

Услуги, покупаемые ФГБУ НМИЦО ФМБА России

ЛАБОРАТОРИЯ			
033-1-1	Анализ кала на скрытую кровь	250,00	A09.19.001
033-1-7	Исследование крови на малярию	700,00	A26.05.073
033-1-8	Исследование на Демодекс	450,00	A26.01.018
033-1-10	Исследование плевральной жидкости	450,00	A08.09.010
033-1-11	Исследование суставной жидкости	450,00	A09.04.003.000.01
033-1-13	Копрограмма	300,00	B03.016.010
033-1-16	Микроскопия соскоба на грибы	300,00	A26.01.015
033-1-20	Общий анализ мокроты	450,00	A12.09.010
033-1-22	Панкреатическая эластаза в кале	1 000,00	A09.19.010
033-1-23	Анализ кала на цисты простейших	450,00	A26.19.011i
033-1-24	Ретикулоциты	200,00	A12.05.123
033-1-25	Соскоб на энтеробиоз	200,00	A11.19.011.001
033-1-27	Углеводы в кале	450,00	A09.19.012
033-1-29	Анализ кала на яйца гельминтов	300,00	A26.19.010i
2. Система гемостаза			
033-2-7	Антитромбин III (АТ III)	200,00	A09.05.047
033-2-9	Волчаночный антикоагулянт (ВА)	650,00	A12.05.043
033-2-12	Д-димер	600,00	A09.05.051.001i
033-2-16	Протеин С	1 550,00	A09.05.125
033-2-17	Протеин S	1 100,00	A09.05.126
033-2-21	Тромбоэластограмма	2 800,00	A12.05.016.002
033-2-22	Фактор Виллебранда	200,00	A09.05.220
4. Аутоиммунные антитела			
033-4-5	Антитела АНЦА	1 550,00	A12.06.037
033-4-6	Антитела к аннексину, IgG	900,00	A12.06.065i
033-4-7	Антитела к аннексину, IgM	900,00	A12.06.065
033-4-8	Антитела к базальной мембране клубочков	1 350,00	A12.06.009
033-4-9	Антитела к Бета2-гликопротеину IgA	550,00	A12.06.051
033-4-10	Антитела к Бета2-гликопротеину IgG	550,00	A12.06.051.001
033-4-11	Антитела к Бета2-гликопротеину IgM	550,00	A12.06.051.002

033-4-12	Антитела к бетта клеткам поджелудочной железы	1 200,00	A12.06.025.002
033-4-13	Антитела к гладкой мускулатуре	1 200,00	A12.06.025.001
033-4-14	Антитела к глиадину, IgA	850,00	A12.06.055
033-4-15	Антитела к глиадину, IgG	850,00	A12.06.055.001
033-4-16	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (АТ к GAD)	1 100,00	A12.06.020.000.02
033-4-17	Антитела к денатурированной ДНК (системная красная волчанка)	1 000,00	A12.06.010.002
033-4-18	Антитела к инсулину	900,00	A12.06.039
033-4-19	Антитела к кардиолипину IgA	750,00	A12.06.029.003
033-4-20	Антитела к кардиолипину IgG	750,00	A12.06.029.000.01
033-4-21	Антитела к кардиолипину IgG / IgM	750,00	A12.06.029.000.02
033-4-22	Антитела к кардиолипину IgM	750,00	A12.06.029.000.03
033-4-23	Антитела к коллагену	1 240,00	A12.06.070
033-4-24	Антитела к микросомальным антигенам (АТ к МАГ)	1 100,00	A12.06.036
033-4-25	Антитела к миокарду	1 250,00	A12.06.023
033-4-26	Антитела к митохондриям (АМА)	950,00	A12.06.035
033-4-27	Антитела к нативной ДНК (системная красная волчанка)	900,00	A12.06.010.001
033-4-28	Антитела к внутреннему фактору Кастла и париетальным клеткам желудка IgG	2 300,00	A12.06.010.002
033-4-29	Антитела к париетальным клеткам желудка (РСА) IgG, количественное определение	1 150,00	A12.06.026
033-4-30	Антитела к протромбину IgG	1 300,00	A12.06.075
033-4-31	Антитела к протромбину IgA	1 300,00	A12.06.065.000.02
033-4-32	Антитела к протромбину IgM	1 300,00	A12.06.065.000.01
033-4-33	Антитела к ретикулину	1 250,00	A12.06.055.000.05
033-4-34	Антитела к рецепторам ТТГ	900,00	A12.06.046
033-4-35	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	450,00	A12.06.056
033-4-36	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	450,00	A12.06.056.001
033-4-37	Антитела к ткани легкого	1 000,00	A12.06.008
033-4-38	Антитела к ткани сердца	1 250,00	A12.06.008.001
033-4-39	Антитела к фосфатидилсерину IgA	700,00	A12.06.075
033-4-40	Антитела к фосфатидилсерину IgG	700,00	A12.06.075.001
033-4-41	Антитела к фосфатидилсерину IgM	700,00	A12.06.075.002
033-4-42	Антитела к фосфатидилхолину IgG	700,00	A12.06.075.003
033-4-43	Антитела к фосфатидилхолину IgM	700,00	A12.06.075.004
033-4-44	Антитела к фосфатидилхолину IgA	700,00	A12.06.075.005

033-4-45	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgG	550,00	A12.06.030.004
033-4-46	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgM	500,00	A12.06.030.005
033-4-47	Антитела к фосфолипидам суммарные	900,00	A12.06.030
033-4-48	Антитела к фосфолипидам IgG	700,00	A12.06.030.001
033-4-49	Антитела к фосфолипидам IgM	700,00	A12.06.030.002
033-4-50	Антитела к ХГЧ, IgG	900,00	A12.06.038.006
033-4-51	Антитела к ХГЧ, IgM	850,00	A12.06.038.007
033-4-52	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП)	1 780,00	A12.06.052
033-4-53	Антитела к цитоплазме нейтрофилов	950,00	A12.06.037.000.02
033-4-54	Антитела к ядерным антигенам (антинуклеарные)	1 000,00	A12.06.010
033-4-55	Антифосфолипидный синдром (АФС)	2 500,00	A12.06.030
033-4-56	Антицентромерные АТ	2 500,00	A12.06.040
033-4-57	Ат к антигену Scl-70	1 500,00	A12.06.057.000.07
033-4-58	АТ к эндомизию	1 250,00	A12.06.066
033-4-59	Аутоантитела к антигенам печени (цитоплазм. белки HeS-08-300,HeS-08-40, мембранные белки митохондрий печени)	2 000,00	A12.06.024
033-4-60	Аутоантитела к антигенам сердца (бетта-адренорецепторы, NO-синтетаза,цитопл. белок CoS-05-40, белок мембран CoM-015-15)	550,00	A12.06.027
033-4-61	Аутоантитела к антигенам тромбоцитов и эндотелия сосудов (мембранные белки TrM-001-15; TrM-008-10;TrM-015-12 и анионные белки)	1 150,00	A12.06.013
033-4-62	Аутоантитела к микросомальной фракции печени и почек	1 150,00	A12.06.036
033-4-63	Аутоантитела к микросомальному фактору ЩЖ	1 150,00	A12.06.018
033-4-64	Аутоантитела к ткани толстого кишечника	1 150,00	A12.06.026.004
033-4-65	Аутоантитела к ткани тонкого кишечника	1 150,00	A12.06.026.004.001
033-4-66	Комплекс АТ к фосфолипидам	2 500,00	A12.06.030
033-4-67	Овариальные антитела	900,00	A12.06.071
5. Онкомаркеры			
033-5-1	S-100	1 800,00	A09.05.219
033-5-2	SCC - антиген плоскоклеточной карциномы	1 000,00	A09.05.298
033-5-3	УБС II - маркер рака мочевого пузыря	1 400,00	A09.05.299
033-5-4	Бета-2-микроглобулин	800,00	A09.05.245
033-5-5	Выявление онкобелка E7	2 000,00	A09.05.301
033-5-6	Выявление онкомаркера HE4	1 500,00	A09.05.300

033-5-7	Индекс ПСА: ПСА общий ПСА свободный % соотношения ПСА свободный к ПСА общий	700,00	A09.05.302
033-5-8	Муциноподобный раковый антиген (МСА)	1 250,00	A09.28.087.000.01
033-5-9	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	700,00	A09.05.246
033-5-10	Простатспецифический антген (ПСА общий)	300,00	A09.05.130
033-5-11	Простатспецифический антиген (ПСА свободный)	300,00	A09.05.131
033-5-12	Раковоэмбриональный антиген (РЭА)	400,00	A09.05.195
033-5-13	Специфический антиген рака желудка (СА-72-4)	800,00	A09.05.196
033-5-14	Специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря (Cyfra 21-1)	900,00	A09.05.197
033-5-15	Специфический антиген рака молочной железы (СА-15-3)	450,00	A09.05.198
033-5-16	Специфический антиген рака поджелудочной железы (СА-19-9)	450,00	A09.05.199
033-5-17	Специфический антиген рака поджелудочной железы (СА-242)	800,00	A09.05.200
033-5-18	Специфический антиген рака яичников (СА-125)	550,00	A09.05.202
033-5-19	Альфа-фетопроtein (АФП)	350,00	A09.05.089
033-5-20	Хромогранин А в сыворотке крови	2 700,00	A09.05.227
6. Иммунитет			
033-6-1	НСТ-тест	1 250,00	A12.06.005
033-6-2	Иммуноглобулин D	450,00	A09.05.054.005
033-6-3	Иммуноглобулин G	300,00	A09.05.054.006
033-6-4	Иммуноглобулин A	300,00	A09.05.054.007
033-6-5	Иммуноглобулин M	300,00	A09.05.054.008
033-6-6	Индивидуальный подбор иммунокорректоров	2 000,00	A23.26.009
033-6-7	Интерфероновый статус с определением чувствительности лейкоцитов к препаратам интерферона, иммуномодуляторам и индукторам интерф	2 600,00	A12.06.047
033-6-8	Исследование субполяции лимфоцитов	1 800,00	A12.30.012.005
033-6-9	Компоненты комплемента C1	700,00	A09.05.075.003
033-6-10	Компоненты комплемента C3, C4	700,00	A09.05.075.004
033-6-11	Компоненты комплемента C5	1 400,00	A09.05.075.005
033-6-12	Определение уровня C-3 компонента комплемента	700,00	A09.05.075.001
033-6-13	Определение уровня C-4 компонента комплемента	700,00	A09.05.075.002

033-6-14	Оценка иммунитета: CD3- CD16+ 56+ (Натуральные киллеры), CD3- CD16+ 56+ (Натуральные киллеры), CD3+ (Т-лимфоциты), CD3+ (Т-лимфоциты), CD3+ CD4+ (Т-хелперы), CD3+ CD4+ (Т-хелперы), CD3+ CD8+ (Т-супрессоры), CD3+ CD8+ (Т-супрессоры), CD4+ /CD8+ (Иммунорегуляторный индекс), CD19+ (В-лимфоциты), CD19+ (В-лимфоциты), Иммуноглобулин G, Иммуноглобулин A, Иммуноглобулин M, Лейкоциты, Лимфоциты, Лимфоциты, Нейтрофилы, Фагоцитарный показатель, ЦИК с 3% ПЭГ, ЦИК с 4% ПЭГ	3 750,00	B03.002.001
033-6-15	Оценка иммунного статуса: Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, Фагоцитарная активность лейкоцитов и лимфоцитов, Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, НК-Т-клетки, НК-клетки, Лейкоцитарная формула).	3 400,00	B03.002.002
033-6-16	Фагоцитарная активность нейтрофилов и моноцитов	1 350,00	A12.30.012.007
033-6-17	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1 000,00	A09.05.074
7. Аллергология (методика выполнения Immiposar - твердофазный иммунологический анализ)			
Аллергология			
033-7-1	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (IgE общий)	500,00	A09.05.054.001
033-7-2	Определение активности триптазы в крови	4 650,00	A09.05.243
033-7-3	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	25 500,00	A09.05.118.000.278
033-7-4	Детская панель - скрининг (Phadiator Infant ImmunoCAP): Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 3-х лет.	1 750,00	B03.032.001
033-7-5	Ингаляционная панель - скрининг (Phadiator ImmunoCAP): определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	1 750,00	B03.032.001.001
033-7-6	Профиль Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специических IgE к пищевым АЛГенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83)	7 300,00	B03.032.001.002
033-7-7	Дополнительная пищевая панель Специи и пищевые добавки (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74)	4 300,00	B03.032.001.003
033-7-8	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)	4 350,00	B03.032.001.004
033-7-9	Панель аллергенов Астма/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 молоко (f2)	4 350,00	B03.032.001.005

033-7-10	Панель аллергенов Астма/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), <i>Alternaria alternata</i> (m6)	4 350,00	B03.032.001.006
033-7-11	Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), Желатин коровий (c74)	6 500,00	B03.032.001.007
033-7-12	Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Формальдегид (k80)	6 500,00	B03.032.001.008
033-7-13	Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i> , m1), <i>Mucor racemosus</i> (m4), <i>Malassezia</i> spp. (m227), <i>Candida albicans</i> (m5)	2 600,00	B03.032.001.009
033-7-14	Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)	6 500,00	B03.032.001.010
033-7-15	Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	1 000,00	B03.032.001.011
033-7-16	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), таракан-прусак / <i>Blattella germanica</i> (i6)	1 000,00	B03.032.001.012
033-7-17	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria tenuis</i> (m6), <i>Setomelanomma rostrata</i> (m8)	1 000,00	B03.032.001.013
033-7-18	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	1 000,00	B03.032.001.014
033-7-19	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 и мочи (e88)	1 000,00	B03.032.001.015
033-7-20	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	1 000,00	B03.032.001.016
033-7-21	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	1 000,00	B03.032.001.017
033-7-22	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	1 000,00	B03.032.001.018
033-7-23	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	1 000,00	B03.032.001.019
033-7-24	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	1 000,00	B03.032.001.020

033-7-25	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	1 000,00	B03.032.001.021
033-7-26	Пыльца раннecветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	1 000,00	B03.032.001.022
033-7-27	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	1 000,00	B03.032.001.023
033-7-28	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	1 000,00	B03.032.001.024
033-7-29	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	1 000,00	B03.032.001.025
033-7-30	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	1 000,00	B03.032.001.026
033-7-31	Профессиональные аллергены, микст PAX6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	1 000,00	B03.032.001.027
033-7-32	мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	1 000,00	B03.032.001.028
033-7-33	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	1 000,00	B03.032.001.029
033-7-34	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	1 000,00	B03.032.001.030
033-7-35	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	1 000,00	B03.032.001.031
033-7-36	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	1 000,00	B03.032.001.032
033-7-37	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	1 000,00	B03.032.001.033
033-7-38	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	1 000,00	B03.032.001.034
033-7-39	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	1 000,00	B03.032.001.035
033-7-40	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	1 000,00	B03.032.001.036
033-7-41	Цитрусовые, микст fx29. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), лимон (f208), грейпфрут (f209), мандарин (f302)	1 000,00	B03.032.001.037
033-7-42	Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	1 000,00	B03.032.001.038
033-7-43	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	1 000,00	B03.032.001.039
033-7-44	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	1 400,00	B03.032.001.040
033-7-45	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	1 400,00	B03.032.001.041

033-7-46	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	1 400,00	B03.032.001.042
033-7-47	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	1 400,00	B03.032.001.043
033-7-48	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	1 400,00	B03.032.001.044
033-7-49	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	1 400,00	B03.032.001.045
033-7-50	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	1 400,00	B03.032.001.046
	<i>Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)</i>		
033-7-51	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	1 000,00	B03.032.001.047
033-7-52	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	1 000,00	B03.032.001.048
033-7-53	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	1 000,00	B03.032.001.049
033-7-54	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	1 000,00	B03.032.001.050
033-7-55	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	1 000,00	B03.032.001.051
033-7-56	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	1 000,00	B03.032.001.052
033-7-57	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	1 000,00	B03.032.001.053
033-7-58	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	1 000,00	B03.032.001.054
033-7-59	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	1 000,00	B03.032.001.055
033-7-60	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	1 000,00	B03.032.001.056
033-7-61	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	1 000,00	B03.032.001.057
033-7-62	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	1 000,00	B03.032.001.058
033-7-63	<i>Пыльца сорной травы (IgE специфические)</i>	1 000,00	B03.032.001.059
033-7-64	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	1 000,00	B03.032.001.060
033-7-65	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	1 000,00	B03.032.001.061
033-7-66	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	1 000,00	B03.032.001.062
033-7-67	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	1 000,00	B03.032.001.063
033-7-68	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lanceolate. /Plantago lanceolata	1 000,00	B03.032.001.064
033-7-69	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	1 000,00	B03.032.001.065
033-7-70	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	1 000,00	B03.032.001.066
033-7-71	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	1 000,00	B03.032.001.067
033-7-72	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	1 000,00	B03.032.001.068
033-7-73	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	1 000,00	B03.032.001.069
033-7-74	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	1 000,00	B03.032.001.070
033-7-75	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	1 000,00	B03.032.001.071
	<i>Пыльца деревьев (IgE специфические)</i>		
033-7-76	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	1 000,00	B03.032.001.072

033-7-77	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	1 000,00	B03.032.001.073
033-7-78	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	1 000,00	B03.032.001.074
033-7-79	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	1 000,00	B03.032.001.075
033-7-80	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	1 000,00	B03.032.001.076
033-7-81	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	1 000,00	B03.032.001.077
033-7-82	t12 Ива /Willow /Salix caprea	1 000,00	B03.032.001.078
033-7-83	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	1 000,00	B03.032.001.079
033-7-84	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	1 000,00	B03.032.001.080
033-7-85	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	1 000,00	B03.032.001.081
	Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)		
033-7-86	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	1 000,00	B03.032.001.082
033-7-87	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	1 000,00	B03.032.001.083
033-7-88	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	1 000,00	B03.032.001.084
033-7-89	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	1 000,00	B03.032.001.085
033-7-90	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	1 000,00	B03.032.001.086
033-7-91	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	1 000,00	B03.032.001.087
	Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)		
033-7-92	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	1 000,00	A09.05.118.000.240
033-7-93	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	1 000,00	A09.05.118.000.241
033-7-94	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	1 000,00	A09.05.118.000.242
033-7-95	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	1 000,00	A09.05.118.000.243
033-7-96	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	1 000,00	A09.05.118.000.244
033-7-97	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	1 000,00	A09.05.118.000.245
033-7-98	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	1 000,00	A09.05.118.000.246
033-7-99	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	1 000,00	A09.05.118.000.247
033-7-100	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A	1 000,00	A09.05.118.000.248
033-7-101	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B	1 000,00	A09.05.118.000.249
033-7-102	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	1 000,00	A09.05.118.000.250
	Аллергены животных и птиц (IgE специфические)		
033-7-103	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	1 000,00	A09.05.118.000.294
033-7-104	e5 Собака, перхоть /Dog dander	1 000,00	A09.05.118.000.295
033-7-105	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	1 000,00	A09.05.118.000.296

033-7-106	е6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	1 000,00	A09.05.118.000.297
033-7-107	е84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	1 000,00	A09.05.118.000.298
033-7-108	е87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	1 000,00	A09.05.118.000.299
033-7-109	е88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	1 000,00	A09.05.118.000.300
033-7-110	е82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	1 000,00	A09.05.118.000.301
033-7-111	е85 Курица, перо /Chicken feathers	1 000,00	A09.05.118.000.302
033-7-112	е70 Гусь, перо /Goose Feathers	1 000,00	A09.05.118.000.303
033-7-113	е78 Попугай волнистый, перо /Budgerigar feathers	1 000,00	A09.05.118.000.304
033-7-114	е213 Попугай, перо /Parrot feathers	1 000,00	A09.05.118.000.305
	Аллергены насекомых (IgE специфические)		
033-7-115	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	1 000,00	A09.05.118.000.306
033-7-116	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	1 000,00	A09.05.118.000.307
033-7-117	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp(Yellow jacket) venom /Vespula spp.	1 000,00	A09.05.118.000.308
033-7-118	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	1 000,00	A09.05.118.000.309
033-7-119	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	1 000,00	A09.05.118.000.310
033-7-120	i8 Моль /Bombyx mori	1 000,00	A09.05.118.000.311
033-7-121	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach, German /Blattella germanica	1 000,00	A09.05.118.000.312
033-7-122	i207 Таракан черный /Cockroach, Oriental /Blatta orientalis	1 000,00	A09.05.118.000.313
	Паразитарные аллергены (IgE специфические)		
033-7-123	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	600,00	B03.002.004
033-7-124	p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae	600,00	B03.002.005
	ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
	Цитрусовые (IgE специфические)		
033-7-125	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	1 000,00	B03.002.004.001
033-7-126	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	1 000,00	B03.002.004.002
033-7-127	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	1 000,00	B03.002.004.003
033-7-128	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	1 000,00	B03.002.004.004
	Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)		
033-7-129	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	1 000,00	B03.002.004.005
033-7-130	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	1 000,00	B03.002.004.006
033-7-131	f92 Банан /Banana /Musa spp.	1 000,00	B03.002.004.007
033-7-132	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	1 000,00	B03.002.004.008
033-7-133	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	1 000,00	B03.002.004.009

033-7-134	f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	1 000,00	B03.002.004.010
033-7-135	f95 Персик /Peach /Prunus persica	1 000,00	B03.002.004.011
033-7-136	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	1 000,00	B03.002.004.012
033-7-137	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	1 000,00	B03.002.004.013
033-7-138	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	1 000,00	B03.002.004.014
033-7-139	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	1 000,00	B03.002.004.015
033-7-140	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	1 000,00	B03.002.004.016
	Ягоды (IgE специфические)		
033-7-141	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	1 000,00	B03.002.004.017
033-7-142	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	1 000,00	B03.002.004.018
033-7-143	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	1 000,00	B03.002.004.019
033-7-144	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	1 000,00	B03.002.004.020
033-7-145	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	1 000,00	B03.002.004.021
	Орехи (IgE специфические)		
033-7-146	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	1 000,00	B03.002.004.022
033-7-147	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	1 000,00	B03.002.004.023
033-7-148	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	1 000,00	B03.002.004.024
033-7-149	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	1 000,00	B03.002.004.025
033-7-150	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	1 000,00	B03.002.004.026
033-7-151	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1 000,00	B03.002.004.027
033-7-152	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	1 000,00	B03.002.004.028
033-7-153	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	1 000,00	B03.002.004.029
033-7-154	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	1 000,00	B03.002.004.030
	Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)		
033-7-155	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum	1 000,00	B03.002.004.031
033-7-156	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	1 000,00	B03.002.004.032
033-7-157	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	1 000,00	B03.002.004.033
033-7-158	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	1 000,00	B03.002.004.034
033-7-159	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata	1 000,00	B03.002.004.035
033-7-160	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica	1 000,00	B03.002.004.036
033-7-161	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	1 000,00	B03.002.004.037
033-7-162	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum	1 000,00	B03.002.004.038
033-7-163	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	1 000,00	B03.002.004.039

033-7-164	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	1 000,00	B03.002.004.040
033-7-165	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	1 000,00	B03.002.004.041
033-7-166	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	1 000,00	B03.002.004.042
033-7-167	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	1 000,00	B03.002.004.043
	<i>Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)</i>		
033-7-168	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	1 000,00	B03.002.004.044
033-7-169	f48 Лук /Onion /Allium cepa	1 000,00	B03.002.004.045
033-7-170	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	1 000,00	B03.002.004.046
033-7-171	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1 000,00	B03.002.004.047
033-7-172	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	1 000,00	B03.002.004.048
033-7-173	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	1 000,00	B03.002.004.049
033-7-174	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	1 000,00	B03.002.004.050
033-7-175	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	1 000,00	B03.002.004.051
033-7-176	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	1 000,00	B03.002.004.052
033-7-177	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	1 000,00	B03.002.004.053
033-7-178	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	1 000,00	B03.002.004.054
033-7-179	f281 Карри /Santa Maria	1 000,00	B03.002.004.055
033-7-180	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	1 000,00	B03.002.004.056
033-7-181	f278 Лавровый лист /Bay leaf /Laurus nobilis	1 000,00	B03.002.004.057
033-7-182	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	1 000,00	B03.002.004.058
033-7-183	f332 Мята перечная /Mint /Mentha piperita	1 000,00	B03.002.004.059
033-7-184	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	1 000,00	B03.002.004.060
033-7-185	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	1 000,00	B03.002.004.061
033-7-186	f265 Тмин /Cumin /Cuminum carvi	1 000,00	B03.002.004.062
	<i>Бобовые и масляничные (IgE специфические)</i>		
033-7-187	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	1 000,00	B03.002.004.063
033-7-188	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	1 000,00	B03.002.004.064
033-7-189	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	1 000,00	B03.002.004.065
033-7-190	f315 Фасоль зеленая /Green bean /Phaseolus vulgaris	1 000,00	B03.002.004.066
033-7-191	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	1 000,00	B03.002.004.067
	<i>Мука и крупы (IgE специфические)</i>		
033-7-192	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	1 000,00	B03.002.004.068
033-7-193	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	1 000,00	B03.002.004.069

033-7-194	f79 Глютен /Gluten	1 000,00	B03.002.004.070
033-7-195	f7 Овес /Oat /Avena sativa	1 000,00	B03.002.004.071
033-7-196	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	1 000,00	B03.002.004.072
033-7-197	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	1 000,00	B03.002.004.073
033-7-198	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	1 000,00	B03.002.004.074
033-7-199	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	1 000,00	B03.002.004.075
033-7-200	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	1 000,00	B03.002.004.076
	<i>Рыба и морепродукты (IgE специфические)</i>		
033-7-201	f3 Треска /Fish /Gadus morhua	1 000,00	B03.002.004.077
033-7-202	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	1 000,00	B03.002.004.078
033-7-203	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	1 000,00	B03.002.004.079
033-7-204	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta	1 000,00	B03.002.004.080
033-7-205	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	1 000,00	B03.002.004.081
033-7-206	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	1 000,00	B03.002.004.082
033-7-207	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	1 000,00	B03.002.004.083
033-7-208	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	1 000,00	B03.002.004.084
033-7-209	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	1 000,00	B03.002.004.085
033-7-210	f307 Хек /Hake /Merluccius merluccius	1 000,00	B03.002.004.086
033-7-211	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	1 000,00	B03.002.004.087
033-7-212	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	1 000,00	B03.002.004.088
033-7-213	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	1 000,00	B03.002.004.089
033-7-214	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	1 000,00	B03.002.004.090
033-7-215	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	1 000,00	B03.002.004.091
	<i>Яичные продукты (IgE специфические)</i>		
033-7-216	f1 Яичный белок /Egg white	600,00	B03.002.004.092
033-7-217	f75 Яичный желток /Egg yolk	600,00	B03.002.004.093
033-7-218	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin	1 000,00	B03.002.004.094
033-7-219	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	1 000,00	B03.002.004.095
	<i>Молоко и молочные продукты (IgE специфические)</i>		
033-7-220	f2 Молоко коровье /Milk	600,00	B03.002.004.096
033-7-221	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	600,00	B03.002.004.097
033-7-222	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	1 000,00	B03.002.004.098

033-7-223	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	1 000,00	B03.002.004.099
033-7-224	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	1 000,00	B03.002.004.100
033-7-225	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw's milk whey	1 000,00	B03.002.004.101
033-7-226	f300 Молоко козье /Goat milk	1 000,00	B03.002.004.102
033-7-227	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	1 000,00	B03.002.004.103
	<i>Мясо и птица (IgE специфические)</i>		
033-7-228	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	1 000,00	B03.002.004.104
033-7-229	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	1 000,00	B03.002.004.105
033-7-230	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	1 000,00	B03.002.004.106
033-7-231	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	1 000,00	B03.002.004.107
033-7-232	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	1 000,00	B03.002.004.108
033-7-233	f284 Мясо индейки /Turkey meat	1 000,00	B03.002.004.109
	<i>Какао, кофе, чай (IgE специфические)</i>		
033-7-234	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	1 000,00	B03.002.004.110
033-7-235	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	1 000,00	B03.002.004.111
033-7-236	f222 Чай листовой /Tea /Gamellia sinensis	1 000,00	B03.002.004.112
	<i>Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)</i>		
033-7-237	f247 Мед /Honey	1 000,00	B03.002.004.113
033-7-238	f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolla	1 000,00	B03.002.004.114
033-7-239	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	1 000,00	B03.002.004.115
033-7-240	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)	1 000,00	B03.002.004.116
033-7-241	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	1 000,00	B03.002.004.117
	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG		
	<i>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)</i>		
033-7-242	c1 Пенициллин G /Penicillin G	1 000,00	B03.002.004.118
033-7-243	c2 Пенициллин V /Penicillin V	1 000,00	B03.002.004.119
033-7-244	c6 Амоксицилин /Амохусцилин	1 000,00	B03.002.004.120
033-7-245	c5 Ампициллин /Ampicillin	1 000,00	B03.002.004.121
033-7-246	c55 Цефалоспорин /Cefallosporin	1 000,00	B03.002.004.122
033-7-247	c62 Доксидиклин /Дохусуclin	1 000,00	B03.002.004.123
033-7-248	c59 Тетрациклин /Tetracyclin	1 000,00	B03.002.004.124
033-7-249	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	1 000,00	B03.002.004.125
033-7-250	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	1 000,00	B03.002.004.126

033-7-251	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin	1 000,00	B03.002.004.127
033-7-252	с61 Эритромицин /Erythromycin	1 000,00	B03.002.004.128
033-7-253	с66 Стрептомицин /Streptomycin	1 000,00	B03.002.004.129
033-7-254	с60 Гентамицин /Gentamycin	1 000,00	B03.002.004.130
033-7-255	с115 Линкомицин /Lincomycin	1 000,00	B03.002.004.131
033-7-256	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	1 000,00	B03.002.004.132
	<i>Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)</i>		
033-7-257	с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	1 000,00	B03.002.004.133
033-7-258	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	1 000,00	B03.002.004.134
033-7-276	с153 Метронидазол /Metronidazol	1 000,00	B03.002.004.135
	<i>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)</i>		
033-7-259	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	1 000,00	B03.002.004.136
033-7-260	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	1 000,00	B03.002.004.137
033-7-261	с85 Парацетамол /Paracetamol	1 000,00	B03.002.004.138
033-7-262	с78 Ибупрофен /Ibuprofen	1 000,00	B03.002.004.139
033-7-263	с93 Индометацин /Indomethacine	1 000,00	B03.002.004.140
033-7-264	с111 Фенацетин /Phenacetine	1 000,00	B03.002.004.141
033-7-265	с79 Диклофенак /Diclofenac	1 000,00	B03.002.004.142
	<i>Местные анестетики (IgG специфические)</i>		
033-7-266	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	1 000,00	B03.002.004.143
033-7-267	С82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	1 000,00	B03.002.004.144
033-7-268	С83 Новокаин & Прокаин /Procaine	1 000,00	B03.002.004.145
033-7-269	С86 Бензокаин /Benzocaine	1 000,00	B03.002.004.146
033-7-270	С100 Прилокаин & Цитанест	1 000,00	B03.002.004.147
033-7-271	С83 Прокаин & Новокаин /Procaine	1 000,00	B03.002.004.148
033-7-272	С88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	1 000,00	B03.002.004.149
033-7-273	С89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	1 000,00	B03.002.004.150
033-7-274	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	1 000,00	B03.002.004.151
	<i>Гормональные препараты (IgG специфические)</i>		
033-7-275	С196 Эпинефрин /Epinefrine	1 000,00	B03.002.004.152
8. Диагностика инфекционных заболеваний			

033-8-0	Скрининг социальнозначимых инфекционных заболеваний (для госпитализации): ВИЧ (HIV Ag/Ab Combo), Сифилис (метод ИФА), HBsAg, Anti-HCV-total	1 300,00	A26.10.001
033-8-1	Asperdilius IgG	450,00	A26.10.002
033-8-2	Asperdilius IgM	450,00	A26.10.003
033-8-3	Helicobacter pylori, IgA	550,00	A26.10.004
033-8-4	Helicobacter pylori, IgG	550,00	A26.10.005
033-8-5	Helicobacter pylori, IgM	550,00	A26.10.006
033-8-6	Helicobacter. Антиген в кале ИФА	700,00	A26.10.007
033-8-7	Legionella pneumophilia в моче, IgG	550,00	A26.10.008
033-8-8	Legionella pneumophilia в моче, IgM	550,00	A26.10.009
033-8-9	Legionella pneumophilia, IgA	700,00	A26.10.010
033-8-10	Legionella pneumophilia, IgG	700,00	A26.10.011
033-8-11	Legionella pneumophilia, IgM	700,00	A26.10.012
033-8-12	Neisseria gonorrhoeae, антитела IgG	700,00	A26.10.013
033-8-13	Respiratory Syncytial virus, IgG	400,00	A26.10.014
033-8-14	Respiratory Syncytial virus, IgM	400,00	A26.10.015
033-8-15	Salmonella paratyphy A (H)	550,00	A26.10.016
033-8-16	Salmonella paratyphy A (O)	550,00	A26.10.017
033-8-17	Salmonella paratyphy B (H)	550,00	A26.10.018
033-8-18	Salmonella paratyphy B (O)	550,00	A26.10.019
033-8-19	Salmonella paratyphy C (H)	550,00	A26.10.020
033-8-20	Salmonella paratyphy C (O)	550,00	A26.10.021
033-8-21	Salmonella typhi (H)	550,00	A26.10.022
033-8-22	Salmonella typhi (Vi)	550,00	A26.10.023
033-8-23	Salmonella typhi (O)	550,00	A26.10.024
033-8-24	Ureaplasma urealyticum, IgG	350,00	A26.10.025
033-8-25	Ureaplasma urealyticum, IgM	350,00	A26.10.026
033-8-26	Ureaplasma urealyticum, IgA	350,00	A26.10.027
033-8-27	Аденовирус, антитела IgA	550,00	A26.10.028
033-8-28	Аденовирус, антитела IgG	550,00	A26.10.029
033-8-29	Амеба (Entamoeba histolytica), антитела IgG	800,00	A26.10.030
033-8-30	Амеба (Entamoeba histolytica), антитела IgM	800,00	A26.10.031
033-8-31	Анализ мочи на вирусологию	2 800,00	A26.10.032

033-8-32	Антитела к <i>S. aureus</i> , IgG	400,00	A26.10.033
033-8-33	Антитела к <i>S. aureus</i> , IgM	400,00	A26.10.034
033-8-34	Антитела к <i>Streptococcus</i> , IgG	400,00	A26.10.035
033-8-35	Антитела к <i>Streptococcus</i> , IgM	400,00	A26.10.036
033-8-36	Антитела к листериям (<i>Listeria monocyt.</i>)(PCK) (титр)	900,00	A26.10.037
033-8-37	Антитела к столбнячному анатоксину IgG	950,00	A26.10.038
033-8-38	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), антитела IgG	450,00	A26.10.039
033-8-39	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), антитела IgM	450,00	A26.10.040
033-8-40	Вирус Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>) IgG	450,00	A26.10.041
033-8-41	Вирус Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>) IgM	500,00	A26.10.042
033-8-42	Вирус Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), авидность	500,00	A26.10.043
033-8-43	Вирус герпеса 6 тип, антитела IgG	500,00	A26.10.044
033-8-44	Вирус герпеса 6 тип, антитела IgM	1 650,00	A26.10.045
033-8-45	Вирус герпеса 6 типа, авидность	500,00	A26.10.046
033-8-46	Вирус герпеса 8 тип, антитела IgG	800,00	A26.10.047
033-8-47	Вирус герпеса 8 тип, антитела IgM	350,00	A26.10.048
033-8-48	Вирус клещевого энцефалита антиген	500,00	A26.10.049
033-8-49	Вирус клещевого энцефалита, антитела IgG	450,00	A26.10.050
033-8-50	Вирус клещевого энцефалита, антитела IgM	450,00	A26.10.051
033-8-51	Вирус кори (<i>anti-Measles virus</i>) антитела IgM	450,00	A26.10.052
033-8-52	Вирус кори (<i>anti-Measles virus</i>), антитела IgG	400,00	A26.10.053
033-8-53	Вирус паротита (<i>anti-Mumps</i>) ,антителаIgG	450,00	A26.10.054
033-8-54	Вирус паротита (<i>anti-Mumps</i>), антитела IgM	450,00	A26.10.055
033-8-55	Вирус простого герпеса 1тип, антитела IgG	400,00	A26.10.056
033-8-56	Вирус простого герпеса 1тип, антитела IgM	400,00	A26.10.057
033-8-57	Вирус простого герпеса 2 тип, антитела IgG	400,00	A26.10.058
033-8-58	Вирус простого герпеса 2 тип, антитела IgM	400,00	A26.10.059
033-8-59	Вирус простого герпеса, авидность	400,00	A26.10.060
033-8-60	Вирус Эпштейна-Барра (мононуклеоз), антитела IgG	400,00	A26.10.061
033-8-61	Вирус Эпштейна-Барра (мононуклеоз), антитела IgM	400,00	A26.10.062
033-8-62	Вирус Эпштейн-Барра (IgG к ранним белкам)	650,00	A26.10.063
033-8-63	Вирус Эпштейн-Барра (IgG к капсидному а/г)	500,00	A26.10.064
033-8-64	Вирус Эпштейн-Барра (IgG к ядерному а/г)	400,00	A26.10.065

033-8-65	Вирус Эпштейн-Барра (IgM к капсидному а/г)	400,00	A26.10.066
033-8-66	Вирус Эпштейн-Барра (ранние белки), IgM	400,00	A26.10.067
033-8-67	Вирус Эпштейн-Барра (ядерный белок), IgM	400,00	A26.10.068
033-8-68	Вирус Эпштейн-Барра, авидность	550,00	A26.10.069
033-8-69	Возбудитель боррелиоза (B.burgdorferi), антитела IgG	700,00	A26.10.070
033-8-70	Возбудитель боррелиоза (B.burgdorferi), антитела IgM	700,00	A26.10.071
033-8-71	Возбудитель боррелиоза (B.burgdorferi), антитела IgA	700,00	A26.10.072
033-8-72	Возбудитель бруцеллеза, IgG	700,00	A26.10.073
033-8-73	Возбудитель бруцеллеза, IgM	700,00	A26.10.074
033-8-74	Иерсиния (Yersinia enterocolitica), антитела IgG	700,00	A26.10.075
033-8-75	Иерсиния (Yersinia enterocolitica), антитела IgM	700,00	A26.10.076
033-8-76	Иерсиния (Yersinia enterocolitica), антитела IgA	700,00	A26.10.077
033-8-77	Кандида альбиканс(Candida albicans), антитела IgA	500,00	A26.10.078
033-8-78	Кандида альбиканс(Candida albicans), антитела IgG	300,00	A26.10.079
033-8-79	Кандида альбиканс(Candida albicans), антитела IgM	500,00	A26.10.080
033-8-80	Коклюш (anti-Bordetella pertussis), антитела IgA	550,00	A26.10.081
033-8-81	Коклюш (anti-Bordetella pertussis), антитела IgG	550,00	A26.10.082
033-8-82	Коклюш (anti-Bordetella pertussis), антитела IgM	550,00	A26.10.083
033-8-83	Коклюш, авидность IgG	450,00	A26.10.084
033-8-84	Краснуха (Rubella), авидность	450,00	A26.10.085
033-8-85	Краснуха (Rubella), антитела IgG	450,00	A26.10.086
033-8-86	Краснуха (Rubella), антитела IgM	450,00	A26.10.087
033-8-87	Лептоспироз IgG	450,00	A26.10.088
033-8-88	Лептоспироз IgM	450,00	A26.10.089
033-8-89	Листерия (anti-Listeria monocytogenes), антитела	400,00	A26.10.090
033-8-90	Лямблия (Giardia Lamblia), антитела IgG	400,00	A26.10.091
033-8-91	Лямблия (Giardia Lamblia), антитела IgM	400,00	A26.10.092
033-8-92	Лямблия (Giardia Lamblia), антитела IgA	400,00	A26.10.093
033-8-93	Лямблия (Giardia Lamblia), суммарные антитела	400,00	A26.10.094
033-8-94	Лямблия (Giardia lamblia). Антиген в кале	500,00	A26.10.095
033-8-95	Микобактерии туберкулёза IgG	350,00	A26.10.096
033-8-96	Микобактерии туберкулёза IgM	350,00	A26.10.097
033-8-97	Микобактерии туберкулеза, суммарные антитела	600,00	A26.10.098

033-8-98	Микоплазма пневмонии, антитела IgA	350,00	A26.10.099
033-8-99	Микоплазма пневмонии, антитела IgG	300,00	A26.10.100
033-8-100	Микоплазма пневмонии, антитела IgM	350,00	A26.10.101
033-8-101	Микоплазма хоминис, антитела IgG	300,00	A26.10.102
033-8-102	Микоплазма хоминис, антитела IgA	300,00	A26.10.103
033-8-103	Микоплазма хоминис, антитела IgM	300,00	A26.10.104
033-8-104	Определение неоптерина в сыворотке крови	2 500,00	A26.10.105
033-8-105	Описторхис (<i>Opisthorchis felinus</i>), антитела IgG	350,00	A26.10.106
033-8-106	Описторхис (<i>Opisthorchis felinus</i>), антитела IgM	350,00	A26.10.107
033-8-107	Паракоклюш (<i>anti-Bordetella parapertussis</i>), антитела IgA	550,00	A26.10.108
033-8-108	Паракоклюш (<i>anti-Bordetella parapertussis</i>), антитела IgG	550,00	A26.10.109
033-8-109	Паракоклюш (<i>anti-Bordetella parapertussis</i>), антитела IgM	550,00	A26.10.110
033-8-110	Парвовирус, антитела IgG	750,00	A26.10.111
033-8-111	Парвовирус, антитела IgM	900,00	A26.10.112
033-8-112	Токсины А/В <i>Clostridium difficile</i>	750,00	A26.10.113
033-8-113	Токсокары (<i>Toxocara</i>), антитела IgG	350,00	A26.10.114
033-8-114	Токсокары (<i>Toxocara</i>), антитела IgM	350,00	A26.10.115
033-8-115	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитела IgG	400,00	A26.10.116
033-8-116	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитела IgM	400,00	A26.10.117
033-8-117	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), (авидность)	550,00	A26.10.118
033-8-118	Трихинелла (<i>Trichinella spiralis</i>), антитела IgG	350,00	A26.10.119
033-8-119	Трихинелла (<i>Trichinella spiralis</i>), антитела IgM	350,00	A26.10.120
033-8-120	Трихомонас вагиналис, антитела IgG	400,00	A26.10.121
033-8-121	Трихомонас вагиналис, антитела IgM	350,00	A26.10.122
033-8-122	Хламидия пневмонии, антитела IgA	400,00	A26.10.123
033-8-123	Хламидия пневмонии, антитела IgG	400,00	A26.10.124
033-8-124	Хламидия пневмонии, антитела IgM	400,00	A26.10.125
033-8-125	Хламидия трахоматис, антитела IgA	400,00	A26.10.126
033-8-126	Хламидия трахоматис, антитела IgG	400,00	A26.10.127
033-8-127	Хламидия трахоматис, антитела IgM	400,00	A26.10.128
033-8-128	Цитомегаловирус, авидность	400,00	A26.10.129
033-8-129	Цитомегаловирус, антитела IgG	400,00	A26.10.130
033-8-130	Цитомегаловирус, антитела IgM	400,00	A26.10.131

033-8-131	Шигеллы (anti-Shigella Sonnea) IgG	500,00	A26.10.132
033-8-132	Шигеллы (anti-Shigella Sonnea) IgM	500,00	A26.10.133
033-8-133	Шигеллы (anti-Shigella flexneri 1 - V,VI) IgG	500,00	A26.10.134
033-8-134	Шигеллы (anti-Shigella flexneri 1 - V,VI) IgM	500,00	A26.10.135
033-8-135	Эхинококки (Echinococcus granulosus), антитела IgG	350,00	A26.10.136
033-8-136	Эхинококки (Echinococcus granulosus), антитела IgM	350,00	A26.10.137
9. Серология			
033-9-1	Брюшной тиф, антитела к Vi - антигену	350,00	A26.06.077
033-9-2	anti HAV IgG	550,00	A26.06.034.002
033-9-3	Haemophilus influenzae IgG	250,00	A26.05.044.001
033-9-4	Антитела к вирусу ветряной оспы IgG	550,00	A26.06.084.001
033-9-5	Антитела к вирусу ветряной оспы IgM	600,00	A26.06.084.002
033-9-6	Антитела к ВИЧ-1/2	200,00	A26.06.049.001.01
033-9-7	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 400,00	A12.06.062
033-9-8	Гепатит А, антитела anti-HAV IgG	450,00	A26.06.034.002
033-9-9	Гепатит А, антитела anti-HAV IgM	450,00	A26.06.034.001.01
033-9-10	Гепатит С, антитела anti-HCV сумм. (cor, non-struct. antigens)	250,00	A26.06.041.002
033-9-11	Гепатит С, антитела anti-HCV cor IgG	550,00	A26.06.041.003
033-9-12	Гепатит С, антитела anti-HCV cor IgM	350,00	A26.06.041.004
033-9-13	Гепатит D, антитела anti-HDV cor IgG	550,00	A26.06.043.002
033-9-14	Гепатит D, антитела anti-HDV cor IgM	600,00	A26.06.043.003
033-9-15	Гепатит D, антитела anti-HDV сум.	750,00	A26.06.043.004
033-9-16	Гепатит В, антиген HBeAg	550,00	A26.06.035
033-9-17	Гепатит В, антиген HBsAg	300,00	A26.06.035.001
033-9-18	Гепатит В, антитела anti – HB cor	500,00	A26.06.035.002
033-9-19	Гепатит В, антитела anti – HB cor IgG	500,00	A26.06.035.003
033-9-20	Гепатит В, антитела anti – HB cor IgM	500,00	A26.06.035.004
033-9-21	Гепатит В, антитела anti – HBs Ag	550,00	A26.06.035.005
033-9-22	Гепатит В, антитела anti-HBe	500,00	A26.06.035.006
033-9-23	Гепатит В, антитела anti-HBs	550,00	A26.06.035.007
033-9-24	Гепатит Е, антитела anti-HEV IgG	550,00	A26.06.044.002
033-9-25	Гепатит Е, антитела anti-HEV IgM	600,00	A26.06.044.003
033-9-26	Гепатит С IgG	500,00	A26.06.041.002

033-9-27	Иерсиниоз, Псевдотуберкулез (РПГА)	500,00	A26.06.086i
033-9-28	РПГА диагностика коклюша	450,00	A26.06.103.000.06
033-9-29	РПГА диагностика паракоклюша	450,00	A26.06.103.000.07
033-9-30	РПГА диз. диагн. Зонне (титр)	500,00	A26.06.103.000.08
033-9-31	РПГА диз. диагн. Флекснера 1-5 (титр)	500,00	A26.06.103.000.09
033-9-32	РПГА диз. диагн. Флекснера 6 (титр)	500,00	A26.06.103.000.10
033-9-33	РПГА дифтерийный диагностикум	500,00	A26.06.103.000.11
033-9-34	РПГА на дизентерию	500,00	A26.06.103.000.12
033-9-35	РПГА Рикетсии	800,00	A26.06.103.000.13
033-9-36	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом	450,00	A26.06.103.000.14
033-9-37	Сальмонеллы, суммарные антитела	1 150,00	A26.06.103.000.15
033-9-38	Сифилис, RPR	200,00	A26.06.082.005
033-9-39	Сифилис, TRHA	200,00	A26.06.082.006
033-9-40	Сифилис, антитела IgG	400,00	A26.06.082.007
033-9-41	Сифилис, антитела IgM	400,00	A26.06.082.008
033-9-42	Сифилис, суммарные антитела	250,00	A26.06.082.009
10. Биохимия крови			
033-10-1	5-оксииндолуксусная кислота в моче	1 700,00	A09.28.042
033-10-4	Альдостерон - рениновое соотношение	2 300,00	A09.05.069
033-10-5	альфа1-антитрипсин	1 000,00	A09.05.073
033-10-6	Альфа-амилаза	200,00	A09.28.027.000i
033-10-7	Альфа-амилаза панкреатическая	250,00	A09.05.180
033-10-8	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	400,00	A09.05.122
033-10-10	Аполипопротеин А1	300,00	A09.05.250i.
033-10-11	Аполипопротеин В	500,00	A09.05.251
033-10-13	Белковые фракции	250,00	A09.05.014
033-10-14	Бета-липопротеиды	350,00	A09.05.027
033-10-18	Вальпроевая кислота	1 900,00	A09.05.035
033-10-20	Гаптоглобин	350,00	A09.05.079
033-10-21	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ1,2)	200,00	A09.05.039.001
033-10-22	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	700,00	A09.05.083i
033-10-23	Глутаматдегидрогеназа (ГЛДГ)	200,00	A09.05.259.001
033-10-24	Глутатион	2 700,00	A09.05.259i

033-10-25	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	1 600,00	A09.05.259.002
033-10-28	Желчные кислоты	1 400,00	A09.05.129
033-10-31	Кальций ионизированный	200,00	A09.05.206
033-10-32	Кальций общий	200,00	A09.05.032i
033-10-33	комплекс Са, Na, К	400,00	A09.05.032.003
033-10-35	Коэффициент насыщения трансферрина железом	900,00	A12.05.019i
033-10-37	Креатинкиназа	200,00	A09.05.043
033-10-38	Креатинфосфокиназа-МВ	200,00	A09.05.043.000i
033-10-39	Лактат	550,00	A09.05.207
033-10-40	лактатдегидрогеназа - 1 (ЛДГ - 1)	200,00	A09.05.039
033-10-41	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200,00	A09.05.039
033-10-42	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	550,00	A12.05.011.000.01
033-10-43	Лептин	1 250,00	A09.05.159
033-10-44	Липаза	300,00	A09.05.173
033-10-45	Липопротеин (а)	400,00	A09.05.027
033-10-46	Магний	350,00	A09.05.127
033-10-47	Малоновый диальдегид (ПОЛ)	1 800,00	A09.05.192i
033-10-48	Медь	350,00	A09.05.006.002
033-10-49	Миоглобин	1 250,00	A09.05.006.001
033-10-51	Мочевая кислота в синовиальной жидкости	200,00	A09.05.018.007
033-10-54	Неэстерифицированные жирные кислоты (НЭЖК)	2 200,00	B03.016.017.003
033-10-55	Общая антиоксидантная способность	2 000,00	A09.05.238.000.01
033-10-56	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	200,00	A12.05.011
033-10-57	Общая окислительная способность	750,00	A12.06.001.106
033-10-59	Осмолярность (расчетн.)	600,00	A09.05.038
033-10-60	Остаточный азот	650,00	A12.09.009.010
033-10-61	Преальбумин	800,00	A09.05.301
033-10-63	Серомукоид	800,00	A09.05.109.000.01
033-10-66	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	2 000,00	A09.05.109.000.02
033-10-69	Трансферрин	400,00	A12.05.019
033-10-71	Тропонин I	750,00	A09.05.193
033-10-72	Тропонин T	1 000,00	A09.05.193.001

033-10-73	Ферритин	400,00	A12.05.019.001
033-10-74	Фосфатаза кислая	300,00	A09.05.179.000.01
033-10-75	Фосфатаза кислая простатическая	550,00	A09.05.179.000.02
033-10-77	Фосфор неорганический	350,00	A09.05.179.000.03
033-10-78	Фруктозамин	350,00	A09.05.102
033-10-79	Хлориды	400,00	A09.05.034
033-10-82	Холестерин ЛПОНП	200,00	A09.05.025
033-10-84	Холинэстераза	250,00	A09.05.174
033-10-85	Церулоплазмин	400,00	A09.05.077
033-10-86	Цистатин С	3 800,00	A09.05.230
033-10-87	Эритропоэтин	900,00	A09.05.082
11. Биохимия мочи			
033-11-1	5-гидроксииндолуксусная кислота в моче сут.	1 000,00	A09.28.042
033-11-2	Альфа-амилаза в моче в суточной	250,00	A09.28.027.000i
033-11-3	Альфа-амилаза в моче разовой	250,00	A09.28.027.001
033-11-4	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	250,00	A09.28.027.002
033-11-6	Аммиак	400,00	A09.05.016
033-11-8	Арилфосфатаза А в моче суточной	400,00	A09.28.027
033-11-9	Белковые фракции в моче суточной	900,00	A09.28.003.002
033-11-10	Билирубин в моче	300,00	A09.28.032
033-11-11	Ванилилминдальная кислота	1 000,00	A09.28.040
033-11-12	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ) в моче суточной	280,00	A09.05.044
033-11-13	Глюкоза в моче разовой	140,00	A09.28.011
033-11-14	Глюкоза в моче суточной	140,00	A09.28.011.001
033-11-15	Гомованилиновая кислота в моче сут.	1 000,00	A09.28.041
033-11-16	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1 700,00	A09.28.064
033-11-17	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток (моча)	3 000,00	A09.28.028
033-11-18	Калий в моче	300,00	A09.28.013
033-11-19	Кальций в моче	300,00	A09.28.012
033-11-20	Кальций в моче суточной	200,00	A09.28.012.002
033-11-21	Креатинин в моче разовой	300,00	A09.28.012.003
033-11-22	Креатинин в моче суточной	200,00	A09.28.012.004
033-11-23	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) в моче суточной	350,00	A09.05.039

033-11-24	Медь в моче	550,00	A09.28.078i
033-11-25	Микроальбумин в моче	850,00	A09.28.003.001
033-11-26	Мочевая кислота в моче	200,00	A09.28.010i
033-11-27	Мочевина в моче разовой	300,00	A09.28.010.001
033-11-28	Мочевина в моче суточной	200,00	A09.28.010.002
033-11-29	Натрий в моче	300,00	A09.28.014
033-11-30	Норметанефрин свободный в моче	2 400,00	A09.28.034.002.001
033-11-31	Общий белок в моче	200,00	A09.28.003.002i
033-11-32	Общий белок в моче разовой	200,00	A09.28.003i
033-11-33	Оксалаты в моче	700,00	A09.28.003.010
033-11-34	Проба Реберга (суточная моча)	550,00	A12.28.002
033-11-35	pH мочи разовой	300,00	A09.28.014.000.02
033-11-36	Ураты мочи суточной	350,00	A09.28.010
033-11-37	Фосфаты мочи суточной	350,00	A09.28.026.000.01
033-11-38	Фосфор неорганический в моче разовой	300,00	A09.28.026
033-11-39	Фосфор неорганический в моче суточной	200,00	A09.28.026.001
033-11-40	Химический состав мочевого камня	3 600,00	A09.28.018

12. Гормональные исследования

033-12-1	17-ОН-прогестерон	300,00	A09.05.139i
033-12-2	Beta-Cross Laps	1 000,00	A09.05.297
033-12-3	P1NP (N-терминальный пропептидпроколлагена 1 типа)	850,00	A09.05.296
033-12-4	Адипонектин	2 250,00	A09.05.236
033-12-5	Адреналин и норадреналин	1 800,00	A09.28.034
033-12-6	Адреналин, норадреналин и дофамин	1 800,00	A09.28.034
033-12-7	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	800,00	A09.05.067
033-12-8	Альдостерон	800,00	A09.05.069
033-12-9	Альфа-фетопротеин (АФП)	350,00	A09.05.089
033-12-10	Андростендиол глюкуронид	750,00	A09.05.147
033-12-11	Андростендион	950,00	A09.05.146
033-12-12	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	400,00	A12.06.017
033-12-13	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	400,00	A12.06.045
033-12-14	Белок плазмы А, ассоциированный с беременностью (РАРР-А)	50,00	A09.05.161
033-12-15	Гастрин	650,00	A09.05.057

033-12-16	Гистамин	1 100,00	A09.05.085
033-12-17	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	400,00	A09.05.160
033-12-18	Гомоцистеин	1 250,00	A09.05.214
033-12-19	Гормон Антимюллера	1 500,00	A09.05.225
033-12-20	Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-С)	300,00	A09.05.149
033-12-21	Дигидротестостерон	950,00	A09.05.150
033-12-22	Ингибин Б	2 150,00	A09.05.203
033-12-23	Индекс инсулинорезистентности (CARO)	900,00	A09.05.056.000.01
033-12-24	Индекс инсулинорезистентности НОМА- IR	600,00	A09.05.056.000.01
033-12-25	Индекс РОМА	900,00	B03.027.017
033-12-26	Индекс свободного тестостерона	550,00	A09.05.078.001
033-12-27	Индекс тироксинсвязывающей способности	850,00	A09.05.078.002
033-12-28	Инсулин	450,00	A09.05.056
033-12-29	Кальцитонин (лед)	700,00	A09.05.119
033-12-30	Катехоламины в крови	2 500,00	A09.05.124
033-12-31	Кортизол	300,00	A09.05.135
033-12-32	Кортизол в слюне	1 300,00	A09.07.007
033-12-33	Лактоферрин	850,00	A09.05.216
033-12-34	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	300,00	A09.05.131
033-12-35	Макропролактин	650,00	A09.05.210
033-12-36	Мелатонин	2 700,00	A09.05.211
033-12-37	Мозговой натрийуретический гормон (BNP)	1 350,00	A09.05.256
033-12-38	Остеокальцин (лед)	550,00	A09.05.119
033-12-39	Паратгормон	400,00	A09.05.058i
033-12-40	Пепсиноген I	1 250,00	A09.05.058i
033-12-41	Пепсиноген II	1 250,00	A09.05.058i
033-12-42	Плацентарный лактоген	550,00	A09.05.249
033-12-43	Пренатальный скрининг трисомий I триместра (8-13 недель).	1 200,00	A04.30.001
033-12-44	Пренатальный скрининг трисомий II триместра (14-21 недель).	1 300,00	A04.30.002
033-12-45	Прогестерон	300,00	A09.05.153
033-12-46	Проинсулин	800,00	A09.05.056.000.03
033-12-47	Прокальцитонин	1 800,00	A09.05.209
033-12-48	Пролактин	300,00	A09.05.087i

033-12-49	Ренин и ангиотензин	900,00	A09.05.121
033-12-50	Ренин и ангиотензин I (лед)	1 250,00	A09.05.121.001
033-12-51	Серотонин	2 650,00	A09.05.124i
033-12-52	Соматомедин С	1 250,00	A09.05.212
033-12-53	Соматотропный гормон (СТГ)	500,00	A09.05.212.001
033-12-54	С-пептид	400,00	A09.05.205
033-12-55	Тестостерон	300,00	A09.05.078i
033-12-56	Тестостерон свободный	500,00	A09.05.078i
033-12-57	Тиреоглобулин (ТГ)	350,00	A09.05.117
033-12-58	Тиреотропный гормон (ТТГ)	300,00	A09.05.117 .001
033-12-59	Тироксин (Т4) общий	250,00	A09.05.064
033-12-60	Тироксин (Т4) свободный	300,00	A09.05.064.001
033-12-61	Трийодтиронин (Т3) общий	250,00	A09.05.060
033-12-62	Трийодтиронин (Т3) свободный	300,00	A09.05.061
033-12-63	Фоликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300,00	A09.05.090
033-12-64	Хорионический гонадотропин (бетта-ХГЧ) свободный	450,00	A09.05.090
033-12-65	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	300,00	A09.05.090
033-12-66	Эстрадиол	300,00	A09.05.154i
033-12-67	Эстриол свободный	350,00	A09.05.157

13. Гормональные исследования мочи

033-13-1	17 - ОКС	1 650,00	A09.28.036
033-13-2	17-КС	650,00	A09.28.036.001
033-13-3	Адреналин и норадреналин	1 700,00	A09.28.034
033-13-4	Адреналин, норадреналин и дофамин	1 740,00	A09.28.034
033-13-5	Альдостерон, моча	1 000,00	A09.28.037
033-13-6	Дофамин	1 700,00	A09.05.145
033-13-7	Катехоламины суточной мочи	2 000,00	A09.28.034.008
033-13-8	Метанефрины общие (свободные и связанные)	2 400,00	A09.05.133.001
033-13-9	Свободный кортизол	2 000,00	A09.28.035
033-13-10	Серотонин в моче	1 150,00	A09.05.133
033-13-11	Содержание метанефрина и норметанефрина	2 990,00	A09.05.133.001
033-13-12	Тестостерон в моче	570,00	A09.28.047

14. ПЦР диагностика инфекций

033-14-1	Определение ДНК <i>Aspergillus fumigatus</i>	300,00	A26.20.009.004
033-14-2	Определение ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	550,00	A26.20.009.005
033-14-3	Определение ДНК возбудителя паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	600,00	A26.20.009.006
033-14-4	Определение ДНК возбудителя кандидоза (<i>Candida albicans</i>)	200,00	A26.20.009.007
033-14-5	Определение ДНК <i>Candida albicans/glabrata/crusei</i>	200,00	A26.20.009.008
033-14-6	Определение ДНК <i>Chlamydia psittaci</i>	250,00	A26.20.009.009
033-14-7	Определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	200,00	A26.20.009.010
033-14-8	Определение ДНК возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	200,00	A26.20.009.011
033-14-9	Определение ДНК <i>Corynebacterium pyogen</i>	250,00	A26.20.009.012
033-14-10	Определение ДНК Coxsackie Virus	250,00	A26.20.009.013
033-14-11	Определение ДНК цитомегаловируса (CMV)	250,00	A26.20.009.014
033-14-12	Определение ДНК <i>E. coli</i>	900,00	A26.20.009.015
033-14-13	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)	200,00	A26.20.009.016
033-14-14	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (колич)	300,00	A26.20.009.017
033-14-15	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>)	300,00	A26.20.009.018
033-14-16	Определение ДНК <i>Helicobacter pylori</i>	300,00	A26.20.009.019
033-14-17	Определение ДНК вируса простого герпеса I и II типа (колич.)	350,00	A26.20.009.020
033-14-18	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа	400,00	A26.20.009.021
033-14-19	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа	400,00	A26.20.009.022
033-14-20	Определение ДНК вируса простого герпеса 8 типа	400,00	A26.20.009.023
033-14-21	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа	400,00	A26.20.009.024
033-14-22	Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i>	350,00	A26.20.009.025
033-14-23	Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в моче	650,00	A26.20.009.026
033-14-24	Определение ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	200,00	A26.20.009.027
033-14-25	Определение ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (колич.)	200,00	A26.20.009.028
033-14-26	Определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	200,00	A26.20.009.029
033-14-27	Определение ДНК <i>Mycoplasma species</i>	200,00	A26.20.009.030
033-14-28	Определение ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	200,00	A26.20.009.031
033-14-29	Определение ДНК <i>Neisseria meningitidis</i>	250,00	A26.20.009.032
033-14-30	Определение ДНК <i>Neisseria species</i>	500,00	A26.20.009.033
033-14-31	Определение РНК Respiratory Syncytial virus	500,00	A26.20.009.034
033-14-32	Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>)	900,00	A26.20.009.035
033-14-33	Определение ДНК <i>Shigella</i>	900,00	A26.20.009.036

033-14-34	Определение ДНК Staphylococcus aureus	250,00	A26.20.009.037
033-14-35	Определение ДНК Staphylococcus sp.	200,00	A26.20.009.038
033-14-36	Определение ДНК Streptococcus pneumoniae	200,00	A26.20.009.039
033-14-37	Определение ДНК Streptococcus pyogenes	200,00	A26.20.009.040
033-14-38	Определение ДНК Streptococcus species	200,00	A26.20.009.041
033-14-39	Определение ДНК Toxoplasma gondii	200,00	A26.20.009.042
033-14-40	Определение ДНК Trichomonas vaginalis	200,00	A26.20.009.043
033-14-41	Определение ДНК Ureaplasma parvum	200,00	A26.20.009.044
033-14-42	Определение ДНК Ureaplasma parvum (кол)	350,00	A26.20.009.045
033-14-43	Определение ДНК Ureaplasma species	200,00	A26.20.009.046
033-14-44	Определение ДНК Ureaplasma spec-parvum	250,00	A26.20.009.047
033-14-45	Определение ДНК Ureaplasma T-960	250,00	A26.20.009.048
033-14-46	Определение ДНК Ureaplasma urealyticum	200,00	A26.20.009.049
033-14-47	Определение ДНК Ureaplasma urealyticum (колич.)	200,00	A26.20.009.050
033-14-48	Определение ДНК Ureaplasma urealyticum-parvum	250,00	A26.20.009.051
033-14-49	Определение ДНК Varicella-Zoster(VZV)	200,00	A26.20.009.052
033-14-50	Определение ДНК аденовирусов	300,00	A26.20.009.053
033-14-52	Определение ДНК астровируса	300,00	A26.20.009.054
033-14-53	Определение ДНК бактероидов (Bacteroides spp.)	300,00	A26.20.009.055
033-14-54	Определение ДНК бруцеллы (Brucella species)	550,00	A26.20.009.056
033-14-55	Определение ДНК вируса герпеса IV типа	200,00	A26.20.009.057
033-14-56	Определение ДНК вируса герпеса VI типа	200,00	A26.20.009.058
033-14-57	Определение ДНК вируса герпеса VIII типа	200,00	A26.20.009.059
033-14-58	Определение РНК вирусов гриппа А/Н1N1 («свиной грипп»)	2 250,00	A26.20.009.060
033-14-59	Определение ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2 600,00	A26.20.009.061
033-14-60	Определение ДНК вируса папилломы человека (HPV) Тип 16	200,00	A26.20.009.062
033-14-61	Определение ДНК вируса папилломы человека (HPV) Тип 16, 31, 35	300,00	A26.20.009.063
033-14-62	Определение ДНК вируса папилломы человека (HPV) Тип 18	200,00	A26.20.009.064
033-14-63	Определение ДНК вируса папилломы человека (HPV) Тип 18, 45, 39, 59	700,00	A26.20.009.065
033-14-64	Определение ДНК вируса папилломы человека (HPV) Тип 33, 52,58	300,00	A26.20.009.066
033-14-65	Определение ДНК вируса папилломы человека (HPV) Тип 35, 45	300,00	A26.20.009.067
033-14-66	Определение ДНК вируса папилломы человека (HPV) Тип 45, 52	300,00	A26.20.009.068

033-14-67	Определение ДНК вируса папилломы человека (HPV), типы 6,11	200,00	A26.20.009.069
033-14-68	Определение ДНК вируса папилломы человека (HPV), типы 16,18	250,00	A26.20.009.070
033-14-69	Определение ДНК вируса папилломы человека (HPV), типы 16,18 (колич.)	350,00	A26.20.009.071
033-14-70	Определение ДНК вируса папилломы человека (HPV) Типы 31,33	200,00	A26.20.009.072
033-14-71	Определение ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ), типы 16, 31, 35, 39, 59	700,00	A26.20.009.073
033-14-72	Определение ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ), типы 18, 33, 45, 52, 58, 67	700,00	A26.20.009.074
033-14-73	Определение ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ), типы 51,26	300,00	A26.20.009.075
033-14-74	Определение ДНК вируса папилломы человека общий	650,00	A26.20.009.076
033-14-75	Определение ДНК вируса папилломы человека тип (ВПЧ) 56, 58	300,00	A26.20.009.077
033-14-76	Определение РНК вируса парагриппа (Parainfluenzae viru парагрипп: Parainfluenzae virus group (PIV 1, PIV 2, PIV 3)	200,00	A26.20.009.078
033-14-77	Определение ДНК вируса простого герпеса I и II типа	400,00	A26.20.009.079
033-14-78	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial virus)	500,00	A26.20.009.080
033-14-79	Определение РНК вируса эпидемического паротита	500,00	A26.20.009.081
033-14-80	Определение ДНК возбудителя боррелиоза	300,00	A26.20.009.082
033-14-81	ВПЧ ВКР скрин-титр	2 700,00	A27.30.001
033-14-82	ВПЧ-Генотипирование	2 700,00	A27.30
033-14-83	Определение ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	200,00	A26.20.009.083
033-14-84	Определение ДНК гемофилы Дюкрея (<i>Haemophilus ducrei</i>)	300,00	A26.20.009.084
033-14-85	Определение ДНК <i>Salmonella/Shigella/Campylobacter/Adenovirus</i>	500,00	A26.20.009.085
033-14-86	Определение ДНК <i>Shigella/E.coli</i>	900,00	A26.20.009.086
033-14-87	Определение ДНК Вируса гепатита В (HBV) (генотипирование)	5 600,00	A26.20.009.087
033-14-88	Определение ДНК Вируса гепатита В (HBV) (качественный)	550,00	A26.20.009.088
033-14-89	Определение ДНК Вируса гепатита В (HBV) (количественный)	1 000,00	A26.20.009.089
033-14-90	Определение ДНК Вируса гепатита TTV	900,00	A26.20.009.090
033-14-91	Определение ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	850,00	A26.20.009.091
033-14-92	Определение ДНК иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	450,00	A26.20.009.092
033-14-93	Определение ДНК иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	300,00	A26.20.009.093
033-14-94	Количественное определение ДНК вируса герпеса 6 типа	1 400,00	A26.07.008.001
033-14-95	Количественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр	1 000,00	A26.05.011.001
033-14-96	Количественное определения РНК-вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1)	5 300,00	A26.05.021.001
033-14-98	Определение ДНК лактобактерии (<i>Lactobacillus spp.</i>)	200,00	A26.20.009.094
033-14-99	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	350,00	A26.20.009.095

033-14-100	Определение ДНК микобактерии bovis	350,00	A26.20.009.096
033-14-101	Определение ДНК микобактерии туберкулёза	350,00	A26.20.009.097
033-14-102	Определение ДНК микоплазмы пневмонии	200,00	A26.20.009.098
033-14-103	Определение ДНК Мобилункус (Mobiluncus curtissi)	200,00	A26.20.009.099
033-14-104	Определение РНК Норовируса 1 и 2 типов	300,00	A26.20.009.100
033-14-105	Определение ДНК пневмоциста (Pneumocystis jirovecii (carinii))	450,00	A26.20.009.101
033-14-106	ПЦР-скрининг гельминты (аскарида, описторхис, свиной цепень, широкий лентец, энтеробиоз)	2 800,00	A26.19.010.001
033-14-107	Определение РНК Вируса гепатита G (HGV)	750,00	A26.05.019.002
033-14-108	Определение РНК Вируса гепатита D (HDV)	400,00	A26.05.019.003
033-14-109	Определение РНК Вируса гепатита A (HAV)	400,00	A26.05.019.004
033-14-110	Определение РНК Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Enterovirus	1 550,00	A26.05.019.005
033-14-111	Определение РНК Вируса гепатита C (HCV) (генотипирование)	1 600,00	A26.05.019.006
033-14-112	Определение РНК Вируса гепатита C (HCV) (качественный)	400,00	A26.05.019.007
033-14-113	Определение РНК Вируса гепатита C (HCV) (количественный)	2 100,00	A26.05.019.008
033-14-114	Определение РНК вируса гриппа А, А/Н1N1/СA/В	1 800,00	A26.05.019.009
033-14-115	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.А и С)	300,00	A26.05.019.010
033-14-116	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.)	450,00	A26.20.009.102
033-14-117	Определение ДНК Streptococcus pneumoniae	200,00	A26.20.009.103
033-14-118	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	200,00	A26.20.009.104
033-14-121	Определение ДНК хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae)	155,00	A26.20.009.105
033-14-122	Определение ДНК цитомегаловируса (Количественно)	680,00	A26.20.009.106
033-14-123	Определение РНК энтеровирусов	400,00	A26.20.009.107
033-14-124	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2	1 150,00	A26.06.071.002
033-14-125	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	2 000,00	A26.06.071.003
033-14-126	Исследование на коронавирус SARS-CoV-2, возбудитель COVID-19 (тестсистема "ДНК-Технология")	2 000,00	A26.08.008.001
033-14-127	Забор мазка на коронавирус SARS-CoV-2, возбудитель COVID-19	300,00	A26.08.046.001
15. Бактериология			
033-15-1	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1 400,00	A26.08.015.002
033-15-2	Исследование на дисбактериоз кишечника	800,00	A26.05.016.001
033-15-3	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 350,00	A26.08.015.001
033-15-4	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 350,00	A26.08.015.002

033-15-5	Посев из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 350,00	A26.08.015.003
033-15-6	Посев из раны на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 350,00	A26.08.015.004
033-15-7	Посев (ликвор) на аэробные бактерии и грибы (флаконы BactAlert FA) с определением чувствительности к антибиотикам	1 350,00	A26.08.015.005
033-15-8	Мазок с языка на флору	800,00	A26.07.006
033-15-9	Посев кала на обнаружение <i>Yersinia</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Candida</i> , <i>S.aureus</i>	1 150,00	A26.08.015.006
033-15-10	Посев крови на стерильность (аэробные и анаэробные бактерии, грибы)	1 250,00	A26.05.001
033-15-11	Посев на <i>B.papartussis</i> (паракоклюш)	1 150,00	A26.05.001.001
033-15-12	Посев на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	1 150,00	A26.05.001.002
033-15-13	Посев на <i>Candida spp.</i> с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	500,00	A26.05.001.003
033-15-14	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> в культуре клеток с определением чувствительности к	1 000,00	A26.05.001.004
033-15-15	Посев на <i>Clostridium spp.</i>	950,00	A26.05.001.005
033-15-16	Посев на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерия)	350,00	A26.05.001.006
033-15-17	Посев на <i>Helicobacter pylori</i>	1 150,00	A26.05.001.007
033-15-18	Посев на <i>M. hominis</i> и чувствительность к антибиотикам мочи	750,00	A26.05.001.008
033-15-19	Посев на <i>M. hominis</i> и чувствительность к антибиотикам с миндалин	750,00	A26.05.001.009
033-15-20	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	750,00	A26.05.001.010
033-15-21	Посев на <i>N. meningitidis</i> и чувствительность к антибиотикам*	1 150,00	A26.08.015.001
033-15-22	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1 150,00	A26.08.015.002
033-15-23	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	650,00	A26.08.015.003
033-15-24	Посев на <i>Ur. spec + parv</i> и чувствительность к антибиотикам	1 150,00	A26.08.015.004
033-15-25	Посев на <i>Ur. urealyticum</i> и чувствительность к антибиотикам в моче	800,00	A26.08.015.005
033-15-26	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 150,00	A26.08.015.006
033-15-27	Посев на анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 500,00	A26.08.015.007
033-15-28	Посев на грибы	850,00	A26.28.007i
033-15-29	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к а/б	500,00	A26.08.036
033-15-30	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без определения чувствительности к а/б	400,00	A26.08.036.001
033-15-31	Посев на иерсиния	1 150,00	A26.19.004
033-15-32	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	700,00	A26.31.004
033-15-33	Посев на патогенные бактерии кишечной группы	550,00	A26.19.005
033-15-34	Посев на стрептококк с определением чувствительности к а/б	500,00	A26.08.015
033-15-35	Определение чувствительности к бактериофагам	1 150,00	A26.30.006

033-15-36	Посев с миндалин на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900,00	A26.08.005
033-15-37	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, включая кандиду и определение чувствительность к антибиотикам и антимикотикам.	1 100,00	B03.016.016
16. Цитологические исследования			
033-16-1	Жидкостная онкоцитология	2 700,00	A08
033-16-2	Исследование экскретов	600,00	B03.016.010
033-16-3	Определение онкопротеина p16ink4a	5 300,00	A08.30.002
033-16-4	Цитологическое исследование	400,00	A08
033-16-5	Цитологическое исследование молочной железы	400,00	A08.20.015
033-16-6	Цитологическое исследование вакуум аспирата	400,00	A08.20.004
033-16-7	Цитологическое исследование лимфоузла	400,00	A08.06.005
033-16-8	Цитологическое исследование на Helicobacter pylori	600,00	A26.16.009
033-16-9	Цитологическое исследование полипа толстой кишки	400,00	A08.18.002
033-16-10	Цитологическое исследование секрета	500,00	A08.08.002
033-16-11	Цитологическое исследование соскоба	400,00	A08.01.002.001
033-16-12	Цитологическое исследование соскоба из уретра	250,00	A11.28.006.001
033-16-13	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	300,00	A08.20.017
033-16-14	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала (Pap-тест)	900,00	A08.20.017.001
033-16-15	Цитологическое исследование соскоба с заднего свода	400,00	A08.30.028
033-16-16	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	300,00	A08.20.017
033-16-17	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы	2 300,00	A08.22.004
033-16-18	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (Pap-тест)	900,00	A08.22.004.001
17. Молекулярно-генетические исследования			
033-17-1	HLA B27	1 400,00	A12.30.012.009
033-17-2	MTRR	1 700,00	A12.05.006
033-17-3	Анализ носительства спинальной амиотрофии (мутации гена SMN1)	6 700,00	A27.05.034.000.02
033-17-4	Болезнь Вильсона-Коновалова	2 300,00	B03.019.011
033-17-5	Болезнь Крона	2 000,00	B03.019.011.001
033-17-6	Гемохроматоз	3 500,00	A27.05.010
033-17-7	Ген FMR1 синдром ломкой X-хромосомы	5 300,00	A27.30.017
033-17-8	Генетика гемостаза 4 показателя (полиморфизмы 5G/4G-675 гена PAI, C677T гена MTHFR, G20210A гена F2, arg506gln гена F5)	3 500,00	A27.30.017.001

033-17-9	Генетика гемостаза 7 показателей (полиморфизмы 5G/4G-675 гена PAI, C677T гена MTHFR, A66G гена MTRR, G-455A гена FGB, G20210A гена F2, arg506gln гена F5, arg353gln гена F7)	6 200,00	A27.30.017.002
033-17-11	Генетич. предрасположенности к гиперхолестеринемии, гипертриглицеридемии и развитию атеросклероза	4 450,00	A27.30.017.003
033-17-12	Генетическая предрасположенность к нарушению свертывания крови (полиморфизмы: G20210A G>A, R506Q G>A, -675 (5G/4G), -455 G>A, L3)	3 500,00	A27.30.017.004
033-17-13	Генетические маркеры риска развития рака молочной железы и яичников (полиморфизмы: 185 delAG, C61G, T181G T>G, 4153 delA, 5382in)	7 500,00	A27.30.017.005
033-17-14	Генетические маркеры синдрома поликистозных яичников (мутации генов INS, PPARy2, CYP11A, AR)	3 900,00	A27.30.017.006
033-17-15	Генетические маркеры тромбофилии (FII, FV, FVII, FXIII, PAI, FGB, ITGB3, ITGA2)	5 800,00	A27.30.017.007
033-17-16	Генетический риск развития рака молочной железы и яичников (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, T300G, 2080delA, 6174delT, ile157thr, ivs2+1G/A и 1100delC)	8 900,00	A27.30.017.008
033-17-17	Генетическое исследование на синдром Жильбера	4 500,00	A27.30.017.009
033-17-19	Дегенеративные изменения сетчатки	3 200,00	A27.30.017.010
033-17-20	Диагностика Целиакии	7 800,00	A27.30.017.011
033-17-21	Измерение длины теломер	14 200,00	A09.05.255
033-17-22	Ингибитор активатора плазминогена 1	4 450,00	A27.05.006
033-17-23	Ингибиторы АПФ, флувастин, блокаторы рецепторов AT2	3 900,00	A27.05.006.001
033-17-24	Исследование неравновесной инактивации X-хромосомы	5 300,00	B03.019
033-17-25	Исследование хориона (5 параметров - 13, 18, 21, X и Y хромосомы)	19 300,00	A09.30.003
033-17-26	Исследование хориона (Расширенный - 13, 14, 16, 18, 21, 22, X и Y хромосомы)	19 300,00	A09.30.003 .001
033-17-27	Исследования мутаций гена цитохрома CYP2C9	3 900,00	A27.05.045
033-17-28	Кариотип (1 пациент)	5 100,00	A12.05.013
033-17-29	Кариотип с фотографией (1 пациент)	5 100,00	A12.05.013.001
033-17-30	Комплексный анализ на аминокислоты 12	4 100,00	B03.016.019.001
033-17-31	Метаболизм аспирина	2 100,00	B03.016.019.002
033-17-32	Метаболизм варфарина	4 460,00	B03.016.019.003
033-17-33	Метаболизм клопидогрела	3 200,00	B03.016.019.004
033-17-34	Молекулярно-генетические исследования гена SNEK2	2 600,00	A27.05.046
033-17-35	Мутации гена CFTR (муковисцидоз), 16 мутаций	6 700,00	A27.05.046.001
033-17-36	Мутации II фактора свертывания	1 400,00	A27.05.046.002
033-17-37	Мутации V фактора свертывания	1 400,00	A27.05.046.003

033-17-38	Мутации VII фактора свертывания	1 400,00	A27.05.046.004
033-17-39	Мутации Y-хромосомы (фактор AZF)	3 500,00	A27.05.046.005
033-17-40	Мутации антигена дифференциации моноцитов	3 750,00	A27.05.046.006
033-17-41	Мутации гена 21-гидроксилазы (CYP21A2/CYP21OHV)	2 700,00	A27.05.046.007
033-17-42	Мутации гена CFTR (муковисцидоз - delF508, del121kb, W1282X, delI507, 1677delTA, 5T) - 6 мутаций	3 500,00	A27.05.046.008
033-17-43	Мутации гена CFTR (Муковисцидоз), 11 мутаций	3 500,00	A27.05.046.009
033-17-44	Мутации гена SRY (нарушения детерминации пола)	6 200,00	A27.05.046.010
033-17-45	Мутации генов apoB arg3500gln и apoB R3531C	4 500,00	A27.05.046.011
033-17-46	Мутации генов аполипопротеина-B apoB arg3500gln и apoB R3531C	800,00	A27.05.046.012
033-17-47	Мутации интерлейкина 28B	4 500,00	A27.05.046.013
033-17-48	Мутации интерлейкинов	6 200,00	A27.05.046.014
033-17-49	Мутации интерлейкинов (IL-1)	1 400,00	A27.05.046.015
033-17-50	Мутации интерлейкинов (IL-2)	1 400,00	A27.05.046.016
033-17-51	Мутации интерлейкинов (IL-4)	1 400,00	A27.05.046.017
033-17-52	Мутации интерлейкинов (IL-6)	1 400,00	A27.05.046.018
033-17-53	Мутации интерлейкинов (IL-10)	1 400,00	A27.05.046.019
033-17-54	Мутации при адреногенитальном синдроме	6 200,00	A27.05.046.020
033-17-55	Мутации рецептора витамина D	2 100,00	A27.05.046.021
033-17-56	Мутация аполипопротеина E	600,00	A27.05.046.022
033-17-57	Мутация гена BRCA1 (5382insC, 185delAG)	2 200,00	A27.05.046.023
033-17-58	Мутация гена BRCA2 (6174delT)	2 200,00	A27.05.046.024
033-17-59	Мутация тромбоцитарного гликопротеина 1b	700,00	A27.05.046.025
033-17-60	Мутация фактора свертывания XIII (F13)	700,00	A27.05.046.026
033-17-61	Мутация фибриногена бета субъединицы	1 400,00	A27.05.046.027
033-17-62	Нарушение сперматогенеза	3 500,00	A27.05.046.028
033-17-63	Нарушения липидного обмена	7 400,00	B03.016.005
033-17-64	Нарушения метаболизма лактозы	2 000,00	B03.016.006
033-17-65	Нарушения обмена фолиевой кислоты	4 400,00	B03.016.007
033-17-66	Нарушения фибринолиза	6 200,00	B03.016.008
033-17-67	Нарушения функций тромбоцитов	1 700,00	B03.016.009
033-17-68	Невосприимчивость к ВИЧ (мутация del32 в гене CCR5)	700,00	B03.016.010
033-17-69	Невынашивание беременности	7 100,00	A27.05.046.029
033-17-72	Нейросенсорная тугоухость	3 500,00	A27.05.046.030

033-17-73	Носительство мутаций гена PAH (Фенилкетонурия)	3 500,00	A27.05.046.031
033-17-74	Обследование родственников пробанда на предмет носительства мутации	5 300,00	A27.05.046.032
033-17-75	Определение делеций в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК (мышечная дистрофия Дюшенна / Беккера)	5 300,00	A27.05.046.033
033-17-76	Определение пола плода по крови матери (идентификация гена SRY)	1 700,00	A27.05.046.034
033-17-77	Определение резус-фактора плода по крови матери	1 500,00	A27.05.046.035
033-17-79	Поиск мутации delF508 в гене CFTR (1 чел.)	900,00	A27.05.046.036
033-17-80	Полиморфизм A66G гена редуктазы метионинсинтазы (MTRR)	1 400,00	A27.05.046.037
033-17-81	Полиморфизм A2756G гена метионинсинтазы (MTR)	1 400,00	A27.05.046.038
033-17-82	Полиморфизм гена CYP2C19	2 400,00	A27.05.046.039
033-17-83	Полиморфизм рецептора андрогенов (длина CAG-повторов AR)	6 200,00	A27.05.046.040
033-17-84	Полиморфизмы C677T и A1298C гена метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR)	1 400,00	A27.05.046.041
033-17-85	Полное секвенирование гена HPGD	18 600,00	A27.05.046.042
033-17-86	Полное секвенирование гена SLCO2A1	26 600,00	A27.05.046.043
033-17-87	Предрасположенность к артериальной гипертензии	13 800,00	A27.05.046.044
033-17-88	Предрасположенность к остеопорозу	8 000,00	A27.05.046.045
033-17-89	Премутации синдрома ломкой X-хромосомы	6 700,00	A27.05.046.046
033-17-90	Развернутое генетическое обследование для женщин	19 500,00	A27.05.046.047
033-17-91	Риск возникновения рака молочной железы	6 400,00	A27.05.046.048
033-17-92	Риск возникновения рака яичников	6 700,00	A27.05.046.049
033-17-93	Риск возникновения атеросклероза	3 500,00	A27.05.046.050
033-17-94	Риск колоректального рака и рака простаты	2 600,00	A27.05.046.051
033-17-95	Риск развития инсульта и инфаркта	12 400,00	A27.05.046.052
033-17-96	Риск развития преждевременной недостаточности яичников	6 000,00	A27.05.046.053
033-17-97	Риск хронических миелопролиферативных заболеваний (JAK2)	900,00	A27.05.046.054
033-17-98	Риск возникновения сахарного диабета 2-го типа и ожирения	6 700,00	A27.05.046.055
033-17-99	Скрининг 4 мутаций системы гемостаза (фактор II, фактор V, PAI-1, МТГФР)	4 600,00	A27.05.046.056
033-17-100	Скрининг 5 мутаций системы гемостаза (фактор II, фактор V, фактор VII, PAI-1, МТГФР)	5 300,00	A27.05.046.057
033-17-101	Скрининг мутаций генов GSTP, GSTM, GSTT	5 300,00	A27.05.046.058
033-17-102	Типирование генов HLA II класса	4 100,00	A27.05.046.059
033-17-103	Тканевой активатор плазминогена (PLAT)	1 250,00	A27.05.046.060
033-17-104	Факторы мужского бесплодия	5 300,00	A27.05.046.061
033-17-105	Риск возникновения болезней нижних дыхательных путей	5 100,00	A27.05.046.062

033-17-106	Риск возникновения язвенного колит	2 000,00	A27.05.046.063
18. Иммунология			
033-18-1	АТ к тромбоцитам	1 250,00	A12.06.013
033-18-2	Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)	900,00	A12.06.013.001
033-18-3	Интерлейкин 1-бета	1 250,00	A12.05.109
033-18-4	Интерлейкин 2	850,00	A12.05.109.001
033-18-5	Интерлейкин 4	1 250,00	A12.05.109.002
033-18-6	Интерлейкин 6	1 350,00	A12.05.109.003
033-18-7	Интерлейкин 8	1 250,00	A12.05.109.004
033-18-8	Интерлейкин 10	1 250,00	A12.05.109.005
033-18-9	Интерлейкиновый статус	3 750,00	A12.05.109.006
033-18-10	Интерферон-гамма	750,00	A12.05.109.007
033-18-11	Нарушение функции тромбоцитов	3 550,00	A12.05.109.008
033-18-12	Протеин-3, связывающего инсулиноподобный фактор роста I	1 950,00	A12.05.109.009
033-18-13	Скорость клубочковой фильтрации MDRD	900,00	A12.05.109.010
033-18-14	ФНО-альфа	1 350,00	A12.05.109.011
19. Лекарственный мониторинг			
033-19-1	Амфетамин	2 100,00	A12.05.109.012
033-19-2	Барбитураты	1 750,00	A12.05.109.013
033-19-3	Дигоксин	2 850,00	A12.05.109.014
033-19-4	Каннабиноиды	2 100,00	A12.05.109.015
033-19-5	Кокаин	2 100,00	A12.05.109.016
033-19-6	Литий	650,00	A12.05.109.017
033-19-7	Метамфетамин	2 100,00	A12.05.109.018
033-19-8	Первичная постановка концентрации препарата	5 300,00	A12.05.109.019
033-19-9	Содержание медицинского препарата в крови	2 650,00	A12.05.109.020
033-19-10	Содержание медицинского препарата в крови	2 650,00	A12.05.109.021
20. Прочие исследования			
033-20-1	Кальпротектин	2 700,00	A09.05.234.001
033-20-2	Катионный протеин эозинофилов	1 200,00	A09.05.234
033-20-3	Электрофорез	4 150,00	A17.24.005
033-20-4	Иммуноэлектрофорез	1 700,00	A17.24.005.001
23. Диагностика паразитарных заболеваний			

033-23-1	Стронгилоидоз (<i>Strongyloides stercoralis</i>), антитела IgG	850,00	A26.06.123
033-23-2	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), антитела IgG	450,00	A26.19.048.001
033-23-3	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), антитела IgM	450,00	A26.19.048.002
033-23-4	Лямблия (<i>Giardia Lamblia</i>), антитела IgM	400,00	A26.19.037
033-23-5	Лямблия (<i>Giardia Lamblia</i>), антитела IgG	400,00	A26.19.037.001
033-23-6	Токсокары (<i>Toxocara</i>), антитела IgG	350,00	A26.06.080
033-23-7	Токсокары (<i>Toxocara</i>), антитела IgM	350,00	A26.06.080.001
033-23-8	Трихинелла (<i>Trichinella spiralis</i>), антитела IgG	350,00	A26.06.119
033-23-9	Трихинелла (<i>Trichinella spiralis</i>), антитела IgM	350,00	A26.06.119.001
033-23-10	Эхинококки (<i>Echinococcus granulosus</i>), антитела IgG	350,00	A26.06.025
033-23-11	Эхинококки (<i>Echinococcus granulosus</i>), антитела IgM	350,00	A26.06.025.001
033-23-12	Описторхис (<i>Opisthorchis felineus</i>), антитела IgG	350,00	A26.06.062
033-23-13	Описторхис (<i>Opisthorchis felineus</i>), антитела IgM	350,00	A26.06.062.001
033-23-14	ДНК <i>Salmonella/Shigella/Campylobacter/Adenovirus</i>	450,00	A26.19.064.001
033-23-15	ДНК <i>Shigella/E.coli</i>	850,00	A26.19.064.001.001
24. Микронутриенты			
033-24-1	25-гидрокси-витамин D	2 700,00	A09.05.221
033-24-2	25-гидрокси-витамин D2/D3	4 600,00	A09.05.221.001
033-24-3	25-гидрокси-витамин D3	2 700,00	A09.05.221.002
033-24-4	Алюминий в сыворотке крови	650,00	A09.05.266
033-24-5	Анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов(23)	4 500,00	A09.01.007.001
033-24-6	Анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов(40)	4 500,00	A09.01.007.002
033-24-7	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов(13)	3 000,00	A09.01.007.003
033-24-8	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов(23)	3 750,00	A09.01.007.004
033-24-9	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов(40)	4 500,00	A09.01.007.005
033-24-10	Витамин А	1 700,00	A09.05.213
033-24-11	Витамин В1	2 350,00	A12.06.060.001
033-24-12	Витамин В2	2 350,00	A12.06.060.002
033-24-13	Витамин В3	2 700,00	A12.06.060.003
033-24-14	Витамин В5	2 300,00	A12.06.060.004
033-24-15	Витамин В6	2 300,00	A12.06.060.005
033-24-16	Витамин В12	1 000,00	A12.06.060
033-24-17	Витамин Е	1 700,00	A12.06.060.006

033-24-18	Витамин К	2 300,00	A12.06.060.007
033-24-19	Витамин С	2 800,00	A12.06.060.008
033-24-20	Кадмий	650,00	A12.06.060.009
033-24-22	Коэнзим Q10	1 900,00	A12.06.060.010
033-24-23	Омегаметрия простая (ГХ-МС)	5 700,00	B03.016.017.003
033-24-24	Омегаметрия развёрнутая (ГХ-МС)	9 900,00	B03.016.017.004
033-24-25	Омегаметрия расширенная (ГХ-МС)	7 400,00	B03.016.017.005
033-24-26	Ртуть	650,00	A12.06.060.011
033-24-27	Свинец	650,00	A12.06.060.012
033-24-28	Свинец в моче	800,00	A12.06.060.013
033-24-29	Селен	700,00	A09.28.061.001
033-24-30	Фолат	700,00	A09.28.081
033-24-31	Хром	500,00	A09.05.080
033-24-32	Цинк	350,00	A09.28.079