



| <b>Онкомаркеры</b>                           |                                  |                                 |                                  |                              |      |
|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------|
| Beta-2-Microglobulin                         | Бета – 2-микроглобулин           | В моче <input type="checkbox"/> | В крови <input type="checkbox"/> | 10000                        |      |
| AFP  | Альфафетопротеин                 |                                 |                                  | 7500                         |      |
| CEA  | Карциноэмбриональный а/г         |                                 |                                  | 7500                         |      |
| Free PSA                                     | Свободный Простат Спец а/г       |                                 |                                  | 7500                         |      |
| Total PSA                                    | Общий Простат Спец Антиген       |                                 |                                  | 7500                         |      |
| CA 19-9                                      | Онкомаркер CA 19 - 9             |                                 |                                  | 7500                         |      |
| CA 15.3                                      | Онкомаркер CA 15.3               |                                 |                                  | 7500                         |      |
| Pro-GRP                                      | Мелкоклеточный рак легкого       |                                 |                                  | 10000                        |      |
| SCC  | Антиген плоскоклеточной карц.    |                                 |                                  | 10000                        |      |
| NSE  | Нейроспецифическая энзолаза      |                                 |                                  | 10000                        |      |
| Cyfra 21-1                                   | Cyfra 21 - 1                     |                                 |                                  | 10000                        |      |
| CA 125                                       | Онкомаркер CA 125                |                                 |                                  | 7500                         |      |
| HE4  | HE4 антиген                      |                                 |                                  | 10000                        |      |
| <b>Молекулярно-генетические исследования</b> |                                  |                                 |                                  |                              |      |
| KRAS/BRAF Мутации                            |                                  |                                 |                                  | 150000                       |      |
| EGFR Мутации                                 |                                  |                                 |                                  | 150000                       |      |
| <b>Диагностика инфекций/инвазий</b>          |                                  |                                 |                                  |                              |      |
| Procalcitonin                                | Прокальцитонин                   |                                 |                                  | 20000                        |      |
| TOXO a/b                                     | А/Т к токсоплазме                | IgM <input type="checkbox"/>    | IgG <input type="checkbox"/>     | 7500                         |      |
| TOXO Avidity                                 | TOXO Авидность + TOXO a/b IgG    |                                 |                                  | 22500                        |      |
| CMV a/b                                      | А/Т к ЦМВ                        | IgM <input type="checkbox"/>    | IgG <input type="checkbox"/>     | 7500                         |      |
| CMV Avidity                                  | CMV Авидность + CMV a/b IgG      |                                 |                                  | 22500                        |      |
| Chlamydia a/b                                | А/Т к хламидии                   | IgA <input type="checkbox"/>    | IgM <input type="checkbox"/>     | IgG <input type="checkbox"/> | 6000 |
| HSV1/HSV2 a/b                                | А/Т к HSV1 / HSV2                | IgM <input type="checkbox"/>    | IgG <input type="checkbox"/>     | 12000                        |      |
| VZV a/b                                      | А/Т к VZV                        | IgM <input type="checkbox"/>    |                                  | 6000                         |      |
| EBV EBNA-1 a/b                               | А/Т к EBNA - 1                   |                                 | IgG <input type="checkbox"/>     | 10000                        |      |
| EBV VCA a/b                                  | А/Т к EBV VCA                    | IgM <input type="checkbox"/>    | IgG <input type="checkbox"/>     | 7500                         |      |
| EBV (PCR)                                    | Вирус Эпштейна-Барр (ПЦР)        |                                 |                                  | 6000                         |      |
| T O.R.C.H                                    | А/Т к T O.R.C.H                  | IgM <input type="checkbox"/>    | IgG <input type="checkbox"/>     | 15000                        |      |
| Syphilis (TPHA)                              | Тест на сифилис                  |                                 |                                  | 7500                         |      |
| Leishmaniasis IgM/IgG                        | Лейшманиоз IgM/IgG               |                                 |                                  | 7500                         |      |
| <b>Диагностика болезней ЖКТ</b>              |                                  |                                 |                                  |                              |      |
| Pepsinogen I / Pepsinogen II                 | Пепсиноген I/ Пепсиноген II      |                                 |                                  | 15000                        |      |
| Anti - Helicobacter pylori                   | IgA <input type="checkbox"/>     |                                 | IgG <input type="checkbox"/>     | 10000                        |      |
| Anti - Yersinia Enteroc.                     | IgA <input type="checkbox"/>     |                                 | IgG <input type="checkbox"/>     | 10000                        |      |
| Anti - Endomysial ab.                        | IgA <input type="checkbox"/>     |                                 | IgG <input type="checkbox"/>     | 10000                        |      |
| Anti - tTG                                   | IgA <input type="checkbox"/>     |                                 | IgG <input type="checkbox"/>     | 7500                         |      |
| Anti-Saccharomyces                           | IgA <input type="checkbox"/>     |                                 | IgG <input type="checkbox"/>     | 10000                        |      |
| Hemochromatosis                              | Гемохроматоз                     |                                 |                                  | 10000                        |      |
| Генетика Метаболизма Лактозы                 |                                  |                                 |                                  | 6000                         |      |
| Clostridium Difficile toxin A+B              | Клостридиум Диффициле токсин А+В |                                 |                                  | 15000                        |      |
| Helicobacter pylori a/g in faeces            | А/г хеликобактер пилори в кале   |                                 |                                  | 7500                         |      |
| Helicobacter pylori (PCR)                    | Хеликобактерия (ПЦР)             |                                 |                                  | 6000                         |      |
| Yersinia (PCR)                               | Иерсиния (ПЦР)                   |                                 |                                  | 12000                        |      |
| Кал на скрытую кровь                         |                                  |                                 |                                  | 5000                         |      |
| Hb - Трансферрин в кале                      |                                  |                                 |                                  | 7500                         |      |
| Кальпротектин фекальный (Количественный)     |                                  |                                 |                                  | 15000                        |      |
| Кальпротектин фекальный                      |                                  |                                 |                                  | 10000                        |      |
| Лактоферрин фекальный                        |                                  |                                 |                                  | 10000                        |      |
| А/г лямблии в кале                           |                                  |                                 |                                  | 7500                         |      |
| Копрограмма                                  |                                  |                                 |                                  | 10000                        |      |
| Обнаружение паразитов в кале (PARASEP)       |                                  |                                 |                                  | 7500                         |      |
| Соскоб на острицы                            |                                  |                                 |                                  | 5000                         |      |
| <b>Метаболизм</b>                            |                                  |                                 |                                  |                              |      |
| GLU / Глюкоза                                | В крови <input type="checkbox"/> | В моче <input type="checkbox"/> | В СМЖ <input type="checkbox"/>   | 1000                         |      |
| Insulin                                      | Инсулин                          |                                 |                                  | 7500                         |      |
| HbA <sub>1c</sub>                            | Гликозилированный гемоглобин     |                                 |                                  | 7500                         |      |
| C - PEPTID                                   | C – Пептид                       |                                 |                                  | 7500                         |      |
| Ferritin                                     | Ферритин                         |                                 |                                  | 5000                         |      |
| Vit. B12                                     | Вит. B12                         |                                 |                                  | 7500                         |      |
| Vit. B12 (active)                            | Вит. B12 (активный)              |                                 |                                  | 10000                        |      |
| Vit. D - 25ОН                                | Вит. D - 25ОН                    |                                 | <input type="checkbox"/>         | 7500                         |      |
| Folate                                       | Фолиевая кислота                 |                                 |                                  | 7500                         |      |
| IGF-1  | Инсулиноподобный фактор роста    |                                 |                                  | 10000                        |      |
| Anti - GAD                                   | Анти - GAD                       |                                 |                                  | 15000                        |      |
| Anti - Insulin                               | Анти-Insulin                     |                                 |                                  | 15000                        |      |
| Anti - IA2                                   | Анти - IA2                       |                                 |                                  | 15000                        |      |
| Метаболический чекап                         |                                  |                                 |                                  | 13000                        |      |
| <b>Гормональные исследования</b>             |                                  |                                 |                                  |                              |      |
| FSH  | ФСГ                              | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/>         | 5000 10000                   |      |

| LH   | ЛГ                                       | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/> | 5000 10000 |
|--|--|---------------------------------|--------------------------|------------|
| Prolactin  | Пролактин                                | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/> | 5000 10000 |
| Estradiol  | Эстрадиол                                | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/> | 5000 7500  |
| Progesterone   | Прогестерон                              | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/> | 5000 10000 |
| Testosterone   | Тестостерон                              | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/> | 5000 10000 |
| Testosterone free  | Свободный Тестостерон                    |                                 |                          | 6000       |
| Cortisol   | В крови <input type="checkbox"/>         | В моче <input type="checkbox"/> |                          | 7500       |
| ACTH   | Адренокортикотропный гормон              |                                 |                          | 15000      |
| hGH  | Соматотропный гормон                     |                                 |                          | 15000      |
| DHEA - s   | Дегидроэпиандростерон - сульфат          | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/> | 5000 10000 |
| DHEA   | Дегидроэпиандростерон                    |                                 |                          | 6000       |
| SHBG   | Глобулин связывающие половые гормоны     |                                 |                          | 7500       |
| 17-OH-P  | 17-ОН- Прогестерон                       |                                 |                          | 7500       |
| Proinsulin   | Проинсулин                               |                                 |                          | 7500       |
| Anti-Sperm Ab blood                                      | Антиспермальные а/т в крови              |                                 |                          | 10000      |
| AMH  | Антимюллеров гормон                      |                                 |                          | 10000      |
| Inhibin B  | Ингибин В                                |                                 |                          | 10000      |
| <b>Неинвазивные пренатальные тесты</b>                   |  |                                 |                          |            |
| <b>I-й триместр</b>                                      |  |                                 |                          |            |
| Free β-hCG   | Свободный β-hCG                          |                                 |                          | 7500       |
| PAPP-A   | Ассоциир. с беремен.протеин-А            |                                 |                          | 7500       |
| <b>II-й триместр</b>                                     |  |                                 |                          |            |
| AFP  | Альфафетопротеин                         |                                 |                          | 7500       |
| Total β-hCG  | Общий β-hCG                              |                                 |                          | 7500       |
| Estril free  | Свободный эстриол                        |                                 |                          | 7500       |
| Inhibin A  | Ингибин А                                |                                 |                          | 7500       |
| <b>I-й и II-й триместры (10-22 недели)</b>               |  |                                 |                          |            |
| NIFTY (Неинвазивный тест на обнаружение трисомий плода)  |  |                                 |                          | 398 000    |
| <a href="http://www.niftytest.com">www.niftytest.com</a> |  |                                 |                          |            |
| <b>Диагностика болезней щитовидной железы</b>            |  |                                 |                          |            |
| TSH  | ТТГ                                      | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/> | 5000 7500  |
| Total T3   | Общий Т3                                 |                                 |                          | 7500       |
| Free T3  | Свободный Т3                             | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/> | 5000 7500  |
| Free T4  | Свободный Т4                             | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/> | 5000 7500  |
| Total T4   | Общий Т4                                 |                                 |                          | 7500       |
| Anti - TPO   | Анти - ТРО                               | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/> | 5000 10000 |
| Anti - TG  | Анти - ТГ                                | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/> | 5000 10000 |
| Anti-R TSH   | Общие А/Т к рецепторам ТТГ               |                                 |                          | 15000      |
| IPTH   | Паратгормон                              |                                 |                          | 15000      |
| TG   | Тиреоглобулин                            |                                 |                          | 7500       |
| Calcitonin   | Кальцитонин                              |                                 |                          | 7500       |
| <b>Гепатиты/ВИЧ</b>                                      |  |                                 |                          |            |
| HIV Combo  | ВИЧ АГ/АТ Комбитест                      |                                 |                          | 10000      |
| HBsAg  | Поверхностный а/г вир.геп. В             |                                 |                          | 7500       |
| HBsAg (Q)  | HBsAg Количественный тест                |                                 |                          | 15000      |
| Anti - HBs   | А/т к HBs - антигену вируса гепатита В   |                                 |                          | 10000      |
| Anti - Hbc IgM   | IgM а/т к ядерному а/г вируса гепатита В |                                 |                          | 7500       |
| Anti - Hbc   | А/т к ядерному а/г вируса гепатита В     |                                 |                          | 10000      |
| Anti - HCV   | Антитела к вир. геп.С                    |                                 |                          | 10000      |
| HBeAg  | е антиген вируса гепатита В              |                                 |                          | 10000      |
| HCV  | Вирус гепатита С                         |                                 |                          | 10000      |
| HBV  | Вирус гепатита В                         |                                 |                          | 6000       |
| HDV  | Вирус гепатита D                         |                                 |                          | 10000      |
| HCV Genofibrotest  | HCVQ, HCV GT, IL28B, FibroTest           |                                 |                          | 220000     |
| HCV (GT) (ABBOTT,USA)                                    | Вир. Геп. С (Генотипирование)            |                                 |                          | 95000      |
| HCV (Q) (ABBOTT,USA)                                     | Количественное опр-е вир.геп.С           |                                 |                          | 65000      |
| HBV (Q) (ABBOTT,USA)                                     | Количественное опр-е вир.геп.В           |                                 |                          | 65000      |
| HCV (GT) (ИЛС, Russia)                                   | Вир. Геп. С (Генотипирование)            |                                 |                          | 40000      |
| HCV (Q) (ИЛС, Russia)                                    | Количественное опр-е вир.геп.С           |                                 |                          | 40000      |
| HDV (Q) (ИЛС, Russia)                                    | Количественное опр-е вир.геп.D           |                                 |                          | 30000      |
| FibroTest  | Фибротест                                |                                 |                          | 50000      |
| FibroMAX   | Фибромакс                                |                                 |                          | 60000      |
| FibroMeter V   | ФиброМетр V                              |                                 |                          | 60000      |
| <b>Полимеразная цепная реакция (ПЦР)</b>                 |  |                                 |                          |            |
| Androflor  | Андрофлор                                |                                 |                          | 25000      |
| Androfor screen.   | Андрофлор скрин.                         |                                 |                          | 20000      |
| Femoflor 16  | Фемофлор 16                              |                                 |                          | 25000      |
| Femoflor 8   | Фемофлор 8                               |                                 |                          | 12500      |
| Femoflor screen.   | Фемофлор скрин                           |                                 |                          | 25000      |
| HPV 6,11   | 6, 11                                    |                                 |                          | 6000       |
| HPV 16,18  | 16, 18                                   |                                 |                          | 6000       |



|  |  |       |
|--|--|-------|
| HPV-квант-15   | (16, 31, 33, 35, 52, 58), (56), (18, 39, 45, 59) (6, 11), (51), (68)     | 10000 |
| HPV-квант-21 (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) колич. опр. и тилирование |  | 20000 |
| HSV I - II   | Вирус герпеса I - II типа  | 6000  |
| CMV  | Цитомегаловирус  | 6000  |
| Chlamydia trachomatis  | Возбудитель хламидиоза   | 6000  |
| N. gonorrhoeae   | Возбудитель гонореи, бленнореи   | 6000  |
| Trichomonas v.   | Возбудитель трихомоноза  | 6000  |
| Gardnerella v.   | Возбудитель гарднереллеза  | 6000  |
| Mycoplasma hominis   | Возбудитель микоплазмоза   | 6000  |
| Mycoplasma genitalium  | Возбудитель микоплазмоза   | 6000  |
| Ureaplasma spp.  | Возбудитель уреоплазмоза   | 6000  |
| Treponema pallidum   | Возбудитель сифилиса   | 6000  |
| Candida albicans   | Возбудитель кандидоза  | 6000  |
| Listeria monocytogenes   | Возбудитель листериоза   | 6000  |
| Toxoplasma gondii (в спинномозговой жидкости!)   |  | 6000  |
| <b>Генетика человека</b>   |  |       |
| Армянская Периодическая Болезнь  |  | 50000 |
| Pharmacogenetics Warfarin  | CYP2C9, CYP2C9, CYP4F2, VKORC1   | 15000 |
| Pharmacogenetics Clopidogrel   |  | 25000 |
| OncoGenetics BRCA1/BRCA2   |  | 25000 |
| Делеции локуса AZF   |  | 20000 |
| HLA-типирование генов (DRB1, DQA1, DB1)  |  | 80000 |
| <b>Коагулограмма</b>   |  |       |
| PT   | Протромбиновое время   | 2000  |
| APTT   | АЧТВ   | 3000  |
| Fg   | Фибриноген   | 4000  |
| TT   | Тромбиновое время  | 2000  |
| D - Dimer  | D - димер  | 10000 |
| Homocysteine   | Гомоцистеин  | 7500  |
| Protein C  | Протеин С  | 15000 |
| von Willebrand Factor  | Фактор Виллебранда   | 60000 |
| <b>Кардиомаркеры</b>   |  |       |
| Galectin - 3   | Галектин - 3   | 15000 |
| BNP  | Мозговой натриуретический пептид   | 10000 |
| CRP (high sensitive)   | С-реактивный белок (высокочувств)  | 5000  |
| <b>Тромбоэластометрия</b>  |  |       |
| EXTEM  | ЭКСТЕМ   | 25000 |
| INTEM  | ИНТЕМ  | 25000 |
| <b>Агрегация тромбоцитов</b>   |  |       |
| TRAPTEM  | ТРАПТЕМ  | 25000 |
| ADPTEM   | АДПТЕМ   | 25000 |
| <b>Диагностика АФС</b>   |  |       |
| Phospholipids IgM/IgG  | Антифосфолипидные а/т  | 10000 |
| Anti - β2 - glycoprotein 1   | Анти - β2 - гликопротеин 1   | 10000 |
| Anti-Cardiolipin (A, M, G)   | Анти-Кардиолипин (A, M, G)   | 7500  |
| Folate metabolism  | MTHFR, MTR, MTRR   | 12500 |
| Thrombophilia  | F2, F5, F7, F13A1, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1                              | 25000 |
| Thrombophilia  | F2, F5   | 7500  |
| Antithrombin   | Антитромбин  | 10000 |
| LAC Screen   | Волчаночный антикоаг. (скрининг)   | 10000 |
| LAC Confirm  | Волчаночный антикоаг. (подтвержд.)                                       | 10000 |
| Factor V Leiden  | Коагуляционный фактор 5 (Лейден)   | 15000 |
| <b>Общий анализ крови/мочи/ Группа Крови + резус фактор</b>  |  |       |
| Urine Total  | Общий анализ мочи (10 параметров)  | 2000  |
| CBC  | Общий анализ крови (23 параметров)                                       | 5000  |
| ABO + Rh (Gel cards )  | Группа Крови + резус фактор  | 7500  |
| <b>Биохимия</b>  |  |       |
| Ca   | Кальций В крови <input type="checkbox"/> В моче <input type="checkbox"/> | 2000  |
| Fe   | Железо   | 2000  |
| UIBC   | Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки крови               | 5000  |
| TIBC+TS  | ОЖСС + Насыщение трансферрина  | 7000  |
| Mg   | Магний В крови <input type="checkbox"/> В моче <input type="checkbox"/>  | 1500  |
| P  | Фосфор В крови <input type="checkbox"/> В моче <input type="checkbox"/>  | 1500  |
| Cu   | Медь   | 2500  |
| K, Na, Ca+, Mg+  | Калий, Натрий, Кальций и Магний иониз.                                   | 5000  |
| CHOL   | Холестерин   | 2000  |
| HDL  | Липопротеиды высокой плотности   | 2000  |
| LDL  | Липопротеиды низкой плотности  | 6000  |

|  |   |  |                                |
|--|---|--|--------------------------------|
| TG-GPO   | Триглицериды  | 2000   |                                |
| Apolipoprotein B   | Аполипопротеин В  | 4000   |                                |
| Apolipoprotein B / Apolipoprotein A1                         |   | 10000  |                                |
| Creatinine   | Креатинин В крови <input type="checkbox"/> В моче <input type="checkbox"/>                                | 1000   |                                |
| Clearance creatinine   | Проба Реберга   |  |                                |
|  | Общий белок   | 2000   |                                |
| Total protein  | В крови <input type="checkbox"/> 2000 В моче <input type="checkbox"/> 3000 В СМЖ <input type="checkbox"/> | 3000   |                                |
| Protein / Creatinine Ratio in urine                          | Белок / Креатинин в моче  | 4000   |                                |
| Protein electrophoresis                                      | Электрофорез белков   | 10000  |                                |
| Albumin  | Альбумин  | 2000   |                                |
| Microalbumin   | Микроальбумин в моче  | 6000   |                                |
| UREA   | Мочевина В крови <input type="checkbox"/> В моче <input type="checkbox"/>                                 | 2000   |                                |
| URIC acid  | Мочевая кислота В крови <input type="checkbox"/> В моче <input type="checkbox"/>                          | 2000   |                                |
| Albumin / Creatinine Ratio in urine                          | Альбумин / Креатинин в моче   | 7000   |                                |
| A - 1 microgl. / Creatinine Ratio in urine                   | A1 микроглоб/Креатинин в моче   | 11000  |                                |
| Amylase / Diastase   | Амилаза <input type="checkbox"/> Диастаза <input type="checkbox"/>  | 6000   |                                |
| LIP  | Липаза  | 6000   |                                |
| ACP  | Кислая фосфатаза  | 4000   |                                |
| CK-NAC   | Креатинкиназа   | 5000   |                                |
| LDH  | ЛДГ   | 2000   |                                |
| IgA <input type="checkbox"/>                                 | IgM <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/>   | 2500   |                                |
| IgE  | Иммуноглобулины - E   | 7500   |                                |
|  | BIL - Total <input type="checkbox"/> BIL - Direct <input type="checkbox"/>                                | 1500   |                                |
| ALP <input type="checkbox"/>                                 | GGT <input type="checkbox"/> AST <input type="checkbox"/> ALT <input type="checkbox"/>                    | 2000   |                                |
| <b>Ревматология</b>  |   |  |                                |
| ASO - test   | Антистрептолизин О  | 5000   |                                |
| CRP  | С-реактивный белок  | 5000   |                                |
| RF   | Ревматоидный фактор   | 5000   |                                |
| Anti - CCP   | Антицитрулиновые антитела   | 7500   |                                |
| HLA B 27   | HLA B 27  | 10000  |                                |
| <b>Аутоиммунные заболевания (euroimmun.de)</b>               |   |  |                                |
| Food allergy   | Пищевой аллергический профиль   | 25000  |                                |
| Allergy Profile-Inhalation                                   | Ингаляционный аллергич. профиль   | 20000  |                                |
| Allergy Profile-Atopy  | Предрасположенность к аллергии  | 30000  |                                |
| Pediatric (Inhalation & food)                                | Ингаляц. и пищевой аллергич. профиль  | 40000  |                                |
| ANA global test  | Антиядерные антитела  | 20000  |                                |
| Gangliosides   | IgM <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/>   | 20000  |                                |
| Liver Mosaic   | Антитела к печёночным антигенам   | 20000  |                                |
| Anti-MPO (pANCA), - PR3 (cANCA), - GBM (IgG)                 |   | 20000  |                                |
| ANCA Profile IgG   | ANCA Profile IgG  | 30000  |                                |
| Anti - dsDNA IgG   | Анти- dsDNA IgG   | 7500   |                                |
| ANA Screen 11 IgG  | Антиядерные антитела скрининг 11  | 10000  |                                |
| ANA-Profile 15   | Антиядерные антитела  | 30000  |                                |
| Autoimmun liver  | Аутоиммунитет к печени  | 30000  |                                |
| Myositis   | Миозиты   | 30000  |                                |
| <b>Микроскопические/цитологические исследования</b>          |   |  |                                |
| Гистологическое исследование                                 |   | 25000  |                                |
| Иммуногистохимич. исследование (1 парафин. блок)             |   | 100 000 – 180 000                                    |                                |
| Спермограмма   |   | 7500   |                                |
| Микроскопич. исследование отделяемого из мочеполовых органов |   | 5000   |                                |
| Мазок Папаниколау (Pap smear) "Жидкостная цитология"         |   | 10000  |                                |
| Демодекоз  |   | 7500   |                                |
| Анализ на грибковые заболевания кожи и ногтей                |   | 5000   |                                |
| Исследование на пневмоцисты                                  |   | 7500   |                                |
| <b>Бак. исследования</b>                                     | <b>Кол - во антибиотиков</b>  | <b>Автоматическая идентификация микроорганизмов.</b> |                                |
|  | 9   | 18   |                                |
| <b>Локализация/ Материал</b>                                 | <input type="checkbox"/> 7500   | <input type="checkbox"/> 10000                       | <input type="checkbox"/> 20000 |
| Исследование кала на дисбактериоз                            | <input type="checkbox"/> 10000  |  | <input type="checkbox"/> 20000 |
| Соскоб кожи на дрожжеподобные и плесневые грибки             |   |  | 7500                           |
| Уреаплазма/Микоплазма ( 8 антибиотиков)                      |   |  | 15000                          |