

1. ПЦР – ДИАГНОСТИКА (качественная диагностика возбудителей)		
1. Качественная диагностика герпесвирусных инфекций		
A.1	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	270,00
A.2	Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus I,II)	270,00
A.3	Вирус герпеса человека 6 типа (Herpes human.virus VI)	270,00
A.4	Вирус герпеса человека 8 типа (HHV 8)	270,00
A.5	Вирус Эпштейн – Барра (Epstein Barr virus)	450,00
A.6	Вирус варицелла зостер (VZV)	450,00
2. Качественная диагностика вируса папилломы человека (ВПЧ)		
A.7	ВПЧ тип 16 (вирус папилломы человека), высокого онкогенного риска	270,00
A.8	ВПЧ тип 18 (вирус папилломы человека), высокого онкогенного риска	270,00
A.9	ВПЧ тип 16, 31, 33, 35, 35H, 58, 52, 67 высокого онкогенного риска	270,00
A.10	ВПЧ тип 18, 45, 39, 59 высокого онкогенного риска	270,00
A.11	ВПЧ тип 51, 26 (вирус папилломы человека) среднего онкогенного риска	270,00
A.12	ВПЧ тип 6, 11 (вирус папилломы человека)	270,00
3. Качественная диагностика урогенитальных инфекций		
A.13	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	270,00
A.14	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	270,00
A.15	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)	270,00
A.16	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	270,00
A.17	Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum)	270,00
A.18	Вагинальный атопобиум (Atopobium vaginae)	270,00
A.19	Нейссерия гонорреи (Neisseria gonorrhoeae)	270,00
A.20	Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis)	270,00
A.21	Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	270,00
A.22	Кандида альбиканс (Candida albicans)	270,00
A.23	Лактобацилла (Lactobacillus spp.) нормальная микрофлора	580,00
A.24	Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	580,00
A.25	Протей (Proteus spp.)	580,00
A.26	Мобилинкус (Mobiluncus curtissi)	580,00
A.27	Сифилис (Treponema pallidum)	630,00
4. Качественная диагностика инфекций респираторного тракта		
A.28	Хламидия пневмонии (Chlamydia pneumoniae)	580,00
A.29	Токсигенные штаммы коринебактерии дифтерии	580,00
A.30	Микоплазма пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	580,00
A.31	Гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes)	580,00
A.32	Коклюш (Bordetella pertussis)	580,00
A.33	Вирус гриппа А,В	800,00
A.34	Определение РНК коронавируса COVID-19 (мазок из ротоглотки и носоглотки)	2 000,00
акция - 25%		1 000,00
A.35	Стрептококкус пневмония (Streptococcus pneumoniae)	470,00
A.36	Гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	580,00
5. Качественная диагностика прочих инфекций		
A.37	Токсоплазма гондии (Toxoplasma gondii)	270,00
A.38	Хеликобактер Пилори (Helicobacter pylori)	470,00
A.39	Бактероиды (Bacteroides spp.)	270,00
A.40	Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)	270,00
A.41	Листерии (Listeria monocytogenes)	270,00
A.42	Парвовирус В 19	750,00
A.43	Escherichia coli (кишечная палочка)	580,00
A.44	Лептотрикс (Leptotrichia)	400,00

A.45	Превотелла (Prevotella)	400,00
A.46	Гепатит В (кровь) качественный анализ	600,00
A.47	Гепатит С (кровь) качественный анализ	750,00
6. Качественная диагностика герпесвирусных инфекций (кровь)		
A.66	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кровь	350,00
A.67	Вирус герпеса человека 6 типа (Herpes human.virus VI), кровь	350,00
A.68	Вирус Эпштейн – Барра (Epstein Barr virus), кровь	450,00
2. ПЦР – ДИАГНОСТИКА (количественная диагностика)		
1. Количественная диагностика возбудителей ИППП		
A.48	Количественное определение ДНК Mycoplasma hominis	530,00
A.49	Количественное определение ДНК Ureaplasma urealyticum	530,00
A.50	Количественное определение ДНК Ureaplasma parvum	530,00
A.51	Количественное опр-е грибов рода Candida: C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis,C.tropicalis	580,00
2. Количественная диагностика вируса папилломы человека (ВПЧ)		
A.52	СКРИНИНГ ВПЧ 4 типа + КВМ HPV 6 / HPV 11 / HPV 16 / HPV 18	1 000,00
A.53	СКРИНИНГ ВПЧ, расширенный 15 типов + КВМ HPV 6/ HPV 11/ HPV 16 / HPV 16,31,33,35,52,58 / HPV18 / HPV 18,39,45,59/ HPV 51,56,68 / HPV 51 / HPV 56 / HPV 68	1 400,00
A.54 <small>акция -50%</small>	ТИПИРОВАНИЕ ВПЧ 21 тип + КВМ HPV6/ HPV11/ HPV16/ HPV18/ HPV31/ HPV33/ HPV35/ HPV39/ HPV45/ HPV52/ HPV58/ HPV59/ HPV26/ HPV51/ HPV53/ HPV56/ HPV66/ HPV68/ HPV73/ HPV82/ HPV44	2 200,00 1 100,00
3. Количественные исследования микробиоценоза		
A.55	СКРИНИНГ МИКРОФЛОРЫ 13 показателей + КВМ Общая бактериальная масса/Lactobacillus/Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia +Porphyromonas spp/ Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum+parvum/Candida spp/Chlamydia trachomatis/Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae/Myoplasma genitalium/Cytomegalovirus /Вирус простого герпеса тип 1 / Вирус простого герпеса тип 2	2 100,00
A.56	ФЕМОФЛОР – 4 показателей + КВМ Общая бактериальная масса/Lactobacillus spp/Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp/ Candida spp	1 050,00
A.57	ФЕМОФЛОР – 8 показателей + КВМ Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia +Porphyromonas spp/ Mycoplasma genitalium / Mycoplasma hominis / Candida spp / Streptococcus spp/Enterobacterium spp/Eubacterium spp	1 500,00
A.58 <small>акция -50%</small>	ФЕМОФЛОР – 16 показателей + КВМ Общая бактериальная масса/Lactobacillus Enterobacterium /Streptococcus spp/ Staphylococcus spp/Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas Eubacterium /Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium /Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum + parvum /Candida /Sneathia spp+Leptotrichia spp+ Fusobacterium / Megaspheara spp + Veillonella spp + Dialister spp/Lachnobacterium spp+Clostridium /Mobiluncus + Corinebacterium / Peptostreptococcus	2 300,00 1 150,00
A.59 <small>акция -50%</small>	Андрофлор + КВМ Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp/Staphylococcus spp/ Streptococcus spp/ Corinebacterium/ Gardnerella vaginalis/ Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum/ Mycoplasma hominis/ Atopobium cluster/ Megaspheara spp /Veillonella spp / Dialister spp/ Sneathia spp / Leptotrichia spp/ Fusobacterium spp/ Bacteroides spp/ Porphyromonas spp/ Prevotella spp/ Anaerococcus/ Eubacterium/ Peptostreptococcus/Parvimonas/ Haemophilus spp/Pseudomonas aeruginosa /Ralstonia spp/ Burkholderia spp/ Enterobacteriaceae spp/Enterococcus spp/Candida/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae /Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium	2 400,00 1 200,00
A.60	Андрофлор – скрин + КВМ Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp Staphylococcus spp/ Streptococcus spp/ Corinebacterium/ Gardnerella vaginalis/ Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum/ Mycoplasma hominis/ Enterobacteriaceae spp/Enterococcus spp Candida/Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae /Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium	2 100,00
4. Количественные исследования генетики человека		
A.61	Кардио Генетика Гипертония – определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии	2 400,00
A.62	Кардио Генетика Тромбофилия – определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	2 900,00
A.63	Генетика Метаболизма Фолатов – определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	1 800,00
A.64	Генетика Метаболизма Лактозы – определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы	750,00
A.65	Генетика Метаболизма Кальция – определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена кальция	950,00
5. Количественная диагностика герпесвирусных инфекций (кровь, слюна, моча)		
A.69	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кровь, слюна, моча	450,00
A.70	Вирус герпеса человека 6 типа (Herpes virus VI), кровь, слюна, моча	450,00

A.71	Вирус Эпштейн – Барра (Epstein Barr virus), кровь, слюна, моча	500,00
-------------	---	---------------

3. ИФА – ДИАГНОСТИКА

1. Диагностика заболеваний щитовидной железы

A.72* <small>акция -50%</small>	ТТГ (тиреотропный гормон) *	440,00 220,00
A.73	Т 3 общий (трийодтиронин)	440,00
A.74	Т 3 свободный (трийодтиронин)	440,00
A.75	Т 4 (тироксин) *	440,00
A.76	Т 4 свободный (свободный тироксин)	470,00
A.77	ТГ (тиреоглобулин)	560,00
A.78	АТГ (антитела к тиреоглобулину)	560,00
A.79	АТ-ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе) *	490,00
A.80	Паратироидный гормон	660,00

2.Репродуктивная панель гормонов

A.81	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) *	440,00
A.82	ЛГ (лютеинизирующий гормон) *	440,00
A.83	Пролактин *	440,00
A.84	Макропролактин	1 600,00
A.85	Прогестерон *	440,00
A.86	ХГЧ (хорионический гормон человека) *	490,00
A.87	ХГЧ – В (бета – хорионический гонадотропин человека) *	560,00
A.88	Эстрадиол (Е₂)	490,00
A.89	Тестостерон	440,00
A.90	Свободный тестостерон	1 050,00
A.91	Дигидротестостерон	1 380,00
A.92	Эстриол свободный	490,00
A.93	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	1 950,00
A.94	Сексстероид – связывающий глобулин (SHBG)	490,00
A.95	С – реактивный белок, hs *	560,00
A.96	СТГ Соматотропный гормон (гормон роста)	660,00
A.97	Андростендион	660,00
A.98	Ингибин В	2 600,00

3.Онкомаркеры

A.99	ПСА общий (простатспецифический антиген, общий) *	440,00
A.100	ПСА свободный (простатспецифический антиген, свободный) *	490,00
A.101	Индекс ПСА (соотношение ПСА свободный/ ПСА общий,%) *	770,00
A.102	СА 15-3 (антиген рака молочной железы)	710,00
A.103	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	560,00
A.104	СА 72-4 (маркер желудка, кишечника)	1 600,00
A.105	СА – 242 (маркер поджелудочной железы, кишечника)	1 600,00
A.106	СА – 125 (антиген рака яичников) *	560,00
A.107	HE 4 (маркер рака яичников) *	1 700,00
A.108	Расчет ROMA 1 (пременопауза) (оценка риска злокачественности образований в яичниках)	880,00
A.109	Расчет ROMA 2 (постменопауза) (оценка риска злокачественности образований в яичниках)	880,00
A.110	СА 19-9 (антиген рака печени, желудка и др.)	710,00
A.111	Ферритин	710,00
A.112	Бета -2 – микроглобулин	710,00
A.113	Нейроспецифическая енолаза (NCE)	1 600,00
A.114	Белок S-100	2 600,00

4. Пренатальный скрининг

A.115	АФП (альфа-фетопротеин) *	490,00
A.116	Плацентарный лактоген	710,00
A.117	РАРР-А (ассоциированный с беременностью белок)	660,00

A.118	ТБГ (трофобластспецифический бета -1 глобулин)	710,00
5. Гормоны коры надпочечников		
A.119	17-ОН – прогестерон *	560,00
A.120	ДЭГА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат) *	490,00
A.121	Кортизол	490,00
A.122	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	930,00
A.123	Альдостерон	1 000,00
A.124	Ренин (прямое определение)	1 600,00
6. Сахарный диабет		
A.125	Инсулин *	840,00
A.126	С – пептид *	840,00
A.127	Проинсулин	1 100,00
A.128	Антитела к инсулину	1 400,00
A.129	Инсулинорезистентность (инсулин + глюкоза + расчет индекса НОМА-IR) *	1 000,00
A.130	Гликированный гемоглобин *	610,00
7. Аутоиммунные заболевания		
A.131	АФС скрининг (Антифосфолипидный синдром)	1 320,00
A.132	Овариальные антитела	2 400,00
A.133	Антиспермальные антитела	1 400,00
A.134	Антитела к кардиолипину IgG/IgM	2 400,00
A.135	Аутоантитела класса А, G к тканевой трансглутаминазе IgA, IgG	1 900,00
8. Иммунологические анализы		
A.136	Иммунный статус – исследование клеточного иммунитета (общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR)	6 000,00
A.137	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	1 400,00
A.138	Иммунный статус – исследование гуморального иммунитета (ЦИК, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный белок)	2 400,00
A.139	Иммунный статус – комплексное исследование (клеточный и гуморальный иммунитет): общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, ЦИК	9 900,00
9. Маркеры инфекционных заболеваний		
A.140	Краснуха – IgM, Ig G *	440,00
A.141	Краснуха – Ig G авидность *	330,00
A.142	Цитомегаловирус – IgM, Ig G *	440,00
A.143	Цитомегаловирус – Ig G авидность *	330,00
A.144	Токсоплазма – IgM, Ig G *	440,00
A.145	Токсоплазма – Ig G авидность *	330,00
A.146	Хламидия трахоматис – IgA, Ig G	440,00
A.147	Гепатит А (АНТИ-HAV) Ig M, Ig G	400,00
A.148 <small>акция -50%</small>	Гепатит В (HbsAg) *	400,00 200,00
A.149	Гепатит В (АНТИ – HbsAg)	500,00
A.150	Гепатит С (АНТИ – HCV) *	450,00
A.151	Гепатит D (АНТИ- HDV) (суммарные)	400,00
A.152	Сифилис Ig M, Ig G *	330,00
A.153	ВИЧ (антитела к ВИЧ1 + ВИЧ2) *	400,00
A.154	Хламидия пневмонии (Chlamidia pneumonia) IgM, Ig G	450,00
A.155	Микоплазма хоминис Ig A, Ig G	450,00
A.156	Микоплазма пневмония Ig M, Ig G	450,00
A.157	Вирус герпеса 1 – IgM, Ig G *	400,00
A.158	Вирус герпеса 2 – IgM, Ig G *	400,00
A.159	Герпес 2 - Ig G авидность *	330,00
A.160	Уреаплазма уреалитикум Ig A, Ig G	400,00
A.161	Кандида Ig M, Ig G	400,00

A.162	Ig G к белку теплового шока HSP60	500,00
A.163	Лямблии <i>Lamblia intestinalis</i> IgG,IgA,IgM (суммарные антитела)	500,00
A.164	Токсакороз – IgG	450,00
A.165	Описторхоз – IgG	450,00
A.166	Трихинеллез – IgG	450,00
A.167	Эхинококкоз – IgG	450,00
A.168	Аскарида – IgG	450,00
A.169	Брюшной тиф (антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>)	1 000,00
A.170	Хеликобактер пилори IgA, IgM, IgG	500,00
A.171	Антитела к столбняку (противостолбнячный иммунитет (ПСИ) *)	1 200,00
A.172	Вирус клещевого энцефалита IgG (колич.), IgM	1 000,00
A.173	Туберкулез IgM, IgG	450,00
A.174	Вирус Эпштейн-Барр (инфекционный мононуклеоз) Ig M, Ig G, (EA) IgG	1 400,00
A.175	Болезнь Лайма (антитела IgG, IgM к возбудителю боррелиоза)	1 150,00
A.176	Антитела к аденовирусу IgA, IgM	1 700,00
A.177	Корь IgM, IgG	1 700,00
A.178	Бордетелла пертуссис (<i>Bordetella pertussis</i>) (коклюш) IgM, IgG	2 000,00
A.341	Коронавирус COVID-19 Ig M, Ig G (суммарные антитела)	2 000,00 1 000,00
	акция -25%	
10. Интерлейкины		
A.179	Интерлейкин 1	3 400,00
A.180	Интерлейкин 6	3 000,00
A.181	Интерлейкин 8	3 400,00
A.182	Интерлейкин 10	3 500,00
11. Желудок		
A.183	Пепсиноген 1	1 900,00
A.184	Гастрин	2 200,00
12. Косный метаболизм		
A.185	Кальцитонин	1 400,00
A.186	Остеокальцин	1 200,00
13. Гормоны жировой ткани		
A.187	Лептин	1 600,00

4. АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА		
A.188	Иммуноглобулин E общий *	490,00
	акция -50%	245,00
1. Определение аллерген – специфических антител класса E (IgE)		
A.189	Аллерген клеща домашней пыли <i>D.pteronyssins</i>	260,00
A.190	Аллерген клеща домашней пыли <i>D.farina</i>	260,00
A.191	Аллерген "Бытовые аллергены" Состав: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , кошка (эпителий), <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i>	370,00
A.192	Аллерген эпителия кошки	260,00
A.193	Аллерген эпителия собаки	260,00
A.194	Аллерген оперения курицы	260,00
A.195	Аллерген "Сезонный" кошка,собака, <i>ermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Cladosporium</i> , <i>Aspergillus fumigates</i>	370,00
A.196	Аллерген полыни	260,00
A.197	Аллерген овсяницы	260,00
A.198	Аллерген березы	260,00
A.199	Аллерген "Травы, микст 13" Ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, бухарник шерстистый	370,00
A.200	Аллерген "Сорные травы, микст 22" Состав: полынь, одуванчик, подорожник	370,00
A.201	Аллерген "Сорные травы, микст 23" Состав: амброзия полыннолистная, полынь, подорожник ланцетолистный, крапива двудомная, постеница лекарственная, подсолнечник обыкновенный	370,00
A.202	Аллерген "Сорные травы, микст Т1" Состав: амброзия, полынь, золотарник, бузина	370,00
A.203	Аллерген "Деревья, микст 4" Состав: клён, береза, бук, дуб белый, платан западный, тополь	370,00

A.204	Аллерген "Деревья, микст Т9" Состав: ольха, береза, лесной орех, дуб белый, ива белая	370,00
A.205	Аллерген домашней пыли h0 (IFCI 1)	260,00
A.206	Аллерген соевых бобов	260,00
A.207	Аллерген трески	260,00
A.208	Аллерген цельных куриных яиц	260,00
A.209	Аллерген коровьего молока	260,00
A.210	Аллерген говядины	260,00
A.211	Аллерген пшеничной муки	260,00
A.212	Аллерген свинины	260,00
A.213	Аллерген баранины	260,00
A.214	Аллерген мяса курицы	260,00
A.215	Аллерген ржаной муки	260,00
A.216	Аллерген томата	260,00
A.217	Аллерген яичного белка	260,00
A.218	Аллерген яичного желтка	260,00
A.219	Аллерген банана	260,00
A.220	Аллерген "Мука/рис, микст 26" Состав: пшеничная, овсяная, кукурузная, гречневая мука, рис	370,00
A.221	Аллерген "Мучной микст 128" Состав: пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис, соя	370,00
A.222	Аллерген "Фрукты, микст 90" Состав: груша, яблоко, персик, вишня (черешня), слива	370,00
A.223	Детский пищевой микст 20 яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соя, клубника, сельдерей	370,00
A.224	Аллерген "Овощи, микст 5" Состав: горох, белая фасоль, морковь	370,00
A.225	Аллерген "Фрукты, микст 9" Состав: банан, апельсин, яблоко, персик	370,00

5. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Ферменты

A.226	АлАТ (аспартатаминотрансфераза) *	190,00
A.227	АсАТ (аланинаминотрансфераза) *	190,00
A.228	А-амилаза *	260,00
A.229	Гамма – ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза) *	190,00
A.230	Креатинкиназа *	290,00
A.231	Креатинкиназа – МВ фракция *	600,00
A.232	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) *	270,00
A.233	Холинэстераза *	190,00
A.234	Щелочная фосфотаза *	190,00
A.235	Липаза *	450,00

2. Обмен белков

A.236	Альбумин *	190,00
A.237	Креатинин *	190,00
A.238	Мочевина *	190,00
A.239	Мочевая кислота *	190,00
A.240	Общий белок *	190,00

3. Обмен липопротеинов

A.241	Триглицериды *	190,00
A.242	Холестерин общий *	190,00
A.243	Холестерин – ЛПВП (липопротеины высокой плотности) *	360,00
A.244	Холестерин – ЛПНП (липопротеины низкой плотности) *	500,00
A.245	Липидограмма (холестерин, ЛНВП, ЛПНП, триглицериды, КА) *	850,00
A.246	Гомоцистеин *	1 800,00

4. Электролиты

A.247	Кальций общий *	190,00
A.248	Магний *	190,00
A.249	Фосфор *	600,00
A.250	Калий *	270,00

A.251	Натрий *	270,00
A.252	Хлор *	190,00
5. Обмен железа		
A.253	Железо *	260,00
A.254	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) *	190,00
6. Специфические белки		
A.255	Церулоплазмин	770,00
A.256	Ревматоидный фактор *	450,00
A.257	Иммуноглобулин Ig A	350,00
A.258	Иммуноглобулин Ig M	350,00
A.259	Иммуноглобулин Ig G	350,00
A.188 <small>акция -50%</small>	Иммуноглобулин E общий *	490,00 245,00
A.137	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	1 400,00
A.138	Иммунный статус – исследование гуморального иммунитета <small>(ЦИК, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный белок)</small>	2 400,00
A.260	С – реактивный белок *	330,00
A.261	Антистрептолизин-О (АСЛ-О) *	270,00
A.262	Гаптоглобин	500,00
A.263	Миоглобин	1 200,00
A.264	Тропонин 1	900,00
A.265	N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид (NT-проBNP)	3 300,00
A.266	Альфа-1-антитрипсин	630,00
7. Обмен углеводов		
A.267	Глюкоза *	190,00
A.268	Фруктозамин	500,00
8. Обмен пигментов		
A.269	Билирубин общий *	190,00
A.270	Билирубин прямой *	190,00
A.271	Желчные кислоты	410,00
9. Витамины		
A.272	Витамин В 12 (цианкобаламин)	900,00
A.273	Витамин Д 25 (25-ОН гидроксикальциферол)	2 500,00
A.274	Фолиевая кислота	1 000,00
10. Биогенные амины		
A.275	Гистамин	1 600,00
A.276	Серотонин	1 600,00

6. Общеклинические анализы		
1. Групповая принадлежность крови		
A.277	Группа крови *	390,00
A.278	Резус – принадлежность (Rh-factor) *	280,00
A.279	Групповые антитела	870,00
A.280	Резусные антитела	870,00
2. Коагулология		
A.281	D-димер *	660,00
A.282	АЧТВ *	290,00
A.283	МНО + Протромбин *	290,00
A.284	Антитромбин III *	340,00
A.285	Фибриноген *	290,00
A.286	Тромбиновое время *	270,00
A.287	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы) *	400,00
3. Анализ крови		
A.288	Клинический общий анализ крови на автоматическом анализаторе + СОЭ *	300,00
A.289	Клинический общий анализ крови на автоматическом анализаторе + СОЭ с лейкоцитарной формулой *	360,00
4. Исследование мочи		
A.290	Клинический анализ мочи на анализаторе 11 параметров *	300,00
A.291	Клинический анализ мочи на анализаторе 11 параметров и микроскопия осадка *	360,00
A.292	Анализ мочи по Нечипоренко *	280,00
A.293	Анализ мочи по Зимницкому *	350,00
5. Общеклинические исследования кала		
A.294	Копрология (общий анализ кала) *	500,00
A.295	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов *	500,00
A.296	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин в кале) *	560,00
A.297	Определение кальпротектина в кале *	2 000,00
A.298	Определение лактоферрина в кале *	660,00
A.299	Определение антигена Хеликобактер пилори в кале *	1 100,00
6. Цитология		
A.300	Соскоб из цервикального канала на онкоцитологию	410,00
A.301	Цитологическое исследование из молочной железы	950,00
7. Микроскопические исследования		
A.302	Мазок (бактериология) из цервикального канала, уретры *	330,00
A.303	Микроскопия соскоба на энтеробиоз *	460,00
8. Спермограмма		
A.304	Спермограмма и MAR-тест *	1 650,00
A.305	Спермограмма *	880,00

7. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1. Моча		
A.306	Посев мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	550,00
A.307	Определение чувствительности к антибиотикам	350,00
2. Отделяемое: влагалище, шейка матки, цервикального канала, уретра и т.д		
A.308	Посев отделяемого из влагалища на аэробные и факультативно - анаэробные условно - патогенные микроорганизмы	550,00
A.309	Посев отделяемого из шейки матки на аэробные и факультативно - анаэробные условно - патогенные микроорганизмы	550,00

A.310	Посев отделяемого из цервикального канала на аэробные и факультативно - анаэробные условно - патогенные микроорганизмы	550,00
A.311	Посев отделяемого из уретры на аэробные и факультативно - анаэробные условно - патогенные микроорганизмы	550,00
A.312	Посев эякулята на аэробные и факультативно - анаэробные условно - патогенные микроорганизмы	550,00
A.313	Посев секрета предстательной железы на аэробные и факультативно - анаэробные условно - патогенные микроорганизмы	550,00
A.307	Определение чувствительности к антибиотикам	350,00
A.314	Посев отделяемого женских половых органов на грибы Кандида	550,00
A.315	Посев на гонорею	400,00
A.316	Посев на трихомонады	400,00
A.317	Посев на патогенный золотистый стафилококк	550,00
A.318	Посев на микоуреаплазмы с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 500,00
A.319	Посев на уреаплазмы с определением титра	550,00
A.320	Посев на микоплазмы с определением титра	550,00
A.321	Определение чувствительности микоуреаплазм к антибиотикам	350,00
3. Кал		
A.322	Дисбактериоз кишечника	1 100,00
A.323	Бактериологическое исследование кала на возбудителей дизентерии (<i>Shigella</i> spp.) и сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.)	450,00
A.324	Бактериологическое исс-е кала на стафилококк (полуколич-ое определение)	400,00
A.325	Бактериологическое исследование кала (количественное определение условно-патогенных энтеробактерий и золотистого стафилококка) – УПМ	550,00
A.326	Бактериологическое исс - е кала (посев на энтеропатогенные эшерихии – ЭПКП)	400,00
A.307	Определение чувствительности к антибиотикам	350,00
A.338	Определение норовируса в кале	550,00
A.339	Определение ротавируса в кале	550,00
4. Кровь		
A.327	Бактериологическое исследование крови на стерильность	2 000,00
5. Отделяемое из носа, зева, миндалин, уха, мокроты, грудного молока		
A.328	Бактериологическое исследование отделяемого из зева	550,00
A.329	Бактериологическое исследование отделяемого из носа	550,00
A.330	Посев грудного молока на микрофлору	550,00
A.331	Бак. исс-е мокроты аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	550,00
A.332	Бактериологическое исследование мокроты на грибы Кандида	550,00
A.333	Бактериологическое исследование слизи из зева и носа на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	400,00
A.334	Бактериологическое исследование из зева на стафилококк	300,00
A.335	Бактериологическое исследование из носа на стафилококк	300,00
A.336	Бактериологическое исследование из зева и задней стенки глотки на бета – гемолитический стрептококк	400,00
A.307	Определение чувствительности к антибиотикам	350,00
A.337	РА на коклюш и паракоклюш	660,00
A.340	Риноцитограмма	350,00

