




Красота – зеркало здоровья

**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный директор ООО «Глоумед»  
Аббасова П.Г.

Код	Наименование услуги	Стоимость услуг без НДС, руб.
<b>Первичный и повторный прием специалистов</b>		
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (интегративный подход)	12000
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	8000
V01.027.001	Прием врача-онколога первичный	8000
V01.027.002	Прием врача-онколога повторный	8000
V 01.047.001	Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта первичный (превентивный подход 1 час)	8000
V 01.047.002	Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта повторный (превентивный подход 1 час)	8000
V 01.058.001	Прием (осмотр,консультация) врача-эндокринолога первичный	8000
V 01.058.002	Прием (осмотр,консультация) врача-эндокринолога повторный	8000
V01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный (интегративный подход)	12000
V01.008.004	Прием(осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	8000
<b>ПЕДИАТРИЯ</b>		
V 01.031.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	6000
V 01.031.02	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	4500
V 01.031.01	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	4000
V 01.031.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра /превентивный подход 1 час	8000
<b>УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>		
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень,	8000
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)(печень,	10000
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	4000
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	3500
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	6000
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	5000
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	5000
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	4000
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	4000
A04.28.001.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	3000
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	3000
A04.28.002.008	Ультразвуковое исследование мочевыделительной системы (почки,мочеточники,	5000
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез + слюнных околоушных желез	3000
A04.12.017	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы и периферическими	6000
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	3000
A 04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца)	7000
A04.22.003	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	3000
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) трансвагинальное	7000
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	5000

ООО «Глоумед»  
Адрес: 197110, г. Санкт-Петербург,  
ул. Большая Зеленина, д. 34, стр. 1,  
помещ. 7-Н (вход с ул. Резная)  
ОГРН / ОКПО: 1247800023470 / 87296526  
ИНН / КПП: 7813678500 / 781301001

 +7 (981) 106-66-76

 clinic@glowmedspb.ru

 www.glowmedspb.ru



Красота – зеркало здоровья

<b>А21.01.002. МАССАЖ ЛИЦА МЕДИЦИНСКИЙ</b>		
	Медицинский Массаж лица (40 минут)	5000
	Массаж лица (75 минут)	7500
	Абонемент на 5 сеансов массажа 60 минут (ваша выгода 5000 руб.)	20000
	Массаж лица + Процедура фотодинамической терапии Heleo4 (75 минут)	10000
<b>А11.02.002 ВНУТРИМЫШЕЧНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ .</b>		
<b>ИНЪЕКЦИИ БОТУЛОТОКСИНА</b>		
	Внутримышечное введение препарата ДИСПОРТ/ КСЕОМИН (1 (одна) единица)	400
<b>А11.01.012 ВВЕДЕНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ ИМПЛАНТОВ В МЯГКИЕ ТКАНИ.</b>		
<b>КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА</b>		
	Контурная пластика препаратом Radiesse ( 3 мл.)	49000
	Контурная пластика препаратом Radiesse ( 1,5 мл.)	30200
	Контурная пластика препаратом Radiesse ( 0,8 мл.)	20000
	Контурная пластика препаратом Belotero soft ( 1 мл.)	18000
	Контурная пластика препаратом Belotero Balance ( 1 мл.)	18000
	Контурная пластика препаратом Belotero Volum (1.0 мл)	19500
	Контурная пластика препаратом Belotero Hydro (1 ml)	21900
	Контурная пластика препаратом Belotero Lips Shape (0,6 ml)	19000
	Контурная пластика препаратом Juvederma Volift ( 1 мл.)	27000
	Контурная пластика препаратом Juvederma Volume ( 1 мл.)	27000
	Контурная пластика препаратом Juvederm Ultra 4 ( 1 мл.)	27000
	Контурная пластика препаратом Juvederm Ultra 3 ( 1 мл.)	27000
	Контурная пластика препаратом Stylage M ( 1 мл.)	25000
	Контурная пластика препаратом Eldermafill Volume ( 1 мл.)	16000
	Контурная пластика препаратом Eldermafill Deep ( 1 мл.)	16000
<b>ИНТРОЛИПОТЕРАПИЯ</b>		
	Интролипотерапия препаратом Light Fit (1 ампула)	4 500
	Интролипотерапия препаратом Light Fit (2 ампулы)	8 000
	Интролипотерапия препаратом Eldermafill Lipo-Body (5 мл)	9 000
	Интролипотерапия препаратом Eldermafill Lipo-Face ampoule (5 мл)	9 000
	Интролипотерапия препаратом Eldermafill Lipo- Eyes (5 мл)	9 000

ООО «Глоумед»  
Адрес: 197110, г. Санкт-Петербург,  
ул. Большая Зеленина, д. 34, стр. 1,  
помещ. 7-Н (вход с ул. Резная)  
ОГРН / ОКПО: 1247800023470 / 87296526  
ИНН / КПП: 7813678500 / 781301001



+7 (981) 106-66-76



clinic@glowmedspb.ru



www.glowmedspb.ru

<b>А11.01.003 ВНУТРИКОЖНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ</b>		
<b>СТИМУЛЯТОРЫ КОЛЛАГЕНА</b>		
	Коллагенотерапия препаратом СФЕРОгель Light (0,5 мл)	12 000
	Коллагенотерапия препаратом СФЕРОгель Light (1 мл)	16 000
	Коллагенотерапия препаратом СФЕРОгель Medium (0,5 мл)	13 000
	Коллагенотерапия препаратом СФЕРОгель Medium (1 мл)	19 000
	Коллагенотерапия препаратом СФЕРОгель Long Advanced (0,5 мл)	19 500
	Коллагенотерапия препаратом СФЕРОгель Long Fine (0,5 мл)	17 100
	Коллагенотерапия препаратом Nithya (2,5 мл)	12 000
	Коллагенотерапия препаратом Nithya (5 мл)	24 000
	Коллагенотерапия препаратом COLLOST Micro	23 000
	Коллагенотерапия препаратом COLLOST Micro + мезотерапия NCTF - 135 HA	26 000
	Коллагенотерапия препаратом Eldermafill Collagen (5 мл)	21 500
	Коллагенотерапия препаратом Aestefill (1 флакон)	56 500
	Коллагенотерапия препаратом Sculptra (1 флакон)	56 500
<b>А.11.01.10 ИНЪЕКЦИОННОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ОЧАГ ПОРАЖЕНИЯ</b>		
<b>БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ</b>		
	Биоревитализация препаратом Viscoderm Hydrobooster (1.1 мл)	210 00
	Биоревитализация препаратом Belotero Hydro (1 мл)	21 900
	Биоревитализация препаратом Мезоай С71	19 500
	Биоревитализация препаратом Novocutan YBio (2 мл)	22 000
	Биоревитализация препаратом Novocutan SBio (2 мл)	22 000
	Биоревитализация препаратом Eldermafil Hyaluronidase (5 мл)	13 000
	Биоревитализация препаратом Eldermafill Collagenase (5 мл)	13 000
	Биоревитализация препаратом Eldermafill EXO (5 мл)	23 000
	Биоревитализация препаратом Eldermafill ELTOX (5 мл)	14 500
	Биоревитализация препаратом Eldermafill PLA (5 мл)	280 00
	Биоревитализация препаратом Eldermafill DMAE Lift (5 мл)	11 900
	Биоревитализация препаратом Eldermafill Lipaza (5 мл)	10 500
	Биоревитализация периорбитальной зоны препаратом Eldermafill Eyes Constructor	9 000
	Биорепарация препаратом Meso Wharton (1.5 мл)	22 000
	Биорепарация препаратом Meso-Xanthin (1.5 мл)	22 000
	Пролонгированная биоревитализация препаратом Revi Silk (2 мл.)	20 000
	Пролонгированная биоревитализация препаратом Revi Silk (1 мл.)	17 000
	Пролонгированная биоревитализация препаратом Revi Strong (2 мл.)	22 000
	Пролонгированная биоревитализация препаратом Revi Strong (1 мл.)	20 000
	Пролонгированная биоревитализация препаратом Revi Eye (1 мл)	15 000
	Пролонгированная биоревитализация препаратом Revi Style (1 мл)	18 000
	Биоремоделирование препаратом Prophilu (2 мл)	28 000
	Биоремоделирование препаратом Eldermafill Contour Line (2 мл)	18 000



Красота – зеркало здоровья

<b>А.11.01.10 ИНЪЕКЦИОННОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ОЧАГ ПОРАЖЕНИЯ</b>		
<b>МЕЗОТЕРАПИЯ ЛИЦА</b>		
	Мезотерапия препаратом PDRN booster (2,5 мл.)	6 900
	Мезотерапия препаратом PDRN booster (5 мл.)	13 000
	Мезотерапия препаратом Viscoderm Skinko (2,5 мл.)	6 000
	Мезотерапия препаратом Viscoderm Skinko (5 мл.)	12 000
	Мезотерапия препаратом Viscoderm Skinko E (2,5 мл.)	6 000
	Мезотерапия препаратом Viscoderm Skinko E (5 мл.)	12 000
	Мезотерапия препаратом PDRN in-AC+Zn Ampuole (2,5 мл.)	7 500
	Мезотерапия препаратом PDRN in-AC+Zn Ampuole (5 мл.)	14 500
	Мезотерапия препаратом NCTF - 135 HA( 3 мл)	13 500
	Мезотерапия волос препаратом Hair X (1,3 мл)	7 000
<b>А11.01.002 ПОДКОЖНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ</b>		
	Выведение филлера из мягких тканей	12 000
<b>А16.01.024 ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПИЛИНГ</b>		
	Пилинг PRX-T33	5000
	Дерматологический пилинг SESDERMA	8 500
	Дерматологический пилинг DEMATIME	8 500
	Дерматологический пилинг (желтый)	3500
<b>А14.01.005 ОЧИЩЕНИЕ ЛИЦА И ШЕИ</b>		
	Механическая чистка лица	5000
	Комбинированная чистка лица	6000
<b>А11.01.003 ВНУТРИКОЖНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ</b>		
<b>ПЛАЦЕНТОТЕРАПИЯ</b>		
	Плацентотерапия препаратом Лаеннек (1 ампула)	5 000
	Плацентотерапия препаратом Лаеннек (2 ампулы)	8 500
	Плацентотерапия препаратом Лаеннек (3 ампулы)	13 500
	Плацентотерапия препаратом Мэлсмон (1 ампула)	5 000
	Плацентотерапия препаратом Мэлсмон (2 ампулы)	8 500

ООО «Глоумед»  
Адрес: 197110, г. Санкт-Петербург,  
ул. Большая Зеленина, д. 34, стр. 1,  
помещ. 7-Н (вход с ул. Резная)  
ОГРН / ОКПО: 1247800023470 / 87296526  
ИНН / КПП: 7813678500 / 781301001



+7 (981) 106-66-76



clinic@glowmedspb.ru



www.glowmedspb.ru



Красота – зеркало здоровья

<b>АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ</b>		
<b>А22.01.007 ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КОЖИ, ПОДКОЖНО-ЖИРОВОЙ КЛЕТЧАТКИ, ПРИДАТКОВ КОЖИ.</b>		
	Процедура фотодинамической терапии Heleo4 (1 зона)	6 000
	Абонемент на 4 сеанса Heleo4 +1 сеанс в подарок	24 000
	Абонемент на 6 сеансов Heleo4 +2 сеанса в подарок	36 000
<b>А20.01.005 Фототерапия кожи</b>		
<b>IPL QUANTUM</b>		
	Фотоомоложение (сосуды и пигментация) все лицо	10 000
	Абонемент на 3 сеанса IPL (фотоомоложение, удаление сосудов и пигментации)	24 000
	Абонемент на 5 сеансов IPL (фотоомоложение, удаление сосудов и пигментации)	37 500
<b>А16.30.054 РАДИОЧАСТОТНАЯ ТЕРМОАБЛЯЦИЯ ФРАКЦИОННЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ РАДИОВОЛНОВОЙ ЛИФТИНГ НА АППАРАТЕ SCARLET S</b>		
	Микроигольчатый RF-лифтинг Scarlet S (Лицо + шея + декольте + пилинг)	29 500
	Микроигольчатый RF-лифтинг Scarlet S (Лицо + декольте)	24 500
	Микроигольчатый RF-лифтинг Scarlet S (Гипергидроз)	20 000
	Микроигольчатый RF-лифтинг Scarlet S (Декольте)	20 000
	Микроигольчатый RF-лифтинг Scarlet S (Волосистая часть головы)	20 000
	Микроигольчатый RF-лифтинг Scarlet S (Абдоминальная область)	30 000
	Микроигольчатый RF-лифтинг Scarlet S (Руки+кисти)	25 000
	Микроигольчатый RF-лифтинг Scarlet S (Область ягодиц)	35 000
	Микроигольчатый RF-лифтинг Scarlet S (Ноги)	30 000
<b>А22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи</b>		
<b>SMAS -ЛИФТИНГ LIFTERA-A</b>		
	SMAS - лифтинг LIFTERA-A (Лицо + шея)	40 000
	SMAS - лифтинг LIFTERA-A (Декольте)	30 000
	SMAS - лифтинг LIFTERA-A (Лицо + декольте)	45 000
	SMAS - лифтинг LIFTERA-A (Веки)	10 000
	SMAS - лифтинг LIFTERA-A (Руки)	30 000
	SMAS - лифтинг LIFTERA-A (Абдоминальная область)	50 000
	SMAS - лифтинг LIFTERA-A (Область ягодиц, маленькая зона)	25 000
	SMAS - лифтинг LIFTERA-A (Область ягодиц, большая зона)	30 000

ООО «Глоумед»  
Адрес: 197110, г. Санкт-Петербург,  
ул. Большая Зеленина, д. 34, стр. 1,  
помещ. 7-Н (вход с ул. Резная)  
ОГРН / ОКПО: 1247800023470 / 87296526  
ИНН / КПП: 7813678500 / 781301001

 +7 (981) 106-66-76

 clinic@glowmedspb.ru

 www.glowmedspb.ru



Красота – зеркало здоровья

<b>A14.01.013 ПРОВЕДЕНИЕ ЭПИЛЯЦИИ</b>		
	Руки полностью + подмышечная впадина +ноги полностью	9500
	Подбородок	1500
	Щеки	1250
	Шея	1350
	Лоб	1350
	Верхняя губа/межбровье	1600
	Нос	1200
	Бакенбарды	1200
	Уши	1200
	Лицо полностью (верх губа, подбородок, щеки, лоб)	4500
	Руки полностью	3500
	Руки до локтя	2100
	Пальцы рук/ног	1100
	Кисти рук/подъем ног	1450
	Подмышечная впадина	2350
	Грудь	1650
	Живот полностью	2100
	Белая линия живота	2100
	Спина полностью	3200
	Поясница	2350
	Голени с коленями	4000
	Вся поверхность бедер	4300
	Внутренняя поверхность бедер	2500
	Колени	1400
	Ноги полностью	5000
	Бикини по линии белья	2250
	Глубокое бикини	3000
	Тотальное Бикини	3600
	Межъягодичная зона	1500
	Ягодицы	2400

ООО «Глоумед»  
Адрес: 197110, г. Санкт-Петербург,  
ул. Большая Зеленина, д. 34, стр. 1,  
помещ. 7-Н (вход с ул. Резная)  
ОГРН / ОКПО: 1247800023470 / 87296526  
ИНН / КПП: 7813678500 / 781301001

 +7 (981) 106-66-76

 clinic@glowmedspb.ru

 www.glowmedspb.ru



Красота – зеркало здоровья

<b>A16.01.017 УДАЛЕНИЕ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ</b>		
	Удаление доброкачественных новообразований кожи диаметром до 2 мм (1 ед.) на теле	1400
	Удаление доброкачественных новообразований кожи диаметром до 5 мм (1 ед.) на теле	2000
	Удаление доброкачественных новообразований кожи диаметром до 5 мм (1 ед.) на лице	3500
	Удаление доброкачественных новообразований кожи от 2-х до 5 мм (1 ед.) в интимной зоне	3500
	Удаление множественных доброкачественных новообразований кожи (1-3 ед.) на лице	9000
	Удаление множественных доброкачественных новообразований кожи (4-10 ед.) на лице	12000
	Удаление множественных доброкачественных новообразований кожи (до 10 ед.) на теле	8000
	Удаление множественных доброкачественных новообразований кожи (до 25 ед.) на теле	15000
	Удаление множественных доброкачественных новообразований кожи (до 50 ед.) на теле	25000
	Удаление множественных доброкачественных новообразований кожи (до 3 ед.) на интимной зоне	7000
	Удаление множественных доброкачественных новообразований кожи (до 10 ед.) на интимной зоне)	12000
	<b>В03.002.004 КОМПЛЕКС ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ИММУНОХЕЛС</b>	
	Тест "ИммуноХелс" - анализ на 90 пищевых антигенов	25000
	Тест "ИммуноХелс" - анализ на 111 пищевых антигенов	25000
	<b>A11.12.003 ВНУТРИВЕННОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ</b>	
	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	5000
	Введение лекарственных препаратов I категории (1 ампула)	500
	Введение лекарственных препаратов II категории (1 ампула)	750
	Введение лекарственных препаратов III категории (1 ампула)	3500
	Непрерывное внутривенное введение человеческого иммуноглобулина (без учета стоимости препарата)	10000
	Введение лекарственных препаратов IV категории (1 ампула)	8000
	Введение лекарственных препаратов V категории (1 ампула)	14000

ООО «Глоумед»  
Адрес: 197110, г. Санкт-Петербург,  
ул. Большая Зеленина, д. 34, стр. 1,  
помещ. 7-Н (вход с ул. Резная)  
ОГРН / ОКПО: 1247800023470 / 87296526  
ИНН / КПП: 7813678500 / 781301001

 +7 (981) 106-66-76

 clinic@glowmedspb.ru

 www.glowmedspb.ru



Красота – зеркало здоровья

<b>МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА</b>		
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	500
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	500
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	5000
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	500
A11.05.001	Взятие крови из пальца	280
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	280
A11.12.009.001	Взятие крови из периферической вены с анестезией	350
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A26.30.005.000.02	Исследование крови на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	6200
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	6200
B03.045.024.003.006	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия)	9000

ООО «Глоумед»  
Адрес: 197110, г. Санкт-Петербург,  
ул. Большая Зеленина, д. 34, стр. 1,  
помещ. 7-Н (вход с ул. Резная)  
ОГРН / ОКПО: 1247800023470 / 87296526  
ИНН / КПП: 7813678500 / 781301001

 +7 (981) 106-66-76

 clinic@glowmedspb.ru

 www.glowmedspb.ru

Код	Наименование услуги	Стоимость услуг без НДС, руб.	Код	Наименование услуги	Стоимость услуг без НДС, руб.
11-10-006	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови	5232,00	90-40-002	Цитологическое исследование материала	969
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с	820,00	90-69-503	Цитологическое исследование материала	2340
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	350,00	90-40-007	Цитологическое исследование материала	450
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная	150,00	90-40-001	Цитологическое исследование материала	969
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	825,00	90-69-504	Цитологическое исследование материала	2340
11-14-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) -	420,00	90-41-004	Цитологическое исследование материала,	450
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	1980,00	90-69-007	Цитологическое исследование материала,	2451
11-14-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия)	255,00	90-41-011	Цитологическое исследование материала,	450
11-11-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия)	564,00	90-40-009	Цитологическое исследование материалов,	450
11-10-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия)	255,00	90-67-009	Цитологическое исследование материалов,	450
99-14-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (СВС,	510,00	90-69-003	Цитологическое исследование материалов,	2451
99-10-017	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с	2472,00	90-69-009	Цитологическое исследование	15000
99-10-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с	1035,00	90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	450
99-14-002	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с	759,00	90-85-005	Цитологическое исследование мочи	450
99-14-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с	1071,00	90-40-012	Цитологическое исследование	450
11-10-002	Ретикулоциты	1023,00	90-67-012	Цитологическое исследование	450
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная	735,00	90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов	450
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	230,00	90-69-002	Цитологическое исследование пунктатов	2451
11-14-003	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	489,00	90-92-001	Цитологическое исследование соскоба со	978
11-10-008	Тельца Гейнца	270,00	90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и	450
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в	360,00	90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и	450
12-10-006	Антигены системы Kell	180,00	90-69-005	Цитологическое исследование соскобов	2451
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	351,00	90-69-006	Цитологическое исследование соскобов	2451
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	800,00	90-30-005	Цитологическое исследование	960
12-14-005	Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	843,00	90-40-010	Цитологическое исследование	450
12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при	12003,00	90-69-004	Цитологическое исследование	2451
12-10-023	Идентификация антиэритроцитарных антител	8400,00	91-00-001	Гистологическое исследование 1 категории	1881
12-10-001	Непрямой антиглобулиновый тест (реакция Кумбса)	384,00	91-00-920	Гистологическое исследование 1 категории	2445
12-10-004	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор крови)	831,00	91-00-921	Гистологическое исследование 2 категории	3171
12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano),	2295,00	91-00-922	Гистологическое исследование 3 категории	4647
99-10-013	Определение группы крови, Rh-резус фактора, фенотипа и антител	1455,00	91-00-923	Гистологическое исследование 4 категории	4647
12-10-003	Определение основных групп крови по системе АВ0	831,00	91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории	4977
12-10-027	Определение слабого или вариантного антигена D	3363,00	91-40-002	Гистологическое исследование биоптатов	1881
12-10-021	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование	8007,00	91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов	2850
12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	345,00	91-41-910	Гистологическое исследование большого	4587
12-10-022	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	2094,00	91-41-911	Гистологическое исследование малого	4479
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е,	351,00	91-40-030	Гистологическое исследование материала	3000
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1925,00	91-42-030	Гистологическое исследование материала	3000
95-20-207	Фракция витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и	9996,00	91-43-002	Гистологическое исследование материала	4647
33-20-045	Витамин В12 в сыворотке	1050,00	91-40-100	Гистологическое исследование материала	3000

33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	1230,00	91-41-040	Гистологическое исследование материала,	6000
22-20-002	Альбумин (абс)	350,00	99-00-097	Гистологическое исследование	5310
22-22-001	Общий белок - капиллярная кровь	210,00	99-00-005	Гистологическое исследование	6531
22-20-001	Общий белок в крови	340,00	91-40-020	Гистологическое исследование	2850
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	505,00	91-40-001	Гистологическое исследование	1881
22-20-300	Цистатин С	2100,00	91-41-070	Гистологическое исследование сложного	6000
28-10-001	Электрофорез гемоглобина	7569,00	91-41-002	Патологоанатомическое исследование	5043
26-20-100	Железо сывороточное	315,00	05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением	3186
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	730,00	05-00-021	Пересмотр (консультация) готового	13560
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность	195,00	05-00-001	Пересмотр гистологических	2484
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	252,00	05-00-002	Пересмотр гистологических	3570
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (pTФ)	4191,00	05-00-003	Пересмотр готовых гистологических	8601
26-20-102	Трансферрин	730,00	05-00-019	Пересмотр готовых гистологических	2985
26-20-103	Ферритин	830,00	91-43-001	ПРОФИЛЬ Гистологическое	4650
27-20-006	Аполипопротеин А1	522,00	59-Е-k40	k40 Никель IgE	4701
27-20-007	Аполипопротеин В	390,00	59-Е-k41	k41 Хром IgE	4701
99-20-908	Индекс атерогенности	450,00	53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	4005
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	762,00	55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	2364
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	350,00	55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic	2346
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	310,00	55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	2346
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	450,00	55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	2346
27-20-009	Оксисленные липопротеины низкой плотности (ox-LDL)	13305	55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	2346
99-20-086	ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Аpo-A1) + Аполипопротеин В	960	55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyron) IgG	2346
27-20-002	Триглицериды	315	55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	2346
27-22-002	Триглицериды - капиллярная кровь	318	59-Е-c51	Исследование уровня специфических антител	2400
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	450	59-Е-c111	Исследование уровня специфических антител	2400
27-20-001	Холестерин общий	290	59-Е-c85	Исследование уровня специфических антител	2400
27-22-001	Холестерин общий - капиллярная кровь	225	59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител	2400
99-00-860	ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	1040	59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител	2400
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)	840	59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител	2400
23-12-001	Глюкоза	251	55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G	2364
23-22-001	Глюкоза - капиллярная кровь	306	55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	2364
23-20-001	Глюкоза в сыворотке крови	255	55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	2346
23-122-001	Глюкоза в крови через 1 час после приема пищи/ углеводной	258	55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	2346
23-123-001	Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной	390	55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	2346
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	540	55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	2346
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, НОМА)	1040	55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	2352
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	585	55-G-c55	c55 Цефалоспориин /Cephalosporin IgG	2346
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	3300	55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	2313
99-12-002	ПРОФИЛЬ Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза)	966	55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxycillin IgG	2346
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	504	55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	2346
23-20-003	Фруктозамин	558	55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	2346
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический	2100	55-G-c62	c62 Доксикалин /Doxycyclin IgG	2346
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	900	55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	2346
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	1050	59-Е-c1	Исследование уровня специфических антител	2400
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	2895	59-Е-c55	Исследование уровня специфических антител	2400
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛО)	300	59-Е-c2	Исследование уровня специфических антител	2400
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	2037	59-Е-c50	Исследование уровня специфических антител	2400
22-20-106	Гаптоглобин	750	59-Е-c56	Исследование уровня специфических антител	2400

22-20-108	Гомоцистенн	2175	59-E-c59	Исследование уровня специфических антител	2400
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1776	59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител	2400
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1479	59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител	2400
22-20-119	Многлобин	1110	59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител	2400
22-20-105	Пресальбумин	648	59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител	2400
22-20-102	Ревматоидный фактор	575	59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител	2400
22-22-100	C-реактивный белок (высокочувствительный) -	543	59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител	2400
22-20-004	C-реактивный белок (СРБ)	510	59-E-d1	Исследование уровня специфических антител	2400
22-20-100	C-реактивный белок (высокочувствительный)	255	59-E-ex2	Исследование уровня специфических антител	2400
22-20-003	Тимоловая проба (тимовероналовая, проба)	1230	59-E-hmx1	Исследование уровня специфических антител	2400
34-20-002	Тропонин I	1440	55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	2346
34-20-005	Тропонин I (высокочувствительный)	2802	55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	3552
34-20-004	Тропонин T	5523	55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) -	3552
22-20-107	Церулоплазмин	840	55-G-c100	C100 Прилокаин & Цитанест IgG	3558
99-20-905	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	405	54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE,	1566
24-20-004	Билирубин общий	402	55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	2313
24-23-004	Билирубин общий - капиллярная кровь	375	55-G-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine &	2346
24-20-005	Билирубин прямой (копьюгированный)	230	55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	2346
24-23-005	Билирубин прямой (копьюгированный) - капиллярная	414	55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	3552
24-20-006	Желчные кислоты	1050	55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	2346
24-20-001	Креатинин	285	55-G-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин	2346
24-22-001	Креатинин - капиллярная кровь	150	59-E-c68	Исследование уровня специфических антител	2400
24-20-003	Мочевая кислота	260	59-E-c82	Исследование уровня специфических антител	2400
24-20-002	Мочевина	250	55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	2457
24-20-010	Мочевина (после диализа), сыворотка крови	240	59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител	2400
99-23-905	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой	360	59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител	2400
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-	255	59-E-f130	Исследование уровня специфических антител	2400
24-20-009	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле Шварца	150	59-E-f252	Исследование уровня специфических антител	2400
24-13-002	Содержание аммиака в крови	2073	59-E-f45	Исследование уровня специфических антител	2400
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	285	59-E-f11	Исследование уровня специфических антител	2400
21-22-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	300	59-E-f133	Исследование уровня специфических антител	2400
21-20-007	Альфа-амилаза	385	59-E-f134	Исследование уровня специфических антител	2400
21-22-007	Альфа-амилаза - капиллярная кровь	390	59-E-f136	Исследование уровня специфических антител	2400
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	385	59-E-f14	Исследование уровня специфических антител	2400
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	285	59-E-f140	Исследование уровня специфических антител	2400
21-22-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	426	59-E-f148	Исследование уровня специфических антител	2400
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	230	59-E-f151	Исследование уровня специфических антител	2400
21-22-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) -	438	59-E-f167	Исследование уровня специфических антител	2400
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	375	59-E-f191	Исследование уровня специфических антител	2400
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ)	5925	59-E-f2	Исследование уровня специфических антител	2400
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	300	59-E-f219	Исследование уровня специфических антител	2400
21-20-012	Креатинфосфокиназа	375	59-E-f25	Исследование уровня специфических антител	2400
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	1200	59-E-f250	Исследование уровня специфических антител	2400
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	250	59-E-f26	Исследование уровня специфических антител	2400
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	210	59-E-f27	Исследование уровня специфических антител	2400
21-20-009	Липаза	485	59-E-f29	Исследование уровня специфических антител	2400
33-10-008	Ренин-ангиотензиновая система (ренин + ангиотензин I) в крови	3744	59-E-f3	Исследование уровня специфических антител	2400
21-20-005	Холинэстераза	150	59-E-f30	Исследование уровня специфических антител	2400
21-20-004	Щелочная фосфатаза	255	59-E-f31	Исследование уровня специфических антител	2400

21-22-004	Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	255	59-E-f319	Исследование уровня специфических антител	2400
26-20-004	Бикарбонат (НСО3-) в сыворотке	390	59-E-f35	Исследование уровня специфических антител	2400
25-20-004	Исследование уровня Калия (K+) в крови	240	59-E-f39	Исследование уровня специфических антител	2400
25-20-005	Исследование уровня Натрия (Na+) в крови	240	59-E-f4	Исследование уровня специфических антител	2400
25-20-006	Исследование уровня Хлора (Cl-) в крови	240	59-E-f41	Исследование уровня специфических антител	2400
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	395	59-E-f44	Исследование уровня специфических антител	2400
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	515	59-E-f49	Исследование уровня специфических антител	2400
26-20-001	Кальций общий (Ca)	325	59-E-f5	Исследование уровня специфических антител	2400
26-20-003	Магний	365	59-E-f50	Исследование уровня специфических антител	2400
26-20-007	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в	255	59-E-f53	Исследование уровня специфических антител	2400
26-20-006	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в	179	59-E-f57	Исследование уровня специфических антител	2400
26-20-002	Фосфор (P)	310	59-E-f58	Исследование уровня специфических антител	2400
29-11-016	Анти-Ха-активность (оценка концентрации гепарина) в крови	9867	59-E-f6	Исследование уровня специфических антител	2400
29-11-005	Антитромбин III	1200	59-E-f62	Исследование уровня специфических антител	2400
29-11-002	АЧТВ	260	59-E-f7	Исследование уровня специфических антител	2400
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	1500	59-E-f76	Исследование уровня специфических антител	2400
29-11-025	Волчаночный антикоагулянт – расширенный	3144	59-E-f77	Исследование уровня специфических антител	2400
29-11-006	Д-Димер	1055	59-E-f78	Исследование уровня специфических антител	2400
99-11-090	Коагулограмма	1070	59-E-f79	Исследование уровня специфических антител	2400
99-11-091	Коагулограмма расширенная	2940	59-E-f8	Исследование уровня специфических антител	2400
29-11-018	Определение активности фактора IX (антигемофильский фактор)	2943	59-E-f81	Исследование уровня специфических антител	2400
29-11-017	Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин)	2769	59-E-f83	Исследование уровня специфических антител	2400
29-11-022	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в	2445	59-E-f88	Исследование уровня специфических антител	2400
29-11-024	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	1653	59-E-f9	Исследование уровня специфических антител	2400
29-11-013	Определение международного нормализованного отношения	525	59-E-f95	Исследование уровня специфических антител	2400
29-11-014	Определение протромбинового времени (ПВ) в крови	525	59-E-fx19	Исследование уровня специфических антител	2400
29-11-015	Плазминоген (Plasminogen), % активности	2235	59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител	2400
29-11-007	Протеин S	3000	59-E-tx1	Исследование уровня специфических антител	2400
29-11-008	Протеин C	1950	59-E-tx2	Исследование уровня специфических антител	2400
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	375	59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител	2400
99-11-006	ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбопластиновое	966	59-G4-ex2	Исследование уровня специфических антител	2400
99-11-004	ПРОФИЛЬ Гемостазиограмма (расширенный)	3018	59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител	2400
99-11-010	ПРОФИЛЬ Коагулограмма расширенный состав	6000	55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1896
29-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	930	55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	1878
29-11-003	Тромбиновое время	300	55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4,	1896
29-11-100	Фактор Виллебранда	3525	55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	2106
29-11-004	Фибриноген	335	55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	1878
85-87-010	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	1830	59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител	2400
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	360	59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител	2400
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	306	59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител	2400
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	270	59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител	2400
85-85-001	Общий анализ мочи	395	59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител	2400
99-85-009	Общий анализ мочи - "2-х стаканная проба"	1008	59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител	2400
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	1290	59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител	2400
85-87-010	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	1830	59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител	2400
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	1812	59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител	2400
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	850	59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител	2400
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	618	59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител	2400
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	390	59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител	2400

22-86-010	Общий белок в суточной моче	450	59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител	2400
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	3528	59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител	2400
22-85-012	Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в	6204	59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител	2400
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	342	59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител	2400
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	282	59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител	2400
21-86-001	Амилаза общая в суточной моче	801	59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител	2400
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	489	59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител	2400
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	450	59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител	2400
25-85-002	Исследование уровня Калия (K+) в разовой порции мочи	480	59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител	2400
25-86-002	Исследование уровня Калия (K+) в суточной моче	492	59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител	2400
25-85-003	Исследование уровня Натрия (Na+) в разовой порции мочи	480	59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител	2400
25-86-003	Исследование уровня Натрия (Na+) в суточной моче	492	59-G4-f319	Исследование уровня специфических антител	2400
25-85-004	Исследование уровня Хлора (Cl-) в разовой порции мочи	480	59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител	2400
25-86-004	Исследование уровня Хлора (Cl-) в суточной моче	492	59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител	2400
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	348	59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител	2400
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	348	59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител	2400
26-86-001	Кальций в суточной моче	255	59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител	2400
26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	495	59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител	2400
99-85-004	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции	1095	59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител	2400
24-85-001	Креатинин в моче	210	59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител	2400
24-86-001	Креатинин в суточной моче	240	59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител	2400
26-86-003	Магний в суточной моче	267	59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител	2400
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	267	59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител	2400
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	264	59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител	2400
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	264	59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител	2400
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	210	59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител	2400
24-86-002	Мочевина в суточной моче	225	59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител	2400
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	4164	59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител	2400
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	474	59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител	2400
26-85-004	Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	615	59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител	2400
99-86-003	ПРОФИЛЬ Калий и Натрий в суточной моче	786	59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител	2400
99-85-032	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до	468	59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител	2400
99-86-002	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче	477	59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител	2400
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	252	59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител	2400
26-86-002	Фосфор в суточной моче	255	59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител	2400
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	5865	59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител	2400
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	6714	59-G4-fx19	Исследование уровня специфических антител	2400
33-86-104	Адреналин в суточной моче	2574	59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител	2400
95-85-903	Аминовелииновая кислота (АЛК) в моче	2901	59-G4-tx1	Исследование уровня специфических антител	2400
33-86-002	Ванилинминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	5061	59-G4-tx2	Исследование уровня специфических антител	2400
33-86-035	Гистамин в суточной моче	3798	58-E-113	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112: исследование	105000
33-86-003	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	5061	56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb)	5307
33-86-106	Дофамин в суточной моче	2574	56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1)	4254
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин,	5940	56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2,	4254
33-86-001	Кортизол в суточной моче	612	56-E-w231	Польнь нативный компонент w231 (nArt v1)	4362

99-86-100	Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче:	4917	56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	4362
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	3048	56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный	4254
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	2574	56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный	4362
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в	3048	59-E-k81	k81 Фикус IgE	2184
95-86-900	Порфирины в суточной моче (7 показателей)	8901	99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые"	22350
99-86-005	ПРОФИЛЬ Исследование уровня катехоламинов (адреналина,	11436	99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	22350
99-86-001	ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие	6702	99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания"	13500
33-86-034	Серотонин в суточной моче	3300	99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная"	7356
33-86-010	C-пептид в моче	1098	99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	21000
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-	4680	99-20-156	ПРОФИЛЬ Панель аллергенов при	32118
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол,	14400	99-20-155	ПРОФИЛЬ Панель аллергенов при	27855
33-10-035	Гистамин	3300	99-20-157	ПРОФИЛЬ Расширенная панель «Экзема»	32535
95-10-061	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	4716	53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	1944
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин,	5580	56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный	4542
33-10-009	Мелатонин в крови	5700	53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	2340
33-80-021	Мелатонин в слюне	5322	53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	1656
33-86-005	Мелатонин в суточной моче	5724	59-E-e4	e4 Корова (перхоть) IgE	2391
33-20-034	Серотонин	2100	53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	1944
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	3600	53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig	1950
33-80-012	Андростендион в слюне	3240	59-E-e7	e7 Голубь (помет) IgE	2334
33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон,	19500	53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	2016
33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпандростерон,	10200	59-E-e80	e80 Коза (эпителий) IgE	2334
33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон,	16020	53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	2160
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон,	16200	59-E-e83	e83 Свинья (эпителий) IgE	2334
33-80-008	Дегидроэпандростерон в слюне	3300	53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	2592
33-80-010	Кортизон свободный в слюне	3240	53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	2250
33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол,	7740	53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи	2250
33-80-014	Прегненолон в слюне	10800	53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и	2577
33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	3240	56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный	3000
33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол,	18000	59-E-003	Канарейка (перо) IgE	2304
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	3300	59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	2250
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	3300	59-E-002	Утка (перо) IgE	2304
33-20-033	Лептин	1260	53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis	1950
33-20-013	Гастрин	8175	53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced)	1950
99-20-303	Гастропанель ®	10800	53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	2340
99-20-304	Гастропанель ® со стимуляцией	17100	53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket)	1920
33-20-003	Пепсиноген-I	750	59-E-i4	i4 Яд осинный (род Polistes) IgE	2334
33-20-039	Пепсиноген-II	750	53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach	1950
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1650	59-E-i70	i70 Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE	2334
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса PINP	1500	53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	2160
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер	5613	59-E-i73	i73 Личинка красной мошки (Chironomus	2484
35-20-004	Остеокальцин	960	53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	1800

35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	1085	53-E-d1	d1 Клецц домашней пыли /House dust mite	1944
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	1800	53-E-d2	d2 Клецц домашней пыли /House dust mite	2694
99-85-010	ПРОФИЛЬ Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче	5700	53-E-d3	d3 Клецц домашней пыли /House dust mite	1800
35-20-005	C-концевые тепопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1518	53-E-d74	d74 Клецц домашней пыли /House dust mite	2250
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	3780	53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer	1908
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	3240	53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust	1908
52-20-209	Ат к инсулину	1800	59-E-k20	Идентификация аллергенов ткани (IgE)	1551
33-20-009	Инсулин	855	53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) -	1800
33-20-010	C-пептид	700	53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	1800
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед)	1080	59-E-m208	m208 Плесневый гриб (Chaetomium globosum)	2391
33-10-006	Альдостерон	1743	56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок,	2400
33-20-006	Альдостерон сыворотка	1950	53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST	2400
99-15-001	Альдостерон-рениновое соотношение	279	53-E-m227	m227 Malassezia (pitryosporum) spp. -	1800
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	3900	56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок,	4542
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	3729	53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок,	1926
33-20-004	Андростендион	1050	53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	1800
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	675	53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	1800
33-10-010	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в	4206	53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	1926
33-20-001	Кортизол	610	53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы	1800
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	1260	53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricooides	1926
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	1260	53-E-p4	p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae	2862
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	1260	53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	1656
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	1260	59-E-t11	t11 Платан (Platanus acerifolia) IgE	2334
33-80-002	Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс	10725	53-E-t12	t12 Ива /Willou /Salix caprea	1656
33-10-007	Ренин (прямое определение)	3156	53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	1656
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	1440	53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	1656
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	1260	53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	1935
33-20-036	Эритропоэтин	1278	53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	1623
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	900	53-E-t208	t208 Липпа /Linden /Tilia cordata	2160
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	2095	59-E-t209	t209 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE	2334
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок	1980	53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula	1836
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	750	53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus	1656
32-20-011	Дигидротестостерон	1872	59-E-t5	t5 Бук (Fagus grandifolia) IgE	2163
32-20-006	Ингибин В	5286	53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	1656
33-20-015	Исследование уровня эстрогенов (3 показателя) в сыворотке крови	6255	59-E-t77	t77 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba,	2334
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	610	53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	1710
32-20-020	Макропролактин	525	59-E-t19	t19 Акация (Acacia species) IgE	2373
32-20-015	Плацентарный лактоген	2160	59-E-t15	Идентификация ингаляционных	2334
32-20-018	Плацентарный фактор роста человека (PLGF)	4086	59-E-g13	g13 Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE	2334
32-20-005	Прогестерон	645	59-E-g16	g16 Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE	6786
32-20-001	Пролактин	504	53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная)	1800
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	1722	53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod	1710

99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	7500	53-E-w15	w15 Лебеда чечевичевидная /Scale,	1656
32-20-019	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	3693	53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall	1710
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	1800	53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	1710
32-20-008	Тестостерон	610	53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus	2100
99-20-318	Тестостерон + пересчет по ISSAM	879	53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	2340
32-20-010	Тестостерон свободный	1545	59-E-w209	w209 Амброзия смешанная (Heterocera)	2334
32-20-016	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) в крови	1308	53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	1710
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	610	53-E-w6	w6 Польшь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort	1836
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human	545	53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный	1710
32-20-004	Эстрадиол E2	680	53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion	1710
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	1065	53-E-w9	w9 Подорожник lanceолистный /Plantain	1710
31-20-011	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ) в	3771	59-E-004	Марь белая IgE	2586
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	2075	53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass	1800
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТТГ)	740	53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus	1800
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	715	53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale	1800
35-20-002	Кальцитонин	500	53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass	1800
31-20-009	Общий Т3	315	53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum	1950
31-20-008	Общий Т4	600	53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon	1800
99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	3015	59-E-g202	g202 Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE	2493
31-86-900	Т3 (трийодтиронин) в суточной моче	7365	53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	1950
31-20-003	Т3 свободный	560	53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca	1950
31-20-002	Т4 свободный	600	53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграсс) /Rye-grass	1800
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1623	53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	1836
31-20-004	Тиреоглобулин	1080	53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky	1950
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиротропный гормон)	505	53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop,	1800
36-20-006	СА 125	753	53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	1800
36-20-007	СА 15-3	828	53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	1800
36-20-008	СА 19-9	879	53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White	1800
36-20-016	СА 242	1650	53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	2250
36-20-009	СА 72-4	1200	59-E-f287	f287 Фасоль красная IgE	2484
36-20-010	Суфра-21-1	1500	59-E-f309	f309 Нут (турецкий горох) IgE	2334
36-20-015	HE-4	2322	59-E-f315	f315 Фасоль зеленая IgE	2334
36-84-001	Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	8916	53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441)	2160
36-85-100	УБС II (маркер рака мочевого пузыря) в моче	5982	53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	2250
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	540	53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	2250
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2124	53-E-f45	f45 Дрожжи лекарские /Baker's Yeast	1800
36-20-013	Белок S-100	2880	59-E-f90	f90 Солод IgE	2334
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	16500	59-E-f214	f214 Шпинат IgE	2334
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия	7728	59-E-f261	f261 Спаржа IgE	2334
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1200	53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	2340
36-20-021	Определение уровня муциноподобного рако-	4911	53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	2250
36-10-022	Простагстрин-высвобождающий пептид (pro-GRP)	6171	53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	2250

36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	805	53-Е-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	2250
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	805	53-Е-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	2340
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	1815	53-Е-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	2250
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	690	53-Е-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	2250
36-20-023	Раковый антиген СА-62	12543	53-Е-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	2580
36-20-014	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в	8559	53-Е-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	2397
45-20-009	АТ суммарные к возбудителю паракокклюша (Anti-Bordetella	2265	53-Е-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus	2250
45-20-412	Антитела к возбудителям коклюша и паракокклюша	2646	53-Е-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	2250
45-20-121	Антитела класса А (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella	1800	53-Е-f281	f281 Карри /Curry powder	2340
45-20-030	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного	2310	53-Е-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	2250
45-20-411	Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti-	2265	53-Е-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	2250
45-20-104	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella	1440	53-Е-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	1800
45-20-105	Антитела класса М (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella	1350	53-Е-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	1800
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	705	53-Е-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	2160
45-20-100	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного	771	53-Е-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	2160
45-20-101	Антитела класса М (IgM) к возбудителю респираторного	777	53-Е-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	2160
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	600	53-Е-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	2250
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	1650	53-Е-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	2250
45-20-102	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного	765	53-Е-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	2484
45-20-103	Антитела класса М (IgM) к возбудителю респираторного	765	59-Е-f105	Исследование уровня специфических антител	2460
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом	13500	53-Е-f2	f2 Молоко коровье /Milk	1944
97-13-201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	10800	53-Е-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	2340
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину	1365	53-Е-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Cow's milk	2190
99-20-118	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G (IgG) к	2310	53-Е-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	3132
99-20-091	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к возбудителю	4158	53-Е-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin	2700
99-20-115	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к микоплазме	1320	53-Е-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin	2700
45-20-418	Суммарные антитела к возбудителю коклюша (Bordetella	2646	53-Е-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen	2700
45-20-419	Суммарные антитела к возбудителю паракокклюша	2646	53-Е-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	2160
48-20-353	Антитела класса А (IgA) к Хеликобактер пилори (Helicobacter	5526	59-Е-f82	f82 Сыр Моулд IgE	2334
49-84-108	Ат Helicobacter pylori в кале	1200	53-Е-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	1950
47-20-206	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амебиаза Entamoeba	2223	53-Е-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	1944
45-20-044	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori	5196	53-Е-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	1800
45-20-901	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, полуколичественное	2400	53-Е-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum	1800
45-20-120	Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter	450	53-Е-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	1800
45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter	573	53-Е-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	1800
45-20-405	Антитела к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) серотипов 1-5	600	53-Е-f79	f79 Глютен /Gluten	2502
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	600	53-Е-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	1800
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	342	53-Е-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	1800
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	1797	59-Е-e219	e219 Курица (протеины сыворотки) IgE	2334
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	825	53-Е-f213	f213 Мясо кролика /Rabbit meat	2580
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	900	53-Е-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	1800
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные -	900	53-Е-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	1800

45-20-413	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgM	1815	53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	2340
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	690	53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	1800
99-20-171	ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к возбудителю	2973	53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	2718
99-20-088	ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) к возбудителю иерсиниоза	3495	53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	1800
99-20-066	ПРОФИЛЬ Суммарные антитела к шигелле Зонне ( <i>Shigella sonnei</i> ) и	1569	53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	1944
45-20-417	Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл ( <i>Salmonella</i> )	705	53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	1656
45-20-015	Антитела класса М (IgM) к возбудителю бруцеллеза ( <i>Brucella</i> )	1752	53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	1800
45-20-109	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	678	53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	2340
45-20-110	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	684	53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	2340
45-20-408	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллеза)	210	53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	2736
99-20-030	ПРОФИЛЬ Определение антител класса М (IgM) и G (IgG) к <i>Borrelia</i>	1290	53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	2937
44-20-009	Антитела класса G (IgG) к возбудителю сифилиса ( <i>Treponema</i> )	1560	53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	1980
44-20-006	Антитела класса М (IgM) к бледной трепонеме ( <i>Treponema</i> )	6144	53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus	2340
44-20-001	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	600	53-E-f205	f205 Сельдь(селетка) /Herring /Clupea harengus	2250
44-20-400	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА, суммарные) (возбудитель)	450	53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel	2700
44-20-002	Ат к <i>Treponema pallidum</i> IgM (возбудитель сифилиса)	561	53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	1950
44-20-013	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> , RPR-тест	570	53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis,	1800
99-20-084	ПРОФИЛЬ Серологические исследования на возбудителя	918	53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes	2250
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном	405	53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	2250
44-20-005	Суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (ИФА)	266	59-E-f290	f290 Устрицы IgE	2334
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG ( <i>Varicella-Zoster</i> IgG)	729	53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	1800
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM ( <i>Varicella-Zoster</i> IgM)	825	53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus	2550
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	1050	59-E-f338	f338 Гребешок IgE	2334
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	750	59-E-f37	f37 Мидия голубая IgE	2334
42-20-007	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG)	1332	53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	1950
42-20-003	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в	2871	53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	1800
42-20-006	Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM)	1227	53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus	3843
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	1350	53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь)	1800
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	1050	59-E-f80	f80 Лобстер (омар) IgE	2334
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	360	53-E-f210	f210 Ананас/Pineapple/Ananas	2250
42-20-023	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест	510	53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	2250
42-20-014	HBеAg (антиген "e" вируса гепатита В)	1260	53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	2190
42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В,	450	59-E-f289	f289 Финики IgE	2334
42-20-022	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В,	543	53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	2250
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	342	53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	2340
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В,	660	59-E-f402	f402 Инжир IgE	2334
42-20-015	Анти-НВс Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	900	53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	1800
42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену	600	53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	2250
99-00-276	ПРОФИЛЬ «Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии	8898	53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	2160
99-20-093	ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-	2385	53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	2070
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	1929	53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	2592
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	1050	53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	2160
42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	525	53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	2160

42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	825	53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	2100
42-20-025	Ат к вирусу гепатита С IgG (анти-HCV IgG)	8286	53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	2100
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	390	53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	2700
49-20-001	Определение ядерного антигена вируса гепатита С (HCVcore-Ag)	2223	53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	1800
42-20-026	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	270	53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	2340
43-20-003	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	564	53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	2250
43-20-002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes)	1041	59-E-f288	f288 Ягоды рода брусничные (черника,	2391
43-20-001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes)	750	53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	2100
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с	1914	53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	1800
43-20-014	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса 6 типа (Human herpes virus)	2400	53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	1944
43-20-042	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human)	723	53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин)	2340
43-20-034	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human)	3618	53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного	2100
43-20-029	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human)	3000	59-E-f245	f245 Яйцо куриное IgE	2391
43-20-041	Антитела класса М (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human)	822	53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	1800
43-20-018	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human)	2742	53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom	2250
43-20-019	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human)	2469	53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage	2340
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого	1404	59-E-f217	f217 Капуста брюссельская IgE	2235
99-20-122	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к вирусу простого	3264	53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet	2160
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	738	53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	2160
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	906	53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	2250
43-58-001	Выявление антигена вируса клещевого энцефалита методом	2976	53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	1800
43-20-104	Антитела класса М (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	2031	53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var.	2340
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	1240	53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum	2250
43-20-027	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом	3417	53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper	2250
43-20-028	Антитела класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом	954	59-E-f291	f291 Капуста цветная IgE	2334
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с	2073	53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	1944
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	540	53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2484
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	600	53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	2340
99-20-001	Определение антител класса М (IgM) и G (IgG) к вирусу краснухи	1581	53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	1800
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	900	59-20-006	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4	13698
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	822	59-20-005	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-	13500
99-20-117	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к вирусу паротита	1647	59-20-004	Панель аллергенов «Респираторная № 2	11244
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр	2352	59-20-003	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-	13656
43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Erstein-Barr,	8052	58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней	48000
43-20-026	Антитела класса М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Erstein-Barr,	8052	58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней	55500
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV	1145	54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	1800
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV	830	54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic	1800
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	1650	54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	1800
43-20-022	Ат к ядерному Ат вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG)	630	54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	1800
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика)	1500	54-E-c85	c85 Парацетамол (acetaminophen, APAP)	3000
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика)	1500	54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE,	1692
99-20-121	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к капсидному	2655	54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacin IgE,	1800
41-20-002	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу	420	53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G	1875

41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу	545	54-E-c108	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE,	1800
99-00-292	ПРОФИЛЬ Скрининговая диагностика ВИЧ	3948	54-E-c115	с115 Линкомидин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	1800
99-20-062	Антитела класса G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)	1824	54-E-c118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	1800
99-20-060	Антитела класса G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)	1824	54-E-c152	с152 Хлорамфеникол (Левомецитин)	1800
43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS- CoV-2 (COVID-19) в крови	1152	54-E-c165	с165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	1800
43-20-052	Антитела класса G (IgG) к SARS- CoV-2 (COVID-19) в крови	948	54-E-c175	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	1800
43-20-051	Антитела класса G (IgG) к SARS- CoV-2 (COVID-19) в крови	948	53-E-c2	с2 Пенициллин V / Penicillin V	1875
43-20-053	Антитела класса G (IgG) к SARS- CoV-2 (COVID-19) в крови	948	59-E-c308	с308 Цефуроским IgE	3642
43-20-073	Антитела класса G (IgG) к SARS- CoV-2 (COVID-19) в крови	750	53-E-c5	с5 Ампициллин /Ampicillin	1656
43-20-062	Антитела класса G (IgG) к SARS- CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	897	54-E-c55	с55 Цефалоспориин /Cephalosporin IgE,	1800
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS- CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	750	54-E-c59	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	1800
43-20-080	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2	924	53-E-c6	с6 Амоксициллин /Amoxicillin	2160
43-20-081	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2	924	54-E-c60	с60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	1800
43-20-072	Антитела класса M (IgM) к SARS- CoV-2 (COVID-19) в крови	1158	54-E-c61	с61 Эритромицин /Erythromycin IgE,	1692
43-20-055	Антитела класса M (IgM) к SARS- CoV-2 (COVID-19) в крови	948	54-E-c62	с62 Доксисицилин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	1800
43-20-054	Антитела класса M (IgM) к SARS- CoV-2 (COVID-19) в крови	948	54-E-c66	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgE,	1800
43-20-056	Антитела класса M (IgM) к SARS- CoV-2 (COVID-19) в крови	948	54-E-c106	с106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1	1800
43-20-074	Антитела класса M (IgM) к SARS- CoV-2 (COVID-19) в крови	810	54-E-c109	с109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6	1740
43-20-063	Антитела класса M (IgM) к SARS- CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	810	54-E-c196	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE,	1800
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS- CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	810	53-E-c71	с71 Инсулин коровий /Insulin bovine	1050
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к	1440	53-E-c73	с73 Инсулин человеческий /Insulin	2160
99-00-121	Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением	2529	54-E-c99	с99 L-Тироксин /L- tyroxine (levothyroxine)	1800
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	2655	59-E-c122	с122 Нистатин IgE	3642
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	2880	54-E-c153	с153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE,	1800
43-20-013	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу	1812	54-E-c57	с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE,	1800
43-20-033	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу	3546	54-E-c58	с58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ,	1800
43-20-032	Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу	1119	54-E-c100	с100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	1800
43-20-011	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу	680	54-E-c82	с82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine &	1800
43-20-012	Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу	900	54-E-c83	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	1740
99-20-113	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к	1341	54-E-c86	с86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	1800
46-20-008	Антитела класса A (IgA) к грибам рода кандиды (Candida albicans),	1296	54-E-c88	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	1800
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	678	54-E-c89	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин	1800
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	846	54-E-c210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	1764
46-20-005	Определение антител класса M (IgM) к грибам рода кандиды	3123	53-E-k80	к80 Формальдегид /формалин	2160
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	8700	53-E-k82	к82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	2160
99-20-412	Stop-паразит	2502	54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	1500
47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	4305	53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	2988
49-10-205	Ат малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	1950	53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	2988
43-20-154	Антитела класса A (IgA) к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	1128	53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	2550
47-20-007	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза	1725	53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	2340
47-20-011	Антитела класса G (IgG) к возбудителю токсоплазмоза	3546	53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	1860
47-20-013	Антитела класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза	4494	55-G-mx2	Исследование уровня специфических антител	2859
47-20-010	Антитела класса M (IgM) к возбудителю токсоплазмоза	1056	53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	2340
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	756	53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	2550
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	702	53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	2988
47-20-205	Ат к Giardia lamblia (лямблии), IgM	2037	53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	2550
47-20-203	Ат к Giardia lamblia IgM (лямблии)	1170	53-E-tx5	Пыльца раноцветущих деревьев, микст tx5	2340
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	450	53-E-gx1	Пыльца раноцветущих луговых трав, микст gx1	2988
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	450	53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	2340

47-20-001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	540	53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	2340
47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	540	53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	2340
47-20-106	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	702	59-E-mx1	Смесь аллергенов плесени mx1 (IgE) : <i>Penicillium</i>	3330
47-20-204	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	1260	54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	1800
47-20-202	Ат к лямблии суммарные ( <i>Giardia lamblia</i> )	450	54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	1800
47-20-016	Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (Anti-	3900	53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	2340
47-20-015	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti-	2580	54-E-fx73	Исследование уровня специфических антител	9618
99-20-002	Определение антител класса IgM (IgM) и IgG (IgG) к токсоплазме	1392	53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	2340
46-20-007	Определение антител класса М (IgM) к возбудителю описторхоза	1389	53-E-fx3	Мука злаковых и кукурузные, микст fx3	4440
99-00-289	ПРОФИЛЬ Диагностики гельминтозов и паразитозов	4086	53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	4440
43-20-153	Антитела к легионелле пневмонии суммарные ( <i>Legionella</i> )	2832	53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	4440
43-20-006	Антитела класса А (IgA) к аденовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) в крови,	3933	53-E-fx14	Овощи, микст fx14	2340
45-20-011	Антитела класса G (IgG) к <i>Borrelia burgdorferi</i> в крови, иммуноблот	7107	53-E-fx1	Орехи, микст fx1	2340
43-20-007	Антитела класса G (IgG) к аденовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) в крови,	3513	53-E-fx74	Рыба, микст fx74	2340
45-20-016	Антитела класса G (IgG) к возбудителю бруцеллеза ( <i>Brucella</i> )	1329	53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	2340
43-20-008	Антитела класса G (IgG) к респираторному синцитиальному	3723	53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	3096
45-20-402	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	3600	54-20-003	Комплексная диагностика пищевой	51000
43-20-009	Антитела класса М (IgM) к респираторному синцитиальному	3750	54-20-004	Комплексная диагностика пищевой	105000
99-20-185	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к вирусу	2769	54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет:	18900
99-20-068	ПРОФИЛЬ ВИЧ-Комбо (антитела к ВИЧ 1, 2 типов + антиген р24),	2034	54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей)	36000
99-20-127	ПРОФИЛЬ Исследование на РПГА с эритроцитарным	6705	54-20-007	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика	21900
99-20-064	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителю	6258	53-E-f91	Исследование уровня специфических антител	2094
99-20-065	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителям	2499	59-20-001	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q, IgE	15600
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование,	3666	53-20-011	Исследование уровня специфических антител	2739
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	336	53-20-012	Исследование уровня специфических антител	2739
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	339	53-20-013	Исследование уровня специфических антител	4023
22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	300	53-20-005	Исследование уровня специфических антител	2739
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE) - капиллярная кровь	1047	53-20-006	Исследование уровня специфических антител	2739
22-20-118	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	27213	53-20-003	Исследование уровня специфических антител	2739
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	13860	53-20-007	Исследование уровня специфических антител	2739
51-20-227	Интерлейкин 10	3600	53-20-008	Исследование уровня специфических антител	2739
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	3600	53-20-009	Исследование уровня специфических антител	2739
51-20-223	Интерлейкин 6	1620	53-20-010	Исследование уровня специфических антител	2739
51-20-225	Интерлейкин 8	4713	53-20-112	Исследование уровня специфических антител	3174
22-20-122	Прокальцитонин	2400	59-20-002	Пищевая панель PROTIA Allergy-Q, IgE	21252
99-20-151	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез + альбумин)	813	54-20-008	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика	14991
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка	9540	99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15	41778
99-20-135	ПРОФИЛЬ Компоненты компонента С3, С4	1230	59-20-009	Расширенная панель PROTIA Allergy-Q, IgE	29073
22-20-110	С3 компонент компонента	663	59-20-010	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q, IgE	16500
22-20-111	С4 компонент компонента	660	99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278,	28500
97-20-120	Фактор некроза опухоли (ФНО) в крови	4740	53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant)	7359
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	519	53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	1950

51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	2181	55-G-d2	Исследование уровня специфических антител	2523
51-11-211	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	5283	55-G-f105	Исследование уровня специфических антител	2565
97-10-005	Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови.	8886	55-G-f14	Исследование уровня специфических антител	2511
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	12993	55-G-f209	Исследование уровня специфических антител	2526
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное)	18000	55-G-f210	Исследование уровня специфических антител	2655
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	7374	55-G-f216	Исследование уровня специфических антител	2523
51-10-003	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-	6729	55-G-f24	Исследование уровня специфических антител	2544
51-13-001	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	9018	55-G-f25	Исследование уровня специфических антител	2517
51-10-005	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной	7200	55-G-f3	Исследование уровня специфических антител	2511
51-10-007	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19,	14904	55-G-f35	Исследование уровня специфических антител	2547
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование	13680	55-G-f403	Исследование уровня специфических антител	2625
51-10-006	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA,	14250	55-G-f45	Исследование уровня специфических антител	2535
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	8400	55-G-f77	Исследование уровня специфических антител	2532
51-13-100	Фагоцитоз	3465	55-G-f78	Исследование уровня специфических антител	2496
51-13-332	Галавит	2085	55-G-f83	Исследование уровня специфических антител	2547
51-13-330	Иммунал	2085	55-G-f84	Исследование уровня специфических антител	2586
51-13-333	Имунофан	2085	55-G-f88	Исследование уровня специфических антител	2586
51-13-335	Ликопид	2085	55-G-f91	Исследование уровня специфических антител	2613
51-13-331	Полиоксидоний	2085	59-G-f93	Какао f93 IgG	2814
51-13-337	Тимоген	2085	57-E-t2	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus	912
51-13-312	Амиксин	2085	57-E-t3	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White	912
51-13-313	Кагоцел	2085	57-E-t4	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная	954
51-13-311	Неовир	2085	57-E-t7	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	954
51-13-338	Тималин	1980	57-E-f5	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	912
51-13-310	Циклоферон	2085	57-E-gm1	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-	933
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	2085	57-E-w5	IgE к аллергену w5 Польшь горькая/Artemisia	912
51-13-320	Интрон	2085	57-E-w9	IgE к аллергену w9 Подорожник/English	954
51-13-323	Реальдирон	2085	57-E-d1	IgE к аллергену d1/House dust	912
51-13-324	Реаферон	2085	57-E-d2	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides	912
52-20-025	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA	2961	57-E-h2	IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House	924
52-20-010	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток	6138	59-E-k74	k74 Шёлк IgE	2334
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	5040	59-E-o1	o1 Хлопок IgE	2373
52-20-321	АутоАт к Ат печени/поджелудочной железы +	7566	57-E-hm1	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя	945
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	4500	57-E-m1	IgE к аллергену m1 Плесневый	954
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА-M2)	1866	57-E-m2	IgE к аллергену m2 Плесневый	933
52-20-901	Антиядерный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (РНИФ)	1515	57-E-m3	IgE к аллергену m3 Плесневый	912
52-20-902	Антиперинуклярный фактор (АПФ) на Her-2 клеточной линии	2226	57-E-m6	IgE к аллергену m6 Плесневый	912
52-20-942	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР)	7605	57-E-mm2	Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE ): Penicillinum	945
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	3273	57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat	912
52-20-001	Антитела к микросомам печени и почек (ЛКМ-1)	2043	57-E-e2	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog	912
52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	2835	57-E-e31	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse	954
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	2682	57-E-e5	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog	954
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	3534	57-E-e6	IgE к аллергену e6 Эпителий морской	954

52-20-919	Ат к эндомиозию (АЭА) класса IgA	1944	57-E-e81	IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть	924
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	5106	57-E-e82	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit	954
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ат)	8511	57-E-e84	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster	954
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	5760	57-E-em1	Смесь перьевых аллергенов em1 (IgE):	945
99-20-092	ПРОФИЛЬ Диагностика антифосфолипидного синдрома	6381	59-E-005	Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен)	3135
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики	10500	59-E-010	Ингаляционные аллергены (IgE) микст №	3135
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф.	13224	59-E-011	Ингаляционные аллергены (IgE) микст №	3135
52-20-200	Антитела класса А (IgA) к бета-2-гликопротеину в крови	2661	59-E-013	Ингаляционные аллергены (IgE) микст №	3135
52-20-109	Антитела класса А (IgA) к кардиолипину в крови	2040	59-E-015	Ингаляционные аллергены (IgE) микст №	3432
99-20-098	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G(IgG) к b-2	10506	59-E-012	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 3 (клеш -	4335
99-20-097	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G(IgG) к	6609	59-E-014	Ингаляционные аллергены (IgE) микст №	3174
52-20-009	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2	7089	53-20-111	Панель пищевых аллергенов №50 IgE	3192
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	3600	59-E-007	Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук,	2904
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	3048	59-E-008	Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена	3135
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	3000	59-E-009	Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный	3135
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	4035	59-E-017	Пищевые аллергены (IgE) микст № 51 (помидор,	3243
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	2100	59-E-006	Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена	2964
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	2100	59-E-018	Пищевые аллергены (IgE) микст № 7 (яичный белок,	3798
99-20-570	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного	7377	99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая	18069
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	12000	57-E-e204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный	1032
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и М (IgM) к бета-2-	5706	57-E-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	912
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и М (IgM) к кардиолипину,	4593	57-E-f76	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-	1032
99-20-096	ПРОФИЛЬ Антитела классов G (IgG) и М (IgM) к фосфолипидам,	4116	57-E-f77	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-	1032
99-20-132	ПРОФИЛЬ Антифосфолипидный синдром (АФС): антинуклеарный	17427	57-E-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein,	987
99-20-137	ПРОФИЛЬ Антифосфолипидный синдром , развернутое	20025	57-E-f11	IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagor	924
99-20-580	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний	9000	57-E-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat	954
52-20-912	Антиретиккулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	2814	57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum	912
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому	3600	57-E-f7	IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa	924
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	3060	57-E-f9	IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa	924
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	3075	57-E-f213	IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat	924
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	666	57-E-f26	IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.	924
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	597	57-E-f27	IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.	924
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1950	57-E-f284	IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat	924
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1950	57-E-f83	IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка)	924
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	900	57-E-f113	IgE к аллергену f113 Кабачок/Пуккини/Zucchini	909
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	2259	57-E-f14	IgE к аллергену f14 Соевые	912
52-20-939	Антитела к эндомиозию (АЭА) класса IgG	2106	57-E-f227	IgE к аллергену f227 Редька маргеланская/	1047
52-20-918	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	2100	57-E-f25	IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersi	912
52-20-917	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	2100	57-E-f291	IgE к аллергену f291 Цветная	909
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	2400	57-E-f31	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus	912
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	900	57-E-f35	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum	912
52-20-006	Диагностика целиакии, непереносимость глютена	5424	59-E-f403	IgE к аллергену f403 Дрожжи пивные/Beer	2391
99-20-005	ПРОФИЛЬ «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к глиадину,	1479	57-E-f85	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium	912

99-20-095	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к тканевой	1980	57-Е-f10	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame	912
99-20-149	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии	1347	57-Е-f13	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis	912
99-20-153	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии у детей до 2 лет	5376	57-Е-f17	IgE к аллергену f17 Лесной	912
99-20-501	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глютена	5430	57-Е-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygda	912
99-20-500	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глютена	5712	57-Е-f256	IgE к аллергену f256 Грецкий	912
99-20-177	ПРОФИЛЬ Развернутая серология аутоиммунных заболеваний	13437	57-Е-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	912
99-20-502	ПРОФИЛЬ Расширенное специализированное исследование	13935	57-Е-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	912
99-20-139	ПРОФИЛЬ Серодиагностика аутоиммунного гастрита и	4449	54-Е-f91	f91 Манго IgE, Dr.Fooke	2643
99-20-176	ПРОФИЛЬ Скрининг аутоиммунного поражения печени	9744	57-Е-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus	912
99-20-165	ПРОФИЛЬ Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	1725	57-Е-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x	912
52-20-002	Антитела к десмогленну-1 (диагностический маркер)	5661	57-Е-f92	IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.	924
52-20-003	Антитела к десмогленну-3 (диагностический маркер)	5661	57-Е-f94	IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus	924
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	3060	57-Е-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	912
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	3060	57-Е-f245	IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg	909
52-20-903	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка	7089	57-Е-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	912
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	8313	95-86-004	5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в	4725
52-20-940	Антитела к миелину	3738	95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	7851
52-20-913	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов	33069	95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	7062
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс,	9600	99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод	7611
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	3534	99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод	7926
99-20-281	Диагностика рассеянного склероза	3405	99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод	5400
99-00-504	Олигоклональный иммуноглобулин IgG в ликворе и	7671	99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови	15192
52-20-914	Определение антител к мышечно-специфической тирозинкиназе	9438	95-20-023	Асимметричный диметиларгинин, АДМА	5304
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	2487	99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и	23094
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (вimentину)	2565	95-85-075	Комплексное исследование мочи на	15090
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим	2217	95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой	6300
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2100	95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой	5600
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	5400	95-14-900	Анализ микробных маркеров методом газовой	5600
99-20-152	ПРОФИЛЬ Диагностика раннего ревматоидного артрита	5364	95-50-057	Алюминий (AL) в волосах (масспектрометрия) по	1800
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	2751	95-13-003	Алюминий (AL) в крови (масспектрометрия) по	1800
52-20-989	Ревматоидный фактор IgG	2082	95-85-079	Алюминий (AL) в моче (масспектрометрия) по	1800
52-20-988	Ревматоидный фактор IgM	1992	95-52-063	Алюминий (Al) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	9294	95-50-096	Барий (Ba) в волосах (масспектрометрия) по	1800
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром,	6675	95-13-037	Барий (Ba) в крови (масспектрометрия) по	1800
97-20-154	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	15600	95-85-086	Барий (Ba) в моче (масспектрометрия) по	1800
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	6675	95-52-094	Барий (Ba) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	5550	95-50-082	Бериллий (Be) в волосах (масспектрометрия) по	1800
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	6900	95-13-023	Бериллий (Be) в крови (масспектрометрия) по	1800
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	9294	95-52-066	Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье)	7200	95-50-063	Бор (B) в волосах (масспектрометрия) по	1800
52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	12075	95-13-004	Бор (B) в крови (масспектрометрия) по	1800
52-20-100	Антиядерные антитела класса G (IgG) иммуноферментным	2955	95-85-081	Бор (B) в моче (масспектрометрия) по	1800
52-20-101	Антиядерные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	3150	95-52-062	Бор (B) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
52-20-300	Антиядерные (антиядерные) антитела класса G (IgG) к ядерным	10620	95-13-047	Бром (Br) в крови (масспектрометрия) по	1800
52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка	2184	95-50-100	Ванадий (V) в волосах (масспектрометрия) по	1800
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	2487	95-13-041	Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по	1800
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протениназе-3 (анти-PR-3)	2487	95-85-090	Ванадий (V) в моче (масспектрометрия) по	1800
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	3009	95-52-098	Ванадий (V) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА)	2553	95-50-105	Висмут (Bi) в волосах (масспектрометрия) по	1800

52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	3960	95-13-046	Висмут (Bi) в крови (масспектрометрия) по	1800
52-20-211	Антиядерные (антиядерные) антитела класса G (IgG) к ядерным	11400	95-85-095	Висмут (Bi) в моче (масспектрометрия) по	1800
52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA),	729	95-52-103	Висмут (Bi) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	3582	95-50-098	Вольфрам (W) в волосах (масспектрометрия) по	1800
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	3336	95-13-039	Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по	1800
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	2037	95-85-088	Вольфрам (W) в моче (масспектрометрия) по	1800
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	3534	95-52-096	Вольфрам (W) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	5700	95-50-090	Галлий (Ga) в волосах (масспектрометрия) по	1800
52-20-017	М-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови	4281	95-13-031	Галлий (Ga) в крови (масспектрометрия) по	1800
52-20-018	М-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке крови	8376	95-52-088	Галлий (Ga) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
52-10-001	Обнаружение LE-клеток в мазках крови	1401	95-50-091	Германий (Ge) в волосах (масспектрометрия) по	1800
52-20-213	Определение антиядерных антител класса G (IgG) в крови при	5229	95-13-032	Германий (Ge) в крови (масспектрометрия) по	1800
52-20-007	Определение содержания антител к фосфатидилсерину -	1845	95-52-089	Германий (Ge) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
99-20-072	Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего	6285	95-50-083	Железо (Fe) в волосах (масспектрометрия) по	1800
99-00-861	ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	12057	95-13-024	Железо (Fe) в крови (масспектрометрия) по	1800
77-47-721	Посев (пунктат) на анаэробы без определения чувствительности к	903	95-52-070	Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к	732	95-50-101	Золото (Au) в волосах (масспектрометрия) по	1800
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением	1515	95-13-042	Золото (Au) в крови (масспектрометрия) по	1800
77-47-821	Посев (пунктат) на микрофлору (аэробы) без определения	741	95-85-091	Золото (Au) в моче (масспектрометрия) по	1800
72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с	1308	95-52-099	Золото (Au) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением	1050	95-50-080	Йод (I) в волосах (масспектрометрия) по	1800
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к	576	95-13-021	Йод (I) в крови (масспектрометрия) по	1800
99-00-232	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат) на микрофлору с	1521	95-52-055	Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus	519	95-85-096	Йод в моче (масспектрометрия) по	1800
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением	690	95-50-077	Кадмий (Cd) в волосах (масспектрометрия) по	1800
75-35-001	Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с	1485	95-13-018	Кадмий (Cd) в крови (масспектрометрия) по	1800
14-35-001	Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением	1941	95-52-077	Кадмий (Cd) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
99-35-001	Посев материала грудного молока на микрофлору и на грибы рода	1338	95-50-086	Калий (K) в волосах (масспектрометрия) по	1800
99-00-226	ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с	1464	95-13-027	Калий (K) в крови (масспектрометрия) по	1800
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное	7050	95-52-083	Калий (K) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
99-00-865	ПРОФИЛЬ Посев кала на дисбактериоз с чувствительностью	3768	95-50-087	Кальций (Ca) в волосах (масспектрометрия) по	1800
77-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору,	2322	95-13-028	Кальций (Ca) в крови (масспектрометрия) по	1800
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	5100	95-52-084	Кальций (Ca) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное)	1950	95-50-071	Кобальт (Co) в волосах (масспектрометрия) по	1800
77-84-750	Посев (кал) на грибы рода Candida без определения чувствительности	612	95-13-012	Кобальт (Co) в крови (масспектрометрия) по	1800
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности	1860	95-52-071	Кобальт (Co) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
71-84-307	Посев кала на Campylobacter	1233	95-50-067	Кремний (Si) в волосах (масспектрометрия) по	1800
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1885	95-13-008	Кремний (Si) в крови (масспектрометрия) по	1800
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды	3240	95-52-064	Кремний (Si) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus	540	95-50-097	Лантан (La) в волосах (масспектрометрия) по	1800
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к	1050	95-13-038	Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по	1800
72-84-008	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	750	95-85-087	Лантан (La) в моче (масспектрометрия) по	1800
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору,	1640	95-52-095	Лантан (La) в ногтях (масспектрометрия) по	1800

71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7	378	95-50-066	Литий (Li) в волосах (масспектрометрия) по	1800
77-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки без	1314	95-52-061	Литий (Li) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением	750	95-50-085	Магний (Mg) в волосах (масспектрометрия) по	1800
99-84-004	Посев кала на патогенные кишечные палочки, сальмонеллы,	2064	95-13-026	Магний (Mg) в крови (масспектрометрия) по	1800
71-84-308	Посев кала на сальмонеллы с определением чувствительности к	549	95-52-082	Магний (Mg) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением	1300	95-50-070	Марганец (Mn) в волосах (масспектрометрия) по	1800
71-84-309	Посев кала на шигеллы с определением чувствительности к	1230	95-13-011	Марганец (Mn) в крови (масспектрометрия) по	1800
77-84-725	Посев на золотистый стафилококк S. aureus без чувствительности к	303	95-52-068	Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) –	4533	95-50-073	Медь (Cu) в волосах (масспектрометрия) по	1800
99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) –	6348	95-13-014	Медь (Cu) в крови (масспектрометрия) по	1800
74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы) с	3360	95-52-073	Медь (Cu) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы с определением	3000	95-50-076	Молибден (Mo) в волосах (масспектрометрия) по	1800
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением	849	95-13-017	Молибден (Mo) в крови (масспектрометрия) по	1800
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением	3000	95-52-085	Молибден (Mo) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
99-00-197	Посев крови на аэробную, анаэробную микрофлору и грибы	14091	95-50-075	Мышьяк (As) в волосах (масспектрометрия) по	1800
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением	3000	95-13-016	Мышьяк (As) в крови (масспектрометрия) по	1800
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное	5100	95-52-075	Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на	9000	95-50-084	Натрий (Na) в волосах (масспектрометрия) по	1800
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование:	8208	95-13-025	Натрий (Na) в крови (масспектрометрия) по	1800
71-00-404	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на	660	95-52-081	Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
71-966-403	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей	750	95-50-072	Никель (Ni) в волосах (масспектрометрия) по	1800
72-966-003	Посев (десн.карман) на Neisseria meningitidis с определением	1050	95-13-013	Никель (Ni) в крови (масспектрометрия) по	1800
77-966-721	Посев (десн.карман) на анаэробы без определения чувствительности	903	95-52-072	Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к	654	95-50-095	Олово (Sn) в волосах (масспектрометрия) по	1800
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки	498	95-13-036	Олово (Sn) в крови (масспектрометрия) по	1800
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением	663	95-85-085	Олово (Sn) в моче (масспектрометрия) по	1800
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк	519	95-52-093	Олово (Sn) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
77-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору без определения	723	95-85-073	Определение уровня Бисфенола-А в разовой	7125
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением	579	95-85-072	Определение уровня токсinov из пластмасс,	4380
71-967-403	Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша	750	95-50-102	Платина (Pt) в волосах (масспектрометрия) по	1800
72-967-003	Посев (рот.полость) на Neisseria meningitidis с определением	900	95-13-043	Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по	1800
77-967-721	Посев (рот.полость) на анаэробы без определения чувствительности	903	95-85-092	Платина (Pt) в моче (масспектрометрия) по	1800
72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к	654	95-52-100	Платина (Pt) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки	498	95-50-079	Ртуть (Hg) в волосах (масспектрометрия) по	1800
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением	663	95-13-020	Ртуть (Hg) в крови (масспектрометрия) по	1800
71-962-403	Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша	840	95-52-079	Ртуть (Hg) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
72-962-003	Посев ВДП (зев) на Neisseria meningitidis с определением	900	95-50-092	Рубидий (Rb) в волосах (масспектрометрия) по	1800
77-962-721	Посев ВДП (зев) на анаэробы без определения чувствительности к	903	95-13-033	Рубидий (Rb) в крови (масспектрометрия) по	1800
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к	753	95-52-090	Рубидий (Rb) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки	498	95-50-065	Свинец (Pb) в волосах (масспектрометрия) по	1800
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением	654	95-52-080	Свинец (Pb) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus	456	95-13-006	Свинец (Pb) в крови (масспектрометрия) по	1800
77-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору без определения чувствительности	723	95-50-064	Селен (Se) в волосах (масспектрометрия) по	1800
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к	576	95-13-005	Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по	1800
71-963-403	Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (Bordetella	750	95-52-076	Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на Neisseria meningitidis с определением	750	95-50-089	Сера (S) в волосах (масспектрометрия) по	1800
77-963-721	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы без определения чувствительности	903	95-13-030	Сера (S) в крови (масспектрометрия) по	1800
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности	654	95-52-087	Сера (S) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки	435	95-50-088	Серебро (Ag) в волосах (масспектрометрия) по	1800

75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением	606	95-13-029	Серебро (Ag) в крови (масспектрометрия) по	1800
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк	453	95-52-086	Серебро (Ag) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
77-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору без определения	723	95-50-093	Стронций (Sr) в волосах (масспектрометрия) по	1800
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением	522	95-13-034	Стронций (Sr) в крови (масспектрометрия) по	1800
71-920-403	Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей	840	95-85-083	Стронций (Sr) в моче (масспектрометрия) по	1800
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на Neisseria meningitidis с определением	1050	95-52-091	Стронций (Sr) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
77-920-721	Посев ВДП (н/г) на анаэробы без определения чувствительности к	903	95-50-078	Сурьма (Sb) в волосах (масспектрометрия) по	1800
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к	654	95-13-019	Сурьма (Sb) в крови (масспектрометрия) по	1800
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки	492	95-85-082	Сурьма (Sb) в моче (масспектрометрия) по	1800
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением	660	95-52-078	Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (Staphylococcus)	483	95-50-099	Таллий (Tl) в волосах (масспектрометрия) по	1800
77-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору без определения чувствительности	789	95-13-040	Таллий (Tl) в крови (масспектрометрия) по	1800
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к	576	95-85-089	Таллий (Tl) в моче (масспектрометрия) по	1800
71-923-403	Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (Bordetella)	840	95-52-097	Таллий (Tl) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
72-923-003	Посев ВДП (нос) на Neisseria meningitidis с определением	900	95-13-009	Титан (Ti) в крови (масспектрометрия) по	1800
77-923-721	Посев ВДП (нос) на анаэробы без определения чувствительности к	903	95-52-067	Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к	654	95-50-068	Титан (Ti) в волосах (масспектрометрия) по	1800
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки	504	95-50-104	Торий (Th) в волосах (масспектрометрия) по	1800
75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением	663	95-13-045	Торий (Th) в крови (масспектрометрия) по	1800
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus)	486	95-85-094	Торий (Th) в моче (масспектрометрия) по	1800
77-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору без определения чувствительности	789	95-52-102	Торий (Th) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к	579	95-50-081	Фосфор (P) в волосах (масспектрометрия) по	1800
71-92-402	Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии	378	95-13-022	Фосфор (P) в крови (масспектрометрия) по	1800
71-903-403	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей	840	95-52-065	Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением	1050	95-50-103	Хлор (Cl) в волосах (масспектрометрия) по	1800
77-903-721	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы без определения чувствительности	903	95-13-044	Хлор (Cl) в крови (масспектрометрия) по	1800
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к	654	95-85-093	Хлор (Cl) в моче (масспектрометрия) по	1800
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки	498	95-52-101	Хлор (Cl) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением	663	95-50-069	Хром (Cr) в волосах (масспектрометрия) по	1800
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк	519	95-13-010	Хром (Cr) в крови (масспектрометрия) по	1800
77-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору без определения	789	95-52-069	Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением	579	95-50-074	Цинк (Zn) в волосах (масспектрометрия) по	1800
77-967-401	Посев ВДП (рот) на микрофлору без определения чувствительности	723	95-13-015	Цинк (Zn) в крови (масспектрометрия) по	1800
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк	519	95-52-074	Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением	579	95-50-094	Цирконий (Zr) в волосах (масспектрометрия) по	1800
14-966-001	Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору	1815	95-13-035	Цирконий (Zr) в крови (масспектрометрия) по	1800
14-962-001	Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением	1815	95-85-084	Цирконий (Zr) в моче (масспектрометрия) по	1800
14-923-001	Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением	1953	95-52-092	Цирконий (Zr) в ногтях (масспектрометрия) по	1800
14-920-001	Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с	1953	99-00-110	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка	25632
14-967-001	Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с	1815	95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	5712
71-63-002	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей	1629	95-13-505	Глутатион в крови	5682
71-63-001	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя	1554	95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	6069

14-903-001	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с	2403	95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	5733
14-963-001	Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с	1815	33-20-007	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в	2502
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию	375	95-20-213	Бета-каротин	4320
71-920-404	Посев материала верхних дыхательных путей на	747	95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	3900
71-923-404	Посев материала верхних дыхательных путей на	747	95-13-211	Витамин В12	3000
71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на	738	95-13-205	Витамин В2	4680
71-963-404	Посев материала верхних дыхательных путей на	747	95-13-207	Витамин В3 (ниацин)	4680
72-00-003	Посев материала любой локализации на Neisseria	1308	95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	3900
99-962-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную	1500	95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	4965
77-923-725	Посев на золотистый стафилококк S. aureus без чувствительности к	303	95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	5400
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый	900	95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	3276
99-00-249	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) на	1494	95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	3240
99-00-246	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с	1494	95-13-210	Витамин В9	2955
99-00-245	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) на	1494	95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	4995
99-00-250	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротовой полости) на	1494	95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	4320
99-00-247	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) на	1494	95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	4320
99-00-241	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат из носовых пазух) на	1494	95-20-201	Витамин К2 (МК4)	4320
99-00-248	ПРОФИЛЬ Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с	1494	95-20-202	Витамин К2 (МК7)	4320
99-00-304	ПРОФИЛЬ Посев материала из миндалин на микрофлору и грибы	2136	95-20-203	Витамин К3	4500
99-963-001	ПРОФИЛЬ Посев материала из миндалин на микрофлору и грибы	1389	95-10-200	Витамин А (ретинол)	3420
99-00-307	ПРОФИЛЬ Посев материала из носа на микрофлору и грибы рода	2136	95-10-205	Витамин Е (токоферол)	4800
99-00-301	ПРОФИЛЬ Посев материала из носовых пазух на микрофлору и	2136	95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	4500
99-903-001	ПРОФИЛЬ Посев материала из носовых пазух на микрофлору и	1389	99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	4500
99-923-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из носа на микрофлору и на грибы	1386	99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9,	24900
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает	1326	99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	10800
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением	633	99-00-102	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	12600
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности	552	99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	15909
14-90-001	Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на	2202	99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина	15195
99-52-900	ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование и посев ногтей	4386	99-20-209	Комплексное определение концентрации	9195
99-00-239	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на	1494	99-00-101	Комплексный анализ крови на	24480
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на	1470	95-20-204	Определение концентрации метаболита	5196
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы	1500	95-20-208	Определение концентрации метаболита	5196
77-632-721	Посев (ухо лев) на анаэробы без определения чувствительности к	903	33-10-002	Определение уровня витамина В7 (биотин),	4977
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к	654	99-00-100	Расширенный комплексный анализ	49077
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением	606	95-20-064	Гормоны в крови (12 показателей): 11-	16695
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus	456	95-20-065	Гормоны в крови (16 показателей): 11-	21192
77-631-721	Посев (ухо прав) на анаэробы без определения чувствительности к	903	95-20-066	Дегидроэпандростерон (ДГЭА)	2916
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к	720	95-20-063	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ-	5295
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением	612	95-20-061	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ -	2916
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus	462	95-20-062	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-	4647
77-63-721	Посев (ухо) на анаэробы без определения чувствительности к	903	95-10-074	Анализ крови на количественное	5385
72-63-001	Посев (ухо) на анаэробы с определением чувствительности к	828	95-85-074	Анализ разовой порции мочи на количественное	5415
75-63-001	Посев (ухо) на грибы рода Candida с определением чувствительности	750	95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	6951

77-63-602	Посев (ухо) на микрофлору (азробы) без определения	741	95-10-901	Содержание этанола в крови	2913
71-63-602	Посев (мазок из уха) на микрофлору (азробы) с	747	95-85-901	Содержание этанола в моче	2946
14-632-001	Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с	1986	95-85-060	Комплексное исследование	25500
14-631-001	Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с	1986	95-85-063	Комплексное исследование "Бета-2"	30891
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением	525	95-85-064	Комплексное исследование	30192
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением	528	95-85-062	Комплексное исследование "Диуретики"	25500
99-00-234	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) на	2202	95-85-061	Комплексное исследование	32613
99-00-233	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из правого уха) на	1494	95-85-069	Комплексное исследование на	28200
99-632-001	ПРОФИЛЬ Посев материала из левого уха на микрофлору и на	1419	95-85-068	Комплексное исследование на	29400
99-631-811	ПРОФИЛЬ Посев материала из правого уха на микрофлору и на	1419	95-85-067	Комплексное исследование на	37620
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы	1410	95-85-066	Комплексное исследование на	38460
77-81-721	Посев (мокрота) на анаэробы без определения чувствительности к	903	95-85-065	Мельдоний в разовой порции мочи.	18213
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к	639	95-20-301	Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)	23085
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением	618	95-10-304	Жирные кислоты (31 показатель; метод ГХ)	23085
14-81-001	Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный)	2790	95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат,	6000
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением	627	95-85-321	Комплексное исследование	19500
99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) –	1332	95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-	9984
99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) –	2322	95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-	6000
99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) –	5658	99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-	12600
99-00-237	ПРОФИЛЬ Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный)	1416	95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной	11100
77-41-721	Посев на анаэробы без определения чувствительности к	903	95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	6300
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к	540	95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	6000
77-41-750	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida без определения	621	97-13-111	Глютатионпероксидаза в эритроцитах	4680
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением	450	97-13-110	Общая антиоксидантная активность	4680
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus)	519	97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	4680
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (Clostridium difficile)	705	97-13-112	Супероксиддисмутазы в эритроцитах	4680
14-41-001	Посев материала (операционный материал) на микрофлору с	2229	95-10-407	Амиодарон	9834
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением	540	95-20-414	Проканнаимид	9858
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (азробы+анаэробы)	1026	95-20-413	Хинидин	9858
99-00-229	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору с	1521	95-10-406	Амикацин	9858
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма:	2370	95-20-412	Ванкомицин	9858
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному	3000	95-20-410	Гентамицин	9858
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма:	702	95-10-416	Имипенем	9858
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (азробы,	690	95-10-425	Линезолид	9858
79-54-005	Определение карбапенемаз КРС, ОХА, VIM, IMP и NDM в	24459	95-10-428	Меропенем	9858
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	2250	95-20-411	Тобрамицин	9834
72-00-001	Посев материала на дрожжевые грибы вида Malassezia furfur	1710	95-10-444	Цефепим	9858
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	375	95-10-445	Цефоперазон	9858
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	750	95-10-446	Цефтриаксон	9834
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	180	95-10-447	Ципрофлоксацин	9858
71-53-001	Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-	1413	95-20-445	Агомелатин	7665
71-53-003	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя	1485	95-10-408	Амитриптилин	9834

71-53-002	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя	1308	95-20-431	Брекспипразол	7665
71-53-004	Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с	2214	95-20-448	Вортиоксетин	7665
99-81-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций	3600	95-20-449	Дулоксетин	7665
99-92-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций	3600	95-20-450	Кломипрамин	7665
99-96-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций	3600	95-20-451	Миртазапин	7665
62-30-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (биол.жидк)	1452	95-20-459	Моклобемид	7665
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	1200	95-10-433	Нортриптилин	9858
62-48-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (лаваж)	1452	95-20-452	Пароксетин	7665
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	1062	95-20-453	Пипофезин	7665
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	1062	95-20-454	Пирлиндол	7665
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	1062	95-20-455	Сертралин	7665
62-10-005	Выявление ДНК Neisseria meningitidis, Haemophilus	3627	95-20-456	Флувоксамин	7665
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы	756	95-20-458	Флуоксетин и норфлуоксетин	7665
62-30-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), бж	1479	95-10-448	Циталопрам	9834
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	1035	95-20-457	Эсциталопрам	7665
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	1008	95-20-428	Алимемазин	7665
62-00-004	Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium	3300	95-20-439	Амисульприд	7665
62-62-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp.,	1800	95-20-437	Арипипразол	7665
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp.,	1440	95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	3006
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp.,	1404	95-20-402	Галоперидол	7665
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp.,	1404	95-10-414	Дифенин	9858
62-30-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, вбж	1278	95-20-438	Зипрасидон	7665
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	792	95-20-026	Зонисамид (Zonisamide)	7629
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	840	95-20-423	Зуклопентиксол	7665
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	840	95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	3006
62-30-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, биологическая жидкость	1245	95-20-028	Карбамазепин с метаболитом	7629
62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	1260	95-20-430	Карипразин	7665
62-48-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, лаваж	1371	95-20-435	Кветиапин	7665
62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	792	95-20-434	Клозапин	7665
62-92-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	900	95-20-443	Клоназепам	7665
62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	1455	95-20-025	Лакосамид (Lacosamide)	7629
62-80-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, слона	792	95-20-409	Ламотриджин	9834
62-62-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк	756	95-10-422	Леветирацетам	9834
62-10-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк	1296	95-20-426	Левомепромазин	7665
62-92-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк	792	95-20-432	Луразидон	7665
62-80-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк	756	95-10-434	Окскарбазепин	9834
62-10-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	1026	95-20-436	Оланзапин	7665
62-48-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), лаваж	1479	95-20-441	Палиперидон	7665
62-81-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	1008	95-20-024	Перампанел (Perampanel)	7629
62-80-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слона	1035	95-20-429	Перициазин	7665
62-10-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк	825	95-20-421	Перфеназин	7665
62-92-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк	825	95-20-422	Пропазин (промазин)	7665
62-96-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк	825	95-20-433	Рисперидон	7665



Красота – зеркало здоровья

62-80-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк)	825	95-20-027	Руфинамид (Rufinamide)	7629
62-62-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк)	825	95-20-440	Сертиндол	7665
62-10-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	975	95-20-424	Сульпирид	7665
62-48-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, лаваж	1332	95-20-425	Тиоридазин	7665
62-80-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	792	95-20-419	Топирамат (topiramate)	9834
62-62-004	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia)	2304	95-20-403	Трифлуоперазин	7665
62-96-004	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae),	4359	95-20-442	Феназепам	7665
61-00-194	Test COVID-19 UEFA for Fans	1356	95-20-408	Фенитоин	9858
61-00-188	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб	1356	95-20-407	Фенобарбитал	9834
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат	1380	95-20-427	Флупентиксол	7665
61-00-190	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат	1356	95-20-401	Хлорпромазин	7665
61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат	1380	95-20-420	Хлорпротиксен	7665
61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат	1380	95-10-438	Преднизолон	9858
61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат	1380	95-10-451	Лекарственный мониторинг любого	9834
61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат	1380	95-10-441	Сульфорафан	9834
61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат	1380	95-20-406	Теofilлин	6480
61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат	1380	95-10-404	Азатиоприн	9858
61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат	1380	95-10-431	Микофеноловая кислота	9858
61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат	1380	95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	6480
61-92-001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в	1947	95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	5100
61-96-001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в	1947	95-10-442	Терифлуномид (Абдажжо)	9834
61-92-002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в	1947	95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	2436
61-96-002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в	1947	95-10-449	Эверолимус	9834
63-92-130	Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (серотип вируса гриппа А) в	2559	95-10-423	Лидокаин	9858
63-96-110	Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (серотип вируса гриппа А) в	2559	95-10-432	Милдронат	9834
63-92-003	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в	8400	38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	2118
61-60-002	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР	2100	95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	7212
61-92-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в	1356	38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	2118
61-00-002	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в	3036	38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	2118
61-00-007	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и	2319	99-85-020	ЛМС Наркотики и психотропные вещества –	15648
61-00-161	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом	1356	38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	2118
61-00-196	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом	600	38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	2118
61-00-162	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом	1356	38-85-006	Определение барбитуратов в разовой	6846
99-00-607	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) со	1356	38-85-008	Скрининг наличия наркотических,	1617
61-96-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2),	1356	95-85-054	Химико-токсикологическое	7524
61-00-191	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб	1356	38-85-009	Химико-токсикологическое	2220
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб	1356	95-20-054	Химико-токсикологическое	7566
63-00-002	Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А (Influenza)	4761	95-10-405	Азенапин	9858
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1,	2935	95-10-410	Арипипразол	9834
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1,	3900	95-10-411	Брексипразол	9858
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1,	3900	95-10-417	Карипразин	9858
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1,	3900	95-10-418	Кветиапин	9834

61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1,	3900	95-10-420	Клозапин	9834
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1,	3900	95-10-426	Луразидон	9858
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1,	3900	95-10-435	Оланзапин	9834
61-60-001	ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус H1N1; вирус	4200	95-10-436	Палиперидон	10296
99-60-002	ПРОФИЛЬ ОРВИ-комплекс (включает взятие биоматериала в	7293	95-10-439	Рисперидон	9834
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб	1800	95-10-419	Кетопрофен	9858
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб	1800	95-10-427	Мелоксикам	9858
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая	1800	95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	9834
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	1800	95-20-416	Салицилаты	9858
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1800	95-10-409	Амфотерицин В	9858
64-48-200	ДНК Candida albicans (лаваж)	570	95-10-443	Флуконазол	9858
64-81-200	ДНК Candida albicans (мокрота)	570	95-10-430	Метронидазол	9858
64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	570	95-10-424	Лизодрен	9834
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	570	95-10-429	Метотрексат	9834
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	570	95-10-413	Дигитоксин	9858
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С.	1224	95-20-400	Дигоксин	9834
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С.	1224	65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	6600
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С.	1332	99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары	15120
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С.	1332	65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	3060
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С.albicans /	1224	65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	3000
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum),	600	65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	3060
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь	1296	66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное	15120
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), соскоб	615	65-10-101	HLA-B27 типирование	1320
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (М.	660	65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической	6009
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (М.	615	96-10-186	Расширенное генотипирование HLA-	4134
62-10-004	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium	1110	65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	14700
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - М.	615	99-10-704	Беременность - комплекс. Определение	5400
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - М.	615	96-10-031	Генетическая предрасположенность к	11370
99-92-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций	9000	66-10-905	Генодиагностика аденогенитального	21834
99-10-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций	9180	96-10-192	Гормональная чувствительность	6933
99-81-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций	8280	96-10-193	Комплексная генетическая диагностика	19935
99-96-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций	9180	96-10-023	Мужское бесплодие. Определение	22104
99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	5400	66-10-015	Мужское бесплодие: Определение	3300
99-00-081	ПРОФИЛЬ Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-	1290	66-62-006	Определение полиморфизмов,	5505
61-85-002	НСМТ (предназначен для количественного определения	1470	96-10-101	Подготовка к ЭКО, 19 маркеров	29013
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	1080	99-10-003	Профиль Привычное невынашивание	9330
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	1080	99-10-063	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к	11331
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	1080	99-10-070	ПРОФИЛЬ Генодиагностика	21606
97-92-012	Выявление ДНК Atorobium vaginae в соскобе из носоглотки,	2853	99-10-059	ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение	21807
97-96-013	Выявление ДНК Atorobium vaginae в соскобе из ротоглотки,	2853	99-10-038	ПРОФИЛЬ Определение генетических причин	8640
97-92-008	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из носоглотки,	1035	99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов,	11700
97-96-009	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки,	1035	99-00-050	Тромбориск при беременности: F2, FV,	13812
97-92-002	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из	1170	96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК	47475

97-96-003	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из	1170	96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	25200
97-92-005	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из носоглотки,	1140	96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение	26820
97-96-006	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки,	1140	96-10-104	NGS панель «Моногенные заболевания»	66000
97-92-003	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из носоглотки,	1035	66-31-030	Выявление генов резистентности к	1929
97-96-004	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки,	1035	66-30-030	Выявление генов резистентности к	1839
97-92-004	Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из носоглотки,	1035	66-81-030	Выявление генов резистентности к	1848
97-96-005	Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки,	1035	66-85-030	Выявление генов резистентности к	1917
97-92-007	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из	1035	66-62-030	Выявление генов резистентности к	1839
97-96-008	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из	1035	96-10-182	Генетическая диагностика альфа-талассемии	17685
97-92-006	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из носоглотки,	1035	96-10-149	Генетическая диагностика наследственного	12435
97-96-007	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки,	1035	96-10-229	Генетическая панель "Здоровый ребенок",	17217
97-92-009	Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из носоглотки,	1035	96-10-231	Генетическая панель "Здоровый ребенок",	34218
97-96-010	Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из ротоглотки,	1035	96-10-230	Генетическая панель "Здоровый ребенок",	16218
97-92-010	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum в соскобе из	1035	96-10-118	Генетическая панель Доктора натуропатии	26517
97-96-011	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum в соскобе из	1035	96-80-005	Генетическая панель Доктора натуропатии	26481
97-92-011	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex	1077	96-10-157	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ	3255
97-96-012	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex	1077	96-10-098	Генетическое исследование крови для	14097
97-92-013	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	1290	96-10-108	Гены витаминов, 24 маркера	32379
97-96-014	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	1290	96-10-109	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	90000
97-92-001	Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum, parvum) с	1035	96-10-037	Диагностика бета-талассемий и	23406
97-96-002	Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum, parvum) с	1035	96-10-187	Диагностика при неалкогольной жировой	7935
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	6000	96-10-204	Диагностика старения (определение размера	11184
61-84-312	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого	6516	96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR	14100
61-84-313	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого	6516	96-10-117	Комплексная оценка генетических рисков	75000
61-84-311	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого	3960	96-80-004	Комплексная оценка генетических рисков	64800
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	1080	96-84-001	Микробиом кишечника	31875
63-85-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16	630	96-10-224	Молекулярно-генетическое	15300
63-85-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18	630	96-10-225	Молекулярно-генетическое	15000
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2610	96-10-211	Мутации гена РАН (диагностика)	13134
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя	2340	96-10-103	Обследование доноров женщин	93000
97-10-017	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус	2418	96-10-102	Обследование доноров мужчин	93000
97-58-009	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус	2619	96-10-228	Определение полиморфизмов,	43617
97-84-004	Выявление ДНК (Shigella spp., Escherichia coli, Salmonella spp.,	6201	96-10-116	Оценка генетических рисков основных	26517
97-84-009	Выявление ДНК (Shigella spp., Escherichia coli, Salmonella spp.,	6705	96-80-003	Оценка генетических рисков основных	25500
97-84-010	Выявление ДНК (Shigella spp., Salmonella spp., Campylobacter	4500	99-00-727	Профиль Расширенное исследование генов	9894
97-58-022	Выявление ДНК Babesia species, возбудителя инфекционного	1605	96-10-400	Резистентность к антиагрегантной терапии	5460
62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Биопат	2580	96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16	15549
64-14-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii - капиллярная кровь	1170	96-30-501	Хромосомный микроматричный анализ	52650
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	600	96-45-501	Хромосомный микроматричный анализ	52650
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	1170	96-10-801	Хромосомный микроматричный анализ	45129
97-84-002	Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз,	4719	96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов	10500
63-60-001	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов	1596	96-10-090	Молекулярно-генетическое	7329
61-84-003	Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambliа	6339	96-10-091	Молекулярно-генетическое	7329

97-58-018	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (Borrelia)	2016	96-10-093	Молекулярно-генетическое	7329
62-85-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria)	1587	96-10-094	Молекулярно-генетическое	6645
62-84-001	Выявление ДНК микроорганизмов рода шигелла (Shigella species) в	2532	96-10-092	Молекулярно-генетическое	7329
61-84-002	Выявление ДНК энтероинвазивных штаммов	5199	96-10-212	Определение полиморфизмов в генах,	42711
63-10-026	Выявление РНК вируса Зика (Zika virus) в крови	13995	99-10-068	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR	23556
63-85-026	Выявление РНК вируса Зика (Zika virus) в моче	14067	96-00-100	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или	43350
63-80-026	Выявление РНК вируса Зика (Zika virus) в слюне	13947	96-00-101	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или	43350
63-40-026	Выявление РНК вируса Зика (Zika virus), биоптат	13935	96-49-006	Молекулярно-генетические	49629
63-96-026	Выявление РНК вируса Зика (Zika virus), ротоглотка	14064	96-49-007	Молекулярно-генетические	49629
63-92-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из	5364	96-49-008	Молекулярно-генетические	49629
63-96-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из	5364	96-49-027	Молекулярно-генетическое	13329
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A),	2400	96-49-017	Молекулярно-генетическое	22227
97-84-005	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК	2367	96-49-016	Молекулярно-генетическое	17229
61-50-001	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы	6000	96-49-012	Молекулярно-генетическое	14946
61-52-001	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы	6000	96-49-013	Молекулярно-генетическое	15444
61-61-001	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы	6000	96-49-025	Молекулярно-генетическое	14127
64-62-200	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	570	96-49-022	Молекулярно-генетическое	14127
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria)	1110	96-49-023	Молекулярно-генетическое	14127
63-58-001	ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в	2532	96-49-024	Молекулярно-генетическое	14127
63-10-016	ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis (риккетсия) в	2481	96-49-020	Молекулярно-генетическое	18228
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С.	1800	96-49-626	Молекулярно-генетическое	21600
99-10-021	Комплексное исследование по выявлению ДНК	4191	96-49-631	Молекулярно-генетическое	16128
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	2100	96-49-627	Молекулярно-генетическое	19911
99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia	4350	96-49-628	Молекулярно-генетическое	23883
99-84-812	ПРОФИЛЬ Выявление РНК острых вирусных кишечных	3780	96-49-035	Молекулярно-генетическое	14577
97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК	4800	96-49-036	Молекулярно-генетическое	14577
97-84-102	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	1800	96-49-629	Молекулярно-генетическое	21276
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	2340	96-49-632	Молекулярно-генетическое	18669
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	750	96-49-637	Молекулярно-генетическое	29100
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	1200	96-49-639	Молекулярно-генетическое	29127
61-84-001	Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у	7476	96-49-638	Молекулярно-генетическое	29100
63-10-901	Выявление ДНК Herpes human virus 7 типа (HNВ 7) в крови	1053	96-49-015	Молекулярно-генетическое	28602
63-14-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) -	720	96-49-014	Молекулярно-генетическое	18669
63-61-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), соскоб с	915	96-49-030	Молекулярно-генетическое	15927
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	1380	96-49-032	Молекулярно-генетическое	26427
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	720	96-49-029	Молекулярно-генетическое	17928
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	720	96-49-033	Молекулярно-генетическое	19128
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	720	96-49-031	Молекулярно-генетическое	15129
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слона	720	96-49-026	Молекулярно-генетическое	13329
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (НВV),кровь	1440	96-49-021	Молекулярно-генетическое	15927
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (ТТV), кровь	750	96-49-034	Молекулярно-генетическое	36000
97-10-007	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes	1230	96-49-018	Молекулярно-генетическое	19929

63-14-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) -	1170	96-49-019	Молекулярно-генетическое	19929
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	570	96-49-010	Молекулярно-генетическое	11778
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	1170	96-41-001	Молекулярно-генетическое	24270
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	570	96-49-621	Мутация гена BRAF	11778
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	570	96-49-603	Определение амплификации ТРО2А	90000
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	570	96-49-635	Определение амплификации гена	29100
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	570	96-49-028	Определение копийности хромосом 1р, 3, 6, 8 при	17928
63-14-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) -	1032	96-49-011	Определение метилирования гена	22395
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	600	99-00-710	Определение микросателлитной	12216
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	900	96-49-623	Определение мутации гена EGFR	14700
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	900	96-49-620	Определение мутаций гена KRAS	11595
63-20-016	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с	1533	96-49-622	Определение мутаций гена NRAS	11595
63-60-004	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex	669	96-41-002	Сокращенное молекулярно-	17193
63-14-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex	1170	99-00-713	Соло-тест Атлас (выявление мутаций в	168000
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex	1170	99-00-711	Установление принадлежности образца	33000
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex	570	96-10-184	Выявление мутаций в гене АРОВ при семейной	10134
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex	570	96-10-183	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной	21684
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex	1170	66-10-007	Определение полиморфизмов,	4680
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex	570	66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение	750
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex	570	96-10-154	Генетическая предрасположенность к	9096
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex	570	96-10-115	Генетические маркеры MODY диабета и	129000
63-62-027	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex	2307	96-10-156	Генетический риск нарушений обмена	16389
63-14-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) -	1170	96-10-155	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа,	16389
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	1170	96-10-259	Генетическое исследование крови для	22788
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	1170	96-10-260	Генетическое исследование крови для	21600
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	1170	96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	9111
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	570	96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	16890
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	570	96-10-213	Генодиагностика мышечной дистрофии	21000
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	1113	66-10-906	Генодиагностика при неклассической форме	10185
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	1170	96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ	21234
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	900	96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	9438
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	1242	96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	6336
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	1110	96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики	18129
63-14-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) -	1170	96-10-189	Диагностика синдрома Криглера-Найяра	22434
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	570	96-10-194	Инактивация X-хромосомы	12684
63-85-080	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), колич.	1500	96-10-185	Комплексное обследование при	17433
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	570	96-10-028	Муковисцидоз	13800
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	1170	96-10-038	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство)	19476
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	1170	66-62-001	Определение полиморфизмов,	996
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	570	96-10-062	Определение полиморфизмов,	17511
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	570	96-10-209	Полное исследование гена CFTR (включая делецию	75108
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	570	96-10-208	Полное исследование генов LDLR, АРОВ,	78000
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	1512	99-10-053	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-	23106

63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь	2100	99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов,	4800
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита A (HAV), кровь	1800	99-10-055	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов,	8433
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита C (HCV), кровь	900	99-10-051	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный	10506
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), бж	1440	99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение	7806
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь	1548	96-10-147	Расширенная диагностика крови на лактазную	7185
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), слюна	1440	96-10-148	Расширенное генетическое	8433
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), слюна	1440	96-10-077	Семейная средиземноморская	18129
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), слюна	1440	96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	5250
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	2700	96-10-001	Синдром Жильбера. Определение	3000
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита B (HBV)	7029	96-10-258	Скрининговое генетическое	6960
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита C (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2,	4200	96-10-105	Анализ генетических маркеров риска	48000
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита C (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3,	3600	96-10-106	Анализ генетических маркеров риска	87000
63-10-005	ДНК вируса гепатита B количественно (ультрачувств)	3369	66-10-023	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1).	1800
63-10-019	Исследование донорской крови РНК HCV, ДНК HBV, РНК HIV 1	1110	66-10-024	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2).	1800
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита B (HBV), кровь	2250	96-10-151	Генетическая предрасположенность к	22185
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита C (HCV), кровь	2400	96-10-190	Диагностика наследственного рака	7185
99-80-001	Комплексное исследование по выявлению ДНК	3396	66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака	21834
99-96-001	Комплексное исследование по выявлению ДНК	2445	96-10-206	Исследование генов BRCA1, BRCA2 методом	72000
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	1620	96-10-207	Исследование генов HRR для диагностики	90000
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	1800	66-00-014	Исследование крови для определения мутации	39093
99-96-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа	1500	66-00-015	Исследование крови для определения мутаций 20	45000
99-10-016	ПРОФИЛЬ Количественное выявление РНК вируса гепатита C	10788	66-00-010	Исследование крови для определения мутаций в 3	135000
63-10-013	Расширенное генотипирование вируса гепатита C (HCV)	16467	66-00-013	Исследование крови для определения мутаций в 3	150000
63-10-011	РНК вируса гепатита C количественно (ультрачувств)	3600	66-00-020	Исследование крови для определения мутаций в 4	132000
80-50-004	Исследование волос на грибы	216	66-00-011	Исследование крови для определения мутаций в 57	186000
80-51-005	Исследование волосных луковок, ресниц на демодекс	180	66-00-012	Исследование крови для определения мутаций в 60	274050
80-52-004	Исследование ногтей пластин на грибы	950	66-00-016	Исследование крови для определения мутаций в	61425
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	216	66-00-017	Исследование крови для определения мутаций в	44652
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	180	66-00-018	Исследование крови для определения мутаций в	29802
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	420	66-00-019	Исследование крови для определения мутаций в	29802
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	468	96-10-195	Качественный анализ мутаций в гене MPL	6435
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна	366	96-10-196	Качественный анализ мутаций, делеций,	6435
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии	468	96-10-199	Количественное определение мутации	9933
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	411	96-10-197	Комплексное исследование мутаций в	14934
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной	576	96-10-250	Молекулярно-генетическое	4785
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	390	96-10-198	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	5934
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	780	96-10-226	Определение экспрессии мРНК BCR-ABL p230	15000
82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	690	99-10-062	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного	21606
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	576	99-10-052	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое	8706
22-82-010	Белок в ликворе	270	99-49-005	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое	23250
23-82-001	Глюкоза в ликворе	180	99-49-004	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое	21150
23-82-004	Лактат в ликворе	1170	99-49-002	ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением)	13500
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	525	99-49-003	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с	15849

25-82-005	Хлориды в ликворе	345	99-49-007	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с	13350
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	525	99-49-006	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с	13350
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	210	99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов	7560
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	180	66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение	4680
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	402	66-62-004	Рак молочной железы - BRCA. Определение	4395
49-84-102	Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	1221	96-10-150	Расширенная диагностика мутаций в генах	8433
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	3450	99-00-712	Соло-тест ABC (выявление мутаций,	150000
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	780	96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	48600
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	4017	96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство,	43188
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	648	96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство,	57462
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения),	2700	96-62-328	ДНК профилирование мобилизованных,	24000
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	3600	96-62-323	Дополнительный участник для анализа	18615
49-84-109	Выявление антигена криптоспоридии парвум	2913	96-10-191	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации	18933
49-84-101	Выявление антигена энтеровируса (Enterovirus) методом	2457	66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла	11283
95-84-703	Желчные кислоты в кале	6000	66-10-902	Молекулярное исследование числа X-	8400
95-84-700	Зонулин в кале	10500	66-10-901	Молекулярный скрининг на	24600
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом	1212	66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	24936
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	1085	96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания	12600
84-84-001	Кальпротектин в кале, количественное исследование	5100	96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы	1383
84-84-006	Кальпротектин в кале, качественное исследование	3300	66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение	2100
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	165	96-10-152	Генетическая предрасположенность к	11340
49-84-111	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале	2067	96-10-033	Генетическая предрасположенность к	34035
49-84-112	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале	1323	96-10-210	Диагностика аутовоспалительных	90000
95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в	2904	66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение	8853
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	4500	66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия.	3600
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	270	96-10-153	Метаболизм костной ткани, 11 маркеров	16389
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	3105	96-10-227	Молекулярно-генетическое диагностика	15000
49-84-116	Токсин A (Clostridium difficile) в кале	2691	96-10-203	Молекулярно-генетическое	4584
49-84-117	Токсин B (Clostridium difficile) в кале	2691	96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8	8964
49-84-104	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1140	66-62-005	Определение полиморфизмов в генах	1482
84-84-004	Углеводы в кале	180	66-62-003	Определение полиморфизмов,	2277
95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	7500	96-10-051	Определение полиморфизмов,	16578
97-69-141	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска	10500	96-10-053	Определение полиморфизмов,	20928
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в	10080	96-10-054	Определение полиморфизмов,	24339
90-69-600	Онкопротейн p16ink4a в цитологических препаратах с	10080	66-62-002	Определение полиморфизмов,	3936
99-69-001	Определение онкопротейна p16ink4a и индекса	11700	96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания	16500
05-00-017	Пересмотр цитологических препаратов	855	99-10-061	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы	20856
99-69-002	ПРОФИЛЬ Жидкостная цитология с определением онкомаркера	8700	99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена	6900
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия	1350	99-10-067	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE	11553
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	450	99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах	5100
90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	2451	99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов,	6000
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей	600	99-10-058	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов,	17355
90-69-001	Цитологическое исследование выпотных жидкостей	2451	99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов,	11097

90-67-003	Цитологическое исследование мазка костного мозга	13197	99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов,	9000
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности	2880	99-10-066	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы	17292
99-10-054	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка	18606	99-00-915	Профиль "Зеркало Здоровья"	1980
66-10-018	Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к	10260	99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование»	9363
96-10-107	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	19194	99-00-838	Профиль Ежегодный минимум	3981
96-10-188	Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-	20133	99-00-837	Профиль Первый шаг к здоровью	1962
66-10-006	Иммуногенетика IL28В. Определение полиморфизмов,	1317	99-85-006	Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	1047
96-80-001	Оценка влияния СУР2D6 и СУР2С19 на метаболизм	18384	99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс	29274
96-80-002	Оценка влияния СУР2D6 и СУР2С19 на метаболизм	18384	99-00-810	Здоровый образ жизни	35601
99-10-069	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28В. Определение	5241	99-00-809	Красота волос	11400
99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных	5772	99-00-808	Красота кожи	8055
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов,	5109	99-00-807	Красота ногтей	2124
96-10-110	Фармакогенетика, 17 маркеров	33780	99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти	9000
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	10500	99-00-914	НутриТест - Контроль	1968
96-13-502	Анализ кариотипа с aberrациями (1 пациент)	16902	99-00-911	НутриТест - Первичное обследование	3735
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	11100	99-00-056	Обследование в период реабилитации после	2532
99-85-003	ПРОФИЛЬ Профилактика осложненной диабета: ежегодная	1407	99-00-057	Обследование в период реабилитации после	5901
99-00-287	ПРОФИЛЬ «Мониторинг течения сахарного диабета»	2670	99-00-058	ПРОФИЛЬ Обследование в период реабилитации	15630
99-00-270	ПРОФИЛЬ Биохимическая диагностика диабета	7596	99-00-060	Подарочный профиль по программе лояльности	759
99-00-167	ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во	972	99-00-315	ПРОФИЛЬ "7 биохимических	1900
99-00-286	ПРОФИЛЬ Диагностика сахарного диабета (Глюкоза, С-пептид,	1626	99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония –	8730
99-00-163	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2	5316	99-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония –	11190
99-00-162	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1	10467	99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония –	12495
99-00-165	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа	1926	99-00-939	ПРОФИЛЬ «Анализ перед операцией»	3177
99-00-166	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа	1626	99-20-145	ПРОФИЛЬ «Базовый биохимический анализ	2565
99-00-164	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1	816	99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	1116
99-00-160	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый	816	99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический	972
99-00-161	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный	2694	99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	990
99-00-168	ПРОФИЛЬ Профилактика осложненной диабета: ежегодная	3738	99-20-042	ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови»	1575
99-20-105	ПРОФИЛЬ Профилактика осложненной диабета: ежегодная	519	99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	1815
99-85-002	ПРОФИЛЬ Профилактика осложненной диабета: ежегодная	1554	99-00-133	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)»	20418
99-20-104	ПРОФИЛЬ Профилактика осложненной диабета: ежегодное	2259	99-00-132	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для мужчин)»	19365
99-85-001	ПРОФИЛЬ Профилактика осложненной диабета: ежегодное	1002	99-00-022	ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и	5874
99-00-306	Профиль Риск диабета	10800	99-00-149	ПРОФИЛЬ «Для женщин»	8478
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	3567	99-00-148	ПРОФИЛЬ «Для мужчин»	8532
99-00-145	ПРОФИЛЬ «Диагностика анемии»	2115	99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические	1900
99-00-277	ПРОФИЛЬ «Лабораторная диагностика анемий»	5994	99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-	4800
99-00-279	ПРОФИЛЬ «Минимальная диагностика железодефицитной	1692	99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	1704
99-00-283	ПРОФИЛЬ «Расширенная диагностика анемии»	11934	99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и	2175
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	6570	99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	5616
99-00-112	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и	2100	99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	9000
99-00-113	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и	7242	99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	12600
99-00-111	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной	1491	99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	3294

99-00-114	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика	3258	99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	4026
99-00-115	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика	5103	99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	1656
99-00-116	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика	7137	99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	3900
99-00-117	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на	4443	99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	7017
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	6189	99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	4500
99-00-856	ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	4500	99-20-046	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – онкоскрининг»	2466
99-00-857	ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	3183	99-00-091	ПРОФИЛЬ NSA минимум	2076
99-00-850	ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	4314	99-00-092	ПРОФИЛЬ NSA оптимум	3600
99-20-851	ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	6000	99-00-152	ПРОФИЛЬ Баланс красоты	19548
99-00-854	ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	3300	99-00-267	ПРОФИЛЬ Биохимический анализ	3825
99-00-852	ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	10800	99-00-924	Профиль Биохимический анализ крови, базовый	1503
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	1896	99-20-912	Профиль Гормональный статус - базовый	2748
99-00-847	Профиль "Функциональное Питание. Дети"	15828	99-00-720	ПРОФИЛЬ Диагностика гиперэозинофильного	165000
99-20-009	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	1584	99-00-344	ПРОФИЛЬ Диагностика проблемы выпадения	10341
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	3300	99-20-082	ПРОФИЛЬ Диагностика работы печени (скрининг)	1014
99-00-040	ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у)	1404	99-00-345	ПРОФИЛЬ Диагностика синдрома хронической	8202
99-00-824	ПРОФИЛЬ Мой ребенок идет в садик или в школу (капиллярная)	1866	99-00-151	ПРОФИЛЬ Жизненный тонус	16764
99-20-309	Остеопороз	4680	99-20-951	Профиль Жизнь в тонусе	744
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	3954	99-00-348	ПРОФИЛЬ Контроль веса	6258
99-00-831	Профиль «На операцию»	9894	99-00-106	ПРОФИЛЬ Косметологический	2064
99-20-906	Инфекции для госпитализации - скрининг: ВИЧ-Комбо (Ат к	3003	99-00-107	ПРОФИЛЬ Косметологический	2661
99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное)	3633	99-00-929	ПРОФИЛЬ Лабораторная диагностика	5130
99-00-278	ПРОФИЛЬ «Госпитальный хирургический комплекс»	6753	99-00-150	ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	10332
99-20-069	ПРОФИЛЬ HBsAg вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу	1218	99-20-952	Профиль Мужская сила	1818
99-20-067	ПРОФИЛЬ ВИЧ-Комбо (антитела к вирусу иммунодефицита	2208	99-00-958	ПРОФИЛЬ Нутрициология, комплекс	49278
99-20-090	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + IgA, IgG к Chlamydia trachomatis	5628	99-00-347	ПРОФИЛЬ Обследование после коронавирусной	9522
99-20-291	ПРОФИЛЬ Госпитальный	2694	99-00-341	ПРОФИЛЬ Общее состояние организма	6492
99-00-204	ПРОФИЛЬ Подготовка к операции под местной анестезией	3063	99-00-275	ПРОФИЛЬ Подавленное настроение	12981
99-00-203	ПРОФИЛЬ Подготовка к операции под наркозом	5064	99-00-343	ПРОФИЛЬ Расширенное профилактическое	54036
99-00-180	Профиль Предгоспитальная подготовка	3363	99-00-317	Профиль Стройное тело	7011
99-00-202	ПРОФИЛЬ Предоперационная подготовка к хирургическим	2043	99-00-320	Стройная фигура	8469
99-00-414	Гепатиты профиль расширенный	5700	99-20-052	Щитовидная железа: скрининг	2163
99-20-413	Гепатиты скрининг	1800	99-49-001	Иммуногистохимическое исследование	28971
99-20-023	Профиль биохимический Функция печени	2250	99-20-313	Профиль «Онкологический	7200
99-00-853	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	3600	99-20-315	Профиль «Онкологический	7752
99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	26700	99-00-725	ПРОФИЛЬ Острые лимфобластные лейкозы	57657
99-20-920	Профиль Обследование печени, базовый	1056	99-00-310	Комплексное обследование пациентов	10506
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика)	15600	99-00-120	ПРОФИЛЬ «Выявление РНК коронавируса с	2400
99-00-011	Профиль Фибромакс	25500	99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной	3690
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	23472	99-00-563	ПРОФИЛЬ Ревматологический	8181
99-00-024	Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	2922	99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический	1152
99-00-845	Профиль Леб (ФЕСФАРМ)	684	99-00-157	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная	3561
99-00-327	ПРОФИЛЬ Скрининговое обследования почек	4908	99-20-021	Липидный статус	2250



Красота – зеркало здоровья

99-00-288	ПРОФИЛЬ Функция почек (скрининг)	912	99-00-020	Профиль Кардиориск	14829
99-20-025	Развернутое обследование системы пищеварения	1950	99-00-701	Тромбозы	7500
95-10-900	Панель Доктора нутрициолога, кровь	10392	99-20-022	Липидный профиль	1210
95-84-901	Панель Доктора нутрициолога, кал	10320	99-00-096	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка	15747
99-00-846	Профиль "ХелсиПро. Здоровый Кишечник"	11925	99-00-086	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка	9369
99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и	9000	99-00-089	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка	6285
99-00-290	ПРОФИЛЬ Диагностика паразитарных заболеваний	5646	99-00-087	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния	5079
99-84-003	ПРОФИЛЬ Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	20865	99-00-088	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния	5469
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	5400	99-00-271	ПРОФИЛЬ Биохимическое	3204
99-20-148	ПРОФИЛЬ Обследование щитовидной железы	4032	99-20-089	ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)	2562
99-20-102	ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы:	2904	99-00-053	Биохимический контроль за уровнем	15717
99-20-911	Профиль Щитовидная железа - скрининг	4032	99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы	5790
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	9000	99-00-055	Биохимический контроль развития систем	13338
99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в	7887	95-85-114	Медь (Cu) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	13302	95-85-115	Молибден (Mo) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
99-00-142	ПРОФИЛЬ «В период тренировок мужчин на спортивной диете (без	90000	95-85-116	Мышьяк (As) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
99-00-136	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)»	62997	95-85-117	Натрий (Na) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
99-20-107	ПРОФИЛЬ «Спортивный (анализы для выбора тактики тренировок)»	8637	95-85-118	Никель (Ni) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
99-00-272	ПРОФИЛЬ «Спортивный (оценка баланса микроэлементов и витаминов)»	10413	95-50-110	Ниобий (Nb) в волосах (масспектрометрия) по методу	2100
99-20-106	ПРОФИЛЬ «Спортивный (перед началом занятий в тренажерном зале)»	9921	95-13-054	Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу	1800
99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	5079	95-85-119	Ниобий (Nb) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте	16203	95-52-108	Ниобий (Nb) в ногтях (масспектрометрия) по методу	2100
99-89-003	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР - синдром избыточного	5100	95-50-111	Празеодим (Pr) в волосах (масспектрометрия) по методу	2100
99-89-001	Профиль Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	2498	95-13-055	Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу	1800
99-89-002	ПРОФИЛЬ Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	5400	95-85-120	Празеодим (Pr) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
A12.05.016.001	Исследование времени свертываемости крови	195	95-52-109	Празеодим (Pr) в ногтях (масспектрометрия) по методу	2100
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	14403	95-50-112	Рений (Re) в волосах (масспектрометрия) по методу	2100
95-85-097	Бериллий (Be) в моче (масспектрометрия) по методу доктора	1800	95-13-056	Рений (Re) в крови (масспектрометрия) по методу	1800
95-85-098	Галлий (Ga) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1800	95-85-121	Рений (Re) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
95-50-106	Гафний (Hf) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора	2100	95-52-110	Рений (Re) в ногтях (масспектрометрия) по методу	2100
95-13-048	Гафний (Hf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1800	95-85-122	Ртуть (Hg) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
95-85-099	Гафний (Hf) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1800	95-85-123	Рубидий (Rb) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
95-52-104	Гафний (Hf) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	2100	95-50-113	Самарий (Sm) в волосах (масспектрометрия) по методу	2100
95-85-100	Германий (Ge) в моче (масспектрометрия) по методу доктора	1800	95-13-057	Самарий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу	1800
95-50-107	Европий (Eu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора	2100	95-85-124	Самарий (Sm) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
95-13-049	Европий (Eu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора	1800	95-52-111	Самарий (Sm) в ногтях (масспектрометрия) по методу	2100
95-85-101	Европий (Eu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1800	95-85-125	Свинец (Pb) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
95-52-105	Европий (Eu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора	2100	95-85-126	Селен (Se) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
95-85-102	Железо (Fe) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1800	95-85-127	Сера (S) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
95-50-108	Иттербий (Yb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора	2100	95-85-128	Серебро (Ag) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
95-13-050	Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора	1800	95-50-114	Тантал (Ta) в волосах (масспектрометрия) по методу	2100
95-85-104	Иттербий (Yb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора	1800	95-13-058	Тантал (Ta) в крови (масспектрометрия) по методу	1800



Красота – зеркало здоровья

95-52-106	Иттербий (Yb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора	2100	95-85-129	Тантал (Ta) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
95-85-103	Йод в суточной моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1800	95-52-112	Тантал (Ta) в ногтях (масспектрометрия) по методу	2100
95-85-105	Кадмий (Cd) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1800	95-50-115	Теллур (Te) в волосах (масспектрометрия) по методу	2100
95-85-106	Калий (K) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1800	95-13-059	Теллур (Te) в крови (масспектрометрия) по методу	1800
95-85-107	Кальций (Ca) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1800	95-85-130	Теллур (Te) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
95-85-108	Кобальт (Co) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1800	95-52-113	Теллур (Te) в ногтях (масспектрометрия) по методу	2100
99-10-073	Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов	5367	95-85-131	Титан (Ti) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
95-85-109	Кремний (Si) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1800	95-50-116	Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу	2100
95-13-051	Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1800	95-13-060	Уран (U) в крови (масспектрометрия) по методу	1800
95-85-110	Литий (Li) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1800	95-85-132	Уран (U) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
95-13-052	Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора	1800	95-52-114	Уран (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу	2100
95-50-109	Лутеций (Lu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора	2100	95-85-133	Фосфор (P) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
95-13-053	Лутеций (Lu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора	1800	95-85-134	Хром (Cr) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
95-85-111	Лутеций (Lu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1800	95-50-117	Цезий (Cs) в волосах (масспектрометрия) по методу	2100
95-52-107	Лутеций (Lu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора	2100	95-13-061	Цезий (Cs) в крови (масспектрометрия) по методу	1800
95-85-112	Магний (Mg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1800	95-85-135	Цезий (Cs) в моче (масспектрометрия) по методу	1800
95-85-113	Марганец (Mn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора	1800	95-52-115	Цезий (Cs) в ногтях (масспектрометрия) по методу	2100
95-13-062	Церий (Ce) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1800	95-52-125	Элементный анализ ногтей с заключением по методу	15300
95-85-136	Церий (Ce) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1800	95-52-124	Элементный анализ ногтей с заключением по методу	19800
95-85-137	Цинк (Zn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1800	95-50-020	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 25	13500
95-50-123	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора	6000	95-52-002	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 25	13500
95-50-124	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора	7800	95-52-001	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 40	18000
95-50-120	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 13	7500			
95-50-121	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 23	12900			
95-50-118	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 3 микроэлемента	4200			
95-50-122	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 40	18000			
95-50-119	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 6 микроэлементов	6000			
95-50-125	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 13	9300			
95-50-126	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 23	14700			
95-50-127	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 40	19800			
95-00-074	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 40	25800			
95-00-072	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора	7800			
95-13-065	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 13	7500			
95-13-066	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 18	11400			
95-13-063	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 3 микроэлемента	4200			
95-13-070	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора	9300			
95-13-071	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора	13200			
95-00-073	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 23	14700			
95-13-067	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 23	12900			
95-13-069	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 3	6000			
95-13-068	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 40	24000			
95-13-064	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 6 микроэлементов	6000			
95-85-140	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 13	7500			

95-85-141	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 23	12900			
95-85-138	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 3 микроэлемента	4200			
95-85-142	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 40	18000			
95-85-139	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 6 микроэлементов	6000			
95-85-145	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 13	9300			
95-85-146	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 23	14700			
95-85-143	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 3	6000			
95-85-147	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 40	19800			
95-85-144	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 6	7800			
95-52-118	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 13	7500			
95-52-119	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 23	12900			
95-52-116	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 3 микроэлемента	4200			
95-52-117	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 6 микроэлементов	6000			
95-52-122	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора	9300			
95-52-123	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора	14700			
95-52-120	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора	6000			
95-52-121	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора	7800			
95-20-019	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 19	12000			
95-85-019	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 17	10500			
95-50-128	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 25	15300			
95-20-029	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 19	13800			
95-85-148	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 17	12300			



ООО «Глоумед»  
 Адрес: 197110, г. Санкт-Петербург,  
 ул. Большая Зеленина, д. 34, стр. 1,  
 помещ. 7-Н (вход с ул. Резная)  
 ОГРН / ОКПО: 1247800023470 / 87296526  
 ИНН / КПП: 7813678500 / 781301001

 +7 (981) 106-66-76

 clinic@glowmedspb.ru

 www.glowmedspb.ru