

**Прейскурант цен**  
на платные медицинские услуги  
оказываемые в ООО "Вологодский областной центр эндокринологии" с 01.10.2023г.

Код услуги	№ п/п	Перечень услуг	Цена, руб.
<b>Консультации в г. Вологде</b>			
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 01.015.001.001	3	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный на дому	2 900
B 01.058.001	4	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 100
B 01.058.002	5	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 000
B 01.058.001.001	6	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога на дому	2 900
B 01.023.001.01	7	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 100
B 01.023.002	8	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 000
B 01.023.001.001	9	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный на дому	2 900
B01.029.001	10	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 100
B01.029.002	11	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 000
B 01.058.001	12	Прием (осмотр, консультация) главного внештатного врача-эндокринолога Холмской Н.И. первичный в г.Вологде	1 500
B 01.058.002	13	Прием (осмотр, консультация) главного внештатного врача-эндокринолога Холмской Н.И. повторный в г.Вологде	1 200
B 01.058.001	14	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога к.м.н. Боевой О.А. первичный в г.Вологде	1 500
B 01.058.002	15	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога к.м.н. Боевой О.А. повторный в г.Вологде	1 200
<b>Консультации в районах Вологодской области</b>			
B 01.015.001.01	16	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 000
B 01.015.002	17	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	900
B 01.058.001	18	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 000
B 01.058.002	19	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	900
B 01.023.001.01	20	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 000
B 01.023.002	21	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	900
B01.029.001	22	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 000
B01.029.002	23	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	900
<b>Процедурный кабинет</b>			
A11.12.009	24	Взятие крови из периферической вены	120
T01.01	25	Вызов медсестры на дом (округ Вологда)	1 000
A11.12.003	26	Внутривенные капельные вливания (без стоимости лекарств)	400
A11.12.003	27	Инъекция внутривенная, капельная с использованием иглы «бабочка»	450
A11.12.003	28	Инъекция внутривенная (без стоимости лекарств)	200
A11.12.003.001	29	Инъекция внутривенная с использованием иглы «бабочка» (без стоимости лекарств)	220
A11.12.003.002	30	Инъекция внутривенная совмещенная с капельным введением	100
A11.02.002	31	Инъекция внутримышечная, внутривокожная, подкожная (без стоимости лекарств) - 1ед.	180
B06.070.006.000	32	Лечение в многоместной палате дневного стационара (1 пациенто-день) терапевтического профиля	1 000
<b>УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>			
A04.12.005.003	33	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (УЗИ БЦС)	1 400
A04.12.002.001	34	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1 800
A04.12.002.002	35	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1 600
A04.28.002.005.001	36	Ультразвуковое исследование остаточной мочи	500
A04.06.002	37	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (1 группа)	600
A04.21.001	38	Ультразвуковое исследование малого таза с определением остаточной мочи (трансабдоминально)	1 400
A04.20.002	39	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 400
A04.28.002.003	40	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	500
A04.28.002.003	41	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря и почек	800

A04.28.002.005	42	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	600
A04.01.001	43	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	600
A04.16.001	44	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек	1 500
A04.14.001	45	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	1 200
A04.09.001	46	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 000
A04.15.001	47	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	500
A04.28.002.001	48	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	700
A04.07.002	49	Ультразвуковое исследование слонных желез	600
A04.22.001	50	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	650

## Лабораторные исследования

Код услуги	Материал	Название теста	цена, руб.
<b>COVID-19</b>			
И019-2	кровь	Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM. Метод ИФА	850
И019-1	кровь	Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG. Метод ИФА	850

## Общеклинические исследования

<b>K1</b>	<b>кровь</b>	<b>Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ</b>	<b>400</b>
K013	кровь	Морфология эритроцитов	450
K014	кровь	Морфология тромбоцитов	450
K015	кровь	LE-клетки	450
K018	кровь	Исследование крови на малярийный плазмодий	600
K134	кровь	Определение ретикулоцитов	300
K500	кровь	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	300
Я999	кровь	Определение СОЭ (метод Westergren)	200
<b>K2</b>	<b>моча</b>	<b>Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)</b>	<b>300</b>
K019	моча	Анализ мочи по Зимницкому	350
K3	моча	Анализ мочи по Нечипоренко	320
K4	кал	Общий анализ кала (копрограмма)	380
K001	кал	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	250
K004	кал	Исследование кала на скрытую кровь	300
K005	кал	Исследование кала на углеводы	300
K017	кал	Панкреатическая эластаза	1 500
K038	кал	Кальпротектин	1 100
K12	кал	Исследование на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	450

## Изосерология

C106,C107	кровь	Группа крови и резус-фактор	500
C1	кровь	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами	600
C108	кровь	Антирезусные антитела	400
C115	кровь	Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	600
C116	кровь	Антигены системы Kell	650
C2	муж-кровь; жен-кровь	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа	600
T125	кровь	Проба Кумбса (прямая)	850
T125-1	кровь	Проба Кумбса (непрямая)	950

## Комплексная оценка системы гемостаза

3101	кровь	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время )	300
31	кровь	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	750
3102,3103,3104	кровь	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	300
3105	кровь	Тромбиновое время	300
3106	кровь	Фибриноген	300
3107	кровь	Антитромбин III	400
3108	кровь	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	150
3109	кровь	РФМК	200
<b>3112</b>	<b>кровь</b>	<b>Д-димер</b>	<b>550</b>
3117	кровь	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	300
3118	кровь	Протеин С	850
3119	кровь	Протеин S	850
3121	кровь	Плазминоген	400

Т101	кровь	Волчаночный антикоагулянт	650
------	-------	---------------------------	-----

## Дополнительные показатели гемостаза:

### Цитологические исследования

Я103	моча	Цитологическое исследование осадка мочи	450
------	------	---	-----

## Биохимические исследования крови

### Белковый обмен

<b>Б120</b>	кровь	<b>Общий белок</b>	<b>220</b>
Б103	кровь	Альбумин	210
Б114	кровь	Креатинин	210
<b>Б114-1</b>	кровь	<b>Креатинин в сыворотке с СКФ</b>	<b>250</b>
Б118	кровь	Мочевина	220
<b>Б119</b>	кровь	<b>Мочевая кислота</b>	<b>210</b>
Б183	кровь	Альфа-2-Макроглобулин	640
Б3	кровь	Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	400

### Ферменты

<b>Б101</b>	кровь	<b>АлАТ</b>	<b>200</b>
<b>Б102</b>	кровь	<b>АсАТ</b>	<b>200</b>
Б104	кровь	Амилаза	250
Б105	кровь	Амилаза панкреатическая	280
<b>Б113</b>	кровь	<b>Креатинкиназа</b>	<b>300</b>
Б115	кровь	Липаза	300
Б116	кровь	ЛДГ общая	200
Б117	кровь	ЛДГ-1 изофермент	250
Б131	кровь	Холинэстераза	300
Б132	кровь	Фосфатаза щелочная	250
Б133	кровь	Фосфатаза кислая	400
Б158	кровь	Креатинкиназа-MB	350

### Пигментный обмен

<b>Б106</b>	кровь	<b>Билирубин общий</b>	<b>220</b>
<b>Б107</b>	кровь	<b>Билирубин прямой</b>	<b>220</b>
Б108	кровь	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	100
Б184	кровь	Желчные кислоты	1 400

## Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний

Б109	кровь	Гамма-ГТ	250
Б148	кровь	Тимоловая проба	350
Б155	кровь	Гомоцистеин	850
Б156	кровь	Тропонин I	600
Б157	кровь	Миоглобин	600
Б178	кровь	Гаптоглобин	600
Б197	кровь	NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	2 100

### Углеводный обмен

<b>Б110</b>	кровь	<b>Глюкоза</b>	<b>200</b>
Б1	кровь	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	400
Б110-1	кровь	Глюкоза	200
Б112	кровь	Фруктозамин	500
Б147	кровь	Молочная кислота (Лактат)	500
Б4	кровь	Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	350
<b>Д101</b>	кровь	<b>Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)</b>	<b>380</b>
Д108	кровь	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	400

### Липидный обмен

<b>Б121</b>	кровь	<b>Триглицериды</b>	<b>220</b>
<b>Б122</b>	кровь	<b>Холестерин общий</b>	<b>220</b>

B123	кровь	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	220
<b>B124</b>	<b>кровь</b>	<b>Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)</b>	<b>220</b>
B125	кровь	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	100
B126	кровь	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	60
B127	кровь	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	60
B128	кровь	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	60
B129	кровь	Аполипопротеин-А1	510
B130	кровь	Аполипопротеин-Б	510
B195	кровь	Липопротеин-(а)	600
T104	кровь	Фосфолипиды	400

## Микроэлементы/ электролиты

B134	кровь	Кальций	250
B136	кровь	Калий	300
B137	кровь	Натрий	300
B138	кровь	Хлор	300
B139	кровь	Ионизированный кальций	300
B140	кровь	Магний	300
B141	кровь	Фосфор неорганический	250
B176	кровь	Осмолярность (кровь)	400
M107	кровь	Медь	600
M117	кровь	Цинк	450

## Маркеры воспаления

B182	кровь	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	850
B142	кровь	Церулоплазмин	650
B143	кровь	Ревматоидный фактор	350
B144	кровь	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	400
<b>B145</b>	<b>кровь</b>	<b>С-Реактивный белок (ультрачувствительный)</b>	<b>350</b>
B146	кровь	А1-антитрипсин	550

## Обмен железа и эритропоэз

B150	кровь	Железо (сывороточное)	250
B151	кровь	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	250
B151-1	кровь	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	250
<b>B152</b>	<b>кровь</b>	<b>Трансферрин</b>	<b>450</b>
<b>B153</b>	<b>кровь</b>	<b>Ферритин</b>	<b>450</b>
B154	кровь	Эритропоэтин	600
B163	кровь	Углевод-дефицитный трансферрин, CDT	2 900
B164	кровь	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ)	80
B175	кровь	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1 000

## Витамины

B159	кровь	Витамин - В12	700
B160	кровь	Фолиевая кислота В9	700

## Биохимические исследования мочи

K10	моча суточная	Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	2 000
B135	моча разовая	Проба Сулковича	250
B177	моча суточная	Осмоляльность (моча)	400
B2	моча суточная + кровь	Проба Реберга	400
B201	моча суточная	Оксалаты	550
B202	моча суточная	Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	800
B203	моча суточная	Микроальбумин	300
B204	моча суточная	Амилаза	200
B205	разовая моча	Микроальбумин	450
B207	моча суточная	Мочевина	200
B210	моча суточная	Глюкоза	200
B214	моча суточная	Креатинин	220
B219	моча суточная	Мочевая кислота	200
B220	моча суточная	Общий белок	200
B234	моча суточная	Кальций	200

Б236	моча суточная	Калий	220
Б237	моча суточная	Натрий	220
Б238	моча суточная	Хлор	220
Б240	моча суточная	Магний	200
Б241	моча суточная	Фосфор неорганический	200

## Показатели функционального состояния щитовидной железы

Г101	кровь	ТТГ (тиреотропный гормон)	400
Г102	кровь	Т3 общий (Трийодтиронин)	400
Г103	кровь	Т3 свободный	400
Г104	кровь	Т4 общий (Тироксин)	400
Г105	кровь	Т4 свободный	400
Г109	кровь	Тиреоглобулин (ТГ)	450
Г209	кровь	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность)	650

## Показатели функционального состояния репродуктивной системы

Г110	кровь	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	400
Г111	кровь	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	400
Г112	кровь	Пролактин	400
Г112-1	кровь	Пролактин с определением Макропролактина	750
Г113	кровь	Прогестерон	400
Г114	кровь	Эстрадиол	400
Г115	кровь	ДЭА-сульфат	400
Г116	кровь	Тестостерон общий	400
Г117	кровь	Тестостерон свободный	550
Г118	кровь	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	450
Г120	кровь	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	450
Г133	суточная моча	17-кетостероиды (17-КС)	850
Г143	кровь	Андростендион	450
Г143-1	кровь	Андростендиол глюкуронид	1 300
Г144	кровь	Дигидротестостерон	950
Г154	кровь	Плацентарный лактоген	700
Г157	кровь	Ингибин-А	1 600
Г158	кровь	Ингибин-В	1 200
Г159	кровь	Антимюллеровский гормон (АМГ)	950
Г187	кровь	Мелатонин	2 500
Г210	суточная моча	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	4 700
Г6	кровь	Комплексное исследование на гормоны показателей) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	4 700
Г7	суточная моча	17-кетостероиды	3 200

## Пренатальная диагностика

Г125	кровь	Свободный бета-ХГЧ	600
Г121	кровь	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	450
Г122	кровь	Альфафетопротеин	450
Г123	кровь	Свободный эстриол	650
Г124	кровь	ПАПП-А-белок	600
Г151	кровь	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя)	850
Г152	кровь	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21неделя)	950

## Гормоны роста

Г131	кровь	СТГ (соматотропный гормон)	500
Г132	кровь	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	850

## Показатели функционального состояния надпочечников

Г126	кровь	Альдостерон	750
Г119	кровь	Кортизол	450
Г127	кровь	АКТГ	550

Г128+Г129	кровь	Ренин+Ангиотензин	800
Г128-1	кровь	Ренин прямой	800
Г347-1	слюна	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. одна порция	1 300
Г204	суточная моча	Свободный кортизол (моча)	800

## Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза

Г130	кровь	Паратгормон	<b>600</b>
Г134	кровь	Остеокальцин	500
Г145	кровь	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	950
Г146	кровь	Кальцитонин	<b>700</b>
Г150	моча	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	900
Г160	кровь	Прокальцитонин	1 100
Г161	кровь	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	1 200

## Показатели функционального состояния поджелудочной железы и ЖКТ

Д102	кровь	Инсулин	<b>400</b>
Г142	кровь	Гастрин	600
Д103	кровь	С-пептид	<b>420</b>
Д107	кровь	Проинсулин	950
Х097	кровь	Пепсиноген 1	1 300
Х098	кровь	Пепсиноген 2	4 000
Х099	кровь	Гастрин 17	4 000

## Маркеры жировой ткани

Х101	кровь сыворотка	Лептин	750
------	-----------------	--------	-----

## Онкомаркеры

Г122	кровь	Альфафетопротеин	450
О101	кровь	РЭА	<b>550</b>
О102	кровь	ПСА общий	<b>450</b>
О103	кровь	ПСА свободный	<b>450</b>
О104	кровь	СА 15-3	450
О105	кровь	СА 125	<b>450</b>
О106	кровь	СА 19-9	<b>450</b>
О107	кровь	СА 72-4	700
О108	кровь	Суфа 21-1	950
О109	кровь	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	1 100
О110	кровь	Бета-2-микроглобулин (кровь)	750
О111	кровь	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	950
О112	кровь	СА 242	900
О113	кровь	Bone TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	1 300
О114	кровь	S 100	1 800
О115	кровь	МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	900
О117	моча	UBC - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	1 800
О118	кровь	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	2 000
О119	кровь	Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)	80
О120	кровь	Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	4 800
О122	кровь	HE-4 (маркер рака яичников)	1 200
О123	кровь	Индекс ROMA	1 100
О124	кровь	Хромогранин А	2 100
О210	моча	Бета-2-микроглобулин (моча)	750

## Диагностика антифосфолипидного синдрома

T102	кровь	АТ к фосфолипидам IgG	650
ДП83	кровь	Антифосфолипидный синдром (комплекс)	4 300
T103	кровь	АТ к фосфолипидам IgM	650
T117,T118	кровь	Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	1 000
T140	кровь	АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г)	550

T141	кровь	АТ к протромбину Ig G	550
T141-1	кровь	АТ к протромбину Ig M	550
T142	кровь	АТ к кардиолипину (A/M/G)	550
T146	кровь	АТ к аннексину IgG	850
T147	кровь	АТ к аннексину IgM	850
T150	кровь	АТ к фосфатидилсерину IgG	550
T151	кровь	АТ к фосфатидилсерину IgM	550

## Аутоантитела

<b>Г106</b>	<b>кровь</b>	<b>АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)</b>	<b>400</b>
<b>Г107</b>	<b>кровь</b>	<b>АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)</b>	<b>400</b>
Г108	кровь	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ <sup>+</sup> )	500
<b>Г153</b>	<b>кровь</b>	<b>АТ к рецепторам ТТГ</b>	<b>800</b>
И150	кровь	АТ к глиадину IgG	500
И151	кровь	АТ к глиадину IgA	500
T144	кровь	АТ к тканевой транслугтаминазе IgG	800
T145	кровь	АТ к тканевой транслугтаминазе IgA	800
T119	кровь	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	650
T128	кровь	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	650
T115	кровь	АТ к лимфоцитам	2 200
T114	кровь	АТ к тромбоцитам	2 400
Д104	кровь	АТ к инсулину	600
Д105	кровь	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	1 300
Д106	кровь	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	2 400
T113	кровь	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	900
T112	кровь	Антиядерный фактор (ANA screen)	550
У006	кровь	Криоглобулины (кач.)	750
T120	кровь	АТ к митохондриям (АМА)	750
T124	кровь	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1 200
T122	кровь	АТ к базальной мембране клубочков почки	900
T121	кровь	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	1 000
X100	кровь	АТ к париетальным клеткам желудка	900
T133	кровь	АТ к базальной мембране кожи	2 000
T126	кровь	АТ к ткани сердца (миокарду)	1 000
T135	кровь	АТ к кератину (АКА)	1 200
T136	кровь	АТ к ретикулину	1 900
T127	кровь	АТ к эндомизию	800
T148	кровь	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	1 000
T139	кровь	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	750
T134	кровь	АТ к цитрулинированному виментину (анти-MCV)	1 100
И188	кровь	АТ к <i>Saccharomycetes cerevisiae</i> IgG (диагностика болезни Крона)	850
T1	кровь	Антиядерные антитела к антигенам	2 000
T2	кровь	Аутоантитела к антигенам печени	1 500
T116	кровь	Антиспермальные антитела	550

## Гепатит А (HAV):

A101	кровь	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	500
A103	кровь	anti- HAV IgG, ИФА	550
A104	кровь	anti- HAV IgM, ИФА	550

## Гепатит В (HBV):

A105	кровь	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	250
A107	кровь	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	1 300
A107-1	кровь	ДНК HBV, кровь, генотипирование.,ПЦР	1 200
A108	кровь	anti- HBs-суммарные, ИФА	450
A109-1	кровь	anti- HBc-суммарные, ИФА	450
A110	кровь	anti- HBc IgM, ИФА	450
A111	кровь	НВеAg, ИФА	600
A112	кровь	anti-НВе суммарн.,ИФА	600
С102	кровь	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	200

## Гепатит С (HCV):

A113	кровь	РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	350
A115	кровь	РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	2 000
A116	кровь	РНК HCV генотипирование (1a, 1b 2, 3a/3b)	750
A118	кровь	anti- HCV IgM, ИФА	550
C103	кровь	anti- HCV суммарные, ИФА	350
X135	кровь	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	990

## Гепатит D (HDV):

A119	кровь	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	300
A122-1	кровь	anti- HDV IgM, ИФА	650
A121	кровь	anti-HDV (суммарные)	550

## Гепатит E (HEV):

A123	кровь	anti- HEV IgG, ИФА	650
A124	кровь	anti- HEV IgM, ИФА	650

## Гепатит G (HGV):

A125	кровь	РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	400
------	-------	-------------------------------	-----

## Гепатит TT (HTTV):

A127	кровь	ДНК TTV, кровь, качеств., ПЦР	500
------	-------	-------------------------------	-----

## Инфекционная серология

C101	кровь	Диагностика сифилиса (RPR)	250
C105	кровь	Диагностика сифилиса (РПГА)	250
C114	кровь	Диагностика сифилиса (РИБТ)	4 800
C111	кровь	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	450
C112	кровь	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	350
C110	кровь	Диагностика сифилиса (РИФ)	4 100
C104	кровь	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2 )	350
C109	кровь	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	400
I109	кровь	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	450
I110	кровь	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	450
I111	кровь	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	450
I209	кровь	АТ к белку наружной мембраны МOMP и плазмидному белку pp3 IgG Chlamydia trachomais	650
I211	кровь	АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomais	650
I112	кровь	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	450
I113	кровь	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	450
I113-1	кровь	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	450
I176	кровь	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	1 100
I177	кровь	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	1 100
I178	кровь	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	1 100
I114	кровь	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	350
I115	кровь	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	350
I115-1	кровь	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	350
I116	кровь	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	400
I117	кровь	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	400
I117-1	кровь	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	400
I118	кровь	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG)	400
I119	кровь	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	400
I119-1	кровь	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	400
I167	кровь	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	450
I120	кровь	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	400



И121	кровь	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	450
И122	кровь	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	450
И127	кровь	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	400
И212	кровь	Диагностика туберкулеза методом Т-SPOT.TB	6 400
И105	кровь	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	400
И106	кровь	АТ к вирусу краснухи IgM ( anti-Rubella IgM)	400
И203	кровь	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	1 100
И107	кровь	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	300
И108	кровь	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	300
И202	кровь	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	500
И103	кровь	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	400
И103-2	кровь	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	400
И104	кровь	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	400
И204	кровь	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	850
И101	кровь	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	350
И102	кровь	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	350
И201	кровь	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	500
И168	кровь	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HHV-6 IgG)	400
И181	кровь	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG)	800
И187	кровь	АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG)	1 200
И187-1	кровь	АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM)	1 200
И125	кровь	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	400
И126	кровь	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	400
И123	кровь	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	400
И124	кровь	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	400
И205	кровь	Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus)	1 000
И135	кровь	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	550
И136	кровь	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	550
И137	кровь	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	600
И138	кровь	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	600
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)	600
И139	кровь	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	600
И140-1	кровь	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	950
И147	кровь	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	700
И148	кровь	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	700
И148-1	кровь	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	700
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)	450
И134	кровь	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	500
И145	кровь	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	800
И146	кровь	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	800
И165	кровь	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	800
И166	кровь	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	800

И163	кровь	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	700
И164	кровь	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	600
И179	кровь	АТ к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG)	800
И180	кровь	АТ к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM)	800
И180-1	кровь	АТ к легионелле IgA Legionella pneumophila IgA)	800
И175	кровь	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	700
И154	кровь	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	400
И128	кровь	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	400
И169	кровь	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	400
И131	кровь	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	400
И129	кровь	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	400
И130	кровь	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	400
И132	кровь	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	400
И149	кровь	АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	400
И161	кровь	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	1 000
И152	кровь	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	500
И171	кровь	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	800
И173	кровь	АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	980
И172	кровь	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG )	980
И186	кровь	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	900
Р101	кровь	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)	600
Р102	кровь	РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	650
Р103	кровь	РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	650
И193	кровь	АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	900
Р104	кровь	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium 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)	820
Р113	кровь	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Ricketisia prowazeki)	750
Р108	кровь	Реакция Видаля	2 000
Р110	кровь	Реакция Хеддельсона	500
Р109	кровь	Реакция Райта	500
Р111	кровь	Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	500

## ПЦР - диагностика

Ц223	кровь	Cytomegalovirus	250
Ц223-1	кровь	Cytomegalovirus (количественно)	500
Ц213	кровь	Herpes simplex virus I,II типа	250
Ц213-1	кровь	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	500
Ц214	кровь	Herpes simplex virus I типа	250
Ц215	кровь	Herpes simplex virus II типа	250
Ц216	кровь	Human herpes virus VI типа	250
Ц217	кровь	Varicella zoster virus	250
Ц222	кровь	Toxoplasma gondii	250
Ц224	кровь	Epstein-Barr virus	250
Ц239	кровь	Epstein-Barr virus (количественно)	450
Ц232	кровь	Mycobacterium tuberculosis	250
Ц234	кровь	Legionella pneumophila	250
Ц241	кровь	Listeria monocitogenes	500
К023	кровь	Enterovirus	500
Ц304	моча	Chlamydia trachomatis	280
Ц304-1	моча	Chlamydia trachomatis (количественно)	550
Ц307	моча	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	280
Ц365	моча	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	550
Ц308	моча	Ureaplasma parvum	280
Ц301	моча	Mycoplasma hominis	280

Ц302	моча	Mycoplasma genitalium	280
Ц318	моча	Gardnerella vaginalis	280
Ц320	моча	Trichomonas vaginalis	280
Ц320-1	моча	Trichomonas vaginalis (количественно)	550
Ц319	моча	Neisseria gonorrhoeae	280
Ц319-1	моча	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	550
Ц323	моча	Cytomegalovirus	280
Ц323-1	моча	Cytomegalovirus (количественно)	550
Ц313	моча	Herpes simplex virus I,II типа	280
Ц313-1	моча	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	550
Ц314	моча	Herpes simplex virus I типа	280
Ц315	моча	Herpes simplex virus II типа	280
Ц332	моча	Mycobacterium tuberculosis	280

## Бактериология

П156	кровь	Посев крови на стерильность	550
П140	утренняя порция моча	Посев мочи с антибиотикограммой	500
П140-1	утренняя порция моча	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	550
П141	сок простаты в моче	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	550
П141-1	сок простаты в моче	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	650
П165-3	моча	Посев на грибы р. Candida в моче	650

## Клеточный иммунитет

У1	кровь	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индексы регуляции, НК-клетки общие, НКТ-клетки, фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	2 200
У3	кровь	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	1 700
У173	кровь	Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	650
У4	кровь	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	1 200
У018	кровь	Рецептор нейтрофилов CD16+	780

## Гуморальный иммунитет

У001	кровь	Иммуноглобулины крови IgA	330
У002	кровь	Иммуноглобулины крови IgM	330
У003	кровь	Иммуноглобулины крови IgG	330
У5	кровь	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	2 200

## Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) и система комплемента

У006-1	кровь	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	300
У004	кровь	Компонент комплемента С3с	450
У005	кровь	Компонент комплемента С4	450
У010	кровь	Компонент комплемента С1-инактиватор	680

## Маркеры активации лимфоцитов

У024	кровь	содержание CD4+CD25+	1 180
У025	кровь	содержание CD8+CD25+	1 180
У026	кровь	содержание CD4+DR+	1 180
У027	кровь	содержание CD8+DR+	1 180
У028	кровь	содержание CD56+DR+	1 180

## НК-клетки (субпопуляции)

У021	кровь	CD3-CD16+CD56+	1 180
У022	кровь	CD3-CD16-CD56+	1 180
У022-1	кровь	CD3-CD16+CD56-	1 180
У022-2	кровь	НК-клетки общие	1 180
У022-4	кровь	НК-Т-клетки	1 180
У023	кровь	CD3+CD56+	1 180

## Интерфероновый статус

У2	кровь	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам	2 000
У6	кровь	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам	1 400

## Индукторы интерферона

У050	кровь	Циклоферон	400
У051	кровь	Неовир	400
У052	кровь	Амиксин	400
У053	кровь	Кагоцел	400
У054	кровь	Ридостин	400

## Препараты интерферона

У055	кровь	Интрон	400
У056	кровь	Роферон	400
У057	кровь	Ингарон (Гаммаферон)	400
У058	кровь	Реальдирон	400
У059	кровь	Реаферон	400

## Иммуномодуляторы

У060	кровь	Иммунал	400
У061	кровь	Полиоксидоний	400
У062	кровь	Галавит	400
У063	кровь	Иммунофан	400
У064	кровь	Иммуномакс	400
У065	кровь	Ликопид	400
У066	кровь	Т-активин	400
У067	кровь	Тимоген	400
У068	кровь	Валтрекс	400
У070	кровь	Валацикловир	400
У071	кровь	Фамвир	400
У072	кровь	Панавир	400
У073	кровь	Ферровир	400
У074	кровь	Генферон	400
У075	кровь	Интераль	400
У076	кровь	Бетаферон	400
У077	кровь	Велферон	400
У088	кровь	Виферон	400
У089	кровь	Гриппферон	400
У090	кровь	Арбидол	400
У092	кровь	Аллокин-альфа	400
У093	кровь	Гепон	400
У094	кровь	Имунорикс	400

## Интерлейкиновый статус (цитокины)

У153	кровь	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	3 000
У200	кровь	Интерлейкин 1β	1 500
У201	кровь	Интерлейкин 6	1 500
У202	кровь	Интерлейкин 8	1 500
У203	кровь	Интерлейкин 10	1 500
У204	кровь	ФНО (фактор некроза опухоли)	1 500

## Аллергология

Л101	кровь	IgE общий	350
Б162	кровь	Эозинофильный катионный белок (ECP)	350
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

Л1103	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
Л1104	кровь	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, польнь, лебеда)	770
Л1105	кровь	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	770
Л1108	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
Л1109	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, каркаде, 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, langoust, 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 <sub>4</sub> (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	770
Л302	кровь	Панель №2 IgG <sub>4</sub> (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	770
Л303	кровь	Панель №3 IgG <sub>4</sub> (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	770
Л304	кровь	Панель №4 IgG <sub>4</sub> (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	770
Л305	кровь	Панель №5 IgG <sub>4</sub> (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	770
Л306	кровь	Панель №6 IgG <sub>4</sub> (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	770
Л307	кровь	Панель №7 IgG <sub>4</sub> (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	770
Л308	кровь	Панель №8 IgG <sub>4</sub> (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	770
Л309	кровь	Панель №9 IgG <sub>4</sub> (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	770
Л310	кровь	Панель №10 IgG <sub>4</sub> (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	770
Л311	кровь	Панель №11 IgG <sub>4</sub> (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	770
Л312	кровь	Панель №12 IgG <sub>4</sub> (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	770
Л313	кровь	Панель №13 IgG <sub>4</sub> (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	770
Л314	кровь	Панель №14 IgG <sub>4</sub> (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	770
Л315	кровь	Панель №15 IgG <sub>4</sub> (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	770
Л316	кровь	Панель №16 IgG <sub>4</sub> (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	770
Л317	кровь	Панель №17 IgG <sub>4</sub> (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	770
Л318	кровь	Панель №18 IgG <sub>4</sub> (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	770
Л319	кровь	Панель №19 IgG <sub>4</sub> (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	770
Л320	кровь	Панель №20 IgG <sub>4</sub> (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	770
Л322	кровь	Панель №22 IgG <sub>4</sub> (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	770
Л323	кровь	Панель №23 IgG <sub>4</sub> (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	770
Л324	кровь	Панель №24 IgG <sub>4</sub> (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	770

Л325	кровь	Панель №25 IgG <sub>4</sub> (Салат кори, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», шавель, спаржа, тархун, хрен)	770
Л327	кровь	Панель №27 IgG <sub>4</sub> (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	770
Л329	кровь	Панель №29 IgG <sub>4</sub> (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	770
Л330	кровь	Панель №30 IgG <sub>4</sub> (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	770
Л332	кровь	Панель №32 IgG <sub>4</sub> (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	Цефалоспорины	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 (левомицетин)	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	800
X003	кровь	Общий антиоксидантный статус (ТАS)	950
X004	кровь	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	800
B149	кровь	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	1 500

## Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)

B166	кровь	Вальпроевая кислота/Депакин	1 100
B167	кровь	Карбамазепин/Финлепсин	1 300
B168	кровь	Фенобарбитал	2 400
B174	кровь	Дигоксин	2 400
H127	кровь	Теofilлин	2 400
B169	кровь	Фенитоин/Дифенин	2 400
H150	кровь	Ламотриджин/Ламиктал	2 400
H128	кровь	Циклоспорин	2 400
B173	кровь	Топамирамат/Топамакс	2 400
B172	кровь	Клоназепам/Клонопин	2 400
B180	кровь	Феназепам	2 400
H152	кровь	Атенолол	2 400
H153	кровь	Небиволол	2 400
H154	кровь	Трилептал/Оскарбазепин	2 400
H156	кровь	Леветирацетам	2 400
H158	кровь	Эсциталопрам (Ципралекс)	2 400
H157	кровь	Эверолимус (Сертикан)	2 400
H155	кровь	Этосуксимид	2 400

## Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)

M001	кровь	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2 700
M002	моча	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2 700
M007	кровь	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3 200
M008	моча	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3 200
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	Галий	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 <b>Витамина А</b> (ретинол)	1 500
X142	кровь	Определение концентрации <b>Витамина D (D-25OH)</b>	1 400
X144	кровь	Определение концентрации <b>Витамина К</b> (филлохинон)	1 500
X143	кровь	Определение концентрации <b>Витамина Е</b> (токоферол)	1 500
X149	кровь	Определение концентрации <b>Витамина С</b> (аскорбиновая кислота)	1 500
X145	кровь	Определение концентрации <b>Витамина В1</b> (тиамин)	1 500
X146	кровь	Определение концентрации <b>Витамина В5</b> (пантотеновая кислота)	1 500
X147	кровь	Определение концентрации <b>Витамина В6</b> (пиридоксин)	1 500
X152,X153	кровь	Комплексный анализ крови на <b>Витамины группы D (D2 и D3)</b> (2 шт.)	2 000
	кровь	<i>Сератонин</i>	1 600
X153	кровь	Определение концентрации Витамина <b>D3</b>	1 800
X160	кровь	Активный <b>Витамин D - 1.25OH</b>	1 500
X154	кровь	Определение концентрации <b>Витамина В2</b> (рибофлавин)	1 500
X155	кровь	Определение концентрации <b>Витамина В3</b> (ниацин)	1 500
B259	кровь	Определение концентрации <b>Бета-каротина</b>	1 500
X5-1	кровь	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3 000
X163	кровь	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3 200
X5-2	кровь	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	3 000
X5	кровь	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	6 100
H110	кровь	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	3 400
H113	моча	Анализ органических кислот в моче. <b>Метод ГХ-МС</b>	2 900
H116	кровь	Анализ жирных кислот в крови . <b>Метод ГХ-МС</b>	2 900
X165	кровь, моча	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов ( 20 показателей). <b>ВЭЖХ-МС</b>	4 300
X166	кровь	Анализ крови на свободный L-карнитин <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	1 600
H118	кровь	Анализ крови на общий L-карнитин <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	2 000
X167	кровь	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	3 200
X168	разовая моча	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	3 200



## Нейро-медиаторный обмен

Г1	кровь	Катехоламины ( <b>адреналин,норадреналин,дофамин</b> )	1 600
Г2	суточная моча, спецзабор	Катехоламины ( <b>адреналин,норадреналин,дофамин</b> )	1 600
Г3	суточная моча, спецзабор	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина ( <b>ГВК,ВМК,5-ОИУК</b> )	2 200
Г4	кровь, моча	Комплексный анализ крови на катехоламины и <b>серотонин</b> + анализ мочи на <b>ГВК,ВМК,5-ОИУК</b> (7 параметров)	3 700
Г205+Г206	суточная моча, спецзабор	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: <b>метанефрин, норметанефрин.</b>	2 000
Г135	кровь	Серотонин	1 600
Г207	кровь	Гистамин	1 400
Г208	моча	Гистамин	1 400