






| <i>Гистологические/ Молекулярно-генетические исследования</i> |                                    |                |            |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------|------------|
| Гистологическое исследование                                  |                                    | 15000 / 25000  |            |
| <i>Онкомаркеры</i>                                            |                                    |                |            |
| Beta-2-Microglobulin                                          | В крови □ 10000                    | В моче □ 10000 |            |
| PIVKA II                                                      | Пивка II                           | 25000          |            |
| 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 енолаза         | 10000          |            |
| Суфра 21-1                                                    | Суфра 21-1                         | 10000          |            |
| CA 125                                                        | Онкомаркер CA 125                  | 7500           |            |
| HE4                                                           | HE4 антиген                        | 10000          |            |
| <i>Диагностика инфекций</i>                                   |                                    |                |            |
| Procalcitonin                                                 | Прокальцитонин                     | 20000          |            |
| Lactic acid                                                   | Молочная кислота                   | 5000           |            |
| TOXO a/b                                                      | А/Т к токсоплазме                  | IgM □ 7500     | IgG □ 7500 |
| TOXO Avidity + IgG                                            | ТОХО Авидность + IgG               | 22500          |            |
| CMV a/b                                                       | А/Т к ЦМВ                          | IgM □ 7500     | IgG □ 7500 |
| CMV Avidity + IgG                                             | CMV Авидность + IgG                | 22500          |            |
| Chlamydia a/b                                                 | А/Т к хламидии                     | IgA □ 6000     | IgM □ 6000 |
| HSV1/HSV2 a/b                                                 | А/Т к HSV1/HSV2                    | IgM □ 6000     | IgG □ 6000 |
| VZV a/b                                                       | А/Т к VZV                          | IgM □ 6000     | IgG □ 6000 |
| EBV EBNA-1 a/b                                                | А/Т к EBNA-1                       | IgG □ 10000    |            |
| EBV VCA a/b                                                   | А/Т к EBV VCA                      | IgM □ 7500     | IgG □ 7500 |
| EBV (PCR)                                                     | Вирус Эпштейна - Барр (ПЦР)        | 6000           |            |
| <b>SARS-CoV-2 / SARS-CoV (PCR)</b>                            | <b>SARS-CoV-2 / SARS-CoV (ПЦР)</b> | <b>15000</b>   |            |
| <b>SARS-CoV-2 (IgG)</b>                                       | <b>Антитела к SARS-Cov-2 (IgG)</b> | <b>15000</b>   |            |
| Parvovirus B19                                                | Парвовирус B19                     | 6000           |            |
| Rubella                                                       | Рубелла                            | IgM □ 7500     | IgG □ 7500 |

| T O.R.C.H a/b                                             | А/Т к Т O.R.C.H              | IgM □ 15000    | IgG □ 15000   |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------|----------------|---------------|
| Brucella Total ab                                         | А/т к Brucella               | 5000           |               |
| Brucella abortus a/b                                      | А/т к бруцелле abortus       | IgM □ 6000     | IgG □ 6000    |
| Syphilis (TP)                                             | Тест на сифилис              | 7500           |               |
| Strep A тест (выявления антигенов стрептококков группы А) | 7500                         |                |               |
| <i>Диагностика болезней ЖКТ</i>                           |                              |                |               |
| Pepsinogen I / Pepsinogen II                              | Пепсиноген I/ Пепсиноген II  | 15000          |               |
| Anti-Helicobacter pylori                                  |                              | IgA □ 10000    | IgG □ 10000   |
| Anti-Yersinia Enteroc.                                    |                              | IgA □ 10000    | IgG □ 10000   |
| Anti-Endomysial ab.                                       |                              | IgA □ 10000    | IgG □ 10000   |
| Anti-tTG                                                  |                              | IgA □ 7500     | IgG □ 7500    |
| Anti-Saccharomyces                                        |                              | IgA □ 10000    | IgG □ 10000   |
| Anti-Endomysium/Gliadin                                   |                              | IgA □ 10000    | IgG □ 10000   |
| Hemochromatosis                                           | Гемохроматоз                 | 10000          |               |
| Генетика Метаболизма Лактозы                              | 6000                         |                |               |
| Clostridium Difficile toxin A+B                           | Клостридиум Дифф. токсин А+В | 15000          |               |
| Helicobacter pylori a/g in feaces                         | А/г хеликобак. пилори в кале | 7500           |               |
| Yersinia (PCR)                                            | Йерсиния (ПЦР)               | 12000          |               |
| Hb-Трансферрин в кале                                     | 7500                         |                |               |
| Кал на скрытую кровь                                      | 5000                         |                |               |
| Кальпротектин фек. (Q.)                                   | 15000                        |                |               |
| Кальпротектин фекальный                                   | 10000                        |                |               |
| Лактоферрин фекальный                                     | 10000                        |                |               |
| А/г лямблии в кале                                        | 7500                         |                |               |
| Адено+Ротавирус а/г в кале                                | 7500                         |                |               |
| Кампилобактор а/г в кале                                  | 10000                        |                |               |
| Копрограмма                                               | 10000                        |                |               |
| Обнаружение паразитов в кале ( <b>PARASEP</b> )           | 7500                         |                |               |
| Соскоб на острицы                                         | 5000                         |                |               |
| <i>Метаболизм</i>                                         |                              |                |               |
| GLU                                                       | Глюкоза                      | В крови □ 1000 | В моче □ 1000 |
| Insulin                                                   | Инсулин                      | 7500           |               |
| HbA1C                                                     | Гликозилированный гемоглобин | 7500           |               |
| C - PEPTID                                                | C - Пептид                   | 7500           |               |
| Ferritin                                                  | Ферритин                     | 5000           |               |
| Vit. B12                                                  | Вит. B12                     | 7500           |               |

|                                                                  |                               |                              |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Вит.В12 (active)                                                 | Вит. В12 (активный)           | 10000                        |
| Vit.D-25ОН                                                       | Вит. D-25ОН                   | 10000                        |
| Folate                                                           | Фолиевая кислота              | 7500                         |
| IGF-1                                                            | Инсулиноподобный фактор роста | 10000                        |
| Anti-GAD □15000                                                  | Anti-Insulin □15000           | Anti-IA2 □15000              |
| Метаболический чекап                                             |                               | 13000                        |
| <b>Гормональные исследования</b>                                 |                               |                              |
| FSH                                                              | ФСГ                           | 5000                         |
| LH                                                               | ЛГ                            | 5000                         |
| Prolactin                                                        | Пролактин                     | 5000                         |
| Estradiol                                                        | Эстрадиол                     | 5000                         |
| Progesterone                                                     | Прогестерон                   | 5000                         |
| Testosterone                                                     | Тестостерон                   | □ 5000 □ 10000               |
| SHBG                                                             | ГСПГ                          | 7500                         |
| Testosterone free                                                | Свободный Тестостерон         | 6000                         |
| Cortisol                                                         | Кортизол                      | В крови □ 7500 В моче □ 7500 |
| ACTH                                                             | Адренокортикотропный гормон   | 15000                        |
| hGH                                                              | Соматотропный гормон          | 15000                        |
| DHEA-s                                                           | ДГЭА-С                        | 10000                        |
| DHEA                                                             | Дегидроэпиандростерон         | 6000                         |
| 17-ОН-Р                                                          | 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>                           |                               |                              |
| I Free β-hCG                                                     | Свободный β-hCG               | 7500                         |
| PAPP-A                                                           | Ассоциир. с беремен.протеин-А | 7500                         |
| AFP                                                              | Альфафетопротеин              | 7500                         |
| II Total β-hCG                                                   | Общий β-hCG                   | 7500                         |
| Estriol free                                                     | Свободный эстриол             | 7500                         |
| Inhibin A                                                        | Ингибин А                     | 7500                         |
| I <b>NIFTY</b> (Неинвазивный тест на обнаружение трисомий плода) |                               | 380 000                      |
| Panorama Prenatal Panel                                          |                               | 230 000                      |
| Panorama Prenatal Panel+ 22q11.2 Deletion                        |                               | 280 000                      |
| Panorama Extended Panel                                          |                               | 330 000                      |
| Horizon 4 panel                                                  |                               | 260 000                      |

|                                                                                                         |                                                                                                            |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| <b>Диагностика болезней щитовидной железы</b>                                                           |                                                                                                            |       |
| TSH                                                                                                     | ТТГ                                                                                                        | 5000  |
| Total T3                                                                                                | Общий Т3                                                                                                   | 7500  |
| Free T3                                                                                                 | Свободный Т3                                                                                               | 5000  |
| Free T4                                                                                                 | Свободный Т4                                                                                               | 5000  |
| Total T4                                                                                                | Общий Т4                                                                                                   | 7500  |
| Anti – TPO                                                                                              | Анти - ТРО                                                                                                 | 7500  |
| Anti –TG                                                                                                | Анти - ТГ                                                                                                  | 5000  |
| Anti-R TSH                                                                                              | Общие АТ 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)                                                                                     | 15000 |
| Anti-HBs                                                                                                | А/Т к HBs - антигену вируса гепатита В                                                                     | 10000 |
| Anti-Hbc IgM                                                                                            | А/Т IgM к ядерному а/г вируса гепатита В                                                                   | 7500  |
| Anti-HBc                                                                                                | А/Т к ядерному а/г вируса гепатита В                                                                       | 10000 |
| HBeAg                                                                                                   | е антиген вируса гепатита В                                                                                | 10000 |
| Anti-HCV                                                                                                | А/Т к HCV                                                                                                  | 10000 |
| HCV                                                                                                     | Вирус гепатит С                                                                                            | 10000 |
| HBV                                                                                                     | Вирус гепатит В                                                                                            | 6500  |
| HCV (Q) (Qiagen)                                                                                        | Количественное опр-е HCV (Qiagen)                                                                          | 25000 |
| HBV (Q) (Qiagen)                                                                                        | Количественное опр-е HBV (Qiagen)                                                                          | 25000 |
| HCV(GT)(ABBOTT,USA)                                                                                     | Вир. Геп. С (Генотипирование)                                                                              | 95000 |
| HCV (Q) (ABBOTT,USA)                                                                                    | Количественное опр-е HCV                                                                                   | 65000 |
| HBV (Q) (ABBOTT,USA)                                                                                    | Количественное опр-е HBV                                                                                   | 65000 |
| FibroTest  □ 50000 |  FibroMeter V □ 60000 |       |
| FibroMAX           |                                                                                                            | 60000 |
| <b>Полимеразная цепная реакция (ПЦР)</b>                                                                |                                                                                                            |       |
| Androflor                                                                                               | Андрофлор                                                                                                  | 25000 |
| Androfor screen.                                                                                        | Андрофлор скрин.                                                                                           | 20000 |
| Femoflor 16                                                                                             | Фемофлор 16                                                                                                | 25000 |

|                                                                                                                            |                                      |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------|
| ImmunoQuantex                                                                                                              | ИммуноКвантэкс                       | 25000 |
| Femoflor 8                                                                                                                 | Фемофлор 8                           | 12500 |
| Femoflor screen.                                                                                                           | Фемофлор скрин.                      | 25000 |
| 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 типирование |                                      | 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                                                                                            |                                      | 40000 |
| Pharmacogenetics Warfarin                                                                                                  |                                      | 15000 |
| Pharmacogenetics Clopidogrel                                                                                               |                                      | 25000 |
| Делеции локуса AZF                                                                                                         |                                      | 20000 |
| HLA - типирование генов (DRB1, DQA1, DB1) пара                                                                             |                                      | 80000 |
| <b>Коагулограмма</b>                                                                                                       |                                      |       |
| PT                                                                                                                         | Протромбиновое время                 | 2000  |
| APTT                                                                                                                       | АЧТВ                                 | 3000  |
| Fg                                                                                                                         | Фибриноген                           | 4000  |
| TT                                                                                                                         | Тромбиновое время                    | 2000  |
| D-Dimer                                                                                                                    | D-димер                              | 10000 |
| Index of circulating anticoagulant                                                                                         | Индекс циркулирующего антикоагулянта | 7500  |
| Homocysteine                                                                                                               | Гомоцистеин                          | 7500  |
| Protein C                                                                                                                  | Протеин С                            | 10000 |

|                                                                           |                                                                                            |                |               |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|
| Free Protein S                                                            | Свободный протеин S                                                                        | 20000          |               |
| <b>Тромбоэластометрия</b>                                                 |                                                                                            |                |               |
| EXTEM                                                                     | ЭКСТЕМ                                                                                     | 25000          |               |
| INTEM                                                                     | ИНТЕМ                                                                                      | 25000          |               |
| <b>Агрегация тромбоцитов</b>                                              |                                                                                            |                |               |
| TRAPTEM                                                                   | ТРАПТЕМ                                                                                    | 25000          |               |
| ADPTEM                                                                    | АДПТЕМ                                                                                     | 25000          |               |
| ARATEM                                                                    | АРАТЕМ                                                                                     | 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 (А,М,Г)                                                                   | 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 параметра)                                                          | 5000           |               |
| ABO + Rh (Gel cards )                                                     | Группа Крови + резус фактор                                                                | 7500           |               |
| <b>Биохимия</b>                                                           |                                                                                            |                |               |
| Ca                                                                        | Кальций                                                                                    | В крови □2000  | В моче □ 2000 |
| Fe                                                                        | Железо                                                                                     | 2000           |               |
| UIBC                                                                      | НЖСС                                                                                       | 5000           |               |
| TIBS+TS                                                                   | ОЖСС+Насыщение трансферина                                                                 | 7000           |               |
| Mg                                                                        | Магний                                                                                     | В крови □ 1500 | В моче □1500  |
| P                                                                         | Фосфор                                                                                     | В крови □ 1500 | В моче □1500  |
| Cu                                                                        | Медь                                                                                       | 2500           |               |
| K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Ca <sup>+</sup> , Mg <sup>+</sup> , Ph | Калий <sup>+</sup> , Натрий <sup>+</sup> , Кальций <sup>+</sup> , Магний <sup>+</sup> , Ph | 5000           |               |
| CHOL                                                                      | Холестерин                                                                                 | 2000           |               |
| HDL                                                                       | Липопротеиды высокой плотности                                                             | 2000           |               |
| LDL                                                                       | Липопротеиды низкой плотности                                                              | 3000           |               |

|                                     |                                    |                                 |
|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| TG - GPO                            | Триглицериды                       | 2000                            |
| Apolipoprotein B                    | Аполипопротеин В                   | 4000                            |
| Apolipoprotein B/Apolipoprotein A1  |                                    | 10000                           |
| Creatinine                          | Креатинин                          | В крови □ 1000<br>В моче □ 1000 |
| Проба Реберга                       |                                    |                                 |
| URIC Test                           | Мочевина                           | В крови □ 2000<br>В моче □ 2000 |
| URIC acid                           | Мочевая кислота                    | В крови □ 2000<br>В моче □ 2000 |
| Ammonia                             | Аммиак                             | 7500                            |
| Total protein                       | В крови □ 2000                     | В моче □ 3000<br>В СМЖ □ 3000   |
| Protein electrophoresis             | Электрофорез белков                | 10000                           |
| Albumin (в крови) □ 2000            | Microalbumin (в моче) □ 6000       |                                 |
| A-1microgl./Creatin. Ratio in urine | А-1микроглоб/Креатинин в моче      | 11000                           |
| Albumin / Creatinine Ratio in urine | Альбумин / Креатинин в моче        | 7000                            |
| Protein / Creatinine Ratio in urine | Белок / Креатинин в моче           | 4000                            |
| Amylase                             | Амилаза                            | 6000                            |
| Diastase                            | Диастаза                           | 6000                            |
| LIP                                 | Липаза                             | 6000                            |
| ACP                                 | Кислая фосфатаза                   | 4000                            |
| CK - NAC                            | Креатинкиназа                      | 5000                            |
| LDH                                 | Лактатдегидрогеназа                | 2000                            |
| Total Bilirubin                     | Общий билирубин                    | 1500                            |
| Direct Bilirubin                    | Прямой билирубин                   | 1500                            |
| ALP                                 | Щелочная фосфатаза                 | 2000                            |
| GGT                                 | Гамма - глутамилтрансфераза        | 2000                            |
| AST                                 | Аспартатаминотрансфераза           | 2000                            |
| ALT                                 | Аланинаминотрансфераза             | 2000                            |
| Ceruloplasmin                       | Церулоплазмин                      | 5000                            |
| A-1 Antitrypsin                     | А-1 Антитрипсин                    | 7500                            |
| IgA                                 | Иммуноглобулины - А                | 2500                            |
| IgM                                 | Иммуноглобулины - М                | 2500                            |
| IgG                                 | Иммуноглобулины - G                | 2500                            |
| IgE                                 | Иммуноглобулины - E                | 7500                            |
| <b>Ревматология</b>                 |                                    |                                 |
| SAA                                 | Амилоид А сывороточный             | 25000                           |
| CRP (high sensitive)                | С-реактивный белок (высокочувств.) | 5000                            |

|                                                           |                                                     |                           |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------|
| ASO - test                                                | Антистрептолизин О                                  | 5000                      |
| RF                                                        | Ревматоидный фактор                                 | 5000                      |
| Anti-CCP                                                  | Антицитрулиновые антитела                           | 7500                      |
| HLA B 27                                                  | HLA B 27                                            | 10000                     |
| <b>Аутоиммунные заболевания (www.euroimmun.de)</b>        |                                                     |                           |
| Allergy Profile-Inhalation                                | Ингаляционный аллергич. профиль                     | 20000                     |
| Food allergy                                              | Пищевой аллергический профиль                       | 25000                     |
| Allergy Profile-Atopy                                     | Атопич. заболевания Топ скрининг"                   | 30000                     |
| Pediatric (Inhal. & food)                                 | Ингаляц. и пищ. аллергич. профиль                   | 40000                     |
| Polyendocrinopathy Mosaic IgAMG                           | Полиэндокринопатия IgAMG                            | 40000                     |
| ANA global test                                           | Антиядерные антитела                                | 20000                     |
| ANA-Profile 15                                            | Антиядерные антитела                                | 30000                     |
| ANA Screen 11 IgG                                         | Антиядерные антитела скрининг 11                    | 10000                     |
| ANCA Profile IgG                                          | ANCA Profile IgG                                    | 30000                     |
| Anti - dsDNA IgG                                          | Анти - dsDNA IgG                                    | 7500                      |
| Liver Mosaic 1                                            | Антитела к печёночным антигенам 1                   | 20000                     |
| Liver Mosaic 2                                            | Антитела к печёночным антигенам 2                   | 30000                     |
| Myositis Ag. Profile 3 IgG                                | Миозиты (AntigensProfile 3 IgG)                     | 30000                     |
| Platelet antibodies                                       | Антитела к тромбоцитам                              | 20000                     |
| <b>Микроскопические / цитологические исследования</b>     |                                                     |                           |
| Спермограмма                                              |                                                     | 7500                      |
| Микроскопич. исследов. 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. исследование</b>                                  | <b>Автоматическая идентификация микроорганизмов</b> | <b>Классический метод</b> |
| <i>Локализация/ Материал</i>                              | □ 20000                                             | □ 7500                    |
| Кал на дисбактериоз                                       | □ 20000                                             | □ 10000                   |
| Посев кала на Иерсинии                                    |                                                     | 7500                      |
| Посев на анаэроб./ аэроб. бак. (пунктат, экссудат)        |                                                     | 7500                      |
| Уреаплазма / Микоплазма (8 антибиотиков)                  |                                                     | 15000                     |