

Прейскурант цен
на платные медицинские услуги
оказываемые в ООО "Вологодский региональный диабетологический центр" с 28.09.2022г.

Код услуги	№ п/п	Перечень услуг	цена, руб.
Консультации в г. Вологде			
B 01.015.001.01	1	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 100
B 01.015.002	2	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 000
B 01.058.001	3	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 100
B 01.058.002	4	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 000
B 01.058.001.001	5	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога на дому	2 900
B 01.023.001.01	6	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 100
B 01.023.002	7	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 000
B01.029.001	8	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 100
B01.029.002	9	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 000
B 01.058.001	10	Прием (осмотр, консультация) главного внештатного врача-эндокринолога Холмской Н.И. первичный в г.Вологде	1 500
B 01.058.002	11	Прием (осмотр, консультация) главного внештатного врача-эндокринолога Холмской Н.И. повторный в г.Вологде	1 200
B 01.058.001	12	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога к.м.н. Боевой О.А. первичный в г.Вологде	1 500
B 01.058.002	13	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога к.м.н. Боевой О.А. повторный в г.Вологде	1 200
Консультации в районах Вологодской области			
B 01.015.001.01	1	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 000
B 01.015.002	2	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	900
B 01.058.001	3	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 000
B 01.058.002	4	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	900
B 01.023.001.01	6	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 000
B 01.023.002	7	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	900
B01.029.001	8	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 000
B01.029.002	9	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	900
Процедурный кабинет			
A11.12.009	16	Взятие крови из периферической вены	120
T01.01	17	Вызов медсестры на дом (округ Вологда)	1 000
A11.12.003	18	Внутривенные капельные вливания (без стоимости лекарств)	250
A11.12.003	19	Инъекция внутривенная, капельная с использованием иглы «бабочка»	280
A11.12.003	20	Инъекция внутривенная (без стоимости лекарств)	150
A11.12.003.001	21	Инъекция внутривенная с использованием иглы «бабочка» (без стоимости лекарств)	180
A11.12.003.002	22	Инъекция внутривенная совмещенная с капельным введением	50
A11.02.002	23	Инъекция внутримышечная, внутрикожная, подкожная (без стоимости лекарств) - 1 ед.	100
A11.30.021.004	24	Взятие материала из зева и носа	100
A05.10.002.000	25	Проведение электрокардиографических исследований	300
A04.22.004.000	26	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	450
B06.070.006.000	27	Лечение в многоместной палате дневного стационара (1 пациенто-день) терапевтического профиля	1 000
УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ			
A04.12.005.003	31	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (УЗИ БЦС)	1 200
A04.12.002.001	32	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1 600
A04.28.002.005.001	33	Ультразвуковое исследование остаточной мочи	350
A04.06.002	34	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (1 группа)	550
A04.06.002	35	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (2 группы)	1 000
A04.20.002	36	Ультразвуковое исследование молочных желез	750
A04.28.002.003	37	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	450
A04.28.002.003	38	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря и почек	800
A04.28.002.005	39	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	600
A04.01.001	40	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	550
A04.16.001	41	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	1 000
A04.16.001	42	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек	1 400

A04.14.001	43	Ультразвуковое исследование печени, желчевыводящих протоков, желчного пузыря	450
A04.09.001	44	Ультразвуковое исследование плевральной полости	750
A04.15.001	45	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	300
A04.28.002.001	46	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	700
A04.07.002	47	Ультразвуковое исследование слонных желез	550
A04.22.001	48	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	450
A04.22.001	49	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	550

Лабораторные исследования

Код услуги	Материал	Название теста	цена, руб.
COVID-19			
И019-2	кровь	Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM. Метод ИФА	750
И019-1	кровь	Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG. Метод ИФА	750

Общеклинические исследования

K1	кровь	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	350
K013	кровь	Морфология эритроцитов	430
K014	кровь	Морфология тромбоцитов	430
K015	кровь	LE-клетки	430
K018	кровь	Исследование крови на малярийный плазмодий	580
K134	кровь	Определение ретикулоцитов	250
K500	кровь	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	270
Я999	кровь	Определение СОЭ (метод Westergren)	180
K2	моча	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	250
K019	моча	Анализ мочи по Зимницкому	330
K3	моча	Анализ мочи по Нечипоренко	300
K4	кал	Общий анализ кала (копрограмма)	350
K001	кал	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	220
K004	кал	Исследование кала на скрытую кровь	300
K005	кал	Исследование кала на углеводы	300
K017	кал	Панкреатическая эластаза	1 500
K038	кал	Кальпротектин	1 070
K12	кал	Исследование на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	400

Изосерология

C106,C107	кровь	Группа крови и резус-фактор	480
C1	кровь	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами	580
C108	кровь	Антирезусные антитела	380
C115	кровь	Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	580
C116	кровь	Антигены системы Kell	610
C2	муж-кровь; жен-кровь	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа	580
T125	кровь	Проба Кумбса (прямая)	830
T125-1	кровь	Проба Кумбса (непрямая)	910

Комплексная оценка системы гемостаза

3101	кровь	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	290
31	кровь	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	730
3102,3103,3104	кровь	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	280
3105	кровь	Тромбиновое время	280
3106	кровь	Фибриноген	280
3107	кровь	Антитромбин III	380
3108	кровь	Хагемап-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	130
3109	кровь	РФМК	180
3112	кровь	Д-димер	550
3117	кровь	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	280
3118	кровь	Протеин С	850
3119	кровь	Протеин S	850
3121	кровь	Плазминоген	380
T101	кровь	Волчаночный антикоагулянт	630

Дополнительные показатели гемостаза:

Цитологические исследования

Я103	моча	Цитологическое исследование осадка мочи	430
------	------	---	-----

Биохимические исследования крови

Белковый обмен

Б120	кровь	Общий белок	200
Б103	кровь	Альбумин	200
Б114	кровь	Креатинин	200
Б114-1	кровь	Креатинин в сыворотке с СКФ	250
Б118	кровь	Мочевина	200
Б119	кровь	Мочевая кислота	200
Б183	кровь	Альфа-2-Макроглобулин	630
Б3	кровь	Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	380

Ферменты

Б101	кровь	АлАТ	170
Б102	кровь	АсАТ	170
Б104	кровь	Амилаза	250
Б105	кровь	Амилаза панкреатическая	250
Б113	кровь	Креатинкиназа	280
Б115	кровь	Липаза	280
Б116	кровь	ЛДГ общая	200
Б117	кровь	ЛДГ-1 изофермент	230
Б131	кровь	Холинэстераза	280
Б132	кровь	Фосфатаза щелочная	230
Б133	кровь	Фосфатаза кислая	380
Б158	кровь	Креатинкиназа-МВ	330

Пигментный обмен

Б106	кровь	Билирубин общий	200
Б107	кровь	Билирубин прямой	200
Б108	кровь	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	100
Б184	кровь	Желчные кислоты	1 380

Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний

Б109	кровь	Гамма-ГТ	210
Б148	кровь	Тимолювая проба	280
Б155	кровь	Гомоцистеин	830
Б156	кровь	Тропонин I	580
Б157	кровь	Миоглобин	580
Б178	кровь	Гаптоглобин	580
Б197	кровь	NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	2 020

Углеводный обмен

Б110	кровь	Глюкоза	180
Б1	кровь	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	380
Б110-1	кровь	Глюкоза	180
Б112	кровь	Фруктозамин	480
Б147	кровь	Молочная кислота (Лактат)	480
Б4	кровь	Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	330
Д101	кровь	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	350
Д108	кровь	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	380

Липидный обмен

Б121	кровь	Триглицериды	180
Б122	кровь	Холестерин общий	210
Б123	кровь	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	220
Б124	кровь	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	200
Б125	кровь	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	130
Б126	кровь	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	60
Б127	кровь	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	60
Б128	кровь	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	60
Б129	кровь	Аполипопротеин-А1	500
Б130	кровь	Аполипопротеин-Б	500
Б195	кровь	Липопротеин-(а)	560

T104	кровь	Фосфолипиды	380
------	-------	-------------	-----

Микроэлементы/ электролиты

B134	кровь	Кальций	230
B136	кровь	Калий	280
B137	кровь	Натрий	280
B138	кровь	Хлор	280
B139	кровь	Ионизированный кальций	280
B140	кровь	Магний	280
B141	кровь	Фосфор неорганический	230
B176	кровь	Осмолярность (кровь)	380
M107	кровь	Медь	580
M117	кровь	Цинк	430

Маркеры воспаления

B182	кровь	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	830
B142	кровь	Церулоплазмин	630
B143	кровь	Ревматоидный фактор	330
B144	кровь	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	350
B145	кровь	С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	330
B146	кровь	А1-антитрипсин	530

Обмен железа и эритропоэз

B150	кровь	Железо (сывороточное)	230
B151	кровь	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	230
B151-1	кровь	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	230
B152	кровь	Трансферрин	430
B153	кровь	Ферритин	430
B154	кровь	Эритропоэтин	580
B163	кровь	Угледод-дефицитный трансферрин, CDT	2 882
B164	кровь	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ)	80
B175	кровь	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	980

Витамины

B159	кровь	Витамин - В12	530
B160	кровь	Фолиевая кислота В9	530

Биохимические исследования мочи

K10	моча суточная	Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	1 930
B135	моча разовая	Проба Сулковича	250
B177	моча суточная	Осмолярность (моча)	400
B2	моча суточная + кровь	Проба Реберга	380
B201	моча суточная	Оксалаты	530
B202	моча суточная	Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	760
B203	моча суточная	Микроальбумин	280
B204	моча суточная	Амилаза	200
B205	разовая моча	Микроальбумин	450
B207	моча суточная	Мочевина	200
B210	моча суточная	Глюкоза	200
B214	моча суточная	Креатинин	230
B219	моча суточная	Мочевая кислота	200
B220	моча суточная	Общий белок	200
B234	моча суточная	Кальций	200
B236	моча суточная	Калий	210
B237	моча суточная	Натрий	210
B238	моча суточная	Хлор	210
B240	моча суточная	Магний	200
B241	моча суточная	Фосфор неорганический	200

Показатели функционального состояния

Г101	кровь	ТТГ (тиреотропный гормон)	350
Г102	кровь	Т3 общий (Трийодтиронин)	370
Г103	кровь	Т3 свободный	370
Г104	кровь	Т4 общий (Тироксин)	370
Г105	кровь	Т4 свободный	370

G109	кровь	Тиреоглобулин (ТГ)	430
G209	кровь	T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	630

Показатели функционального состояния

G110	кровь	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	380
G111	кровь	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	380
G112	кровь	Пролактин	380
G112-1	кровь	Пролактин с определением Макропролактина	710
G113	кровь	Прогестерон	380
G114	кровь	Эстрадиол	380
G115	кровь	ДЭА-сульфат	380
G116	кровь	Тестостерон общий	380
G117	кровь	Тестостерон свободный	530
G118	кровь	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	430
G120	кровь	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	430
G133	суточная моча	17-кетостероиды (17-КС)	830
G143	кровь	Андростендион	430
G143-1	кровь	Андростендиол глюкуронид	1 230
G144	кровь	Дигидротестостерон	930
G154	кровь	Плацентарный лактоген	680
G157	кровь	Ингибин-А	1 508
G158	кровь	Ингибин-В	1 164
G159	кровь	Антимюллеровский гормон (АМГ)	930
G187	кровь	Мелатонин	2 406
G210	суточная моча	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	4 676
G6	кровь	Комплексное исследование на гормоны показателей) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	4 676
G7	суточная моча	17-кетостероиды	3 198

Пренатальная диагностика

G125	кровь	Свободный бета-ХГЧ	580
G121	кровь	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	430
G122	кровь	Альфафетопротеин	430
G123	кровь	Свободный эстриол	620
G124	кровь	ПАПП-А-белок	580
G151	кровь	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя)	830
G152	кровь	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21неделя)	910

Гормоны роста

G131	кровь	СТГ (соматотропный гормон)	480
G132	кровь	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	830

Показатели функционального состояния

G126	кровь	Альдостерон	730
G119	кровь	Кортизол	430
G127	кровь	АКТГ	530
G128+G129	кровь	Ренин+Ангиотензин	780
G128-1	кровь	Ренин прямой	780
G147-1	слюна	Определение кортизола в слюне. <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	950
G204	суточная моча	Свободный кортизол (моча)	790

Показатели функционального состояния

G130	кровь	Паратгормон	480
G134	кровь	Остеокальцин	480
G145	кровь	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	940
G146	кровь	Кальцитонин	630
G150	моча	ДПД (дезоксипиридинолин) (моча)	875
G160	кровь	Прокальцитонин	1 075
G161	кровь	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	1 138

Показатели функционального состояния

D102	кровь	Инсулин	380
G142	кровь	Гастрин	580
D103	кровь	С-пептид	380
D107	кровь	Проинсулин	910
X097	кровь	Пепсиноген 1	1 245

X098	кровь	Пепсиноген 2	3 990
X099	кровь	Гастрин 17	3 937

Маркеры жировой ткани

X101	кровь сыворотка	Лептин	750
------	-----------------	--------	-----

Онкомаркеры

G122	кровь	Альфафетопротеин	430
O101	кровь	РЭА	430
O102	кровь	ПСА общий	400
O103	кровь	ПСА свободный	400
O104	кровь	СА 15-3	430
O105	кровь	СА 125	430
O106	кровь	СА 19-9	430
O107	кровь	СА 72-4	680
O108	кровь	Суфра 21-1	930
O109	кровь	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	1 030
O110	кровь	Бета-2-микроглобулин (кровь)	730
O111	кровь	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	930
O112	кровь	СА 242	900
O113	кровь	Bone TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	1 297
O114	кровь	S 100	1 720
O115	кровь	MCA (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	880
O117	моча	UBC - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	1 720
O118	кровь	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	1 933
O119	кровь	Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)	80
O120	кровь	Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	4 782
O122	кровь	HE-4 (маркер рака яичников)	1 152
O123	кровь	Индекс ROMA	1 086
O124	кровь	Хромогранин А	2 036
O210	моча	Бета-2-микроглобулин (моча)	730

Диагностика антифософолипидного синдрома

T102	кровь	АТ к фосфолипидам IgG	630
ДП83	кровь	Антифософолипидный синдром (комплекс)	4 254
T103	кровь	АТ к фосфолипидам IgM	630
T117,T118	кровь	Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	980
T140	кровь	АТ к бета-2-гликопротеину. (A/M/G)	530
T141	кровь	АТ к протромбину Ig G	530
T141-1	кровь	АТ к протромбину Ig M	530
T142	кровь	АТ к кардиолипину (A/M/G)	530
T146	кровь	АТ к аннексину IgG	830
T147	кровь	АТ к аннексину IgM	830
T150	кровь	АТ к фосфатидилсерину IgG	530
T151	кровь	АТ к фосфатидилсерину IgM	530

Аутоантитела

G106	кровь	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	380
G107	кровь	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	380
G108	кровь	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	480
G153	кровь	АТ к рецепторам ТТГ	780
I150	кровь	АТ к глиадину IgG	460
I151	кровь	АТ к глиадину IgA	460
T144	кровь	АТ к тканевой транслугаминазе IgG	770
T145	кровь	АТ к тканевой транслугаминазе IgA	770
T119	кровь	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	630
T128	кровь	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	630
T115	кровь	АТ к лимфоцитам	2 142
T114	кровь	АТ к тромбоцитам	2 353
Д104	кровь	АТ к инсулину	580
Д105	кровь	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	1 297
Д106	кровь	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	2 330
T113	кровь	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	890
T112	кровь	Антиядерный фактор (ANA screen)	530
У006	кровь	Криоглобулины (кач.)	720

T120	кровь	АТ к митохондриям (АМА)	730
T124	кровь	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1 128
T122	кровь	АТ к базальной мембране клубочков почки	880
T121	кровь	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	980
X100	кровь	АТ к париетальным клеткам желудка	853
T133	кровь	АТ к базальной мембране кожи	1 930
T126	кровь	АТ к ткани сердца (миокарду)	970
T135	кровь	АТ к кератину (АКА)	1 170
T136	кровь	АТ к ретикулину	1 804
T127	кровь	АТ к эндомизию	780
T148	кровь	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	990
T139	кровь	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	730
T134	кровь	АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 064
И188	кровь	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	830
T1	кровь	Антинуклеарные антитела к антигенам	1 930
T2	кровь	Аутоантитела к антигенам печени	1 456
T116	кровь	Антиспермальные антитела	530

Гепатит А (HAV):

A101	кровь	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	480
A103	кровь	anti- HAV IgG, ИФА	550
A104	кровь	anti- HAV IgM, ИФА	550

Гепатит В (HBV):

A105	кровь	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	230
A107	кровь	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	1 297
A107-1	кровь	ДНК HBV, кровь, генотипирование, ПЦР	1 150
A108	кровь	anti- HBs-суммарные, ИФА	430
A109-1	кровь	anti- HBc-суммарные, ИФА	430
A110	кровь	anti- HBc IgM, ИФА	430
A111	кровь	HbeAg, ИФА	580
A112	кровь	anti-HBe суммарн.,ИФА	580
C102	кровь	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	180

Гепатит С (HCV):

A113	кровь	РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	330
A115	кровь	РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	1 930
A116	кровь	РНК HCV генотипирование (1a, 1b 2, 3a/3b)	710
A118	кровь	anti- HCV IgM, ИФА	530
C103	кровь	anti- HCV суммарные, ИФА	330
X135	кровь	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	980

Гепатит D (HDV):

A119	кровь	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	280
A122-1	кровь	anti- HDV IgM, ИФА	630
A121	кровь	anti-HDV (суммарные)	530

Гепатит Е (HEV):

A123	кровь	anti- HEV IgG, ИФА	630
A124	кровь	anti- HEV IgM, ИФА	630

Гепатит G (HGV):

A125	кровь	РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	380
------	-------	-------------------------------	-----

Гепатит ТТ (HTTV):

A127	кровь	ДНК TTV, кровь, качеств., ПЦР	480
------	-------	-------------------------------	-----

Инфекционная серология

C101	кровь	Диагностика сифилиса (RPR)	180
C105	кровь	Диагностика сифилиса (РПГА)	180
C114	кровь	Диагностика сифилиса (РИБТ)	4 780
C111	кровь	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	430
C112	кровь	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	330
C110	кровь	Диагностика сифилиса (РИФ)	4 043

C104	кровь	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2)	330
C109	кровь	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	380
И109	кровь	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	430
И110	кровь	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	430
И111	кровь	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	430
И209	кровь	АТ к белку наружной мембраны МОМР и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	630
И211	кровь	АТ к белку теплового шока (cHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	630
И112	кровь	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	430
И113	кровь	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	430
И113-1	кровь	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	430
И176	кровь	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	1 030
И177	кровь	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	1 030
И178	кровь	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	1 030
И114	кровь	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	330
И115	кровь	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	330
И115-1	кровь	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	330
И116	кровь	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	380
И117	кровь	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	380
И117-1	кровь	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	380
И118	кровь	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG)	380
И119	кровь	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	380
И119-1	кровь	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	380
И167	кровь	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	430
И120	кровь	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	350
И121	кровь	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	410
И122	кровь	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	410
И127	кровь	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	380
И212	кровь	Диагностика туберкулеза методом Т-SPOT.TB	6 366
И105	кровь	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	380
И106	кровь	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	380
И203	кровь	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	1 030
И107	кровь	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	280
И108	кровь	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	280
И202	кровь	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	480
И103	кровь	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	380
И103-2	кровь	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	380
И104	кровь	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	380
И204	кровь	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	830
И101	кровь	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	330
И102	кровь	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	330
И201	кровь	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	480
И168	кровь	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HHV-6 IgG)	380
И181	кровь	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG)	780
И187	кровь	АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG)	1 139
И187-1	кровь	АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM)	1 139
И125	кровь	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	380
И126	кровь	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	380
И123	кровь	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	380
И124	кровь	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	380

И205	кровь	Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus)	960
И135	кровь	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	530
И136	кровь	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	530
И137	кровь	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	580
И138	кровь	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	580
И159	кровь	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	650
И160	кровь	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	650
И140	кровь	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	580
И139	кровь	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	580
И140-1	кровь	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	930
			30
И147	кровь	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	680
И148	кровь	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	680
И148-1	кровь	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	680
И184	кровь	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	770
И185	кровь	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	770
И133	кровь	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	430
И134	кровь	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	480
И145	кровь	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	780
И146	кровь	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	780
И165	кровь	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	770
И166	кровь	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	770
И163	кровь	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	650
И164	кровь	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	530
И179	кровь	АТ к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG)	780
И180	кровь	АТ к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM)	780
И180-1	кровь	АТ к легионелле IgA Legionella pneumophila IgA)	780
И175	кровь	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	680
И154	кровь	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	380
И128	кровь	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	380
И169	кровь	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	380
И131	кровь	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	380
И129	кровь	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	380
И130	кровь	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	380
И132	кровь	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	380
И149	кровь	АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	380
И161	кровь	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	980
И152	кровь	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	480
И171	кровь	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	780
И173	кровь	АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	960
И172	кровь	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	960
И186	кровь	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	890
Р101	кровь	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)	580
Р102	кровь	РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	630
Р103	кровь	РПГА с паракклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	630
И193	кровь	АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	875
Р104	кровь	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae)	580
Р105	кровь	РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	580
Р106	кровь	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	810
Р113	кровь	РПГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	730

P108	кровь	Реакция Видяла	1 930
P110	кровь	Реакция Хеддельсона	480
P109	кровь	Реакция Райта	480
P111	кровь	Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	480

ПЦР - диагностика

Ц223	кровь	Cytomegalovirus	230
Ц223-1	кровь	Cytomegalovirus (количественно)	480
Ц213	кровь	Herpes simplex virus I,II типа	230
Ц213-1	кровь	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	480
Ц214	кровь	Herpes simplex virus I типа	230
Ц215	кровь	Herpes simplex virus II типа	230
Ц216	кровь	Human herpes virus VI типа	230
Ц217	кровь	Varicella zoster virus	230
Ц222	кровь	Toxoplasma gondii	230
Ц224	кровь	Erstein-Barr virus	230
Ц239	кровь	Erstein-Barr virus (количественно)	430
Ц232	кровь	Mycobacterium tuberculosis	230
Ц234	кровь	Legionella pneumophila	230
Ц241	кровь	Listeria monocitogenes	480
K023	кровь	Enterovirus	480
Ц304	моча	Chlamydia trachomatis	270
Ц304-1	моча	Chlamydia trachomatis (количественно)	530
Ц307	моча	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	270
Ц365	моча	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	530
Ц308	моча	Ureaplasma parvum	270
Ц301	моча	Mycoplasma hominis	270
Ц302	моча	Mycoplasma genitalium	270
Ц318	моча	Gardnerella vaginalis	270
Ц320	моча	Trichomonas vaginalis	270
Ц320-1	моча	Trichomonas vaginalis (количественно)	530
Ц319	моча	Neisseria gonorrhoeae	270
Ц319-1	моча	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	530
Ц323	моча	Cytomegalovirus	270
Ц323-1	моча	Cytomegalovirus (количественно)	530
Ц313	моча	Herpes simplex virus I,II типа	270
Ц313-1	моча	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	530
Ц314	моча	Herpes simplex virus I типа	270
Ц315	моча	Herpes simplex virus II типа	270
Ц332	моча	Mycobacterium tuberculosis	270

Бактериология

П156	кровь	Посев крови на стерильность	530
П140	утренняя порция моча	Посев мочи с антибиотикограммой	480
П140-1	утренняя порция моча	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	530
П141	сок простаты в моче	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	530
П141-1	сок простаты в моче	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	630
П165-3	моча	Посев на грибы р. Candida в моче	630

Клеточный иммунитет

У1	кровь	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, NK-клетки общие, NKT-клетки, фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	2 150
У3	кровь	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	1 620
У173	кровь	Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	650
У4	кровь	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	1 170
У018	кровь	Рецептор нейтрофилов CD16+	770

Гуморальный иммунитет

У001	кровь	Иммуноглобулины крови IgA	310
У002	кровь	Иммуноглобулины крови IgM	310
У003	кровь	Иммуноглобулины крови IgG	310
У5	кровь	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	2 150

Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) и

У006-1	кровь	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	280
--------	-------	--	-----

У004	кровь	Компонент комплемента С3с	430
У005	кровь	Компонент комплемента С4	430
У010	кровь	Компонент комплемента С1-инактиватор	680

Маркеры активации лимфоцитов

У024	кровь	содержание CD4+CD25+	1 170
У025	кровь	содержание CD8+CD25+	1 170
У026	кровь	содержание CD4+DR+	1 170
У027	кровь	содержание CD8+DR+	1 170
У028	кровь	содержание CD56+DR+	1 170

НК-клетки (субпопуляции)

У021	кровь	CD3-CD16+CD56+	1 170
У022	кровь	CD3-CD16-CD56+	1 170
У022-1	кровь	CD3-CD16+CD56-	1 170
У022-2	кровь	НК-клетки общие	1 170
У022-4	кровь	НК-Т-клетки	1 170
У023	кровь	CD3+CD56+	1 170

Интерфероновый статус

У2	кровь	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам	1 930
У6	кровь	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам	1 300

Индукторы интерферона

У050	кровь	Циклоферон	380
У051	кровь	Неовир	380
У052	кровь	Амиксин	380
У053	кровь	Кагоцел	380
У054	кровь	Ридостин	380

Препараты интерферона

У055	кровь	Интрон	380
У056	кровь	Роферон	380
У057	кровь	Ингарон (Гаммаферон)	380
У058	кровь	Реальдирон	380
У059	кровь	Реаферон	380

Иммуномодуляторы

У060	кровь	Имунал	380
У061	кровь	Полиоксидоний	380
У062	кровь	Галавит	380
У063	кровь	Имунофан	380
У064	кровь	Имуномакс	380
У065	кровь	Ликопид	380
У066	кровь	Т-активин	380
У067	кровь	Тимоген	380
У068	кровь	Валтрекс	380
У070	кровь	Валацикловир	380
У071	кровь	Фамвир	380
У072	кровь	Панавир	380
У073	кровь	Ферровир	380
У074	кровь	Генферон	380
У075	кровь	Интераль	380
У076	кровь	Бетаферон	380
У077	кровь	Веллферон	380
У088	кровь	Виферон	380
У089	кровь	Гриппферон	380
У090	кровь	Арбидол	380
У092	кровь	Аллокин-альфа	380
У093	кровь	Гепон	380
У094	кровь	Имунорикс	380

Интерлейкиновый статус (цитокины)

У153	кровь	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	2 990
У200	кровь	Интерлейкин 1β	1 460
У201	кровь	Интерлейкин 6	1 460
У202	кровь	Интерлейкин 8	1 460
У203	кровь	Интерлейкин 10	1 460
У204	кровь	ФНО (фактор некроза опухоли)	1 460

Аллергология

Л101	кровь	IgE общий	280
Б162	кровь	Эозинофильный катионный белок (ECP)	330
Л709	кровь	Глютен (F79)	780
Л708	кровь	Казеин (F78)	780
Л707	кровь	Латекс (K82)	780
Л106	кровь	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (<i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxispora</i>)	770
Л107	кровь	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (<i>St.pyogenus</i> , <i>St. pneumonia</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Klebsiella pneumonia</i> , <i>Br.cataralis</i>)	770
Л102	кровь	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteroniss</i> , клещ <i>D.farina</i> , библиотечная пыль)	770
Л103	кровь	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	770
Л104	кровь	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, польня, лебеда)	770
Л105	кровь	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	770
Л108	кровь	Панель травы и дерева №3 (8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	770
Л109	кровь	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	770
Л201	кровь	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	770
Л202	кровь	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	770
Л203	кровь	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	770
Л204	кровь	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	770
Л205	кровь	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	770
Л206	кровь	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	770
Л207	кровь	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	770
Л208	кровь	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	770
Л209	кровь	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	770
Л210	кровь	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	770
Л211	кровь	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	770
Л212	кровь	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	770
Л213	кровь	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	770
Л214	кровь	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	770
Л215	кровь	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	770
Л216	кровь	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	770
Л217	кровь	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	770
Л218	кровь	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, кардаж, мед, шоколад, соя, клейковина)	770
Л219	кровь	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	770
Л220	кровь	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	770
Л222	кровь	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	770
Л223	кровь	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langust, устрицы, осьминог)	770
Л224	кровь	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	770
Л225	кровь	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», шавель, спаржа, тархун, хрен)	770
Л227	кровь	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	770
Л229	кровь	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	770
Л230	кровь	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	770
Л232	кровь	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	770
Л301	кровь	Панель №1 IgG ₄ (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	770
Л302	кровь	Панель №2 IgG ₄ (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	770
Л303	кровь	Панель №3 IgG ₄ (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	770
Л304	кровь	Панель №4 IgG ₄ (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	770
Л305	кровь	Панель №5 IgG ₄ (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	770
Л306	кровь	Панель №6 IgG ₄ (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	770
Л307	кровь	Панель №7 IgG ₄ (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	770
Л308	кровь	Панель №8 IgG ₄ (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	770

Л309	кровь	Панель №9 IgG ₄ (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	770
Л310	кровь	Панель №10 IgG ₄ (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	770
Л311	кровь	Панель №11 IgG ₄ (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	770
Л312	кровь	Панель №12 IgG ₄ (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	770
Л313	кровь	Панель №13 IgG ₄ (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	770
Л314	кровь	Панель №14 IgG ₄ (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	770
Л315	кровь	Панель №15 IgG ₄ (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	770
Л316	кровь	Панель №16 IgG ₄ (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	770
Л317	кровь	Панель №17 IgG ₄ (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	770
Л318	кровь	Панель №18 IgG ₄ (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	770
Л319	кровь	Панель №19 IgG ₄ (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брызна, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	770
Л320	кровь	Панель №20 IgG ₄ (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	770
Л322	кровь	Панель №22 IgG ₄ (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	770
Л323	кровь	Панель №23 IgG ₄ (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	770
Л324	кровь	Панель №24 IgG ₄ (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	770
Л325	кровь	Панель №25 IgG ₄ (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	770
Л327	кровь	Панель №27 IgG ₄ (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	770
Л329	кровь	Панель №29 IgG ₄ (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	770
Л330	кровь	Панель №30 IgG ₄ (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	770
Л332	кровь	Панель №32 IgG ₄ (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	770

Лекарства (Определение Ig E)

Л611	кровь	Прокаин/новокаин	770
Л608	кровь	Лидокаин	770
Л606	кровь	Артикаин/ультракаин	770
Л613	кровь	Эпинефрин	770
Л628	кровь	L – тироксин	770
Л601	кровь	Офлоксацин	770
Л614	кровь	Линкомицин	770
Л607	кровь	Мепивакаин	770
Л621	кровь	Бупивакаин	770
Л610	кровь	Амоксициллин	770
Л602	кровь	Цефалоспорин	770
Л616	кровь	Тетрациклин	770
Л603	кровь	Доксициклин	770
Л604	кровь	Эритромицин	770
Л615	кровь	Гентамицин	770
Л612	кровь	Ампициллин	770
Л622	кровь	Пенициллин G	770
Л619	кровь	Пенициллин V	770
Л605	кровь	Ципрофлоксацин	770
Л618	кровь	Метронидазол	770
Л617	кровь	Хлорамфеникол (левомецетин)	770
Л620	кровь	Ацетилсалициловая кислота	770
Л609	кровь	Парацетамол	770
Л624	кровь	Инсулин человеческий	770
Л625	кровь	Витамин B1	770
Л626	кровь	Витамин B6	770

Антиоксидантный статус

X001	кровь	Супероксиддисмутаза (СОД)	950
X002	кровь	Общие перекиси	770
X003	кровь	Общий антиоксидантный статус (TAS)	950
X004	кровь	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	770
B149	кровь	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	1 477

Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)

B166	кровь	Вальпроевая кислота/Депакин	1 060
B167	кровь	Карбамазепин/Финлепсин	1 297
B168	кровь	Фенобарбитал	2 353
B174	кровь	Дигоксин	2 353
H127	кровь	Теofilлин	2 353
B169	кровь	Фенитоин/Дифенин	2 353
H150	кровь	Ламотриджин/Ламиктал	2 353

H128	кровь	Циклоспорин	2 353
B173	кровь	Топирамат/Топамакс	2 353
B172	кровь	Клоназепам/Клонопин	2 353
B180	кровь	Феназепам	2 353
H152	кровь	Атенолол	2 353
H153	кровь	Небиволол	2 353
H154	кровь	Трилептал/Окскарбазепин	2 353
H156	кровь	Леветирацетам	2 353
H158	кровь	Эсциталопрам (Ципралекс)	2 353
H157	кровь	Эверолимус (Сертикан)	2 353
H155	кровь	Этосуксимид	2 353

Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)

M001	кровь	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2 670
M002	моча	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2 670
M007	кровь	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3 198
M008	моча	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3 198
M219	моча	Определение йода	770
M101	кровь	Алюминий	770
M102	кровь	Мышьяк	770
M103	кровь	Бор	770
M104	кровь	Кадмий	770
M105	кровь	Кобальт	770
M106	кровь	Хром	770
M107-1	кровь	Медь	770
M108	кровь	Ртуть	770
M109	кровь	Литий	770
M110	кровь	Марганец	770
M111	кровь	Молибден	770
M112	кровь	Никель	770
M113	кровь	Свинец	770
M114	кровь	Селен	770
M115	кровь	Кремний	770
M116	кровь	Титан	770
M117-1	кровь	Цинк	770
M118	кровь	Сурьма	770
M120	кровь	Стронций	770
M121	кровь	Фтор	770
M122	кровь	Магний	770
M123	кровь	Калий	770
M124	кровь	Натрий	770
M125	кровь	Железо	770
M126	кровь	Кальций	770
M127	кровь	Барий	770
M128	кровь	Платина	770
M129	кровь	Бериллий	770
M130	кровь	Фосфор	770
M131	кровь	Галлий	770
M132	кровь	Германий	770
M133	кровь	Рубидий	770
M134	кровь	Цирконий	770
M135	кровь	Ниобий	770
M136	кровь	Серебро	770
M137	кровь	Олово	770
M138	кровь	Теллур	770
M139	кровь	Цезий	770
M140	кровь	Церий	770
M141	кровь	Празеодим	770
M142	кровь	Самарий	770
M143	кровь	Золото	770
M144	кровь	Таллий	770
M145	кровь	Уран	770
M201	моча	Алюминий	770
M202	моча	Мышьяк	770

M203	моча	Бор	770
M204	моча	Кадмий	770
M205	моча	Кобальт	770
M206	моча	Хром	770
M207	моча	Медь	770
M208	моча	Ртуть	770
M209	моча	Литий	770
M210	моча	Марганец	770
M211	моча	Молибден	770
M212	моча	Никель	770
M213	моча	Свинец	770
M214	моча	Селен	770
M215	моча	Кремний	770
M216	моча	Титан	770
M217	моча	Цинк	770
M218	моча	Сурьма	770
M220	моча	Стронций	770
M222	моча	Магний	770
M223	моча	Калий	770
M224	моча	Натрий	770
M225	моча	Железо	770
M226	моча	Кальций	770
M227	моча	Барий	770
M228	моча	Платина	770
M229	моча	Бериллий	770
M230	моча	Фосфор	770
M231	моча	Галий	770
M232	моча	Германий	770
M233	моча	Рубидий	770
M234	моча	Цирконий	770
M235	моча	Ниобий	770
M236	моча	Серебро	770
M237	моча	Олово	770
M238	моча	Теллур	770
M239	моча	Цезий	770
M240	моча	Церий	770
M241	моча	Празеодим	770
M242	моча	Самарий	770
M243	моча	Золото	770
M244	моча	Таллий	770
M245	моча	Уран	770

Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты

X141	кровь	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	1 370
X142	кровь	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	1 267
X144	кровь	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	1 370
X143	кровь	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	1 370
X149	кровь	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	1 370
X145	кровь	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	1 370
X146	кровь	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	1 370
X147	кровь	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	1 370
X152,X153	кровь	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	1 600
X153	кровь	Определение концентрации Витамина D3	1 800
X160	кровь	Активный Витамин D - 1.25ОН	1 340
X154	кровь	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	1 370
X155	кровь	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	1 370
B259	кровь	Определение концентрации Бета-каротина	1 425
X5-1	кровь	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	2 955
X163	кровь	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3 165
X5-2	кровь	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	2 955
X5	кровь	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	6 020
H110	кровь	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	3 380
H113	моча	Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	2 850

H116	кровь	Анализ жирных кислот в крови . <i>Метод ГХ-МС</i>	2 850
X165	кровь, моча	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (20 показателей). <i>ВЭЖХ-МС</i>	4 220
X166	кровь	Анализ крови на свободный L-карнитин <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	1 580
H118	кровь	Анализ крови на общий L-карнитин <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	2 000
X167	кровь	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	3 165
X168	разовая моча	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	3 165

Нейро-медиаторный обмен

Г1	кровь	Катехоламины (адреналин,норадреналин,дофамин)	1 590
Г2	суточная моча, спецзабор	Катехоламины (адреналин,норадреналин,дофамин)	1 590
Г3	суточная моча, спецзабор	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК)	2 120
Г4	кровь, моча	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	3 700
Г205+Г206	суточная моча, спецзабор	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	1 900
Г135	кровь	Серотонин	1 590
Г207	кровь	Гистамин	1 380
Г208	моча	Гистамин	1 380