



АО "Поликлиника "МЕДРОСКОНТРАКТ"

109544, г. Москва, ул. Международная, д. 19

Тел. регистратуры: +7 (495) 678 90 01

Договорной отдел: +7 (495) 811 49 16

Веб.: [www.medros.ru](http://www.medros.ru); E-mail: [medroscontract@mail.ru](mailto:medroscontract@mail.ru)

Изменение стоимости услуг с 18.01.2017г.

КДЛ (отделение иммуноанализа) (платные услуги)

| Код услуги                               | Наименование услуги   | Стоимость (руб.) |
|--|---|------------------|
| <b>1. Исследования крови</b>             |   |                  |
| 21200                                    | Гомоцистеин   | 1 200,00         |
| 21201                                    | Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке                                   | 670,00           |
| 21202                                    | Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке                                    | 670,00           |
| 21203                                    | Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)              | 2 190,00         |
| 21204                                    | Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)                    | 1 390,00         |
| 21205                                    | NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)           | 1 890,00         |
| <b>2. Коагулологические исследования</b> |   |                  |
| 21206                                    | Протеин S (лед)   | 970,00           |
| 21207                                    | Протеин C (лед)   | 970,00           |
| <b>3. Гормональные исследования</b>      |   |                  |
| 21212                                    | Ингибин B   | 1 410,00         |
| 21215                                    | Индекс свободных андрогенов   | 490,00           |
| 21216                                    | Тестостерон свободный   | 1 090,00         |
| 21218                                    | Антиспермальные антитела в сыворотке                                      | 1 090,00         |
| 21219                                    | Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед)                                   | 460,00           |
| 21220                                    | Альдостерон   | 490,00           |
| 21223                                    | Инсулин   | 320,00           |
| 21224                                    | C-пептид  | 230,00           |
| 21225                                    | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы                              | 1 050,00         |
| 21226                                    | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)                                   | 1 270,00         |
| 21227                                    | Антитела к инсулину   | 700,00           |
| 21230                                    | Соматотропный гормон (СТГ)  | 420,00           |
| 21231                                    | Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I, Соматомедин C)                   | 670,00           |
| 21232                                    | Эритропоэтин  | 520,00           |
| 21235                                    | Эстриол свободный (E3)  | 300,00           |
| <b>4. Маркеры опухолевого роста</b>      |   |                  |
| 21244                                    | CA 242  | 1 350,00         |
| 21246                                    | Кальцитонин (лед)   | 500,00           |
| 21247                                    | Антиген плоскоклеточный карциномы (SCC)                                   | 740,00           |
| 21249                                    | Syfra-21-1  | 970,00           |
| 21250                                    | Нейронспецифическая энолаза (NSE)   | 1 120,00         |
| 21379                                    | Оценка риска развития рака яичников, индекс ROMA1 (CA 125,HE4)            | 1 780,00         |
| 21395                                    | Оценка риска развития рака яичников, индекс ROMA2 (CA 125,HE4)            | 1 780,00         |
| <b>6. Вирусные инфекции</b>              |   |                  |
| 21253                                    | Анти-HBs Ат суммарные (к с антигену вируса гепатита B, anti-HBs) (колич.) | 330,00           |
| 21254                                    | Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)                                 | 370,00           |
| 21255                                    | Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)                                 | 370,00           |
| 21259                                    | Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) (колич.)                              | 220,00           |
| 21260                                    | Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) (кач.)                                | 220,00           |
| 21261                                    | Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avi dity) (кач.)        | 980,00           |
| 21262                                    | Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VC AlgG) (колич.)      | 440,00           |
| 21266                                    | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)                           | 710,00           |
| 21267                                    | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.)                             | 560,00           |

|       |   |          |
|-------|---|----------|
| 21268 | Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) (колич.)               | 250,00   |
| 21269 | Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) (кач.)                 | 230,00   |
| 21270 | Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (колич.)                   | 1 270,00 |
| 21271 | Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG) (колич.)                 | 510,00   |
| 21272 | Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM) (кач.)                   | 510,00   |
| 21273 | Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG) (колич.)        | 680,00   |
| 21274 | Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM) (колич.)        | 680,00   |
| 21275 | Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG                          | 310,00   |
| 21276 | Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM                          | 300,00   |
| 21277 | Ат к <i>Treponema pallidum</i> IgM (колич.)                   | 160,00   |
| 21278 | Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА, суммарные) (полуколич.) | 350,00   |

## 7. Бактериальные инфекции

|       |  |        |
|-------|--|--------|
| 21279 | Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG  | 210,00 |
| 21280 | Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA  | 210,00 |
| 21281 | Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM  | 210,00 |
| 21282 | Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG   | 210,00 |
| 21283 | Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA   | 530,00 |
| 21284 | Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM   | 250,00 |
| 21285 | Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG (колич.)                               | 530,00 |
| 21286 | Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA  | 530,00 |
| 21287 | Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM  | 250,00 |
| 21288 | Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgG (возбудитель коклюша)                   | 520,00 |
| 21289 | Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgM (возбудитель коклюша)                   | 520,00 |
| 21290 | Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)                               | 370,00 |
| 21291 | Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум, РПГА)                          | 360,00 |
| 21292 | Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)                 | 360,00 |
| 21293 | Ат к <i>Shigella flexneri</i> (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)           | 360,00 |
| 21294 | Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> О3, О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)     | 440,00 |
| 21295 | Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз) | 450,00 |
| 21298 | Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)              | 540,00 |

## 8. Паразиты, гельминты, простейшие

|       |  |          |
|-------|--|----------|
| 21301 | Авидность антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> ( <i>Toxoplasma</i> IgG Avidity) (кач.)   | 470,00   |
| 21303 | Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам ( <i>Opisthorchis</i> ) IgG, эхинококку ( <i>Echinococcus</i> ) IgG, токсокаре ( <i>Toxocara canis</i> ) IgG, трихинелле ( <i>Trichinella</i> ) IgG   | 960,00   |
| 21304 | Паразиты - расширенный профиль (комплексное исслед.): определение антител к описторхам ( <i>Opisthorchis</i> ) IgG, эхинококку ( <i>Echinococcus</i> ) IgG и IgE, токсокаре ( <i>Toxocara canis</i> ) IgG, трихинелле ( <i>Trichinella</i> ) IgG, Аскариде ( <i>Ascaris</i> ) IgG и IgE, Анизакиде ( <i>Anisak</i> ) | 2 200,00 |

## 9. Иммунологические исследования (клеточный иммунитет)

|       |  |          |
|-------|--|----------|
| 21312 | Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+ CD8+), дубль-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD | 2 770,00 |
| 21313 | Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)  | 2 250,00 |

## 11. Гуморальный иммунитет

|       |  |          |
|-------|--|----------|
| 21316 | Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)  | 1 500,00 |
| 21317 | Иммуноэлектрофорез - комплексное исследование с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение, Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA | 3 020,00 |
| 21318 | Иммуноглобулин G (IgG)   | 170,00   |
| 21319 | Иммуноглобулин M (IgM)   | 170,00   |
| 21320 | Иммуноглобулин A (IgA)   | 170,00   |
| 21321 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)   | 210,00   |
| 21322 | Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий  | 570,00   |

## 12. Аутоиммунная патология

|       |  |          |
|-------|--|----------|
| 21324 | Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг, полуколич.): комплекс Ат к антигенам dsDNA, RNP/Sm,SS-A(Ro), SS-B(La), Scl-70, Jo-1, центромеры CENP-B, митохондрии AMA M2   | 670,00   |
| 21325 | Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)  | 610,00   |
| 21326 | Антядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот, комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам:SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок   | 2 860,00 |
| 21328 | Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12,PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P  | 3 040,00 |
| 21329 | Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антядерные (антинуклеарные) антитела(ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI,Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лакт      | 3 220,00 |
| 21330 | Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплек. исследование): Антядерные (антинуклеарные) антитела(ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)   | 1 820,00 |
| 21332 | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)  | 520,00   |
| 21333 | HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)  | 820,00   |
| 21334 | Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор,Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированномуцитруллинированному виментну (анти-MCV)                 | 1 710,00 |
| 21335 | Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексноеисследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)  | 1 420,00 |
| 21336 | Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу,фосфатидиловой кислоте   | 1 100,00 |
| 21337 | Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу,фосфатидиловой кислоте   | 1 100,00 |
| 21338 | Антитела к кардиолипину IgG (колич.)   | 980,00   |
| 21339 | Антитела к кардиолипину IgM (колич.)   | 980,00   |
| 21340 | Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)  | 820,00   |
| 21341 | Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)  | 820,00   |
| 21342 | Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипинуIgG, Анитела к кардиолипину IgM, Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)   | 2 100,00 |
| 21343 | Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексноеисследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (AMA-M2), антядерные (sp100,gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной       | 1 500,00 |
| 21344 | Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия,целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевойтрансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору | 1 470,00 |
| 21345 | Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)  | 740,00   |
| 21346 | Антитела к миокарду (АСМ)  | 760,00   |

## 13. ПЦР-диагностика инфекций (кровь)

|       |  |          |
|-------|--|----------|
| 21348 | Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)                                  | 370,00   |
| 21349 | Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)                                  | 250,00   |
| 21352 | Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)                 | 2 250,00 |
| 21354 | Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)     | 1 090,00 |
| 21355 | Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)        | 1 160,00 |
| 21356 | Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)                                  | 220,00   |
| 21357 | Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)                                  | 220,00   |
| 21358 | Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)                                 | 260,00   |
| 21359 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) | 310,00   |
| 21360 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)                            | 210,00   |
| 21361 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)                   | 180,00   |
| 21362 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)                          | 450,00   |

|       |  |        |
|-------|--|--------|
| 21439 | Выявление ДНК цитомегаловируса по крови      | 190,00 |
| 21440 | Выявление ДНК вируса Эпштейн - Барр по крови | 190,00 |

## 14. ПЦР-диагностика инфекций (соскобы)

|       |  |          |
|-------|--|----------|
| 21364 | Скрининг HPV (4 типа суммарно + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18*KBM - Контроль взятия материала(соскоб урогенитальный) (колич.)  | 450,00   |
| 21369 | Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae (кровь ЭДТА)  | 150,00   |
| 21370 | Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae (соскоб эпит. кл. из носоглотки)  | 150,00   |
| 21371 | Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae (соскоб эпит. кл. из ротоглотки)  | 150,00   |
| 21372 | Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae (соскоб эпит. кл. из носоглотки)   | 150,00   |
| 21373 | Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae (соскоб эпит. кл. из ротоглотки)   | 150,00   |
| 21374 | Выявление ДНК Candida albicans (соскоб эпит. кл. из носоглотки)  | 150,00   |
| 21375 | Выявление ДНК Candida albicans (соскоб эпит. кл. из ротоглотки)  | 150,00   |
| 21376 | Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)(соскоб урогенитальный)  | 450,00   |
| 21378 | Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum) (кровь ЭДТА)   | 210,00   |
| 21394 | Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis(соскоб урогенитальный)                                     | 1 500,00 |
| 21397 | Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma | 1 720,00 |
| 21401 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii (кровь ЭДТА)   | 180,00   |
| 21441 | Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) (моча или секрет простаты)   | 160,00   |
| 21443 | Выявление ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб эпителиальных клеток другой)   | 180,00   |

## 15. Аллергологические исследования

|       |  |          |
|-------|--|----------|
| 21402 | Ингаляционная панель - скрининг (Phadiatop ImmunoCAP): определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам   | 730,00   |
| 21403 | Пищевая панель (панель из 24 тестов): специфические IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke   | 4 940,00 |
| 21404 | Объединённая пищевая панель: диагностика пищевой аллергии и пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 и IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke   | 9 400,00 |
| 21405 | Панель аллергенов Экзема (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5)                                | 2 650,00 |
| 21406 | Панель аллергенов Астама/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье мол | 3 090,00 |
| 21407 | Панель аллергенов Астама/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5)              | 3 090,00 |
| 21408 | Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), Желатин коровий (c74)  | 1 380,00 |
| 21409 | Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227),       | 2 200,00 |
| 21446 | Лидокаин/Ксилокаин Ig E колич.   | 620,00   |
| 21447 | Лидокаин/Ксилокаин Ig G колич.   | 710,00   |
| 21448 | Новокаин/Прокаин Ig E колич.   | 620,00   |
| 21449 | Новокаин/Прокаин Ig G колич.   | 710,00   |
| 21450 | Амоксицилин Ig E колич.  | 620,00   |
| 21451 | Амоксицилин Ig G колич.  | 710,00   |

|       |                            |        |
|-------|----------------------------|--------|
| 21452 | Ципрофлоксацин Ig E колич. | 620,00 |
| 21453 | Ципрофлоксацин Ig G колич. | 710,00 |
| 21454 | Офлоксацин Ig E колич.     | 620,00 |
| 21455 | Офлоксацин Ig G колич.     | 710,00 |
| 21456 | Эритромицин Ig E колич.    | 620,00 |
| 21457 | Эритромицин Ig G колич.    | 710,00 |
| 21458 | Гентамицин Ig E колич.     | 620,00 |
| 21459 | Гентамицин Ig G колич.     | 710,00 |

## 16. Миксты (смеси аллергенов)

|       |  |        |
|-------|--|--------|
| 21410 | Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусок / Blatella germanica (i6)   | 740,00 |
| 21411 | Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70), Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus | 740,00 |
| 21412 | Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)                             | 740,00 |
| 21413 | Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)  | 740,00 |
| 21414 | Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки м мочи (e88)                      | 740,00 |
| 21415 | Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)  | 740,00 |
| 21416 | Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheevka луговая (g6), мятлик луговой (g8)  | 740,00 |
| 21417 | Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)  | 740,00 |
| 21418 | Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)  | 740,00 |
| 21419 | Мясо, микст fx23. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), индюшатина (f284)  | 740,00 |
| 21420 | Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)  | 740,00 |
| 21421 | Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)  | 740,00 |
| 21422 | Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)  | 740,00 |

## 17. Индивидуальные аллергены IGE

|       |  |        |
|-------|--|--------|
| 21423 | e78 Попугай волнистый, перо /Budgerigar feathers | 520,00 |
| 21424 | e213 Попугай, перо /Parrot feathers              | 460,00 |
| 21425 | f79 Глютен /Gluten                               | 590,00 |
| 21444 | Латекс   | 520,00 |

## 19. Исследование кала

|       |                                 |          |
|-------|---------------------------------|----------|
| 21428 | Кальпротектин (в кале)          | 2 550,00 |
| 21429 | Панкреатическая эластаза в кале | 1 370,00 |

## 20. Анализы мочи

|       |   |          |
|-------|---|----------|
| 21431 | Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче | 1 190,00 |
| 21436 | Дофамин в суточной моче                                   | 750,00   |
| 21437 | 5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче               | 1 050,00 |
| 21438 | Ванилилминдальная кислота в суточной моче                 | 1 000,00 |

Исключение из платного прейскуранта с 18.01.2017г.

КДЛ (отделение иммуноанализа) (платные услуги)

| Код услуги                                 | Наименование услуги  | Стоимость (руб.) |
|--|--|------------------|
| <b>8. Паразиты, гельминты, простейшие</b>  |  |                  |
| 21306                                      | Ат к Echinococcus IgE (p2 Эхинококк)                               | 400,00           |
| <b>18. Чувствительность к антибиотикам</b> |  |                  |
| 21426                                      | Определение чувствительности Ureaplasma urealyticum к антибиотикам | 1 290.00         |
| 21427                                      | Определение чувствительности Mycoplasma hominis к антибиотикам     | 1 290.00         |