



ЦЕНТР БИОТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

системная диагностика и лечение нарушений минерального обмена

ПО МЕТОДУ доктора СКАЛЬНОГО®

Земляной Вал, д.46
105064, Москва, Россия

Тел.: (495) 917-7121, 916-1548, 917-3704
E-mail: help@microelements.ru

«Утверждаю»
Директор АНО «ЦБМ»
_____/Скальная М.Г./
«17» декабря 2014 г.

ПРЕЙСКУРАНТ на исследования

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ комплекса	Комплекс	Исследования комплекса	Срок (раб.д.)	Цена
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме	Катехоламины в плазме	до 5	1 900
1515	Клинический анализ крови	Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ	2	670
51 ОБС	Кардиориск: скрининг	Холестерол, Холестерол – ЛПВН, Холестерол – ЛПНП, Триглицериды (с расч коэф атерогенности), Фибриноген, С-Реактивный белок, Протромбин, МНО, Гомоцистеин	2	3 380
53 ОБС	Липидный профиль: рекомендуемый	Холестерол, Холестерол – ЛПВН, Холестерол – ЛПНП, Триглицериды (с расч коэф атерогенности), Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В (с расчётом соотношения, Липопротеин (а), Фракция холестерина ОНП	3	3 190
54 ОБС	Липидный профиль: скрининг	Холестерол, Холестерол – ЛПВН, Холестерол – ЛПНП, Триглицериды (с расч коэф атерогенности)	2	970
55 ОБС	Диагностика антифосфолипидного синдрома	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Волчаночный антикоагулянт, суммарные IgG, IgA, IgM, антитела к бета-2 гликопротеину1	3	3 630
57 ОБС	Обследование печени: скрининг	АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза	2	1 350
59 ОБС	Диагностика аутоиммунного гепатита	Антядерные антитела, Антитела к гладкой мускулатуре, Антитела к микросомам печени и почки, Антитела к митохондриям	9	6 110
60 ОБС	Обследование почек: рекомендуемое	Моча суточная: Общий белок в моче, Альбумин, Проба Реберга, Общий анализ мочи, Кровь: Креатинин, Мочевина, К/Na/Cl, Фосфор, Кальций, Общий анализ крови, Общий белок в крови	3	2 950
61 ОБС	Обследование почек: скрининг	Общий анализ мочи, Кровь: Креатинин, Мочевина, К/Na/Cl, Общий белок в крови	2	1 300
ГАСТР	Гастропанель	Антитела к Helicobacter pylori, Пепсиноген 1, Гастрин-17 (стимулированный)	до 18	3 200
62 ОБС	Диагностика целиакии	Антитела класса IgG к глиадину, Антитела класса IgA к глиадину, Антитела к эндомизию, Антитела к ретикулину, Иммуноглобулины класса А	9	5 720

63 ОБС	Боли в суставах	Асп-О, С-Реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, Кальций, Фосфор, ДПИД, Остеокальцин, Паратгормон, Chlamydia IgA + Chlamydia IgG, Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica, Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica	6	8 190
64 ОБС	Ревматологический: скрининг	Асп-О, С-Реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антиядерные антитела, Общий анализ крови, СОЭ	2	2 380
ГТГ	Глюкозо-толерантный тест определение глюкозы	ГТГ1 – до нагрузки ГТГ2 – после нагрузки	2	740
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест определение глюкозы и С-пептида	ГТГС1 – до нагрузки ГТГС2 – после нагрузки	2	1 600
65 ОБС	Контроль диабета: рекомендуемый	Суточная моча: Альбумин, Проба реберга, Глюкоза в моче, Кровь: Глюкоза, Гликированный гемоглобин, Холестерол, Холестерол – ЛПВН, Холестерол – ЛПНП, Триглицериды (с расч коэф атерогенности), Креатинин (в крови), Гомоцистеин	2	4 220
66 ОБС	Контроль диабета: минимальный	Глюкоза, Гликированный гемоглобин	2	760
67 ОБС	Диабет - аутоимунные маркеры	АТ к b-клеткам поджелудочной железы, Антитела к глутаматдекарбоксилазе	12	3 490
69 ОБС	Онкориск мужской: предстательная железа	ПСА общ., ПСА своб.	2	1 100
71 ОБС	Диагностика остеопороза	Кальций, Фосфор, Паратгормон, ДПИД/Креатинин (моча), Остеокальцин	2	3 470
75 ОБС	Щитовидная железа: комплексное обследование	ТТГ, АТ-ТПО, Т4 своб, Т3 своб, АТ-ТГ	2	2 430
76 ОБС	Щитовидная железа: скрининг	ТТГ, АТ-ТПО, Т4 своб	2	1 440
77 ОБС	Госпитализация в терапевтический стационар	ВИЧ, Сифилис RPR, HBsAg, Anti HCV total, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, АлАТ, АсАТ, Щелочная фосфатаза, Гамма-ГТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Билирубин общий, Билирубин прямой, К/Na/Cl, Общий анализ мочи	2	5 090
78 ОБС	Госпитализация в хирургический стационар	ВИЧ 1,2: антиген+антитела, Сифилис RPR, HBsAg, anti HCV total, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, АлАТ, АсАТ, Щелочная фосфатаза, Гамма-ГТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Билирубин общий, Билирубин прямой, К/Na/Cl, Общий анализ мочи, АЧТВ, Протромбин, Фибриноген, Антитромбин III, Группа крови, Резус-принадлежность, тест Посев на метициллин-резистентный золотистый стафилококк, тест Посев на патогенную кишечную микрофлору (шигеллы, сальмонеллы)	до 5	6 950
79 ОБС	Ежегодное профилактическое лабораторное обследование	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, АлАТ, АсАТ, Щелочная фосфатаза, Гамма-ГТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Билирубин общий, Билирубин прямой, Холестерол, Холестерол-ЛПВП, Холестерол-ЛПНП, Железо, Кальций, ТТГ	2	5 290
80 ОБС	Женский гормональный профиль (планирование беременности, дисфункция, бесплодие)	ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ТТГ, Тестостерон, ДЭА-SO ₄ , Кортизол, 17-ОН-прогестерон, ГСПГ	4	4 820

81 ОБС	Проблемы невынашивания	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Антиядерные антитела, АТ-ТГ, АТ-ТПО, Волчаночный антикоагулянт, АЧТВ, Протромбин, Иммуноглобулины класса А, Иммуноглобулины класса М, Иммуноглобулины класса G	3	4 950
82 ОБС	Оценка андрогенного статуса	Тестостерон, ДЭА-SO4, 17-ОН-прогестерон, ГСПГ	4	2 020
83 ОБС	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	ВИЧ, Сифилис EIA (IgM+IgG), HBsAg, anti HCV total, Токсоплазма IgG, Краснуха IgG, ЦМВ IgG, Герпес IgG, Хламидии Ig A+G, Общий анализ крови, Группа крови, Резус-принадлежность, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Общий белок, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ТТГ, Тестостерон, ДЭА-SO4	2	10 200
84 ОБС	TORCH-инфекции	Антитела классов G и M к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегалии, герпеса	2	4 270
85 ОБС	В ожидании малыша: 1-й триместр (1-13 неделя беременности)	ВИЧ 1,2: антиген+антител, HBsAg, anti HCV total, Токсоплазма IgG, Токсоплазма IgM, Краснуха IgG, Краснуха IgM, ЦМВ IgG, ЦМВ IgM, Герпес IgG, Герпес IgM, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Группа крови, Резус-принадлежность, Глюкоза, ТТГ, Сифилис RPR, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, АсАТ, АлАТ, АЧТВ, Протромбин, МНО, Фибриноген, Anti-Treponema pallidum IgM+IgG	2	10 670
86 ОБС	В ожидании малыша: 2-й триместр (14-28 неделя беременности)	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, ТТГ	2	1 210
87 ОБС	В ожидании малыша: 3-й триместр (с 29-ой и далее)	ВИЧ 1,2: антиген+антитела, Anti-Treponema pallidum IgM+IgG, HBsAg, anti HCV total, АЧТВ, Протромбин, Фибриноген, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Глюкоза, ТТГ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ.	2	5 480
89 ОБС	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет	общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Общий анализ мочи	2	1 050
90 ОБС	ВИЧ, сифилис, гепатит В, С	ВИЧ, Сифилис EIA (IgM+IgG), HBsAg, anti HCV total, Сифилис RPR	2	1 980
91 ОБС	Секс в большом городе: анализ крови	ВИЧ, Сифилис RPR, HBsAg, HBc total, anti HCV total, Антитела к хламидиям, Герпес II типа, Сифилис EIA (IgM+IgG)	2	4 220
94 ОБС	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса)	Глюкоза, HbA1c, Холестерол, Холестерол-ЛПВП, Холестерол-ЛПНП, Триглицериды, ТТГ, Пролактин, лептин, кортизол	8	4 030

95 ОБС	VIP-обследование для женщин	Протромбин, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, Креатинин, ЛДГ, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Белковые фракции, Холестерол, Холестерол-ЛПВП, Холестерол-ЛПНП, Триглицериды, Фосфотаза щелочная, Кальций, К/Na/Cl, Магний, Фосфор неорганический, С-Реактивный белок, Ревматоидный фактор, Железо, Трансферрин, Ферритин, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО, Т4 своб., Пролактин, Антиядерные антитела, Антитела к двухспиральной ДНК, Антитела к фосфолипидам IgG и IgM, ВИЧ, Сифилис RPR, Сифилис EIA (IgM+IgG), HBsAg, anti-HBc total, anti-HBs, anti-HCV total, Антитела к хламидиям, anti-Toxo IgG, anti-CMV IgG, anti-HSV IgG, anti-H. pylori IgG, Общий анализ мочи, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а)	2	21 260
96 ОБС	VIP-обследование для мужчин	Протромбин, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, Креатинин, ЛДГ, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Белковые фракции, Холестерол, Холестерол-ЛПВП, Холестерол-ЛПНП, Триглицериды, Фосфотаза щелочная, Кальций, К/Na/Cl, Магний, Фосфор неорганический, С-Реактивный белок, Ревматоидный фактор, Железо, Трансферрин, Ферритин, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО, Т4 своб., Пролактин, Антитела к фосфолипидам IgG и IgM, ВИЧ, Сифилис RPR, Сифилис EIA (IgM+IgG), HBsAg, anti-HBc total, anti-HBs, anti-HCV total, Антитела к хламидиям, anti-H. pylori IgG, Общий анализ мочи, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), ГСПГ, ПСА общий, ПСА свободный, тестостерон	2	20 060
99 ОБС	Аллергия на пищевые продукты	IgE, Яичный белок, Коровье молоко, Треска, Пшеничная мука, Арахис, Соевые бобы, Фундук, Крабы, Креветки, Томаты, Морковь, Яичный желток, Сельдерей, апельсин, Грейпфрут, Лимон, Клубника, Шоколад, Дрожжи пекарские	2	10 620
100 ОБС	Аллергия на плесень	IgE, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis	2	2 640
101 ОБС	Аллергия на растения	IgE, Панель аллергенов травы: ежа сборная, Панель аллергенов травы: колосок душистый, Панель аллергенов деревьев, Панель аллергенов сорной травы, Тополь	2	6 740
5	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC)	цельная кровь (ЭДТА)	2	295
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)	цельная кровь (ЭДТА)	2	280
139	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	кровь (плазма-цитрат)	2	210
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	цельная кровь (ЭДТА)	2	315

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

93	Группа крови (Blood group, ABO)	цельная кровь (ЭДТА)	2	325
-----------	---------------------------------	----------------------	----------	------------

94	Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	цельная кровь (ЭДТА)	2	325
140	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	цельная кровь (ЭДТА)	2	640

КОАГУЛОГРАММА

1	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	кровь (плазма-цитрат)	2	230
3	Фибриноген (Fibrinogen)	кровь (плазма-цитрат)	2	315
4	Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	кровь (плазма-цитрат)	2	440
164	D-Димер	кровь (плазма-цитрат)	2	1 250
190	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	кровь (плазма-цитрат)	2	890
194	Тромбиновое время	кровь (плазма-цитрат)	2	320

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

17	Фруктозамин (Fructosamine)	кровь (сыворотка)	2	350
26	Мочевина (Urea)	кровь (сыворотка)	2	230
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	кровь (сыворотка)	2	430
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	плазма – гепарин	2	1 450
215	Лактат (Lactate)	плазма с фторидом натрия	3	650
11	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	кровь (сыворотка)	2	300
20	Креатинкиназа-MB (Креатинфосфокиназа-MB, КК-MB, КФК-MB, Creatine Kinase-MB, СК-MB, КК-2)	кровь (сыворотка)	2	430
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	кровь (сыворотка)	2	380
25	1 -ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксибутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	кровь (сыворотка)	2	330
35	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, АСР)	кровь (сыворотка)	2	299

21	Миоглобин (Myoglobin)	кровь (сыворотка)	2	680
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	кровь (сыворотка)	2	295
146	N-Остеокальцин (N-ОК, N-Osteocalcin)	кровь (сыворотка)	2	880
157	Тропонин-I (Troponin-I)	плазма крови (гепарин)	2	750
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	кровь (сыворотка)	2	580
1605	Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат, плазма (Vitamin B6, Pyridoxal-5-Phosphate, PLP)	Плазма крови (ЭДТА)	4	2070
ЦБМ	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	кровь (сыворотка)	14	1500
ЦБМ	Фолиевая кислота (Folic Acid) (В9)	кровь (сыворотка)	14	1500
ЦБМ	25-ОН витамин D	кровь (сыворотка)	14	2 000
ЦБМ	Витамин В12+ Фолиевая кислота (В9)	кровь (сыворотка)	14	2700
218	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерол липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	кровь (сыворотка)	3	520
219	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	кровь (сыворотка)	2	520
220	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	кровь (сыворотка)	2	510
1071	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	кровь (сыворотка)	3	780
203	β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	цельная кровь (ЭДТА)	3	1 080
204	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)	кровь (сыворотка)	3	1 590

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

165	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	плазма крови (гепарин)	3	399
-----	---	------------------------	---	-----

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

88	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	кровь (сыворотка)	2	2 550
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	кровь (сыворотка)	2	2 200
90	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	кровь (сыворотка)	2	1 260
91	Карбамазепин (Финлепсин, Терретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	кровь (сыворотка)	2	2 300

274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	цельная кровь (ЭДТА)	4	1 200
898	Барбитураты (Barbiturates)	утренняя моча	4	1 500
838	Углеводдефицитный трансферрин	Кровь (сыворотка)	6	2600
902	Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana))	утренняя моча	4	1 500
925	Опиаты (Opiates)	утренняя моча	4	1 500
982	Этанол (алкоголь в моче). Ethanol (alcohol urine).	утренняя моча	4	1 500

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

116	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	утренняя моча	2	320
401	Кальций мочи, проба Сулковича	утренняя моча	3	195
272	Исследование мочи по Нечипоренко	утренняя моча	2	320

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

95	Альбумин (Albumin)	суточная моча	2	410
96	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	суточная моча	2	299
97	Общий белок (Protein total)	суточная моча	2	250
108	Альфа-Амилаза (порционная моча) (Диастаза, Amylase, urine)	моча за опред. период	2	299
109	Глюкоза (Glucose)	суточная моча	2	235
110	Креатинин (Creatinine)	суточная моча	2	235
111	Мочевина (Urea)	суточная моча	2	235
112	Мочевая кислота (Uric acid)	суточная моча	2	280
113	Кальций (Calcium)	суточная моча	2	270
114	Калий, Натрий (Potassium, Sodium)	суточная моча	2	270
115	Фосфор (Phosphorus)	суточная моча	2	280
147	Дезоксипиридинолин (ДПД)	утренняя порция мочи	2	1 490

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

65	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	кровь (сыворотка)	2	510
100	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)	плазма - ЭДТА	2	780
178	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	суточная моча	до 9	820

52	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	кровь (сыворотка)	2	480
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	кровь (сыворотка)	2	480
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	кровь (сыворотка)	2	480
55	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	кровь (сыворотка)	2	480
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	кровь (сыворотка)	2	480
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies) - №57	кровь (сыворотка)	2	560
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	кровь (сыворотка)	2	550
196	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	кровь (сыворотка)	2	660
197	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	кровь (сыворотка)	до 6	770
198	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	кровь (сыворотка)	до 7	550
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	кровь (сыворотка)	до 6	1 350
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	кровь (сыворотка)	2	790
171	Кальцитонин (Calcitonin)	кровь (сыворотка)	2	1 050
1PRS	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISKA-1)	кровь (сыворотка)	2	1 525
2PRS	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISKA-2)	кровь (сыворотка)	2	1 625
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	кровь (сыворотка)	2	490
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	кровь (сыворотка)	2	490
61	Пролактин (Prolactin)	кровь (сыворотка)	2	490
62	Эстрадиол (E2, Estradiol)	кровь (сыворотка)	2	490
63	Прогестерон (Progesterone)	кровь (сыворотка)	2	490
64	Тестостерон (Testosterone)	кровь (сыворотка)	2	490
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	кровь (сыворотка)	2	490
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	кровь (сыворотка)	2	490

134	Свободный эстриол (E3, Estriol free)	кровь (сыворотка)	2	540
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	кровь (сыворотка)	2	490
154	17-ОН прогестерон (17-ОП)	кровь (сыворотка)	до 4	650
156	17-КС в моче (17-кетостероиды)	суточная моча	до 9	770
161	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	кровь (сыворотка)	2	790
168	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	кровь (сыворотка)	до 7	1 290
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	кровь (сыворотка)	до 7	1 090
170	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	кровь (сыворотка)	до 13	1 290
189	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	кровь (сыворотка)	2	630
195	Андростендион (Androstenedione)	кровь (сыворотка)	2	1 200
207	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	кровь (сыворотка)	до 11	810
1145	Ингибин В	кровь (сыворотка)	до 6	1 190
1144	Анти-Мюллеров гормон	кровь (сыворотка)	до 6	1 190
148	С-Пептид (C-Peptide)	кровь (сыворотка)	2	560
172	Инсулин (Insulin)	кровь (сыворотка)	2	620
173	Проинсулин (Proinsulin)	кровь (сыворотка)	до 13	990
200	АТ к инсулину (Anti-Insulin antibodies)	кровь (сыворотка)	до 11	930
201	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	кровь (сыворотка)	до 11	1 200
202	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GAD-autoantibodies)	кровь (сыворотка)	до 8	1 390
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	суточная моча	до 5	2 010
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (период сбора меньше 24 часов)	моча за опред. период	до 5	2 010
1631	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	плазма (гепарин)	2	2 950
205	Альдостерон (Aldosterone)	кровь (сыворотка)	до 8	560

206	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	плазма - ЭДТА	2	990
174	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	кровь (сыворотка)	3	1 190
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	кровь (сыворотка)	2	620
175	Лептин (Leptin)	кровь (сыворотка)	до 8	950
216	Гастрин (Gastrin)	кровь (сыворотка)	3	770
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	кровь (сыворотка)	2	1 250

ОНКОМАРКЕРЫ

92	Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	кровь (сыворотка)	2	480
103	ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	кровь (сыворотка)	2	550
104	ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA)	кровь (сыворотка)	2	550
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, СЕА)	кровь (сыворотка)	2	725
142	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)	кровь (сыворотка)	2	755
143	Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)	кровь (сыворотка)	2	730
144	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	кровь (сыворотка)	2	760
166	Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	кровь (сыворотка)	3	1 090
167	Суфра-21-1(Фрагмент Цитокератина 19)	кровь (сыворотка)	3	1 100
208	β2-микроглобулин (в крови)(Beta-2 microglobulin, serum)	кровь (сыворотка)	2	1 080
209	Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	кровь (сыворотка)	3	1 500
1198	Белок S 100	кровь (сыворотка)	3	2 300

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

191	Иммунологическое обследование скрининговое	кровь (сыворотка)	до 8	6 500
192	Иммунологическое обследование расширенное	кровь (сыворотка)	до 8	10 290
193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	кровь (сыворотка)	2	810
45	Иммуноглобулины класса А (IgA)	кровь (сыворотка)	2	340
46	Иммуноглобулины класса М (IgM)	кровь (сыворотка)	2	340

47	Иммуноглобулины класса G (IgG)	кровь (сыворотка)	2	340
210	Интерлейкин 1 β (IL-1β)	кровь (сыворотка)	3	1 390
211	Интерлейкин 6 (IL – 6)	кровь (сыворотка)	3	1 390
212	Интерлейкин 8 (IL – 8)	кровь (сыворотка)	3	1 390
213	Интерлейкин 10 (IL -10)	кровь (сыворотка)	3	1 390
214	ФНО (фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α, TNF α)	кровь (сыворотка)	3	1 390
1043	Исследование интерферонового статуса	кровь (сыворотка)	до 12	2 100
1044	Ингарон	кровь (сыворотка)	до 12	440
1045	Интрон	кровь (сыворотка)	до 12	440
1047	Реаферон	кровь (сыворотка)	до 12	440
1048	Реальдирон	кровь (сыворотка)	до 12	440
1049	Роферон	кровь (сыворотка)	до 12	440
1050	Амиксин	кровь (сыворотка)	до 12	440
1051	Кагоцел	кровь (сыворотка)	до 12	440
1052	Неовир	кровь (сыворотка)	до 12	440
1053	Ридостин	кровь (сыворотка)	до 12	440
1054	Циклоферон	кровь (сыворотка)	до 12	440
1055	Галавит	кровь (сыворотка)	до 12	440
1056	Гепон	кровь (сыворотка)	до 12	440
1057	Иммунал	кровь (сыворотка)	до 12	440
1058	Иммунофан	кровь (сыворотка)	до 12	440
1059	Иммуномакс	кровь (сыворотка)	до 12	440
1060	Ликопид	кровь (сыворотка)	до 12	440
1061	Полиоксидоний	кровь (сыворотка)	до 12	440
1062	Тактивин	кровь (сыворотка)	до 12	440
1063	Тимоген	кровь (сыворотка)	до 12	440

1066	Имунорикс	кровь (сыворотка)	до 12	440
1044	Ингарон	кровь (сыворотка)	до 12	440
1045	Интрон	кровь (сыворотка)	до 12	440
1049	Роферон	кровь (сыворотка)	до 12	440
1048	Реальдирон	кровь (сыворотка)	до 12	440
1047	Реаферон	кровь (сыворотка)	до 12	440

МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

125	Антядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA)	кровь (сыворотка)	2	650
126	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (анти-дсДНК IgG, anti-double-stranded (native) DNA IgG antibodies, anti-dsDNA IgG)	кровь (сыворотка)	2	670
137,138	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (anti-Phospholipid antibodies)	кровь (сыворотка)	3	990
270	Антитела класса IgG к глиадину	кровь (сыворотка)	4	890
271	Антитела класса IgA к глиадину	кровь (сыворотка)	4	890
804	Антитела к митохондриям (AMA)	кровь (сыворотка)	до 9	1 300
805	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA)	кровь (сыворотка)	до 9	1 350
806	Антитела к гладкой мускулатуре(SMA)	кровь (сыворотка)	до 9	1 300
807	Антитела к базальной мембране клеток почек (anti-GBM)	кровь (сыворотка)	до 9	1 400
809	Антитела к базальной мембране и межклеточному веществу кожи (IC/BMZ)	кровь (сыворотка)	до 9	1 830
815	Антитела к сердечной мускулатуре	кровь (сыворотка)	до 9	920
819	Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1)	кровь (сыворотка)	до 16	1 300

965	Антитела к кератину	кровь (сыворотка)	до 9	1 800
966	Антитела к фосфатидил-серину IgG, IgM	кровь (сыворотка)	до 16	1 500
967	Антитела к кардиолипину, скрининг IgA, IgM, IgG	кровь (сыворотка)	до 16	950
968	Антитела к кардиолипину IgA	кровь (сыворотка)	до 16	970
969	Антитела к кардиолипину IgG	кровь (сыворотка)	до 16	970
970/979	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	кровь (сыворотка)	до 9	1 750
971	Антитела к ретикулину (ARA)	кровь (сыворотка)	до 9	1 050
972	Антитела к эндомизину (EMA)	кровь (сыворотка)	до 9	1 050
973	Антитела к тромбоцитам	кровь (сыворотка)	до 12	2 700
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	кровь (сыворотка)	2	1 190
1209	Антиовариальные антитела Ig A, Ig M, Ig G	кровь (сыворотка)	6	1 200

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

67	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	кровь (сыворотка)	2	530
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	кровь (сыворотка)	до 6	810
600	Панель аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue))	кровь (сыворотка)	2	1 500
601	Панель аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, бухарник шерстистый (GP3; Grass Panel 3: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass)	кровь (сыворотка)	2	1 500
602	Панель аллергенов плесени: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1)	кровь (сыворотка)	2	1 500
603	Панель аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	кровь (сыворотка)	2	1 500

604	Панель аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, зольник/солянка, поташник (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Scale)	кровь (сыворотка)	2	1 500
637	Панель пищевых аллергенов 1: Апельсин, банан, яблоко, персик	кровь (сыворотка)	2	1 500
638	Панель пищевых аллергенов 2: Киви, манго, банан, ананас	кровь (сыворотка)	2	1 500
639	Панель пищевых аллергенов 3: Свинина, куриное мясо, говядина, баранина	кровь (сыворотка)	2	1 500
1070	Определение чувствительности (специфических IgE) к панели аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши	кровь (сыворотка)	2	1 500
665	Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternate, белок, молоко, арахис, лесной орех)	кровь (сыворотка)	9	4 000
666	Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик)	кровь (сыворотка)	9	4 000
669	Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	кровь (сыворотка)	9	4 000
670	Панель педиатрическая (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternate, молоко, α -лактальбумин, β -лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный)	кровь (сыворотка)	9	4 000
605	Кошка (E1, Cat Dender-Epithelium)	кровь (сыворотка)	2	560
606	Собака (E2, Dog Epithelium)	кровь (сыворотка)	2	560
607	Яичный белок (F1, Egg White)	кровь (сыворотка)	2	560
608	Коровье молоко (F2, Milk)	кровь (сыворотка)	2	560
609	Треска (F3, Codfish)	кровь (сыворотка)	2	560
610	Пшеничная мука (F4, Wheat)	кровь (сыворотка)	2	560

611	Арахис (F13, Peanut)	кровь (сыворотка)	2	560
612	Соевые бобы (F14, Soybean)	кровь (сыворотка)	2	560
613	Фундук (F17, Hazelnut)	кровь (сыворотка)	2	560
614	Крабы (F23, Crab)	кровь (сыворотка)	2	560
615	Креветки (F24, Shrimp)	кровь (сыворотка)	2	560
616	Томаты (F25, Tomato)	кровь (сыворотка)	2	560
617	Морковь (F31, Carrot)	кровь (сыворотка)	2	560
618	Яичный желток (F75, Egg Yolk)	кровь (сыворотка)	2	560
619	Сельдерей (F85, Celery)	кровь (сыворотка)	2	560
620	Таракан (I6, Cockroach)	кровь (сыворотка)	2	560
621	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1)	кровь (сыворотка)	2	560
622	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2)	кровь (сыворотка)	2	560
623	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1)	кровь (сыворотка)	2	560
624	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2)	кровь (сыворотка)	2	560
625	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3)	кровь (сыворотка)	2	560
626	Плесень <i>Candida albicans</i> (M5)	кровь (сыворотка)	2	560
627	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6)	кровь (сыворотка)	2	560
628	Латекс (K82, Latex)	кровь (сыворотка)	2	560
629	Инсулин свиной	кровь (сыворотка)	9	560
630	Инсулин бычий	кровь (сыворотка)	9	560
631	Домашняя пыль	кровь (сыворотка)	2	560
632	Пекарские дрожжи	кровь (сыворотка)	2	560
633	Шоколад	кровь (сыворотка)	2	560
634	Клубника	кровь (сыворотка)	2	560
635	Лимон	кровь (сыворотка)	2	560
636	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	2	560
640	Тополь	кровь (сыворотка)	2	560

641	Гречневая мука	кровь (сыворотка)	9	560
642	Капуста кочанная	кровь (сыворотка)	9	560
643	Тыква	кровь (сыворотка)	9	560
644	Свинина	кровь (сыворотка)	9	560
645	Говядина	кровь (сыворотка)	9	560
646	Картофель	кровь (сыворотка)	9	560
647	Просо	кровь (сыворотка)	9	560
648	Овсяная мука	кровь (сыворотка)	9	560
649	Бета-лактоглобин	кровь (сыворотка)	9	560
650	Казеин	кровь (сыворотка)	9	560
651	Куриное мясо	кровь (сыворотка)	9	560
652	Рис	кровь (сыворотка)	9	560
653	Яблоко	кровь (сыворотка)	9	560
654	Киви	кровь (сыворотка)	9	560
655	Пивные дрожжи	кровь (сыворотка)	9	560
656	Тимофеевка	кровь (сыворотка)	9	560
657	Береза	кровь (сыворотка)	9	560
658	Полынь	кровь (сыворотка)	9	560
659	Полынь горькая	кровь (сыворотка)	9	560
660	Эпителий морской свинки	кровь (сыворотка)	9	560
661	Волнистый попугай, перо	кровь (сыворотка)	9	560
662	Овца, эпителий	кровь (сыворотка)	9	560
663	Курица, перо	кровь (сыворотка)	9	560
672	Домашняя пыль/Stier	кровь (сыворотка)	9	560
673	Баранина	кровь (сыворотка)	9	560
674	Персик	кровь (сыворотка)	9	560
675	Манго	кровь (сыворотка)	9	560

676	Банан	кровь (сыворотка)	9	560
677	Ананас	кровь (сыворотка)	9	560
998	Апельсин	кровь (сыворотка)	2	560
6625	Панель аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой(GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue))	кровь (сыворотка)	9	1 500
6626	Панель аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, бухарник шерстистый (GP3; Grass Panel 3: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass)	кровь (сыворотка)	9	1 500
6627	Панель аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, зольник/солянка, поташник (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Scale)	кровь (сыворотка)	9	1 500
6628	Панель аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	кровь (сыворотка)	9	1 500
6611	Панель пищевых аллергенов 2: Киви, манго, банан, ананас	кровь (сыворотка)	9	1 500
6612	Панель пищевых аллергенов 1: Апельсин, банан, яблоко, персик	кровь (сыворотка)	9	1 500
6613	Панель пищевых аллергенов 3: Свинина, куриное мясо, говядина, баранина	кровь (сыворотка)	9	1 500
6619	Панель аллергенов плесени: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1)	кровь (сыворотка)	9	1 500
6601	Бета-лактоглобин	кровь (сыворотка)	9	650
6602	Казеин	кровь (сыворотка)	9	560
6603	Куриное мясо	кровь (сыворотка)	9	560
6604	Сельдерей	кровь (сыворотка)	9	560
6605	Рис	кровь (сыворотка)	9	560
6606	Яблоко	кровь (сыворотка)	9	560
6607	Томаты	кровь (сыворотка)	9	560
6608	Киви	кровь (сыворотка)	9	560
6609	Лимон	кровь (сыворотка)	9	560

6610	Пивные дрожжи	кровь (сыворотка)	9	560
6614	Плесень <i>Penicillium notatum</i>	кровь (сыворотка)	9	560
6615	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i>	кровь (сыворотка)	9	560
6616	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i>	кровь (сыворотка)	9	560
6617	Плесень <i>Candida albicans</i>	кровь (сыворотка)	9	560
6618	Плесень <i>Alternaria tenuis</i>	кровь (сыворотка)	9	560
6620	Береза	кровь (сыворотка)	9	560
6621	Тополь	кровь (сыворотка)	9	560
6622	Полынь горькая	кровь (сыворотка)	9	560
6623	Полынь	кровь (сыворотка)	9	560
6624	Тимофеевка	кровь (сыворотка)	9	560
6629	Латекс (K82, Latex)	кровь (сыворотка)	9	560
6630	Инсулин свиной	кровь (сыворотка)	9	560
6631	Инсулин бычий	кровь (сыворотка)	9	560
6632	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	кровь (сыворотка)	9	560
6633	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i>	кровь (сыворотка)	9	560
6634	Клещ <i>Dermatophagoides micriceras</i>	кровь (сыворотка)	9	560
6635	Домашняя пыль/Greer	кровь (сыворотка)	9	560
6636	Домашняя пыль/Stier	кровь (сыворотка)	9	560
6637	Таракан	кровь (сыворотка)	9	560
6638	Кошка, эпителий	кровь (сыворотка)	9	560
6639	Собака, эпителий	кровь (сыворотка)	9	560
6640	Эпителий морской свинки	кровь (сыворотка)	9	560
6641	Овца, эпителий	кровь (сыворотка)	9	560
6642	Курица, перо	кровь (сыворотка)	9	560
6643	Яичный белок	кровь (сыворотка)	9	560
6644	Гречневая мука	кровь (сыворотка)	9	560

6645	Арахис	кровь (сыворотка)	9	560
6646	Соевые бобы	кровь (сыворотка)	9	560
6647	Фундук	кровь (сыворотка)	9	560
6648	Коровье молоко	кровь (сыворотка)	9	560
6649	Капуста кочанная	кровь (сыворотка)	9	560
6650	Тыква	кровь (сыворотка)	9	560
6651	Крабы	кровь (сыворотка)	9	560
6652	Креветки	кровь (сыворотка)	9	560
6653	Свинина	кровь (сыворотка)	9	560
6654	Говядина	кровь (сыворотка)	9	560
6655	Треска	кровь (сыворотка)	9	560
6656	Морковь	кровь (сыворотка)	9	560
6657	Картофель	кровь (сыворотка)	9	560
6658	Пшеничная мука	кровь (сыворотка)	9	560
6659	Клубника	кровь (сыворотка)	9	560
6660	Просо	кровь (сыворотка)	9	560
6661	Овсяная мука	кровь (сыворотка)	9	560
6662	Яичный желток	кровь (сыворотка)	9	560
6663	Волнистый попугай, перо	кровь (сыворотка)	9	560
6664	Пекарские дрожжи	кровь (сыворотка)	9	560
6665	Шоколад	кровь (сыворотка)	9	560
6666	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	9	560
6667	Апельсин	кровь (сыворотка)	9	560
6668	Баранина	кровь (сыворотка)	9	560
6669	Персик	кровь (сыворотка)	9	560
6670	Манго	кровь (сыворотка)	9	560
6671	Банан	кровь (сыворотка)	9	560

6672	Ананас	кровь (сыворотка)	9	560
------	--------	----------------------	---	-----

ИНФЕКЦИИ

68	Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)	кровь (сыворотка)	2	420
69	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	кровь (сыворотка)	2	325
70	Сифилис EIA (IgM+IgG) (Syphlis EIA (IgM+IgG))	кровь (сыворотка)	2	510
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	кровь (сыворотка)	до 6	710
71	Anti-HAV-total (суммарные антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита А)	кровь (сыворотка)	2	630
72	Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А)	кровь (сыворотка)	2	850
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК	кровь (сыворотка)	2	699
73	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	кровь (сыворотка)	2	339
87	HBsAg количественный	кровь (сыворотка)	2	1 250
74	HBeAg (HBe-антиген вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	2	650
75	Anti-HBc-total (антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	2	625
76	Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	2	790
77	Anti-Hbe (Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	2	625
78	Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	2	655
319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) (HBV-DNA)	кровь (сыворотка)	2	520
320*	Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA)	кровь (сыворотка)	5	3 499
79	Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С)	кровь (сыворотка)	2	480
321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA)	кровь (сыворотка)	2	645
350СВ	Вирус гепатита С (HCV), определение РНК (вирусная нагрузка)	кровь (сыворотка)	5	2 750
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA)	кровь (плазма)	13	9 800
324ПЛ	Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA)	кровь (плазма)	3	990
1143	Антитела к вирусу гепатита С recomblot HCV IgG	кровь (сыворотка)	до 5	5 000
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)	кровь (сыворотка)	2	699
326*	Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)	кровь (сыворотка)	2	699

227	Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита E)	кровь (сыворотка)	4	770
228	Anti-HEV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита E)	кровь (сыворотка)	4	770
80	Anti-Toxo-IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)	2	499
81	Anti-Toxo-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)	2	630
335*	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК	кровь (сыворотка)	2	450
82	Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	кровь (сыворотка)	2	499
83	Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	кровь (сыворотка)	2	625
310	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA)	цельная кровь (ЭДТА)	2	490
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA) *	моча	2	320
84	Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	2	490
85	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	2	630
338СВ	Вирус краснухи (Rubella virus), определение ДНК (цельная кровь)	кровь (сыворотка)	2	650
1142	Антитела к вирусу краснухе recomblot Rubella IgG	кровь (сыворотка)	до 5	4 290
122	Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	кровь (сыворотка)	2	530
123	Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	кровь (сыворотка)	2	590
256	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG, антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	кровь (сыворотка)	2	730
257	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM, антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	кровь (сыворотка)	2	799
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 6 (anti-HHV-6 IgG, Human Herpes Virus type 6 IgG antibodies)	кровь (сыворотка)	4	640

277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 8, (anti-HHV-8 IgG, Human Herpes Virus type 8 IgG antibodies, KSHV IgG, Kaposi's sarcoma associated herpes virus IgG, IgG-антитела к ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу)	кровь (сыворотка)	4	670
306МОЧ	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК	моча	2	320
105	Anti-Chlamydia tr.-IgA (антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis)	кровь (сыворотка)	3	615
106	Anti-Chlamydia tr.-IgG (антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis)	кровь (сыворотка)	3	615
105/6	Chlamydia IgA+ Chlamydia IgG	кровь (сыворотка)	3	1 190
183	Anti-Chlamydia pneum.-IgA (антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae)	кровь (сыворотка)	4	599
184	Anti-Chlamydia pneum.-IgM (антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae)	кровь (сыворотка)	4	530
185	Anti-Chlamydia pneum.-IgG (антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae)	кровь (сыворотка)	4	530
188	Anti-Chlamydia tr.-IgM (антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis с указанием титра)	кровь (сыворотка)	4	540
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	кровь (сыворотка)	4	630
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum	кровь (сыворотка)	4	599
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum	кровь (сыворотка)	4	599
179/80	Anti-Mycoplasma hominis-IgM/G (антитела класса IgM и класса IgG к Mycoplasma hominis)	кровь (сыворотка)	4	990
181/82	Anti-Mycoplasma pneumonia-IgM/G (антитела класса IgM и класса IgG к Mycoplasma pneumonia)	кровь (сыворотка)	4	1 010
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis	кровь (сыворотка)	4	630
186	Epstein-Barr Virus IgM к VCA (антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр)	кровь (сыворотка)	2	585
187	Epstein-Barr Virus IgG к NA (антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр)	кровь (сыворотка)	2	585
255	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA	кровь (сыворотка)	2	650

275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	кровь (сыворотка)	2	650
351CB	Вирус Эпштейна – Барр, определение ДНК (Epstein - Barr virus, EBV DNA)	кровь (сыворотка)	2	490
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК	моча	2	320
133	Anti-H.pylori IgG (антитела класса IgG к Helicobacter pylori)	кровь (сыворотка)	2	530
176	Helicobacter Pylori IgM (антитела класса IgM к Helicobacter pylori)	кровь (сыворотка)	до 8	795
177	Helicobacter Pylori IgA (антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	кровь (сыворотка)	до 8	795
258	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	кровь (сыворотка)	4	2 500
259	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	кровь (сыворотка)	4	2 500
229	Анти-Эхинококк-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка)	кровь (сыворотка)	до 6	790
230	Анти-Описторхис-IgG (антитела класса IgG к антигенам описторхиса)	кровь (сыворотка)	до 6	790
237	Антитела к аскаридам IgG (anti – Ascaris lumbricoides IgG)	кровь (сыворотка)	до 6	840
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG)	кровь (сыворотка)	до 6	490
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgG)	кровь (сыворотка)	до 6	490
234	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgA, IgM, IgG (анти-Lambliа intestinalis IgA, IgM, IgG суммарные; anti-Giardia Lambliа IgA, IgM, IgG total)	кровь (сыворотка)	до 6	590
235	Антитела класса IgG к Entamoeba histolitica (anti-Entamoeba histolitica IgG)	кровь (сыворотка)	до 6	750
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	до 6	620
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	до 6	620
241	Антитела класса IgG к Аденовирусу	кровь (сыворотка)	4	670
242	Антитела класса IgA к Аденовирусу	кровь (сыворотка)	4	670
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi	кровь (сыворотка)	2	699
244	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	кровь (сыворотка)	2	699
245	Антитела класса IgG Bortedella pertusis	кровь (сыворотка)	4	760
246	Антитела класса IgM к Bortedella pertusis	кровь (сыворотка)	4	760
247	Антитела класса IgA к Bortedella pertusis	кровь (сыворотка)	4	760
248	Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir.	кровь (сыворотка)	4	670

249	Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir.	кровь (сыворотка)	4	670
250	Антитела класса IgG к вирусу кори	кровь (сыворотка)	4	720
251	Антитела класса IgM к вирусу кори	кровь (сыворотка)	4	720
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	кровь (сыворотка)	4	699
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита	кровь (сыворотка)	4	699
254	Антитела класса IgG к кандида	кровь (сыворотка)	4	670
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	кровь (сыворотка)	4	630
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	кровь (сыворотка)	4	630
273	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	кровь (сыворотка)	до 6	550
1208	Антитела к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II IgG	кровь (сыворотка)	9	499

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

7811	Кариотип	цельная кровь (ЭДТА)	до 17	6 450
------	----------	----------------------	-------	-------

VIP- ПРОФИЛИ ДЛЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

101 ГПМ	Полное генетическое обследование для мужчин	цельная кровь (ЭДТА)	до 25	82 700
101 ГПЖ	Полное генетическое обследование для женщин	цельная кровь (ЭДТА)	до 25	73 300
102 ГПМ	Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина)*	цельная кровь (ЭДТА)	до 25	82 700
102 ГПЖ	Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина)*	цельная кровь (ЭДТА)	до 25	73 300
103 ГПМ	Полное генетическое обследование ребенка (мальчик)	цельная кровь (ЭДТА)	до 25	82 700
103 ГПЖ	Полное генетическое обследование ребенка (девочка)	цельная кровь (ЭДТА)	до 25	73 300

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

104 ГП	Здоровый образ жизни	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	37 900
105 ГП	Я здоров	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	37 900
106 ГП	Я здорова	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	27 200
145 ГП	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	18 330
110 ГП	Подготовка к операции	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	7 620
129 ГП	Артериальная гипертензия	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	3 940
118 ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	2 600

134 ГП	Риск развития рака при курении	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	10 480
135 ГП	Необходимость защиты кожи при загаре	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	10 480
136 ГП	Приём жаренных и копченых продуктов и риск развития рака	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	10 480
7691 A-LC	Непереносимость молока у взрослых людей	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	1 240

РИСК РАЗВИТИЯ МНОГОФАКТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Болезни сердца и сосудов

111 ГП	Сердечно-сосудистые заболевания	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	18 330
129 ГП	Артериальная гипертензия (полная панель)	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	3 940
121 ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	2 620
7611	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	1 320
144 ГП	ИБС, инфаркт миокарда	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	8 650
143 ГП	Ишемический инсульт	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	6 560
7641A-AP	Атеросклероз	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	2 470

Тромбофилии

114 ГП	Тромбозы (расширенная панель)	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	7 620
123 ГП	Тромбозы - минимум	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	2 600
125 ГП	Фибриноген - гены	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	2 620
138 ГП	Гипергомоцистеинемия	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	5 020
122 ГП	Гиперагрегация тромбоцитов	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	2 620
7201	Тромбоцитарный рецептор фибриногена	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	1 320

Болезни желудочно-кишечного тракта

117 ГП	Болезнь Крона	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	7 700
--------	---------------	----------------------	-------	-------

Болезни центральной нервной системы

7641B-AP	Болезнь Альцгеймера	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	2 470
151 ГП	Алкоголизм и наркомания - склонность к развитию: полная панель	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	6 560

152 ГП	Алкоголизм и наркомания: сокращенная панель (без генетики метаболизма алкоголя)	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	3 940
149 ГП	Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	2 620
7030A-DAT	Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	1 320
150 ГП	Генетические факторы метаболизма алкоголя	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	2 620

Ожирение

127 ГП	Ожирение алиментарное	цельная кровь (ЭДТА)	до 25	17 710
7007L	Лептин	цельная кровь (ЭДТА)	до 26	8 650
7009P	Проопиомеланокортин - полиморфизм	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	1 250
7013	Проопиомеланокортин-мутация	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	12 350
7008M	Рецептор меланокортина	цельная кровь (ЭДТА)	до 25	8 650

Нарушения обмена веществ

116 ГП	Сахарный Диабет I типа	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	5 940
7003 UG	Синдром Жильбера	цельная кровь (ЭДТА)	до 11	4 200
153 ГП	Остеопороз: полная панель	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	5 020
115 ГП	Остеопороз	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	3 850
7014A-VDR	Остеопороз: рецептор витамина D	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	1 320
7691	Лактазная недостаточность взрослых	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	1 240
120 ГП	Обмен Фолиевой кислоты	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	5 020

РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ

Репродуктивное здоровье женщины

109 ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности*	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	24 700
108 ГП	Хочу стать мамой:осложнения беременности	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	14 400
131 ГП	Склонность к тромбозам при беременности – минимум	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	2 600
139 ГП	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	10 100
140 ГП	Привычное невынашивание беременности*	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	7 620
137 ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	5 020

141 ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	2 600
7802СУ	Адреногенитальный синдром	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	14 350
124 ГП	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	4 140
113 ГП	Онкологические заболевания у женщин	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	23 300
118 ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	2 600

Репродуктивное здоровье мужчины

107 ГП	Мужское бесплодие (+кариотип)*	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	19 140
146 ГП	Генетические факторы мужского бесплодия	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	13 590
7661	Нарушения сперматогенеза	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	8 380
7205	Нарушение сперматогенеза - минимум I	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	4 460
7206	Нарушение сперматогенеза - минимум II	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	4 720

Совпадение по локусам HLA и резус-фактор

7821	Определение резус-фактора	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	4 450
7207	Определение ГЕНОТИПА резус фактора	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	9 430
7831	Типирование по трем генам HLA II класса	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	5 100

ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И НАРУШЕНИЕ ДЕТОКСИКАЦИИ КСЕНОБИОТИКОВ

Онкологические заболевания

112 ГП	Онкологические заболевания у мужчин	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	27 200
128 ГП	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	10 480
124 ГП	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	4 140
7004 MR	Семейный медуллярный рак щитовидной железы	цельная кровь (ЭДТА)	до 25	18 530
7006 A2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А)	цельная кровь (ЭДТА)	до 25	8 360
7005 B2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В)	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	3 630

Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов

7261СУ	Цитохром СУР2С9	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	2 470
119 ГП	Глутатионтрансферазы	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	4 940
7601	Н-ацетилтрансфераза 2	цельная кровь (ЭДТА)	до 19	4 940

7003 UG	Уридиндифосфатглюкуронидаза (синдром Жильбера)	цельная кровь (ЭДТА)	до 11	4 200
----------------	--	-------------------------	--------------	--------------

Примечание:

1. Указанные сроки не включают день взятия материала и проведение подтверждающих исследований.
2. Цены указаны в рублях (не облагаются налогом на добавленную стоимость в соответствии с пп. 2 п.2 ст.149 Налогового кодекса РФ).
3. Для выполнения исследований необходимо предоставлять запрашиваемую информацию.