

Прайс на лабораторные анализы

| Прайс на лабораторные анализы |               |                                                                                           |                    |             |
|-------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|
| Код на<br>бланке              | Артикул       | Номенклатура                                                                              | Срок<br>выполнения | Цена регион |
|                               |               |                                                                                           |                    | ТОМСК       |
|                               |               |                                                                                           |                    |             |
|                               |               |                                                                                           |                    |             |
|                               |               | Номенклатура услуг ЛИС                                                                    |                    |             |
|                               |               | 01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ                                                               |                    |             |
|                               |               | 01.01.ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ                                                     |                    |             |
| 28.152.                       | compl28.152   | Активность витаминов                                                                      | 1                  | 2 700       |
| 27.91.                        | AFS_МК        | Антифосфолипидный синдром                                                                 | 2                  | 5 000       |
| 27.107.                       | fibmaxur      | Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)                                | 1                  | 2100        |
| 27.106.                       | fibtestur     | Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)                                   | 1                  | 1600        |
| 27.108.                       | Comp27.108    | Биохимия (базовая)                                                                        | 1                  | 1270        |
| 28.339.                       | compl28.339   | Биохимия 13                                                                               | 1                  | 2290        |
| 28.111.                       | comp28.111_   | Биохимия 19 показателей (расширенная)                                                     | 1                  | 2 400       |
| 28.558.                       | compl28.558   | Биохимия 21                                                                               | 1                  | 4 290       |
| 33.063.                       | compl33.063   | Биохимия 28                                                                               | 1                  | 6 500       |
| 28.228.                       | compl28.228   | Ваш иммунитет                                                                             | 1                  | 2280        |
| 28.218.                       | compl28.218   | Витамины анемии: В9, В12 и обмен железа                                                   | 1                  | 2250        |
| 28.386.                       | compl28.386   | Витамины бодрости и активности: А, D, В9, В12 и ферритин                                  | 7                  | 6 050       |
| 28.482.                       | compl28.482   | Витамины красоты: А, Е, D, В9, В12                                                        | 7                  | 7 120       |
| 27.104.                       | Vypad_Volos   | Выпадение волос                                                                           | 5                  | 2040        |
| 27.1.                         | GOSP_МК       | Госпитальный комплекс                                                                     | 1                  | 1200        |
| 28.110.                       | comp28.110_   | Госпитальный комплекс, расширенный                                                        | 1                  | 4 620       |
| 28.151.                       | compl28.151   | Дефицит йода                                                                              | 5                  | 1490        |
| 28.254.                       | compl28.254   | Диабет и предиабет: глюкоза, гликированный гемоглобин                                     | 1                  | 680         |
| 28.357.                       | compl28.357   | Для тех, кто в зоне риска COVID-19                                                        | 1                  | 2 500       |
| 27.50.                        | compl27.50_   | Ежегодное профилактическое обследование                                                   | 1                  | 2 600       |
| 28.441.                       | compl28.441   | Здоровое сердце                                                                           | 1                  | 1900        |
| 28.442.                       | compl28.442   | Здоровое сердце после COVID-19                                                            | 1                  | 2 400       |
| 28.227.                       | comp28.227_   | Здоровый интерес                                                                          | 1                  | 1900        |
| 28.322.                       | compl28.322   | Здоровье щитовидной железы                                                                | 1                  | 950         |
| 28.100.                       | CLX           | ИБС (факторы риска и лечение)                                                             | 1                  | 1600        |
| 28.221.                       | compl28.221   | Кардиориск.                                                                               | 1                  | 1400        |
| 28.184.                       | compl28.184   | Ключ к здоровью                                                                           | 1                  | 920         |
| 27.4.                         | CLX_KOUG_     | Коагулограмма (гемостазиограмма)                                                          | 1                  | 1800        |
| 28.256.                       | compl28.256   | Коагулограмма (гемостазиограмма), расширенная                                             | 1                  | 2 800       |
| 28.212.                       | compl28.212   | Кола и чипсы                                                                              | 1                  | 1400        |
| 28.439.                       | compl28.439   | Комплекс после COVID-19                                                                   | 1                  | 2 670       |
| 28.481.                       | compl28.481   | Комплекс после COVID-19, расширенный                                                      | 1                  | 11 140      |
| 28.540.                       | compl28.540   | Контроль над стрессом                                                                     | 1                  | 2170        |
| 28.541.                       | compl28.541   | Контроль над стрессом, расширенный комплекс                                               | 8                  | 4 270       |
| 27.3.                         | CLX lipid_МК  | Липидный комплекс (липидограмма)                                                          | 1                  | 1020        |
| 28.673.                       | compl28.673   | Липидный комплекс, расширенный                                                            | 1                  | 2050        |
| 28.101.1.                     | comp28.101.   | Мерцательная аритмия                                                                      | 1                  | 3 800       |
| 27.87.                        | Meta_Profile_ | Метаболический профиль                                                                    | 8                  | 2 600       |
| 28.153.                       | compl28.153   | Минералы здоровья                                                                         | 1                  | 660         |
| 28.240.                       | compl28.240   | Мониторинг сахарного диабета                                                              | 1                  | 2910        |
| 28.542.                       | compl28.542   | Нарушение сна                                                                             | 8                  | 5 200       |
| 28.543.                       | compl28.543   | Нарушение сна, расширенный комплекс                                                       | 8                  | 5 600       |
| 33.370.                       | compl33.370   | OAK + T-SPOT (туберкулёз)                                                                 | 5                  | 7 090       |
| 33.365.                       | compl33.365   | OAK + пищевая аллергия (72 аллергена)                                                     | 4                  | 7 480       |
| 28.222.                       | compl28.222   | OAK + электролиты (водно-солевой баланс)                                                  | 1                  | 740         |
| 27.102.                       | Osteoporoz_   | Остеопороз                                                                                | 1                  | 2 530       |
| 27.56.                        | Complex27.5   | Печень и поджелудочная железа                                                             | 1                  | 1970        |
| 28.479.                       | compl28.479   | Печень и почки после COVID-19                                                             | 1                  | 1500        |
| 27.55.                        | Complex27.5   | Поджелудочная железа                                                                      | 1                  | 1150        |
| 33.065.                       | compl33.065   | Полный чек-ап 100: биохимия, гормоны, сердце и сосуды, витамины, обмен веществ, иммунитет | 8                  | 24 790      |
| 33.064.                       | compl33.064   | Полный чек-ап 39: биохимия, гормоны, обмен веществ                                        | 1                  | 3 590       |
| 33.044.                       | compl33.044   | Полный чек-ап 63: OAM, биохимия, гормоны, обмен веществ                                   | 1                  | 3 790       |
| 28.196.                       | compl28.196   | Полный чек-ап: биохимия, обмен веществ, гормоны, риск тромбозов                           | 1                  | 5 200       |
| 27.25.                        | Comp27.25_    | Почки                                                                                     | 1                  | 1000        |
| 28.387.                       | compl28.387   | Проблемы с весом и кардиориск                                                             | 8                  | 5 800       |
| 27.103.                       | compl27.103   | Профилактика анемии                                                                       | 1                  | 2 950       |
| 27.69.                        | compl27.69_   | Ревматоидный артрит                                                                       | 2                  | 1980        |
| 28.235.                       | compl28.235   | Рекомендовано диетологом                                                                  | 1                  | 2 400       |
| 28.235.2.                     | compl28.235.  | Рекомендовано диетологом                                                                  | 8                  | 6 200       |
| 28.470.                       | compl28.470   | Риск развития сахарного диабета                                                           | 1                  | 1390        |
| 28.356.                       | compl28.356   | Риск тяжелого течения COVID-19                                                            | 1                  | 650         |
| 27.93.                        | Sah_Diabet_   | Сахарный диабет                                                                           | 8                  | 4 800       |
| 27.54.                        | Complex27.5   | Сахарный диабет (скрининг)                                                                | 1                  | 1500        |
| 28.239.                       | compl28.239   | Сахарный диабет 1 типа (дети)                                                             | 8                  | 3 200       |
| 28.255.                       | compl28.255   | Сахарный диабет 1-го типа                                                                 | 8                  | 6 500       |
| 28.478.                       | compl28.478   | Сердце, сосуды и углеводный обмен после COVID-19                                          | 1                  | 2 800       |
| 28.353.                       | compl28.353   | Стресс-комплекс                                                                           | 1                  | 2 730       |
| 28.194.                       | compl28.194   | Стресс-комплекс.                                                                          | 1                  | 2 400       |
| 27.57.                        | compl27.57_   | Суставы                                                                                   | 1                  | 1750        |
| 28.343.                       | compl28.343   | Суставы, ранние маркеры воспаления                                                        | 2                  | 1790        |
| 28.348.                       | compl28.348   | Суставы, скрининг                                                                         | 1                  | 540         |
| 27.92.                        | Celiakia_МК   | Целиакия                                                                                  | 8                  | 7 500       |
| 28.549.                       | compl28.549   | Целиакия                                                                                  | 8                  | 3 630       |

|             |                  |                                                                                                  |   |        |
|-------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|
| 33.197.     | compl33.197_МК   | Чек-ап Pro: витамины и гормоны                                                                   | 1 | 2 460  |
| 28.480.     | compl28.480_МК   | Чек-ап Pro: витамины и минералы                                                                  | 1 | 3 490  |
| 28.340.     | compl28.340_МК   | Чек-ап при вегетарианской диете                                                                  | 1 | 4 240  |
| 33.230.     | compl33.230_МК   | Чек-ап: аллергия                                                                                 | 2 | 3 200  |
| 33.076.     | compl33.076_МК   | Чек-ап: биохимия, гормоны                                                                        | 1 | 2200   |
| 33.085.     | compl33.085_МК   | Чек-ап: витамины                                                                                 | 1 | 3 410  |
| 33.074.     | compl33.074_МК   | Чек-ап: гемостаз, генетика                                                                       | 4 | 5 890  |
| 33.364.     | compl33.364_МК   | Чек-ап: ОРВИ                                                                                     | 3 | 3 310  |
| 33.075.     | compl33.075      | Чек-ап: паразиты и иммунитет                                                                     | 5 | 4 610  |
| 27.5.       | CLX CHIT         | Щитовидная железа                                                                                | 1 | 1960   |
| 27.21.      | Comp27.21_       | Щитовидная железа, расширенный комплекс                                                          | 1 | 2 720  |
|             |                  | 01.02.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ                                                                       |   |        |
| 28.93.      | CLX PCR          | 13 ИППП (кач., ПЦР)                                                                              | 1 | 3 570  |
| 28.94.      | CLX PCR13.K_M    | 13 ИППП (кол., ПЦР)                                                                              | 1 | 4 260  |
| 28.95.      | CLX              | 13 ИППП и лактобактерии, комплекс для женщин (кол., ПЦР)                                         | 2 | 4 410  |
| 28.107.     | PCR4vir6_M       | 4 вируса: вирус герпеса 1, 2-го типа, цитомегаловирус, ВПЧ 16, 18-го типа (кач., ПЦР)            | 1 | 1060   |
| 28.108.     | PCR4vir6K_       | 4 вируса: вирус герпеса 1, 2-го типа, цитомегаловирус, ВПЧ 16, 18-го типа (кол., ПЦР)            | 1 | 1220   |
| 28.96.2.    | PCR4ipp1_M       | 4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), | 2 | 1100   |
| 28.97.2.    | PCR4ipp2K_       | 4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), | 2 | 1330   |
| 28.98.2.    | PCR4usp5_        | 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла,            | 2 | 1040   |
| 28.99.2.    | PCR4usp5K        | 4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла,            | 2 | 1190   |
| 28.217.     | compl28.217      | 8 ИППП (кач., ПЦР)                                                                               | 1 | 1 950  |
| 28.104.     | Comp.28.104      | TORCH - инфекции                                                                                 | 1 | 4 500  |
| 28.389.     | compl28.389      | TORCH-инфекции                                                                                   | 1 | 3 200  |
| 28.193.     | Comp.28.193      | TORCH-инфекции и авидность антител IgG                                                           | 8 | 5 700  |
| 28.332.     | compl28.332_МК   | Высокие чувства (распространённые ИППП, ПЦР)                                                     | 1 | 2 470  |
| 28.344.     | compl28.344      | Гепатиты В и С, ранний скрининг (ПЦР)                                                            | 3 | 1080   |
| 28.321.     | compl28.321      | Герпесвирусные инфекции: вирус герпеса 6-го типа, цитомегаловирус, вирус Эпштейна - Барр         | 1 | 810    |
| 28.157.     | compl28.157      | Диагностический комплекс (Напряженность иммунитета)                                              | 4 | 2 400  |
| 28.204.     | compl28.204      | Иммунитет к «детским» инфекциям (корь, краснуха, паротит, ветрянка)                              | 4 | 2 500  |
|             |                  | 01.03.ДЛЯ ЖЕНЩИН                                                                                 |   |        |
| 28.330.     | compl28.330      | 8 инфекций, комплекс для женщин                                                                  | 3 | 3 650  |
| 27.6.       | CLX ADR-         | Адреногенитальный синдром (избыток мужских гормонов у женщин)                                    | 1 | 1650   |
| 27.80.      | Jen_Gorm_F       | Гормоны для женщин                                                                               | 1 | 4 110  |
| 27.81.      | Jen_Gorm_L       | Гормоны для женщин (эстрадиол, прогестерон)                                                      | 1 | 800    |
| 33.045.     | compl33.045      | Женские гормоны на 2-3 день цикла (фолликулярная фаза)                                           | 1 | 3 030  |
| 33.035.     | compl33.035      | Женские гормоны на 21-23 день цикла (лютеиновая фаза)                                            | 1 | 1010   |
| 27.82.      | Jen_Gorm_M       | Женские гормоны: менопауза                                                                       | 1 | 1470   |
| 27.109.1.   | comp27.109.      | Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ                                                | 1 | 7 090  |
| 27.109.1.1. | comp27.109.      | Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ, онкомаркеры                                   | 1 | 8 100  |
| 27.109.17.  | comp27.109.17_МК | Женский чек-ап: биохимия, обмен веществ                                                          | 1 | 5 490  |
| 28.211.     | compl28.211      | Кормящим мамам: контроль рациона                                                                 | 1 | 1400   |
| 27.77.      | compl27.77_      | Обследование при беременности (1 триместр)                                                       | 3 | 8 500  |
| 27.78.      | compl27.78_      | Обследование при беременности (2 триместр)                                                       | 1 | 650    |
| 27.79.      | compl27.79_      | Обследование при беременности (3 триместр)                                                       | 2 | 5 900  |
| 28.103.     | Comp.28.103_МК   | Онкомаркеры для женщин                                                                           | 1 | 5 830  |
| 33.231.     | compl33.231_МК   | Онкочек-ап для женщин: СА 125, СА 15-3, SCC, РЭА                                                 | 1 | 3 800  |
| 28.117.     | Comp.28.117      | Планирование беременности, инфекции (прегравидарная подготовка)                                  | 1 | 6 890  |
| 28.116.     | Comp.28.116_МК   | Планирование беременности: общеклинические показатели                                            | 1 | 4 520  |
| 28.3.       | comp28.3._МК     | Профилактика рака молочной железы                                                                | 4 | 4 200  |
| 28.345.     | compl28.345      | Репродуктивное здоровье женщины                                                                  | 3 | 3 900  |
| 28.345.     | compl28.345      | Репродуктивное здоровье женщины (EasyPrep)                                                       | 3 | 3 800  |
|             |                  | 01.04.ДЛЯ МУЖЧИН                                                                                 |   |        |
| 28.331.     | compl28.331      | 8 инфекций, комплекс для мужчин                                                                  | 3 | 3 650  |
| 27.20.      | Comp27.20_       | Будущий папа                                                                                     | 1 | 6 000  |
| 27.84.      | Muzh_Gorm_       | Гормоны для мужчин                                                                               | 5 | 4 690  |
| 28.346.     | compl28.346      | Мужская уверенность: тестостерон, ПСА общий                                                      | 1 | 920    |
| 27.110.1.   | comp27.110.13_МК | Мужской чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ                                                | 1 | 7 090  |
| 27.110.1.1. | comp27.110.1_МК  | Мужской чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ, онкомаркеры                                   | 1 | 8 200  |
| 27.110.17.  | comp27.110.      | Мужской чек-ап: биохимия, обмен веществ                                                          | 1 | 5 490  |
| 27.62.      | Complex27.6      | Онкомаркеры для мужчин                                                                           | 1 | 3 730  |
| 33.232.     | compl33.232      | Онкочек-ап для мужчин: ПСА общ., ПСА св., РЭА                                                    | 1 | 1700   |
| 28.320.     | compl28.320      | Подготовка к партнёрским родам (для мужчин)                                                      | 3 | 2 960  |
| 28.364.     | compl28.364      | Три анализа для мужчин: тестостерон, кортизол, общий ПСА                                         | 1 | 1190   |
|             |                  | 01.05.ЭКО ПРОГРАММЫ                                                                              |   |        |
| 28.185.     | compl28.185      | Женское бесплодие                                                                                | 4 | 14 500 |
| 28.189.     | compl28.189      | Мужское бесплодие расширенный                                                                    | 8 | 18 500 |

|            |                 |                                                                                             |   |        |
|------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|
| 28.191.    | compl28.191     | Профилактика пороков развития плода                                                         | 5 | 4 800  |
|            |                 | 01.06.ДЛЯ ДЕТЕЙ                                                                             |   |        |
| 28.183.    | compl28.183     | Детский комплекс                                                                            | 1 | 1200   |
| 28.119.    | comp28.119_МК   | Детский чек-ап: биохимия, гормоны, обмен веществ                                            | 1 | 4 800  |
| 28.119.2.  | comp28.119.2_МК | Детский чек-ап: биохимия, обмен веществ (базовый)                                           | 1 | 3 190  |
| 28.119.    | comp28.119.1_МК | Детский чек-ап: биохимия, обмен веществ (расширенный)                                       | 1 | 3 500  |
| 28.105.    | Comp.28.105     | Ежегодное обследование ребенка                                                              | 1 | 2 900  |
| 28.816.    | compl28.816     | Лучше, чем Манту (ТВ-фероновый тест)                                                        | 8 | 6 020  |
| 27.70.1.   | compl27.70.1    | ОАК + анализы для детской справки (венозная кровь)                                          | 1 | 1290   |
| 28.814.    | compl28.814     | Паразиты: аскариды, лямблии, токсокары, эхинококки                                          | 5 | 2650   |
| 28.363.1.  | compl28.363     | Профилактика детских простуд (венозная кровь)                                               | 5 | 2 900  |
| 27.99.1.   | com27.99.1_     | Профилактический комплекс: общий анализ крови и общий анализ мочи (венозная кровь)          | 1 | 700    |
| 27.49.     | Fit_ster_МК     | Фитнес: контроль спортивного питания                                                        | 1 | 3 380  |
| 27.47.     | Fit_weightNA    | Фитнес: сосуды, гормоны, витамин D                                                          | 1 | 4 640  |
|            |                 | 01.08.ANTI-AGE - КОМПЛЕКСЫ                                                                  |   |        |
| 28.198.    | compl28.198     | Anti-age, гормональный баланс                                                               | 1 | 4 760  |
| 28.199.    | compl28.199     | Anti-age, комплекс для женщин                                                               | 1 | 8 260  |
| 28.201.    | compl28.201     | Anti-age, комплекс для женщин в постменопаузе                                               | 1 | 8 650  |
| 28.203.    | compl28.203     | Anti-age, комплекс для мужчин                                                               | 2 | 9 210  |
| 28.197.    | compl28.197     | Anti-age, расширенный комплекс для женщин                                                   | 9 | 24 530 |
| 28.200.    | compl28.200     | Anti-age, расширенный комплекс для женщин в постменопаузе                                   | 9 | 24 920 |
| 28.202.    | compl28.202     | Anti-age, расширенный комплекс для мужчин                                                   | 9 | 28 420 |
|            |                 | 02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ                                                             |   |        |
|            |                 | 02.01.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ                                                    |   |        |
|            |                 | 02.01.01.Общий анализ крови                                                                 |   |        |
| 3.1.1.     | OAK             | Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)                               | 1 | 250    |
| 3.2.1.     | CBC_DIFF        | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)                                | 1 | 280    |
| 3.9.1.     | CBC_DIFF_S      | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, микроскопия мазка при патологических     | 1 | 470    |
| 3.3.1.     | SOE 2           | СОЭ по Вестергрину (венозная кровь)                                                         | 1 | 160    |
|            |                 | 02.01.03.Лейкоцитарная формула                                                              |   |        |
|            |                 | 02.01.04.Ретикулоциты                                                                       |   |        |
|            |                 | 02.01.05.Дополнительные исследования к общему анализу крови                                 |   |        |
| 3.7.1.     | PLN_Fanio       | Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")                 | 1 | 300    |
| 3.8.1.     | MONNUKLE        | Процентное содержание мононуклеаров (венозная кровь)                                        | 1 | 200    |
|            |                 | 02.02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ                                                     |   |        |
| 9.3.       | OAM2st          | 2-стаканная проба мочи                                                                      | 1 | 370    |
| 9.4.       | OAM3st          | 3-стаканная проба мочи                                                                      | 1 | 550    |
| 10.1.      | PR_ZIMNICK      | Анализ мочи по Зимницкому                                                                   | 1 | 460    |
| 9.2.       | AMNICH          | Анализ мочи по Нечипоренко                                                                  | 1 | 260    |
| 9.1.       | OAM             | Общий анализ мочи                                                                           | 1 | 230    |
|            |                 | 02.03.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА                                                     |   |        |
| 21.3.      | HemOccult       | Анализ кала на скрытую кровь                                                                | 1 | 250    |
| 21.10.     | ColonView Hb    | Анализ кала на скрытую кровь (Colon View Hb, Hb/Hp)                                         | 1 | 1100   |
| 21.21.     | FOBGolg         | Анализ кала на скрытую кровь (FOB Gold)                                                     | 3 | 1 300  |
| 21.12.     | Blastocyst      | Бластоцисты                                                                                 | 1 | 360    |
| 21.11.     | Hymenolep       | Гименолелидоз (яйца карликового цепня)                                                      | 1 | 270    |
| 21.24.     | HELM_Paras      | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов с концентратом Parasep (метод обогащения) | 1 | 700    |
| 21.2.      | Koprologija     | Копрограмма                                                                                 | 1 | 433    |
| 21.14.     | Cestoda         | Ленточные черви                                                                             | 1 | 280    |
| 21.7.      | Protozoa        | Простейшие                                                                                  | 1 | 320    |
| 21.13.     | Strongyloid     | Стронгилоиды (круглые черви)                                                                | 1 | 260    |
| 21.6.      | ENTEROBIO       | Энтеробиоз (яйца остриц)                                                                    | 1 | 308    |
| 21.5.      | HELMINTES       | Яйца гельминтов                                                                             | 1 | 308    |
|            |                 | 03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ                                                               |   |        |
|            |                 | 03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ                                                      |   |        |
|            |                 | 03.01.01.Белковый и аминокислотный обмен                                                    |   |        |
| 1.3.       | ALB             | Альбумин (венозная кровь)                                                                   | 1 | 230    |
| 1.64.1     | Aminoacids_     | Аминокислоты: 16 показателей                                                                | 6 | 2 530  |
| 1.641.1.   | Amincomp32      | Аминокислоты: 32 показателя (венозная кровь)                                                | 6 | 4 950  |
| 1.2.       | PROT fr         | Белковые фракции в т.ч. Общий белок                                                         | 2 | 360    |
| 1.53.      | НОМОСЫСТ        | Гомоцистеин                                                                                 | 1 | 800    |
| 1.4.       | CREAT           | Креатинин (венозная кровь)                                                                  | 1 | 159    |
| 1.52.      | URIC            | Мочевая кислота (венозная кровь)                                                            | 1 | 190    |
| 1.5.       | UREA            | Мочевина (венозная кровь)                                                                   | 1 | 168    |
| 1.1.       | PROT            | Общий белок (венозная кровь)                                                                | 1 | 168    |
| 50.1.2144. | CKD-EPI         | Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле CKD-EPI – креатинин                | 1 | 200    |
| 1.205.     | CystatinC       | Цистатин С                                                                                  | 3 | 839    |
|            |                 | 03.01.02.Специфические белки                                                                |   |        |
| 1.103.     | Alf1-antrip     | Альфа-1-антитрипсин                                                                         | 1 | 1200   |
| 1.58.      | Makro.gl A2     | Альфа-2-макроглобулин                                                                       | 1 | 530    |
| 1.49.      | ASLO            | Антистрептолизин-О (АСЛО)                                                                   | 1 | 370    |
| 1.57.      | Gaptoglob       | Гаптоглобин                                                                                 | 1 | 650    |
| 1.54.      | Procalcit       | Прокальцитонин                                                                              | 1 | 1750   |
| 1.51.      | RF              | Ревматоидный фактор (РФ)                                                                    | 1 | 370    |
| 1.50.      | CRP             | С-реактивный белок (СРБ)                                                                    | 1 | 298    |
| 1.46.      | CERULOPLA       | Церулоплазмин                                                                               | 1 | 620    |
| 1.101.     | Eos_Protein     | Эозинофильный катионный белок (ЭКБ)                                                         | 1 | 943    |
|            |                 | 03.01.03.Липидный обмен                                                                     |   |        |
| 1.6.       | APO A1          | Аполипопротеин А1                                                                           | 1 | 550    |
| 1.7.       | APO B           | Аполипопротеин В                                                                            | 1 | 416    |

|             |              |                                                                                                |   |          |
|-------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------|
| 50.81.1275. | Jelch_acid   | Желчные кислоты                                                                                | 7 | 2 500    |
| 1.13.       | IDX aterog   | Индекс атерогенности: холестерин общий, ЛПВП (венозная кровь)                                  | 1 | 370      |
| 1.66.1      | OMEGA3_ind   | Индекс омега-3                                                                                 | 6 | 4 130,00 |
| 1.12.       | Lp a         | Липопротеин (а), (венозная кровь)                                                              | 1 | 868      |
| 1.65.1      | OMEGA_3      | Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3                                                  | 6 | 3 590    |
| 1.67.1      | OMEGA_6      | Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6                                                  | 6 | 3 810    |
| 1.102.      | TRIGLIC      | Триглицериды (венозная кровь)                                                                  | 1 | 200      |
| 1.10.       | HDL          | Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) (венозная кровь)                             | 1 | 220      |
| 1.9.        | LDL          | Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) (венозная кровь)                              | 1 | 220      |
| 1.11.       | TRIG CHOL-   | Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (венозная кровь) | 1 | 430      |
| 1.127.      | NOHDL        | Холестерин не-ЛПВП: холестерин общий, ЛПВП                                                     | 1 | 303      |
| 1.8.        | HOLEST-      | Холестерин общий (венозная кровь)                                                              | 1 | 159      |
|             |              | 03.01.04.Углеводный обмен                                                                      |   |          |
| 1.18.       | HbA1c        | Гликированный гемоглобин                                                                       | 1 | 450      |
| 1.14.2.     | FTORID       | Глюкоза (фторид)                                                                               | 1 | 160      |
| 1.16.       | PR-GTTF      | Глюкозотолерантный тест 0-120                                                                  | 1 | 660      |
| 1.107.      | GlucInsul    | Глюкозотолерантный тест и инсулин                                                              | 1 | 1290     |
| 1.63.       | GLUC_talt_F  | Глюкозотолерантный тест и С-пептид                                                             | 1 | 1580     |
| 1.16.1.     | PR-GTTF      | Глюкозотолерантный тест при беременности                                                       | 1 | 680      |
| 1.108.      | GTTF-Ins-    | Глюкозотолерантный тест, С-пептид и инсулин                                                    | 1 | 1 890    |
| 1.109.      | HOMA_IR      | Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR                                                          | 1 | 740      |
| 1.19.       | LACTAT       | Лактат (молочная кислота)                                                                      | 1 | 570      |
| 1.17.       | FRUCTOSA     | Фруктозамин                                                                                    | 1 | 670      |
|             |              | 03.01.05.Ферменты                                                                              |   |          |
| 1.20.       | ALAT         | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь)                                                  | 1 | 159      |
| 1.22.       | AMYLASA      | Амилаза (венозная кровь)                                                                       | 1 | 187      |
| 1.23.       | AMILASA p    | Амилаза панкреатическая (венозная кровь)                                                       | 1 | 255      |
| 1.21.       | ASAT         | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь)                                                | 1 | 159      |
| 1.28.       | GGTP         | Гамма-ГТ (венозная кровь)                                                                      | 1 | 200      |
| 1.26.       | LDH fract    | Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция ЛДГ) (венозная кровь)                                | 1 | 240      |
| 1.123.      | Glu-6-ph_P   | Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД)                                                           | 8 | 2 470    |
| 1.29.       | CC-TOTAL     | Креатинкиназа (креатинфосфокиназа) (венозная кровь)                                            | 1 | 249      |
| 1.27.       | LDH          | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (венозная кровь)                                                     | 1 | 190      |
| 1.24.       | LYPASA       | Липаза (венозная кровь)                                                                        | 1 | 302      |
| 1.31.       | ACP nepr     | Фосфатаза кислая непростатическая (венозная кровь)                                             | 1 | 310      |
| 1.30.       | ACP          | Фосфатаза кислая общая (венозная кровь)                                                        | 1 | 240      |
| 1.32.       | Fosf kis     | Фосфатаза кислая простатическая: фосфатаза кислая общая, фосфатаза кислая                      | 1 | 390      |
| 1.33.       | ALCPHOSPH    | Фосфатаза щелочная (венозная кровь)                                                            | 1 | 200      |
| 1.25.       | CHE          | Холинэстераза (венозная кровь)                                                                 | 1 | 230      |
|             |              | 03.01.06.Пигментный обмен                                                                      |   |          |
| 1.36.       | BILIR nl     | Билирубин непрямой: билирубин общий, билирубин прямой (венозная кровь)                         | 1 | 300      |
| 1.34.       | BILI-TOT     | Билирубин общий (венозная кровь)                                                               | 1 | 159      |
| 1.35.       | BILI-DIR     | Билирубин прямой (венозная кровь)                                                              | 1 | 164      |
|             |              | 03.01.07.Диагностика патологии печени без биопсии                                              |   |          |
| 2.90.       | NASH_Fibro   | НЭШ-ФиброТест                                                                                  | 2 | 14 000   |
| 2.901.      | Fibro_NASH   | НЭШ-ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования «СтеатоСкрин»)               | 2 | 13 000   |
| 1.62.       | Steato.Skr   | СтеатоСкрин                                                                                    | 2 | 6 200    |
| 1.60.       | Fibromax     | ФиброМакс                                                                                      | 2 | 13 500   |
| 1.601.      | Fibro_max    | ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования «СтеатоСкрин»)                   | 2 | 12 900   |
| 1.59.       | Fibrotest    | ФиброТест                                                                                      | 2 | 11 880   |
| 1.591.      | Fibro_test   | ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования «СтеатоСкрин»)                   | 2 | 11 700   |
|             |              | 03.01.08.Диагностика анемий                                                                    |   |          |
| 4.9.        | KHT          | Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ): сывороточное железо, трансферрин             | 1 | 560      |
| 4.2.        | IRONUIBC     | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС): сывороточное железо, ЛЖСС                | 1 | 240      |
| 4.8.        | sTfR         | Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)                                                      | 7 | 1660     |
| 4.1.        | IRON         | Сывороточное железо                                                                            | 1 | 190      |
| 4.6.        | TRANSFERR    | Трансферрин                                                                                    | 1 | 450      |
| 4.5.        | FERRITIN     | Ферритин                                                                                       | 1 | 500      |
| 4.3.        | FOLAT        | Фолаты (фолиевая кислота)                                                                      | 1 | 820      |
| 4.7.        | EPO          | Эритропоэтин                                                                                   | 1 | 900      |
|             |              | 03.01.09.Антиоксидантный статус                                                                |   |          |
| 13.3.       | 8-OHdG       | 8-ОН-дезоксигуанозин (оценка оксидативного стресса)                                            | 7 | 2 920    |
| 13.2.       | Glutat/perox | Глутатионпероксидаза (ГТП, антиоксидант)                                                       | 9 | 1 990    |
| 13.4.       | TAS          | Общий антиоксидантный статус                                                                   | 9 | 2 910    |
| 13.1.       | SupEitr      | Супероксиддисмутаза (СОД, антиоксидант)                                                        | 9 | 2 140    |
|             |              | 03.01.10.Кардиомаркеры                                                                         |   |          |
| 7.2.        | CK-MB        | Креатинкиназа МБ                                                                               | 1 | 360      |
| 7.1.        | MYOGLOBIN    | Миоглобин                                                                                      | 1 | 670      |
| 7.5.        | NT-proBNP    | Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)                                                  | 1 | 2530     |
| 7.3.        | TROPONIN     | Тропонин I, высокочувствительный                                                               | 1 | 600      |
|             |              | 03.01.11.Витамины                                                                              |   |          |
| 4.26.1      | VT-ADEKCB    | 8 витаминов: А, D, Е, К, С, В1, В5, В6                                                         | 7 | 14 990   |
| 4.14.       | Bet-karotin  | Бета-каротин                                                                                   | 7 | 2 070    |
| 4.11.       | VT-A         | Витамин А (ретинол)                                                                            | 7 | 2 070    |
| 4.18.       | VT-B1        | Витамин В1 (тиамин)                                                                            | 7 | 2 070    |
| 4.4.        | VB12         | Витамин В12 (цианокобаламин)                                                                   | 1 | 690      |
| 50.24.2121. | VB12-activ   | Витамин В12 активный (холотранскобаламин)                                                      | 1 | 1290     |
| 4.19.       | VT-B2        | Витамин В2 (рибофлавин)                                                                        | 7 | 2 070    |
| 4.20.       | VT-B3        | Витамин В3 (ниацин)                                                                            | 7 | 2 070    |

|            |            |                                                                      |   |          |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------------|---|----------|
| 4.21.      | VT-B5      | Витамин В5 (пантотеновая кислота)                                    | 7 | 2 070    |
| 4.22.      | VT-B6      | Витамин В6 (пиридоксин)                                              | 7 | 2 260    |
| 4.31.      | VT-B7      | Витамин В7 (Биотин)                                                  | 7 | 2 470    |
| 4.17.      | VT-C       | Витамин С (аскорбиновая кислота)                                     | 7 | 2 170    |
| 1.110.     | VT-D-summ  | Витамин D суммарный (25-ОН D2 и D3, общий результат)                 | 1 | 1370     |
| 4.16.      | VT-E       | Витамин Е (токоферол)                                                | 7 | 2 170    |
| 4.15.      | VT-K       | Витамин К (филлохинон)                                               | 7 | 2 070    |
| 4.23.1.    | VT-grB     | Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12                       | 7 | 11 800   |
| 1.56.1.    | Vt.D2-D3   | Витамины группы D: D2 и D3                                           | 7 | 3 270,00 |
| 4.24.1.    | VT-B1-6    | Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С                              | 7 | 7 280    |
| 4.25.1.    | VT-jir     | Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К                                 | 7 | 7 090    |
| 1.61.1.    | Met.Gr-D   | Метаболиты витамина D (1,25-ОН D3 и 25-ОН D3, отдельный результат)   | 7 | 3 270    |
|            |            | 03.01.12.Минеральный обмен                                           |   |          |
| 1.72.1.    | Al-Vol     | Алюминий (волосы)                                                    | 5 | 1020     |
| 1.72.2.    | Al-bl      | Алюминий (кровь)                                                     | 5 | 1020     |
| 1.72.3.    | Al-Ur      | Алюминий (моча)                                                      | 5 | 1020     |
| 1.72.4.    | Al-nog     | Алюминий (ногти)                                                     | 5 | 1020     |
| 1.69.1.    | B-Vol      | Бор (волосы)                                                         | 5 | 1020     |
| 1.69.2.    | B-bl       | Бор (кровь)                                                          | 5 | 1020     |
| 1.69.3.    | B-Ur       | Бор (моча)                                                           | 5 | 1020     |
| 1.69.4.    | B-nog      | Бор (ногти)                                                          | 5 | 1020     |
| 1.79.1.    | Fe-Vol     | Железо (волосы)                                                      | 5 | 1020     |
| 1.79.2.    | Fe-bl      | Железо (кровь)                                                       | 5 | 1020     |
| 1.79.3.    | Fe-Ur      | Железо (моча)                                                        | 5 | 1020     |
| 1.79.4.    | Fe-nog     | Железо (ногти)                                                       | 5 | 1020     |
| 1.117.2.   | I-bl       | Йод (кровь)                                                          | 5 | 1020     |
| 1.117.3.   | I-Ur       | Йод (моча)                                                           | 5 | 1020     |
| 1.87.1.    | Cd-Vol     | Кадмий (волосы)                                                      | 5 | 1020     |
| 1.87.2.    | Cd-bl      | Кадмий (кровь)                                                       | 5 | 1020     |
| 1.87.3.    | Cd-Urm     | Кадмий (моча)                                                        | 5 | 1020     |
| 1.87.4.    | Cd-nog     | Кадмий (ногти)                                                       | 5 | 1020     |
| 1.74.1.    | K-Vol      | Калий (волосы)                                                       | 5 | 1020     |
| 50.8.1385. | K          | Калий (K+)                                                           | 1 | 180      |
| 1.74.2.    | K-bl       | Калий (кровь)                                                        | 5 | 1020     |
| 1.74.3.    | K-Urm      | Калий (моча)                                                         | 5 | 1020     |
| 1.74.4.    | K-nog      | Калий (ногти)                                                        | 5 | 1020     |
| 1.42.      | Ca-Na-K    | Кальций (Ca++), натрий (Na+), калий (K+), ионизированные             | 1 | 350      |
| 1.75.1.    | Ca-Vol     | Кальций (волосы)                                                     | 5 | 1020     |
| 1.75.2.    | Ca-bl      | Кальций (кровь, масс-спектрометрия)                                  | 5 | 1020     |
| 1.75.3.    | Ca-Urm     | Кальций (моча)                                                       | 5 | 1020     |
| 1.75.4.    | Ca-nog     | Кальций (ногти)                                                      | 5 | 1020     |
| 1.38.      | Ca ionized | Кальций ионизированный (Ca++)                                        | 1 | 280      |
| 1.37.      | Ca         | Кальций общий (кровь, фотометрия)                                    | 1 | 220      |
| 1.80.1.    | Co-Vol     | Кобальт (волосы)                                                     | 5 | 1020     |
| 1.80.2.    | Co-bl      | Кобальт (кровь)                                                      | 5 | 1020     |
| 1.80.3.    | Co-Urm     | Кобальт (моча)                                                       | 5 | 1020     |
| 1.80.4.    | Co-nog     | Кобальт (ногти)                                                      | 5 | 1020     |
| 1.68.2.    | Li-bl      | Литий (кровь)                                                        | 5 | 1060     |
| 1.68.1.    | Li-Vol     | Литий (волосы)                                                       | 5 | 1020     |
| 1.68.3.    | Li-Ur      | Литий (моча)                                                         | 5 | 1020     |
| 1.68.4.    | Li-nog     | Литий (ногти)                                                        | 5 | 1020     |
| 1.71.1.    | Mg-Vol     | Магний (волосы)                                                      | 5 | 1020     |
| 1.71.2.    | Mg-bl      | Магний (кровь, масс-спектрометрия)                                   | 5 | 1020     |
| 1.43.      | Mg         | Магний (кровь, фотометрия)                                           | 1 | 230      |
| 1.71.3.    | Mg-Ur      | Магний (моча)                                                        | 5 | 1020     |
| 1.71.4.    | Mg-nog     | Магний (ногти)                                                       | 5 | 1020     |
| 1.78.1.    | Mn-Vol     | Марганец (волосы)                                                    | 5 | 1020     |
| 1.78.2.    | Mn-bl      | Марганец (кровь)                                                     | 5 | 1020     |
| 1.78.3.    | Mn-Urm     | Марганец (моча)                                                      | 5 | 1020     |
| 1.78.4.    | Mn-nog     | Марганец (ногти)                                                     | 5 | 1020     |
| 1.82.1.    | Cu-Vol     | Медь (волосы)                                                        | 5 | 1020     |
| 1.82.2.    | Cu-bl      | Медь (кровь, масс-спектрометрия)                                     | 5 | 1020     |
| 1.45.      | Cu         | Медь (кровь, фотометрия)                                             | 1 | 380      |
| 1.82.3.    | Cu-Ur      | Медь (моча)                                                          | 5 | 1020     |
| 1.82.4.    | Cu-nog     | Медь (ногти)                                                         | 5 | 1020     |
| 1.133.     | Myn_19_bl  | Минеральный обмен: 19 элементов (кровь) по методу доктора Скального  | 7 | 4 590    |
| 1.48.11.   | Myn ob Vol | Минеральный обмен: 23 элемента (волосы)                              | 5 | 3 250    |
| 1.48.21.   | Myn obm    | Минеральный обмен: 23 элемента (кровь)                               | 5 | 3 250    |
| 1.48.31.   | Myn ob UR  | Минеральный обмен: 23 элемента (моча)                                | 5 | 3 250    |
| 1.48.41.   | Myn ob Nog | Минеральный обмен: 23 элемента (ногти)                               | 5 | 3 250    |
| 1.134.     | Myn_40_Vol | Минеральный обмен: 40 элементов (волосы) по методу доктора Скального | 7 | 7 400    |
| 1.86.1.    | Mo-Vol     | Молибден (волосы)                                                    | 5 | 1020     |
| 1.86.2.    | Mo-bl      | Молибден (кровь)                                                     | 5 | 1020     |
| 1.86.3.    | Mo-Urm     | Молибден (моча)                                                      | 5 | 1020     |
| 1.86.4.    | Mo-nog     | Молибден (ногти)                                                     | 5 | 1020     |
| 1.84.1.    | As-Vol     | Мышьяк (волосы)                                                      | 5 | 1020     |
| 1.84.2.    | As-bl      | Мышьяк (кровь)                                                       | 5 | 1020     |
| 1.84.3.    | As-Ur      | Мышьяк (моча)                                                        | 5 | 1020     |
| 1.84.4.    | As-nog     | Мышьяк (ногти)                                                       | 5 | 1020     |
| 50.9.1385. | Na         | Натрий (Na+)                                                         | 1 | 180      |
| 1.70.1.    | Na-Vol     | Натрий (волосы)                                                      | 5 | 1020     |
| 1.70.2.    | Na-bl      | Натрий (кровь)                                                       | 5 | 1020     |
| 1.70.3.    | Na-Urm     | Натрий (моча)                                                        | 5 | 1020     |

|             |              |                                                                                       |   |       |
|-------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|
| 1.70.4.     | Na-nog       | Натрий (ногти)                                                                        | 5 | 1020  |
| 1.81.1.     | Ni-Vol       | Никель (волосы)                                                                       | 5 | 1020  |
| 1.81.2.     | Ni-bl        | Никель (кровь)                                                                        | 5 | 1020  |
| 1.81.3.     | Ni-Urm       | Никель (моча)                                                                         | 5 | 1020  |
| 1.81.4.     | Ni-nog       | Никель (ногти)                                                                        | 5 | 1020  |
| 1.89.1.     | Hg-Vol       | Ртуть (волосы)                                                                        | 5 | 1020  |
| 1.89.2.     | Hg-bl        | Ртуть (кровь)                                                                         | 5 | 1020  |
| 1.89.3.     | Hg-Urm       | Ртуть (моча)                                                                          | 5 | 1020  |
| 1.89.4.     | Hg-nog       | Ртуть (ногти)                                                                         | 5 | 1020  |
| 1.90.1.     | Pb-Vol       | Свинец (волосы)                                                                       | 5 | 1020  |
| 1.90.2.     | Pb-bl        | Свинец (кровь)                                                                        | 5 | 1020  |
| 1.90.3.     | Pb-Urm       | Свинец (моча)                                                                         | 5 | 1020  |
| 1.90.4.     | Pb-nog       | Свинец (ногти)                                                                        | 5 | 1020  |
| 1.85.1.     | Se-Vol       | Селен (волосы)                                                                        | 5 | 1020  |
| 1.85.2.     | Se-bl        | Селен (кровь)                                                                         | 5 | 1020  |
| 1.85.3.     | Se-Urm       | Селен (моча)                                                                          | 5 | 1020  |
| 1.85.4.     | Se-nog       | Селен (ногти)                                                                         | 5 | 1020  |
| 1.88.1.     | Sb-Vol       | Сурьма (волосы)                                                                       | 5 | 1020  |
| 1.88.2.     | Sb-bl        | Сурьма (кровь)                                                                        | 5 | 1020  |
| 1.88.3.     | Sb-Urm       | Сурьма (моча)                                                                         | 5 | 1020  |
| 1.88.4.     | Sb-nog       | Сурьма (ногти)                                                                        | 5 | 1020  |
| 1.73.1.     | Tl-Vol       | Таллий (волосы)                                                                       | 5 | 1020  |
| 1.73.2.     | Tl-bl        | Таллий (кровь)                                                                        | 5 | 1020  |
| 1.73.3.     | Tl-Ur        | Таллий (моча)                                                                         | 5 | 1020  |
| 1.73.4.     | Tl-nog       | Таллий (ногти)                                                                        | 5 | 1020  |
| 1.76.1.     | Ti-Vol       | Титан (волосы)                                                                        | 5 | 1020  |
| 1.76.2.     | Ti-bl        | Титан (кровь)                                                                         | 5 | 1020  |
| 1.76.3.     | Ti-Ur        | Титан (моча)                                                                          | 5 | 1020  |
| 1.76.4.     | Ti-nog       | Титан (ногти)                                                                         | 5 | 1020  |
| 1.44.       | PHOSPHOR     | Фосфор неорганический                                                                 | 1 | 210   |
| 50.11.2091. | CHLORIDE     | Хлориды                                                                               | 1 | 154   |
| 1.77.1.     | Cr-Vol       | Хром (волосы)                                                                         | 5 | 1020  |
| 1.77.2.     | Cr-bl        | Хром (кровь)                                                                          | 5 | 1020  |
| 1.77.3.     | Cr-Urm       | Хром (моча)                                                                           | 5 | 1020  |
| 1.77.4.     | Cr-nog       | Хром (ногти)                                                                          | 5 | 1020  |
| 1.83.1.     | Zn-Vol       | Цинк (волосы)                                                                         | 5 | 1020  |
| 1.83.2.     | Zn-bl        | Цинк (кровь, масс-спектрометрия)                                                      | 5 | 1020  |
| 1.47.       | ZINC         | Цинк (кровь, фотометрия)                                                              | 1 | 340   |
| 1.83.3.     | Zn-Ur        | Цинк (моча)                                                                           | 5 | 1020  |
| 1.83.4.     | Zn-nog       | Цинк (ногти)                                                                          | 5 | 1020  |
| 1.39.       | K-Na-Ch      | Электролиты: калий (K+), натрий (Na+), хлориды                                        | 1 | 310   |
|             |              | 03.01.13.Органические кислоты                                                         |   |       |
| 1.125.      | OrgAcid_bl28 | Органические кислоты: 28 показателей (кровь)                                          | 4 | 3 780 |
|             |              | 03.02.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ                                                 |   |       |
| 11.1.       | UR-pH P      | pH (разовая моча)                                                                     | 1 | 180   |
| 11.4.1.     | AMYLASA-     | Амилаза (разовая моча)                                                                | 1 | 250   |
| 11.4.2.     | AMYLASA-     | Амилаза (суточная моча)                                                               | 1 | 250   |
| 1.641.2.    | Amincomp32   | Аминокислоты: 32 показателя (моча)                                                    | 6 | 4 950 |
| 11.5.       | US-Bili P    | Билирубин (разовая моча)                                                              | 1 | 140   |
| 11.6.1.     | GLUC-UR      | Глюкоза (разовая моча)                                                                | 1 | 170   |
| 11.6.2.     | US-Gluc.sut  | Глюкоза (суточная моча)                                                               | 1 | 170   |
| 11.10.      | Ca-UR        | Кальций (суточная моча)                                                               | 1 | 210   |
| 11.7.1.     | CREAT-UR     | Креатинин (разовая моча)                                                              | 1 | 190   |
| 11.7.2.     | CREAT-UR-S   | Креатинин (суточная моча)                                                             | 1 | 190   |
| 9.7.        | LITO_ur_P    | Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса: 7 аналитов (разовая моча) | 8 | 3 160 |
| 9.6.        | LITO_urs_P   | Литогенные свойства мочи: 8 аналитов (суточная моча)                                  | 8 | 3 300 |
| 11.3.1.     | ALB-UR       | Микроальбумин (альбумин, разовая моча)                                                | 1 | 380   |
| 11.3.2.     | ALB-UR s     | Микроальбумин (альбумин, суточная моча)                                               | 1 | 360   |
| 11.9.1.     | URIC-UR      | Мочевая кислота (разовая моча)                                                        | 1 | 200   |
| 11.9.2.     | URIC-UR s    | Мочевая кислота (суточная моча)                                                       | 1 | 200   |
| 11.8.1.     | UREA-UR      | Мочевина (разовая моча)                                                               | 1 | 180   |
| 11.8.2.     | UREA-UR s    | Мочевина (суточная моча)                                                              | 1 | 180   |
| 11.11.1.    | NACA-UR      | Натрий, Калий (разовая моча)                                                          | 1 | 200   |
| 11.11.2.    | NACA-UR s    | Натрий, Калий (суточная моча)                                                         | 1 | 200   |
| 11.2.1.     | UR-Protein   | Общий белок (разовая моча)                                                            | 1 | 180   |
| 11.2.2.     | US-Prot.sut  | Общий белок (суточная моча)                                                           | 1 | 180   |
| 11.20.      | OrgAcid_ur23 | Органические кислоты: 23 показателя (моча)                                            | 4 | 3 650 |
| 11.21.      | OrgAcid_ur40 | Органические кислоты: 40 показателей (моча)                                           | 4 | 6 400 |
| 11.22.      | OrgAcid_ur60 | Органические кислоты: 60 показателей (моча)                                           | 4 | 8 090 |
| 10.2.       | PRREBERG     | Проба Реберга (суточная моча)                                                         | 1 | 210   |
| 11.15.      | SULC_PR      | Проба Сулковича (кальций мочи, разовая)                                               | 1 | 180   |
| 11.12.1.    | PHOSPHOR     | Фосфор неорганический (разовая моча)                                                  | 1 | 210   |
| 11.12.2.    | PHOSPHOR     | Фосфор неорганический (суточная моча)                                                 | 1 | 210   |
| 11.16.1.    | Him_Ur_kol   | Химический состав мочевого камня (кол., спектроскопия)                                | 5 | 3 670 |
|             |              | 03.03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА                                                 |   |       |
| 21.17.      | A1ant kal_P  | Альфа-1-антитрипсин (кал)                                                             | 8 | 1 660 |
| 21.1.       | Disbak cito  | Биохимический анализ кала                                                             | 7 | 1 760 |
| 21.19.      | OSM_stool_P  | Остаточная осмолярность                                                               | 8 | 1290  |
| 21.9.       | ST ELASTAS   | Панкреатическая эластаза 1                                                            | 8 | 2 390 |
| 21.20.      | Steato_P     | Стеатокрит (свободный жир)                                                            | 8 | 1340  |
| 21.4.       | ST UGLEV     | Углеводы                                                                              | 1 | 600   |

|            |              |                                                                                                  |   |       |
|------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|
| 21.18.     | EDN_P        | Эозинофильный нейротоксин (EDN)                                                                  | 8 | 3 960 |
|            |              | 03.04.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ                                                           |   |       |
| 16.8.      | MIK EA SI    | Биохимический анализ слюны                                                                       | 7 | 1 650 |
|            |              | 03.05.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ                                                          |   |       |
| 16.9.      | Biohim Sp    | Биохимический анализ спермы: лимонная кислота, фруктоза, цинк                                    | 1 | 1500  |
|            |              | 04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ                                                                     |   |       |
|            |              | 04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ                                                            |   |       |
|            |              | 04.01.01.Щитовидная железа                                                                       |   |       |
| 2.1.       | T3-TOTAL     | T3 общий                                                                                         | 1 | 380   |
| 2.2.       | T3-FREE      | T3 свободный                                                                                     | 1 | 400   |
| 2.3.       | T4-TOTAL     | T4 общий                                                                                         | 1 | 380   |
| 2.4.       | T4-FREE      | T4 свободный                                                                                     | 1 | 400   |
| 2.7.       | TU           | Тест поглощения тиреоидных гормонов                                                              | 5 | 640   |
| 2.6.       | TYREOGLOB    | Тиреоглобулин                                                                                    | 1 | 630   |
| 2.8.       | TBG          | Тироксинсвязывающий глобулин                                                                     | 7 | 950   |
| 2.5.       | TSH          | ТТГ                                                                                              | 1 | 270   |
|            |              | 04.01.02.Половые гормоны                                                                         |   |       |
| 2.17.      | 17-OH-PG     | 17-ОН-прогестерон                                                                                | 1 | 550   |
| 2.54.      | Androstd_GL  | Андростендиол глюкуронид                                                                         | 8 | 1190  |
| 2.11.      | ANDROSTE     | Андростендион                                                                                    | 1 | 1030  |
| 2.52.      | AMH/MIS      | Антимюллеров гормон (AMH/MIS)                                                                    | 1 | 1371  |
| 2.18.      | SHBG         | Глобулин, связывающий половые гормоны                                                            | 1 | 400   |
| 2.50.      | DH-          | Дигидротестостерон                                                                               | 5 | 1350  |
| 2.53.      | Inhibin B    | Ингибин В                                                                                        | 8 | 1400  |
| 2.12.      | LH           | ЛГ                                                                                               | 1 | 340   |
| 2.51.      | Macro PRL    | Макропролактин, в т.ч. пролактин и мономерный пролактин                                          | 1 | 1080  |
| 2.16.      | PROGESTE     | Прогестерон                                                                                      | 1 | 400   |
| 2.14.      | PROLACTIN    | Пролактин                                                                                        | 1 | 390   |
| 2.10.      | TESTOST      | Свободный тестостерон                                                                            | 2 | 890   |
| 2.9.       | TESTOSTER    | Тестостерон                                                                                      | 1 | 332   |
| 50.2.1368. | TesFr_FAI    | Тестостерон свободный (тестостерон общий, ГСПГ, индекс свободных андрогенов)                     | 2 | 1450  |
| 2.13.      | FSH          | ФСГ                                                                                              | 1 | 340   |
| 2.15.      | ESTRADIOL    | Эстрадиол                                                                                        | 1 | 340   |
|            |              | 04.01.03.Гипофизарно-надпочечниковая система                                                     |   |       |
| 2.19.      | ACTH         | АКТГ                                                                                             | 1 | 690   |
| 2.22.      | ALDOSTERO    | Альдостерон                                                                                      | 4 | 1100  |
| 2.21.      | DHEA         | ДГА-S                                                                                            | 1 | 440   |
| 2.20.      | CORTISOL     | Кортизол (гормон стресса)                                                                        | 1 | 270   |
| 2.57.      | RENIN-p      | Ренин прямой                                                                                     | 3 | 1 420 |
|            |              | 04.01.04.Метаболизм костной ткани                                                                |   |       |
| 2.27.      | b-CrossLaps  | β-cross laps                                                                                     | 1 | 900   |
| 2.25.      | CALCITONIN   | Кальцитонин                                                                                      | 1 | 900   |
| 1.100.     | Mark_P1NP    | Маркёр формирования костного матрикса P1NP                                                       | 5 | 1580  |
| 2.26.      | OSTEOCALC    | Остеокальцин                                                                                     | 1 | 760   |
| 2.61.      | OPG          | Остеопротегерин                                                                                  | 7 | 3 040 |
| 2.24.      | PARATHOR     | Паратгормон                                                                                      | 1 | 550   |
|            |              | 04.01.05.Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт                                         |   |       |
| 2.32.      | GASTRIN      | Гастрин                                                                                          | 1 | 660   |
| 2.35.      | Gastrop 3    | Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, | 8 | 6 650 |
| 2.62.      | GastroScreen | Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, соотношение          | 8 | 4 540 |
| 2.28.      | INSULIN      | Инсулин                                                                                          | 1 | 517   |
| 2.31.      | LEPTIN       | Лептин                                                                                           | 8 | 900   |
| 2.29.      | PROINSULIN   | Проинсулин                                                                                       | 8 | 1030  |
| 2.30.      | C-PEPTID     | C-пептид                                                                                         | 1 | 417   |
|            |              | 04.01.06.Пренатальная диагностика                                                                |   |       |
| 2.39.      | PAPP-A       | Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)                                                   | 1 | 690   |
| 2.36.      | HGC          | бета-ХГЧ                                                                                         | 1 | 390   |
| 2.37.      | free b-HCG   | бета-ХГЧ свободный                                                                               | 1 | 570   |
| 2.87.      | sFlt/PLGF R  | Маркеры преэклампсии: плацентарный фактор роста (PLGF), растворимая fms-подобная                 | 2 | 7 360 |
| 2.40.      | LACTOGEN     | Плацентарный лактоген                                                                            | 8 | 720   |
| 2.59.      | PLGF         | Плацентарный фактор роста (PLGF)                                                                 | 2 | 4 390 |
| 2.41.      | PRISCA-      | Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)                                                 | 2 | 1370  |
| 2.42.      | PRISCA-      | Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)                                                | 4 | 1 750 |
| 2.86.      | sFlt-1       | Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)                                                | 2 | 3 790 |
| 2.38.      | unconESTRI   | Эстриол свободный                                                                                | 4 | 500   |
|            |              | 04.01.07.Катехоламины                                                                            |   |       |
| 2.43.      | ADR-NOADR-   | Адреналин, норадреналин                                                                          | 8 | 1 900 |
| 2.44.      | ADR-NOA-     | Адреналин, норадреналин, дофамин                                                                 | 8 | 2 450 |
| 12.10.2.   | MET_NORM     | Анализ на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин          | 3 | 4 200 |
|            |              | 04.01.08.Биогенные амины                                                                         |   |       |
| 2.46.      | GISTAMIN     | Гистамин                                                                                         | 8 | 2 500 |
| 2.81.      | MELATONIN    | Мелатонин                                                                                        | 8 | 3 330 |
| 2.47.      | SEROTONIN    | Серотонин                                                                                        | 8 | 2 290 |
|            |              | 04.01.09.Факторы роста                                                                           |   |       |
| 2.49.      | IGF-1        | ИФР-1 (Соматомедин С)                                                                            | 1 | 1110  |
| 2.48.      | GH           | СТГ                                                                                              | 1 | 530   |
|            |              | 04.02.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ                                                             |   |       |

|            |              |                                                                                           |    |       |
|------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
| 12.2.      | 17-KC hr     | 17-KC хроматографический метод (суточная моча)                                            | 7  | 1720  |
| 12.6.1.    | ADR-NORAD    | Адреналин+Норадреналин (разовая моча)                                                     | 8  | 1 800 |
| 12.6.2.    | ADR-NOR      | Адреналин+Норадреналин (суточная моча)                                                    | 8  | 1 800 |
| 12.7.1.    | ADR-NOADR-   | Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)                                             | 8  | 2 250 |
| 12.7.2.    | ADR-NOR-D    | Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)                                            | 8  | 2 240 |
| 12.10.1.   | Met_Nor_tot  | Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин,            | 7  | 2 500 |
| 12.4.      | DGA-S Ur     | ДГА-S (суточная моча)                                                                     | 1  | 350   |
| 12.12.     | DPD_UR       | ДПД (дезоксипиридинолин) в моче                                                           | 1  | 1470  |
| 12.8.1.    | Kat_7        | Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая,     | 7  | 3 320 |
| 12.3.      | CORTISOL-    | Кортизол (суточная моча)                                                                  | 1  | 680   |
| 12.5.      | C-PEPTID-    | C-пептид (суточная моча)                                                                  | 1  | 550   |
| 12.11.     | fCORTISOL-   | Свободный кортизол                                                                        | 7  | 850   |
|            |              | 04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ                                                     |    |       |
| 2.78.      | 17-OH-PG_Sl  | 17-OH-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ)                                                    | 6  | 1420  |
| 2.80.      | SALIVA 8     | 17-OH-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, | 6  | 6 360 |
| 2.77.      | ANDROST_S    | Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ)                                                        | 6  | 1430  |
| 2.76.      | DHEA_Sl      | Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ)                                                | 6  | 1400  |
| 2.79.      | SALIVA 4     | Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне)    | 6  | 4 960 |
| 2.65.      | CORTISOL-    | Кортизол (слюна)                                                                          | 1  | 750   |
| 2.70.      | PROGEST_S    | Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)                                                | 6  | 1 640 |
| 2.73.      | CORT 2_Sl    | Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)                                      | 6  | 1 790 |
| 2.72.      | freeCort_Sl  | Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ)                                     | 6  | 1150  |
| 2.74.      | CORT 3_Sl    | Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)                                      | 6  | 2 170 |
| 2.75.      | CORT 4_Sl    | Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)                                   | 6  | 2 630 |
| 2.71.      | TESTOST_Sl   | Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)                                                | 6  | 1530  |
| 2.69.      | ESTRAD_Sl    | Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)                                                  | 6  | 1530  |
|            |              | 05.ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ                                                    |    |       |
| 5.4.       | kell         | Антиген KELL (K)                                                                          | 3  | 720   |
| 5.2.       | Anti-Rh-fact | АТ к резус-фактору (титр)                                                                 | 1  | 770   |
| 5.1.       | GR-KR+REZ-   | Группа крови, резус-фактор                                                                | 1  | 391   |
| 50.3.2193. | Anti_ABO     | Определение иммунных антител по системе ABO                                               | 10 | 1140  |
| 5.5.       | FENOTIP      | Фенотипирование эритроцитов по антигенам C, c, E, e, Cw , K, k                            | 6  | 1 500 |
|            |              | 06.ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ                                                      |    |       |
| 6.8.       | D-dimer      | D-димер (Высокий риск тромбозов)                                                          | 1  | 859   |
| 6.11.      | AVR          | Активированное время рекальцификации плазмы (ABP)                                         | 1  | 200   |
| 6.25.      | Anti-Xa_act  | Анти-XA-активность (Оценка концентрации гепарина)                                         | 7  | 1 950 |
| 6.12.      | ANTITROMB3   | Антитромбин III.                                                                          | 1  | 337   |
| 6.3.       | APTT         | АЧТВ.                                                                                     | 1  | 170   |
| 6.13.      | Lup          | Волчаночный антикоагулянт                                                                 | 1  | 950   |
| 6.10.      | PTV MNO      | МНО (+ПТВ и ПТИ)                                                                          | 1  | 221   |
| 6.21.      | PARUS        | Парус-тест                                                                                | 14 | 800   |
| 50.9.2228. | Plasminogen  | Плазминоген                                                                               | 1  | 809   |
| 6.15.      | PROTC        | Протеин C                                                                                 | 3  | 1940  |
| 6.16.      | PROTS        | Протеин S                                                                                 | 3  | 2 390 |
| 6.5.       | PTT-PTTIDX   | Протромбиновое время, Протромбиновый индекс                                               | 1  | 230   |
| 6.9.       | SFMC         | РФМК                                                                                      | 1  | 310   |
| 6.4.       | TrombTime    | Тромбиновое время                                                                         | 1  | 220   |
| 50.7.2228. | FaktorIX     | Фактор IX                                                                                 | 8  | 1340  |
| 6.14.      | FaktorVIII   | Фактор VIII                                                                               | 8  | 1100  |
| 6.18.      | FaktorX      | Фактор X                                                                                  | 14 | 1100  |
| 6.19.      | FaktorXI     | Фактор XI                                                                                 | 14 | 1000  |
| 6.20.      | FaktorXII    | Фактор XII                                                                                | 14 | 900   |
| 6.17.      | Willebrand-f | Фактор Виллебранда                                                                        | 8  | 1500  |
| 6.6.       | FIBRYNOGE    | Фибриноген                                                                                | 1  | 238   |
| 6.7.       | FIBRIN act   | Фибринолитическая активность                                                              | 1  | 250   |
|            |              | 07.ОНКОДИАГНОСТИКА                                                                        |    |       |
|            |              | 07.01.ОНКОМАРКЕРЫ                                                                         |    |       |
| 8.7.       | CA-125       | CA 125 (яичники)                                                                          | 1  | 600   |
| 8.6.       | CA-15-3      | CA 15-3 (молочные железы)                                                                 | 1  | 650   |
| 8.8.       | CA-19-9      | CA 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)                                | 1  | 660   |
| 8.9.       | CA-72-4      | CA 72-4 (желудок)                                                                         | 1  | 960   |
| 8.22.      | CA-242       | CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)                             | 8  | 870   |
| 8.10.      | Cyfra 21-1   | Cyfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких)                                                  | 1  | 960   |
| 8.25.      | Cyfra_UR     | Cyfra 21-1 в моче                                                                         | 1  | 925   |
| 8.19.      | HE4          | HE4 (эпителиальный рак яичников)                                                          | 1  | 1190  |
| 8.17.      | pro_GRP      | pro-GRP                                                                                   | 1  | 2 500 |
| 8.18.      | S-100NEo     | S-100 (нейро-эндокринные опухоли)                                                         | 1  | 2300  |
| 8.12.1.    | b2-mGlobulin | β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (кровь)                                | 1  | 740   |

|                       |                        |                                                                                                                                                       |    |        |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 8.12.2.               | b2-mGlob.<br>UR        | β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (моча)                                                                                             | 1  | 740    |
| 8.1.                  | AFP                    | Альфа-фетопротейн (печень)                                                                                                                            | 1  | 410    |
| 8.14.                 | SCCA                   | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и                                                           | 1  | 1950   |
| 8.13.                 | Ubc                    | Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)                                                                                                   | 8  | 2 050  |
| 8.21.                 | ROMA Post              | Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)                                                                                              | 1  | 1720   |
| 8.20.                 | ROMA Pre               | Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)                                                                                               | 1  | 1720   |
| 8.26.1.               | PSA_efis_MK            | Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы                                                                | 5  | 3 450  |
| 8.4.                  | PSARATIO_              | Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика                                                                         | 1  | 1100   |
| 8.11.                 | NSE                    | Нейронспецифическая енолаза                                                                                                                           | 1  | 1260   |
| 8.2.                  | PSA-TOTAL              | Общий ПСА (Простатический специфический антиген)                                                                                                      | 1  | 530    |
| 8.15.                 | M2-PK                  | Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)                                                                                                      | 8  | 1 800  |
| 8.5.                  | CEA                    | РЭА (толстая кишка, прямая кишка)                                                                                                                     | 1  | 600    |
| 8.3.                  | PSA-FREE               | Свободный ПСА (предстательная железа)                                                                                                                 | 1  | 570    |
| 8.24.                 | Chomogranin            | Хромогранин А                                                                                                                                         | 8  | 3 000  |
|                       |                        | 07.02.ЦИТОЛОГИЯ                                                                                                                                       |    |        |
|                       |                        | 07.02.02.Соскобы кожи                                                                                                                                 |    |        |
| 14.14.                | CYTOLOG_S              | Исследование соскоба кожи                                                                                                                             | 3  | 550    |
|                       |                        | 07.02.06.Цитология мочи                                                                                                                               |    |        |
| 14.10.                | CYTOLOG_U              | Цитологическое исследование мочи                                                                                                                      | 3  | 530    |
|                       |                        | 07.02.07.Исследование мокроты                                                                                                                         |    |        |
| 14.1.                 | CYTOLOG_               | Исследование мокроты                                                                                                                                  | 3  | 770    |
|                       |                        | 07.06.17.Исследование костной ткани                                                                                                                   |    |        |
| 15.55.                | hist_bone              | Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)                             | 14 | 6 500  |
| 15.56.                | hist_bone_o            | Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и                                                                         | 14 | 14 300 |
|                       |                        | 07.06.23.Другая локализация                                                                                                                           |    |        |
| 15.48.                | hist_another           | Гистологическое исследование материала другой локализации                                                                                             | 7  | 2 750  |
|                       |                        | 07.06.24.Мультифокальные биопсии                                                                                                                      |    |        |
| 15.40.1.              | hist_pr12              | Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов                    | 7  | 6 000  |
| 15.40.2.              | hist_pr12_             | Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов)                                                        | 7  | 6 800  |
| 15.59.                | hist_dig_mf            | Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA                                                                                       | 7  | 7 500  |
| 15.60.                | hist_int_mf            | Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование                                                                                   | 7  | 7 500  |
|                       |                        | 07.08.ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ in situ (FISH)                                                                                                      |    |        |
|                       |                        | 07.08.01.Молочная железа                                                                                                                              |    |        |
| 50.114.1405.          | HER2_FISH              | Определение HER2 статуса опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)                                                                   | 14 | 27 500 |
|                       |                        | 07.08.02.Другая локализация                                                                                                                           |    |        |
|                       |                        | 07.09.ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА                                                                                                                       |    |        |
|                       |                        | 09.01.01.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ                                                                                                               |    |        |
| 141.0.05.19.0<br>1.3. | NM_STAPH_KAL_AB_BF     | Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофаг | 3  | 1 700  |
| 120.4.08.23.0<br>1.0. | NM_MF_4_S<br>PERM_AB_M | Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам                                                 | 5  | 1 500  |
| 120.4.08.23.0         | NM_MF_4_S              | Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к                                                                              | 5  | 1 750  |
|                       |                        | 09.01.01.03.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА И                                                                            |    |        |
| 121.0.01.06.0         | NM_ANAER_              | Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя                                                            | 6  | 1 500  |
| 120.6.01.06.0         | NM_MF_6_G              | Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к                                                                     | 5  | 1 700  |
| 120.6.01.06.0         | NM_MF_6_G              | Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к                                                                     | 5  | 1 700  |
| 120.6.01.12.0<br>1.0. | NM_MF_6_U<br>KHO_L_AB_ | Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам                                          | 5  | 1 700  |
| 120.6.01.12.0         | NM_MF_6_U              | Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к                                                                       | 5  | 1 700  |
| 121.0.01.07.0<br>1.0. | NM_ANAER_P_AB_MK       | Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам                            | 6  | 1 500  |
| 120.6.01.07.0         | NM_MF_6_G              | Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к                                                                    | 5  | 1 700  |
| 120.6.01.07.0         | NM_MF_6_G              | Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к                                                                    | 5  | 1 700  |
| 120.6.01.13.0         | NM_MF_6_U              | Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к                                                                      | 5  | 1 700  |
| 120.6.01.13.0         | NM_MF_6_U              | Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к                                                                      | 5  | 1 700  |
|                       |                        | 09.01.01.03.04.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ                                                                             |    |        |
| 141.0.01.10.0         | NM_STAPH_              | Посев из зева на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением                                                                        | 3  | 1 450  |
| 120.2.01.10.0         | NM_MF_2_Z              | Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к                                                                             | 5  | 1 600  |
| 120.2.01.10.0         | NM_MF_2_Z              | Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к                                                                             | 5  | 1 700  |
| 142.0.01.10.0         | NM_STR.PY              | Посев из зева на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением                                                                        | 3  | 1450   |
| 142.0.01.10.0         | NM_STR.PY              | Посев из зева на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением                                                                        | 3  | 1 700  |
| 141.0.01.16.0         | NM_STAPH_              | Посев из носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением                                                                        | 3  | 1 500  |
| 120.2.01.16.0         | NM_MF_2_N              | Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к                                                                             | 5  | 1 500  |
| 120.2.01.16.0         | NM_MF_2_N              | Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к                                                                             | 5  | 1 700  |
| 120.3.07.35.0         | NM_MF_2_M              | Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к                                                                             | 5  | 1350   |
| 144.0.00.00.0         | NM_DIPHTH              | Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) с определением чувствительности                                                           | 6  | 1300   |
| 144.0.00.00.0         | NM_DIPHTH              | Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии                                                                       | 5  | 1400   |
|                       |                        | 09.01.01.03.05.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА                                                                              |    |        |
| 120.5.04.08.0         | NM_MF_5_L              | Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя                                                           | 3  | 1130   |
| 120.5.04.08.0         | NM_MF_5_L              | Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя                                                           | 3  | 1 360  |
| 120.5.04.09.0         | NM_MF_5_P              | Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности                                                                      | 3  | 1130   |
| 120.5.04.09.0         | NM_MF_5_P              | Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности                                                                      | 3  | 1 360  |
|                       |                        | 09.01.02.ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ                                                                                                                        |    |        |

|        |                            |                                                                                               |    |       |
|--------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
|        |                            | 09.01.02.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ                                                     |    |       |
| 168.0. | NM_Mikro_G                 | Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)        | 1  | 450   |
| 166.0. | NM_Mikro_mi<br>col         | Микроскопическое исследование на грибы                                                        | 2  | 600   |
| 167.0. | NM_Mikro_N                 | Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму                             | 1  | 500   |
| 165.0. | NM_MICROS                  | Микроскопическое исследование нативного материала                                             | 2  | 450   |
|        |                            | 09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.                                                      |    |       |
| 152.0. | NM_mico&mi                 | Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus | 14 | 770   |
| 153.0. | NM_AspERG&                 | Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)                                  | 7  | 770   |
| 155.0. | NM_derma&d                 | Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (Trichophyton spp., Microsporum          | 21 | 1000  |
| 154.0. | NM_Crypt&Cr                | Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)                           | 30 | 920   |
|        |                            | 09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ                                                   |    |       |
| 133.0. | NM_PTI&PTI                 | Диагностика пищевых токсикоинфекций                                                           | 5  | 750   |
| 124.0. | NM_Disbac&                 | Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника                                        | 4  | 1283  |
| 134.0. | NM_OKZ&O                   | Микробиологическая диагностика кишечных инфекций                                              | 6  | 800   |
| 151.0. | NM_choler&c<br>holer       | Микробиологическая диагностика холеры                                                         | 6  | 1020  |
| 120.5. | NM_MF_5&M                  | Посев грудного молока на микрофлору                                                           | 2  | 680   |
| 120.9. | NM_MF_9&M                  | Посев желчи на микрофлору                                                                     | 7  | 1 300 |
| 120.0. | NM_MF&MF                   | Посев кала на микрофлору                                                                      | 4  | 850   |
| 120.1. | NM_MF_1&M                  | Посев мочи на микрофлору                                                                      | 1  | 760   |
| 121.0. | NM_Anaer                   | Посев на анаэробную микрофлору                                                                | 5  | 850   |
| 122.0. | NM_MFAnaer<br>&MFAnaer     | Посев на аэробную и анаэробную микрофлору                                                     | 7  | 1 500 |
| 173.0. | NM_STR.AG<br>A&S.AGA       | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)                  | 2  | 850   |
| 123.0. | NM_coli_grup<br>&coli_grup | Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)                        | 4  | 800   |
| 150.0. | NM_Clostr_b<br>&Clostr_b   | Посев на возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum)                                        | 10 | 650   |
| 144.0. | NM_diphther                | Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)                                   | 5  | 850   |
| 137.0. | NM_Gardner                 | Посев на гарднереллёз (Gardnerella vaginalis)                                                 | 4  | 820   |
| 143.0. | NM_Наемор                  | Посев на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae)                                        | 4  | 820   |
| 136.0. | NM_gonor&g                 | Посев на гонорею (Neisseria gonorrhoeae)                                                      | 5  | 820   |
| 135.0. | NM_Candida                 | Посев на грибы р.Candida                                                                      | 4  | 820   |
| 141.0. | NM_Staph&S<br>taph         | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)                                       | 2  | 950   |
| 132.0. | NM_Yersin&Y                | Посев на иерсиниоз (Yersinia spp.)                                                            | 12 | 680   |
| 129.0. | NM_Campyl&                 | Посев на кампилобактериоз (Campylobacter spp.)                                                | 4  | 730   |
| 126.0. | NM_O157&O                  | Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7)                                          | 4  | 780   |
| 130.0. | NM_Clostr_d                | Посев на клостридии (Clostridium difficile)                                                   | 4  | 680   |
| 145.0. | NM_B.perB.p                | Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis)                 | 6  | 900   |
| 147.0. | NM_Legion&                 | Посев на легионеллёз (Legionella)                                                             | 7  | 820   |
| 131.0. | NM_Listeria&               | Посев на листериоз (L.monocytogenes)                                                          | 5  | 850   |
| 146.0. | NM_mening&                 | Посев на менингит (Neisseria meningitidis)                                                    | 7  | 940   |
| 140.0. | NM_Mycop&<br>Mycop         | Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)                                              | 4  | 1 450 |
| 142.0. | NM_Str.pyo&<br>Str.pyo     | Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)                                       | 2  | 900   |
| 127.0. | NM_Salmon&<br>Salmon       | Посев на сальмонеллез (Salmonella spp.)                                                       | 4  | 680   |
| 139.0. | NM_Ureap&                  | Посев на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum)                                      | 4  | 1 300 |
| 172.0. | NM_UR_MY                   | Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис                                          | 4  | 1 210 |
| 128.0. | NM_Shigel&S                | Посев на шигеллез (Shigella spp.)                                                             | 4  | 680   |
| 125.0. | NM_Escher&                 | Посев на эшерихиоз (Escherichia spp.)                                                         | 3  | 680   |
| 120.2. | NM_MF_2&M                  | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)                          | 4  | 980   |
| 120.6. | NM_MF_6&M                  | Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору                                                    | 4  | 951   |
| 120.3. | NM_MF_3&M                  | Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)                     | 4  | 952   |
| 120.7. | NM_MF_7&M                  | Посев отделяемого раны на микрофлору                                                          | 4  | 1100  |
| 120.4. | NM_MF_4&M                  | Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору                                        | 4  | 954   |
| 120.8. | NM_MF_8&M                  | Посев пунктатов на микрофлору                                                                 | 7  | 2 000 |
|        |                            | 09.01.02.04.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ                                                       |    |       |
| 01.    | ABP_chuv                   | Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)                 | 1  | 470   |
| 03.    | Fag_chuv                   | Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам                                      | 1  | 400   |
| 13.    | ABPR__Vitek                | Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру АБП, с определением           | 2  | 1060  |
| 02.    | ABPR_chuv                  | Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных             | 2  | 1140  |
| 05.    | ESBL_chuv                  | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов                      | 1  | 390   |
| 06.    | MRSA_chuv                  | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов                      | 1  | 540   |
| 09.    | ExABP_chuv                 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной          | 1  | 540   |
| 08.    | Fungitest_ch               | Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest"         | 1  | 1100  |
| 07.    | MIC_chuv                   | Определение чувствительности к антимикотическим препаратам                                    | 1  | 390   |
| 04.    | Fag_Staph                  | Фаготипизация стафилококка                                                                    | 1  | 650   |
|        |                            | 09.01.02.05.АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ                                                |    |       |
| 157.0. | Adeno&Aden                 | Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест                                   | 2  | 870   |
| 163.0. | influen&influe<br>n        | Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.)                                                    | 2  | 1400  |
| 158.0. | Crypt_at&Cry               | Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест            | 1  | 1300  |
| 159.0. | lyambli&lyam               | Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест                                 | 2  | 900   |
| 175.0. | ROTA_ADEN                  | Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест                                       | 2  | 1120  |
| 156.0. | Rota&Rota                  | Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест                                     | 2  | 950   |

|             |               |                                                                                                      |    |       |
|-------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
| 162.0.      | Str.pyo_at&St | Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест                                          | 1  | 950   |
| 161.0.      | S.agal_AG&S   | Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест                                        | 2  | 950   |
| 160.0.      | A_Clost&A_C   | Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест                            | 2  | 1200  |
| 186.0.      | A_BClost_&    | Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест                        | 2  | 1 670 |
|             |               | 09.01.03.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ                                                                      |    |       |
| 199.7.      | BIOT_mocr     | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое")                                      | 5  | 5 060 |
| 199.6.      | BIOT_kozha    | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа")                                                         | 5  | 5 060 |
| 199.15.     | BIOT_urina    | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча")                                                         | 5  | 5 060 |
| 199.13.     | BIOT_sper     | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система")                                  | 5  | 5 060 |
| 199.8.      | BIOT_nogti    | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти")                                                        | 5  | 5 060 |
| 199.12.     | BIOT_rot      | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка")                                  | 5  | 5 060 |
| 199.3.      | BIOT_glaz     | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза")                                              | 5  | 5 060 |
| 199.9.      | BIOT_nos      | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа")                                               | 5  | 5 060 |
|             |               | 09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА                                                                                |    |       |
|             |               | 09.02.01.Вирусные гепатиты                                                                           |    |       |
| 19.127.     | HBV s Abb     | Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.                                        | 10 | 3 520 |
| 19.1.       | HBV B         | Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач.                                                        | 3  | 550   |
| 19.44.      | HBV quant B   | Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол.                                                        | 3  | 1 800 |
| 19.129.     | HCV g Abb     | Вирус гепатита С, генотип 1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач.      | 10 | 3 850 |
| 19.97.      | HCV genot     | Вирус гепатита С, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.                       | 3  | 1 770 |
| 19.128.     | HCV s Abb     | Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.                                        | 10 | 3 520 |
| 19.8.       | HDV B         | Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач.                                                        | 3  | 550   |
| 19.95.      | HDV quant B   | Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол.                                                        | 3  | 650   |
| 19.10.      | HGV B         | Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач.                                                        | 3  | 650   |
| 19.6.       | HAV B         | Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач.                                                        | 3  | 650   |
| 19.3.       | HCV B         | Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.                                                        | 3  | 610   |
| 19.45.      | HCV quant B   | Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.                                                        | 3  | 2 200 |
|             |               | 09.02.02.ВИЧ-инфекции                                                                                |    |       |
| 19.49.      | HIV Kch       | ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач.                                                                 | 3  | 2 200 |
| 50.1.2002.  | HIV-1.kol     | ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол.                                                                 | 3  | 5 950 |
|             |               | 09.02.03.Ранняя диагностика гепатита В, С, ВИЧ-1, ВИЧ-2                                              |    |       |
| 19.96.      | HIVGER        | Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный            | 3  | 2 100 |
|             |               | 09.02.04.Клещевые инфекции                                                                           |    |       |
| 19.56.2.    | PCR_BOREL     | Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кач.                                            | 2  | 400   |
| 19.91.2.    | BorrelKI-Ur   | Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кол.                                            | 2  | 450   |
| 19.56.1.    | PCR_BORR      | Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кач.                                          | 2  | 450   |
| 19.91.1.    | Borrell-KI    | Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кол.                                          | 2  | 450   |
| 19.55.      | Klesch.Enc    | Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач.                                        | 2  | 550   |
| 19.107.     | PCR Borrel    | Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой                      | 2  | 1500  |
| 19.106.     | FGBUZ         | Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз,              | 2  | 1800  |
|             |               | 09.02.05.Респираторные инфекции                                                                      |    |       |
| 50.8.2090.  | virus AN1/H1  | Вирус гриппа А H1N1, РНК (H1N1 Virus A, ПЦР) соскоб, кач.                                            | 2  | 1 650 |
| 19.35.3.    | VEB Ur        | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач.                                                       | 2  | 280   |
| 19.71.3.    | VEB-KI-Ur     | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол.                                                       | 2  | 370   |
| 19.35.1.    | VEB B         | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач.                                                     | 2  | 370   |
| 19.71.1.    | VEB-KI        | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол.                                                     | 2  | 370   |
| 19.35.2.    | VEB Sc        | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.                                                     | 1  | 280   |
| 19.71.2.    | VEB-KI-Sc     | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол.                                                     | 1  | 370   |
| 19.38.      | Bord pertus   | Коклюш, ДНК возбудителей (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica, ПЦР),    | 2  | 590   |
| 19.151.     | PCR_COV19     | Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.                                                       | 2  | 987   |
| 19.154.     | PCR_COVcit    | Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач., срочно                                               | 1  | 1200  |
| 19.52.1.    | Nes.H.Str     | Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae,       | 2  | 850   |
| 19.52.2.    | Nes.H.Str.m   | Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae,       | 2  | 850   |
| 50.6.1295.  | A-Мyc.pn      | Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), ПЦР ДНК (плазма, кач.)                                         | 2  | 650   |
| 50.90.1295. | A-myc.pn.dab  | Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)                                         | 2  | 650   |
| 19.51.1.    | A-Мyc.Chl     | Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), хламидия пневмонии (C. pneumoniae), ПЦР ДНК (плазма,           | 2  | 640   |
| 19.51.2.    | A-Мyc.Chl.m   | Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), хламидия пневмонии (C. pneumoniae), ПЦР ДНК (соскоб,           | 2  | 640   |
| 50.3.2001.  | ORVI_AB       | ОРВИ, простуда и грипп: 16 вирусных инфекций                                                         | 3  | 2 800 |
| 19.249.     | ORVI_compl    | ОРВИ, простуда, грипп и COVID-19: 16 вирусных инфекций                                               | 1  | 3 200 |
|             |               | 09.02.06.Острые кишечные инфекции                                                                    |    |       |
| 19.54.      | Rot.Nor.Ast   | Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК (Rotavirus A, Norovirus 2, Astrovirus, ПЦР) | 2  | 1270  |
| 19.53.      | Sh.E.Sal.C    | Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella      | 2  | 860   |
| 19.54.2.    | Eterov_PCR    | Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) кал, кач.                                                        | 5  | 630   |
| 50.12.2183. | Enterov Sc    | Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) соскоб, кач.                                                     | 5  | 630   |
|             |               | 09.02.07.Другие бактериальные и вирусные инфекции                                                    |    |       |
| 19.34.3.    | VZV Ur        | Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач.                                                    | 2  | 330   |
| 19.34.1.    | VZV B         | Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач.                                                  | 2  | 310   |
| 19.34.2.    | VZV Sc        | Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач.                                                  | 1  | 330   |
| 19.85.      | Rubell-kch    | Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач.                                                | 2  | 640   |
| 19.86.      | Rubell-kol    | Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол.                                                | 2  | 670   |
| 19.43.      | Lister.m Sc   | Листерия, ДНК (Listeria monocytogenes, ПЦР) соскоб, кач.                                             | 1  | 350   |
| 19.39.3.    | Toxopl.g.Ur   | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кач.                                                 | 2  | 320   |
| 19.74.3.    | Toxo-KI-Ur    | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кол.                                                 | 2  | 360   |
| 19.39.1.    | TOXOPGondi    | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кач.                                               | 2  | 320   |
| 19.74.1.    | Toxo-KI       | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кол.                                               | 2  | 360   |

|          |               |                                                                                               |   |     |
|----------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|
| 19.39.2. | Toxopl. g.Sc  | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кач.                                        | 1 | 320 |
| 19.74.2. | Toxo-KI-Sc    | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кол.                                        | 1 | 360 |
| 19.37.1. | H.pylori St   | Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кач.                                        | 2 | 560 |
| 19.72.2. | HpylorKI-kl   | Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кол.                                        | 2 | 640 |
| 19.37.2. | H.pylori.dab  | Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кач.                                     | 2 | 560 |
| 19.72.1. | H.pylori.KI   | Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кол.                                     | 2 | 640 |
| 19.31.3. | CMV Ur        | Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач.                                        | 2 | 360 |
| 19.69.3. | CMV.KI.Ur     | Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кол.                                        | 2 | 360 |
| 19.31.1. | CMV B         | Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач.                                      | 2 | 360 |
| 19.69.1. | CMV.KI        | Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кол.                                      | 2 | 360 |
| 19.31.5. | CMG Sal       | Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кач.                                       | 2 | 640 |
| 19.69.5. | CMG Sal_kl    | Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кол.                                       | 2 | 640 |
| 19.31.2. | CMV Sc        | Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.                                      | 1 | 360 |
| 19.69.2. | CMV.KI.Sc     | Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол.                                      | 1 | 360 |
|          |               | 09.02.08.Вирус простого герпеса                                                               |   |     |
| 19.108.3 | HSV 1 Ur      | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач.                                             | 2 | 360 |
| 19.109.3 | HSV.KI.1 Ur   | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол.                                             | 2 | 320 |
| 19.108.1 | HSV 1 B       | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач.                                           | 2 | 360 |
| 19.108.5 | HSV I Sal     | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кач.                                            | 2 | 600 |
| 19.109.5 | HSV I Sal_kl  | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кол.                                            | 2 | 640 |
| 19.108.2 | HSV 1 Scg     | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач.                                           | 1 | 360 |
| 19.109.2 | HSV 1.KI.Sc   | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.                                           | 1 | 320 |
| 19.23.3. | HSV 1,2 Ur    | Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кач.                                        | 2 | 350 |
| 19.67.3. | HSV.KI.1,2Ur  | Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кол.                                        | 2 | 308 |
| 19.23.1. | HSV 1,2 B     | Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) плазма, кач.                                      | 2 | 250 |
| 19.23.5. | HSV I-II Sal  | Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) слюна, кач.                                       | 2 | 640 |
| 19.67.5. | HSV I-II Skl  | Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) слюна, кол.                                       | 2 | 680 |
| 19.23.2. | HSV 1,2 Sc    | Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кач.                                      | 1 | 250 |
| 19.67.2. | HSV.KI.1,2Sc  | Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол.                                      | 1 | 319 |
| 19.110.3 | HSV 2 Ur      | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач.                                             | 2 | 260 |
| 19.111.3 | HSV.KI.2Ur    | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол.                                             | 2 | 320 |
| 19.110.1 | HSV 2 B       | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач.                                           | 2 | 260 |
| 19.110.5 | HSV II Sal    | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кач.                                            | 2 | 550 |
| 19.111.5 | HSV II Sl_kl  | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кол.                                            | 2 | 580 |
| 19.110.2 | HSV 2 Scg.    | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач.                                           | 1 | 260 |
| 19.111.2 | HSV 2.KI.Sc   | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.                                           | 1 | 320 |
| 19.24.3. | A-HSV-6-Ur    | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач.                                             | 1 | 270 |
| 19.68.3. | HHV-KIUr-VI   | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол.                                             | 2 | 320 |
| 19.24.1. | HHV VI B      | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач.                                           | 2 | 270 |
| 19.68.1. | HHV-KI-VI     | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол.                                           | 2 | 320 |
| 19.24.5. | HSV VI Sal    | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кач.                                            | 2 | 600 |
| 19.68.5. | HSV VI Sl_kl  | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кол.                                            | 2 | 640 |
| 19.24.2. | HHV VI Sc     | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач.                                           | 1 | 360 |
| 19.68.2. | HHV-KISc-VI   | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол.                                           | 1 | 330 |
|          |               | 09.02.09.Комплексное исследованиена грибы рода Кандида                                        |   |     |
| 19.77.   | GrCandida     | Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР без определения вида возбудителя) | 2 | 690 |
| 19.777.  | GrCandident   | Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР с определением вида возбудителя)  | 2 | 910 |
|          |               | 09.02.10.Урогенитальные инфекции                                                              |   |     |
|          |               | 09.02.10.01.Гарднерелла вагиналис                                                             |   |     |
| 19.19.2. | Gardn.V.Ur    | Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кач.                                      | 2 | 260 |
| 19.63.2. | Gardn.KI.ur   | Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кол.                                      | 2 | 300 |
|          |               | 09.02.10.02.Кандида альбиканс                                                                 |   |     |
| 19.22.2. | Candida a.Ur  | Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кач.                                               | 2 | 260 |
| 19.66.2. | Cand.KI.Ur    | Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кол.                                               | 1 | 340 |
| 19.22.1. | Candida a Sc  | Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач.                                             | 1 | 260 |
| 19.66.1. | Candid.KI.Sc  | Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол.                                             | 1 | 340 |
|          |               | 09.02.10.03.Микоплазма гениталиум                                                             |   |     |
| 19.17.2. | Mycopl.g.Ur   | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кач.                                       | 2 | 260 |
| 19.61.2. | Mycog.KI.Ur   | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кол.                                       | 2 | 350 |
|          |               | 09.02.10.04.Микоплазма хоминис                                                                |   |     |
| 19.18.2. | Mycopl.h.Ur   | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кач.                                          | 2 | 260 |
| 19.62.2. | Mycog.h.KI.Ur | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кол.                                          | 2 | 350 |
|          |               | 09.02.10.05.Нейссерия гонореи                                                                 |   |     |
| 19.21.2. | Neis G.Ur     | Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кач.                              | 2 | 260 |
| 19.65.2. | Neis.g.KIUr   | Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кол.                              | 2 | 320 |
|          |               | 09.02.10.06.Трихомонас вагиналис                                                              |   |     |
| 19.20.2. | Trich.V.Ur    | Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кач.                                      | 2 | 320 |
| 19.64.2. | Trich.KI.Ur   | Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кол.                                      | 2 | 350 |
|          |               | 09.02.10.07.Уреаплазмы                                                                        |   |     |
| 19.15.2. | Ureaplur.Ur   | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кач.                                          | 2 | 260 |
| 19.59.2. | Ureapl.KI.Ur  | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кол.                                          | 2 | 370 |
|          |               | 09.02.10.08.Лактобактерии                                                                     |   |     |
|          |               | 09.02.10.10.Хламидия трахоматис                                                               |   |     |

|            |              |                                                                                                        |    |       |
|------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
| 19.14.2.   | Chlam.tr.Ur  | Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кач.                                                  | 2  | 360   |
| 19.58.2.   | Chlam.Kl.Ur  | Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кол.                                                  | 2  | 410   |
|            |              | 09.02.10.12.Биовары U.Urealyticum                                                                      |    |       |
| 19.16.2.   | Ureap.Ur     | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя)               | 2  | 320   |
| 19.60.2.   | BiovUrKl     | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя)               | 2  | 350   |
|            |              | 09.02.10.13.Трепонема паллидум                                                                         |    |       |
| 19.50.2.   | SIPHYLIS-Ur  | Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) моча, кач.                                                    | 2  | 350   |
|            |              | 09.02.10.15.ВПЧ (вирус папилломы человека) соскоб можно кожи                                           |    |       |
| 19.92.1.   | HPV 16.18    | ВПЧ 16 и 18 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)                                       | 1  | 329   |
| 19.93.1.   | HPV 16.18 Kl | ВПЧ 16 и 18 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)                                       | 1  | 370   |
| 19.25.     | PPV 16 Sc    | ВПЧ 16 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)                                                                    | 1  | 300   |
| 19.78.     | PPV 16.Kl.Sc | ВПЧ 16 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)                                                                    | 1  | 340   |
| 19.26.     | PPV 18 Sc    | ВПЧ 18 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)                                                                    | 1  | 310   |
| 19.88.     | PPV 18.Kl.Sc | ВПЧ 18 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)                                                                    | 1  | 350   |
| 19.30.1.   | HPV 26.51    | ВПЧ 26 и 51 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)                                       | 1  | 340   |
| 19.90.1.   | HPV 26.51 Kl | ВПЧ 26 и 51 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)                                       | 1  | 430   |
| 19.29.1.   | HPV 6.11 Sc  | ВПЧ 6 и 11 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)                                        | 1  | 330   |
| 19.89.1.   | HPV 6.11 Kl  | ВПЧ 6 и 11 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)                                        | 1  | 390   |
| 19.57.     | PPVGENO.K    | ВПЧ, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением генотипа), ПЦР ДНК        | 1  | 1 470 |
| 19.46.     | PPVHEMOTI    | ВПЧ, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением генотипа), ПЦР ДНК        | 1  | 700   |
| 19.161.    | HPV Abb      | ВПЧ, 14 типов (16 и 18 с определением генотипа; 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без     | 10 | 2 100 |
| 19.227.    | HPV Ampl     | ВПЧ, 16 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 с определением генотипа), | 2  | 2 200 |
| 19.120.    | PPV6-82GEN   | ВПЧ, 21 тип (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 с       | 3  | 2 760 |
| 19.27.     | PPV 16-59    | ВПЧ, 5 типов (16, 31, 35, 39, 59 без определения генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)                     | 2  | 600   |
| 19.28.     | PPV 18-67    | ВПЧ, 6 типов (18, 33, 45, 52, 58, 67 без определения генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)                 | 2  | 650   |
|            |              | 09.02.11.Исследование микрофлоры урогенитального тракта                                                |    |       |
| 28.118.2.  | Androflor.sp | Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), эякулят                           | 3  | 2 520 |
| 28.210.2.  | AndroSkr.sp  | Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), эякулят                       | 3  | 2 100 |
| 50.2.2087. | femoflor_scr | Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей),              | 3  | 2200  |
|            |              | 09.03.СЕРОЛОГИЯ                                                                                        |    |       |
|            |              | 09.03.01.Скрининг                                                                                      |    |       |
| 20.79.     | HIV          | АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.)                                                                 | 1  | 315   |
| 20.22.     | A-HCV        | Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)                                                                        | 1  | 374   |
| 20.21.     | HBsAg        | Гепатит В, HBs Ag (кач)                                                                                | 1  | 289   |
| 20.80.     | SIPHYL SUM   | Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)                                                                      | 1  | 383   |
|            |              | 09.03.02.Гепатит А                                                                                     |    |       |
| 20.39.     | A-HAV-IgM    | Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)                                                                        | 1  | 640   |
| 20.118.    | A-HAV-       | Гепатит А, anti-HAV сум. АТ (п/кол)                                                                    | 1  | 680   |
|            |              | 09.03.03.Гепатит В                                                                                     |    |       |
| 20.32.     | A-HBe        | Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)                                                                            | 1  | 490   |
| 20.33.     | A-HBs        | Гепатит В, anti-HBs (кол)                                                                              | 1  | 590   |
| 20.31.     | HBe-Ag       | Гепатит В, Hbe Ag (кач)                                                                                | 1  | 500   |
| 20.29.     | A-HBc-IgM    | Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)                                                                    | 1  | 590   |
| 20.30.     | A-HBc        | Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)                                                                    | 1  | 500   |
|            |              | 09.03.04.Гепатит С                                                                                     |    |       |
| 20.35.     | A-HCV-IFA    | Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)                                                              | 8  | 1 600 |
| 20.34.     | A-HCV IgM    | Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)                                                                        | 5  | 420   |
|            |              | 09.03.05.Гепатит D                                                                                     |    |       |
| 20.37.     | Anti-HDV IgM | Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)                                                                          | 8  | 700   |
| 20.38.     | Anti-HDV     | Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)                                                                        | 8  | 600   |
|            |              | 09.03.06.Гепатит Е                                                                                     |    |       |
| 20.82.     | A-HEV-IgG    | Гепатит Е, anti-HEV-IgG (кач)                                                                          | 8  | 830   |
| 20.81.     | A-HEV-IgM    | Гепатит Е, anti-HEV-IgM (кач)                                                                          | 8  | 830   |
|            |              | 09.03.07.Сифилис                                                                                       |    |       |
| 20.26.     | SIPHYL IFA   | Сифилис IgG (п/кол)                                                                                    | 4  | 380   |
| 20.25.     | SIPHYL IFA   | Сифилис IgM (кач)                                                                                      | 4  | 650   |
| 20.24.     | SIPHYLIS     | Сифилис RPR (п/кол)                                                                                    | 1  | 250   |
| 20.23.     | SIPHYL       | Сифилис ТРНА (п/кол)                                                                                   | 1  | 330   |
| 20.28.     | SIPHYL blot  | Сифилис иммуноблот IgG (кач)                                                                           | 3  | 2 000 |
| 20.27.     | SIPHYL blotM | Сифилис иммуноблот IgM (кач)                                                                           | 3  | 2 000 |
|            |              | 09.03.08.Хламидиоз                                                                                     |    |       |
| 20.63.     | A-Chl.pn.IgA | Хламидия пневмонии IgA (п/кол)                                                                         | 3  | 590   |
| 20.61.     | A-Chl.pn.IgG | Хламидия пневмонии IgG (п/кол)                                                                         | 3  | 570   |
| 20.62.     | A-Chl.pn.IgM | Хламидия пневмонии IgM (п/кол)                                                                         | 3  | 570   |
| 20.41.     | A-Ch.trIgG 1 | Хламидия трахоматис IgG (п/кол)                                                                        | 1  | 540   |
| 20.42.     | A-Ch.trIgM 1 | Хламидия трахоматис IgM (п/кол)                                                                        | 1  | 540   |
| 20.43.     | A-Ch.trIgA 1 | Хламидия трахоматис IgA (п/кол)                                                                        | 1  | 540   |
|            |              | 09.03.09.Микоплазмоз                                                                                   |    |       |
| 20.126.    | A-Мyc.pn-IgA | Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), антитела IgA (п/кол.)                                            | 3  | 560   |
| 20.65.     | A-Мyc.pn-IgG | Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), антитела IgG (п/кол.)                                            | 3  | 550   |
| 20.66.     | A-Мyc.pn-IgM | Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), антитела IgM (п/кол.)                                            | 3  | 530   |
| 20.47.     | A-           | Микоплазма хоминис IgA (п/кол)                                                                         | 3  | 480   |
| 20.46.     | A-Мyc.hIgG 1 | Микоплазма хоминис IgG (п/кол)                                                                         | 3  | 480   |
|            |              | 09.03.10.Уреаплазмоз                                                                                   |    |       |
| 20.45.     | A-U.ur.-IgA  | Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)                                                                     | 3  | 600   |
| 20.44.     | A-U.ur.-IgG  | Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)                                                                     | 3  | 640   |
|            |              | 09.03.11.Токсоплазмоз                                                                                  |    |       |
| 20.76.     | Anti-        | Токсоплазма IgG (кол)                                                                                  | 1  | 420   |
| 20.77.     | Anti-TOXavid | Токсоплазма IgG авидность (п/кол)                                                                      | 8  | 1030  |
| 20.78.     | Anti-        | Токсоплазма IgM (п/кол)                                                                                | 1  | 560   |
|            |              | 09.03.12.Цитомегаловирусная инфекция                                                                   |    |       |

|             |              |                                                       |    |       |
|-------------|--------------|-------------------------------------------------------|----|-------|
| 20.58.      | Anti-CMV-IgG | Цитомегаловирус IgG (п/кол)                           | 1  | 420   |
| 20.59.      | Anti-CMV-av  | Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)                 | 8  | 1140  |
| 20.60.      | Anti-CMV-IgM | Цитомегаловирус IgM (п/кол)                           | 1  | 530   |
|             |              | 09.03.13.Краснуха                                     |    |       |
| 20.15.      | Anti-RUB-IgG | Краснуха IgG (кол)                                    | 1  | 440   |
| 20.16.      | Anti-RUBavid | Краснуха IgG авидность (п/кол)                        | 8  | 830   |
| 20.17.      | Anti-RUB-IgM | Краснуха IgM (п/кол)                                  | 1  | 550   |
|             |              | 09.03.14.Респираторные вирусные инфекции              |    |       |
| 20.104.     | Adeno_IgG    | Аденовирус IgG (п/кол)                                | 8  | 730   |
| 20.125.     | Adeno_IgM    | Аденовирус IgM (п/кол)                                | 8  | 730   |
| 20.105.     | Adeno_IgA    | Аденовирус IgA (п/кол)                                | 8  | 730   |
| 20.102.     | R_syn_IgG    | Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)         | 8  | 730   |
| 20.103.     | R_syn_IgM    | Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)         | 8  | 730   |
|             |              | 09.03.15.Герпес                                       |    |       |
| 20.50.      | A-HSV-1-IgG  | Вирус простого герпеса 1 IgG (п/кол)                  | 1  | 630   |
| 20.51.      | A-HSV-1-IgM  | Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)                  | 1  | 600   |
| 50.17.2007. | A-HSV1/2-    | Вирус простого герпеса 1,2 IgG (п/кол)                | 1  | 510   |
| 50.15.2007. | HSV1/2IgG-   | Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)      | 8  | 660   |
| 50.16.2007. | A-HSV1/2-    | Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол)                | 1  | 540   |
| 20.52.      | A-HSV-2-IgG  | Вирус простого герпеса 2 IgG (п/кол)                  | 1  | 580   |
| 20.53.      | A-HSV1-2-    | Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)        | 8  | 660   |
| 20.54.      | A-HSV-2-IgM  | Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)                  | 1  | 560   |
| 20.55.      | A-HSV-6-IgG  | Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)            | 8  | 640   |
| 20.83.      | A-HSV-8- IgG | Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)          | 8  | 760   |
|             |              | 09.03.16.ВЭБ-инфекция                                 |    |       |
| 20.71.1     | VEB IgG      | Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)         | 1  | 720   |
| 20.85.      | VEB          | Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (п/кол)          | 3  | 590   |
| 20.69.1     | VEB EBNA     | Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)         | 1  | 560   |
| 20.70.1     | VEB IgM      | Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)         | 1  | 560   |
|             |              | 09.03.17.Ветряная оспа                                |    |       |
| 20.56.      | A-Vari-ZostG | Вирус Варицелла-Зостер IgG (п/кол)                    | 4  | 670   |
| 20.57.      | A-Vari-ZostM | Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)                    | 4  | 850   |
|             |              | 09.03.18.Корь                                         |    |       |
| 20.72.      | A-           | Корь IgG (кол)                                        | 2  | 680   |
| 20.73.      | A-           | Корь IgM (п/кол)                                      | 3  | 680   |
| 20.73.1.    | A-           | Определение ранних антител к кори                     | 3  | 680   |
| 28.799.     | compl28.799  | Скрининговый комплекс на корь                         | 3  | 1 290 |
|             |              | 09.03.19.Коклюш                                       |    |       |
| 20.88.      | A-COCLUSH    | Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgA (п/кол)   | 8  | 800   |
| 20.18.      | A-COCLUSH    | Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgG (п/кол)   | 8  | 800   |
| 50.83.1295. | A-COCLUSH    | Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgM (п/кол)   | 1  | 850   |
|             |              | 09.03.20.Паротит                                      |    |       |
| 20.74.      | A-Mumps-     | Паротит IgG (п/кол)                                   | 4  | 720   |
| 20.75.      | A-Mumps-     | Паротит IgM (п/кол)                                   | 4  | 720   |
|             |              | 09.03.21.Клещевой Боррелиоз                           |    |       |
| 20.10.      | Borrellios   | Боррелиоз IgG (п/кол)                                 | 4  | 800   |
| 20.11.      | Borrellios M | Боррелиоз IgM (п/кол)                                 | 3  | 800   |
|             |              | 09.03.22.Клещевой энцефалит                           |    |       |
| 20.123.     | A-TBEV-IgG   | Вирус клещевого энцефалита IgG (кол)                  | 8  | 540   |
| 20.124.     | A-TBEV-IgM   | Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол)                | 8  | 580   |
|             |              | 09.03.23.Иерсиниоз                                    |    |       |
| 20.9.       | ATYersiniosA | Иерсиниоз IgA (п/кол)                                 | 8  | 530   |
| 20.8.       | AT Yersinios | Иерсиниоз IgG (п/кол)                                 | 8  | 530   |
| 20.95.      | Yersinia_tub | Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)                    | 8  | 490   |
| 20.93.      | Yersinia O3  | Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол)           | 8  | 490   |
| 20.94.      | Yersinia O9  | Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол)           | 8  | 490   |
|             |              | 09.03.24.Бруцеллез                                    |    |       |
| 20.127.     | Brucella_IgG | Бруцеллез IgG (кач)                                   | 2  | 490   |
| 20.128.     | Brucella_IgM | Бруцеллез IgM (кач)                                   | 2  | 490   |
|             |              | 09.03.25.Лейшманиоз                                   |    |       |
| 20.115.     | Leishmania   | Лейшманиоз IgG (п/кол)                                | 14 | 1200  |
|             |              | 09.03.26.Гельминтозы                                  |    |       |
| 20.6.       | P1 G - IFA   | Аскаридоз IgG (п/кол)                                 | 5  | 550   |
| 20.1.       | Ds Gelmintov | Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол) | 3  | 800   |
| 20.3.       | OPYSTORC     | Описторхоз IgG (п/кол)                                | 3  | 550   |
| 20.2.       | TOXOCARO     | Токсокароз IgG (п/кол)                                | 3  | 487   |
| 20.4.       | TRICHYNEL    | Трихинеллез IgG (п/кол)                               | 3  | 470   |
| 20.5.       | ECHYNOCO     | Эхинококкоз IgG (п/кол)                               | 3  | 550   |
|             |              | 09.03.27.Сальмонеллез                                 |    |       |
| 20.67.      | typh.kach    | Брюшной тиф (кач)                                     | 2  | 580   |
| 20.12.      | A-Sal.typh P | Брюшной тиф (п/кол)                                   | 2  | 590   |
| 20.13.      | A-Salmonella | Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)         | 8  | 540   |
|             |              | 09.03.28.Шигеллез                                     |    |       |
| 20.91.      | Shigella Z   | Шигелла Зонне (п/кол)                                 | 8  | 490   |
| 20.89.      | Shigella 1-5 | Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)                         | 8  | 490   |
| 20.90.      | Shigella 6   | Шигелла Флекснера 6 (п/кол)                           | 8  | 490   |
|             |              | 09.03.29.Аспергиллез                                  |    |       |
| 20.129.     | Aspergil_IgG | Аспергиллез IgG (кач)                                 | 8  | 560   |

|             |               |                                                                                                      |    |        |
|-------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
|             |               | 09.03.30.Хеликобактерная инфекция                                                                    |    |        |
| 20.117.     | coli-helicob  | Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)                                                | 8  | 1 500  |
| 20.14.      | A-H.pylori G  | Хеликобактер пилори IgG (п/кол)                                                                      | 3  | 470    |
| 20.86.      | A-H.pylori A  | Хеликобактер пилори IgA (кол)                                                                        | 2  | 660    |
| 20.87.      | A-H.pylori M  | Хеликобактер пилори IgM (кол)                                                                        | 2  | 690    |
|             |               | 09.03.31. Вирусы гриппа                                                                              |    |        |
| 20.171.     | A-Flu-B-IgG   | Вирус гриппа типа В IgG (п/кол)                                                                      | 8  | 900    |
| 20.172.     | A-Flu-B-IgM   | Вирус гриппа типа В IgM (кол)                                                                        | 8  | 1000   |
| 20.169.     | A-Flu-A-IgG   | Вирус гриппа типа А IgG (п/кол)                                                                      | 8  | 900    |
| 20.170.     | A-Flu-A-IgM   | Вирус гриппа типа А IgM (п/кол)                                                                      | 8  | 900    |
|             |               | 09.03.32. Коронавирус                                                                                |    |        |
| 20.177.     | Cov_IgG_MD    | Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (Mindray)                                                       | 1  | 790    |
| 20.165.     | Cov_G_ARC     | Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott)         | 1  | 1290   |
|             |               | 09.03.33. Другие инфекции                                                                            |    |        |
| 20.106.     | Ameba_IgG     | Амебиаз IgG (кач)                                                                                    | 11 | 750    |
| 50.45.921.  | A-            | АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*                                                             | 2  | 950    |
| 20.49.      | A-            | Кандида альбиканс IgG (кач)                                                                          | 5  | 560    |
| 20.7.       | A-G.lamblia   | Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)                                                                           | 5  | 497    |
| 50.5.2105.  | A-Stlb_IgG    | Столбнячный анатоксин IgG (кол)                                                                      | 7  | 1200   |
| 20.116.     | Typh_syp_s/   | Сыпной тиф (п/кол)                                                                                   | 8  | 480    |
| 20.48.      | A-TRYCH       | Трихомониаз IgG (кач)                                                                                | 5  | 560    |
|             |               | 09.04.ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ ИНФЕКЦИИ                                                             |    |        |
|             |               | 09.04.01.Микроскопические исследования                                                               |    |        |
| 16.15.      | M Tub         | Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза                                                           | 1  | 550    |
|             |               | 09.04.02.Микробиологические исследования                                                             |    |        |
| 148.0.      | NM_Tbc&Tbc    | Посев на туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)                                                     | 45 | 950    |
|             |               | 09.04.03.ПЦР-диагностика                                                                             |    |        |
| 19.32.4.    | M.Tub.dab     | Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, кач.                            | 1  | 310    |
| 19.32.3.    | Myc.tub. U    | Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) моча, кач.                               | 1  | 330    |
|             |               | 09.04.04.Серология                                                                                   |    |        |
| 20.146.     | TB_Feron      | ТВ-фероновый тест (определение гамма-интерферона на антигены MTB (ESAT-6, CFP-10, TB-7,7)            | 8  | 6 020  |
| 20.136.     | T-SPOT        | Диагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT                                                    | 5  | 6 643  |
| 20.64.      | A-Myc.tub.    | Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)                                                             | 8  | 500    |
|             |               | 10.ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ                                                                     |    |        |
|             |               | 10.00.01.Основные скрининговые панели                                                                |    |        |
| 17.51.      | CLX           | Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунореактивные комплексы, | 8  | 2 860  |
| 27.960.     | Imm_stat_MK   | Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет,                 | 3  | 6 910  |
| 17.61.      | Imm_St_Exp_MK | Иммунный статус расширенный                                                                          | 14 | 22 950 |
| 17.50.      | Fax_Std       | Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный            | 3  | 4 940  |
|             |               | 10.00.02.Дополнительные комплексы                                                                    |    |        |
| 17.54.      | FaxCal_act    | Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки,                          | 3  | 6 300  |
| 17.47.      | FaxCal_IRI    | Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии                       | 3  | 2 500  |
| 17.43.      | FaxCal_B_pa   | Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)                        | 3  | 2 300  |
| 17.44.      | FaxCal_TCR    | Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т:(CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)             | 3  | 2 850  |
| 17.42.      | FaxCal_T_pa   | Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы                  | 3  | 4 500  |
| 17.56.      | FaxCal_Treg   | Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты                                                 | 3  | 2 630  |
| 17.53.      | Cytokines_M   | Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6).                                    | 7  | 5 800  |
|             |               | 10.00.03.Индивидуальные иммунологические тесты                                                       |    |        |
| 50.13.2007. | IMMUN IA      | Иммуноглобулин IgA                                                                                   | 1  | 270    |
| 17.10.      | IgE_Phds      | Иммуноглобулин IgE (ImmunoCAP)                                                                       | 4  | 640    |
| 17.2.       | IgE           | Иммуноглобулин IgE общий                                                                             | 1  | 440    |
| 50.13.1385. | IMMUN IG      | Иммуноглобулин IgG                                                                                   | 1  | 252    |
| 50.12.1385. | IMMUN IM      | Иммуноглобулин IgM                                                                                   | 1  | 252    |
| 17.1.       | IMMUN         | Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG                                                                        | 1  | 790    |
| 17.37.      | Interleyk1    | Интерлейкин 1 бета                                                                                   | 7  | 1 900  |
| 17.40.      | Interleyk10   | Интерлейкин 10                                                                                       | 7  | 1 900  |
| 17.38.      | Interleyk6    | Интерлейкин 6                                                                                        | 1  | 1 900  |
| 17.39.      | Interleyk8    | Интерлейкин 8                                                                                        | 7  | 1 900  |
| 50.10.1385. | C3            | Компонент комплемента: C3                                                                            | 1  | 370    |
| 50.11.1385. | C4            | Компонент комплемента: C4                                                                            | 1  | 370    |
| 17.5.       | PR-           | Компоненты комплемента C3, C4                                                                        | 1  | 740    |
| 17.57.      | LTL_idx       | Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс                                                                  | 3  | 130    |
| 17.58.      | LII_idx       | ЛИИ Кальф-Калифа                                                                                     | 1  | 130    |
| 17.9.       | INTERF_ST4    | Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)                                | 14 | 3 180  |
| 50.24.2181  | IgG4_P        | Определение содержания подкласса IgG4                                                                | 8  | 1 800  |
| 17.4.       | CIK           | Содержание ЦИК IgG, IgM                                                                              | 8  | 890    |
| 17.60.      | FaxCal_Th     | Т-хелперы (CD3+CD4+)                                                                                 | 3  | 1 740  |
| 17.6.       | FAG AK L      | Фагоцитарная активность лейкоцитов                                                                   | 1  | 740    |
| 17.41.      | FNO           | ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли)                                                                    | 7  | 2000   |
|             |               | 10.00.04.Чувствительность к препаратам интерферона (назначать только вместе с                        |    |        |
| 17.13.      | Ingaron_ch    | Гаммаферон (Ингарон)                                                                                 | 14 | 700    |
| 17.14.      | Intron_ch     | Интрон                                                                                               | 14 | 700    |
| 17.16.      | Realdir_ch    | Реальдирон                                                                                           | 14 | 700    |
| 17.15.      | Reaferon_ch   | Реаферон (Виферон)                                                                                   | 14 | 700    |

|             |               |                                                                                              |    |       |
|-------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
|             |               | 10.00.05.Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с                |    |       |
| 17.22.      | Amiksin       | Амиксин                                                                                      | 14 | 700   |
| 17.25.      | Kagocel       | Кагоцел                                                                                      | 14 | 700   |
| 17.23.      | Neovir        | Неовир                                                                                       | 14 | 700   |
| 17.24.      | Cikloferon    | Циклоферон                                                                                   | 14 | 700   |
|             |               | 10.00.06.Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исслед. определение |    |       |
| 17.27.      | Galavit       | Галавит                                                                                      | 14 | 700   |
| 17.29.      | Immunal       | Иммунал                                                                                      | 14 | 700   |
| 17.36.      | Imunoriks     | Имунорикс                                                                                    | 14 | 800   |
| 17.30.      | Immunofan     | Имунофан                                                                                     | 14 | 700   |
| 17.32.      | Likopid       | Ликопид                                                                                      | 14 | 700   |
| 17.33.      | Polioksidon   | Полиоксидоний                                                                                | 14 | 700   |
| 17.35.      | Timogen       | Тимоген                                                                                      | 14 | 700   |
|             |               | 11.АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА                                                                  |    |       |
|             |               | 11.00.01.Щитовидная железа                                                                   |    |       |
| 26.3.       | A-TSH recept  | АТ к рецепторам ТТГ (кол.)                                                                   | 1  | 1470  |
| 26.40.      | ASA_c         | АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)                                  | 5  | 590   |
| 26.1.       | A-TG          | АТ-ТГ (кол.)                                                                                 | 1  | 460   |
| 26.2.       | A-TPO         | АТ-ТПО (кол.)                                                                                | 1  | 430   |
|             |               | 11.00.02.Поджелудочная железа                                                                |    |       |
| 26.94.      | A-GADL_P      | Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG в ликворе (кол.)                                | 8  | 1 800 |
| 26.30.      | AT-GAD        | Антитела к GAD, IgG в крови (кол.)                                                           | 8  | 1700  |
| 26.183.     | A-ICA_P       | Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) методом нРИФ (п/кол.)              | 8  | 1 700 |
| 26.82.      | A-IA2_P       | Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)                                                          | 8  | 1640  |
| 26.29.      | Anti-B cells  | АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)                                                | 8  | 1 610 |
| 26.28.      | A-INSULIN     | АТ к инсулину (кол.)                                                                         | 2  | 1050  |
| 26.176.     | A-GAD_P       | АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2)                                        | 8  | 1 700 |
| 26.201.     | A-EPZ_P       | АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.)                                         | 8  | 1260  |
|             |               | 11.00.03.Сердце                                                                              |    |       |
| 26.161.     | A-Mio_P       | Антитела к миокарду с определением типа свечения                                             | 8  | 1000  |
|             |               | 11.00.04.Тромбоцитопения                                                                     |    |       |
| 26.162.     | A-tromb_P     | Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ                                                           | 8  | 2 400 |
|             |               | 11.00.05.Антифосфолипидный синдром                                                           |    |       |
| 50.21.2181  | A-Annexin_G   | Антитела к аннексину V IgG                                                                   | 8  | 1200  |
| 50.20.2181  | A-Annexin_M   | Антитела к аннексину V IgM                                                                   | 8  | 1200  |
| 26.77.      | A-CardGM_P    | Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM                                                    | 8  | 1 990 |
| 26.6.       | AT-cardiolip  | АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)                                                     | 2  | 1200  |
| 50.1.2202.  | A-CardA_P     | АТ к кардиолипину IgA (кол)                                                                  | 8  | 940   |
| 26.8.       | A-Prothromb   | АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)                                                      | 2  | 1300  |
| 26.5.       | A-PhLipSCR    | АТ к фосфолипидам IgG (кол.)                                                                 | 2  | 750   |
| 26.4.       | A-PhLipSCR    | АТ к фосфолипидам IgM (кол.)                                                                 | 2  | 750   |
| 50.4.1289.  | RS-PTscr_P    | АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgA, IgM, IgG (сумм.)                             | 8  | 1400  |
| 26.334.     | ANA-PROTIA    | Аутоиммунная панель PROTIA ANA Profile (18 антинуклеарных антител)                           | 4  | 8 500 |
|             |               | 11.00.06.Аутоиммунный гепатит                                                                |    |       |
| 26.163.     | A-LKM1_P      | Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате                 | 8  | 1300  |
| 50.4.1385.  | Anti-LC-1     | Антитела к цитоплазматическому антигену печени                                               | 8  | 1 620 |
| 26.127.     | Gepablot_P    | АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-  | 8  | 3 400 |
| 26.184.     | AT-           | АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)                                          | 8  | 1650  |
| 20.167.     | ASMA_P        | АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)                                                     | 8  | 1400  |
|             |               | 11.00.07.Целиакия                                                                            |    |       |
| 26.172.     | AEA_P         | Антитела к эндомизию, IgA методом нРИФ                                                       | 8  | 1 600 |
| 26.26.      | A-gliadIgA    | АТ к глиадину IgA (кол.)                                                                     | 2  | 1070  |
| 26.27.      | A-gliadIgG    | АТ к глиадину IgG (кол.)                                                                     | 2  | 970   |
| 26.196.     | A-GliadIgA_P. | АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgA                                                  | 8  | 830   |
| 26.197.     | A-GliadIgG_P  | АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG                                                  | 8  | 870   |
| 50.25.2181. | A-TG IgA_P    | АТ к тканевой трансклутаминазе, IgA (кол.)                                                   | 8  | 1150  |
| 50.26.2181. | A-TG IgG_P    | АТ к тканевой трансклутаминазе, IgG (п/кол.)                                                 | 8  | 1100  |
| 26.165.     | A-EMA_P       | АТ к эндомизию IgA и IgG (ЕМА) (п/кол.)                                                      | 8  | 1 340 |
|             |               | 11.00.08.Системная красная волчанка                                                          |    |       |
| 26.11.      | a-dsDNA       | АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)                                                            | 2  | 1050  |
| 26.200.     | a-dsDNA_P     | АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение нРИФ (п/кол.)                     | 8  | 1250  |
| 26.205.     | A_LYMPH_P     | АТ к лимфоцитам (п/кол.)                                                                     | 8  | 1650  |
| 26.10.      | a-ssDNA       | АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)                                                           | 2  | 1100  |
| 26.12.      | A-ENA SCR     | АТ к экстрагированным ядерным АГ (п/кол.)                                                    | 2  | 1200  |
|             |               | 11.00.09.Системная склеродермия                                                              |    |       |
| 26.21.      | A-CentomerB   | Антицентромерные АТ (кол. IgG)                                                               | 2  | 1450  |
| 26.18.      | A-Scl-70      | АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)                                                              | 2  | 1450  |
| 26.20.      | A-Nukltosom   | АТ к нуклеосомам (кол. IgG)                                                                  | 2  | 1200  |
| 26.19.      | A-Jo-1        | АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)                                                  | 2  | 1200  |
|             |               | 11.00.10.Аутоиммунные заболевания ЖКТ                                                        |    |       |
| 26.9.       | ANA           | Антинуклеарные антитела, IgG (п/кол.)                                                        | 2  | 1080  |
| 50.13.2181  | ANF-HEp2_P    | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения               | 7  | 1250  |
| 50.4.2215.  | A-SCA_P       | АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA                                                     | 8  | 1200  |
| 26.182.     | A-SCG_P       | АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG                                                     | 8  | 1200  |
| 26.203.     | GP2_MG_P      | АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.)                                      | 8  | 2 000 |
| 26.202.     | AGCA_P        | АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол)                                                  | 8  | 1210  |
| 26.23.      | A-Int Factor  | АТ к внутреннему фактору (кол.)                                                              | 2  | 1250  |
| 26.22.      | AMA           | АТ к митохондриям (кол. IgG)                                                                 | 2  | 1520  |
| 26.25.      | A-Parietalz   | АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)                                                         | 2  | 1350  |
| 50.2.2215.  | A-NuklBlotP   | Иммуноблот антинуклеарных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа/52 кДа), SS-B, Scl-70,  | 8  | 3 600 |
| 26.44.      | CALPRO        | Кальпротектин в кале                                                                         | 5  | 1 900 |

|            |              |                                                                                                                           |   |       |
|------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|
|            |              | 11.00.11.Лекарственная волчанка                                                                                           |   |       |
| 26.13.     | A-Histon     | АТ к гистонам (кол. IgG)                                                                                                  | 2 | 1400  |
|            |              | 11.00.12.Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ                                                          |   |       |
| 26.7.      | A-B-2Glykop  | АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)                                                                          | 2 | 1100  |
| 26.14.     | A-SS-A-RO    | АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)                                                                          | 2 | 1420  |
| 26.15.     | A-SS-B-La    | АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)                                                                          | 2 | 1420  |
| 26.16.     | A-Sm         | АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)                                                                            | 2 | 1420  |
| 26.17.     | A-RNP-Sm     | АТ к экстрагируемому ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG)                                                                         | 2 | 1100  |
|            |              | 11.00.13.Аутоиммунные заболевания почек                                                                                   |   |       |
| 26.170.    | PLA2 R_P     | Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (мембранозный гломерулолофрит)                                                        | 8 | 2 700 |
| 26.24.     | A-GBM        | АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)                                                                | 2 | 1500  |
| 50.23.2181 | C1qFakt_P    | АТ к C1q фактору комплемента                                                                                              | 8 | 1200  |
| 26.198.    | StCabA_P     | АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.)                                                            | 8 | 1200  |
|            |              | 11.00.14.Половая сфера                                                                                                    |   |       |
| 26.171.    | AT-HGC       | Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)                                                                                          | 8 | 1050  |
| 26.195.    | StCabT_P     | АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)                                                                    | 8 | 1300  |
| 50.27.2181 | StCabO_P     | АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)                                                                   | 8 | 1400  |
|            |              | 11.00.15.Системные васкулиты                                                                                              |   |       |
| 50.51.2181 | ANCA_6       | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6                                                        | 8 | 2 970 |
| 50.22.2181 | A-HUVEC      | АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)                                                                                | 8 | 1650  |
| 26.191.    | a-MPO_P      | АТ к миелопероксидазе (анти-МПО)                                                                                          | 8 | 1200  |
| 26.192.    | a-PR3_P      | АТ к протеиназе-3 (анти-ПР-3)                                                                                             | 8 | 1200  |
| 26.33.     | ANCA         | АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)                                                                           | 7 | 1480  |
| 26.174.    | ANCA IgA_P   | АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA                                                                                    | 8 | 1100  |
| 26.175.    | ANCA IgG_P   | АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом НРИФ                                                                | 8 | 1 650 |
| 26.204.    | Ferr gl_P    | Гликозилированный ферритин (диагностика синдрома макрофагальной активации)                                                | 8 | 1 650 |
|            |              | 11.00.16.Ревматоидный артрит                                                                                              |   |       |
| 26.34.     | Anti-MCV     | Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)                                                            | 2 | 1 430 |
| 26.160.    | A-Kerat_P    | Антикератиновые антитела                                                                                                  | 8 | 1500  |
| 26.81.     | APNF_P       | Антиперинуклеарный фактор                                                                                                 | 8 | 1150  |
| 26.35.     | A-CCP        | Антитела CCP (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)                                               | 2 | 1200  |
| 26.206.    | AT-Sa_P      | АТ к Sa-антигену                                                                                                          | 8 | 1 650 |
| 26.207.    | RF IgA_P     | АТ ревматоидного фактора, IgA                                                                                             | 8 | 1270  |
| 26.115.    | Kristall_P   | Кристаллы синовиальной жидкости                                                                                           | 2 | 1 300 |
| 26.114.    | COMP_P       | Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (диагностика остеоартроза)                                                      | 8 | 2 740 |
|            |              | 11.00.17.Заболевания кожи                                                                                                 |   |       |
| 26.177.    | A-BMK_P      | АТ к базальной мембране кожи методом НРИФ                                                                                 | 8 | 1 840 |
| 26.180.    | A-BR 180_P   | АТ к белку BP 180                                                                                                         | 8 | 2 100 |
| 26.181.    | A-BR 230_P   | АТ к белку BP 230                                                                                                         | 8 | 2 100 |
| 26.178.    | A-Dmg 1_P    | АТ к десмоглеину 1                                                                                                        | 8 | 2 100 |
| 26.179.    | A-Dmg 3_P    | АТ к десмоглеину 3                                                                                                        | 8 | 2 100 |
| 26.173.    | A-Desmos_P   | АТ к десмосомам кожи методом НРИФ                                                                                         | 8 | 2 100 |
|            |              | 11.00.18.Саркоидоз                                                                                                        |   |       |
| 26.166.    | ACE akt_P    | Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)                                                    | 4 | 2 300 |
|            |              | 11.00.19.Неврологические аутоиммунные заболевания                                                                         |   |       |
| 26.214.    | A-NMDAL_P    | Антитела к NMDA рецептору в ликворе (аутоиммунный энцефалит)                                                              | 8 | 5 650 |
| 26.168.    | A-ACHR_P     | Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР)                                                                               | 8 | 5 300 |
| 26.169.    | ASM_P        | Антитела к скелетным мышцам (АСМ)                                                                                         | 8 | 1190  |
| 26.210.    | K_chan_P     | АТ к калиевым каналам (LG11 и CASPR2) (п/кол.)                                                                            | 8 | 6 350 |
| 26.208.    | AT-MUSK_P    | АТ к MUSK рецептору                                                                                                       | 8 | 5 300 |
| 26.188.    | A-NMDA_P     | АТ к NMDA глутаматному рецептору                                                                                          | 8 | 4 250 |
| 26.209.    | A-Mielin_P   | АТ к антигенам миелина методом непрямой иммунофлуоресценции (п/кол.)                                                      | 8 | 1 570 |
| 26.167.    | NMO IgG_P    | Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG                                                                               | 8 | 2 850 |
| 26.212.    | A-NeiroL_P   | Определение антинейрональных антител методом НРИФ в ликворе (с определением типа                                          | 8 | 5 540 |
| 26.213.    | A-NeiroBI_P  | Определение антинейрональных антител методом НРИФ в сыворотке (с определением типа                                        | 8 | 5 650 |
|            |              | 11.00.20.Система комплемента                                                                                              |   |       |
| 26.118.    | C1q IgG_P    | IgG-иммунные комплексы (метод связывания с C1q (C1q-IgG)                                                                  | 8 | 1320  |
| 26.121.    | C1q_CH-50_P  | Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплемент CH-50 и C1Q-IgG-ИК)                                                  | 8 | 2 300 |
| 26.120.    | C1INH_P      | Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)                                                      | 8 | 2 140 |
| 26.119.    | CH-50_P      | Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50)                                                                        | 8 | 1530  |
| 26.122.    | C1INH con_P  | Прямое количественное измерение C1INH                                                                                     | 8 | 5 540 |
|            |              | 11.00.21.Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний                                                     |   |       |
| 26.187.    | A-NeirBlot_P | Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов | 8 | 5 340 |
| 26.66.     | A-Neitrof_P  | Антинейтрофильные антитела                                                                                                | 8 | 4 040 |

|             |             |                                                                                                                                                        |    |        |
|-------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 26.111.     | ScBlotANF_P | Антинуклеарные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc 100, PM-ScI 75, Ku, PDGR, Ro-52) и  | 8  | 3 830  |
| 26.52.      | Nukl_NcX_P  | Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)                                                                                     | 8  | 2 500  |
| 26.112.     | PHOS_blot_P | Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину IgM, IgG, аннексину V IgM, IgG, протромбину IgM, IgG, КЛ,ФС, ФХ, ФИ, ФК, СФ), иммуноблот           | 8  | 5 070  |
| 26.76.      | AT-PHOS_P   | Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому комплексу | 8  | 5 140  |
| 26.186.     | Mioz.Blot_P | АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-ScI100, PM-ScI75, SRP, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52                    | 8  | 4 040  |
| 26.63.      | A-Ret.sum_P | Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA                                                                                                       | 8  | 1 950  |
| 26.60.      | NEFRO_P     | Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)                                                                                             | 8  | 3 000  |
| 26.71.      | ANCA_GBM    | Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)                                                                           | 8  | 3 090  |
| 26.79.      | AMA_MIO_P   | Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мю и АМА)                                                                                                   | 8  | 2 690  |
| 26.185.     | GanglioBI_P | Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM              | 8  | 4 500  |
| 26.74.      | ANF_Card_P  | Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)                                                                                         | 8  | 3 040  |
| 26.54.      | ANF_ANCA_P  | Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)                                                                                                    | 8  | 2 630  |
| 26.58.      | DERMATOZ_P  | Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)                                                                                        | 8  | 3 640  |
| 26.68.      | ANCA_SCA_   | Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)                                                                    | 8  | 2 500  |
| 26.190.     | ScleroBlotP | Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155,                                                              | 8  | 4 040  |
| 26.53.      | Kish Exp_P  | Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам рапсгеас, АТ к бокаловидным клетка | 8  | 4 640  |
| 26.55.      | SKLEROZ_P   | Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)                             | 8  | 4 500  |
| 26.67.      | ANF_NcX_P   | Обследование при волчаночном нефрите                                                                                                                   | 8  | 2 100  |
| 26.78.      | ANF_NcX_C   | Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)                                                                                                                | 8  | 3 600  |
| 26.56.      | CeliaExp_P  | Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)                                                                                   | 8  | 5 000  |
| 26.62.      | AT-         | Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM,                                                             | 8  | 3 400  |
| 26.61.      | Liver_Exp   | Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени                                                                                                  | 8  | 6 540  |
| 26.72.      | POLINEV_P   | Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ЕНА, анти-                                                                | 8  | 5 200  |
| 26.75.      | MIOZIT_P    | Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ЕНА, анти-Mi-                                                             | 8  | 5 250  |
| 26.73.      | FreeUr_P    | Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча)                                                                                   | 8  | 1460   |
| 26.73.1.    | FreeUrS_P   | Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча)                                                                                  | 8  | 1460   |
| 26.59.      | FreeBI_P    | Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови                                                                                  | 8  | 2 370  |
| 26.65.      | FreeLikv_P  | Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости                                                                       | 8  | 1750   |
| 26.64.      | GepaScr_P   | Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ)                                                                                    | 8  | 3 840  |
| 26.70.      | ANF_ENA_P   | Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЕНА-скрин)                                                                                               | 8  | 2 350  |
| 11.14.      | BensJons-UR | Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)                                                                                                | 8  | 2 100  |
| 11.14.1.    | BensJons-   | Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)                                                                                               | 8  | 2 130  |
| 50.19.2181  | Parascr_P   | Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации                                                                                    | 8  | 1 850  |
| 26.57.      | CeliaScr_P  | Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)                                                                                                                 | 8  | 2 400  |
| 26.80.      | BENSJONS-   | Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)                                                                                             | 8  | 3 600  |
| 26.80.1.    | BENSJON-    | Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)                                                                                            | 8  | 3 600  |
| 50.28.2181  | Paratip_P   | Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации                                                                                    | 8  | 4 090  |
| 26.69.      | Celia_P     | Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)                                                                                                                | 8  | 3 200  |
| 26.51.      | ProtUr FR_P | Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)                                                                                | 14 | 1690   |
| 26.51.1.    | ProtUrS_P   | Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)                                                                               | 8  | 1690   |
|             |             | 11.00.22. ЭЛИ-Тест                                                                                                                                     |    |        |
| 26.303.     | ELI_ANCOR   | ЭЛИ-Анкор-Тест-12 (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)                                                                                | 14 | 4 300  |
| 50.11.2215. | ELI_AFS_HG  | ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)                                                                            | 17 | 3 200  |
| 50.12.2215. | ELI_B_test  | ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)                                                                  | 14 | 3 290  |
| 26.300.     | ELI_VISC_24 | ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (полная панель, 24 антигена)                                                                                                       | 14 | 8 190  |
| 26.301.     | ELI_DIA_Tes | ЭЛИ-Диа-Тест (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)                                                            | 14 | 3 890  |
| 26.302.     | ELI_GKT_12  | ЭЛИ-ЖКТ-тест-12 (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)                                                                                  | 14 | 3 890  |
| 26.304.     | ELI_N_TEST  | ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы, 12 антигенов)                                                                                                | 14 | 4 590  |
| 26.306.     | ELI_P_12    | ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)                                                                                       | 14 | 4 490  |
|             |             | 12.ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ                                                                                                                                |    |        |
|             |             | 12.01.ТЕХНОЛОГИЯ IMMUNOCAP                                                                                                                             |    |        |
|             |             | 12.01.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)                                                                                                 |    |        |
| 41.515.     | ISAC        | Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 алергокомпонентов) (венозная кровь)                                                                                     | 5  | 26 900 |
| 41.953.     | ISAC_IgE_M  | Истинная аллергия: аллергочип ISAC (112 алергокомпонентов) и иммуноглобулин IgE                                                                        | 5  | 24 770 |
| 40.7.       | EX71E       | Смесь аллергенов в перьях птиц (гуся, курицы, утки, индейки), IgE, общий результат (EX71,                                                              | 4  | 1240   |
| 40.8.       | EX71G       | Смесь аллергенов в перьях птиц (гуся, курицы, утки, индейки), IgG, общий результат (EX71,                                                              | 4  | 1290   |
| 40.10.      | FX5G        | Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG                                                          | 4  | 1490   |
| 40.2.       | FX5         | Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5,                                                                   | 4  | 1490   |
| 40.5.       | Mx1         | Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus,                                                           | 4  | 1490   |
| 40.6.       | MX1G        | Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus,                                                           | 4  | 1490   |
| 40.3.       | hx2         | Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи D. pteronyssinus и D. farinae,                                                     | 4  | 1490   |
| 40.11.      | HX2G        | Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи D. pteronyssinus и D. farinae,                                                     | 4  | 1490   |
| 40.39.      | FX20        | Смесь злаковых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgE, общий результат (FX20,                                                                    | 4  | 1490   |
| 40.40.      | FX20G       | Смесь злаковых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgG, общий результат (FX20,                                                                    | 4  | 1490   |
| 40.15.      | FX2         | Смесь морепродуктов-аллергенов (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось), IgE, общий                                                              | 4  | 1460   |
| 40.16.      | FX2G        | Смесь морепродуктов-аллергенов (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось), IgG, общий                                                              | 4  | 1460   |
| 40.57.      | FX73        | Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)                                                                                | 4  | 1490   |
| 40.58.      | FX73G       | Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)                                                                                | 4  | 1490   |
| 40.31.      | FX14        | Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgE (FX14, ImmunoCAP)                                                              | 4  | 1490   |
| 40.32.      | FX14G       | Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgG (FX14, ImmunoCAP)                                                              | 4  | 1490   |
| 40.35.      | FX17        | Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)                                                                                 | 4  | 1490   |

|          |             |                                                                                           |   |        |
|----------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|
| 40.36.   | FX17G       | Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)                    | 4 | 1490   |
| 40.33.   | FX15        | Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgE, общий результат (FX15, | 4 | 1490   |
| 40.34.   | FX15G       | Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgG, общий результат (FX15, | 4 | 1490   |
| 40.65.   | Tryptase    | Триптаза (ImmunoCAP)                                                                      | 5 | 3 300  |
| 40.63.1. | PHAD_cap    | Фадиатоп (ImmunoCAP)                                                                      | 7 | 2 390  |
| 40.63.   | PHADIOTOP   | Фадиатоп (ImmunoCAP)                                                                      | 7 | 2 390  |
| 40.64.1. | PHAD_CHD_   | Фадиатоп детский (ImmunoCAP)                                                              | 4 | 2 390  |
| 40.64.   | PHADIOT_C   | Фадиатоп детский (ImmunoCAP)                                                              | 4 | 2 390  |
|          |             | 12.01.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена                                       |   |        |
| 41.48.   | M6_Phd      | Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)                                                  | 4 | 900    |
| 41.63.   | M6G_Phd     | Alternaria alternata IgG (M6, ImmunoCAP)                                                  | 4 | 900    |
| 41.19.   | M228        | Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)                                                  | 4 | 1100   |
| 41.20.   | M228G       | Aspergillus flavus IgG (M228, ImmunoCAP)                                                  | 4 | 900    |
| 41.7.    | M3_Phd      | Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)                                                 | 4 | 900    |
| 41.8.    | M3G_Phd     | Aspergillus fumigatus IgG (M3, ImmunoCAP)                                                 | 7 | 900    |
| 41.17.   | M207_Phd    | Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)                                                   | 4 | 1 200  |
| 41.18.   | M207G_Phd   | Aspergillus niger IgG (M207, ImmunoCAP)                                                   | 4 | 1 200  |
| 40.324.  | M7_Phd      | Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)                                                      | 4 | 900    |
| 41.904.  | M7G_Phd     | Botrytis cinerea IgG (M7, ImmunoCAP)                                                      | 4 | 900    |
| 41.11.   | M5_Phd      | Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)                                                      | 4 | 900    |
| 41.12.   | M5G_Phd     | Candida albicans IgG (M5, ImmunoCAP)                                                      | 4 | 900    |
| 41.5.    | M2_Phd      | Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)                                                 | 4 | 900    |
| 41.6.    | M2G_Phd     | Cladosporium herbarum IgG (M2, ImmunoCAP)                                                 | 4 | 900    |
| 41.2.    | M8G         | Helminthosporium halodes IgG (M8, ImmunoCAP)                                              | 4 | 900    |
| 41.1.    | M8          | Helminthosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)                                              | 4 | 900    |
| 41.9.    | M4_Phd      | Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)                                                       | 4 | 900    |
| 41.10.   | M4G_Phd     | Mucor racemosus IgG (M4, ImmunoCAP)                                                       | 4 | 900    |
| 41.3.    | M1_Phd      | Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)                                                   | 4 | 900    |
| 41.4.    | M1G_Phd     | Penicillium notatum IgG (M1, ImmunoCAP)                                                   | 4 | 900    |
| 41.15.   | M70_Phd     | Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)                                              | 4 | 900    |
| 41.16.   | M70G_Phd    | Pityrosporum orbiculare IgG (M70, ImmunoCAP)                                              | 4 | 900    |
| 41.13.   | M11_Phd     | Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)                                                   | 4 | 900    |
| 41.14.   | M11G_Phd    | Rhizopus nigricans IgG (M11, ImmunoCAP)                                                   | 4 | 900    |
| 41.173.  | F237        | Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)                                                             | 4 | 900    |
| 41.174.  | F237G       | Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)                                                             | 4 | 900    |
| 40.356.  | comp40.356_ | Аллергия на компоненты вакцин (Immuposap)                                                 | 4 | 6 700  |
| 40.199.  | comp40.199_ | Аллергия на продукты с глютенom (Immuposap)                                               | 4 | 4 660  |
| 41.473.  | W1_Phd      | Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)                                                      | 4 | 900    |
| 41.474.  | W1G_Phd     | Амброзия высокая IgG (W1, ImmunoCAP)                                                      | 4 | 900    |
| 41.183.  | F33_Phd     | Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)                                                             | 4 | 900    |
| 41.184.  | F33G_Phd    | Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)                                                             | 4 | 900    |
| 41.283.  | F13_Phd     | Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)                                                               | 4 | 900    |
| 41.284.  | F13G_Phd    | Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)                                                               | 4 | 900    |
| 41.181.  | F329        | Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)                                                               | 4 | 1200   |
| 41.182.  | F329G       | Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)                                                               | 4 | 1200   |
| 40.343.  | comp40.343_ | Астма и ринит у взрослых (ImmunoCAP)                                                      | 4 | 7 500  |
| 40.197.  | comp40.197_ | Астма и ринит у детей (ImmunoCAP)                                                         | 4 | 7 500  |
| 40.350.  | comp40.350_ | Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)                                             | 4 | 8 200  |
| 40.352.  | comp40.352_ | Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)                                                | 4 | 12 000 |
| 41.185.  | F92_Phd     | Банан IgE (F92, ImmunoCAP)                                                                | 4 | 1200   |
| 41.186.  | F92G_Phd    | Банан IgG (F92, ImmunoCAP)                                                                | 4 | 1200   |
| 41.87.   | F1_Phd      | Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)                                                          | 4 | 900    |
| 41.88.   | F1G_Phd     | Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)                                                          | 4 | 900    |
| 41.443.  | T3_Phd      | Береза IgE (T3, ImmunoCAP)                                                                | 4 | 900    |
| 41.444.  | T3G_Phd     | Береза IgG (T3, ImmunoCAP)                                                                | 4 | 900    |
| 41.103.  | F14_Phd     | Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)                                                          | 4 | 900    |
| 41.104.  | F14G_Phd    | Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)                                                          | 4 | 900    |
| 41.243.  | F260        | Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)                                                            | 4 | 1200   |
| 41.244.  | F260G       | Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)                                                            | 4 | 1200   |
| 40.337.  | comp40.337_ | Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)                                                         | 4 | 3 990  |
| 41.189.  | F259_Phd    | Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)                                                            | 4 | 1200   |
| 41.190.  | F259G_Phd   | Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)                                                            | 4 | 1200   |
| 41.187.  | F242_Phd    | Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)                                                               | 4 | 1200   |
| 41.188.  | F242G_Phd   | Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)                                                               | 4 | 1200   |
| 41.463.  | T45_Phd     | Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)                                                                  | 4 | 1200   |
| 41.464.  | T45G_Phd    | Вяз IgG (T45, ImmunoCAP)                                                                  | 4 | 1200   |
| 41.105.  | F79         | Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)                                                               | 4 | 1200   |
| 41.106.  | F79G        | Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)                                                               | 7 | 1200   |
| 41.379.  | F27_Phd     | Говядина IgE (F27, ImmunoCAP)                                                             | 4 | 900    |
| 40.292.  | F27G_Phd    | Говядина IgG (F27, ImmunoCAP)                                                             | 4 | 900    |
| 41.113.  | F12         | Горох IgE (F12, ImmunoCAP)                                                                | 4 | 900    |
| 41.114.  | F12G        | Горох IgG (F12, ImmunoCAP)                                                                | 4 | 900    |
| 41.199.  | F209_Phd    | Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)                                                           | 4 | 1000   |
| 41.200.  | F209G_Phd   | Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)                                                           | 4 | 1000   |
| 41.279.  | F256_Phd    | Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)                                                        | 4 | 1190   |
| 41.280.  | F256G_Phd   | Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)                                                        | 4 | 1190   |
| 40.334.  | comp40.334_ | Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)                                         | 4 | 8 500  |
| 40.332.  | comp40.332_ | Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)                                                       | 4 | 6 590  |
| 41.191.  | F94         | Груша IgE (F94, ImmunoCAP)                                                                | 4 | 1000   |
| 41.192.  | F94G        | Груша IgG (F94, ImmunoCAP)                                                                | 4 | 1000   |
| 41.391.  | H1_Phd      | Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)                                       | 4 | 900    |
| 41.905.  | H1G_Phd     | Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgG (H1, ImmunoCAP)                                       | 5 | 900    |
| 41.393.  | H2_Phd      | Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)                                 | 4 | 900    |

|         |            |                                                                       |   |      |
|---------|------------|-----------------------------------------------------------------------|---|------|
| 41.906. | H2G_Phhd   | Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgG (H2, ImmunoCAP)             | 4 | 900  |
| 41.295. | F45        | Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)                                           | 4 | 900  |
| 41.296. | F45G       | Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)                                           | 4 | 900  |
| 41.449. | T7_Phhd    | Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)                                               | 4 | 900  |
| 41.450. | T7G_Phhd   | Дуб IgG (T7, ImmunoCAP)                                               | 7 | 900  |
| 41.193. | F87        | Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)                                             | 4 | 980  |
| 41.194. | F87G       | Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)                                             | 4 | 900  |
| 41.383. | G3_Phhd    | Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)                                       | 4 | 900  |
| 41.384. | G3G_Phhd   | Ежа сборная IgG (G3, ImmunoCAP)                                       | 4 | 900  |
| 41.85.  | F75_Phhd   | Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)                                    | 4 | 900  |
| 41.86.  | F75G_Phhd  | Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)                                    | 4 | 900  |
| 41.451. | T12_Phhd   | Ива IgE (T12, ImmunoCAP)                                              | 4 | 900  |
| 41.452. | T12G_Phhd  | Ива IgG (T12, ImmunoCAP)                                              | 4 | 900  |
| 40.323. | F78k_Phhd  | Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)                                           | 4 | 1100 |
| 40.325. | F78G_Phhd  | Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)                                           | 4 | 1100 |
| 41.115. | F93        | Какао IgE (F93, ImmunoCAP)                                            | 4 | 980  |
| 41.116. | F93G       | Какао IgG (F93, ImmunoCAP)                                            | 4 | 980  |
| 41.151. | F258       | Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)                                         | 4 | 1100 |
| 41.152. | F258G      | Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)                                         | 4 | 1100 |
| 41.153. | F254       | Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)                                         | 4 | 1100 |
| 41.154. | F254G      | Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)                                         | 4 | 1100 |
| 41.233. | F216_Phhd  | Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)                                         | 4 | 1100 |
| 41.234. | F216G_Phhd | Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)                                         | 4 | 1100 |
| 41.261. | F35_Phhd   | Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)                                        | 4 | 860  |
| 41.262. | F35G_Phhd  | Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)                                        | 4 | 860  |
| 41.201. | F84        | Киви IgE (F84, ImmunoCAP)                                             | 4 | 1100 |
| 41.202. | F84G       | Киви IgG (F84, ImmunoCAP)                                             | 4 | 1200 |
| 41.439. | T1_Phhd    | Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)                                 | 4 | 860  |
| 41.440. | T1G_Phhd   | Клен ясенелистный IgG (T1, ImmunoCAP)                                 | 4 | 860  |
| 41.25.  | D2_Phhd    | Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)       | 4 | 860  |
| 41.26.  | D2G_Phhd   | Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgG (D2, ImmunoCAP)       | 4 | 860  |
| 41.27.  | D3_Phhd    | Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)    | 4 | 860  |
| 41.28.  | D3G_Phhd   | Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgG (D3, ImmunoCAP)    | 4 | 860  |
| 41.23.  | D1_Phhd    | Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP) | 4 | 860  |
| 40.274. | D1G_Phhd   | Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgG (D1, ImmunoCAP) | 7 | 860  |
| 41.37.  | D74        | Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)            | 4 | 1100 |
| 41.38.  | D74G       | Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgG (D74, ImmunoCAP)            | 7 | 1100 |
| 41.77.  | F300       | Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)                                    | 4 | 1100 |
| 41.771. | F300G      | Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)                                    | 4 | 1100 |
| 41.409. | I71        | Комар IgE (I71, ImmunoCAP)                                            | 4 | 860  |
| 41.410. | I71G       | Комар IgG (I71, ImmunoCAP)                                            | 4 | 1000 |
| 41.465. | G11_Phhd   | Костер IgE (G11, ImmunoCAP)                                           | 4 | 980  |
| 41.466. | G11G_Phhd  | Костер IgG (G11, ImmunoCAP)                                           | 4 | 860  |
| 41.289. | F221_Phhd  | Кофе IgE (F221, ImmunoCAP)                                            | 4 | 860  |
| 41.290. | F221G_Phhd | Кофе IgG (F221, ImmunoCAP)                                            | 4 | 860  |
| 41.483. | W20_Phhd   | Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)                                | 4 | 860  |
| 41.484. | W20G_Phhd  | Крапива двудомная IgG (W20, ImmunoCAP)                                | 4 | 1200 |
| 41.207. | F322       | Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)                               | 4 | 1090 |
| 41.208. | F322G      | Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)                               | 4 | 1200 |
| 41.139. | F24_Phhd   | Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)                                         | 4 | 860  |
| 41.140. | F24G_Phhd  | Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)                                         | 4 | 860  |
| 41.109. | F8         | Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)                                          | 4 | 1090 |
| 41.110. | F8G        | Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)                                          | 4 | 1200 |
| 41.481. | W15        | Лебеда чечевичевидная IgE (W15, ImmunoCAP)                            | 4 | 860  |
| 41.482. | W15G       | Лебеда чечевичевидная IgG (W15, ImmunoCAP)                            | 4 | 860  |
| 41.445. | T4_Phhd    | Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)                                            | 4 | 860  |
| 41.446. | T4G_Phhd   | Лещина IgG (T4, ImmunoCAP)                                            | 4 | 860  |
| 41.213. | F208_Phhd  | Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)                                           | 4 | 1100 |
| 41.214. | F208G_Phhd | Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)                                           | 7 | 1100 |
| 41.469. | G16_Phhd   | Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)                                | 4 | 860  |
| 41.470. | G16G_Phhd  | Лисохвост луговой IgG (G16, ImmunoCAP)                                | 4 | 860  |
| 41.167. | F41_Phhd   | Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)                                           | 4 | 860  |
| 41.168. | F41G_Phhd  | Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)                                           | 4 | 860  |
| 41.263. | F48        | Лук IgE (F48, ImmunoCAP)                                              | 4 | 860  |
| 41.264. | F48G       | Лук IgG (F48, ImmunoCAP)                                              | 4 | 860  |
| 41.219. | F343       | Малина IgE (F343, ImmunoCAP)                                          | 4 | 1090 |
| 41.220. | F343G      | Малина IgG (F343, ImmunoCAP)                                          | 4 | 1100 |
| 41.215. | F302       | Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)                                        | 4 | 1100 |
| 41.216. | F302G      | Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)                                        | 4 | 1100 |
| 41.221. | F342       | Маслина IgE (F342, ImmunoCAP)                                         | 4 | 1100 |
| 41.222. | F342G      | Маслина IgG (F342, ImmunoCAP)                                         | 4 | 1100 |
| 41.269. | F20        | Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)                                          | 4 | 950  |
| 41.270. | F20G       | Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)                                          | 4 | 951  |
| 41.73.  | F231_Phhd  | Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)                                | 4 | 952  |
| 41.74.  | F231G_Phhd | Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)                                | 4 | 953  |
| 41.71.  | F2_Phhd    | Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)                                    | 4 | 1100 |
| 41.600. | F2G_Phhd   | Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)                                    | 4 | 1100 |
| 41.259. | F31_Phhd   | Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)                                          | 4 | 860  |
| 41.260. | F31G_Phhd  | Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)                                          | 4 | 860  |
| 41.411. | I73        | Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)                                           | 4 | 860  |
| 41.412. | I73G       | Мотыль IgG (I73, ImmunoCAP)                                           | 4 | 860  |
| 41.89.  | F11_Phhd   | Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)                                   | 4 | 860  |

|         |             |                                                                                             |   |        |
|---------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|
| 41.90.  | F11G_Phd    | Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)                                                         | 4 | 980    |
| 41.97.  | F7_Phd      | Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)                                                            | 4 | 860    |
| 41.98.  | F7G_Phd     | Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)                                                            | 4 | 860    |
| 41.95.  | F4_Phd      | Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)                                                          | 4 | 860    |
| 41.96.  | F4G_Phd     | Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)                                                          | 4 | 860    |
| 41.101. | F5_Phd      | Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)                                                             | 4 | 860    |
| 41.102. | F5G_Phd     | Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)                                                             | 4 | 860    |
| 41.99.  | F6_Phd      | Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)                                                           | 4 | 860    |
| 41.100. | F6G_Phd     | Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP)                                                           | 4 | 860    |
| 41.371. | F284_Phd    | Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)                                                          | 4 | 1090   |
| 41.372. | F284G_Phd   | Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)                                                          | 4 | 1100   |
| 41.375. | F213        | Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)                                                          | 4 | 1 200  |
| 41.376. | F213G       | Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)                                                          | 4 | 1 200  |
| 41.381. | F83_Phd     | Мясо курицы IgE (F83, ImmunoCAP)                                                            | 4 | 860    |
| 41.382. | F83G_Phd    | Мясо курицы IgG (F83, ImmunoCAP)                                                            | 7 | 860    |
| 41.389. | G8_Phd      | Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)                                                          | 4 | 860    |
| 41.390. | G8G_Phd     | Мятлик луговой IgG (G8, ImmunoCAP)                                                          | 4 | 860    |
| 41.385. | G4_Phd      | Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)                                                        | 4 | 860    |
| 41.386. | G4G_Phd     | Овсяница луговая IgG (G4, ImmunoCAP)                                                        | 7 | 860    |
| 41.241. | F244_Phd    | Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)                                                                | 4 | 1 100  |
| 41.242. | F244G_Phd   | Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)                                                                | 4 | 1 100  |
| 41.485. | W8_Phd      | Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)                                                               | 4 | 860    |
| 41.486. | W8G_Phd     | Одуванчик IgG (W8, ImmunoCAP)                                                               | 4 | 860    |
| 41.441. | T2_Phd      | Ольха серая, IgE (T2, ImmunoCAP)                                                            | 4 | 860    |
| 41.442. | T2G_Phd     | Ольха серая, IgG (T2, ImmunoCAP)                                                            | 7 | 860    |
| 41.277. | F202        | Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)                                                            | 4 | 1 400  |
| 41.278. | F202G       | Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)                                                            | 4 | 1 350  |
| 41.237. | F218        | Перец IgE (F218, ImmunoCAP)                                                                 | 4 | 1100   |
| 41.238. | F218G       | Перец IgG (F218, ImmunoCAP)                                                                 | 4 | 1200   |
| 41.51.  | E70         | Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)                                                           | 4 | 900    |
| 41.52.  | E70G        | Перо гусиное IgG (E70, ImmunoCAP)                                                           | 4 | 900    |
| 41.69.  | E85_Phd     | Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)                                                            | 4 | 1100   |
| 41.70.  | E85G_Phd    | Перо курицы IgG (E85, ImmunoCAP)                                                            | 4 | 1200   |
| 41.78.  | E86         | Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)                                                              | 4 | 1100   |
| 41.80.  | E86G        | Перо утки IgG (E86, ImmunoCAP)                                                              | 4 | 1100   |
| 41.223. | F95         | Персик IgE (F95, ImmunoCAP)                                                                 | 4 | 1090   |
| 41.224. | F95G        | Персик IgG (F95, ImmunoCAP)                                                                 | 4 | 1090   |
| 41.41.  | E1_Phd      | Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)                                                | 4 | 990    |
| 41.42.  | E1G_Phd     | Перхоть (эпителий) кошки IgG (E1, ImmunoCAP)                                                | 4 | 860    |
| 41.45.  | E5_Phd      | Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)                                                          | 4 | 990    |
| 41.46.  | E5G_Phd     | Перхоть собаки IgG (E5, ImmunoCAP)                                                          | 4 | 860    |
| 40.368. | comp40.368_ | Пищевая аллергия (расширенная) IgE (ImmunoCAP)                                              | 4 | 12 000 |
| 40.354. | comp40.354_ | Пищевая аллергия, комплекс №1 (арахис, соя, яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная | 4 | 5 500  |
| 41.471. | W9          | Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)                                                | 4 | 860    |
| 41.472. | W9G         | Подорожник ланцетовидный IgG (W9, ImmunoCAP)                                                | 4 | 1100   |
| 41.475. | W204        | Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP).                                                         | 4 | 1100   |
| 41.476. | W204G       | Подсолнечник IgG (W204, ImmunoCAP)                                                          | 4 | 1200   |
| 41.479. | W6_Phd      | Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)                                                                  | 4 | 860    |
| 41.480. | W6G_Phd     | Полынь IgG (W6, ImmunoCAP)                                                                  | 4 | 860    |
| 41.55.  | E77         | Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)                                           | 4 | 1100   |
| 41.56.  | E77G        | Помет волнистого попугайчика IgG (E77, ImmunoCAP)                                           | 4 | 1100   |
| 41.91.  | F9_Phd      | Рис IgE (F9, ImmunoCAP)                                                                     | 4 | 860    |
| 41.92.  | F9G_Phd     | Рис IgG (F9, ImmunoCAP)                                                                     | 4 | 860    |
| 41.477. | W206        | Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)                                                               | 4 | 1100   |
| 41.478. | W206G       | Ромашка IgG (W206, ImmunoCAP)                                                               | 4 | 1100   |
| 41.127. | F61E_Phd    | Сардина дальневосточная IgE (F61, ImmunoCAP)                                                | 4 | 860    |
| 41.128. | F61G_Phd    | Сардина дальневосточная IgG (F61, ImmunoCAP)                                                | 4 | 860    |
| 41.239. | F227        | Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)                                                       | 4 | 1100   |
| 41.240. | F227G       | Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)                                                       | 4 | 1100   |
| 41.253. | F319        | Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)                                                                | 4 | 1100   |
| 41.254. | F319G       | Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)                                                                | 4 | 1100   |
| 41.377. | F26_Phd     | Свинина IgE (F26, ImmunoCAP)                                                                | 4 | 860    |
| 40.291. | F26G_Phd    | Свинина IgG (F26, ImmunoCAP)                                                                | 4 | 860    |
| 41.143. | F205        | Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)                                                                | 4 | 1 400  |
| 41.144. | F205G       | Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)                                                                | 4 | 1 400  |
| 41.355. | F333        | Семя льна IgE (F333, ImmunoCAP)                                                             | 4 | 1100   |
| 41.356. | F333G       | Семя льна IgG (F333, ImmunoCAP)                                                             | 4 | 1100   |
| 41.423. | K84         | Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)                                                     | 4 | 1100   |
| 41.424. | K84G        | Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)                                                     | 4 | 1100   |
| 41.145. | F206        | Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)                                                              | 4 | 1100   |
| 41.146. | F206G       | Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)                                                              | 4 | 1100   |
| 41.203. | F255        | Слива IgE (F255, ImmunoCAP)                                                                 | 4 | 1 200  |
| 41.204. | F255G       | Слива IgG (F255, ImmunoCAP)                                                                 | 4 | 1 200  |
| 41.119. | F90         | Солод IgE (F90, ImmunoCAP)                                                                  | 4 | 1100   |
| 41.120. | F90G        | Солод IgG (F90, ImmunoCAP)                                                                  | 4 | 1100   |
| 41.459. | T16_Phd     | Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)                                                        | 4 | 1100   |
| 41.460. | T16G_Phd    | Сосна Веймутова IgG (T16, ImmunoCAP)                                                        | 4 | 1100   |
| 40.66.  | M80_Phd     | Стафилококковый энтеротоксин A IgE (M80, ImmunoCAP)                                         | 4 | 1200   |
| 40.283. | M80G_Phd    | Стафилококковый энтеротоксин A IgG (M80, ImmunoCAP)                                         | 4 | 1200   |
| 40.67.  | M81_Phd     | Стафилококковый энтеротоксин B IgE (M81, ImmunoCAP)                                         | 4 | 1200   |
| 40.284. | M81G_Phd    | Стафилококковый энтеротоксин B IgG (M81, ImmunoCAP)                                         | 4 | 1200   |
| 41.900. | M226_Phd    | Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)                                     | 4 | 1200   |
| 41.901. | M226G_Phd   | Стафилококковый энтеротоксин TSST IgG (M226, ImmunoCAP)                                     | 4 | 1200   |

|         |                |                                                              |   |       |
|---------|----------------|--------------------------------------------------------------|---|-------|
| 41.75.  | F236           | Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP).            | 4 | 1100  |
| 41.76.  | F236G_Ph       | Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)             | 7 | 1100  |
| 41.405. | I6_Ph          | Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)                            | 4 | 860   |
| 41.406. | I6G_Ph         | Таракан рыжий IgG (I6, ImmunoCAP)                            | 4 | 860   |
| 41.387. | G6_Ph          | Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)                       | 4 | 860   |
| 41.388. | G6G_Ph         | Тимофеевка луговая IgG (G6, ImmunoCAP)                       | 4 | 860   |
| 41.265. | F25_Ph         | Томат IgE (F25, ImmunoCAP)                                   | 4 | 860   |
| 41.266. | F25G_Ph        | Томат IgG (F25, ImmunoCAP)                                   | 4 | 860   |
| 41.453. | T14_Ph         | Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)                                  | 4 | 860   |
| 41.454. | T14G_Ph        | Тополь IgG (T14, ImmunoCAP)                                  | 4 | 860   |
| 41.155. | F3_Ph          | Треска IgE (F3, ImmunoCAP)                                   | 4 | 860   |
| 41.156. | F3G_Ph         | Треска IgG (F3, ImmunoCAP)                                   | 4 | 860   |
| 41.165. | F40            | Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)                                   | 4 | 860   |
| 41.166. | F40G           | Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)                                   | 4 | 860   |
| 41.257. | F225           | Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)                                  | 4 | 1100  |
| 41.258. | F225G          | Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)                                  | 4 | 1100  |
| 41.121. | F15            | Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)                                  | 4 | 860   |
| 41.122. | F15G           | Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)                                  | 4 | 860   |
| 41.281. | F203           | Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)                               | 4 | 1 200 |
| 41.282. | F203G          | Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)                               | 4 | 1 200 |
| 41.141. | F204           | Форель IgE (F204, ImmunoCAP)                                 | 4 | 1100  |
| 41.142. | F204G          | Форель IgG (F204, ImmunoCAP)                                 | 4 | 1100  |
| 41.285. | F17_Ph         | Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)                                  | 4 | 860   |
| 41.286. | F17G_Ph        | Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)                                  | 4 | 860   |
| 41.251. | F291           | Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)                        | 4 | 1090  |
| 41.252. | F291G          | Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)                        | 4 | 1100  |
| 41.255. | F47            | Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)                                  | 4 | 860   |
| 41.256. | F47G           | Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)                                  | 4 | 860   |
| 40.369. | comp40.369     | Экзема (базовая) IgE (ImmunoCAP)                             | 4 | 5 300 |
| 40.340. | comp40.340     | Экзема (расширенная) IgE (ImmunoCAP)                         | 4 | 8 400 |
| 41.62.  | E82_Ph         | Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)                        | 4 | 1100  |
| 41.64.  | E82G_Ph        | Эпителий кролика IgG (E82, ImmunoCAP)                        | 4 | 1100  |
| 41.47.  | E6_Ph          | Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)                  | 4 | 860   |
| 40.295. | E6G_Ph         | Эпителий морской свинки IgG (E6, ImmunoCAP)                  | 4 | 860   |
| 41.65.  | E84_Ph         | Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)                         | 4 | 1100  |
| 41.66.  | E84G_Ph        | Эпителий хомяка IgG (E84, ImmunoCAP)                         | 4 | 1100  |
| 41.231. | F49_Ph         | Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP)                                  | 4 | 1090  |
| 41.232. | F49G_Ph        | Яблоко IgG (F49, ImmunoCAP)                                  | 4 | 1100  |
| 41.399. | I3             | Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)                      | 4 | 1100  |
| 41.400. | I3G            | Яд осы обыкновенной IgG (I3, ImmunoCAP)                      | 4 | 1100  |
| 41.395. | I1             | Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)                        | 4 | 1100  |
| 41.396. | I1G            | Яд пчелы домашней IgG (I1, ImmunoCAP).                       | 7 | 1100  |
| 41.83.  | F245           | Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)                                   | 4 | 1100  |
| 41.84.  | F245G          | Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)                                   | 4 | 1100  |
| 41.457. | T25            | Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)                           | 4 | 1100  |
| 41.458. | T25G           | Ясень высокий IgG (T25, ImmunoCAP)                           | 4 | 1100  |
|         |                | 12.01.03.3 ЭТАП Определение аллергокомпонентов               |   |       |
|         |                | 12.01.03.3.1.Прогноз эффективности АСИТ                      |   |       |
| 40.289. | comp40.289     | Аллергия на амброзию и полынь, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP) | 4 | 7 900 |
| 40.215. | comp40.215     | Аллергия на амброзию, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)          | 4 | 4 500 |
| 40.212. | comp40.212     | Аллергия на берёзу, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)            | 4 | 4 500 |
| 40.270. | comp40.270     | Аллергия на кошку (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)            | 4 | 4 500 |
| 40.214. | comp40.214_МК  | Аллергия на полынь, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)            | 4 | 6 500 |
| 40.271. | comp40.271_МК  | Аллергия на собаку (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)           | 4 | 6 500 |
| 40.213. | comp40.213_МК  | Аллергия на тимopheевку, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)       | 4 | 4 840 |
| 40.211. | comp40.211     | Аллергия на яйцо (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)             | 4 | 8 300 |
|         |                | 12.01.03.3.2.Мониторинг эффективности АСИТ                   |   |       |
| 40.365. | G213kG_Ph      | Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP)   | 4 | 1 900 |
| 40.366. | W230kG_Ph      | Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP)                       | 4 | 1 900 |
| 40.364. | T215kG_Ph      | Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP)                  | 4 | 1 900 |
| 40.367. | W231kG_Ph<br>d | Полынь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP)                         | 4 | 1 900 |
| 40.311. | M229k_Ph       | Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)           | 4 | 1 900 |
| 40.306. | G213k_Ph       | Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)   | 4 | 1 900 |
| 40.316. | E220k_Ph       | Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)       | 4 | 1 900 |
| 40.321. | E221k_Ph       | Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)      | 4 | 1 900 |
| 40.345. | F76k_Ph        | Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)                      | 4 | 1 900 |
| 40.310. | W230k_Ph       | Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)                       | 4 | 1 900 |
| 40.349. | F422k_Ph       | Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)                         | 4 | 1 900 |
| 40.357. | F423k_Ph       | Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)                         | 4 | 1 900 |
| 40.358. | F424k_Ph       | Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)                         | 4 | 1 900 |
| 40.359. | F352k_Ph       | Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)                   | 4 | 1 900 |
| 40.360. | F427k_Ph       | Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)                     | 4 | 1 900 |
| 40.304. | T215k_Ph       | Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)                  | 4 | 1 900 |
| 40.305. | T221k_Ph       | Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)                | 4 | 1 900 |
| 40.346. | F77k_Ph        | Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)                      | 4 | 1 900 |
| 40.347. | F355k_Ph       | Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)            | 4 | 1 900 |
| 40.302. | F323k_Ph       | Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)               | 4 | 1 900 |
| 40.315. | E94k_Ph        | Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)                           | 4 | 1 900 |

|             |             |                                                                                                  |   |        |
|-------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|
| 40.303.     | K208k_Phd   | Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)                                                      | 4 | 1 900  |
| 40.307.     | G214k_Phd   | Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)         | 4 | 1 900  |
| 40.301.     | F232k_Phd   | Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)                                                    | 4 | 1 900  |
| 40.300.     | F233k_Phd   | Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)                                                     | 4 | 1 900  |
| 40.348.     | F416k_Phd   | Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)                                           | 4 | 1 900  |
| 40.308.     | W231k_Phd   | Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)                                                             | 4 | 1 900  |
| 40.309.     | W233k_Phd   | Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)                                                         | 4 | 1 900  |
| 40.318.     | E101k_Phd   | Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)                                                             | 4 | 1 900  |
| 40.319.     | E102k_Phd   | Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)                                                             | 4 | 1 900  |
| 40.361.     | F353k_Phd   | Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)                                                          | 4 | 2 000  |
| 40.363.     | E204k_Phd   | Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)                                              | 4 | 1 900  |
| 40.362.     | F351k_Phd   | Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)                                               | 4 | 1 900  |
|             |             | 12.02. ТЕХНОЛОГИЯ ALLERGY EXPLORER 2                                                             |   |        |
| 41.616.     | ALEX        | Аллергочип ALEX2 (300 алергокомпонентов) (венозная кровь)                                        | 5 | 21 480 |
|             |             | 12.03. ТЕХНОЛОГИЯ ALLERGY-Q                                                                      |   |        |
| 41.604.     | Multi_pan   | Аллергия (107 пищевых и респираторных аллергенов), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)                    | 4 | 9 500  |
| 41.601.     | Atop_pan    | Аллергия (44 пищевых и респираторных аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)                      | 4 | 5 600  |
| 41.602.     | Breath_pan  | Астма и ринит (64 респираторных аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)                           | 4 | 6 600  |
| 41.603.     | Food_pan    | Пищевая аллергия (72 аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)                                      | 4 | 7 033  |
|             |             | 12.04.ТЕХНОЛОГИЯ DR. FOOKE                                                                       |   |        |
| 41.525.     | fl_m6       | Альтернария альтерната, IgE (Alternaria tenuis (alternata), M6, Dr. Fooke)                       | 4 | 930    |
| 41.531.     | fl_w1       | Амброзия полыннолистная, IgE (Ambrosia artemisiifolia, W1, Dr. Fooke)                            | 4 | 930    |
| 41.520.     | fl_t3       | Береза белая, IgE (Betula pendula, T3, Dr. Fooke)                                                | 4 | 930    |
| 41.529.     | fl_f79      | Глютен, IgE (Gluten, F79, Dr. Fooke)                                                             | 4 | 890    |
| 41.518.     | fl_d2       | Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides farinae, D2, Dr. Fooke)                               | 4 | 930    |
| 41.522.     | fl_d1       | Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, D1, Dr. Fooke)                         | 4 | 930    |
| 41.530.     | fl_RE11     | Кошка: rFel d1, IgE (Cat, Dr. Fooke)                                                             | 4 | 930    |
| 41.528.     | fl_f2       | Молоко коровье, IgE (Milk, F2, Dr. Fooke)                                                        | 4 | 890    |
| 41.519.     | fl_f4       | Мука пшеничная, IgE (Wheat, F4, Dr. Fooke)                                                       | 4 | 890    |
| 41.532.     | fl_w6       | Полынь обыкновенная, IgE (Artemisia vulgaris, W6, Dr. Fooke)                                     | 4 | 930    |
| 41.526.     | fl_mx1      | Смесь аллергенов плесени (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, | 4 | 930    |
| 41.521.     | fl_hx2      | Смесь бытовых аллергенов №1 (клещи D. pteronyssinus и D. farinae, эпителий кошки, эпителий       | 4 | 930    |
| 41.517.     | fl_hx1      | Смесь бытовых аллергенов №2 (домашняя пыль Greer Labs Inc., клещи D. Pteronyssinus и D.          | 4 | 930    |
| 41.533.     | fl_g6       | Тимофеевка луговая, IgE (Timothy, G6, Dr. Fooke)                                                 | 4 | 930    |
| 41.523.     | fl_e1       | Эпителий кошки, IgE (Cat dander, E1, Dr. Fooke)                                                  | 4 | 930    |
| 41.524.     | fl_e5       | Эпителий собаки, IgE (Dog epithelium, E5, Dr. Fooke)                                             | 4 | 930    |
| 41.527.     | fl_f1       | Яичный белок, IgE (Egg White, F1, Dr. Fooke)                                                     | 4 | 930    |
|             |             | 12.05.ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ                                            |   |        |
| 41.514.     | RIDA_Vario  | Аллергия (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №1)                   | 4 | 4 300  |
| 41.511.     | RIDA_Pediat | Аллергия у детей (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №4)           | 4 | 4 300  |
| 41.513.     | RIDA_Resp   | Астма и ринит (20 респираторных аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №2)                          | 4 | 4 300  |
| 41.512.     | RIDA_Food   | Пищевая аллергия (20 аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №3)                                     | 4 | 4 300  |
|             |             | 12.06.АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА                                                         |   |        |
|             |             | 12.03.01.Технология ImmunoCAP                                                                    |   |        |
| 41.491.     | C74         | Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)                                                             | 4 | 1000   |
| 41.498.     | C73         | Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)                                                        | 4 | 1030   |
| 41.421.     | K82         | Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)                                                                      | 4 | 1200   |
| 41.492.     | C1          | Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)                                                                 | 4 | 1000   |
| 41.493.     | C2          | Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)                                                                 | 4 | 1000   |
| 41.419.     | K80         | Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)                                                       | 4 | 1000   |
| 41.490.     | C8          | Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)                                                                 | 4 | 1000   |
|             |             | 12.03.02.Технология Dr. Fooke                                                                    |   |        |
| 41.500.     | c53_FL      | Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)                                                                  | 8 | 840    |
| 41.501.     | c68_FL      | Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)                                                       | 8 | 840    |
| 41.504.     | c86_FL      | Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)                                                                   | 8 | 840    |
| 41.507.     | c89_FL      | Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)                                               | 8 | 840    |
| 41.502.     | c82_FL      | Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)                                                        | 8 | 840    |
| 41.506.     | c88_FL      | Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)                                                       | 8 | 840    |
| 40.339.     | comp40.339_ | Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)                                               | 8 | 4 000  |
| 50.44.2217. | C110        | Напроксен (c110)                                                                                 | 8 | 840    |
| 41.508.     | c100_FL     | Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)                                                       | 8 | 840    |
| 41.503.     | c83_FL      | Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)                                                          | 8 | 840    |
| 41.510.     | c210_FL     | Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)                                                         | 8 | 840    |
|             |             | 13.ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ                                                                |   |        |
|             |             | 13.01.Комплексные исследования                                                                   |   |        |
| 1.91.1      | US_toksich  | Вредные привычки (алкоголь, никотин, более 800 наркотических и психоактивных веществ)            | 6 | 2 800  |
| 1.215.      | Narco_8scr  | Наркотические и психоактивные вещества (амфетамин, каннабиноиды, спайсы, кокаин, метадон,        | 6 | 3 000  |
| 1.98.1      | Narco_9scr  | Наркотические и психоактивные вещества (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин,           | 6 | 2 900  |
|             |             | 13.02.Наркотические и психоактивные вещества                                                     |   |        |
| 1.92.1      | US_Amfetam  | Амфетамин и его производные (кол.)                                                               | 6 | 1 500  |
| 1.96.1.     | US_barbit   | Барбитураты (кол.)                                                                               | 6 | 1 500  |
| 1.97.1      | US_benzod   | Бензодиазепины (кол.)                                                                            | 6 | 1 700  |

|             |              |                                                       |    |        |
|-------------|--------------|-------------------------------------------------------|----|--------|
| 1.93.       | US-Kannabin  | Каннабиноиды (кол.)                                   | 6  | 1 701  |
| 1.94.1      | US_kocs      | Кокаин и его метаболиты (кол.)                        | 6  | 1 702  |
| 1.95.1      | US_opiat     | Опиаты (кол.)                                         | 6  | 1 703  |
| 1.99.1      | US-Spices    | Синтетические каннабиноиды («Спайс») (кач.)           | 6  | 4 350  |
| 50.2.2144.  | CDT          | Угледод-дефицитный трансферрин (CDT)                  | 5  | 3 300  |
| 50.39.2181  | Ethanol-US   | Этанол (алкоголь), (кол.)                             | 6  | 1 750  |
|             |              | 13.03.Отравляющие вещества                            |    |        |
| 1.201.      | HbCO         | Карбоксигемоглобин (кол.)                             | 5  | 800    |
| 1.200.      | MetHb        | Метгемоглобин (кол.)                                  | 5  | 800    |
|             |              | 14.ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ                           |    |        |
|             |              | 14.01.Иммуносупрессивные препараты                    |    |        |
| 1.92.59.    | Mycoph.acid  | Микофеноловая кислота (кол)                           | 6  | 3 000  |
| 1.92.43.    | Sirolimus    | Сиролимус (кол)                                       | 6  | 3 000  |
| 1.92.41.    | Takrolim_BI  | Такролимус (кол)                                      | 6  | 3 000  |
| 1.92.63     | Teriflun     | Терифлуномид, лефлуномид (кол)                        | 6  | 3 550  |
| 1.92.42.    | Cyclosp_BI   | Циклоспорин (кол)                                     | 6  | 3 000  |
| 50.1.2228.  | Everolimus   | Эверолимус (кол)                                      | 6  | 3 000  |
|             |              | 14.02.Психотропные препараты                          |    |        |
|             |              | 14.2.1.Транквилизаторы                                |    |        |
| 1.92.70     | Klob_nor     | Клобазам и норклобазам (кол)                          | 6  | 4 390  |
| 1.92.64     | Fenazepam    | Феназепам (кол)                                       | 6  | 3 190  |
|             |              | 14.2.2.Антидепрессанты                                |    |        |
| 1.92.77     | Mirtazapin   | Миртазапин (кол)                                      | 6  | 3 150  |
| 1.92.62     | Sertralin    | Сертралин (кол)                                       | 6  | 2 890  |
| 1.92.76     | Citalopram   | Циталопрам (кол)                                      | 6  | 2 790  |
|             |              | 14.2.3.Нейролептики                                   |    |        |
| 1.92.78     | Aripiprazol  | Арипипразол (кол)                                     | 6  | 2 790  |
| 1.92.73     | Olanzapin    | Оланзапин (кол)                                       | 6  | 2 790  |
| 1.92.71     | Paliperidon  | Палиперидон (кол)                                     | 6  | 2 790  |
| 1.92.75     | Risperidon   | Рисперидон (кол)                                      | 6  | 2 790  |
|             |              | 14.03.Бронхолитические препараты                      |    |        |
| 1.92.74     | Teofellin    | Теofilлин (кол)                                       | 6  | 2 790  |
|             |              | 14.05.Антиаритмические препараты                      |    |        |
| 1.92.46.    | Digoxin      | Дигоксин (кол)                                        | 6  | 3 000  |
| 1.92.72     | Flekainid    | Флекаинид (кол)                                       | 6  | 2 790  |
|             |              | 14.07.Противоопухолевые препараты                     |    |        |
| 1.92.47.    | Lysodren     | Лизодрен (Митотан) (кол)                              | 6  | 3 000  |
| 1.92.60     | Metotrexat   | Метотрексат (кол)                                     | 6  | 2 890  |
|             |              | 14.08.Антибактериальные препараты                     |    |        |
| 1.92.61     | Cyproflox    | Ципрофлоксацин (кол)                                  | 6  | 2 890  |
|             |              | 14.09.Противоэпилептические препараты                 |    |        |
| 1.92.66     | Brivaracet   | Бриварацетам (кол)                                    | 6  | 2 900  |
| 50.38.2181. | Valproic ac  | Вальпроевая кислота (кол)                             | 6  | 2 000  |
| 50.38.2182. | Valproic 120 | Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)    | 6  | 2 000  |
| 1.92.65     | Gabapentin   | Габапентин (кол)                                      | 6  | 2 890  |
| 50.34.2181  | FENITOIN     | Дифенин (фенитоин) (кол)                              | 6  | 3 000  |
| 1.92.57.    | Clonazepam   | Клоназепам (кол)                                      | 6  | 3 000  |
| 1.92.67     | Lakosamid    | Лакосамид (кол)                                       | 6  | 2 690  |
| 50.37.2181  | Lamotrijin   | Ламотриджин (ламиктал) (кол)                          | 6  | 3 000  |
| 1.92.44.    | Levetiracet  | Леветирацетам (кол)                                   | 6  | 3 000  |
| 1.92.56.    | Oxcarbozep   | Оскарбазепин (кол)                                    | 5  | 4 100  |
| 1.92.69     | Rufinamid    | Руфинамид (кол)                                       | 6  | 2 690  |
| 1.92.45.    | Topiramate   | Топирамат (кол)                                       | 6  | 2 800  |
| 50.35.2181  | Fenobarbital | Фенобарбитал (кол)                                    | 6  | 2 801  |
| 50.36.2181. | KARBAM       | Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)              | 6  | 2 802  |
| 1.92.68     | Etosuksimid  | Этосуксимид (кол)                                     | 6  | 2 690  |
|             |              | 15.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ                          |    |        |
|             |              | 15.01.УСЛУГИ                                          |    |        |
| GN001       | GNDNK        | Выделение ДНК из крови                                | 3  | 500    |
| GN003       | TisDNAext    | Выделение ДНК из тканей                               | 1  | 800    |
| GN002       | GEN_ZAKL     | Заключение врача-генетика по одному виду исследований | 5  | 800    |
|             |              | 15.02.КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ             |    |        |
|             |              | 15.02.01.Терапевтические исследования                 |    |        |
| GNP028      | GP0003_MK    | Болезнь Крона                                         | 4  | 3 940  |
| GNP318      | NGS_Neuro    | Большая неврологическая панель                        | 30 | 47 150 |

|        |                |                                                                                                            |    |        |
|--------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| GNP053 | GNP053_MK      | Бронхиальная астма (базовый)                                                                               | 4  | 2 080  |
| GNP021 | protrombin_M   | Генетика комплекс протромбин                                                                               | 4  | 2 080  |
| GNP128 | GLA_P          | Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)                                                           | 14 | 8 000  |
| GNP131 | Liver_GEN_P    | Генетическая патология печени (HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)                                            | 14 | 8 000  |
| GNP073 | GNP073_MK      | Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C        | 4  | 3 280  |
| GNP184 | GNP184.1       | Генетическая предрасположенность к развитию сердечно-сосудистых заболеваний                                | 14 | 10 800 |
| GNP117 | ATAXIA_P       | Генодиагностика мозжечковых атаксий (CЦA1,2,3,6,7; б.Фридрейха)                                            | 14 | 5 100  |
| GNP112 | HTT_P          | Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)                                                                  | 14 | 5 000  |
| GNP118 | GEN_004_P      | Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)                                                                       | 14 | 5 000  |
| GNP115 | GEN_003_P      | Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)                                                                    | 14 | 5 000  |
| GNP126 | PMP22_P        | Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22)                                                         | 14 | 5 000  |
| GNP122 | GEN_007_P      | Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)                                                      | 14 | 3 000  |
| GNP123 | GEN_008_P      | Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)                                                      | 14 | 3 000  |
| GNP119 | GEN_005_P      | Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)                                                 | 14 | 8 500  |
| GNP114 | GEN_002_P      | Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)                                                           | 14 | 3 000  |
| GNP127 | GEN_011_P      | Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL                                                        | 14 | 6 500  |
| GNP141 | MECP2_P        | Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2)                                                                     | 14 | 11 000 |
| GNP125 | GEN_010_P      | Генодиагностика спастической параплегии Штрюмпеля (SPG4)                                                   | 14 | 6 000  |
| GNP113 | GEN_001_P      | Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона                                                     | 14 | 5 790  |
| GNP134 | CYP21A2_P      | Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы) | 14 | 9 000  |
| GNP129 | ATP7B_P        | Генотипирование 13 мутаций гена ATP7B при болезни Вильсона-Коновалова                                      | 14 | 6 500  |
| GNP135 | CYP21A2_4_P    | Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников       | 14 | 7 000  |
| GNP142 | GEN_017_P      | Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина                                                     | 14 | 2 500  |
| GNP130 | GEN_013_P      | Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите                                                    | 14 | 2 990  |
| GNP043 | GNP043         | Гипертония                                                                                                 | 4  | 4 410  |
| GNP136 | GEN_015_P      | Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы)                                     | 14 | 4 200  |
| GNP137 | MODY2_P        | Диагностика MODY2 диабета (секвенирование)                                                                 | 14 | 11 490 |
| GNP138 | MODY3_P        | Диагностика MODY3 диабета (секвенирование)                                                                 | 14 | 11 490 |
| GNP139 | GEN_016_P      | Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2                            | 14 | 9 790  |
| GNP133 | GEN_014_P      | Диагностика Синдрома Клайнфельтера                                                                         | 14 | 4 000  |
| GNP023 | SERPINE1.m     | Ингибитор активатора плазминогена                                                                          | 4  | 990    |
| GNP124 | GEN_009_P      | Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе                                                     | 14 | 8 190  |
| GNP215 | C_marz189kzi   | КЗИ_Скрининг на носительство 25 моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (188 мутаций)                 | 14 | 17 800 |
| GNP022 | leyden.mut_MK  | Лейденовская мутация.                                                                                      | 4  | 1040   |
| GNP223 | NGS_AIP_BL     | Молекулярно-генетическое исследование системных аутовоспалительных заболеваний (SAIDs)                     | 14 | 33 000 |
| GNP066 | GNP066         | Муковисцидоз, определение 8 мутаций в гене CFTR                                                            | 4  | 2 440  |
| GNP224 | GNP224_GO      | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, аутосомно рецессивное, аутосомно доминантное, X                         | 14 | 15 500 |
| GNP093 | GNP093_MK      | Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа                                     | 4  | 5 200  |
| GNP055 | GNP055         | Наследственный гемохроматоз                                                                                | 5  | 1 580  |
| GNP052 | GNP052         | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, определение мутации в гене GJB2 (коннексин 26                   | 4  | 2630   |
| GNP032 | GP0007_MK      | Непереносимость лактозы                                                                                    | 4  | 1910   |
| GNP070 | GNP070_MK      | Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A                                 | 4  | 2 900  |
| GNP221 | NGS_CFTR_      | Определение клинически значимых мутаций в гене муковисцидоза (CFTR) методом NGS                            | 14 | 32 890 |
| GNP222 | NGS_DIAB_      | Определение мутаций, связанных с сахарным диабетом (включая MODY-диабет), методом NGS                      | 14 | 31 890 |
| GNP026 | GP00001_M      | Остеопороз                                                                                                 | 4  | 7 700  |
| GNP322 | NGS_CerebP     | Панель "Детский церебральный паралич (нарушения развития моторики)"                                        | 30 | 36 650 |
| GNP321 | NGS_Autism     | Панель "Задержка развития и аутизм"                                                                        | 30 | 36 650 |
| GNP319 | NGS_Epilep     | Панель "Наследственные эпилепсии и судорожные состояния"                                                   | 30 | 36 650 |
| GNP237 | SNG_PODTV      | Подтверждение одной мутации секвенированием по Сэнгеру                                                     | 45 | 14 990 |
| GNP236 | NGS_EKZ_B      | Полное секвенирование экзона (платформа Illumina) с анализом данных на основе клинической                  | 30 | 89 900 |
| GNP081 | GNP081         | Предрасположенность к диабету II типа                                                                      | 4  | 3 150  |
| GNP080 | GNP080         | Предрасположенность к ожирению и диабету II типа                                                           | 4  | 3 000  |
| GNP083 | GNP083         | Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин"                                      | 4  | 5 250  |
| GNP121 | GEN_006_P      | Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV                                                              | 14 | 9 800  |
| GNP008 | sindr.jilber_M | Синдром Жильбера                                                                                           | 4  | 2 250  |
| GNP140 | X-chrom_P      | Синдром Мартина — Белл (ген FMR1 и метилирование для мужчин)                                               | 14 | 5 090  |
| GNP116 | FMR1_P         | Синдром тремора/атаксии, ассоциированный с ломкой X-хромосомой (ген FMR1)                                  | 14 | 4 590  |

|              |                 |                                                                                                                                      |    |        |
|--------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| GNP216       | C_marz91kzi     | Скрининг на носительство 11 частых моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (93 мутации) перед беременностью                     | 14 | 15 590 |
| GNP258       | PCR_MONO        | Скрининг на носительство 4 частых моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (мутации,                                             | 14 | 4 830  |
| GNP030       | GP0005          | Спинальная амиотрофия                                                                                                                | 14 | 4 950  |
| GNP046       | GNP046          | Тромбофилия - базовый                                                                                                                | 4  | 3 500  |
| GNP045       | GNP045          | Тромбофилия - скрининг                                                                                                               | 4  | 2 000  |
| GNP044       | GNP044          | Тромбофилия расширенная                                                                                                              | 4  | 5 600  |
| GNP025       | phen/ket/nur_MK | Фенилкетонурия, определение 7 мутаций в гене PAH                                                                                     | 4  | 7 630  |
| GNP132       | FMR1_ovar_      | Яичниковая недостаточность, ассоциированная с ломкой X-хромосомой (ген FMR1)                                                         | 14 | 3 990  |
|              |                 | 15.02.02.Лекарственный мониторинг                                                                                                    |    |        |
| GNP227       | GNP227_GO       | Антидепрессанты и нейролептики (базовый)                                                                                             | 14 | 15 200 |
| GNP228       | GNP228_GO       | Антидепрессанты и нейролептики (расширенный)                                                                                         | 14 | 17 650 |
| GNP193       | GNP193_GO       | Витамины стресса (группа В, омега, магний)                                                                                           | 14 | 17 190 |
| GNP193.1     | GNP193.1_G      | Витамины стресса (группа В, омега, магний), буккальный эпителий                                                                      | 14 | 17 190 |
| GNP201       | GNP201_GO_S     | Генетически обусловленная потребность в витаминах и минералах (А, С, D, Е, К, В2, В6, В9, В12, Омега-3, магний, цинк, железо, холин) | 14 | 18 700 |
| GNP185       | GNP185.1        | Генетически обусловленная чувствительность к витамину D                                                                              | 4  | 1 917  |
| GNP050       | GNP050          | Метаболизм варфарина - базовый                                                                                                       | 4  | 2 260  |
| GNP061       | GNP061          | Метаболизм клопидогрела                                                                                                              | 4  | 3 000  |
| GNP072       | GNP072_MK       | Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C                                                           | 4  | 1200   |
| GNP049       | GNP049          | Тромбофилия - оральные контрацептивы                                                                                                 | 4  | 1 250  |
| GNP051       | GNP051          | Чувствительность к витамину D Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A)                                         | 4  | 1100   |
| GNP034       | INTERLEY        | Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном                                                          | 4  | 840    |
|              |                 | 15.02.03.Онкогенетика                                                                                                                |    |        |
| GNP085       | GNP085          | Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210)                                                            | 14 | 3 400  |
| GNP084       | GNP084          | Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-                                                | 7  | 2 630  |
| GNP096       | GNP096          | Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-                                                | 7  | 3 150  |
| GNP172       | PCR_mielo       | Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных                                                    | 5  | 6 000  |
| 15.80.       | BRAF_HYST       | Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF                                                                    | 14 | 7 350  |
| 50.2.2280.2. | HY_BRCA_2       | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2 (биопсийный/операционный                                                | 10 | 3 050  |
| 50.2.2280.1. | HY_BRCA_1       | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 (биопсийный/операционный                                                 | 10 | 3 050  |
| GNP153       | GNP153_MK       | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2                                                                  | 10 | 4 730  |
| GNP020       | perol_rak_tk    | Неполипозный рак толстой кишки                                                                                                       | 4  | 4 500  |
| GNP145       | MGMT_GOS        | Определение метилирования промотора гена MGMT (биопсийный/операционный материал)                                                     | 21 | 12 000 |
| 15.75.       | msi_fish        | Определение микросателлитной нестабильности (MSI) методом ПЦР (биопсийный/операционный                                               | 13 | 13 200 |
| GNP150       | kit_d816v       | Определение мутации D816V в гене KIT методом ПЦР (биопсийный/операционный материал)                                                  | 10 | 7 340  |
| GNP151       | EGFR_T790       | Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал)                                                               | 7  | 7 340  |
| GNP178       | EGFR_T790_M_b   | Определение мутации T790M гена EGFR (кровь)                                                                                          | 7  | 12 600 |
| GNP077       | GNP077          | Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF) (биопсийный/операционный материал)         | 7  | 8 090  |
| GNP265       | SNG_PDGF        | Определение мутаций в 12, 14 экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и секвенирования                                                        | 7  | 8 930  |
| GNP091       | GNP091_GO       | Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF и 11, 13, 17 экзонах гена с KIT методом ПЦР и                                              | 10 | 14 700 |
| GNP092       | GNP092_GO       | Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF и 2, 3 экзонах гена NRAS, 11, 13, 17 экзонах гена с                                        | 7  | 18 900 |
| 15.80.1.     | SNG_BRAF_       | Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF методом ПЦР и секвенирования                                                               | 7  | 6 990  |
| GNP263       | SNG_EGFR_       | Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR методом ПЦР и секвенирования                                                  | 7  | 9 660  |
| GNP266       | SNG_TP53_       | Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 методом ПЦР и секвенирования                                                      | 7  | 12 000 |
| GNP246       | SNG_TP53_       | Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 секвенированием по Сэнгеру (кровь).                                               | 10 | 12 600 |
| GNP105       | sKIT_BL_GO      | Определение мутаций в 8, 11, 17 экзонах гена с-KIT методом ПЦР и секвенирования (кровь)                                              | 32 | 11 590 |
| GNP152       | KIT_PDGF        | Определение мутаций в 9, 11, 13, 14, 17, 18 экзонах гена с KIT и 12, 14 экзонах гена PDGFRA                                          | 10 | 17 600 |
| GNP095       | GNP095_GO       | Определение мутаций в 9, 20 экзонах гена PIK3CA методом ПЦР и секвенирования                                                         | 10 | 12 000 |
| GNP094       | KIT             | Определение мутаций в 9,11,13,14,17,18 экзонах гена с-KIT методом ПЦР и секвенирования                                               | 10 | 12 000 |
| GNP075       | GNP075          | Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)                                                      | 7  | 14 190 |
| GNP048       | GNP048          | Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)                                                                                    | 4  | 4 000  |
| GNP057       | GNP057_MK       | Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь)                                                                             | 4  | 8 490  |
| GNP079       | GNP079          | Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)                                                            | 7  | 11 000 |
| GNP197       | NGS_HRR_B       | Определение мутаций в генах репарации ДНК (HRR) методом NGS: Solo ABC (кровь)                                                        | 14 | 65 690 |
| GNP198       | NGS_HRR_F       | Определение мутаций в генах репарации ДНК (HRR) методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок)                                             | 16 | 65 690 |
| GNP102       | ASXL1_BL        | Определение мутаций в гене ASXL1 (кровь)                                                                                             | 32 | 10 390 |
| GNP099       | CEBPA_BL        | Определение мутаций в гене CEBPA (кровь)                                                                                             | 32 | 10 990 |
| GNP104       | CXCR4_KM        | Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг)                                                                                      | 32 | 10 390 |
| GNP078       | GNP078          | Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del)                                           | 10 | 11 000 |
| GNP101       | EZH2_BL         | Определение мутаций в гене EZH2 (кровь)                                                                                              | 32 | 10 490 |
| GNP143       | IDH1_GOS        | Определение мутаций в гене IDH1 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный                                                | 10 | 10 000 |
| GNP074       | GNP074          | Определение мутаций в гене KRAS (биопсийный/операционный материал)                                                                   | 10 | 5 600  |
| GNP103       | MYD88_KM        | Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) (костный мозг)                                                                              | 32 | 9 590  |
| GNP076       | GNP076          | Определение мутаций в гене NRAS (биопсийный/операционный материал)                                                                   | 10 | 8 700  |
| GNP100       | WT1_BL_GO       | Определение мутаций в гене WT1 (кровь)                                                                                               | 32 | 8 700  |
| GNP089       | GNP089_GO       | Определение мутаций во 2, 3 экзонах гена KRAS и 2, 3, 4 экзонах гена NRAS методом ПЦР и                                              | 10 | 11 870 |
| GNP090       | GNP090_GO       | Определение мутаций во 2, 3 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS и 15 экзоне гена BRAF                                       | 10 | 11 870 |

|          |                |                                                                                             |    |        |
|----------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| GNP264   | SNG_KRAS_      | Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена KRAS методом ПЦР и секвенирования               | 10 | 9 000  |
| GNP088   | GNP088_GO      | Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена NRAS методом ПЦР и секвенирования               | 10 | 7 900  |
| GNP144   | IDH2_GOS       | Определение мутаций гена IDH2 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный         | 10 | 10 000 |
| GNP180   | NGS_BRCA_      | Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих         | 14 | 28 000 |
| GNP175   | NGS_BRCA1      | Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих         | 16 | 34 690 |
| GNP187   | NGS_SOLO_      | Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (кровь)            | 14 | 43 000 |
| GNP186   | NGS_SOLOa      | Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (парафиновый       | 16 | 57 190 |
| GNP176   | NGS_LUNG_      | Определение мутаций генов, связанных с раком легких и толстой кишки, расширенная панель     | 32 | 44 490 |
| GNP177   | NGS_SOLID      | Определение мутаций генов, связанных с солидными опухолями, методом NGS: Multi-Cancer Panel | 32 | 60 000 |
| GNP233   | NGS_GEM2_      | Определение мутаций, связанных с колоректальными раками (семейный аденоматозный полипоз и   | 14 | 34 490 |
| GNP232   | NGS_GEM4_      | Определение мутаций, связанных с наслед.онко синдромами (Ретинобластома, Ли-Фраумени,       | 14 | 36 890 |
| GNP106   | PCR_Ig_BL      | Определение мутационного статуса генов вариабельных участков иммуноглобулинов (кровь)       | 32 | 14 990 |
| GNP098   | ALK            | Определение транслокаций гена ALK (FISH) (биопсийный/операционный материал)                 | 12 | 15 000 |
| 15.77.   | ROS1_IHC       | Определение транслокаций гена ROS1 (биопсийный/операционный материал)                       | 17 | 13 210 |
| GNP174   | PCR_FLT3_      | Определение экспрессии гена FLT3 (кровь)                                                    | 5  | 7 200  |
| 20.121.  | PCA 3          | Определение экспрессии гена PCA3                                                            | 10 | 5 600  |
| GNP173   | PCR_PRAM       | Определение экспрессии гена PRAME (кровь)                                                   | 5  | 6 000  |
| GNP019   | rak_tol.k_zh_  | Рак толстой кишки и желудка                                                                 | 4  | 2 080  |
| GNP071   | GNP071_MK      | Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null            | 4  | 4 000  |
|          |                | 15.02.04.Здоровый образ жизни                                                               |    |        |
| GNP194   | GNP194_GO      | Генетика стресса, депрессий, пищевых привычек (РПП)                                         | 14 | 17 190 |
| GNP194.1 | GNP194.1_G     | Генетика стресса, депрессий, пищевых привычек (РПП), буккальный эпителий                    | 14 | 17 190 |
| GNP082   | GNP082         | Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика)          | 4  | 1 630  |
| GNP192   | GNP192_GO      | Здоровье, красота и молодость кожи анализ 41 полиморфизма (варианта гена), ассоциированного | 14 | 15 000 |
| GNP192.1 | GNP192.1_G     | Здоровье, красота и молодость кожи, буккальный эпителий                                     | 14 | 18 390 |
| GNP238   | GNP238_GO      | Правильное питание, выбор диеты по ДНК и снижение веса                                      | 14 | 15 000 |
| GNP029   | GP0004_MK      | Предрасположенность к алкоголизму                                                           | 4  | 2 980  |
| GNP247   | GNP247         | Предрасположенность к стрессу (с интерпретацией врача-генетика)                             | 4  | 2 940  |
| GNP248   | GNP248         | Причины стресса (с интерпретацией врача-генетика)                                           | 4  | 4 100  |
| GNP011   | adipositas_M   | Склонность к ожирению                                                                       | 4  | 7 390  |
| GNP086   | GNP086         | Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного       | 5  | 3 990  |
|          |                | 15.02.05.Репродукция                                                                        |    |        |
| GNP196   | GNP196_GO      | Генетический риск развития преэклампсии (расширенная панель) с интерпретацией врача-        | 14 | 16 090 |
| GNP047   | GNP047         | Метаболизм фолатов                                                                          | 4  | 1 700  |
| GNP069   | GNP069_MK      | Мужское бесплодие                                                                           | 4  | 12 000 |
| GNP229.1 | GNP229.1_G     | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт без определения пола                | 14 | 29 990 |
| GNP231.1 | GNP231.1_G     | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный без определения пола             | 14 | 47 000 |
| GNP231   | GNP231_GO      | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный с определением пола              | 14 | 47 000 |
| GNP230.1 | GNP230.1_G     | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт Плюс без определения пола           | 14 | 32 000 |
| GNP230   | GNP230_GO      | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт Плюс с определением пола            | 14 | 32 000 |
| GNP229   | GNP229_GO      | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт с определением пола                 | 14 | 29 990 |
| GNP199   | PCR_SEX_fe     | Определение пола плода по крови матери                                                      | 7  | 6 200  |
| GNP200   | PCR_RH_fac     | Определение резус-фактора плода по крови матери                                             | 7  | 6 930  |
| GNP035   | AZF            | Фактор Азооспермии (AZF)                                                                    | 4  | 2 300  |
|          |                | 15.02.06.Кариотипирование                                                                   |    |        |
| 20.119.  | Kariotip-1     | Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови                                            | 10 | 5 200  |
| 20.120.  | Kariotip-1F    | Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови (количественные и структурные аномалии     | 10 | 8 690  |
| 20.180.  | Kario-abortion | Молекулярно-цитогенетическое исследование абортивного материала (хорион, плацента) (оценка  | 18 | 20 790 |
|          |                | наличия анеуплоидий (хромосом 13, 16, 18, 21, 22, X, Y) (FI                                 |    |        |
| 20.181.  | Kario-chor     | Молекулярно-цитогенетическое исследование абортивного материала (хорион, плацента) (оценка  | 18 | 15 000 |
| 20.182.  | Kariotip-ar    | Расширенный анализ кариотипа с выявлением хромосомных аберраций (выявление хромосомной      | 18 | 11 000 |
|          |                | 15.02.07.Хромосомный микроматричный анализ                                                  |    |        |
| 20.188.  | CMA_L_ABO      | Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000      | 10 | 23 000 |
| 20.189.  | CMA_L_BLO      | Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) постнатальный на ДНК-микроматрицах низкой           | 10 | 23 000 |
| 20.190.  | CMA_L_PRE      | Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой            | 10 | 23 000 |
| 20.191.  | CMA_L_NAV      | Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой            | 10 | 23 000 |
|          |                | 15.02.08.Типирование генов HLA II                                                           |    |        |
| 19.94.   | HLA-B27anti    | Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)                                                 | 4  | 1 300  |
| GNP120   | HLA B51_P      | Типирование HLA B51 при болезни Бехчета                                                     | 14 | 3 500  |
| 19.119.  | HLA            | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии                                                        | 14 | 5 900  |
| 19.41.   | Tip ge HLA     | Типирование генов HLA II: локус DQA 1                                                       | 4  | 2 520  |
| 19.42.   | Tip g HLA      | Типирование генов HLA II: локус DQB 1                                                       | 4  | 2 400  |
| 19.40.   | Tip gen HLA    | Типирование генов HLA II: локус DRB 1                                                       | 4  | 2 400  |
|          |                | 15.03.ТЕСТЫ ДНК НА РОДСТВО                                                                  |    |        |
|          |                | 15.03.01.Информационные исследования                                                        |    |        |
| 30.48.   | twin           | Близнецовый тест (2 человека)                                                               | 7  | 14 500 |
| 30.13.   | Info-Mot/ch    | Установление материнства: мать, ребенок (2 участника), информационный                       | 7  | 12 000 |
| 30.4.    | Fath/ch/mot    | Установление отцовства: отец, мать (биологическая), ребенок (3 участника), информационный   | 7  | 14 000 |
| 30.3.    | Fath/ch        | Установление отцовства: отец, ребенок (2 участника), информационный                         | 7  | 12 000 |
| 30.16.   | Info-ch/d/b    | Установление родства с родителями матери: ребенок, бабушка и дедушка (3 участника),         | 7  | 14 000 |
| 30.8.    | ch/granfpat    | Установление родства с родителями отца: ребенок, бабушка и дедушка (3 участника),           | 7  | 14 000 |
|          |                | 15.03.02.Тест ДНК информационный, дополнительный участник                                   |    |        |
| 30.28.   | DopPart1       | Установление родства: дополнительный участник 1, информационный                             | 7  | 5 000  |
| 30.29.   | DopPart2       | Установление родства: дополнительный участник 2, информационный                             | 7  | 5 000  |
|          |                | 15.04.ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ                                              |    |        |
| GN0190   | GN0190         | 3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264                            | 4  | 1040   |
| GN0191   | GN0191         | 3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29                            | 4  | 1040   |
| GN0020   | GN0020         | ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA                                                               | 4  | 1420   |
| GN0039   | GN0039         | BRCA1: 4153DelA                                                                             | 4  | 990    |
| GN0038   | GN0038         | BRCA1: 5382InsC                                                                             | 4  | 990    |
| GN0040   | GN0040         | BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val                                                             | 4  | 1040   |
| GN0041   | GN0041         | BRCA1: Arg1699Trp; R1699W                                                                   | 4  | 1040   |

|        |        |                                                                                                 |   |      |
|--------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|
| GN0042 | GN0042 | BRCA2: 6174DelT                                                                                 | 4 | 990  |
| GN0049 | GN0049 | CDH1: C-160A (C-285A)                                                                           | 4 | 950  |
| GN0050 | GN0050 | CDH1: C2076T; Ex13-89T>C                                                                        | 4 | 950  |
| GN0091 | GN0091 | CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism)                                                           | 4 | 1040 |
| GN0168 | GN0168 | HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375                                                          | 4 | 950  |
| GN0167 | GN0167 | HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029                                                          | 4 | 950  |
| GN0242 | GN0242 | MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)                                            | 4 | 1040 |
| GN0243 | GN0243 | MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)                                                | 4 | 1040 |
| GN0245 | GN0245 | N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T                                                               | 4 | 950  |
| GN0244 | GN0244 | N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)                                                   | 4 | 950  |
| GN0246 | GN0246 | N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)                                                     | 4 | 950  |
| GN0247 | GN0247 | N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)                                                     | 4 | 950  |
| GN0248 | GN0248 | N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)                                                     | 4 | 950  |
| GN0249 | GN0249 | NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)                                                    | 4 | 950  |
| GN0252 | GN0252 | NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC                                                          | 4 | 985  |
| GN0250 | GN0250 | NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)                                                 | 4 | 985  |
| GN0251 | GN0251 | NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)                                                 | 4 | 985  |
| GN0324 | GN0324 | T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203                                             | 4 | 950  |
| GN0325 | GN0325 | T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511                                              | 4 | 950  |
| GN0005 | GN0005 | Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T                                                                    | 4 | 950  |
| GN0006 | GN0006 | Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T                                                                   | 4 | 950  |
| GN0024 | GN0024 | Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5                                               | 4 | 1040 |
| GN0021 | GN0021 | Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5                                               | 4 | 1040 |
| GN0023 | GN0023 | Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)                                    | 4 | 950  |
| GN0022 | GN0022 | Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)                                    | 4 | 1040 |
| GN0008 | GN0008 | Адипонектин ADIPOQ: G276T                                                                       | 4 | 1040 |
| GN0009 | GN0009 | Адипонектин ADIPOQ: T45G                                                                        | 4 | 1040 |
| GN0007 | GN0007 | Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)                          | 4 | 1490 |
| GN0017 | GN0017 | Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)                                    | 4 | 1490 |
| GN0076 | GN0076 | Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)                          | 4 | 1040 |
| GN0015 | GN0015 | Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C.                                                   | 4 | 990  |
| GN0014 | GN0014 | Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)                                                 | 4 | 990  |
| GN0013 | GN0013 | Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T).                                       | 4 | 990  |
| GN0026 | GN0026 | Аполипопротеин C-III APOC3: C-482T                                                              | 4 | 950  |
| GN0027 | GN0027 | Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G                                                              | 4 | 950  |
| GN0025 | GN0025 | Аполипопротеин C-III APOC3: T-455C                                                              | 4 | 950  |
| GN0011 | GN0011 | Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)                                                    | 4 | 1040 |
| GN0010 | GN0010 | Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)                                                    | 4 | 1040 |
| GN0012 | GN0012 | Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)                                                    | 4 | 1040 |
| GN0016 | GN0016 | Вирусный онкоген AKT1: Glu17Lys (E17K)                                                          | 4 | 950  |
| GN0170 | GN0170 | Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)                                                             | 4 | 1040 |
| GN0169 | GN0169 | Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)                                                               | 4 | 1040 |
| GN0316 | GN0316 | Ген-супрессор опухолевого роста TP53: c.215C>G (p.Pro72Arg)                                     | 4 | 950  |
| GN0166 | GN0166 | Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)                                       | 4 | 950  |
| GN0172 | GN0172 | Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110                                | 4 | 1040 |
| GN0189 | GN0189 | Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039                    | 4 | 1040 |
| GN0048 | GN0048 | Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T                           | 4 | 950  |
| GN0003 | GN0003 | Гликопротеин-P ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)                                                          | 4 | 950  |
| GN0002 | GN0002 | Гликопротеин-P ABCB1: C3435T                                                                    | 4 | 950  |
| GN0001 | GN0001 | Гликопротеин-P ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)                                                | 4 | 950  |
| GN0159 | GN0159 | Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype                                                | 4 | 1603 |
| GN0161 | GN0161 | Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)                                            | 4 | 950  |
| GN0160 | GN0160 | Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)                                            | 4 | 1604 |
| GN0162 | GN0162 | Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype                                              | 4 | 1603 |
| GN0148 | GN0148 | ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639                                                           | 4 | 950  |
| GN0147 | GN0147 | ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641                                                            | 4 | 950  |
| GN0146 | GN0146 | ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267                                                            | 4 | 950  |
| GN0107 | GN0107 | Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)                                       | 4 | 1040 |
| GN0109 | GN0109 | Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)                                   | 4 | 1040 |
| GN0108 | GN0108 | Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)                                          | 4 | 1040 |
| GN0111 | GN0111 | Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)                                    | 4 | 950  |
| GN0110 | GN0110 | Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)                                                    | 4 | 950  |
| GN0112 | GN0112 | Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141CIns/Del (-141CIns/Del)                                        | 4 | 950  |
| GN0113 | GN0113 | Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277                                                            | 4 | 1040 |
| GN0292 | GN0292 | Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)                      | 4 | 990  |
| GN0211 | GN0211 | Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T                                                                  | 4 | 990  |
| GN0212 | GN0212 | Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b) | 4 | 1200 |
| GN0196 | GN0196 | Интерлейкин 10 IL10: A-1082G                                                                    | 4 | 1450 |
| GN0208 | GN0208 | Интерлейкин 6 IL6: G-174C                                                                       | 4 | 1450 |

|        |        |                                                                                             |   |       |
|--------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|
| GN0045 | GN0045 | Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)                                          | 4 | 1040  |
| GN0085 | GN0085 | Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)                                            | 4 | 1400  |
| GN0081 | GN0081 | Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT                                                | 4 | 1400  |
| GN0080 | GN0080 | Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T                                                     | 4 | 1400  |
| GN0079 | GN0079 | Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)                                   | 4 | 1400  |
| GN0082 | GN0082 | Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)                                 | 4 | 1400  |
| GN0083 | GN0083 | Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)                                  | 4 | 1400  |
| GN0334 | GN0334 | Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)                | 4 | 950   |
| GN0336 | GN0336 | Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)                | 4 | 950   |
| GN0332 | GN0332 | Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)                | 4 | 950   |
| GN0333 | GN0333 | Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A)               | 4 | 950   |
| GN0335 | GN0335 | Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)                | 4 | 950   |
| GN0149 | GN0149 | Коннексин 26 GJB2: 35DelG                                                                   | 4 | 950   |
| GN0217 | GN0217 | Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)                                                           | 4 | 1500  |
| GN0077 | GN0077 | Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)                                                     | 4 | 950   |
| GN0221 | GN0221 | Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)                                                 | 4 | 1040  |
| GN0220 | GN0220 | Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)                                                 | 4 | 1040  |
| GN0219 | GN0219 | Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)                                                 | 4 | 1040  |
| GN0239 | GN0239 | Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala)                                   | 4 | 1040  |
| GN0238 | GN0238 | Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val)                                    | 4 | 1040  |
| GN0240 | GN0240 | Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G)                                                    | 4 | 1040  |
| GN0301 | GN0301 | Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)                                | 4 | 950   |
| GN0225 | GN0225 | Моноаминоксидаза A MAOA: 30-bp VNTR (L/H)                                                   | 4 | 950   |
| GN0293 | GN0293 | Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)                | 4 | 950   |
| GN0294 | GN0294 | Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A                                      | 4 | 950   |
| GN0295 | GN0295 | Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR                               | 4 | 950   |
| GN0296 | GN0296 | Нейротрансмиттерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)           | 4 | 950   |
| GN0036 | GN0036 | Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M                                              | 4 | 790   |
| GN0268 | GN0268 | Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)                                         | 4 | 790   |
| GN0106 | GN0106 | Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)                                    | 4 | 1090  |
| GN0326 | GN0326 | Полипептид 1A семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28                       | 4 | 3 000 |
| GN0277 | GN0277 | Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)                                                 | 4 | 1090  |
| GN0307 | GN0307 | Протейн 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T                             | 4 | 790   |
| GN0345 | GN0345 | Протейн 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546                     | 4 | 1090  |
| GN0282 | GN0282 | Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)                                       | 4 | 1090  |
| GN0284 | GN0284 | Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)                                                        | 4 | 1090  |
| GN0285 | GN0285 | Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)                                                    | 4 | 1090  |
| GN0287 | GN0287 | Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)                                        | 4 | 1090  |
| GN0288 | GN0288 | Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)                                    | 4 | 1090  |
| GN0234 | GN0234 | Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr                                      | 4 | 1090  |
| GN0235 | GN0235 | Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)                                  | 4 | 1090  |
| GN0232 | GN0232 | Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)                              | 4 | 1090  |
| GN0233 | GN0233 | Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser                                      | 4 | 1090  |
| GN0035 | GN0035 | Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A                                                            | 4 | 1090  |
| GN0060 | GN0060 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DeITa (2-bp Del, 1677TA) | 4 | 1090  |
| GN0061 | GN0061 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DeIT                     | 4 | 1090  |
| GN0062 | GN0062 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA.                    | 4 | 1090  |
| GN0064 | GN0064 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DeIT                     | 4 | 1090  |
| GN0069 | GN0069 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T                 | 4 | 1090  |
| GN0056 | GN0056 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)            | 4 | 1090  |
| GN0066 | GN0066 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K)          | 4 | 1090  |
| GN0417 | GN0417 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb)               | 4 | 1090  |
| GN0059 | GN0059 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del Ile507; Delta I507       | 4 | 1090  |
| GN0055 | GN0055 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508            | 4 | 1090  |
| GN0418 | GN0418 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K)               | 4 | 1090  |
| GN0065 | GN0065 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)            | 4 | 1090  |
| GN0067 | GN0067 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins                      | 4 | 1090  |
| GN0057 | GN0057 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X)           | 4 | 1090  |
| GN0241 | GN0241 | Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)                                                             | 4 | 1090  |
| GN0329 | GN0329 | Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)                                                     | 4 | 1090  |
| GN0328 | GN0328 | Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A)                              | 4 | 1090  |
| GN0330 | GN0330 | Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C                                        | 4 | 1090  |
| GN0142 | GN0142 | Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020                         | 4 | 1090  |
| GN0143 | GN0143 | Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871                          | 4 | 1090  |
| GN0145 | GN0145 | Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T                            | 4 | 1090  |
| GN0144 | GN0144 | Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151                         | 4 | 1090  |
| GN0281 | GN0281 | Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)                | 4 | 1090  |
| GN0230 | GN0230 | Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile                                              | 4 | 2000  |
| GN0114 | GN0114 | Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015                                                 | 4 | 1090  |
| GN0314 | GN0314 | Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)   | 4 | 1090  |
| GN0315 | GN0315 | Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)     | 4 | 1090  |
| GN0300 | GN0300 | Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327                                        | 4 | 790   |
| GN0154 | GN0154 | Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)           | 4 | 1200  |
| GN0155 | GN0155 | Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence                | 4 | 1200  |
| GN0153 | GN0153 | Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)                   | 4 | 1200  |
| GN0122 | GN0122 | Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A.                                                 | 4 | 1090  |
| GN0123 | GN0123 | Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)                                        | 4 | 1090  |
| GN0124 | GN0124 | Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)             | 4 | 1090  |

|         |             |                                                                                              |   |       |
|---------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|
| GN0346  | F7:10976G>A | Фактор коагуляции VII (проконвертин) F7: 10976 G>A (Arg353Gln)                               | 4 | 1 500 |
| GN0121  | GN0121      | Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu)                            | 4 | 1090  |
| GN0313  | GN0313      | Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)                                                | 4 | 1100  |
| GN0272  | GN0272      | Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)                                           | 4 | 1150  |
| GN0271  | GN0271      | Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)                                           | 4 | 1150  |
| GN0275  | GN0275      | Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)                                               | 4 | 1150  |
| GN0270  | GN0270      | Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp                                                       | 4 | 1150  |
| GN0276  | GN0276      | Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)                                   | 4 | 1150  |
| GN0274  | GN0274      | Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a                                                     | 4 | 1150  |
| GN0269  | GN0269      | Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a                                                      | 4 | 1150  |
| GN0273  | GN0273      | Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)                                               | 4 | 1150  |
| GN0129  | GN0129      | Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T                                             | 4 | 1150  |
| GN0130  | GN0130      | Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A)                                    | 4 | 1150  |
| GN0141  | GN0141      | Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)         | 4 | 1150  |
| GN0046  | GN0046      | Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A                                                          | 4 | 790   |
| GN0078  | GN0078      | Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)                                                  | 4 | 790   |
| GN0095  | GN0095      | Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C) | 4 | 1090  |
| GN0096  | GN0096      | Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L) | 4 | 790   |
| GN0097  | GN0097      | Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)         | 4 | 790   |
| GN0099  | GN0099      | Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)         | 4 | 790   |
| GN0071  | GN0071      | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)                                          | 4 | 1300  |
| GN0073  | GN0073      | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)                                                   | 4 | 1301  |
| GN0074  | GN0074      | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)                                             | 4 | 1302  |
| GN0070  | GN0070      | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)                                                   | 4 | 1303  |
| GN0415  | GN0415      | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A                                                           | 4 | 1304  |
| GN0259  | GN0259      | Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)              | 4 | 1200  |
| GN0261  | GN0261      | Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C                                      | 4 | 1201  |
| GN0117  | GN0117      | Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)                                                  | 4 | 790   |
| GN0116  | GN0116      | Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)                                                  | 4 | 790   |
| GN0120  | GN0120      | Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Btgl Polymorphism (G2014A)                                     | 4 | 1090  |
| GN0119  | GN0119      | Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Pvull (T-397C)                                                 | 4 | 1090  |
| GN0118  | GN0118      | Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)                                     | 4 | 1090  |
|         |             | 16.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ                                                         |   |       |
| 32.1.1. | Tarif1ur    | Взятие биоматериала (кровь венозная)                                                         | 0 | 180   |
| 32.3.1. | Tarif2ur    | Взятие биоматериала (мазок)                                                                  | 0 | 270   |
| 32.8.   | tarif9      | Выезд за биоматериалом к клиенту                                                             | 0 | 550   |
| 32.7.   | Tarif14     | Доставка результатов.                                                                        | 0 | 570   |