

Название услуги	Цена	Код услуги
<b>АНАЛИЗЫ</b>		
13С-уреазный дыхательный тест на выявление Helicobacter	3700.00	T446
17 -ОН - Прогестерон	650.00	C311
25-ОН Витамин D	1500.00	A218
AML1-ЕТО - t(8;21) (14.23) качественно	6500.00	T316
AML1-ЕТО - t(8;21) (14.24) количественно	8000.00	T317
BCR-ABL p190 - t(9;22) (14.14) качественно	7000.00	T311
BCR-ABL p190 - t(9;22) (14.15) количественно	7700.00	T312
BCR-ABL p210 (b2a2), (b3a2), (b3a3), (b2a3) - t(9;22) (14.12) к	6850.00	T307
BCR-ABL p210 (b2a2), (b3a2) - t(9;22) (14.13) количественно	8000.00	T308
BCR-ABL p230 - t(9;22) (14.16) качественно	6500.00	T313
BCR-ABL p230 - t(9;22) (14.17) количественно	7800.00	T314
Суфра 21-1 (фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1)	900.00	И119
HBs антиген количественный	1350.00	И196
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	910.00	T248
PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17) (14.4) качественно	6700.00	T303
PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17) (14.5) количественно	8000.00	T304
PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17) (14.6) качественно	6850.00	T305
PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17) (14.7) количественно	8000.00	T306
SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	2350.00	И164
TORCH- инфекции (краснуха (антитела классов IgG, IgM), ци	2620.00	30
T-Uptake (тироксин связывающая способность сыворотки)	1000.00	T230
UBC (антиген рака мочевого пузыря) (разовая моча)	2750.00	T190
Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти. Поиск наиболее ч	13000.00	T453
Авокадо, специфический IgE	460.00	C776
Аденовирус (Adenovirus) (определение ДНК)	1320.00	П160
Аденовирус (Adenovirus), Ротавирус (Rotavirus) в кале. Каче	1100.00	O015
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	750.00	И135
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150.00	B116
Аллерген "Домашняя пыль микст"	1000.00	C294
Аллерген «Микст эпителиев и белков (грызуны)»(эпителий	1000.00	C459
Аллерген «Мясо микст» (свинина, говядина, куриное мясо,	1000.00	C295
Аллерген «Овощи микст» (горох, белая фасоль, морковь, к	1000.00	C236
Аллерген «Орехи микст» (грецкий орех, фундук, миндаль, к	1000.00	C239
Аллерген "Перьевые микст"(гусиные перья, куриные перья	1000.00	C458
Аллерген «Плесневые грибы микст» (Penicillium notatum, С	1000.00	C220
Аллерген "Смесь аллергенов рыбы"(треска, лосось/семга,с	1000.00	C080
Аллерген «Смесь деревьев (раннее цветение)»	1000.00	C309
Аллерген "Смесь луговых трав (позднее цветение)" (колосо	1000.00	C217
Аллерген "Смесь луговых трав (раннее цветение)" (свинорс	1000.00	C079
Аллерген "Смесь пищевая (педиатрическая)"	1000.00	C296
Аллерген "Смесь цитрусовых"(апельсин, лимон, грейпфрут	1000.00	C238
Аллерген «Фрукты микст» (банан, яблоко, персик, груша)(с	1000.00	C237
Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов) с IgE общим	32000.00	T1308
Альбинизм глазоконный. Поиск мутаций в гене TYR. (77.4)	20000.00	T456
Альбумин	150.00	B113
Альбумин-креатининовое соотношение (разовая моча)	450.00	B166

Альдостерон	820.00	C326
Альфа -1 - антитрипсин	1700.00	T183
Альфа-амилаза	150.00	B115
Альфа-лактальбумин, специфический IgE	460.00	C451
Альфа-фетопротеин (АФП)	450.00	И109
Алюминий (Al) (материал - волосы)	1500.00	T700
Алюминий (Al) (материал -кровь)	1500.00	T702
Алюминий (Al) (материал - моча)	1500.00	T703
Алюминий (Al) (материал -ногти)	1500.00	T701
Амилаза в моче (суточная, разовая)	200.00	B171
Амилаза панкреатическая	220.00	B156
Амилаза панкреатическая в разовой порции мочи	220.00	B175
Аминолевулиновая кислота/порфобилиноген в суточной м	4500.00	T923
Анализ мочи по Нечипоренко	250.00	M150
Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, F	5000.00	Профиль 50
Анализ полиморфизмов в гене CYP2D6 (38.5)	8000.00	T324
Анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецепта	18500.00	T299
Ананас, специфический IgE	460.00	C777
Анаплазмоз гранулоцитарный (Anaplasma phagocytophilum)	1030.00	П080
Андростендион	1100.00	И318
Анизакиды (антитела класса IgG)	1100.00	C379
АНТИ-НВcore суммарные (IgM, IgG)	400.00	C193
Антиген и антитела к ВИЧ ½	250.00	A219
Анти-Мюллеров гормон	1600.00	И141
Антинуклеарные антитела (ANA) (антитела класса IgG к сме	720.00	C338
Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, анти	1500.00	T065
Антиспермальные антитела	1700.00	T113
Антистрептолизин-О	250.00	B142
Антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе (GAD) и тирозинфо	2600.00	C763
Антитела IgG к инсулину	1250.00	C325
Антитела к HBs антигену (Анти – HBs)	530.00	И184
Антитела к антигенам эритроцитов (систем Rh-hr, Kell, Duff)	550.00	C176
Антитела к антигенам эритроцитов (систем Rh-hr, Kell, Duff)	710.00	C005
Антитела к антигенам эритроцитов системы ABO	1700.00	P100
Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус (скрининг	1430.00	C008
Антитела к базальной мембране кожи класса IgG	3500.00	T199
Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM	1420.00	C164
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	2000.00	C424
Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	1420.00	T0561
Антитела к гладкой мускулатуре (SMA)	2350.00	T194
Антитела к глиадину класса IgG	730.00	C213
Антитела к глиадину класса IgA	730.00	C214
Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (ds ДНК) класса	1000.00	C336
Антитела к кардиолипину скрининг – суммарные IgG, IgA, Ig	1100.00	C247
Антитела к кератину класса IgG	2950.00	T192
Антитела к компоненту Scl-70	2050.00	C420
Антитела к компоненту SS-A	2050.00	C421
Антитела к компоненту SS-B	2050.00	T009

Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почки	2350.00	T077
Антитела класса IgG к миелопероксидазе (АНЦА - IgG MPO)	1200.00	C013
Антитела класса IgG к протеиназе 3 (АНЦА - IgG PR3 )	1200.00	C014
Антитела к микросомальным антигенам (антитела к микро	850.00	T193
Антитела к микросомам печени и почки типа 1 (LKM-1), сум	2350.00	T195
Антитела к митохондриям (к антигену M2) класса IgG	2450.00	C423
Антитела к модифицированному цитруллинированному ви	2220.00	C007
Антитела к нуклеосомам класса IgG	1850.00	T064
Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарн	2350.00	T196
Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ)	1650.00	И161
Антитела к сердечной мускулатуре класса IgG	1500.00	T200
Антитела к тиреоглобулину (Анти -ТГ)	450.00	A104
Антитела к тиреопероксидазе (Анти -ТПО)	450.00	A103
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	2600.00	T070
Антитела к тканевой транскляминазе класса IgG	950.00	C215
Антитела к тканевой транскляминазе класса IgA	950.00	C216
Антитела к ткани яичника, IgA, IgM, IgG (антиовариальные ε	2200.00	T186
Антитела к фосфатидил-серину, IgG, IgM	2520.00	T191
Антитела к фосфолипидам класса IgG, IgM (определение су	2020.00	C243
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (.	1000.00	A120
Антитела к цитоплазме нейтрофилов , IgG (ANCA, IgG) с опр	1700.00	T0703
Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) клас	1350.00	C337
Антитела к эндомизию класса IgA	1850.00	T198
Антитела к эндомизию класса IgG	2200.00	T1970
Антитромбин III	280.00	K113
Апельсин, специфический IgE	460.00	C230
Аполипопротеин А-1 (апо А1)	340.00	B131
Аполипопротеин В (апо В)	340.00	B132
Арахис, специфический IgE	460.00	C229
Арбуз, специфический IgE	460.00	C310
Артериальная гипертензия (31.9)Анализ наличия полиморфн	2000.00	T450
Артериальная гипертензия (32.2.1) Анализ наличия полиморфн	3000.00	T449
Аскариды (антитела класса IgG)	420.00	C154
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	150.00	B117
Аспергилиус (Aspergillus fumigatus) (антитела класса IgG)	700.00	C196
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (	950.00	И152
Атеросклероз (гиперхолестеринемия) (32.6)Анализ наличи	3000.00	T263
Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск 12-ти частых му	16000.00	T463
Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в "гс	13000.00	T462
АЧТВ	170.00	K102
АЧТВ-отношение (R-АЧТВ)	220.00	K108
Базофильная пунктуация эритроцитов	160.00	Г130
Банан, специфический IgE	460.00	C231
Барий (Ba), (материал - волосы)	1500.00	T704
Барий (Ba), (материал - кровь)	1500.00	T1190
Барий (Ba), (материал - моча)	1500.00	T1191
Барий (Ba), (материал - ногти)	1500.00	T705
Белковые фракции, общий белок	500.00	B210

Белок S 100	2750.00	I122
Белок в суточной моче	200.00	B168
Береза, специфический IgE	460.00	C206
Бериллий (Be), (материал - волосы)	1500.00	T706
Бериллий (Be), (материал - кровь)	1500.00	T1192
Бериллий (Be), (материал - моча)	1500.00	T1193
Бериллий (Be), (материал - ногти)	1500.00	T707
Бета- 2- микроглобулин	1300.00	I325
Бета - лактоглобулин, специфический IgE	460.00	C298
Билирубин общий	150.00	B109
Билирубин прямой	150.00	B110
Биохимия крови - расширенный (АСТ, АЛТ, Г-ГТП, общий б	2200.00	2
Биохимия крови - стандарт (АСТ, АЛТ, Г-ГТП, общий билиру	1500.00	1
Бор (В), (материал - волосы)	1500.00	T708
Бор (В), (материал - кровь)	1500.00	T1194
Бор (В), (материал - моча)	1500.00	T1195
Бор (В), (материал - ногти)	1500.00	T709
Бордетеллы ( <i>Bordetella spp</i> ) - возбудители: коклюша ( <i>Bordet</i>	1650.00	P085
Боррелиоз ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) (антитела класса IgG)	800.00	C327
Боррелиоз ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) (антитела класса IgM)	850.00	C328
Боррелиоз ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) (определение ДНК)/ Вирус	1100.00	P169
Бруцеллез ( <i>Brucella melitensis/Brucella abortus/Brucella suis</i> )	750.00	C094
Брюшной тиф (антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i> ) (РПГ	200.00	C083
Вальпроевая кислота ( <i>Acidum valproicum</i> )	970.00	A099
Ванадий (V), (материал - волосы)	1500.00	T710
Ванадий (V), (материал - кровь)	1500.00	T712
Ванадий (V), (материал - моча)	1500.00	T713
Ванадий (V), (материал - ногти)	1500.00	T711
Виноград, специфический IgE	460.00	I344
Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig G)	660.00	C135
Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig M)	880.00	C134
Вирус гепатита А (антитела IgG)	650.00	C100
Вирус гепатита А (антитела IgM)	580.00	C101
Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК)	720.00	P127
Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК) (вирусная нагруз	1600.00	P133
Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК)	800.00	P109
Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК) (вирусная нагруз	1650.00	P125
Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (антитела класса IgG)	550.00	C318
Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (антитела класса IgM)	1000.00	C084
Вирус герпеса 6 типа (HHV 6), Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4	700.00	P380
Вирус герпеса 6 типа (HHV 6), Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4	1400.00	P381
Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК)	350.00	P174
Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК в крови) (в	460.00	P235
Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК в соскоб	500.00	P239
Вирус герпеса 7 типа (HHV 7) (определение ДНК)	550.00	P095
Вирус герпеса 8 типа (HHV 8) (определение ДНК)	580.00	P094
Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgG)	930.00	C330
Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgM)	1000.00	C331

Вирус кори (антитела класса IgG)	800.00	C316
Вирус кори (антитела класса IgM)	1200.00	C317
Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК)	1100.00	П128
Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	2250.00	П155
Вирусный гепатит D (антитела IgG)	800.00	C280
Вирусный гепатит D (антитела IgM)	1000.00	C281
Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК)	1100.00	П129
Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	2300.00	П156
Вирусный гепатит TTV (определение ДНК)	830.00	П132
Вирусный гепатит TTV (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	2250.00	П167
Вирусный гепатит А (HAV) (определение РНК)	1100.00	П157
Вирусный гепатит Е (антитела IgG)	700.00	C097
Вирусный гепатит Е (антитела IgM)	700.00	C096
Вирусный гепатит С Поиск полиморфизмов в гене IL28B, аллели	1100.00	П200
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенности	1050.00	П219
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенности	300.00	П142
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенности	500.00	П143
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) КВАНТ-21 (генотипирование)	2250.00	П154
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) (кондиломные б,11)	450.00	П217
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) СКРИН -15 (низкого	870.00	П196
Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2)	300.00	П111
Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2)	420.00	П236
Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2)	670.00	П240
Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2)	350.00	И366
Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2)	350.00	C109
Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2)	850.00	C141
Вирусы гриппа А(в т.ч. H1N1, H3N2) и В(Influenza A&B virus)(типирование)	1600.00	П087
Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG-ЕА (антитела к EA)	400.00	C127
Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к NA (антитела к NA)	490.00	C126
Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (антитела к VCA)	400.00	C124
Вирус Эпштейна-Барр(HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (антитела к VCA)	1000.00	C195
Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgM к VCA (антитела к VCA)	350.00	C125
Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение РНК)	300.00	П110
Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение РНК)	500.00	П238
Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение РНК)	450.00	П234
Висмут (Bi),(материал - волосы)	1500.00	T714
Висмут (Bi),(материал - кровь)	1500.00	T1236
Висмут (Bi),(материал - моча)	1500.00	T1237
Висмут (Bi),(материал - ногти)	1500.00	T715
Витамин В2 (рибофлавин)	2350.00	T866
Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	2350.00	T877
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2350.00	T849
Витамин В7 (биотин)	3250.00	T850
Витамин А (ретинол)	2350.00	T851
Витамин В12	610.00	A117
Витамин В1 (тиамин)	2350.00	T847
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2350.00	T848
Витамин Е (токоферол)	2350.00	T853

Витамин К2	2350.00	T879
Витамин К (филлохинон)	2700.00	T878
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2350.00	T852
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желу	12350.00	T916
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женщ	20000.00	T898
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи	23100.00	T895
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кости	10350.00	T896
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужч	10100.00	T910
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мыш	8500.00	T897
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нерв	17000.00	T914
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние серд	17000.00	T911
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции ант	26200.00	T893
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции вы	7000.00	T915
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции дет	18500.00	T894
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции им	23100.00	T892
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции сис	27700.00	T917
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции фу	7700.00	T912
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции фу	6000.00	T913
Вишня, специфический IgE	460.00	И412
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	9000.00	T927
Возбудители гнойных и серозных менингитов методом ПЦ	3570.00	34
Возбудители гнойных менингитов методом ПЦР - исследуе	1300.00	33
Волчаночный антикоагулянт	1200.00	K109
Вольфрам (W), (материал - волосы)	1500.00	T716
Вольфрам (W), (материал - кровь)	1500.00	T1196
Вольфрам (W), (материал - моча)	1500.00	T1197
Вольфрам (W), (материал - ногти)	1500.00	T717
Выявление риска развития эстроген-позитивного рака мол	2000.00	T920
Галлий (Ga), (материал - волосы)	1500.00	T718
Галлий (Ga), (материал - кровь)	1500.00	T1198
Галлий (Ga), (материал - моча)	1500.00	T1199
Галлий (Ga), (материал - ногти)	1500.00	T719
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТП)	150.00	B119
Гаптоглобин	420.00	B139
Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) (определение ДНК)	300.00	П106
Гастро- 5- Лайн (Антитела к внутреннему фактору, париета	3800.00	C270
Гемохроматоз (32.24) Анализ наличия полиморфизмов в ге	3000.00	T272
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (определение Р	1700.00	П126
Генотипирование вируса простого герпеса 1,2 (H simplex ½,	600.00	П108
Гепатитам – НЕТ (Анти-HBs-Ag, гепатит В(HBs-Ag, маркеры г	3530.00	31
Германий (Ge), (материал - волосы)	1500.00	T720
Германий (Ge), (материал - кровь)	1500.00	T1200
Германий (Ge), (материал - моча)	1500.00	T1201
Германий (Ge), (материал - ногти)	1500.00	T721
Гистамин в крови, ВЭЖХ	3000.00	T399
Гистологическое исследование биопсийного материала и л	1500.00	H001
Гистологическое исследование целого органа: матка, моло	3500.00	H021
Гистологическое исследование эндометрия (пайпель - био	1500.00	H022

Гликированный гемоглобин	500.00	B128
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	500.00	A122
Глутатионтрансферазы (33.10.1) Анализ полиморфизмов в г	6000.00	T285
Глюкоза	150.00	B101
Глюкоза в разовой моче	150.00	B161
Глюкозо-толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы в	280.00	3107
Глюкозо-толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы в	400.00	3107
Глютен, специфический IgE	460.00	C348
Говядина, специфический IgE	460.00	C211
Гомоцистеин	1200.00	B158
Госпитализация в стационар (инфекции) (ВИЧ, сифилис(сум	1040.00	38
Госпитализация в стационар (общий анализ крови с форму	2140.00	36
Госпитализация в хирургический стационар (общий анализ	3300.00	37
Гречка, специфический IgE	460.00	C292
Группа крови и резус-фактор	670.00	C174
Груша, специфический IgE	460.00	C366
ДГЭА - сульфат (дегидроэпиандростерон- сульфат)	410.00	I133
Д-димер (высококочувствительный)	900.00	K119
Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	2200.00	T398
Диабетический (глюкоза, гликированный гемоглобин, С-пе	5100.00	10
Диагностика анемии ( железо, ОЖСС, ферритин, трансферр	2400.00	11
Диагностика заболеваний верхних дыхательных путей (обш	5550.00	32
Диагностика остеопороза (фосфор неорганический, щелочн	6100.00	16
Диагностический скрининг аутоиммунной патологии суста	3500.00	17
Дигидротестостерон	1600.00	C344
Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры киш	2100.00	O062
Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры киш	2200.00	O061
Дифтерийный анатоксин (Anti-Diphtheria Toxoid) (антитела	1500.00	T056
ДНК гена резус-фактора плода по крови матери (с 12 недел	5500.00	P146
Дрожжи пекарские, специфический IgE	460.00	C232
Железо (Fe), (материал - волосы)	1500.00	T722
Железо (Fe), (материал - моча)	1500.00	T724
Железо (Fe), (материал - ногти)	1500.00	T723
Железо (материал - кровь)	150.00	B127
Желчные кислоты	830.00	B154
Женское здоровье (VIP-обследование) (сдавать на 3-5 день	11350.00	46
Женское здоровье (VIP-обследование) (сдавать на 3-5 день	11350.00	46
Женское здоровье (гормоны)(ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадио	2940.00	18
Женское здоровье (оптимальное обследование) (сдавать н	4050.00	44
Женское здоровье (оптимальное обследование) (сдавать н	4050.00	44
Жидкостная цитология мочи (окраска по Папаниколау)	1200.00	Ц020
Жидкостная цитология пунктата, аспирата (окраска по Пап	1200.00	Ц017
Жидкостная цитология соскобов, мазков урогенитального	1200.00	Ц013
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8000.00	T881
Здоровое сердце (общий холестерин, холестерин-ЛПВП, хол	1620.00	4
Здоровый ребенок (общий анализ крови с формулой и СОЭ	2000.00	42
Золото (Au), (материал - волосы)	1500.00	T725
Золото (Au), (материал - кровь)	1500.00	T727

Золото (Au), (материал - моча)	1500.00	T1202
Золото (Au), (материал - ногти)	1500.00	T726
Иерсиниоз (антитела класса IgG)	630.00	C155
Иерсиниоз (антитела класса IgA)	630.00	C156
Избыточный вес (глюкоза, гликированный гемоглобин, хол	3030.00	Z3
Иммуноблот антинуклеарных антител ANA (Sm, RNP/Sm, S	3900.00	C502
Иммуногист-ое ис-ие рецепторной чувств-ти к эстрог. и прс	4700.00	H018
Иммуногистомическое исследование маркеров p16INK4a и	7100.00	H005
Иммуногистохимическая оцка рецепторного статуса эндо	7700.00	H006
Иммуногистохимическая оценка рецепторного статуса рак	8470.00	H007
Иммуногистохимическое выявление маркера целиакии (СI	6000.00	H014
Иммуногистохимическое выявление экспрессии HER-2/neu	3600.00	H008
Иммуногистохимическое выявление экспрессии HER-2/neu	3600.00	H010
Иммуногистохимическое исследование индекса пролифер	3500.00	H013
Иммуногистохимическое исследование индекса пролифер	3850.00	H011
Иммуногистохимическое исследование материала (прочее	8700.00	T341
Иммуногистохимическое исследование материала с испол	15300.00	H016
Иммуногистохимическое исследование материала с испол	22700.00	H017
Иммуногистохимическое исследование материала с испол	8700.00	H015
Иммуногистохимическое определение наличия плазматич	4900.00	H009
Иммуноглобулин G	260.00	B134
Иммуноглобулин A	260.00	B133
Иммуноглобулин E (общий)	360.00	I142
Иммуноглобулин M	260.00	B135
Ингаляционная панель №2 (9 аллергенов)Береза, эпителий	4200.00	C018
Ингибин B	2000.00	C242
Ингибитор С1-эстеразы (С1-INН)	2500.00	K120
Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) (расчетный по	620.00	B218
Индекс свободного тестостерона (ИСТ) (расчетный показат	870.00	A123
Инсулин	500.00	I131
Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)	1200.00	I169
Интерлейкин - 10 (IL-10)	2200.00	C324
Интерлейкин - 2 (IL-2)	2350.00	C334
Интерлейкин - 6 (IL-6)	1900.00	C332
Интерфероновый статус (ИФН-альфа/бета; ИФН-гамма)	3500.00	T049
Исследование биоценоза урогенительного тракта Фемофл	3000.00	P170
Исследование биоценоза урогенительного тракта Фемофл	1770.00	P194
Исследование кала на гемоглобин	780.00	K163
Исследование кала на гименолепидоз	300.00	K167
Исследование кала на скрытую кровь - определение гемогл	970.00	K164
Исследование кала на яйца гельминтов (яйца глист)	200.00	K162
Исследование клеща для выявления антигена вируса клещ	500.00	C383
Исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителе	2200.00	P074
Исследование микробиома кишечника методом газовой х	6200.00	T899
Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчи	3000.00	P088
Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчи	2500.00	P089
Исследование промоторной области гена UGT1A1 (18.2)	6300.00	T325
Исследование соскоба на энтеробиоз (яйца остриц)	150.00	K161

Исследование состава микробиоты толстого кишечника у д	5900.00	P241
Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах " мето	9400.00	T073
Исследование химического состава мочевого/почечного ка	2600.00	K099
Йод (I), (материал - кровь)	1500.00	T730
Йод (I), (материал - моча)	1500.00	T731
Кабачок цукини, специфический IgE	460.00	C302
Кадмий (Cd), (материал - волосы)	1500.00	T735
Кадмий (Cd), (материал - кровь)	1500.00	T737
Кадмий (Cd), (материал - моча)	1500.00	T738
Кадмий (Cd), (материал - ногти)	1500.00	T736
Казеин, специфический IgE	460.00	C293
Калий (K), (материал - волосы)	1500.00	T732
Калий (K), (материал - ногти)	1500.00	T733
Калий, Натрий, Хлор в суточной моче	200.00	B172
Калий, Натрий, Хлор (материал - кровь)	200.00	B143
Кальмар, специфический IgE	460.00	C757
Кальций (Ca), (материал - волосы)	1500.00	T739
Кальций (Ca), (материал - ногти)	1500.00	T740
Кальций в суточной моче	160.00	B163
Кальций ионизированный (материал - кровь)	340.00	B099
Кальций-креатининовое соотношение (разовая моча)	300.00	B165
Кальций (материал - кровь)	150.00	B105
Кальцитонин	0.00	I123
Кандида (Candida albicans) (антитела класса IgG)	720.00	C314
Кандида (Candida albicans) (определение ДНК)	350.00	P151
Капуста кочанная, специфический IgE	460.00	I339
Капуста цветная отварная, специфический IgE	460.00	C300
Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amic	3000.00	T094
Карбогидрат-дефицитный трансферрин (углеводдефицит	3250.00	B217
Кардиориск (общий холестерин, холестерин - ЛПВП, холест	3750.00	3
Картофель, специфический IgE	460.00	C766
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их л	3850.00	T922
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и сер	2800.00	T921
Клещ домашней пыли Derm. Farinae, специфический IgE	460.00	C202
Клещ домашней пыли Derm.pteronyssinus, специфический l	460.00	C201
Клубника, специфический IgE	460.00	C773
Кобальт (Co), (материал - волосы)	1500.00	T741
Кобальт (Co), (материал - кровь)	1500.00	T743
Кобальт (Co), (материал - моча)	1500.00	T744
Кобальт (Co), (материал - ногти)	1500.00	T742
Коклюш (Bordetella pertussis) (антитела класса IgG)	1050.00	C273
Коклюш (Bordetella pertussis) (антитела класса IgA)	1250.00	C275
Коклюш (Bordetella pertussis) (антитела класса IgM)	1300.00	C274
Количественное определение кальпротектина в кале	2700.00	C384
Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщ	10800.00	T891
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кис.	3700.00	T887
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кис.	6800.00	T890
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кис.	3800.00	T888

Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кис.	4650.00	T889
Комплексный анализ на 8 витаминов - А, D, Е, К, С, В1, В5, В	17000.00	T1234
Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5,	14000.00	T1235
Копрограмма (цвет, запах, консистенция, форма, рН, слизь,	300.00	K160
Копропорфирины (скрининг) в суточной моче	1180.00	T403
Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (антитела класса IgM к	1030.00	A097
Кортизол в слюне	630.00	И099
Кортизол в суточной моче	470.00	A126
Кортизол в сыворотке крови	500.00	A125
Кофе, специфический IgE	460.00	C779
Коэнзим Q10	3350.00	T250
Коэффициент атерогенности (расчетный показатель: общи	290.00	B125
Коэффициент риска развития сердечно-сосудистых заболе	670.00	B126
Краснуха (Rubella) (антитела класса IgG)	500.00	A124
Краснуха (Rubella) (антитела класса IgM)	550.00	A130
Краснуха (Rubella) (индекс авидности IgG)	690.00	C140
Креатинин	150.00	B103
Креатинин в суточной моче	160.00	B162
Креатинкиназа (КФК)	150.00	B129
Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, КФК -МВ)	380.00	E013
Креветка, специфический IgE	460.00	C262
Кремний (Si), (материал - волосы)	1500.00	T745
Кремний (Si), (материал - кровь)	1500.00	T1203
Кремний (Si), (материал - моча)	1500.00	T1204
Кремний (Si), (материал - ногти)	1500.00	T746
Кукуруза, специфический IgE	460.00	C767
Культуральное исследование материала с кожи на грибы с	1000.00	T205
Культуральное исследование ногтевых пластинок на грибы	1000.00	T232
Лактазная недостаточность (непереносимость молока)Ана	1050.00	П209
Лактат	720.00	B150
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	150.00	B120
Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	3850.00	T089
Лантан (La), (материал - волосы)	1500.00	T747
Лантан (La), (материал - кровь)	1500.00	T1205
Лантан (La), (материал - моча)	1500.00	T1206
Лантан (La), (материал - ногти)	1500.00	T748
Латекс/каучук, специфический IgE	460.00	C225
Лебеда, специфический IgE	460.00	C364
Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	3850.00	T088
Лептин	1100.00	C136
ЛЖСС	220.00	B146
Ливер - 9 – Лайн (диагностика аутоиммунного гепатита АИ	3700.00	C269
Лимон, специфический IgE	460.00	C450
Липаза	220.00	B128
Липа, специфический IgE	460.00	C754
Липидный статус (Аро-А, Аро-В, Липопротеин-А, общий хол	1815.00	5
Липопротеин - А	870.00	B155
Листериоз (Listeria monocytogenes) (определение ДНК)	580.00	П161

Литий (Lithium)	1510.00	T087
Литий (Li), (материал - волосы)	1500.00	T749
Литий (Li), (материал - кровь)	1500.00	T1207
Литий (Li), (материал - моча)	1500.00	T1208
Литий (Li), (материал - ногти)	1500.00	T750
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400.00	И125
Лямблии (антитела класса IgM)	450.00	C319
Лямблии (определение антигена в кале)	550.00	C099
Лямблии (суммарные антитела)	400.00	C120
Магний (Mg),(материал - волосы)	1500.00	T751
Магний (Mg),(материал - ногти)	1500.00	T752
Магний (материал - кровь)	150.00	B106
Маркер формирования костного матрикса P1NP	2300.00	T356
Макропролактин (в т.ч. пролактин)	750.00	И163
Малина, специфический IgE	460.00	C784
Мандарин, специфический IgE	460.00	C208
Марганец (Mn),(материал - волосы)	1500.00	T753
Марганец (Mn),(материал - кровь)	1500.00	T755
Марганец (Mn),(материал - моча)	1500.00	T756
Марганец (Mn),(материал - ногти)	1500.00	T754
Маркер резорбции костной ткани (Pyrilinks-D)	2600.00	T402
Маркеры гепатита В (HBeAg, anti-HBcore IgM, anti-HBeAg, Ar	850.00	C182
Маркеры гепатита С (anti -HCV-core антитела IgG, IgM; anti -	600.00	C282
Мед, специфический IgE	460.00	C297
Медь (Cu), (материал - волосы)	1500.00	T757
Медь (Cu), (материал - кровь)	1500.00	T1209
Медь (Cu), (материал - моча)	1500.00	T759
Медь (Cu), (материал - ногти)	1500.00	T758
Метанефрин, Норметанефрин в крови	2600.00	C426
Микопlasма genitalium (определение ДНК)	300.00	П120
Микопlasма hominis (антитела класса IgG )	470.00	C112
Микопlasма hominis (антитела класса IgA)	800.00	C113
Микопlasма hominis (определение ДНК)	300.00	П101
Микопlasма pneumoniae (антитела класса IgG) (титр)	580.00	C145
Микопlasма pneumoniae (антитела класса IgA)	750.00	C146
Микопlasма pneumoniae (антитела класса IgM)	350.00	C278
Микопlasма pneumoniae (определение ДНК)	600.00	П198
Микроальбумин в разовой порции мочи	330.00	B170
Микроальбумин в суточной моче	330.00	B169
Микроскопическое исследование на микобактерию туберк	300.00	M132
Микроскопическое исследование на микрофлору окрашен	250.00	C177
Микроскопическое исследование на элементы грибов (без	300.00	M128
Микроскопическое исследование на элементы грибов (без	300.00	M141
Микроскопическое исследование на элементы грибов (без	300.00	M140
Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашен	300.00	M142
Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашен	300.00	M131
Микроскопическое исследование окрашенного мазка носс	300.00	M130
Микроскопическое исследование проб ногтей на грибы (б€	440.00	M097

Микроскопическое исследование ресниц на наличие клещ	250.00	
Микроскопическое исследование секрета простаты	250.00	M099
Микроскопическое исследование эякулята	250.00	M098
Микроскопия окрашенного мазка (выполняется вместе с О	190.00	Г137
Микроскопия осадка разовой порции мочи (NICON)	180.00	M200
Микроскопия осадка суточной мочи на соли (NICON)	180.00	M112
"Микроэлементы в волосах - 23 химических элемента" Алж	4300.00	T1227
"Микроэлементы в волосах - 40 химических элементов"Алж	6600.00	T1229
"Микроэлементы в крови - 23 химических элемента"Алюм	4300.00	T1225
"Микроэлементы в крови - 40 химических элементов"Алюл	6600.00	T1232
"Микроэлементы в моче - 23 химических элемента"Алюми	4300.00	T1226
"Микроэлементы в моче - 40 химических элементов"Алюм	6600.00	T1233
"Микроэлементы в ногтях - 23 химических элемента" Алюм	4300.00	T1228
"Микроэлементы в ногтях - 40 химических элементов"Алюл	6600.00	T1230
Миоглобин	420.00	C313
Мозговой натрийуретический пропептид (N-терминальный	1580.00	C268
Молекулярная диагностика рака предстательной железы (	8000.00	T882
Молибден (Mo), (материал - волосы)	1500.00	T760
Молибден (Mo), (материал - кровь)	1500.00	T762
Молибден (Mo), (материал - моча)	1500.00	T763
Молибден (Mo), (материал - ногти)	1500.00	T761
Молодежный (сифилис (антикардиолипиновый тест), гепат	890.00	35
Молодость и здоровье - метод исследования: масс-спектр	2600.00	55
Молоко козье, специфический IgE	460.00	C783
Молоко коровье, специфический IgE	460.00	C210
Морковь, специфический IgE	460.00	C228
Мочевая кислота	150.00	B107
Мочевая кислота в суточной моче	160.00	B164
Мочевина	150.00	B100
Мочевина в суточной моче	160.00	B160
Мужская зрелость (общий анализ крови с формулой и СОЭ,	3000.00	57
Мужское здоровье (VIP - обследование) (общий анализ крс	9950.00	51
Мужское здоровье (гормоны) (ГСПГ, ЛГ, тестостерон общий	3450.00	19
Мужское здоровье (инфекции урогенитального тракта) (Esc	3220.00	29
Мужское здоровье (оптимальное обследование) (общий а	4420.00	49
Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С. Поиск мутаций	16000.00	T488
Мышьяк (As), (материал - волосы)	1500.00	T764
Мышьяк (As), (материал - кровь)	1500.00	T766
Мышьяк (As), (материал - моча)	1500.00	T767
Мышьяк (As), (материал - ногти)	1500.00	T765
Мясо индейки, специфический IgE	460.00	C455
Мясо кролика, специфический IgE	460.00	C780
Мясо курицы, специфический IgE	460.00	C226
Насыщение трансферрина железом (расчетный показатель	450.00	B157
Натрий (Na), (материал - волосы)	1500.00	T768
Натрий (Na), (материал - ногти)	1500.00	T769
HE4	1150.00	И154
Нейро-специфическая енолаза NSE	1300.00	C139

Нейссерия гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) (определение ДНК)	300.00	П104
Никель (Ni), (материал - волосы)	1500.00	T771
Никель (Ni), (материал - кровь)	1500.00	T773
Никель (Ni), (материал - моча)	1500.00	T774
Никель (Ni), (материал - ногти)	1500.00	T772
НИПС Т21 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на	24000.00	T862
НИПТ расширенная панель (Синдром Дауна (трисомия 21-й	48000.00	T864
НИПТ стандартная панель (Синдром Дауна (трисомия 21-й	32500.00	T863
Норовирус (Norwalk virus) в кале. Определение антигена нс	1260.00	C801
Носительство частых наследственных заболеваний (30.1)Пс	25000.00	T280
Обмена пуринов и пиримидинов в крови(Урацил, Тимин, Г	7700.00	T884
Обмен пуринов и пиримидинов в разовой моче(Урацил, Ти	7700.00	T885
Обмен фолиевой кислоты Анализ наличия полиморфизмо	2200.00	П210
Обследование печени (АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфота	1450.00	6
Обследование печени - расширенное (АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щел	1890.00	7
Обследование почек (креатинин, СКФ, мочевины, общий ка	1820.00	8
Обследование предстательной железы (ПСА общий, ПСА с	850.00	14
Обследование щитовидной железы-расширенное (ТТГ, Т3	1760.00	13
Обследование щитовидной железы-скрининг (ТТГ, Т4 своб	1100.00	12
Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы и без СС	180.00	Г100
Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (с СОЭ)	220.00	Г126
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (с СОЭ)	250.00	Г123
Общий анализ мокроты	280.00	М096
Общий анализ мочи (с микроскопией мочевого осадка)	200.00	М100
Общий белок	150.00	В112
Общий холестерин	120.00	В121
Овес, специфический IgE	460.00	С299
Овсяница, специфический IgE	460.00	С205
Одуванчик лекарственный, специфический IgE	460.00	С377
ОЖСС (расчетный показатель: ЛЖСС, железо)	340.00	В099
Оксалаты в суточной моче	550.00	М113
Олово (Sn), (материал - волосы)	1500.00	T775
Олово (Sn), (материал - кровь)	1500.00	T1210
Олово (Sn), (материал - моча)	1500.00	T1211
Олово (Sn), (материал - ногти)	1500.00	T776
Омега-3-индекс	4200.00	T886
Онкологический (женский) (СА 125, HE4(алгоритм ROMA),	2980.00	20
Онкологический (мужской) (СА 19-9, СА 72-4, АФП, ПСА, ПС	2240.00	21
Онкопатология ЖКТ (РЭА, СА19-9, СА-242, СА72-4, АФП, кал	6255.00	22
Описторхисы (антитела IgG, специфические ЦИК, содержа	450.00	С152
Определение аллели 27 локуса В (HLA В 27)	1050.00	П193
Определение генов - маркеров эозинофилии PDGFRa/FIP1L	12000.00	T483
Определение и дифференциация РНК ротавирусов группы	1550.00	П134
Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы	6000.00	T320
Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы	7000.00	T321
Определение мутаций в гене BCR-ABL варианта p190, вызы	12000.00	T255
Определение мутаций в гене BCR-ABL варианта p210, вызы	12000.00	T315
Определение мутаций в гене BCR-ABL варианта p230, вызы	12000.00	T254

Определение мутаций в гене СЕВРА (14.90)	28000.00	T322
Определение мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)(14.100) колич€	12000.00	T318
Определение мутаций в гене NPM (нуклеофазмина) (14.88)	12000.00	T323
Определение содержания 48 аминокислот в плазме крови.	9250.00	T1231
Определение чувствительности к бактериофагам	400.00	O034
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ар	650.00	T044
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гал	650.00	T043
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Из	650.00	T042
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Им	650.00	T041
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Им	650.00	T034
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Им	650.00	T040
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ли	650.00	T039
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Па	650.00	T033
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: По	650.00	T038
Определение чувствительности к индукторам интерферон€	650.00	T048
Определение чувствительности к индукторам интерферон€	650.00	T047
Определение чувствительности к индукторам интерферон€	650.00	T046
Определение чувствительности к индукторам интерферон€	650.00	T045
Определение яиц и личинок гельминтов, цист простейших	580.00	K166
Опухолевая М2-пируваткиназа в кале	2850.00	C343
Оральные (гормональные) контрацептивы Генетические ф€	1050.00	Профиль 48
Органические кислоты в разовой порции утренней мочи	4000.00	T924
Остеокальцин	1350.00	И328
Остеопороз (31.15) Анализ наличия полиморфизмов в гене	1850.00	T268
Остеопороз (32.16)Анализ наличия полиморфизмов в гена€	3000.00	T267
Оценка здоровья простаты (ПСА общий; ПСА свободный; о	4200.00	T363
Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимф€	6400.00	T1301
Панкреатическая эластаза 1	3200.00	C342
Панкреатический (липаза, амилаза панкреатическая, глюкс	3360.00	9
Паразитарные инфекции (минимальное обследование) (то	2250.00	52
Паразитарные инфекции (токсокары (антитела класса IgG),	2600.00	26
Паратиреоидный гормон (ПТГ)	550.00	И144
Парацетамол/ацетаминофен, специфический IgE	460.00	C254
Пепсиноген I	1200.00	T246
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2700.00	T251
Пересмотр готовых гистологических препаратов	1350.00	H004
Персик, специфический IgE	460.00	C365
Перхоть кошки, специфический IgE	460.00	C372
Пищевая непереносимость (специфические IgG к 90 аллерг	16800.00	C181
Пищевая панель №3 (10 аллергенов)Коровье молоко, кури	4800.00	C017
Пищевая панель №5 (10 аллергенов)Коровье молоко, кури	4800.00	C015
Пищевая панель №6 (10 аллергенов)Коровье молоко, кури	4800.00	C016
Планирование беременности (общий анализ крови с лейко	7650.00	39
Планирование отцовства (ОАК с лейкоцитарной формулой	4640.00	40
Платина (Pt), (материал - волосы)	1500.00	T777
Платина (Pt), (материал - кровь)	1500.00	T1212
Платина (Pt), (материал - моча)	1500.00	T1213
Платина (Pt), (материал - ногти)	1500.00	T778

Плацентарный лактоген	1300.00	T376
Поиск 8-ми наиболее частых мутаций в гене ATR7B (1.4)	13000.00	T470
Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 с обяза	17000.00	T301
Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 у роду	20000.00	T302
Поиск делеций в регионе 22q11 (5.8.1)	16500.00	T468
Поиск микроделеций локуса AZF (sY86, sY84, sY615, sY127, s	3000.00	P201
Поиск мутаций в гене CTNS (83.19)	32000.00	T512
Поиск мутаций в гене F9 при гемофилии В (76.2)	24000.00	T359
Поиск мутаций в гене FAS (82.6)	26000.00	T464
Поиск мутаций в гене GJB3 (79.6.2)	13000.00	T514
Поиск мутаций в гене GJB4 (79.11)	13000.00	T515
Поиск мутаций в гене NPHS1 (85.9)	54000.00	T494
Поиск мутаций в гене NPHS2 (82.15.1)	26000.00	T493
Поиск мутаций в гене PROP1 (72.42)	16000.00	T477
Поиск мутаций в гене RPS19 (77.14)	20000.00	T458
Поиск мутаций в гене SLC39A4 (82.9)	26500.00	T454
Поиск мутаций в гене SOD1 (77.27)	20000.00	T465
Поиск мутаций в гене TCIRG1 (84.15)	38000.00	T497
Поиск мутаций в гене VHL (72.7.2)	16000.00	T516
Поиск мутаций в гене MECP2 (77.21)	20000.00	T505
Поиск наиболее частых мутаций в гене CFTR при бесплодии	12500.00	T335
Поиск наиболее частых мутаций в гене DMPK (2.7)	8000.00	T484
Поиск наиболее частых мутаций в гене TCIRG1 (2.20)	8000.00	T496
Поиск наиболее частых мутаций в гене ZNF9 (2.32)	8000.00	T485
Поиск наиболее частых мутаций в гене HTT (2.4)	8000.00	T511
Поиск частых мутаций в гене C9ORF72 (1.23)	13000.00	T467
Поиск частых мутаций в гене CLCN1 (1.17)	13000.00	T339
Поиск экзонных делеций и частых инверсий в гене F8 при г	16200.00	T349
Польнь, специфический IgE	460.00	C204
Помет волнистого попугайчика, специфический IgE	460.00	C304
Посев на Candida без определения чувствительности к анти	550.00	O106
Посев на Candida без определения чувствительности к анти	550.00	O107
Посев на Candida без определения чувствительности к анти	550.00	O102
Посев на Candida без определения чувствительности к анти	550.00	O105
Посев на Candida без определения чувствительности к анти	550.00	O104
Посев на Candida без определения чувствительности к анти	550.00	O103
Посев на Candida без определения чувствительности к анти	550.00	O101
Посев на Candida без определения чувствительности к анти	550.00	O100
Посев на Candida без определения чувствительности к анти	550.00	O108
Посев на Candida и определение чувствительности к антим	700.00	O056
Посев на Candida и определение чувствительности к антим	800.00	O042
Посев на Candida и определение чувствительности к антим	700.00	O055
Посев на Candida и определение чувствительности к антим	870.00	O120
Посев на Candida и определение чувствительности к антим	700.00	O057
Посев на Candida и определение чувствительности к антим	730.00	O059
Посев на Candida и определение чувствительности к антим	730.00	O054
Посев на Candida и определение чувствительности к антим	730.00	O058
Посев на Candida и определение чувствительности к антим	1000.00	O041

Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности	700.00	P162
Посев на Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis с орг	1350.00	P119
Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности	700.00	P163
Посев на возбудителей кишечной инфекции без определения	480.00	O002
Посев на возбудителей кишечной инфекции и определение	700.00	O001
Посев на дифтерию без антибиотикочувствительности	470.00	O038
Посев на дифтерию без антибиотикочувствительности.	470.00	O039
Посев на дифтерию и чувствительность к антибиотикам.	700.00	O028
Посев на дифтерию и чувствительность к антибиотикам.	700.00	O027
Посев на золотистый стафилококк без антибиотикочувствительности	470.00	O035
Посев на золотистый стафилококк без антибиотикочувствительности	470.00	O036
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам	760.00	O031
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам	750.00	O024
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам	760.00	O025
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам	690.00	O019,O020
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам	760.00	O074
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам	750.00	O072
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам	760.00	O073
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам	760.00	O070,O071
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и	1500.00	O084
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и	1500.00	O079
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и	1500.00	O080
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и	1500.00	O078
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и	1500.00	O076
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и	1500.00	O081
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и	1500.00	O082
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и	1400.00	O077
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1000.00	O033
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1050.00	O016
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	840.00	O017
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	950.00	O018,O060
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	950.00	O021
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	950.00	O022
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	950.00	O023
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1000.00	O083
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1000.00	O029
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	950.00	O030
Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.	760.00	O026
Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.	760.00	O086
Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.	760.00	O032
Посев отделяемого влагалища на бета-гемолитический стрептококк	750.00	O117
Пренатальный скрининг Astraia (I триместр 11-14 недель) (F)	2200.00	И094
Пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (II триместр 15-20 недель)	1500.00	И096
Пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (I триместр 11-14 недель)	2200.00	И095
Проблемная кожа (общий анализ крови с формулой и СОЭ)	3240.00	24
Прогестерон	400.00	A198
Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	2200.00	T395
Проинсулин	1800.00	T400

Прокальцитонин	1900.00	I156
Пролактин (определение макропролактина при результате	400.00	I126
Протеин S свободный	2800.00	K115
Протеин С	2000.00	K114
Протромбиновое время, протромбиновое время по Квику,	160.00	K101
ПСА общий	410.00	A109
Пшеничная мука, специфический IgE	460.00	C212
Расширенное гистологическое исследование - диагностика	2600.00	H020
Расширенный поиск мутаций в гене PАН (25 шт) (5.19)	16500.00	T507
Расширенный поиск мутаций для частых наследственных з;	27000.00	T926
Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 точек)	16500.00	T330
Ревматоидный фактор (РФ)	220.00	B136
Ревмопробы (СРБ, РФ, мочеваая кислота, антистрептолизин-	4390.00	15
Ренин	1350.00	T235
Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgG)	1200.00	T236
Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgM)	1200.00	T237
Ретикулоциты	210.00	G109
Ржаная мука, специфический IgE	460.00	C291
Риск развития онкологических заболеваний (в том числе н;	3000.00	P214
Риск рака яичников в пременопаузе/постменопаузе (алгор	1600.00	I160
Рис, специфический IgE	460.00	C368
Ромашка, специфический IgE	460.00	C751
Ртуть (Hg), (материал - волосы)	1500.00	T779
Ртуть (Hg), (материал - кровь)	1500.00	T1214
Ртуть (Hg), (материал - моча)	1500.00	T781
Ртуть (Hg), (материал - ногти)	1500.00	T780
Рубидий (Rb), (материал - волосы)	1500.00	T782
Рубидий (Rb), (материал - кровь)	1500.00	T1215
Рубидий (Rb), (материал - моча)	1500.00	T1216
Рубидий (Rb), (материал - ногти)	1500.00	T783
РЭА	450.00	I111
С3 компонент комплемента (Complement Component C3)	800.00	B148
С4 компонент комплемента (Complement Component C4)	800.00	B149
СА-125	480.00	I117
СА-15-3	580.00	I116
СА-19-9	580.00	I118
СА-242	1320.00	C279
СА-72-4	840.00	I112
Свекла, специфический IgE	460.00	C301
Свинец (Pb), (материал - волосы)	1500.00	T784
Свинец (Pb), (материал - кровь)	1500.00	T1217
Свинец (Pb), (материал - моча)	1500.00	T786
Свинец (Pb), (материал - ногти)	1500.00	T785
Свинина, специфический IgE	460.00	C453
Селен (Se),(материал - волосы)	1500.00	T787
Селен (Se),(материал - кровь)	1500.00	T789
Селен (Se),(материал - моча)	1500.00	T790
Селен (Se),(материал - ногти)	1500.00	T788

Сельдь, специфический IgE	460.00	C288
Семга (лосось атлантический), специфический IgE	460.00	C289
Семейный медуллярный рак щитовидной железы (77.11.1)	19800.00	T289
Семейный медуллярный рак щитовидной железы (79.27)Pc	12500.00	T288
Семяна подсолнечника, специфический IgE	460.00	C374
Сердечно-сосудистые заболевания Генетические факторы	5000.00	Профиль 45
Серебро (Ag), (материал - волосы)	1500.00	T791
Серебро (Ag), (материал - кровь)	1500.00	T1218
Серебро (Ag), (материал - ногти)	1500.00	T792
Синдром Жильбера. Анализ наличия полиморфизмов в ген	4100.00	П139
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа	12500.00	T291
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа	12500.00	T290
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2Б типа	8000.00	T293
Сифилис (Treponema pallidum) ECLIA (суммарн. антитела IgG)	300.00	И195
Сифилис (Treponema pallidum ) (RPR, антикардиолипиновый)	150.00	C117
Сифилис (Treponema pallidum) (антитела класса IgG)	360.00	C160
Сифилис (Treponema pallidum) (антитела класса IgM)	670.00	C129
Сифилис (Treponema pallidum) ИФА (суммарн. антитела IgG)	350.00	C118
Сифилис (Treponema pallidum) (определение ДНК)	580.00	П117
Сифилис (Treponema pallidum) РПГА (суммарн. антитела IgG)	330.00	C116
С-концевые телопептиды коллагена (Бета-CrossLaps)	1070.00	И146
Скорость клубочковой фильтрации, клиренс креатинина (ф	150.00	В104
Скрининг гепатита В (HBs антиген)	250.00	И192
Скрининг гепатита С (анти-HCV)	400.00	И191
Скумбрия, специфический IgE	460.00	C756
Слива, специфический IgE	460.00	C367
Случайная связь (инфекции метод ПЦР) (хламидия трахома)	2600.00	27
Содержание углеводов	500.00	К159
Соевые бобы, специфический IgE	460.00	C227
Соматотропный гормон (СТГ)	550.00	И170
Сосна обыкновенная, специфический IgE	460.00	C223
СОЭ	140.00	Г139
С - пептид	550.00	И132
Справка в садик/школу/лагерь (общий анализ крови с форм	750.00	43
С-реактивный белок (СРБ)	200.00	В130
Стрептококк pneumoniae (определение ДНК)	870.00	П114
Стронций (Sr), (материал - волосы)	1500.00	T793
Стронций (Sr), (материал - кровь)	1500.00	T1219
Стронций (Sr), (материал - моча)	1500.00	T1220
Стронций (Sr), (материал - ногти)	1500.00	T794
Судак, специфический IgE	460.00	C764
Сурьма (Sb),(материал - волосы)	1500.00	T795
Сурьма (Sb),(материал - кровь)	1500.00	T1221
Сурьма (Sb),(материал - моча)	1500.00	T1222
Сурьма (Sb),(материал - ногти)	1500.00	T796
Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросе.	2400.00	T090
Таллий (Tl), (материал - волосы)	1500.00	T797
Таллий (Tl), (материал - кровь)	1500.00	T799

Таллий (Тl), (материал - моча)	1500.00	T800
Таллий (Тl), (материал - ногти)	1500.00	T798
ТБ-ферон - определение латентной и активной форм тубер	6400.00	C006
Тестостерон общий	400.00	A121
Тестостерон свободный	1000.00	C246
Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	2200.00	T396
Тимофеевка луговая, специфический IgE	460.00	C752
Типирование по трем генам HLA II класса (1 чел.) DQA1,DQ£	9000.00	P215
Типирование супружеской пары по трем генам HLA II класс	17000.00	P204
Тиреоглобулин	590.00	И105
Тиреотропный гормон (ТТГ)	400.00	A100
Тироксин общий (Т4)	400.00	A196
Тироксин свободный (сТ4)	400.00	A102
Тироксин свободный (сТ4), ВЭЖХ	4000.00	T252
Токсин А и В Clostridium difficile	1700.00	O116
Токсокары (антитела класса IgG)	420.00	C150
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgG)	300.00	A127
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgA)	850.00	C382
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgM)	400.00	A129
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (индекс avidности IgG)	1000.00	C143
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (определение ДНК)	380.00	P130
Томат, специфический IgE	460.00	C765
Тополь, специфический IgE	460.00	C222
Трансферрин	330.00	B137
Треска, специфический IgE	460.00	C207
Триглицериды	150.00	B114
Трийодтиронин общий (Т3)	400.00	A197
Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	7700.00	T394
Трийодтиронин свободный (сТ3)	400.00	A101
Трийодтиронин свободный (сТ3), ВЭЖХ	4000.00	T393
Трихинеллы (антитела класса IgG)	420.00	C153
Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (антитела класса IgG )	600.00	C128
Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (определение ДНК)	300.00	P150
Тромбиновое время	160.00	K103
Тромбозы – оптим Анализ наличия полиморфизмов в генах	3000.00	Профиль 47
Тромбозы – эконоАнализ наличия полиморфизмов в гена	1050.00	P207
Тромбофилия Анализ наличия полиморфизмов в генах F2,	3400.00	P208
Тромбоциты (выполняется вместе с ОАК без лейкоцитарно	160.00	Г138
Тропонин Т	800.00	И138
Трофобластический бета – гликопротеин (ТБГ)	900.00	C272
Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis/bovis/bovis BCG/mi	530.00	P152
Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) (суммарные антит	950.00	C251
Тыква обыкновенная, специфический IgE	460.00	C303
Универсальная педиатрическая панель №4 (20 аллергенов)	8600.00	C019
Уреаплазма spp. (urealyticum/parvum) (определение ДНК)	300.00	P199
Уреаплазма spp. (urealyticum/parvum) (определение ДНК)	460.00	P164
Уреаплазма urealyticum (антитела класса IgG)	550.00	C114
Уреаплазма urealyticum (антитела класса IgA)	930.00	C115

Уреаплазма urealyticum (определение ДНК)	300.00	P102
Уровень экспрессии гена PRAME (14.51) количественно	8000.00	T319
Урогенитальные инфекции (нейсерия гонорея) (качественн	5420.00	28
Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	2350.00	T092
Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	2800.00	T093
Фенотипирование - определения антигенов эритроцитов сi	1200.00	C089
Ферритин	380.00	B138
Фибриноген (метод Клауса)	200.00	K111
ФНО-альфа (фактор некроза опухоли-альфа, TNFalpha)	1900.00	C333
Фолат (фолиевая кислота)	750.00	A116
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400.00	A191
Форель, специфический IgE	460.00	C755
Фосфатаза щелочная	150.00	B118
Фосфор (P), (материал - волосы)	1500.00	T801
Фосфор (P), (материал - ногти)	1500.00	T802
Фосфор в суточной моче	160.00	B167
Фосфор (материал - кровь)	150.00	B108
Фруктозамин	610.00	T104
ХГЧ + бета	400.00	A114
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (антитела класса	500.00	C385
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (антитела класса	500.00	C385
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (антитела класса	830.00	C381
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (антитела класса	830.00	C381
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (антигеннi	1000.00	C501
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (антигеннi	1000.00	C501
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (определе	500.00	P184
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (определе	500.00	P184
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	600.00	C157
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	600.00	C157
Хламидии родовые (антитела IgG к антигенам Chlamydia tr	780.00	C082
Хламидии родовые (антитела IgA к хламидия trachomatis, p	2200.00	C249
Хламидия pneumoniae (антитела класса IgG )	250.00	C147
Хламидия pneumoniae (антитела класса IgA)	450.00	C149
Хламидия pneumoniae (антитела класса IgM)	260.00	C148
Хламидия pneumoniae (определение ДНК)	500.00	P197
Хламидия psittaci (определение ДНК)	550.00	P112
Хламидия trachomatis (антитела IgG к белку теплового шок	550.00	C119
Хламидия trachomatis (антитела класса IgG MOMP + pgp3)	300.00	C192
Хламидия trachomatis (антитела класса IgA)	300.00	C111
Хламидия trachomatis (антитела класса IgM)	220.00	C098
Хламидия trachomatis (определение ДНК)	300.00	P100
Холестерин-ЛПВП	200.00	B122
Холестерин-ЛПНП	200.00	B123
Холестерин-ЛПОНП (расчетный показатель: общий холесте	590.00	B124
Холестерин, не связанный с липопротеинами высокой пло	290.00	B189
Холинэстераза (ацетилхолинэстераза)	200.00	B141
Хром (Cr),(материал - волосы)	1500.00	T803
Хром (Cr),(материал - кровь)	1500.00	T805

Хром (Cr),(материал - моча)	1500.00	T806
Хром (Cr),(материал - ногти)	1500.00	T804
Хромогранин А	4650.00	T249
Церулоплазмин	670.00	B140
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1920.00	T091
Цинк (Zn),(материал - волосы)	1500.00	T807
Цинк (Zn),(материал - моча)	1500.00	T809
Цинк (Zn),(материал - ногти)	1500.00	T808
Цинк (материал - кровь)	200.00	B152
Цирконий (Zr) (материал - волосы)	1500.00	T810
Цирконий (Zr) (материал - кровь)	1500.00	T1223
Цирконий (Zr) (материал - моча)	1500.00	T1224
Цирконий (Zr) (материал - ногти)	1500.00	T811
Циркулирующие иммунные комплексы	1350.00	C081
Цистатин-С	1050.00	B153
Цистицеркоз (свиной цепень, Taenia solium) (антитела клас	700.00	C092
Цитогенетическое исследование (кариотип) (венозная кроє	3800.00	Ц001
Цитологическое исследование носового секрета (окраска п	360.00	Ц012
Цитологическое исследование осадка мочи (окраска по Ро	360.00	Ц014
Цитологическое исследование пунктата, аспирата (окраскє	550.00	Ц010
Цитологическое исследование соскобов, мазков урогенита.	400.00	Ц009
Цитомегаловирус (CMV)(антитела класса IgG)	350.00	A112
Цитомегаловирус (CMV) (антитела класса IgM)	400.00	A128
Цитомегаловирус (CMV) (индекс avidности IgG)	450.00	C142
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДН	300.00	П103
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДН	450.00	П233
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДН	500.00	П237
Часто болеющие дети (общий анализ крови с формулой и с	2870.00	41
Шоколад, специфический IgE	460.00	C233
Эlegantный возраст (общий анализ крови с формулой и СО	2620.00	56
Энтеровирус (Enterovirus) (определение ДНК)	1200.00	П149
Эозинофильный катионный белок	900.00	И323
Эпидемический паротит (антитела класса Ig G)	1200.00	C345
Эпидемический паротит (антитела класса Ig M)	1200.00	C346
Эпителий кошки, специфический IgE	460.00	C370
Эпителий собаки, специфический IgE	460.00	C371
ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина л	12000.00	T1300
Эритропоэтин	1100.00	C315
Эстрадиол (Е 2) (референсные значения указываются с 1 го,	400.00	И127
Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	2200.00	T397
Эстриол свободный (Е 3)	800.00	C312
Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и их метаболиты с	8900.00	T918
Эхинококки (антитела класса IgG)	420.00	C151
Яблоко, специфический IgE	460.00	C369
Яд осы обыкновенной, специфический IgE	460.00	C456
Яд пчелы медоносной, специфический IgE	460.00	C219
Яицо куриное цельное, специфический IgE	460.00	C209
Операции Стражнов А.В., Воронцов		

1 степень сложности	10000.00
2 степень сложности	13000.00
3 степень сложности	15000.00
Без категории	
ампула	800.00
Биопсия с гистологией	3000.00
блокада	3800.00
Маммография	2000.00
Справка в бассейн	600.00
Справка в ГИБДД	1200.00
Справка в ГИБДД категория В	800.00
Товар	100.00
Цистоскопия	5000.00
Цистоскопия с наркозом	10000.00
УЗИ	
Артерии (верхние/нижние конечности парно)	1500.00
Артерии и вены (сосуды) (верхние/нижние конечности пар)	3000.00
Беременность 1-й триместр	1800.00
Беременность 2-й триместр	2500.00
Беременность 3-й триместр	2700.00
Брюшная полость	2000.00
Вены (верхние/нижние конечности парно)	1800.00
Вены Стыкут В.Ю.	1800.00
Забрюшинное пространство	1800.00
Коленные суставы	1800.00
Лимфатические узлы	1800.00
Малый таз	1800.00
Молочные железы	2000.00
Мочевой пузырь	1600.00
Мошонка	1600.00
Мягкие ткани	1800.00
Определение пола плода	1500.00
Плевральная полость	1500.00
Почки	1600.00
Почки + мочевого пузыря	2000.00
Предстательная железа	1800.00
Сердце	2000.00
Сосуды головы	2000.00
Сосуды головы и шеи	3000.00
Сосуды шеи	2000.00
ТРУЗИ	2000.00
УЗДГ маточно-плацентарного кровотока	1800.00
УЗИ малого таза	2000.00
УЗИ молочной железы	2000.00
УЗИ навигация	1000.00
УЗИ почек + мочевого пузыря	2000.00
УЗИ сосудов головы и шеи	3000.00
Цервикометрия	1000.00

Щитовидная железа	2000.00
Гинекология	
Биопсия шейки матки + гистология	12000.00
Биоревитализация вульвы и влагалища	8500.00
Бужирование цервикального канала под седацией	8000.00
Ведение беременности и подготовка к родам	0.00
Ведение в послеродовом периоде (УЗИ МТ, решение проб)	0.00
Инъекционная гинекология (введение гиалуроновой к-ты в	20000.00
Конизация под седацией и гистологическим исследованием	15000.00
Конизация под седацией и гистологическим исследованием	25000.00
Конизация под седацией и гистологическим исследованием	35000.00
Подготовка к беременности (обслед-ие на наличие скрыты	0.00
Расширенная кольпоскопия	2500.00
Удаление кист влагалища	15000.00
Удаление поверхностных образований (кондилом, папиллс	0.00
Удаление полипа цервикального канала + гистология	12000.00
Установка ВМС/Удаление ВМС	2500.00
Хирургическое лечение эрозии шейки матки	6000.00
Онкология (манипуляции) Стражнов А.В.	
Взятие отделяемого из мол.железы	3000.00
Вскрытие гонариции/астеромы	5000.00
Гистология	4000.00
Перевязка большой области	2000.00
Перевязка малой области	1500.00
Пункция (под контролем УЗИ)	5000.00
Трепанобиопсия (онкопистолет)	15000.00
Удаление бородавки 1 степень	2000.00
Удаление бородавки 2 степень	3000.00
Удаление кондилома 1 шт	1000.00
Удаление папилломы 1 шт	1000.00
Удаление папилломы век 1 шт	1000.00
Удаление папилломы до 10 шт	5000.00
Удаление папилломы до 20 шт	10000.00
Удаление папилломы до 5 шт	2000.00
Удаление родинки 1 степень	1500.00
Удаление родинки 2 степень	2000.00
Цитология	2000.00
Процедурный	
Внутривенный укол	300.00
Внутримышечный укол	200.00
Забор крови	150.00
Капельница	500.00
Укол В/М	200.00
Урофлоуметрия	2000.00
ЭКГ без расшифровки	300.00
ЭКГ с расшифровкой	500.00
приемы	
Выезд педиатра Чадыковой О.В.	2300.00

Выезд педиатра Чадыковой О.В. в Выездное	2500.00
Массажист	0.00
Остеопат	2500.00
Первичная консультация травматолога-ортопеда Кошелева	2000.00
Первичный прием акушера - гинеколога Куксенко И.В.	2200.00
Первичный прием гастроэнтеролога Грининой А.Б.	1800.00
Первичный прием гинеколога Лашиной О.Н.	1500.00
Первичный прием гинеколога Мелешкиной Е.Ю.	1500.00
Первичный прием гинеколога Семёновой А.А.	2000.00
Первичный прием дерматовенеролога Осадчий И.А.	1500.00
Первичный прием дерматовенеролога Пантиной Л.Е.	1500.00
Первичный прием кардиолога Ермакова В.Г.	1800.00
Первичный прием маммолога - онколога Малышевой Е.Ю.	1500.00
Первичный прием маммолога-онколога, онколога Воронца	2800.00
Первичный прием невролога Ламохиной Т.В.	1800.00
Первичный прием невролога, мануального терапевта Курн	2500.00
Первичный прием невролога Митиной Е.А.	1800.00
Первичный прием невролога Морозова М.В.	2000.00
Первичный прием онколога - маммолога Алексеевой Н.В.	2000.00
Первичный прием отоларинголога Николаева И.И. К.М.Н.	2000.00
Первичный прием педиатра Чадыковой О.В.	1800.00
Первичный прием педиатра Шурыгиной Т.М.	1500.00
Первичный прием терапевта - кардиолога - ревматолога Ст	2000.00
Первичный прием терапевта - пульмонолога Кардаковой Е.	1800.00
Первичный прием терапевта Усковой С.П.	1500.00
Первичный прием терапевта - эндокринолога Карадже Т.Ю	2000.00
Первичный прием уролога - андролога Телешова М.В.	2500.00
Первичный прием уролога Плакунова А.В.	1500.00
Первичный прием хирурга Марковой Т.П.	1500.00
Первичный прием хирурга - онколога - маммолога Стражнс	2800.00
Первичный прием хирурга-проктолога Башкурова О.Е.	3500.00
Первичный прием хирурга - проктолога Богопольский М.И.	1500.00
Первичный прием эндокринолога Добычиной Л.Р.	1500.00
Повторный прием гастроэнтеролога Грининой А.Б.	1500.00
Повторный прием гинеколога Лашиной О.Н.	1100.00
Повторный прием гинеколога Мелешкиной Е.Ю.	1100.00
Повторный прием гинеколога Семёновой А.А.	1800.00
Повторный прием дерматовенеролога Осадчий И.А.	1100.00
Повторный прием дерматовенеролога Пантиной Л.Е.	1100.00
Повторный прием кардиолога Ермакова В.Г.	1500.00
Повторный прием маммолога - онколога Малышевой Е.Ю.	1100.00
Повторный прием маммолога-онколога, онколога Воронца	2500.00
Повторный прием невролога Ламохиной Т.В.	1500.00
Повторный прием невролога Митиной Е.А.	1500.00
Повторный прием невролога Морозова М.В.	1800.00
Повторный прием отоларинголога Николаева И.И.	1800.00
Повторный прием педиатра Чадыковой О.В.	1500.00
Повторный прием терапевта - кардиолога - ревматолога Ст	1700.00

Повторный прием терапевта - пульмонолога Кардаковой Е.	1100.00
Повторный прием терапевта Усковой С.П.	1100.00
Повторный прием уролога - андролога Телешова М.В.	2200.00
Повторный прием уролога Плакунова А.В.	1100.00
Повторный прием хирурга Марковой Т.П.	1100.00
Повторный прием хирурга - онколога - маммолога Стражнс	2500.00
Повторный прием хирурга - проктолога Богопольский М.И.	1100.00
Повторный прием эндокринолога Добычиной Л.Р.	1100.00
Послеоперационный прием флеболога Сериева Р.И.	1000.00
Послеоперационный прием хирурга-проктолога Башкуровс	1000.00
Прием кардиолога Толокновой О.А.	2000.00
Прием комплекс флеболога Сериева Р.И.	3500.00
Прием остеопата Алексеева Е.А	2500.00
Прием ревматолога Евстратова Д.А.	2500.00
Прием флеболога - ангиохирурга - хирурга Стыкут В.Ю.	2500.00
Прием флеболога Сериева Р.И.	2500.00
Прием хирурга - онколога Фазылова С.Д.	2000.00
Прием хирурга, ортопеда, уролога, проктолога Пожарской	2500.00
Прием эндокринолога Бабиковой А.В.	2200.00
Флебология (операции)	
Выкуп "Клексан"	100.00
Склеротерапия (1 ампула)	10000.00
ЭВЛК 1 степень	50000.00
ЭВЛК 2 степень	60000.00
ЭВЛК 3 степень	70000.00
ЭВЛК 4 степень	80000.00
Эндоскопия	
Колоноскопия без наркоза	7000.00
Колоноскопия с наркозом	11000.00
Комплекс анализов по подготовке к ФГДС с наркозом	3000.00
ФГДС без наркоза	4000.00
ФГДС + колоноскопия с наркозом (комплекс)	15000.00
ФГДС с наркозом	8000.00
УЗИ Агеенко Д.А.	
ТРУЗИ Агеенко Д.А.	2000.00
УЗИ артерий Агеенко Д.А.	1500.00
УЗИ брюшной полости Агеенко Д.А.	2000.00
УЗИ вен Агеенко Д.А.	1500.00
УЗИ вен и артерий (сосудов) 2 руки/2 ноги	3000.00
УЗИ желчного пузыря с определением сократительной фун	2500.00
УЗИ забрюшинного пространства	2000.00
УЗИ лимфатических узлов Агеенко Д.А.	1800.00
УЗИ малого таза Агеенко Д.А.	2000.00
УЗИ малых сроков беременности Агеенко Д.А.	2000.00
УЗИ молочных желез Агеенко Д.А.	2000.00
УЗИ мочевого пузыря Агеенко Д.А.	1800.00
УЗИ мягких тканей Агеенко Д.А.	1800.00
УЗИ плевральной полости Агеенко Д.А.	1800.00

УЗИ почек Агеенко Д.А.	1600.00
УЗИ почек и мочевого пузыря Агеенко Д.А.	2000.00
УЗИ сердца Агеенко Д.А.	2000.00
УЗИ слюнных желез Агеенко Д.А.	1800.00
УЗИ сосудов шеи Агеенко Д.А.	2200.00
УЗИ щитовидной железы Агеенко Д.А.	1800.00

**Длительность      Рекомендации по подготовке**











































15

20

5

5

5

5

30

45

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

15

10

30

10

5

10

10

30

10  
60  
60  
20  
20  
15  
10  
10  
20  
15  
10  
20  
10  
10  
20  
30  
15  
20  
20  
20  
20  
20  
20  
20  
20  
20  
20  
15  
10  
10  
30  
20  
10  
10  
15  
10  
10  
20  
15  
10  
20  
10  
10  
20  
15  
20  
20  
20  
20

20  
20  
15  
10  
10  
30  
10  
10  
20  
10  
15  
30

20  
20  
30  
20  
20  
20

5  
60  
120  
120  
120  
120

30  
30  
30  
15  
30  
30

30  
30  
30  
30  
30  
45  
30  
30  
20  
30  
30  
30  
30  
30

30  
30  
30  
30  
30  
30

**Рекомендации после приёма**

**Код по приказу №804н**



















































Ставка НДС