 1100 | | | | |
| 353 | АНЦА - IgG (антинейтрофильные цитоплазматические антитела) | кровь из вены | | | | | | 1210 | | | | |
| 354 | B-Cross Laps (маркер костной резорбции) | кровь из вены | | | | | | 830 | | | | |
| 355 | Олигомерный матриксный белок хряща (СОМР) | кровь из вены | | | | | | 2600 | | | | |
| 356 | NT-proBNP (количественно) | кровь из вены | | | | | | 2300 | | | | |
| 357 | Антитела к возбудителю брюшного тифа | кровь из вены | | | | | | 500 | | | | |
| 360 | ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы) | кровь из вены | | | | | | 920 | | | | |
| 361 | Антитела к циклическому цитруллированному пептиду, АЦЦП | кровь из вены | | | | | | 980 | | | | |
| 370 | Витамин D суммарный (25-OH витамин D2 и 25-OH витамин D3, общий) | кровь из вены | | | | | | 1960 | | | | |
| 371 | Витамин B12 | кровь из вены | | | | | | 630 | | | | |
| 372 | Фолиевая кислота (витамин В9) | кровь из вены | | | | | | 930 | | | | |
| 373 | Витамин А (ретинол) | кровь из вены | | | | | | 1910 | | | | |
| 374 | Витамин Е (токоферол) | кровь из вены | | | | | | 1940 | | | | |
| 375 | Витамин C (аскорбиновая кислота) | кровь из вены | | | | | | 1940 | | | | |
| 383 | Определение Омега-3 индекса | кровь из вены | | | | | | 3500 | | | | |
| 394 | Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ (Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией) | слюна | | | | | | 1380 | | | | |
| 395 | Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ (Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией) | слюна | | | | | | 1550 | | | | |
| 396 | Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ (Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией) | слюна | | | | | | 1380 | | | | |
| 397 | Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ (Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией) | слюна | | | | | | 1550 | | | | |
| 1. **Аутоантитела** | | | | | | | | | | | | |
| 160 | Антитела к кардиолипину | | кровь из вены | | | | | | | | 1480 | |
| 161 | Антитела к фосфолипидам | | кровь из вены | | | | | | | | 800 | |
| 162 | Антитела к В-клеткам поджелудочной железы | | кровь из вены | | | | | | | | 1900 | |
| 168 | Антитела к цитруллированному виментину (Анти MCV) | | кровь из вены | | | | | | | | 1400 | |
| 169 | Антинуклеарные антитела (ANA) | | кровь из вены | | | | | | | | 510 | |
| 163 | Аллоиммунные антитела к резус фактору RH | | кровь из вены | | | | | | | | 610 | |
| 1. **Гормоны коры надпочечников** | | | | | | | | | | | | |
| 200 | Кортизол в слюне | | слюна | | | | | | | 500 | | |
| 201 | Кортизол (Cortisol) | | кровь из вены | | | | | | | 420 | | |
| 202 | Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) | | моча | | | | | | | 2100 | | |
| 203 | Альдостерон | | кровь из вены | | | | | | | 720 | | |
| 204 | Катехоламины в крови (адреналин, норадреналин, дофамин) | | кровь из вены | | | | | | | 2300 | | |
| 206 | Кортизол в моче | | суточная моча | | | | | | | 650 | | |
| 216 | Метанефрин, норметанефрин | | моча | | | | | | | 2160 | | |
| 1. **Гормоны гипофиза** | | | | | | | | | | | | |
| 205 | Соматотропный гормон СТГ | | кровь из вены | | | | | | | | 430 | |
| 1. **Гормоны почек** | | | | | | | | | | | | |
| 208 | Эритропоэтин | | кровь из вены | | | | | | | | | 920 |
| 219 | Ренин | | кровь из вены | | | | | | | | | 920 |
| 1. **Аллергические исследования** | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | Молоко коровье (F2) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2001 | Молоко кипяченое (F231) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2002 | Молоко козье (F300) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2003 | Сыворотка молока коровы (F236) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2004 | Сыр типа чеддер (F81) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2006 | Яйцо - белок (F1) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2007 | Яйцо - желток (F75) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2008 | Кальмар (F258) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2009 | Камбала (F254) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2010 | Краб (F23) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2011 | Креветки (F24) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2012 | Лосось (F41) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2014 | Рак речной (F320) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2015 | Палтус (f303) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2016 | Сардина (F61) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2017 | Сельдь (F205) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2018 | Скумбрия (F206) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2019 | Ставрида (F60) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2020 | Треска (F3) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2021 | Тунец (F40) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2022 | Форель (F204) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2024 | Баранина (F88) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2025 | Говядина (F27) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2026 | Индейка (F284) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2027 | Кролик (F213) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2028 | Курица (F83) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2029 | Свинина (F26) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2030 | Какао (F93) | | кровь из вены | | | | | | | | | 900 |
| 2031 | Кофе в зернах (F221) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2032 | Чай листовой (F222) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2033 | Гречиха (F11) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2034 | Кукуруза (F8) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2035 | Овес (F7) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2036 | Просо (F55) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2037 | Пшеница (F4) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2038 | Рис (F9) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2039 | Рожь (F5) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2040 | Ячмень (F6) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2041 | Арахис (F13) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2042 | Горох (F12) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2043 | Соя (F14) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2044 | Фасоль белая (F15) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2046 | Чечевица (F235) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2047 | Грецкий орех (F256) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2049 | Кедровый орех (F253) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2050 | Кешью (F202) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2051 | Кокос (F36) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2052 | Кунжут (F10) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2053 | Миндаль (F20) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2054 | Фисташки (F203) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2055 | Фундук (F17) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2056 | Абрикос (F237) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2057 | Ананас (F210) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2058 | Апельсин (F33) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2059 | Арбуз (F329) | | кровь из вены | | | | | | | | | 600 |
| 2060 | Банан (F92) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2061 | Виноград (F259) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2062 | Вишня (F242) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2063 | Грейпфрут (F209) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2064 | Груша (F94) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2065 | Дыня (F87) | | кровь из вены | | | | | | | | | 600 |
| 2067 | Киви (F84) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2068 | Клубника (F44) | | кровь из вены | | | | | | | | | 800 |
| 2070 | Лимон (F208) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2071 | Малина (f343) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2072 | Манго (F91) | | кровь из вены | | | | | | | | | 800 |
| 2073 | Мандарин (F302) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2074 | Персик (F95) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2075 | Слива (F255) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2076 | Смородина красная (f322) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2078 | Хурма (f301) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2079 | Яблоко (F49) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2080 | Авокадо (F96) | | кровь из вены | | | | | | | | | 600 |
| 2081 | Баклажан (f262) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2082 | Брокколи (F260) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2083 | Капуста белокочанная (F216) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2084 | Картофель (F35) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2085 | Лук (F48) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2086 | Маслина (F342) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2087 | Морковь (F31) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2088 | Огурец (F244) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2089 | Перец зеленый (F263) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2090 | Перец сладкий (F218) | | кровь из вены | | | | | | | | | 650 |
| 2091 | Помидор (F25) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2093 | Свекла сахарная (F227) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2094 | Тыква (F225) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2095 | Чеснок (F47) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2097 | Анис (F271) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2098 | Базилик (F269) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2099 | Ваниль (F234) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2100 | Гвоздика (F268) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2101 | Горчица (F89) | | кровь из вены | | | | | | | | | 600 |
| 2102 | Имбирь (F270) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2103 | Карри (F281) | | кровь из вены | | | | | | | | | 600 |
| 2104 | Кориандр (F317) | | кровь из вены | | | | | | | | | 600 |
| 2105 | Лавровый лист (F278) | | кровь из вены | | | | | | | | | 600 |
| 2106 | Майоран (F274) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2107 | Мята перечная (f332) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2108 | Перец черный (F280) | | кровь из вены | | | | | | | | | 600 |
| 2109 | Петрушка (F86) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2110 | Сельдерей (F85) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2111 | Тимьян (F273) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2112 | Тмин (F265) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2114 | Эстрагон (F272) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2115 | Дрожжи (F45) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2116 | Мак (F224) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2118 | Глютен (F79) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2119 | Укроп (f277) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2120 | Гриб шампиньон (f212) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2301 | Кошка - шерсть | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2302 | Лошадь - перхоть (E3) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2303 | Морская свинка - эпителий (E6) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2304 | Собака - шерсть | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2305 | Хомяк - эпителий (E84) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2308 | Курица - перья (E85) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2309 | Попугай волнистый - перья (E78) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2310 | Попугай - перо (E213) | | кровь из вены | | | | | | | | | 900 |
| 2312 | h1 Аллерген домашней пыли | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2313 | Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs) Н2 | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2314 | Клещ D.Pteronyssinus (D1) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2315 | Клещ D.Farinae (D2) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2316 | Клещ D.microceras (D3) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2317 | Клещ Euroglyphus maynei (D74) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2318 | Комар (I71) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2319 | Моль (I8) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2322 | Таракан рыжий (I6) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2324 | Слепень (i204) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2325 | Оса обыкновенная (I3) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2326 | Оса пятнистая (I2) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2327 | Пчела домашняя (I1) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2330 | Ежа сборная (G3) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2331 | Колосок душистый (G1) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2332 | Костер (G11) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2334 | Мятлик (G8) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2335 | Овсяница (G4) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2336 | Полевица (G9) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2337 | Пшеница посевная (G15) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2338 | Райграс (плевел) (g5) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2339 | Рожь посевная (G12) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2340 | Свинорой (G2) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2341 | Тимофеевка луговая (G6) | | кровь из вены | | | | | | | | | 600 |
| 2342 | Амброзия высокая (полыннолистная) (W1) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2343 | Золотарник (W12) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2344 | Крапива двудомная (W20) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2345 | Лебеда (W15) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2347 | Полынь обыкновенная (W6) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2348 | Нивяник (W7) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2349 | Одуванчик (W8) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2350 | Подорожник ланцетный (W9) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2351 | Подсолнечник (W204) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2352 | Постеница (W19) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2353 | Ромашка (W206) | | кровь из вены | | | | | | | | | 600 |
| 2354 | Береза (T3) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2355 | Вяз (T8) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2356 | Дуб (T7) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2357 | Ива (T12) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2358 | Клен ясенелистный (T1) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2359 | Лещина (T4) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2360 | Липа (T208) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2361 | Ольха серая (T2) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2362 | Сосна Веймутова (T16) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2363 | Тополь (T14) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2364 | Эвкалипт (T18) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2365 | Ясень американский (T15) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2366 | Alternaria alternata (M6) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2367 | Aspergillus fumigatus (M3) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2368 | Penicillium notatum (M1) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2369 | Candida albicans (M5) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2370 | Cladosporium herbarum (M2) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2371 | Fusarium moniliforme (M9) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2372 | Malassezia spp. (M227) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2373 | Стафилококковый энтеротоксин А (M80) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2374 | Стафилококковый энтеротоксин B (M81) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2375 | Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2376 | Аскарида (p1) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2377 | Анизакида (p4) | | кровь из вены | | | | | | | | | 950 |
| 2500 | Анальгин (метамизол) (с91) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2501 | Артикаин/ультракаин (с68) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2502 | Бензокаин (с86) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2503 | Гентамицин (с60) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2504 | Доксициклин (с62) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2505 | Диклофенак (с79) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2506 | Ибупрофен (с78) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2507 | Индометацин (с93) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2509 | Прилокаин (цитанест) (с100) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2510 | Прокаин (новокаин) (с83) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2511 | Фенацетин (с111) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2512 | Ацетилсалициловая кислота (с51) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2513 | Парацетамол (с85) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2515 | Стрептомицин (с66) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2516 | Сульфаметоксазол (с58) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2517 | Тетрациклин (с59) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2518 | Триметоприм (с57) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2519 | Цефалоспорин (с55) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2520 | Эритромицин (с61) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2524 | Ципрофлоксацин (с108) | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2526 | Лидокаин/ Ксилокаин | | кровь из вены | | | | | | | | | 500 |
| 2603 | RIDA-3 (пищевая панель) | | кровь из вены | | | | | | | | | 4500 |
| 2604 | Орехи, смесь(общий результат) | | кровь из вены | | | | | | | | | 950 |
| 2605 | Рыба, морепродукты, смесь(общий результат) | | кровь из вены | | | | | | | | | 950 |
| 2606 | Рыба, смесь(общий результат) | | кровь из вены | | | | | | | | | 950 |
| 2608 | Овощи 1, смесь(общий результат) | | кровь из вены | | | | | | | | | 890 |
| 2609 | Овощи 2, смесь(общий результат) | | кровь из вены | | | | | | | | | 890 |
| 2610 | Цитрусовые, смесь(общий результат) | | кровь из вены | | | | | | | | | 950 |
| 2611 | Фрукты 1, смесь(общий результат) | | кровь из вены | | | | | | | | | 890 |
| 2615 | RIDA-1 | | кровь из вены | | | | | | | | | 4500 |
| 2616 | RIDA-2 (респираторная панель) | | кровь из вены | | | | | | | | | 4500 |
| 2617 | Phadiatop (Pharmacia) специфический IgE к основным ингаляционным аллергенам: пыльца сорных и злаковых трав, кустарников, деревьев, клещи домашней пыли, плесневые грибки, перхоть кошки, собаки, лошади. | | кровь из вены | | | | | | | | | 1500 |
| 2618 | Злаки 1, смесь(общий результат) | | кровь из вены | | | | | | | | | 1300 |
| 2619 | Злаки 2, смесь(общий результат) | | кровь из вены | | | | | | | | | 950 |
| 2620 | Перхоть животных смесь(общий результат) | | кровь из вены | | | | | | | | | 980 |
| 2621 | Животные смесь(общий результат) | | кровь из вены | | | | | | | | | 980 |
| 2623 | Домашняя пыль, смесь (общий результат) | | кровь из вены | | | | | | | | | 890 |
| 2624 | Пыльца злаковых трав ,смесь(общий результат) | | кровь из вены | | | | | | | | | 1200 |
| 2625 | Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат) | | кровь из вены | | | | | | | | | 990 |
| 2627 | Пыльца деревьев,смесь(общий результат) | | кровь из вены | | | | | | | | | 980 |
| 2628 | Микроорганизмы смесь (общий результат) | | кровь из вены | | | | | | | | | 950 |
| 2630 | RIDA-4 (педиатрическая панель) | | кровь из вены | | | | | | | | | 4700 |
| 2632 | Детская смесь(общий результат) | | кровь из вены | | | | | | | | | 950 |
| 2634 | Профессиональные аллергены 2, смесь(общий результат) | | кровь из вены | | | | | | | | | 920 |
| 2640 | Перья домашних птиц смесь(общий результат): гуся, курицы, утки, индейки | | кровь из вены | | | | | | | | | 950 |
| 3223 | Наследственные случаи рака молочной железы и /или яичников, 2 гена: BRCA1, BRCA2 | | кровь из вены | | | | | | | | | 3400 |
| 3224 | Мутация в 12 экзоне JAK 2 гена (качественный метод) | | кровь из вены | | | | | | | | | 4300 |
| 3302 | Генетическая диагностика адреногенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21OHB | | кровь из вены | | | | | | | | | 6800 |
| 3404 | Интерлейкин 28 бета-IL, 28B, генотипирование (C>T(rs)2979860; T>G(rs)8099917) | | кровь из вены | | | | | | | | | - |
| 3405 | Непереносимость лактозы | | кровь из вены | | | | | | | | | 920 |
| 1. **Исследования COVID-19** | | | | | | | | | | | | |
| 75 | Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-COV-2) | | Мазок из ротоглотки | | | | | | | | | 890 |
| 297 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG), спайковый (S) белок, колличественное исследование на концентрацию антител | | Кровь из вены | | | | | | | | | 520 |
| 298 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgМ (anti-SARS-CoV-2, IgМ), спайковый (S) белок, колличественное исследование на концентрацию антител | | Кровь из вены | | | | | | | | | 520 |
| 299 | Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG количественный. Оценка иммунитета до и после вакцинации | | Кровь из вены | | | | | | | | | 790 |
| 75ср | |  | | --- | | Срочное выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-COV-2) | | |  | | | | | | | | | 2500 |
| 847 | Экспресс-тест ИХА для обнаружения антител IgG/IgM к коронавирусу Covid-19 | | Кровь из вены | | | | | | | | | 1600 |
| 849 | Экспресс-тест ИХА на обнаружение антигена коронавируса Covid-19, (мазок из носоглотки) | | мазок из носоглотки | | | | | | | | | 1520 |