

ООО «Здоровое решение»

Прейскурант услуг на: 01.10.2024г.

Цены лаборатории: ООО "Международная компания Хеликс"

Валюта цен: Белорусский рубль

| № стр. | Арт.   | Услуги  | Стоимость услуг (без учета материалов) руб.,коп. |
|--------|--------|---|--|
|        |        | 0. Covid-19   |  |
| 1      | 20001  | SARS-CoV-2 Ag (antigen), rapid test, Abbott   | 6,47   |
| 2      | 11234  | Контроль здоровья при Covid-19 скрининг   | 40,89  |
|        |        | 7. Аллергология   |  |
|        |        | 7.5. Аллергопанели/пакеты   |  |
|        |        | 7.5.1 ALEX тест   |  |
| 3      | 97551  | ALEX 2 test (molecular analysis, 295 allergens, IgE antibodies)+ total IgE (semi-quantitative)            | 6,47   |
| 4      | 9755   | ALEX 2 тест (молекулярный анализ, 295 аллергенов, антитела IgE)+ общий IgE (полуколич.)                   | 853,01   |
|        |        | 7.5.2 Антитела IgE  |  |
| 5      | 2808   | Атопическая панель (Ig E) (Panel 1 Standard).   | 138,17   |
| 6      | 2809   | Ингаляционная панель (Ig E) (Panel 2 Standard).   | 138,81   |
| 7      | 2811   | Педиатрическая панель (Ig E) (Panel 4 Standard).  | 137,76   |
| 8      | 2810   | Пищевая панель (Ig E) (Panel 3 Standard). Аллергоскрин  | 138,51   |
|        |        | 7.5.4 Антитела IgG4   |  |
| 9      | 999330 | Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) (Л301)  | 25,39  |
| 10     | 999420 | Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)           | 25,39  |
| 11     | 999430 | Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби,            | 25,39  |
| 12     | 999440 | Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)            | 25,39  |
| 13     | 999450 | Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша) (Л313)                | 25,39  |
| 14     | 999460 | Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва) (Л314)                         | 25,39  |
| 15     | 999470 | Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный) (Л315)    | 25,39  |
| 16     | 999480 | Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)         | 25,39  |
| 17     | 999490 | Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)     | 25,39  |
| 18     | 999500 | Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина) (Л318)            | 25,39  |
| 19     | 999510 | Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр Дор Блю, козий сыр, овечья брынза, сыр Ольтермани, ряженка,     | 25,39  |
| 20     | 999340 | Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень) (Л302)     | 25,39  |
| 21     | 999520 | Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки)        | 25,39  |
| 22     | 999530 | Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага) (Л322)                  | 25,39  |
| 23     | 999540 | Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог) (Л323) | 25,39  |

|    |        |   |       |
|----|--------|---|-------|
| 24 | 999550 | Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь) (Л324)         | 25,39 |
| 25 | 999560 | Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат Айсберг, щавель, спаржа, тархун, хрен)      | 25,39 |
| 26 | 999570 | Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин) (Л327)     | 25,39 |
| 27 | 999580 | Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ) (Л329)          | 25,39 |
| 28 | 999350 | Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца,          | 25,39 |
| 29 | 999590 | Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины) (Л330)         | 25,39 |
| 30 | 999600 | Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи      | 25,39 |
| 31 | 999360 | Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь) (Л304)                | 25,39 |
| 32 | 999370 | Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус) (Л305)                | 25,39 |
| 33 | 999380 | Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр) (Л306)                      | 25,39 |
| 34 | 999390 | Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)      | 25,39 |
| 35 | 999400 | Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, | 25,39 |
| 36 | 999410 | Панель №9 IgG4 (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей) (Л309)     | 25,39 |
|    |        | 7.1. Бытовые аллергены, антитела IgE  |       |
|    |        | 7.1.1 Грибки (Candida, плесень), антитела IgE   |       |
| 37 | 998500 | Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE (m208)  | 12,08 |
|    |        | 7.1.3 Перья птиц, антитела IgE  |       |
| 38 | 912940 | Канарейка (перо), IgE (e201) (E311)   | 12,08 |
|    |        | 7.1.4 Эпидермис, эпителий, шерсть животных, антитела IgE  |       |
| 39 | 998400 | Коза (эпителий), IgE (e80) (E312)   | 12,08 |
| 40 | 998410 | Корова (перхоть), IgE (e4) (E313)   | 12,08 |
|    |        | 7.4 Другие аллергены, антитела IgE  |       |
| 41 | 998010 | Дрожжи пивные, IgE (f403)(E224)   | 12,08 |
| 42 | 998640 | Инсулин бычий, IgE (c71) (E410)   | 12,08 |
| 43 | 998560 | Мотыль (личинка комара) (Chironomus spp.), IgE (i73)  | 12,08 |
| 44 | 998570 | Муравей рыжий (Solenopsis invicta), IgE (i70) (E398)  | 12,08 |
| 45 | 998680 | Шелк, IgE (k74) (E416)  | 12,08 |
| 46 | 992550 | Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata), IgE  | 12,08 |
| 47 | 998590 | Яд осиный (род Polistes), IgE (i4) (E403)   | 12,08 |
|    |        | 3. Биохимические исследования   |       |
|    |        | 3.1 Белковые фракции  |       |
| 48 | 1043   | Альбумин  | 1,93  |
| 49 | 1053   | Белковые фракции  | 12,25 |
| 50 | 1047   | Общий белок   | 2,08  |
|    |        | 3.10 Витамины   |       |
| 51 | 891700 | Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат) (06-104)  | 73,40 |
| 52 | 893010 | Витамин А (ретинол) (06-101)  | 61,55 |
| 53 | 1120   | Общий витамин D (25-ОН витамин D)   | 38,86 |
|    |        | 3.16 Клиническая химия (моча)   |       |
| 54 | 1088   | Альфа-амилаза (диастаза мочи)   | 3,49  |
| 55 | 1238   | Калий ионизированный (моча)   | 2,80  |
| 56 | 1138   | Кальций (суточная моча)   | 2,66  |
| 57 | 1139   | Креатинин (моча)  | 1,43  |
| 58 | 1204   | Магний (суточная моча)  | 3,46  |
| 59 | 4116   | Микроальбумин (моча, кол. опр.)   | 21,49 |

|   |      |  |       |
|---|------|--|-------|
| 60  | 1200 | Мочевая кислота (моча)   | 2,07  |
| 61  | 1239 | Натрий ионизированный (моча)   | 2,80  |
| 62  | 1140 | Неорганический фосфор (моча)   | 2,52  |
| 63  | 1241 | Хлор ионизированный (моча)   | 2,89  |
| 3.11 Лабораторная диагностика анемий                |      |  |       |
| 64  | 1083 | Витамин В12 (цианокобаламин)   | 24,41 |
| 65  | 1052 | Железо сывороточное  | 2,75  |
| 66  | 1087 | Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)   | 2,59  |
| 67  | 1084 | Трансферрин  | 4,64  |
| 68  | 2036 | Ферритин   | 13,23 |
| 69  | 1086 | Фолиевая кислота   | 17,30 |
| 70  | 1018 | Церулоплазмин  | 13,04 |
| 3.8 Маркеры воспаления                              |      |  |       |
| 71  | 1064 | С-реактивный белок (CRP)   | 4,64  |
| 72  | 1067 | С-реактивный белок высокочувствительный (hs CRP)   | 6,95  |
| 73  | 1045 | Антистрептолизин-О (АСЛ-О)   | 7,40  |
| 74  | 1215 | Гаптоглобин  | 10,97 |
| 75  | 1125 | Комплемент С3с   | 9,46  |
| 76  | 1126 | Комплемент С4  | 8,20  |
| 77  | 1089 | Прокальцитонин   | 86,12 |
| 78  | 1062 | Ревматоидный фактор  | 6,41  |
| 3.13 Маркеры заболеваний желудочно-кишечного тракта |      |  |       |
| 79  | 2791 | Хеликобактер Пилори (Helicobacter pylori), сум. антитела (IgA, IgG, IgM) к антигену CagA | 10,06 |
| 3.12 Маркеры сердечно-сосудистых заболеваний        |      |  |       |
| 80  | 2114 | Гомоцистеин  | 27,36 |
| 81  | 2081 | Креатинкиназа-МВ   | 4,41  |
| 82  | 1056 | Креатинфосфокиназа (КФК)   | 3,11  |
| 83  | 1057 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)  | 2,70  |
| 3.6 Неорганические элементы                         |      |  |       |
| 84  | 1150 | Калий ионизированный   | 2,03  |
| 85  | 1058 | Магний   | 2,99  |
| 86  | 1151 | Натрий ионизированный  | 2,03  |
| 87  | 1153 | Хлор ионизированный  | 2,35  |
| 3.2 Печеночные показатели                           |      |  |       |
| 88  | 1042 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ)   | 2,82  |
| 89  | 1046 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ)   | 2,79  |
| 90  | 1048 | Билирубин общий  | 2,17  |
| 91  | 1049 | Билирубин прямой   | 2,03  |
| 92  | 1051 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)  | 2,05  |
| 93  | 1119 | Холинэстераза  | 2,95  |
| 94  | 1068 | Щелочная фосфатаза (ЩФ)  | 2,43  |
| 3.9 Показатели липидного обмена                     |      |  |       |
| 95  | 1121 | Аполипопротеин А1  | 7,40  |
| 96  | 1122 | Аполипопротеин В   | 6,49  |
| 97  | 1207 | Липаза   | 2,67  |
| 98  | 1074 | ЛПВП-холестерин (HDL)  | 2,76  |
| 99  | 1075 | ЛПНП-холестерин (LDL)  | 4,40  |
| 100   | 1072 | Триглицериды   | 2,45  |
| 101   | 1073 | Холестерин   | 2,67  |
| 3.3 Показатели углеводного обмена                   |      |  |       |
| 102   | 1080 | Гликированный гемоглобин   | 26,25 |
| 103   | 2116 | Глюкоза (моча)   | 2,46  |
| 104   | 1079 | Глюкоза (сыворотка)  | 2,29  |
| 105   | 1410 | Пероральный тест толерантности к глюкозе (натошак и                                      | 2,71  |
| 106   | 1210 | Пероральный тест толерантности к глюкозе (натошак,                                       | 3,37  |
| 107   | 1216 | Фруктозамин  | 8,52  |
| 3.5 Почечные показатели                             |      |  |       |

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| 108   | 1055   | Креатинин   | 2,46   |
| 109   | 1059   | Мочевая кислота   | 2,60   |
| 110   | 1060   | Мочевина  | 2,03   |
| 3.7 Ферменты поджелудочной железы                 |        |   |        |
| 111   | 1044   | Альфа-амилаза   | 2,93   |
| 112   | 1201   | Панкреатическая амилаза   | 4,10   |
| 3.15 Фосфорно-кальциевый обмен                    |        |   |        |
| 113   | 1141   | UPD. Beta-Cross laps  | 34,58  |
| 114   | 1152   | Кальций ионизированный  | 20,58  |
| 115   | 1054   | Кальций общий   | 2,10   |
| 116   | 1145   | Маркер ремоделирования костей (Total PINP)  | 40,58  |
| 117   | 1022   | Остеокальцин  | 23,05  |
| 118   | 1021   | Паратгормон   | 18,32  |
| 119   | 1066   | Фосфор неорганический   | 3,07   |
| 3.4 Функция поджелудочной железы и диагностика    |        |   |        |
| 120   | 1019   | Инсулин   | 13,55  |
| 121   | 2272   | Инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1)   | 26,34  |
| 122   | 2214   | Лептин  | 37,47  |
| 123   | 1081   | C-пептид  | 14,84  |
| 4. Гормональная панель                            |        |   |        |
| 4.3 Гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковая панель |        |   |        |
| 124   | 2069   | UPD. 17-альфа-оксипрогестерон   | 10,87  |
| 125   | 1202   | Адренкортикотропный гормон (АКТГ)   | 36,81  |
| 126   | 9004   | Альдостерон   | 20,67  |
| 127   | 1017   | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)  | 10,09  |
| 128   | 1020   | Кортизол  | 11,53  |
| 129   | 2253   | Метанефрин (плазма)   | 39,97  |
| 130   | 2278   | Ренин активный  | 33,15  |
| 131   | 2088   | Соматотропный гормон  | 30,34  |
| 4.4 Панель пренатальной диагностики               |        |   |        |
| 132   | 981230 | Маркеры преэклампсии: PLGF (плацентарный фактор роста человека), SFLT-1 (растворимая FMS-подобная | 226,33 |
| 133   | 2087   | Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью  | 82,75  |
| 134   | 2089   | Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-BHCG)   | 78,68  |
| 135   | 1033   | Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ)   | 10,15  |
| 4.2 Репродуктивная панель                         |        |   |        |
| 136   | 9001   | Андростендион   | 15,69  |
| 137   | 2257   | Анти-Мюллеров гормон (АМГ)  | 69,91  |
| 138   | 820930 | Дигидротестостерон (08-024)   | 35,61  |
| 139   | 1009   | Лютеинизирующий гормон (ЛГ)   | 12,43  |
| 140   | 1061   | Макропролактин  | 11,62  |
| 141   | 1010   | Прогестерон   | 9,92   |
| 142   | 1011   | Пролактин   | 9,98   |
| 143   | 1012   | Секс-связывающий глобулин   | 13,91  |
| 144   | 1013   | Тестостерон общий   | 12,02  |
| 145   | 2002   | Тестостерон свободный   | 16,91  |
| 146   | 1014   | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)   | 11,83  |
| 147   | 1015   | Эстрадиол   | 10,69  |
| 4.1 Тиреоидная панель                             |        |   |        |
| 148   | 2085   | Антитела к ТТГ-рецептору  | 34,38  |
| 149   | 2115   | Кальцитонин (hCT)   | 32,42  |
| 150   | 1001   | Пероксидаза щитовидной железы, аутоантитела (АТПО)  | 12,30  |
| 151   | 1003   | Тиреоглобулин (ТГ)  | 12,50  |
| 152   | 1002   | Тиреоглобулин, аутоантитела (АТТГ)  | 13,26  |
| 153   | 1004   | Тиреотропный гормон (ТТГ)   | 8,19   |
| 154   | 1006   | Тироксин общий (Т4 общ.)  | 6,90   |
| 155   | 1005   | Тироксин свободный (Т4 св.)   | 8,24   |
| 156   | 1008   | Трийодтиронин общий (Т3 общ.)   | 7,63   |

|     |        |  |        |
|-----|--------|--|--------|
| 157 | 1007   | Трийодтиронин свободный (Т3 св.)   | 7,90   |
|     |        | 8. Диагностика аутоиммунных заболеваний  |        |
|     |        | 8.1 Антифосфолипидный синдром  |        |
| 158 | 2220   | UPD. $\beta$ 2 гликопротеин I, антитела IgG  | 13,00  |
| 159 | 2219   | UPD. $\beta$ 2 гликопротеин I, антитела IgM  | 13,73  |
| 160 | 2079   | UPD. Кардиолипин, антитела IgG   | 9,05   |
| 161 | 2080   | UPD. Кардиолипин, антитела IgM   | 10,29  |
| 162 | 2213   | Антифосфолипиды, суммарные (скрининг)  | 66,67  |
|     |        | 8.3 Диагностика аутоиммунных заболеваний поджелудочной   |        |
| 163 | 891960 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG (13-   | 69,46  |
|     |        | 8.7 Ревматоидные заболевания   |        |
| 164 | 2037   | Циклический цитруллинный пептид, антитела (Anti-   | 39,06  |
|     |        | 8.2 Целиакия   |        |
| 165 | 2267   | UPD. Тканевая транскляминаза (неоэпитоп), антитела   | 12,25  |
| 166 | 2266   | UPD. Тканевая транскляминаза (неоэпитоп), антитела   | 11,37  |
| 167 | 2274   | Глиадин, антитела IgG  | 9,60   |
| 168 | 2273   | Глиадин, антитела IgA  | 9,44   |
|     |        | 9. Иммунология   |        |
|     |        | 9.1 Иммунологические исследования  |        |
| 169 | 1217   | Иммуноглобулин А   | 5,51   |
| 170 | 1206   | Иммуноглобулин G   | 5,25   |
| 171 | 1205   | Иммуноглобулин М   | 5,27   |
| 172 | 1037   | Общий иммуноглобулин Е   | 13,07  |
|     |        | 6. Инфекционная панель   |        |
|     |        | 6.6 Паразитарные исследования  |        |
| 173 | 2240   | UPD. Аскариды, антитела IgG  | 15,12  |
| 174 | 2056   | UPD. Лямблии, суммарные антитела   | 7,90   |
| 175 | 2057   | UPD. Токсокара, антитела IgG   | 21,43  |
| 176 | 2211   | UPD. Эхинококк, антитела IgG   | 10,02  |
| 177 | 2268   | Амёба ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), антитела IgG   | 13,65  |
| 178 | 2541   | Описторхи, антитела IgG  | 7,44   |
| 179 | 2212   | Свиной цепень, антитела IgG  | 20,57  |
| 180 | 2210   | Трихинелла, антитела IgG   | 16,60  |
|     |        | 6.3 Сифилис  |        |
| 181 | 2790   | Сифилис, суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i>  | 2,32   |
| 182 | 2226   | Сифилис, суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i><br>(ХИАМ, качеств. автоматизир. опр., Abbott)  | 9,08   |
| 183 | 2229   | Сифилис, суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i><br>(ХИАМ, полуколич. автоматизир. опр., Roche) | 13,85  |
|     |        | 16. Комплексные исследования (пакеты)  |        |
| 184 | 11284  | ProСтройность  | 168,90 |
| 185 | 12048  | TORCH-инфекции   | 92,87  |
| 186 | 14032  | Антифосфолипидный синдром (расширенный)  | 175,42 |
| 187 | 14031  | Антифосфолипидный синдром (скрининг)   | 148,34 |
| 188 | 12056  | Базовое исследование функции щитовидной железы   | 16,43  |
| 189 | 11092  | Биохимический скрининг функции печени  | 52,19  |
| 190 | 11242  | Биохимия крови базовая   | 43,02  |
| 191 | 11262  | Биохимия крови развернутая   | 67,55  |
| 192 | 11266  | Биохимия мочи (суточной)   | 26,58  |
| 193 | 11230  | Боль в суставах  | 92,97  |
| 194 | 13122  | Вирус гепатита В. Обследование контактных  | 41,77  |
| 195 | 11991  | Витамин D и минералы   | 74,66  |
| 196 | 11992  | Витамины жирорастворимые   | 207,16 |
| 197 | 12058  | Гормональное здоровье женщины  | 115,97 |
| 198 | 12045  | Гормональное здоровье мужчины  | 108,73 |
| 199 | 11285  | Гормональный статус спортсмена   | 225,67 |
| 200 | 13113  | Диагностика вирусного гепатита В   | 136,11 |
| 201 | 13116  | Диагностика вирусного гепатита С   | 61,76  |

|     |       |  |        |
|-----|-------|--|--------|
| 202 | 12060 | Диагностика гипертиреоза                             | 58,71  |
| 203 | 12061 | Диагностика гипотиреоза                              | 41,65  |
| 204 | 13121 | Диагностика и мониторинг цирроза печени              | 127,42 |
| 205 | 11966 | Диагностика нарушений менструального цикла           | 86,10  |
| 206 | 11965 | Диагностика нарушений менструального цикла           | 53,12  |
| 207 | 11267 | Диагностика непереносимости злаковых (целиакия)      | 71,78  |
| 208 | 12068 | Диагностика паразитарных заболеваний                 | 118,36 |
| 209 | 11252 | Диагностика риска опухоли яичников и молочной железы | 169,97 |
| 210 | 12118 | Диагностика сахарного диабета 2                      | 56,93  |
| 211 | 11982 | Диагностика синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)   | 122,07 |
| 212 | 11275 | Диагностика синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)   | 70,29  |
| 213 | 11955 | Диета Меншикова                                      | 220,23 |
| 214 | 11244 | Для госпитализации в стационар                       | 117,40 |
| 215 | 11983 | Железодефицит  | 33,25  |
| 216 | 12066 | Железодефицитная анемия и её контроль                | 39,84  |
| 217 | 12003 | Женское здоровье 30+                                 | 225,84 |
| 218 | 11271 | Здоровая женщина                                     | 71,66  |
| 219 | 11222 | Здоровое сердце                                      | 143,01 |
| 220 | 11272 | Здоровый мужчина                                     | 55,60  |
| 221 | 14041 | Иммунограмма базовая                                 | 155,27 |
| 222 | 13107 | Интимный (женщины)                                   | 81,88  |
| 223 | 13108 | Интимный (мужчины)                                   | 83,69  |
| 224 | 14030 | Коагулограмма  | 21,61  |
| 225 | 12059 | Контроль второй фазы МЦ                              | 44,16  |
| 226 | 11993 | Контроль выпадения волос                             | 96,61  |
| 227 | 11235 | Контроль массы тела                                  | 164,28 |
| 228 | 12049 | Контроль первой фазы МЦ и предовуляционного          | 44,93  |
| 229 | 12055 | Контроль течения беременности (3 триместр)           | 124,37 |
| 230 | 11257 | Липидный профиль                                     | 12,28  |
| 231 | 13120 | Мониторинг терапии вирусного гепатита С              | 70,98  |
| 232 | 12004 | Мужское здоровье 30+                                 | 126,89 |
| 233 | 13110 | Мужское здоровье 45+                                 | 231,71 |
| 234 | 13079 | Наследственная тромбофилия (генная мутация)          | 149,06 |
| 235 | 11225 | Обмен холестерина расширенный                        | 26,17  |
| 236 | 13114 | Обследование перед вакцинацией против гепатита В     | 41,77  |
| 237 | 11093 | Обследование функции поджелудочной железы            | 36,28  |
| 238 | 11098 | Обследование функции почек                           | 110,72 |
| 239 | 12043 | Онкориск (женщины)                                   | 112,41 |
| 240 | 12044 | Онкориск (мужчины)                                   | 157,81 |
| 241 | 11123 | Оценка кальций-фосфорного обмена                     | 80,83  |
| 242 | 12057 | Очаговое образование в щитовидной железе             | 103,43 |
| 243 | 12039 | Первичное обследование щитовидной железы             | 28,73  |
| 244 | 13118 | Подготовка к лечению вирусного гепатита С            | 182,01 |
| 245 | 13119 | Подготовка к лечению вирусного гепатита С            | 254,47 |
| 246 | 11263 | Подготовка к школе                                   | 72,10  |
| 247 | 11245 | Предоперационный                                     | 171,07 |
| 248 | 12042 | Предрасположенность к развитию атеросклероза         | 305,28 |
| 249 | 13115 | Программа "Диспансеризация вирусного гепатита В"     | 202,71 |
| 250 | 13117 | Программа "Диспансеризация вирусного гепатита С"     | 189,45 |
| 251 | 11231 | Расширенная диагностика анемий                       | 87,83  |
| 252 | 11229 | Ревматологический профиль                            | 67,04  |
| 253 | 12040 | Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной         | 84,27  |
| 254 | 13111 | Скрининг вирусных гепатитов                          | 41,32  |
| 255 | 13112 | Скрининг вирусных гепатитов (расширенный)            | 91,34  |
| 256 | 13101 | Скрининг здоровья                                    | 155,86 |
| 257 | 11268 | Скрининг остеопороза                                 | 119,98 |
| 258 | 11228 | Состояние костной ткани                              | 192,59 |
| 259 | 11265 | Студенческий   | 109,10 |

|  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| 260  | 13106  | Субфебрилитет (длительное повышение температуры)  | 148,24 |
| 261  | 12075  | Укус клеща  | 41,83  |
| 262  | 12117  | Уровень стресса   | 54,83  |
| 263  | 11309  | Хочу стать папой  | 181,64 |
| 264  | 13105  | Хроническая усталость   | 217,40 |
| 265  | 12052  | Чек-ап беременность до 12 недель  | 147,87 |
| 266  | 11981  | Я - ВЕГЕТАРИАНЕЦ  | 182,20 |
| 11. Микробиологические исследования                |        |   |        |
| 267  | 5008   | Бак. посев на Staphylococcus aureus (золотистый)  | 29,29  |
| 268  | 5009   | Бак. посев на Staphylococcus aureus (золотистый)  | 29,51  |
| 269  | 5116   | Бак. посев на бета-гемолитический стрептококк группы В, Str. Agalactiae, чувств. к АБ (уроген. тракт) | 56,17  |
| 270  | 5206   | Бак. посев на дифтерию, чувств. к АБ  | 22,23  |
| 271  | 5219   | Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, влагалище)   | 59,84  |
| 272  | 5218   | Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, уретра)  | 60,07  |
| 273  | 5201   | Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, церв. канал)   | 59,84  |
| 274  | 5102   | Бак. посев, чувств. к АБ (зев)  | 59,70  |
| 275  | 5205   | Бак. посев, чувств. к АБ (моча)   | 44,52  |
| 276  | 5202   | Бак. посев, чувств. к АБ (муж., уrogen. тракт)  | 60,65  |
| 277  | 5103   | Бак. посев, чувств. к АБ (нос)  | 59,89  |
| 278  | 5002   | Бак. посев, чувств. к АБ (секрет предстательной железы)   | 65,29  |
| 279  | 5115   | Бак. посев, чувств. к АБ (ухо левое)  | 60,22  |
| 280  | 5114   | Бак. посев, чувств. к АБ (ухо правое)   | 60,22  |
| 13. Микроскопические исследования                  |        |   |        |
| 281  | 7425   | ПАП-тест на основе жидкостной цитологии   | 60,01  |
| 282  | 74040  | Цервикальный скрининг (ПАП-тест на основе жидкостной цитологии; ПЦР. ВПЧ ВКР (количественное)         | 124,57 |
| Нераспределенное                                   |        |   |        |
| 283  | 5112   | Бак. посев на аэробную и фак-но анаэробную флору, чувств. к АБ (синовиальная жидкость)                | 50,10  |
| 284  | 1281   | Глюкоза (плазма, NaF)   | 2,29   |
| 285  | 702143 | Идеальная женщина   | 94,77  |
| 286  | 702141 | Идеальный мужчина   | 109,13 |
| 287  | 40-534 | Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (окрашивание) | 191,00 |
| 288  | 3026   | ПЦР. Chlamydia trachomatis (синовиальная жидкость,  | 15,90  |
| 1. Общие анализы                                   |        |   |        |
| 1.2 Анализ мочи                                    |        |   |        |
| 289  | 4006   | Анализ мочи по Нечипоренко  | 3,50   |
| 290  | 40040  | Общий анализ мочи с автоматической микроскопией   | 8,38   |
| 5. Онкологическая панель                           |        |   |        |
| 291  | 1029   | CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19)  | 27,33  |
| 292  | 2086   | HE4   | 33,74  |
| 293  | 1023   | Альфа-фетопротеин (AFP, АФП)  | 13,60  |
| 294  | 1024   | Нейрон-специфическая энолаза (NSE)  | 22,23  |
| 295  | 9206   | Онкомаркер S-100  | 49,68  |
| 296  | 999300 | Предрасположенность к раку предстательной железы  | 232,83 |
| 297  | 1030   | Простат-специфический антиген общий (ПСА общ.)  | 18,77  |
| 298  | 1031   | Простат-специфический антиген свободный (ПСА св.)   | 13,70  |
| 299  | 1032   | Раково-эмбриональный антиген (РЭА, СЕА)   | 11,15  |
| 300  | 1027   | Раковый антиген CA 125  | 14,51  |
| 301  | 1025   | Раковый антиген CA 15-3   | 17,50  |
| 302  | 1026   | Раковый антиген CA 19-9   | 16,31  |
| 303  | 1028   | Раковый антиген CA 72-4   | 18,14  |
| 304  | 2235   | Хромогранин А   | 51,25  |
| 10. Определение специфических маркеров методом ПЦР |        |   |        |
| 305  | 3067   | Определение генетической предрасположенности к BRCA-ассоциированному раку молочной железы и           | 79,47  |

|   |      |   |        |
|---|------|---|--------|
| 306                                     | 3684 | ПЦР. HLA-B27 (кровь, кач. опред.)   | 50,30  |
| 307                                     | 3336 | ПЦР. Генетика. Лактозная непереносимость (кровь)  | 30,81  |
| 308                                     | 3104 | ПЦР. Генетика. Фолатный цикл (кровь)  | 48,62  |
| 309                                     | 3066 | ПЦР. Определение специфических маркеров   | 73,08  |
| 2. Система гемостаза                    |      |   |        |
| 310                                     | 1127 | D-димер   | 24,02  |
| 311                                     | 4022 | Активированное частичное тромбопластиновое время  | 5,57   |
| 312                                     | 1219 | Антитромбин III   | 10,73  |
| 313                                     | 1100 | МНО (INR)   | 5,47   |
| 314                                     | 4024 | Тромбиновое время (ТВ)  | 5,26   |
| 315                                     | 4023 | Фибриноген  | 5,31   |
| 12. Токсико-химические исследования     |      |   |        |
| 12.2 Металлы                            |      |   |        |
| 316                                     | 1113 | Алюминий (моча, кол. опр.)  | 32,83  |
| 317                                     | 1114 | Железо (моча, кол. опр.)  | 32,83  |
| 318                                     | 1155 | Кадмий (кровь, кол. опр.)   | 53,49  |
| 319                                     | 1115 | Кадмий (моча, кол. опр.)  | 32,83  |
| 320                                     | 1156 | Кобальт (кровь, кол. опр.)  | 53,49  |
| 321                                     | 1116 | Кобальт (моча, кол. опр.)   | 32,83  |
| 322                                     | 1117 | Литий (моча, кол. опр.)   | 32,83  |
| 323                                     | 1158 | Марганец (кровь, кол. опр.)   | 53,49  |
| 324                                     | 1118 | Марганец (моча, кол. опр.)  | 32,83  |
| 325                                     | 1131 | Медь (моча, кол. опр.)  | 32,83  |
| 326                                     | 1159 | Медь (сыворотка, кол. опр.)   | 36,33  |
| 327                                     | 1169 | Металлы (Алюминий, железо, литий, мышьяк, никель, серебро, сурьма, таллий, церий) (моча, кол. опр.)     | 56,19  |
| 328                                     | 1112 | Металлы (кадмий, кобальт, медь, молибден, марганец, ртуть, свинец, селен, хром, цинк) (моча, кол. опр.) | 56,19  |
| 329                                     | 1170 | Металлы (кобальт, марганец, медь, молибден, селен,  | 73,10  |
| 330                                     | 1160 | Молибден (кровь, кол. опр.)   | 53,49  |
| 331                                     | 1132 | Молибден (моча, кол. опр.)  | 32,83  |
| 332                                     | 1161 | Мышьяк (кровь, кол. опр.)   | 53,49  |
| 333                                     | 1133 | Мышьяк (моча, кол. опр.)  | 32,83  |
| 334                                     | 1162 | Никель (кровь, кол. опр.)   | 53,49  |
| 335                                     | 1163 | Ртуть (кровь, кол. опр.)  | 53,49  |
| 336                                     | 1134 | Ртуть (моча, кол. опр.)   | 32,83  |
| 337                                     | 1164 | Свинец (кровь, кол. опр.)   | 53,50  |
| 338                                     | 1135 | Свинец (моча, кол. опр.)  | 32,83  |
| 339                                     | 1136 | Селен (моча, кол. опр.)   | 32,83  |
| 340                                     | 1165 | Селен (сыворотка, кол. опр.)  | 36,33  |
| 341                                     | 1137 | Серебро (моча, кол. опр.)   | 32,83  |
| 342                                     | 1143 | Сурьма (моча, кол. опр.)  | 32,83  |
| 343                                     | 1166 | Таллий (кровь, кол. опр.)   | 53,49  |
| 344                                     | 1146 | Таллий (моча, кол. опр.)  | 32,83  |
| 345                                     | 1167 | Хром (кровь, кол. опр.)   | 53,49  |
| 346                                     | 1148 | Хром (моча, кол. опр.)  | 32,83  |
| 347                                     | 1149 | Церий (моча, кол. опр.)   | 32,83  |
| 348                                     | 1154 | Цинк (моча, кол. опр.)  | 32,83  |
| 349                                     | 1168 | Цинк (сыворотка, кол. опр.)   | 36,33  |
| 12.3 Химические и психотропные вещества |      |   |        |
| 350                                     | 1111 | Химические и психотропные в-ва, их  | 41,75  |
| 351                                     | 1110 | Химические и психотропные в-ва, их прекурсоры и   | 144,30 |
| 352                                     | 1109 | Химические и психотропные в-ва, их прекурсоры и   | 105,81 |

\*Примечание: стоимость расходных материалов может меняться при изменении цен фактического

Ответственное лицо: / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_