

ПРЕЙСКУРАНТ НА УСЛУГИ Анализы 2019 ГОД

Код исследования	Наименование исследования	
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Забор крови из вены	260
10,000	Клинический анализ крови (общий анализ крови+СОЭ+лейкоцитарная формула (микроскопия))	374
10,001	Клинический анализ крови (общий анализ крови, лейкоцитарная формула)	220
10,100	Общий анализ крови ©	198
10,105	Лейкоцитарная формула (микроскопия) ©	176
10,110	Подсчет ретикулоцитов ©	176
10,111	Подсчет тромбоцитов по Фонио	154
10,112	Подсчет атипичных мононуклеаров	176
10,135	СОЭ (автоматизированный метод микрофотометрии)	176
ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
		0
11,110	Антигены системы Kell	484
11,113	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К, к	1210
11,115	Антитела к антигенам эритроцитов (прямая реакция Кумбса)	550
11,120	Антитела к резус-фактору (непрямая реакция Кумбса)	594
11,125	Группа крови и резус-фактор ©	440
11,130	Антитела по системе АВ0	1540
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		



12,124	Мазок из носа на эозинофилы	330
12,167	Общеклиническое исследование назального секрета (риноцитогарма)	330
Микроскопические исследования отделяемого мочеполовых орга		0
12,166	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 1 точка (женский мазок 1 точка)©	176
12,170	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 3 точки (женский мазок 3 точки) ©	330
12,175	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 2 точки (женский мазок 2 точки)©	264
12,180	Общеклиническое исследование сока предстательной железы ©	264
12,181	Общеклиническое исследование отделяемого уретры (мужской мазок) ©	198
12,182	Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	198
Исследование эякулята		0
12,185	Спермограмма. Принимается по предварительному звонку в лабораторию.	1100
12,195	MAR - тест (определение антиспермальных антител в эякуляте)	1430
12,196	MAR-тест (Определение антиспермальных антител класса IgG в эякуляте)	2420
12,197	MAR-тест (Определение антиспермальных антител класса IgA в эякуляте)	2420
Исследование на микозы и демодекоз		0
12,200	Исследование на демодекоз ©	352
12,205	Исследование ногтевых пластинок на грибы	352
12,210	Исследование соскобов кожи на грибы	352
12,215	Исследование волос на грибы	352
Исследование кала		0
13,100	Общий анализ кала (копрограмма) ©	440
13,105	Панкреатическая эластаза 1	2860
13,110	Углеводы в кале	



17,125	Миоглобин	1166
17,130	Тропонин I	1320
17,140	Ревматоидный фактор ©	308
17,155	C-реактивный белок ©	308
17,160	C-реактивный белок ультрачувствительный	330
17,165	Церулоплазмин	770
19,150	Мозговой натрийуретический пропептид (Nt-proBNP)	5060
Обмен углеводов		0
18,100	Глюкоза ©	132
18,101	Глюкозотолерантный тест	264
18,103	Глюкозотолерантный тест при беременности	440
18,104	Глюкозотолерантный тест расширенный (с определением глюкозы и C-пептида в венозной крови натощак и после	1980
18,105	Гликозилированный гемоглобин ©	550
18,110	Фруктозамин	440
18,111	Глюкоза F	110
18,115	Лактат	594
Обмен липопротеинов		0
19,100	Аполипопротеин A1	484
19,105	Аполипопротеин B	484
19,110	Гомоцистеин	1496
19,115	Липопротеин (а)	726
19,120	Триглицериды ©	132
19,130	Холестерин общий ©	132
19,135	Холестерин-ЛПНП (липопротеины низкой плотности) ©	198

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



21,180	Пепсиноген II (PG II)	1430
21,181	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2420
21,185	Гастрин	1430
Электролиты		0
22,100	Калий+/ Натрий+ / Хлор- ©	286
22,105	Кальций общий ©	132
22,110	Кальций ионизированный	242
22,115	Фосфор ©	132
22,120	Магний ©	132
22,125	Медь	704
22,130	Цинк	484
22,140	Калий+ ©	198
22,145	Натрий+ ©	198
22,150	Хлор- ©	198
Обмен железа		0
23,100	Железо ©	120
23,105	Общая железосвязывающая способность сыворотки © (ОЖСС)	220
23,107	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	330
23,110	Трансферрин	396
23,111	Коэффициент насыщения трансферрина железом	770
23,115	Ферритин	506
Витамины		0
24,100	Витамин В12 (цианокобаламин)	704
24,105	Витамин В9 (фолиевая кислота)	704
Катехоламины		0



40,245	17-кетостероиды (17-КС)	1034
40,280	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин	2640
40,285	Метаболиты катехоламинов: ГВК, ВМК, 5-ОИУК	3300
40,290	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин, норметанефрин	3080
40,295	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на ГКС: андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиадростерон) (метод ВЭЖХ)	2860
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		0
Щитовидная железа		0
28,100	Общий Т3 ©	352
28,105	Свободный Т3 ©	352
28,110	Общий Т4 ©	352
28,115	Свободный Т4 ©	352
28,120	Тиреотропный гормон (ТТГ) ©	352
28,125	Тиреоглобулин (ТГ)	550
28,130	Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ) ©	550
28,135	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) ©	550
28,155	T-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	814
Половые гормоны		0
29,100	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) ©	352
29,105	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) ©	352
29,110	Пролактин ©	352
29,111	Макропролактин (включает определение пролактина)	880
29,115	Прогестерон ©	352
29,120	Эстрадиол ©	352



30,125	Альдостерон	660
30,131	Ренин	1650
Поджелудочная железа		0
31,100	Инсулин	594
31,102	Инсулин через 120 минут после нагрузки	660
31,105	Проинсулин	1254
31,110	С-пептид	704
Костный метаболизм		0
32,100	Паратгормон	660
32,105	Кальцитонин	924
32,110	Остеокальцин *	1034
32,115	B-Cross laps (маркер резорбции костной ткани)	1254
32,120	Маркер формирования костного матрикса (PINP)	1716
Гормоны роста		0
33,100	Соматотропный гормон (СТГ)	594
33,105	Соматомедин С	1034
Гормоны жировой ткани		0
34,100	Лептин	1144
Эритропоэз		0
37,100	Эритропоэтин	1034
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА		0
17,120	Бета-2-Микроглобулин (кровь)	814
38,100	Альфафетопротеин (АФП) ©	



Сахарный диабет		0
31,115	Антитела к инсулину	836
31,120	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1276
31,125	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD)	1606
Заболевания ЖКТ		0
39,120	Антитела к миелопероксидазе(p-ANCA MPO)	1760
39,130	Антитела к глиадину IgA	880
39,135	Антитела к глиадину IgG	880
39,143	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	2420
39,144	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	2420
39,215	Антитела к париетальным клеткам желудка	2420
39,240	Антитела к трансглутаминазе Ig A	990
39,245	Антитела к трансглутаминазе IgG	990
39,335	Антитела к эндомицину, сумм, IgA, IgG	2420
Заболевания печени		0
39,145	Антимитохондриальные антитела (AMA)	1100
39,165	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM)	1320
Заболевания репродуктивной системы		0
29,175	Антиспермальные антитела	1210
39,185	Антиовариальные антитела	1210
39,270	Антитела к ХГЧ IgM	2640
39,275	Антитела к ХГЧ IgG	2640
Антифосфолипидный синдром		0
39,100	Антитела к фосфолипидам Ig M / Ig G	1936
39,125	Антитела к кардиолипинам IgA/M/G (сумм)	210



Диагностика сифилиса		0
47,100	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА© (в	374
47,105	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом РПГА © (в	374
47,110	Реакция микропреципитации с кардиолипидным антигеном (Syphilis RPR) © (в случае постановки	374
47,115	Антитела IgM к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgM), методом ИФА	374
47,120	Антитела IgG к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgG), методом ИФА	374
Серологическая диагностика вирусных инфекций		0
ВИЧ-инфекция		0
46,100	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Anti-HIV 1, 2) © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	330
46,101	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Anti-HIV 1, 2) с оформлением сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	1100
46,105	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов + антиген р24 (Anti-HIV 1, 2 + p24) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	594
Вирусный гепатит А		0
46,110	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	594
46,115	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	594
Вирусный гепатит В		0
46,125	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)© (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день)	330
46,126	Поверхностный антиген S вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	3630
46,135	Антитела суммарные к поверхностному антигену S вируса гепатита В (Anti-HBsAg сумм)	594
46,140	Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcor IgM)	506
46,145	Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor, сумм)	506
46,150	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	594
46,155	Антитела суммарные к антигену "е" вируса гепатита В (Anti-HBeAg, сумм)	704
Вирусный гепатит С		



46,220	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti- HSV 1+2 IgM)	594
46,221	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2) (иммуноблот)	3520
Краснуха		0
46,225	Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	660
46,230	Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	660
99,203	Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	1122
Корь		0
46,240	Антитела IgG к вирусу кори (Anti-Measles virus IgG)	506
Вирусный паротит		0
46,250	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti- Mumps IgG)	704
46,255	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti- Mumps IgM)	704
Инфекционный мононуклеоз		0
46,260	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG)	594
46,263	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	990
46,265	Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgG)	770
46,266	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-EA IgG)	594
46,267	Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgM)	660
46,268	Антитела IgM к раннему антигену вируса Эпштейна-Барра (Anti-EBV-EA IgM) (ZEBRA)	1210
46,269	Антитела IgM к вирусу Эпштейна-Барр (иммуноблот)	4400
Ветряная оспа		0
46,270	Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgM)	594
46,275	Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgG)	594
Клещевой энцефалит		0
46,280	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti- TBEV IgG)	990



48,102	Антитела IgM к Хеликобактер пилори (Anti- Helicobacter pylori IgM)	1870
48,103	Антитела суммарные к белку CagA Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori CagA, сумм)	770
Иерсиниоз		0
48,226	Антитела IgA к иерсинеозу (Anti -Yersinia enterocolitica IgA)	814
48,227	Антитела IgG к иерсинеозу (Anti -Yersinia enterocolitica IgG)	814
48,228	Антитела к Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica (IgA+IgG)	1100
Легионеллез		0
49,230	Антитела к антигенам Legionella pneumophila, суммарные	1980
Хламидийная инфекция		0
48,105	Антитела IgM к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	506
48,111	Антитела IgG к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgG)	506
48,112	Антитела IgA к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgA)	506
48,115	Антитела IgA к Хламидии трахоматис (Anti- Chlamydia trachomatis IgA)	506
48,120	Антитела IgM к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	506
48,125	Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti- Chlamydia trachomatis IgG)	506
Микоплазменная инфекция		0
48,130	Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	506
48,136	Антитела IgA к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	506
48,140	Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	506
48,145	Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	



Лямблиоз		0
49,170	Антитела суммарные к антигенам лямблий (Anti-Lambliа intestinalis, сумм)	506
49,176	Антитела IgM к антигенам лямблий (Anti-Lambliа intestinalis IgM)	594
Трихомониаз		0
49,180	Антитела IgG к Трихомонас вагиналис (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	506
Амебиаз		0
48,240	Антитела IgG к возбудителю амебиаза (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	946
Серологическая диагностика паразитарных инфекций		0
Аскаридоз		0
49,160	Антитела IgG к антигенам аскарид	704
Паразиты		0
49,115	Антитела IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus granulosus IgG)	594
49,130	Антитела IgG к антигенам описторхисов (Anti-Opisthorchis IgG)	506
49,132	Антитела IgM к антигенам описторхисов (Opisthorchis felіneus)	550
49,140	Антитела IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara canis IgG)	506
49,150	Антитела IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella spiralis IgG)	594
49,161	Антитела IgG к антигенам аскарид, титр	484
49,210	Антитела класса IgG к печеночному сосальщику (Anti-Fasciola hepatica IgG)	1870
49,220	Антитела класса IgG к возбудителю стронгилоидоза (Anti-Strongiloides stercoralis IgG)	1870
49,225	Антитела IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium)	1870
49,215	Антитела IgG к шистосоме (Anti-Schistosoma manconi IgG)	1870
49,235	Антитела IgG к лейшмании (Anti-Leishmania spp. IgG)	1760
49,250	Антитела IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков (Opisthorhidae, Trichinella, Toxocara, Echinococcus)	1210
Серологическая диагностика грибковых инфекций		0

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



Брюшной тиф		0
48,185	Антитела к Vi-антигену сальмонеллы тифи (Anti-Vi-Ag Salmonella typhi) (РПГА)	594
Шигеллез		0
48,190	Антитела к шигеллам Зонне (anti-Shigella sonnei) (РПГА)	594
48,195	Антитела к шигеллам Флекснера (Anti-Shigella flexneri I-V, VI) (РПГА)	440
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС (прием биоматериала только с понедельника по пятницу)		0
Клеточный иммунитет		0
42,180	Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD20, CD56, CD4/CD8	3740
42,181	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (CD3, CD4, CD8, CD16,	3740
42,185	Расширенное иммунологическое исследование клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD20, CD56, CD38, CD54, CD71, CD95, CD4/CD8	5060
Гуморальный иммунитет		0
42,145	Иммуноглобулин А (IgA) ©	330
42,150	Иммуноглобулин М (IgM) ©	330
42,155	Иммуноглобулин G (IgG) ©	330
42,160	Иммуноглобулин E (IgE) ©	550
42,165	Катионный белок эозинофилов	1540
42,170	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG ©	



41,151	Гриппферон ®	594
Определение чувствительности к индукторам интерферона		0
41,130	Амиксин ®	594
41,131	Кагоцел ®	594
41,132	Неовир	594
41,134	Циклоферон ®	594
41,135	Арбидол ®	594
41,136	Панавир	594
41,137	Аллокин -альфа	594
Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона		0
41,140	Галавит	594
41,141	Гепон ®	594
41,142	Иммунал	594
41,143	Имунофан ®	594
41,144	Иммуномакс ®	594
41,145	Ликопид ®	594
41,146	Полиоксидоний ®	594
41,147	Тактивин ®	594
41,148	Тимоген ®	594
41,149	Имунорикс	594
41,152	Рибомунил	594

КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ

«Управляющая
Медицинская
компания»

МОСКВА

50,195	Вирус гепатита G (Hepatitis G virus) кач.опр.РНК	1650
50,235	Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr Virus/Human herpes	704
Сокобы слизистых, отделяемое везикул		0
52,185	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. определение ДНК	196
52,190	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК	264
52,195	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кач. определение ДНК	198
52,200	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кач. определение ДНК	330
52,205	Вирус герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV), кач. определение ДНК	286
52,210	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК	286
52,235	Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes	770
52,245	Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа) кач. определение ДНК	264
53,155	Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus,EBV)колич. ДНК	550
53,295	ДНК вируса герпеса 6 типа (Human herpes virus, HHV), количественно	682
Бактериальные инфекции (ИППП)		0
52,100	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кач. определение ДНК	176
52,105	Микоплазма (Mycoplasma hominis), кач. определение ДНК	176
52,110	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. определение ДНК	176
52,115	Уреаплазма (Ureaplasma species), кач. определение ДНК	176
52,120	Уреаплазма (Ureaplasma species), кол.определение ДНК	594
52,130	Типирование U.urealyticum / U. parvum, кач. определение ДНК	330
52,135	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), кач. определение ДНК	176
52,145	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), кач. определение ДНК	176
52,335	Флороценоз Аэробы (количественное определение ДНК энтеробактерий (семейства Enterobacteriaceae, включая E.coli, Klebsiella spp., Proteus spp. и др.), стафилококков (Staphylococcus spp.) и стрептококков (Streptococcus spp.)	1100
52,340	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК	594



53,235	Дифференциация ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertusis</i>), паракоклюша (<i>Bordetella</i>	814
Диагностика гнойно-септических осложнений		0
53,255	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) кол. определение ДНК анаэробных неспорообразующих бактерий	2640
53,260	Стрептококк группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>), кол. определение ДНК	2640
53,265	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), кол. определение ДНК	2640
53,270	Метициллин-резистентный золотистый стафилококк (<i>Methicillin-resistant Staphylococcus aureus</i> , MRSA)	2640
Парвовирус В-19		0
53,340	Парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>), колич. ДНК	1980
Возбудители кишечных инфекций		0
51,165	РНК Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Энтеровирус	2970
HLA -ТИПИРОВАНИЕ		0
50,500	Типирование генов HLA 2 класса, локус DRB1	1650
50,505	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQA1	1650
50,510	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQB1	1650
50,515	HLA B27	3300
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		0
14,100	Исследование отделяемого влагалища	594
14,106	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 1 препарат	594
14,107	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 2 препарата	1034
14,108	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (РАР тест)	1254
14,109	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 2 препарата (РАР тест)	2090



15,950	Консультация готовых гистологических стеклопрепаратов (до 5 стекол)	880
15,955	Консультация готовых гистологических стеклопрепаратов (6-10 стекол)	1210
15,960	Консультация гистологических парафиновых блоков (включая изготовление стеклопрепаратов) до 5 блоков	990
15,965	Консультация гистологических парафиновых блоков (включая изготовление стеклопрепаратов) 6-10 блоков	1430
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		0
15,800	Исследование рецепторного статуса при раке молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Her2, neu.	14300
15,810	Определение базального фенотипа при раке молочной железы (CK5, EGFR1, e-kit, всегда исследуются 3 маркера)	9900
15,820	Исследование опухоли молочной железы (1 блок) на наличие инвазивного компонента (CK5, p63, всегда	7700
15,840	Определение индекса пролиферативной активности (Ki67, исследуется только 1 маркер) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	5060
15,865	Диагностика и дифференциальная диагностика сарком (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество	5060
15,870	доброкачественной и злокачественной гастроинтестинальной стромальной опухоли (GIST),	5060
15,875	Определение и оценка прогностически значимых маркеров (p53, EGFR1, VEGFR) в злокачественных эпителиальных опухолях (исследуется один из указанных маркеров)	5060
15,880	Диагностика и дифференциальная диагностика ранних форм (микрокарцином) предстательной железы (CK5, p63, AMACR) (исследуется 3 маркера), (день доставки	9900
15,885	Иммуногистохимическая диагностика атипичской гиперплазии эндометрия/эндометриальной	5060
15,890	Оценка Her2neu-статуса в различных злокачественных эпителиальных опухолях (рак желудка, рак молочной	5060
15,895	железы, рак яичников, рак эндометрия и т.д. исследуется	5060
15,896	Диагностика злокачественных лимфом (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, Максимальное количество маркеров 10)	5060
15,896	Диагностика злокачественных опухолей без выявленного первичного очага (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования)	5060
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		0
Моча		0
54,100	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	814
Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цер		
54,104	Посев на микрофлору с определением с чувствительностью к антибиотикам и антимикотикам	946

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



Отделяемое глаза/уха		0
54,185	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	814
Кровь		0
54,200	Посев на аэробные и анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам	1716
Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)		0
54,151	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	814
54,205	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	814
54,206	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам	594
54,207	Посев из гайморовых пазух на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	814
54,210	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	594
54,215	Посев на коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>)	814
54,220	Посев на менингококки (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	814
54,225	Посев на стрептококк пиогенный (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	704
Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота, бронхо-альвеолярный смыв)		0
54,230	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	814
Отделяемое, пораженная ткань, трансудат, экссудат, пунктат, выделенный из ран		0
54,107	Экспресс-анализ на чувствительность к антибиотикам с последующей идентификацией возбудителя.	1210
54,130	Посев на микрофлору + анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (для	924
54,245	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	814
54,300	Посев ногтевых пластинок на дрожжеподобные грибы с определением чувствительности к антимикотикам	814
Биоптат желудка		0
54,240	Посев на <i>Helicobacter pylori</i>	814
Содержимое стерильных полостей: ликвор, сустав, плевральная полость		0
54,250	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	814
54,255	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	814



66,110	ПИЩЕВАЯ ЖИВОТНАЯ панель (индивидуальный результат): баранина, говядина, индейка, креветки, курица, лосось, молоко коровье, молоко козье, яичный белок, яичный желток, свинина, сыр чеддер, треска, тунец, хек	8140
66,115	РЕСПИРАТОРНАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси):	8140
66,120	РЕСПИРАТОРНАЯ панель (индивидуальный результат): Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium	9240
66,125	ДЕТСКАЯ панель (индивидуальный результат): Alternaria alternata Dermatophagoide pteronyssinus, Dermatophagoide	8140
67,355	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин / Лидокаин, IgG	1760
67,700	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)	36300
67,815	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE	6160
67,825	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	7040
СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ		0
Пищевые аллергены		0
67,100	Детская смесь 1 (общий результат): яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соя,	1320
67,105	Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, грецкий орех, миндаль, кокос	1320
67,110	Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, мидия, тунец, лосось	1320
67,111	Морские деликатесы (индивидуальный результат): кальмар, краб, икра черная, икра красная, мидия	1320
67,114	Приправы и пряности (индивидуальный результат): анис, базилик, гвоздика, горчица, имбирь, карри, лавровый лист,	1320
67,120	Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курятина, индейка	1320
67,125	Злаки, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, ячмень, рис	1320
67,135	Овощи, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель, томат	1320
67,140	Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста белокачанная, стручковый перец	1320
67,145	Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29	1320
67,155	Фрукты, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин	1320
67,230	Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чеддер, сыр с плесенью, сыр эдам	1320



68,102	Молоко козье	726
68,103	Сыворотка коровьего молока, IgE	1100
68,104	Сыр типа чеддер	726
68,105	Сыр с плесенью	726
68,106	Яичный белок	726
68,107	Яичный желток	726
68,347	Сыр Эдам	726
68,348	Сыр Гауда	726
68,349	Сыр Пармезан	726
68,350	Кефир	726
68,351	Казеин	726
68,352	Альфа-лактальбумин	726
68,353	Бета-лактаглобулин	726
68,391	Овальбумин	726
68,406	Овомукоид, IgE	726
68,508	Яйцо куриное	726
68,703	Яичный белок, IgG	1122
68,704	Яичный желток, IgG	1122
68,705	Яйцо куриное, IgG	



68,121	Форель	726
68,357	Судак	726
68,358	Морской окунь	726
68,359	Морской язык	726
68,734	Креветки, IgG	1122
Мясо		0
68,123	Баранина	726
68,124	Говядина	726
68,125	Индейка	726
68,126	Кролик	726
68,127	Курица	726
68,128	Свинина	726
68,725	Говядина, IgG	1122
68,728	Мясо курицы, IgG	1122
Чай, кофе, какао		0
68,129	Какао	726
68,130	Кофе	726
68,131	Чай черный	726
Пищевые злаки		0
68,132	Глютен	726



Орехи		0
68,147	Грецкий орех	726
68,153	Миндаль	726
68,154	Фисташки	726
68,155	Фундук	726
Фрукты		0
68,156	Абрикос	726
68,157	Ананас	726
68,158	Апельсин	726
68,159	Арбуз	726
68,160	Банан	726
68,161	Виноград - белый	726
68,162	Вишня	726
68,163	Грейпфрут	726
68,164	Груша	726
68,165	Дыня	726
68,167	Киви	726
68,168	Клубника	726
68,169	Лайм	726
68,170	Лимон	726
68,171	Малина	726
68,172	Манго	726
68,173	Мандарин	726
68,174	Персик	726



68,216	Грибы шампиньоны	726
68,217	Дрожжи пекарские	726
68,219	Мед	726
68,298	Шоколад	726
68,360	Солод	726
68,361	Табачный лист	726
68,390	Кунжут	726
68,439	Семена подсолнечника	1100
68,872	Шоколад IgG	1122
68,884	Мед, IgG	1100
Животные аллергены		0
68,221	Кошка - эпителий	726
68,222	Лошадь - перхоть	726
68,223	Морская свинка - эпителий	726
68,224	Собака - перхоть	726
68,225	Хомяк-эпителий	726
68,228	Курица - оперение	726
68,229	Волнистый попугайчик - оперение	726
68,230	Попугай - оперение	726
68,340	Собака - шерсть	726
68,362	Кошка-перхоть	726
68,363	Шерсть овцы (обработанная)	726
68,382	Шиншилла - эпителий	726
68,385	Эпителий и белки сыворотки крысы	726



68,255	Овсяница луговая	726
68,257	Пшеница посевная	726
68,261	Тимофеевка	726
68,403	Рыльца кукурузные (Zea mays)	726
68,455	Райграс	726
Пыльца сорных трав		0
68,262	Амброзия	726
68,264	Крапива двудомная	726
68,265	Лебеда	726
68,267	Полынь обыкновенная	726
68,269	Одуванчик	726
68,270	Подорожник	726
68,271	Подсолнечник	726
68,273	Ромашка	726
68,420	Полынь горькая (Artemisia absinthium)	726
Пыльца деревьев		0
68,274	Береза	726
68,276	Дуб	726
68,277	Ива белая	726
68,278	Клен ясенелистный	726
68,279	Лещина обыкновенная (орешник)	726
68,280	Липа	726
68,281	Ольха серая	726
68,282	Сосна обыкновенная	726



68,312	Цефаклор	726
68,313	Анальгин/баралгин/метамизол	726
68,314	Артикаин/ультракаин	726
68,315	Ацетилсалициловая кислота	726
68,316	Бензокаин	726
68,317	Гентамицин	726
68,318	Доксициклин	726
68,319	Диклофенак	726
68,320	Ибупрофен	726
68,322	Лидокаин/ксилокаин	726
68,324	Парацетомол	726
68,326	Прилокаин/цитанест	726
68,327	Прокаин/новокаин	726
68,329	Стрептомицин	726
68,330	Сульфаметоксазол	726
68,331	Тетрациклин	726



Паразиты		0
68,402	Аскарида	726
Органические и неорганические вещества , макро- и микро		0
Тяжелые металлы и микроэлементы		0
69,100	Микроэлементы: Cd,Hg,Pb (метод ААС)	2200
69,105	Микроэлементов и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al (метод ИСП -МС)	3080
69,110	Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 показателей) (метод ИСП -МС)	4400



69,210	Pb (свинец) (метод ААС)	1210
69,213	S (серы)	1210
69,215	Na (натрий) (метод ААС)	1210
69,220	Mg (магний) (метод ААС)	1210
69,225	K (калий) (метод ААС)	1210
69,230	Ca (кальций) (метод ААС)	1210
69,235	Mo (молибден) (метод ААС)	1210
ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЬНО - ВИТАМИННЫЕ КОМПЛЕКСЫ		0
Витамины		0
24,110	Витамин А (ретинол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3080
24,115	Бета-каротин (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3080
24,120	Витамин D (кальциферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3080
24,121	Витамин D (кальциферол) метод ИФА	3080
24,125	Витамин К (филлохинон) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3080
24,130	Витамин Е (токоферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3080
24,135	Витамин С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3080
24,140	Витамин В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3080
24,145	Витамин В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3080
24,150	Витамин В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3080
24,155	Витамин В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	0
24,160	Витамин В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3080
24,165	Витамины группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	6160
24,170	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	10340
24,175	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	10340



24,215	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	5500
24,216	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС)	8800
24,235	Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	6160
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС		0
25,105	Общий антиоксидантный статус (ТАS)	4840
25,110	Супероксиддисмутаза (СОД)	4840
25,115	Глютатинопероксидаза (ГТП)	3740
25,120	Перекисное окисление липидов (ПОЛ)	3630
25,125	Свободные жирные кислоты (НЭЖКи)	3740
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		0
Лекарственный мониторинг антибиотиков		0
26,143	гентамицин,	5500
26,144	тобрамицин	5500
26,146	ванкомицин	5500
Лекарственный мониторинг антиконвульсантов		0
26,140	карбамазепин	1870
26,145	фенобарбитал	5500
26,147	фенитоин	5500
26,148	ламотриджин	5500
26,155	дифенин	5500
26,165	вальпроевая кислота	1760
Лекарственный мониторинг антиаритмиков, сердечных гликозидов		0
26,141	Дигоксин	3080
26,149	хинидин	5500



93,000	Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается)	1100
Госпитальный комплекс		0
93,010	Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HBsAg), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV сумм.), Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА, Антитела к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2	1100
Панель "Кардиориск"		0
93,100	С-реактивный белок, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, Триглицериды, Холестерин	2640
Панель "Онкологический поиск у мужчин"		0
93,110	АФП, ПСА (общий), ПСА (свободный), РЭА, СА-19-9	2860
Панель "Биохимический профиль"		0
93,120	Железосвязывающая способность сыворотки, Железо (Olympus), Латентная железосвязывающая способность	440
Панель "Биохимический скрининг"		0
93,122	АЛП, АСТ, Билирубин общий, Холестерин общий, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза Железо	1320
Панель "Биохимия общая"		0
93,123	АЛТ, АСТ, Билирубин непрямо́й (общий, прямой, непрямо́й)ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Триглицериды, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Альбумин, Железо, Альфа-амилаза панкреатическая, Щелочная	2640
Панель "Ca²⁺/Na⁺/K⁺/Cl⁻"		0
93,124	Общий белок, Кальций ионизированный, Натрий, Хлор, Калий, Кальций	528
Панель "Диагностика анемий"		0
93,125	Железо, Трансферин, Ферритин, ОЖСС, Витамин В12, Фолиевая кислота, Общий анализ крови, Лейкоцитарная	3740
Панель "Диагностика остеопороза"		0
93,130	Остеокальцин, Кальций (общий), Фосфор, Щелочная фосфатаза, Паратгормон	3740
Панель "Ревматологический профиль"		0



93.310	Т3 свободный, ТТГ, Т4 свободный, Антитела к ТТ, Антитела к ТПО	2200
Панель "Диагностика функции почек" (развернутое обследование)		0
93.315	Общий анализ мочи, К/Na/Cl, Фосфор, Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота	1650
Панель "Риск развития диабета" (скрининг)		0
93.320	Фруктозамин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин общий, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, С-пептид Инсулин	2640
Панель ПЦР-4 "Диагностика острых урогенитальных состояний"		0
93.325	Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis качественное определение ДНК	616
Панель ПЦР-6 "Скрининговое исследование урогенитальных инфекций"		0
93.330	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma species качественное определение ДНК	924
Панель ПЦР-10 "Исследование урогенитальных инфекций при п"		0
93.335	Ureaplasma species, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, HSV 1,2 типа (вирус герпеса 1,2 типа), Cytomegalovirus качественное определение ДНК	1540
Панель ПЦР-12		0
63.225	Neisseria gonorrhoeae-кач ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Candida albicans-кач ДНК, Cytomegalovirus-кач ДНК, Gardnerella vaginalis-	1870
Панель "Диагностика гепатитов (скрининг)"		0
93.340	HBsAg, Anti-HCV (сумм), Anti- HAV IgG, АЛТ, АСТ	1650
Панель "TORCH- скрининг"		0
93.341	Антитела классов IgM и IgG к возбудителям: токсоплазма (Anti-Toxoplasma), краснухи (Anti-Rubella), цитомегаловирусной инфекции (Anti CMV), простого	3740
Панель "Развернутое обследование для госпитализации"		0



93,390	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение	3300
УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 (исследование для женщин)		0
93,395	Уреаплазма (Ureaplasma species), кол.определение ДНК + Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК	3300
УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 (исследование для мужчин)		0
93,400	Уреаплазма (Ureaplasma species), кол.определение ДНК + Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК	2750
Комплексная качественная диагностика герпесвирусов		0
93,405	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. опред. ДНК + Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-	1210
Комплексная количественная диагностика герпесвирусов в кров		0
93,410	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. опред. ДНК + Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кол.	1320
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX СКРИНИНГ		0
93,414	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману 1 препарат (эндо или экзо)/Вирус папилломы	1100
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX ОПТИМА		0
93,415	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (РАР тест)/Вирус папилломы	1540
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX МАКСИМА		0
93,420	Онкомаркер СА 125 /Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)/Соскоб шейки матки и/или	5500
Панель "Мужское здоровье"		0
93,425	Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), (в	3300
Панель "Женское здоровье"		0
93,430	Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в	3410
Панель "Мужская сила"		0
93,435	Спермограмма, Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ГСПГ (принимается по предварительному	2750
Панель "Мужское долголетие"		0
93,440	АФП, ПСА соотнош. (ПСА общий, ПСА свободный, расчет соотношения общий/свободный), РЭА, СА-19-9,	5940
Иммунный барьер (мужчины) принимается с понедельника по че		0
93,445	Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к вирусу простого	9900



81,113	Взятие биологического материала для лабораторно-диагностических исследований у пациентов за МКАД до	3300
81,114	Взятие биологического материала для лабораторно-диагностических исследований у пациентов за МКАД до	4400
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА		0
ПРОФИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ		0
55.200	«ТОНО-скрин» – профиль генетического исследования «Артериальная гипертензия». Предназначена для	10780
55.205	«ИБС-скрин» – профиль генетического исследования «Ишемическая болезнь сердца», предназначена для	11660
55.210	«ЛИПО-скрин-Б» – профиль генетического исследования «Липидный обмен, базовая панель», предназначена для	10780
55.215	ЛИПО-скрин-Д» – профиль генетического исследования «Липидный обмен, дополнительный панель»,	13640
55.220	«ПЛАЗМО-скрин» – профиль генетического исследования «Плазменные факторы системы свертывания крови»,	10780
55.225	«ТРОМБО-скрин» – профиль генетического исследования «Агрегационные факторы системы свертывания крови»,	10780
55.230	«ФОЛАТ-скрин» – профиль генетического исследования «Фолатный цикл», предназначена для выявления	10780
55.240	«BRCA-скрин» – профиль генетического исследования «Рак молочной железы и /или яичников», яичек	12100
55.245	«ОСТЕО-скрин» – профиль генетического исследования «Остеопороз», предназначена для выявления генетических	11660
55.250	«ДИАБЕТ-1-скрин» – профиль генетического исследования «Сахарный диабет 1-го типа», предназначена	10780
55.255	«ДИАБЕТ-2-скрин» – профиль генетического исследования «Сахарный диабет 2-го типа», предназначена	9900
55.260	«ДИАБЕТ-2Д-скрин» – профиль генетического исследования «Сахарный диабет 2-го типа,	10780
55.265	«АДИПО-скрин» – профиль генетического исследования «Ожирение», предназначена для выявления генетических	9900
55.270	«КОЛО-скрин» – профиль генетического исследования «Болезнь Крона», предназначена для выявления	10340
55.275	«ФАРМА-скрин-1» – профиль генетического исследования «I фаза биотрансформации, панель 1», предназначена для	12980
55.285	«ФАРМА-скрин-2а» – профиль генетического исследования «II фаза биотрансформации, панель 1»,	11660
55.290	«ФАРМА-скрин-2б» – профиль генетического исследования «II фаза биотрансформации, панель 2»,	12980
55.295	«ФАРМА-скрин-транспорт» – профиль генетического исследования «Транспорт лекарств», предназначена для	10780
55.300	«ФАРМА-скрин-Варфарин» – профиль генетического исследования «Варфарин», предназначена для выявления	12980
55.305	«ФАРМА-скрин-Иматиниб» – профиль генетического исследования «Иматиниб», предназначена для выявления	12100
55.310	«CCR5del32-скрин» – профиль генетического исследования «CCR5del32» предназначена для выявления	7040



56,150	профиль «ФАРМА-скрин-1»	12980
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ И НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ		0
Риск развития остеопороза		0
56,155	профиль «ОСТЕО-скрин»	11660
Риск развития инсулинзависимого сахарного диабета I типа		0
56,160	профиль «ДИАБЕТ-1-скрин»	10780
Риск развития инсулиннезависимого сахарного диабета II типа (т		0
56,165	профиль «ДИАБЕТ-2-скрин»; профиль «ДИАБЕТ-2Д-скрин»	16610
Риск развития ожирения (полная панель)		0
56,170	профиль «ЛИПО-скрин-Б»; профиль «ЛИПО-скрин-Д»; профиль «АДИПО-скрин»	27610
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ		0
Планирование беременности. Риск развития осложнений беремен		0
56,175	профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «ЛИПО-скрин-Б»;	63800
Подготовка к процедуре ЭКО. Риск развития осложнений беремен		0
56,180	профиль «ФОЛАТ-скрин»; профль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «BRCA-скрин»;	45760
Риск развития осложнений при приеме оральных гормональных		0
56,185	профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «ДИАБЕТ-2-скрин»;	69520
Риск развития осложнений при приеме оральных гормональных		0
56,190	профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»	25740
Риск развития осложнений в пострепродуктивном периоде (клим		0
56,195	профиль «ОСТЕО-скрин»; профиль «ЛИПО-скрин-Б»; профиль «ЛИПО-скрин-Д»; профиль «АДИПО-скрин»	36740
Риск развития осложнений при применении заместительной горм		0
56,200	профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «BRCA-скрин»	35530
Риск развития осложнений беременности (невынашивание, гесто		0
56,205	профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «ФАРМА-скрин-1»	36300



ХИРУРГИЯ И ОРТОПЕДИЯ		0
Риск развития осложнений при длительной иммобилизации (вене		0
56,215	профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «ОСТЕО-скрин»	26620
ОНКОЛОГИЯ И ХИМИОТЕРАПИЯ		0
Риск развития некоторых онкологических заболеваний под возде		0
56,220	профиль «ФАРМА-скрин-1»; профиль «ФАРМА-скрин- 2а»; профиль «ФАРМА-скрин-2б»; профиль «ФАРМА-	38720
Генетические факторы особенностей реакции организма при исп		0
56,225	профиль «ФАРМА-скрин-2б»; профиль «ФАРМА-скрин- транспорт»; профиль «ФАРМА-скрин-Иматиниб»	28820
Генетические факторы особенностей реакции организма при исп		0
56,230	профиль «ФАРМА-скрин-1»	12980
Генетические факторы особенностей реакции организма при исп		0
56,235	профиль «ФАРМА-скрин-Иматиниб»	12100
Риск развития рака легких под воздействием курения и других не		0
56,240	профиль «ФАРМА-скрин-1»; профиль «ФАРМА-скрин- 2а»; профиль «ФАРМА-скрин-2б»; профиль «ФАРМА-	38720
Риск развития рака молочной железы и/или рака яичников		0
56,245	профиль «BRCA-скрин»	12100
ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ		0
Генетические факторы особенностей реакции организма при исп		0
56,250	профиль «ФАРМА-скрин-1»; профиль «ФАРМА-скрин- 2б»; профиль «ФАРМА-скрин-транспорт»	29370
ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ		0
Риск развития заболеваний при курении		0
56,255	профиль «ФАРМА-скрин-1»; профиль «ФАРМА-скрин- 2б»	20900
Риск развития заболеваний при избыточном употреблении кофе		0
56,260	профиль «ФАРМА-скрин-1»	12980
Риск развития заболеваний при проживании в экологически небл		0



Фитнес. Выявление генетических особенностей организма, влия		0
56,355	профиль «ЛИПО-скрин-Б»; профиль «ЛИПО-скрин-Д»; профиль «АДИПО-скрин»	27610
Фитнес. Оценка генетических особенностей организма, влияющи		0
56,360	профиль «СПОРТ-мио-скрин»; профиль "ТОНО-скрин"	16610
Фитнес. Оценка генетических особенностей организма, влияющи		0
56,365	профиль «СПОРТ-энерго-скрин»	12100
Фитнес. Выбор оптимальных типов физических нагрузок		0
56,370	профиль «СПОРТ-мио-скрин» ; профиль «СПОРТ-энерго- скрин»; профиль "ТОНО-скрин"	26400
Спорт. Комплексная оценка генетических факторов, способству		0
56,375	профиль «СПОРТ-мио-скрин»; профиль «СПОРТ-энерго- скрин»; профиль «ТОНО-скрин»; профиль «ОСТЕО-	35420
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		0
58,100	Кариотипирование (с предоставлением фотографии)	10780
58,110	Пренатальный тест «Prenetix» на основные анеуплоидии у плода	66000

