

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
 ООО "ТЕМОКОД - КРЫМ"  
 Орлянский А. В.  
 Приказ № 5-19 ОД от 28.02.2019 г.

### Прейскурант цен на медицинские услуги "Женское здоровье"

Код	Медицинские услуги	Цена, руб.
<b>Прием Коваленко Е.П. врача акушер - гинеколога высшей категории, гинеколога - эндокринолога, к.м.н. доцента кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПО МА КФУ</b>		
к-00100	первичный	3100
к-00101	повторный с осмотром	2800
к-00102	повторный без осмотра	2400
к-00103	рекомендации	500
к-00104	наблюдение беременности	35000
к-00105	УЗИ гинекология (первичное)	900
к-00106	УЗИ гинекология (повторное в течение месяца)	800
к-00107	УЗИ мониторинг	650
<b>Прием Кузнецовой Т.В. врача акушер - гинеколога</b>		
к-00108	первичный	2000
к-00109	повторный с осмотром	1700
к-00110	повторный без осмотра	1300
к-00111	рекомендации	500
к-00112	наблюдение беременности	35000
<b>Прием Оруджевой Г.В. врача акушер - гинеколога высшей категории, специалиста интимной контурной пластики</b>		
к-00113	первичный	2000
к-00114	повторный с осмотром	1700
к-00115	повторный без осмотра	1300
к-00116	рекомендации	500
к-00117	наблюдение беременности	30000
к-00118	УЗИ гинекология (первичное)	900
к-00119	УЗИ гинекология (повторное в течение месяца)	800
к-00120	УЗИ мониторинг	650
<b>Прием Карапетян О.В. врача акушер - гинеколога</b>		
к-00121	первичный	1800
к-00122	повторный с осмотром	1500
к-00123	повторный без осмотра	1000
к-00124	рекомендации	500
к-00125	УЗИ гинекология (первичное)	900
к-00126	УЗИ гинекология (повторное в течение месяца)	800
к-00127	УЗИ мониторинг	650
к-00128	Наблюдение беременности	30000
<b>Прием Гребешковой Е. Е. врача акушер - гинеколога</b>		
к-00129	первичный	1500
к-00130	повторный с осмотром	1200
к-00131	повторный без осмотра	1000
к-00132	рекомендации	500
к-00133	УЗИ гинекология (первичное)	900
к-00134	УЗИ гинекология (повторное в течение месяца)	800
к-00135	УЗИ мониторинг	650

## Прейскурант цен на медицинские услуги "Женское здоровье"

Код	Медицинские услуги	Цена, руб.
<b>Прием Прадун Л.В. врача гинеколога</b>		
к-00136	первичный с осмотром	2500
к-00137	Метод Фолля	2000
к-00138	Су-Джок	3500
к-00139	Гирудотерапия	1500
к-00140	Флоритерапия (цветы Баха)	2000 в час
к-00141	Психосоматика (Новая Германская Медицина, биологика)	2000 в час
<b>Прием Пучкиной Г. А., врача акушера-гинеколога</b>		
к-00142	первичный	1500
к-00143	повторный с осмотром	1200
к-00144	повторный без осмотра	1000
к-00145	рекомендации	500
к-00146	УЗИ гинекология (первичное)	900
к-00147	УЗИ гинекология (повторное в течение месяца)	800
к-00148	УЗИ мониторинг	650
<b>Прием Кирюшиной С. Б., врача акушера-гинеколога</b>		
к-00149	первичный	1500
к-00150	повторный с осмотром	1200
к-00151	повторный без осмотра	1000
к-00152	рекомендации	500
<b>Малые манипуляции</b>		
Код	Медицинские услуги	Цена, руб.
м-00300	Перевязка, обработка	550
м-00301	Биопсия шейки матки	3800
м-00302	Пайпель биопсия эндометрия	4100
м-00303	Имуногистохимия (ИГХ) 1 позиция	2550
м-00304	Введение ВМС	1700
м-00305	Удаление ВМС	1000
м-00306	Кольпоскопия	1000
м-00307	Радиоволновая биопсия шейки матки	4200
м-00308	Радиоволновая коагуляция шейки матки	4500
м-00309	Радиоволновое удаление новообразований кожи	4300
м-00310	Эхосоногистероскопия (ЭСГС)	5100
м-00311	Плазмолифтинг (одна пробирка)	3000
м-00312	Плазмолифтинг (две пробирки)	6000
м-00313	Лазерная терапия на аппарате MORE-XEL Aprhrodite	6000
<b>Инвазивная перинатальная диагностика</b>		
Код	Медицинские услуги	Цена, руб.
пд-00400	Биопсия ворсин хориона (БВХ) (с 9-10 н до 14 н)	6500
пд-00401	Диагностика плацентацинтеза ( с 14 по 22 нед)	6500
пд-00402	Диагностика амниоцентеза	8000
пд-00403	ДНК диагностика с целью определения родства (два участника)	17500
пд-00404	ДНК диагностика с целью определения родства (три участника)	19300
пд-00405	Кариотипирование	2500
пд-00406	Компьютерный расчет пола	2000
пд-00407	Расчет пола	700

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО "ГЕМОКОД -КРЫМ"

Орлянский А. В.

Приказ № 5-19 ОД от 28.02.2019 г.

**Прейскурант цен на медицинские услуги**

**Программа коррекции веса**

<b>Код</b>	<b>Медицинские услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
г-00700	Программа "ГЕМОКОД" - программа коррекции веса, оздоровления и новой культуры питания. Это глубинные исследования крови на индивидуальную пищевую переменность (или непереносимость) употребляемых продуктов	13500

**Лабораторные исследования**

**согласно**

**прайсов лабораторий ИНВИТРО, ПРАЙМЕР, СИТИЛАБ**

<b>Код</b>	<b>Медицинские услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
л-00500	Забор крови	200
л-00501	Ванночки вагинальные, обработка шейки матки с лекарствами клиники	550
л-00502	Внутримышечная инъекция	50
л-00503	Внутривенная инъекция	200
л-00504	Внутривенное капельное вливание	700
л-00505	Внутримышечная инъекция вакцины	250
л-00506	Аутогемотерапия	500
л-00507	Физиотерапевтическое лечение аппаратом "АндроГин", первая процедура	500
л-00508	последующая процедура	800
л-00509	При оплате пакетом 10 процедур "АндроГин", скидка 10 %	6900
л-00510	При оплате пакетом 15 процедур "АндроГин", скидка 15 %	9900
л-00511	Забор уrogenитального материала	250

## Прейскурант цен на медицинские услуги

## Ультразвуковая диагностика + эластография

## УЗ исследования на УЗ - аппарате экспертного класса Philips EpiG-5

Коханова А. А., Левский К. В., Бондарь И. Г., Мазур И. А.

Код	Медицинские услуги	Цена, руб.
у-00200	УЗИ гинекология, трансабдоминально+трансвагинально	1100
у-00201	УЗИ-контроль (гинекология), в течение месяца	900
у-00202	УЗИ гинекология, трансабдоминально	900
у-00203	Фолликуломониторинг	650
у-00204	УЗИ молочных желез	1100
у-00205	УЗИ щитовидной железы	800
у-00206	ТАПБ (тонкоигольная пункционная биопсия молочной/щитовидной желез)	3300
	<u>Трепан биопсия</u>	
	молочной железы	8250
	мягких тканей	8250
у-00207	УЗИ почек	800
у-00208	Допплерография сосудов почек	2000
у-00209	УЗИ ГБЗ (гепатобилиарной зоны)	900
у-00210	УЗИ ГБЗ+ ПДФ	1000
у-00211	УЗИ ГБЗ + почки	1100
у-00212	УЗИ ГБЗ + ПОЧКИ + ПДФ	1400
у-00213	УЗИ мочевого пузыря	800
у-00214	УЗИ коленного сустава (один сустав)	1200
у-00215	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря	1100
у-00216	ТРУЗИ	1100
у-00217	УЗИ мошонки, вен, семенного канатика	800
у-00218	Допплерография сосудов головы ИЛИ шеи	1650
у-00219	Допплерография сосудов головы И шеи	2800
у-00220	Допплерография сосудов одной конечности (вены ИЛИ артерии)	1000
у-00221	Допплерография сосудов одной конечности (вены И артерии)	1800
у-00222	Допплерография сосудов двух конечностей (вены ИЛИ артерии)	1800
	Допплерография сосудов двух конечностей (вены И артерии)	3000
у-00223	Допплерография сосудов брюшной полости (аорта брюшная, подвздошная)	700
у-00224	Допплерография сосудов глаз (сканирование глаз)	1100
у-00225	УЗИ глаз	1000
у-00226	УЗИ лимфатические узлы, мягкие ткани 1 зона	550
у-00227	УЗИ лимфатические узлы, мягкие ткани 2 зоны	900
у-00228	УЗИ лимфатические узлы, мягкие ткани 3 зоны	1100

## УЗ исследования на УЗ - аппарате экспертного класса Philips EpiG-5 Коханова А. А.

Код	Медицинские услуги	Цена, руб.
у-00226	Эластометрия (с УЗИ ГБЗ)	3000
у-00227	Эластометрия ( без УЗИ ГБЗ)	2500

## УЗ исследование сердца проводит врач высшей категории УЗД Легконогова Л.Г.

Код	Медицинские услуги	Цена, руб.
у-00228	УЗИ сердца	1650
у-00229	ЭКГ (без расшифровки)	200

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО "ТЕМОКОД -КРЫМ" Орлянский А. В.

Приказ № 5-19 ОД от 28.02.2019 г.

### Прейскурант цен на медицинские услуги

УЗ исследования в акушерстве и гинекологии на УЗ - аппарате экспертного класса XARIO		
Логвина Т. С., Покидченко Е. В.		
Код	Медицинские услуги	Цена, руб.
у-00230	УЗИ беременности малых сроков	1100
у-00231	УЗИ гинекология, трансабдоминально+трансвагинально	1100
у-00232	УЗИ-контроль (гинекология), в течение месяца	900
у-00233	УЗИ гинекология, трансабдоминально	900
у-00234	Фолликуломониторинг	650
у-00235	Скрининг I по беременности в сроке 11-14 недель	1500
у-00236	Скрининг I по беременности в сроке 11-14 недель (двойня)	2200
у-00237	Скрининг II по беременности в сроке 19-21 неделя	1650
у-00238	Скрининг II по беременности в сроке 19-21 неделя (двойня)	2400
у-00239	Допплерографическое исследование - ДГИ маточных сосудов	1650
у-00240	Допплерографическое исследование - ДГИ маточных сосудов (повторное)	1350
у-00241	Допплерографическое исследование - ДГИ маточных сосудов (двойня)	2400
у-00242	Допплерографическое исследование - ДГИ маточных сосудов (двойня) (повторное)	2200
у-00243	УЗИ мониторинг от 14 до 18 недель и после 28 недель (акушерство)	1100
у-00244	УЗИ мониторинг от 14 до 18 недель и после 28 недель (двойня)	1650

## Прейскурант цен на медицинские услуги

Код	Медицинские услуги	Цена, руб.
<b>Прием Кузьменко О.А. дерматовенеролога, косметолога, врача высшей категории</b>		
к-00135	первичный	<b>1300</b>
к-00136	повторный	<b>1100</b>
<b>Прием Сурковой С.В. кардиолога, врача высшей категории</b>		
к-00137	первичный	<b>1500</b>
к-00138	повторный	<b>1200</b>
<b>Прием Горда М.В. генетика, врача высшей категории</b>		
к-00139	первичный	<b>1700</b>
к-00140	повторный	<b>1200</b>
к-00141	рекомендации	<b>800</b>
<b>Прием Медведевой С. А., эндокринолога</b>		
к-00142	первичный	<b>1200</b>
к-00143	повторный	<b>1000</b>
<b>Прием Кошуковой Г. Н., ревматолога, профессора кафедры внутренней медицины № 2, доктора медицинских наук</b>		
к-00144	первичный	<b>1300</b>
к-00145	повторный	<b>1100</b>
<b>Прием Маевская А.С., дерматовенеролога, косметолога</b>		
к-00146	первичный	<b>1200</b>
к-00147	повторный	<b>1000</b>
<b>Прием Лобанова М.О., терапевта</b>		
к-00148	первичный	<b>1200</b>
к-00149	повторный	<b>1000</b>
к-00150	вызов на дом	<b>3000</b>

## Прейскурант цен на медицинские услуги

## ПЕДИАТРИЯ

Код	Медицинские услуги	Цена, руб.
нп-00800	Пакет наблюдения детей от 0 до 1 года (Черняева Е.С., Кабатова И.Н.)	24,000
нп-00801	от 0 до 6 м	15,000
нп-00802	от 6 м до 1 г.	9,000
нп-00803	Пакет наблюдения детей от 0 до 1 года ДВОЙНЯ (Черняева Е.С., Кабатова И.Н.)	42,000
нп-00804	от 0 до 6 м	26,250
нп-00805	от 6 м до 1 г.	15,750
нп-00806	Пакет наблюдения детей от 0 до 6 м НА ДОМУ (Кабатова И.Н.)	35,000
	Пакет наблюдения детей от 6 до 12 м НА ДОМУ (Кабатова И.Н.)	21,000

Прием Черняева Е. С. к.м.н., врача педиатра, доцента кафедры пропедевтики педиатрии МА им. С.И. Георгиевского

к-00148	первичный	1500
к-00149	повторный	1200

Прием Кабатова И. Н. к.м.н., врача педиатра, аллерголога - иммунолога

к-00150	первичный	1500
к-00151	повторный	1200
к-00152	вызов на дом (при необходимости: определение наличия кетонов в моче, в/м инъекции)	3000

Прием Мурадосиловой Л. И., врача педиатра - гематолога

к-00155	первичный	1300
к-00156	повторный	1100

Прием Путиллиной А. В., врача педиатра - пульмонолога

к-00157	первичный	1200
к-00158	повторный	1000

Прием Вяжевич Ю. П., врача акушера-гинеколога, эндокринолога, врача высшей категории

к-00159	первичный	1300
к-00160	повторный	1100
к-00161	рассечение синехий	500

Прием Евтушенко Н. В., врача кардиолога, врача первой категории

к-00162	первичный	1300
к-00163	повторный	1100

Код	УЗ исследования на УЗ - аппарате экспертного класса Philips Epiq-5 ДЛЯ ДЕТЕЙ	
у-00230	УЗИ вилочковой железы	600
у-00231	УЗИ щитовидной железы	600
у-00232	УЗИ почек	700
у-00233	УЗИ ГБЗ	700
у-00234	УЗИ ГБЗ + ПДФ	900
у-00235	УЗИ ГБЗ + почки	1000
у-00236	УЗИ ГБЗ + ПДФ +почки	1100
у-00237	УЗИ мошонки	700
у-00238	УЗИ тазобедренного сустава	800
у-00239	Нейросонография	700
у-00240	УЗИ мягких тканей	600
у-00241	УЗИ мочевого пузыря	700

## Прейскурант цен на медицинские услуги

Код	Медицинские услуги	Цена, руб.
в-00600	<b>Инфанрикс ГЕКСА (Бельгия)</b> - вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В, полиомиелита и заболеваний, вызванных <i>Haemophilus influenzae</i> типа b	6000
в-00601	<b>Пентаксим (Франция)</b> - вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита	4700
в-00602	<b>Рота Тек (США)</b> - вакцина для профилактики ротавирусной инфекции	4700
в-00604	<b>Превенар-13 (США)</b> - вакцина для профилактики пневмококковой инфекции	6000
в-00605	<b>Менактра (США)</b> - вакцина для профилактики менингококковых инфекций	7300
в-00606	Гардасил (США) - вакцина для профилактики вируса папилломы человека (ВПЧ) <i>без консультации</i>	7300
в-00607	Гардасил (США) - вакцина для профилактики вируса папилломы человека (ВПЧ) <i>с консультацией</i>	8300
в-00608	<b>Церварикс (Бельгия)</b> - вакцина для профилактики заболеваний, вызываемых вирусами папилломы человека <i>без консультации</i>	6500
	<b>Церварикс (Бельгия)</b> - вакцина для профилактики заболеваний, вызываемых вирусами папилломы человека <i>с консультацией</i>	7500
в-00609	<b>Пневмовакс 23 (Нидерланды)</b> - вакцина от пневмококковой инфекции	6000
в-00610	<b>Полимилекс (Нидерланды)</b> - вакцина для профилактики полиомиелита	2700
в-00611	<b>Адасель (Канада)</b> - вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша	5400
в-00612	<b>АДС-М (Россия)</b> - вакцина для профилактики дифтерии и столбняка	1800
в-00613	<b>Регевак (Россия)</b> - вакцина для профилактики вирусного гепатита В	1800
в-00614	<b>Коревая (моно) (Россия)</b> - вакцина для профилактики кори	1800
в-00615	<b>Паротит-коревая (Россия)</b> - вакцина для профилактики паротита и кори	1800
в-00617	<b>Варилрикс (Бельгия)</b> - живая аттенуированная вакцина для профилактики ветряной оспы.	5300
	оспы	

**В стоимость входит: консультация-осмотр врача, вакцина и ее вакцинация.**

Утверждаю

Генеральный директор ООО "ТЕМОКОД - КРЫМ"

\_\_\_\_\_ А. В. Орлянский

Приказ № 1-19 ОД от 09.01.2019 г.

**Прейскурант цен на медицинские услуги**

Код	Название	Длительность	Цена
95-85-003	Анализ содержания селена (Se) в моче (метод ААС)	5	1180.00
95-50-003	Анализ содержания селена (Se) в волосах (метод ААС)	5	1180.00
95-10-004	Анализ содержания свинца (Pb) в крови (метод ААС)	5	1180.00
95-85-004	Анализ содержания свинца (Pb) в моче (метод ААС)	5	1180.00
95-50-004	Анализ содержания свинца (Pb) в волосах (метод ААС)	5	1180.00
95-10-005	Анализ содержания лития (Li) в крови (метод ААС)	5	1180.00
95-85-005	Анализ содержания лития (Li) в моче (метод ААС)	5	1180.00
95-50-005	Анализ содержания лития (Li) в волосах (метод ААС)	5	1180.00
95-10-006	Анализ содержания кремния (Si) в крови (метод ААС)	5	1180.00
95-85-006	Анализ содержания кремния (Si) в моче (метод ААС)	5	1180.00
95-50-006	Анализ содержания кремния (Si) в волосах (метод ААС)	5	1180.00
95-10-007	Анализ содержания титана (Ti) в крови (метод ААС)	5	1180.00
95-85-007	Анализ содержания титана (Ti) в моче (метод ААС)	5	1180.00
95-50-007	Анализ содержания титана (Ti) в волосах (метод ААС)	5	1180.00
95-10-008	Анализ содержания хрома (Cr) в крови (метод ААС)	5	1180.00
95-85-008	Анализ содержания хрома (Cr) в моче (метод ААС)	5	1180.00
95-50-008	Анализ содержания хрома (Cr) в волосах (метод ААС)	5	1180.00
95-10-009	Анализ содержания марганца (Mn) в крови (метод ААС)	5	1180.00
95-85-009	Анализ содержания марганца (Mn) в моче (метод ААС)	5	1180.00
95-50-009	Анализ содержания марганца (Mn) в волосах (метод ААС)	5	1180.00
95-10-010	Анализ содержания кобальта (Co) в крови (метод ААС)	5	1180.00
95-85-010	Анализ содержания кобальта (Co) в моче (метод ААС)	5	1180.00
95-50-010	Анализ содержания кобальта (Co) в волосах (метод ААС)	5	1180.00
95-10-011	Анализ содержания никеля (Ni) в крови (метод ААС)	5	1180.00
95-85-011	Анализ содержания никеля (Ni) в моче (метод ААС)	5	1180.00
95-50-011	Анализ содержания никеля (Ni) в волосах (метод ААС)	5	1180.00
95-10-012	Анализ содержания меди (Cu) в крови (метод ААС)	5	1180.00
95-85-012	Анализ содержания меди (Cu) в моче (метод ААС)	5	1180.00
95-50-012	Анализ содержания меди (Cu) в волосах (метод ААС)	5	1180.00
95-10-013	Анализ содержания цинка (Zn) в крови (метод ААС)	5	1180.00
95-85-013	Анализ содержания цинка (Zn) в моче (метод ААС)	5	1180.00
95-50-013	Анализ содержания цинка (Zn) в волосах (метод ААС)	5	1180.00
95-10-014	Анализ содержания мышьяка (As) в крови (метод ААС)	5	1180.00

95-85-014	Анализ содержания мышьяка (As) в моче (метод ААС)	5	1180.00
95-50-014	Анализ содержания мышьяка (As) в волосах (метод ААС)	5	1180.00
95-10-015	Анализ содержания молибдена (Mo) в крови (метод ААС)	5	1180.00
95-85-015	Анализ содержания молибдена (Mo) в моче (метод ААС)	5	1180.00
95-50-015	Анализ содержания молибдена (Mo) в волосах (метод ААС)	5	1180.00
95-10-016	Анализ содержания кадмия (Cd) в крови (метод ААС)	5	1180.00
95-85-016	Анализ содержания кадмия (Cd) в моче (метод ААС)	5	1180.00
95-50-016	Анализ содержания кадмия (Cd) в волосах (метод ААС)	5	1180.00
95-10-017	Анализ содержания сурьмы (Sb) в крови (метод ААС)	5	1180.00
95-85-017	Анализ содержания сурьмы (Sb) в моче (метод ААС)	5	1180.00
95-50-017	Анализ содержания сурьмы (Sb) в волосах (метод ААС)	5	1180.00
95-10-018	Анализ содержания ртути (Hg) в крови (метод ААС)	5	1180.00
95-85-018	Анализ содержания ртути (Hg) в моче (метод ААС)	5	1180.00
95-50-018	Анализ содержания ртути (Hg) в волосах (метод ААС)	5	1180.00
95-10-200	Витамин А (ретинол)	6	2280.00
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	6	2280.00
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	6	2280.00
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	6	2280.00
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	6	2280.00
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	6	1560.00
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	6	2280.00
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	5	4150.00
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	5	4640.00
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5	2110.00
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5	2240.00
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5	4150.00
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	5	4150.00
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	5	4150.00
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена	5	5980.00
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	5	4760.00
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	5	4510.00
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	5	4510.00
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	6	8980.00
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	5	4420.00
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	5	4420.00
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	5	4420.00
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	7	2500.00
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	7	2500.00

95-13-505	Глутатион в крови	7	2500.00
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	7	2500.00
99-00-110	!ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	8	11520.00
95-20-400	Дигоксин	4	3700.00
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	5	1260.00
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	5	850.00
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	5	860.00
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	5	3110.00
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	5	3110.00
95-20-409	Ламотриджин	5	4080.00
95-20-419	Топирамат (topiramate)	5	4080.00
95-20-408	Фенитоин	5	4080.00
95-20-407	Фенобарбитал	5	4080.00
95-20-410	Гентамицин	5	4080.00
95-20-411	Тобрамицин	5	4080.00
95-20-412	Ванкомицин	5	4080.00
95-20-413	Хинидин	5	4080.00
95-20-414	Прокаинамид	5	4080.00
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	5	4080.00
95-20-416	Салицилаты	5	4080.00
95-20-406	Теofilлин	5	3110.00
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	5	4080.00
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1	960.00
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	1	960.00
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	1	960.00
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	1	960.00
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	1	960.00
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	5	4080.00
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	5	1630.00
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	5	1630.00
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	5	1630.00
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	5	4840.00
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	5	4240.00
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	5	1350.00
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	2	910.00
96-10-028	Муковисцидоз	5	9000.00

96-10-001	Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	5	3690.00
96-10-002	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	5	3740.00
96-10-003	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 1 типа(5 полиморфизмов)	5	7100.00
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	5	6660.00
66-10-020	Предрасположенность к ожирению и диабету	5	1900.00
66-10-009	Генетика метаболизма Лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (2 полиморфизма)	5	1570.00
66-10-021	Предрасположенность к бронхиальной астме	5	1950.00
66-10-016	Развернутое генетическое обследование для женщины	5	10650.00
66-10-017	Развернутое генетическое обследование для мужчины	5	8500.00
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	5	4240.00
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	5	2960.00
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	5	1570.00
66-10-018	Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	5	5500.00
66-10-019	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции	5	850.00
96-10-005	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4)	5	4100.00
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	5	5700.00
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	5	3620.00
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	5	3395.00
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	5	19800.00
96-10-009	Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов	5	11500.00
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72)(рак молочн	5	3640.00
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLN1(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма)	5	7300.00
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)	5	6840.00
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма)	5	9560.00
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли,4 полиморфизма)	5	6660.00
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли,2 полиморфизма)	5	3900.00
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	5	4220.00

96-10-017	Колоректальный рак - развернутое исследование (20 полиморфизмов)	5	23100.00
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма)	5	7200.00
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	5	7200.00
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	5	12900.00
96-10-021	Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной)	5	8230.00
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	5	14900.00
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микрделеции Y-x)	5	2900.00
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам, 4 полиморфизма в гене AR	7	5700.00
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	7	2300.00
96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов)	5	8300.00
96-10-029	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) - 16 полиморфизмов	7	18000.00
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	5	6680.00
96-10-025	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (M235T), ACE (I/D)	5	3820.00
66-10-022	Предрасположенность к парадонтозу	5	850.00
96-10-026	Комплекс "Алопеция"(15 полиморфизмов)	5	17040.00
96-10-027	Комплекс "Акне"	5	16860.00
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	12	1200.00
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	1	1700.00
99-00-020	!Профиль Кардиориск	1	6350.00
99-00-701	!Тромбозы	5	3700.00
99-20-021	!Липидный статус	1	1800.00
99-20-022	!Липидный профиль	1	600.00
99-20-413	!Гепатиты скрининг	1	1100.00
99-00-414	!Гепатиты профиль расширенный	4	3100.00
99-20-023	!Профиль биохимический Функция печени	1	2650.00
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	5	11040.00
99-00-011	Профиль Фибромакс	5	13800.00
99-00-012	Профиль Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некрвоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии)	5	11400.00
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	5	6480.00
99-00-024	!Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	1	2200.00
99-20-025	!Развернутое обследование системы пищеварения	2	2200.00
99-00-306	Профиль Риск диабета	5	3800.00
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	1	3400.00
99-00-563	!Ревматологический профиль	2	4300.00

99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	1	2950.00
99-20-309	!Остеопороз	10	20500.00
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	1	3000.00
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	1	2250.00
99-00-830	!Профиль «Ежегодное обследование»	2	6250.00
99-00-831	!Профиль «На операцию»	1	4150.00
99-00-832	!Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии)	2	5600.00
99-20-310	!Профиль "Мужское здоровье"	4	7200.00
99-20-311	!Профиль «Мужчины после 45-ти»	1	4350.00
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	3	3600.00
99-20-312	Профиль "Женское здоровье - гормональный" (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла)	3	4900.00
99-20-317	!Профиль «Женщины после 45»	10	9000.00
99-00-833	!Профиль "Для будущих мам"	3	9000.00
99-00-702	!Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	5	12400.00
99-95-610	!Профиль «Ты и Я»	2	2300.00
99-95-834	!Профиль гинекологический «Женское здоровье»	3	3100.00
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	1	4030.00
99-20-314	Профиль «Онкологический женский»	5	27600.00
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный»	5	29100.00
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	1	2790.00
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный»	5	24000.00
99-20-031	АКЦИЯ! Здоровые кости	1	100.00
99-85-031	АКЦИЯ! Мониторинг рахита у детей	1	100.00
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	1	2100.00
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	1	1210.00
97-13-200	T-SPOT.TB (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции) у детей и взрослых)	4	6500.00
96-49-621	Мутация гена BRAF	12	15600.00
33-20-045	Витамин В12	1	500.00
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	1	250.00
11-10-002	Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия)	1	220.00
11-10-003	СОЭ (по Вестергрен)	1	140.00
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	1	180.00
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	1	460.00
12-10-006	Антигены системы Kell	1	420.00
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	1	420.00
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1	160.00
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1	160.00
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	1	160.00
21-20-004	Щелочная фосфатаза	1	165.00

21-20-005	Холинэстераза	1	220.00
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	1	200.00
21-20-007	Альфа-амилаза	1	215.00
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	1	240.00
21-20-009	Липаза	1	260.00
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	1	160.00
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	1	230.00
21-20-012	Креатинфосфокиназа	1	240.00
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	1	420.00
21-20-014	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	1	0.00
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	1	410.00
24-20-001	Креатинин	1	160.00
24-20-002	Мочевина	1	160.00
24-20-003	Мочевая кислота	1	165.00
24-20-004	Билирубин общий	1	160.00
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	1	160.00
24-20-006	Желчные кислоты	1	340.00
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	1	370.00
22-20-001	Общий белок в крови	1	160.00
22-20-002	Альбумин (абс)	1	250.00
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	3	420.00
28-20-002	Иммуноэлектрофорез	7	1800.00
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	7	4900.00
23-12-001	Глюкоза	1	145.00
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	1	480.00
23-20-003	Фруктозамин	1	240.00
99-12-001	Профиль Глюкозо-толерантный тест сокращенный	1	450.00
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	1	650.00
99-00-002	Профиль Глюкозо-толерантный тест расширенный	1	1900.00
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	1	520.00
27-20-001	Холестерин общий	1	170.00
27-20-002	Триглицериды	1	170.00
27-20-003	Лipoproteины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	180.00
27-20-008	Лipoproteиды низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	1	200.00
27-20-005	Лipoproteин (a), Lp(a)	1	450.00
27-20-006	Аpolipoproteин A1	1	500.00
27-20-007	Аpolipoproteин B	1	500.00
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	1	240.00
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	1	360.00
26-20-001	Кальций общий (Ca)	1	180.00
26-20-002	Фосфор (P)	1	200.00
26-20-003	Магний	1	240.00
26-20-100	Железо сывороточное	1	290.00
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	1	290.00

26-20-102	Трансферрин	1	410.00
26-20-103	Ферритин	1	430.00
33-20-037	Витамин В12 (цианкобаламин)	1	620.00
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	1	660.00
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1	2305.00
22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	1	440.00
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	1	340.00
22-20-102	Ревматоидный фактор	1	360.00
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	1	450.00
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	1	570.00
22-20-105	Преальбумин	1	1200.00
22-20-106	Гаптоглобин	1	540.00
22-20-107	Церулоплазмин	1	530.00
22-20-108	Гомоцистеин	1	1240.00
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	1	900.00
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	1	500.00
22-20-110	С3 компонент комплемента	1	370.00
22-20-111	С4 компонент комплемента	1	370.00
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2	1500.00
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2	1500.00
22-20-114	Иммуноглобулин G (Ig-G)	1	300.00
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	1	300.00
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	1	300.00
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	1	350.00
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	2	780.00
22-20-120	Неоптерин	10	1800.00
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	1	2040.00
34-20-002	Тропонин I	1	740.00
22-20-119	Миоглобин	1	1750.00
99-11-090	Коагулограмма	1	700.00
99-11-091	Коагулограмма расширенная	1	1900.00
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	1	225.00
29-11-002	АЧТВ	1	170.00
29-11-003	Тромбиновое время	1	210.00
29-11-004	Фибриноген	1	205.00
29-11-005	Антитромбин III	1	330.00
29-11-006	Д-Димер	1	1005.00
29-11-007	Протеин S	7	1605.00
29-11-008	Протеин C	7	1685.00
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	1	960.00
85-85-001	Общий анализ мочи	1	250.00
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	4	790.00
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	950.00
85-87-010	!ПРОФИЛЬ! Анализ мочи по Зимницкому	1	470.00
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	1	540.00
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	1	250.00
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	1	300.00
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	1	160.00

22-86-010	Общий белок в суточной моче	1	160.00
22-85-011	Альбумин в моче (разовая порция)	1	320.00
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	1	300.00
28-86-003	Электрофорез белков мочи Профиль	4	1420.00
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	1	880.00
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	1	160.00
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	1	160.00
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	1	200.00
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	1	200.00
24-85-001	Креатинин в моче	1	200.00
24-86-001	Креатинин в суточной моче	1	200.00
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	1	190.00
24-86-002	Мочевина в суточной моче	1	190.00
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	1	190.00
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	1	190.00
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	1	300.00
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	1	190.00
26-86-001	Кальций в суточной моче	1	190.00
26-85-001	Кальций в моче	1	240.00
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	1	190.00
26-86-002	Фосфор в суточной моче	1	190.00
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	1	200.00
26-86-003	Магний в суточной моче	1	200.00
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	2	950.00
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	3	2400.00
33-86-001	Кортизол в суточной моче	1	580.00
33-86-010	С-пептид в моче	1	350.00
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	7	1180.00
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	7	1180.00
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	7	1180.00
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	7	1180.00
33-86-104	Адреналин в суточной моче	5	1180.00
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	5	1180.00
33-86-106	Дофамин в суточной моче	5	1180.00
39-86-001	5-оксиндолуксусная кислота в суточной моче	7	1320.00
39-86-002	Ванилилминдальная кислота в суточной моче	7	1180.00
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи	4	2520.00
33-86-034	Серотонин в суточной моче	7	1180.00
33-86-035	Гистамин в суточной моче	7	1180.00
35-85-007	Дезоксипиридинолин в моче	1	0.00
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	1	390.00
31-20-002	Т4 свободный	1	400.00
31-20-003	Т3 свободный	1	400.00
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТТ)	1	440.00
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	1	425.00
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	1	1380.00
31-20-004	Тиреоглобулин	1	540.00
31-20-008	Общий Т4	1	370.00

31-20-009	Общий ТЗ	1	370.00
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1	470.00
32-20-001	Пролактин	1	320.00
32-20-002	Лютеинизирующий гормон	1	320.00
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	320.00
32-20-004	Эстрадиол Е2	1	320.00
32-20-005	Прогестерон	1	320.00
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	2	450.00
32-20-006	Ингибин В	4	1060.00
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	3	1060.00
32-20-008	Тестостерон	1	320.00
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	1	330.00
99-20-300	Профиль Индекс свободных андрогенов, свободный тестостерон	1	750.00
32-20-010	Тестостерон свободный	4	800.00
32-20-011	Дигидротестостерон	4	1190.00
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	1	320.00
32-20-013	Эстриол свободный (ЕЗ)	4	0.00
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	2	640.00
32-20-015	Плацентарный лактоген	10	640.00
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест)	5	870.00
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные (MAR-тест)	1	750.00
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий 1-й триместр	2	1200.00
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий 2-й триместр (16-21 неделя)	2	1320.00
33-20-001	Кортизол	1	400.00
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	1	370.00
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	1	610.00
33-20-004	Андростендион	4	995.00
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	7	1160.00
33-20-006	Альдостерон сыворотка	1	550.00
33-10-007	Ренин (прямое определение)	1	940.00
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	1	1100.00
33-20-009	Инсулин	1	505.00
33-20-010	С-пептид	1	415.00
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	5	1010.00
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	5	1190.00
52-20-209	Ат к инсулину	5	710.00
33-20-011	Проинсулин	15	1180.00
33-20-041	Гастрин-17 базальный	7	950.00

33-20-040	Гастрин-17 Стимулированный	7	950.00
33-20-003	Пепсиноген-I	7	850.00
33-20-039	Пепсиноген-II	7	1120.00
99-20-303	Гастропанель	7	3900.00
99-20-304	Гастропанель расширенная	7	4500.00
52-20-330	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	3	1600.00
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	1	615.00
35-20-002	Кальцитонин	1	840.00
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	1	19470.00
35-20-004	Остеокальцин	1	650.00
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1	1190.00
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	10	1720.00
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	14	2940.00
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	1	460.00
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	1	1120.00
33-20-033	Лептин	10	910.00
33-20-034	Серотонин	8	2105.00
33-10-035	Гистамин	8	1180.00
33-20-036	Эритропоэтин	4	900.00
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	1	355.00
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	1	410.00
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	1	400.00
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	540.00
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1	1415.00
36-20-006	СА 125	1	545.00
36-20-015	HE-4	1	1200.00
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	1	3100.00
36-20-007	СА 15-3	1	585.00
36-20-009	СА 72-4	1	880.00
36-20-016	СА 242	5	1350.00
36-20-008	СА 19-9	1	590.00
36-20-010	Суфа-21-1	1	940.00
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1	1310.00
36-20-013	Белок S-100	1	2060.00
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	10	5520.00
36-85-100	УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	5	1620.00
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	1	340.00
99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	1	1380.00

99-20-401	!!Скрининг TORCH-инфекций	1	3420.00
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	1	310.00
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	1	600.00
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	1	550.00
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	1	300.00
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В)	1	490.00
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	1	580.00
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	1	470.00
42-20-014	HBеAg (антиген "е" вируса гепатита В)	1	490.00
42-20-015	Анти-Hbe Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	1	470.00
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	1	410.00
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	2	430.00
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	8	6500.00
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	2	660.00
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	2	660.00
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	2	760.00
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	2	760.00
43-20-001	Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG)	1	720.00
43-20-002	Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG)	1	590.00
43-20-003	Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)	1	450.00
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	1	405.00
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	1	520.00
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	2	1100.00
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	1	660.00
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	1	540.00
43-20-022	Ат к ядерному Ag вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NAIgG)	1	540.00
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	5	0.00
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	3	660.00
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM	3	710.00
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	1	420.00
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	1	505.00
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	3	710.00
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	3	680.00
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	3	700.00
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	3	970.00
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	3	940.00
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	4	600.00
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	4	600.00
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	1	455.00

44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	2	370.00
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	1	580.00
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным Аг (сифилис RPR)	1	380.00
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	3	490.00
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	3	480.00
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	3	480.00
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	3	540.00
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	3	600.00
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	3	600.00
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	3	540.00
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	3	540.00
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	7	630.00
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	3	540.00
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	3	500.00
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	7	710.00
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	3	500.00
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	4	660.00
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	4	600.00
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	5	550.00
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	3	500.00
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	2	790.00
48-20-352	Helic. Pylori IgG - БЛОТ	3	2400.00
48-20-353	Helic. Pylori IgA - БЛОТ	3	2400.00
49-84-108	Аг Helicobacter pylori в кале	1	890.00
45-20-108	Ат к Salmonella typhi IgG/Salmonella typhi IgM	1	550.00
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	3	910.00
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	3	500.00
45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	3	500.00
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	3	480.00
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулез)	3	480.00
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	1	1930.00
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1	1280.00
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	3	560.00
45-20-409	Ат к Listeria (РПГА, суммарные - возбудитель листериоза)	1	0.00
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	4	660.00
53-Е-м5	м5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	2	600.00
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	4	600.00
53-Е-м3	м3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	2	600.00

47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	1	420.00
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	1	490.00
47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	2	1020.00
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	3	470.00
99-20-412	Stop-паразит	3	1920.00
99-20-411	!Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	3	3700.00
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	3	720.00
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	3	600.00
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	3	470.00
53-Е-р4	р4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	2	600.00
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	3	480.00
53-Е-р1	р1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	2	600.00
49-84-102	Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	1	530.00
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	3	546.00
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	4	610.00
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	1	600.00
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	5	2760.00
51-13-100	Фагоцитоз	5	1800.00
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	5	4300.00
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	2	420.00
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	1	530.00
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	10	1050.00
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	2	2160.00
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	2	1400.00
51-20-223	Интерлейкин 6	1	1200.00
51-20-225	Интерлейкин 8	2	1300.00
51-20-227	Интерлейкин 10	2	1300.00
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	5	5760.00
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	5	6660.00
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	12	3220.00
51-13-310	Циклоферон	12	550.00
51-13-311	Неовир	12	550.00

51-13-312	Амиксин	12	550.00
51-13-313	Кагоцел	12	550.00
51-13-314	Ридостин	12	550.00
51-13-320	Интрон	12	590.00
51-13-321	Роферон	12	590.00
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	12	590.00
51-13-323	Реальдирон	10	590.00
51-13-324	Реаферон	12	590.00
51-13-330	Иммунал	12	550.00
51-13-331	Полиоксидоний	12	700.00
51-13-332	Галавит	12	550.00
51-13-333	Иммунофан	10	580.00
51-13-334	Иммуномакс	12	550.00
51-13-335	Ликопид	12	550.00
51-13-336	Т-активин	12	550.00
51-13-337	Тимоген	12	550.00
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	2	900.00
52-20-102	Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич.)	2	750.00
52-20-103	Ат к эстрагируемому ядерным Аг	2	4980.00
52-20-300	Антинуклеарные Ат (иммуноблот, комплекс)	3	3580.00
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	10	1180.00
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани	2	3480.00
52-20-310	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	3	1500.00
52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	5	3960.00
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	3	4090.00
52-20-203	Ат к С1q фактору комплемента	10	1200.00
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов	5	2290.00
99-20-553	!Диагностика аутоиммунного поражения почек,	3	3170.00
52-20-110	Ат к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	2	1300.00
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	5	1150.00
65-10-101	HLA-B27 типирование	1	1500.00
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	5	2100.00
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	2	3120.00
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	3	780.00

52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	3	780.00
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	2	780.00
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	2	810.00
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	4	845.00
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	4	950.00
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	2	2950.00
52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	3	4200.00
99-20-580	!Диагностика аутоиммунных заболеваний печени, комплексное расширенное исследование	3	4990.00
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	2	1140.00
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	2	3300.00
99-20-581	!Диагностика целиакии-скрининг	3	2880.00
99-20-591	Ат к альфа-глиадину IgG (ААГ) + Деамидированные пептиды GAF-3X	10	0.00
99-00-583	!Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	5	6500.00
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	10	1250.00
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	10	1140.00
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	10	1080.00
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	10	1620.00
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	10	1620.00
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	10	960.00
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	3	5700.00
52-20-340	Ат к ганглиозидам IgG в сыворотке-иммуноблот	3	2900.00
52-20-341	Ат к ганглиозидам IgM в сыворотке-иммуноблот	3	2900.00
52-82-340	Ат к ганглиозидам IgG в ликворе-иммуноблот	3	2900.00
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	10	1020.00
52-20-909	Ат к текальным клеткам яичника	10	1500.00
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	10	1500.00
52-20-953	Антивариальные Ат суммарные	15	1320.00
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	10	1500.00
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	10	1300.00
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РнИФ)	10	875.00
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РнИФ)	10	900.00
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	10	2400.00
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Аг Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	10	4090.00
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	10	3000.00
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	10	5500.00
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	10	4200.00
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3	790.00

73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3	700.00
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	3	700.00
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4	900.00
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4	900.00
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4	900.00
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4	900.00
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4	900.00
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4	900.00
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6	910.00
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6	910.00
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6	910.00
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6	910.00
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6	910.00
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6	910.00
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	6	1080.00
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	6	1930.00
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	6	1080.00
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	6	1080.00
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	6	1080.00
99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	6	1300.00
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	840.00
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	840.00

75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	840.00
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	840.00
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	840.00
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	840.00
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3	840.00
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3	840.00
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3	840.00
73-914-003	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3	840.00
73-83-003	Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3	840.00
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3	840.00
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3	840.00
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3	840.00
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3	840.00
73-914-001	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3	840.00
73-83-001	Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3	810.00
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3	840.00
73-911-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	3	1070.00
73-912-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	3	1070.00
73-901-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	3	1070.00
73-914-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	3	1070.00
73-83-002	Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	3	1070.00
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	3	1070.00

72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	4	840.00
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам,	4	840.00
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	3	840.00
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	3	840.00
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	3	840.00
72-914-004	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	3	840.00
72-83-004	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	3	840.00
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	3	840.00
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	4	840.00
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	4	840.00
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам,	4	840.00
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	4	840.00
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	5	840.00
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	5	840.00
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	5	840.00
72-914-100	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	5	840.00
72-83-100	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	5	840.00
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	5	840.00
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	4	1600.00
71-84-306	<b>!ПРОФИЛЬ!</b> Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	5	1500.00
99-84-810	<b>!Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование:</b> посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода <i>Candida</i> , токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	5	3500.00
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	4	1100.00
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки <i>E.Coli</i> O157:H7	1	860.00

71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	3	1320.00
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	3	860.00
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	4	860.00
71-84-307	Посев кала на Campylobacter	4	860.00
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением с определением чувствительности к антибиотикам	4	860.00
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	860.00
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	4	1100.00
72-84-008	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	4	860.00
49-84-104	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1	1600.00
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	1	860.00
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1	1100.00
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	1	480.00
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6	890.00
72-903-001	Посев ВДП (пазузи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6	890.00
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6	890.00
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6	890.00
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалина	6	890.00
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6	890.00

72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6	890.00
75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	840.00
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	840.00
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	5	840.00
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	840.00
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	840.00
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	840.00
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	840.00
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-923-003	Посев ВДП (нос) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-962-003	Посев ВДП (зев) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00

72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-966-003	Посев (десн.карман) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-967-003	Посев (рот.полость) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae), зев	4	840.00
71-00-404	<b>!ПРОФИЛЬ!</b> Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	4	840.00
71-923-403	Посев ВДП (нос) на Bordetella pertussis (коклюш)	5	840.00
71-903-403	Посев ВДП (пазухи) на Bordetella pertussis (коклюш)	5	840.00
71-920-403	Посев ВДП (н/г) на Bordetella pertussis (коклюш)	5	840.00
71-962-403	Посев ВДП (зев) на Bordetella pertussis (коклюш)	5	840.00
71-963-403	Посев ВДП (миндал.) на Bordetella pertussis (коклюш)	5	840.00
71-966-403	Посев (десн.карман) на Bordetella pertussis (коклюш)	5	840.00
71-967-403	Посев (рот.полость) на Bordetella pertussis (коклюш)	5	840.00
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4	1090.00
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6	500.00
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	840.00
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	1000.00
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	750.00
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	750.00
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	750.00
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	750.00
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4	1200.00
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	860.00
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	1000.00
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	6	1190.00
71-441-701	Посев (отд.ран) на аэробную флору с определением чувствительности к АБ	4	1190.00
71-442-701	Посев (гнойн.отд) на аэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	4	1190.00
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6	890.00

72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	840.00
99-00-813	Посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии и грибы - флаконы BactAlert FA и BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	7	1100.00
74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон BactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	7	780.00
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	7	2740.00
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	7	2300.00
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	1140.00
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы (флаконы BactAlert FA) с определением чувствительности к антибиотикам	7	770.00
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	7	770.00
74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы BactAlert FA) с определением чувствительности к антибиотикам	7	840.00
71-35-810	Посев (гр.молоко) на микрофлору (аэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	4	950.00
72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	4	950.00
71-37-811	Посев (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4	1200.00
75-37-001	Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	840.00
72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	6	840.00
71-47-821	Посев (пунктат) на микрофлору (аэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	4	840.00
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	6	840.00
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	5	840.00
72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	4	840.00
72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	4	840.00
79-53-001	Антибиограмма расширенная	4	600.00
79-53-002	Антибиограмма индивидуальная	4	600.00

79-53-003	Антибиограмма для ESBL-штаммов	4	400.00
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	4	250.00
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	2	270.00
79-54-006	Стандартная Антибиограмма (бактерии)	4	600.00
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	5	850.00
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), кровь	1	650.00
63-40-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), биоптат	1	490.00
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	1	490.00
63-40-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV), биоптат	1	490.00
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	1	2805.00
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	1	625.00
63-40-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), биоптат	1	625.00
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	1	3115.00
63-10-008	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) - Roche (высокочувствительное), кровь	14	0.00
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1б, 2, 3, 4), кровь	2	1020.00
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1б, 2, 3), кровь	1	1200.00
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь	1	680.00
63-40-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), биоптат	1	680.00
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь	4	680.00
63-40-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), биоптат	4	680.00
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	4	240.00
63-40-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), биоптат	4	240.00
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), кровь	1	240.00
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. U	1	240.00
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. C	1	240.00
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск. V	1	240.00
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. нос	1	240.00
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. рот	1	240.00
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. др	1	240.00
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), слюна	1	240.00

63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	1	240.00
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	1	240.00
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	1	240.00
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	1	240.00
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	1	240.00
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	1	240.00
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	1	240.00
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	1	240.00
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	1	240.00
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	1	240.00
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	1	240.00
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	1	240.00
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	1	240.00
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	1	240.00
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	1	240.00
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	1	240.00
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	1	240.00
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	1	240.00
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	1	240.00
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	1	240.00
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),ск.нос	1	240.00
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),ск.рот	1	240.00
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	1	240.00
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),выпот	1	240.00
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	1	240.00
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	1	370.00
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	1	240.00
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	1	240.00
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	1	240.00
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	1	240.00
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	1	240.00
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	1	240.00
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	1	240.00
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	1	240.00
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	1	370.00
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	1	240.00
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	1	240.00
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	1	240.00
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	1	240.00
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	1	240.00
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	1	240.00

63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	1	240.00
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	1	240.00
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	1	240.00
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	1	240.00
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	1	240.00
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	1	240.00
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	1	240.00
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	1	240.00
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	1	240.00
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	4	610.00
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	4	610.00
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	4	610.00
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	4	610.00
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	4	610.00
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	4	610.00
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	4	610.00
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	1	610.00
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	1	610.00
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	1	610.00
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	1	610.00
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	1	610.00
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	1	610.00
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	1	610.00
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U	1	240.00
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.C	1	240.00
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	1	240.00
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U	1	240.00
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.C	1	240.00
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	1	240.00
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	1	540.00
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (C)	1	540.00
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	1	540.00
61-93-150	Скрининг HPV (ВПЧ) расширенный - 15 типов, соскоб уретра	1	960.00
61-94-150	Скрининг HPV (ВПЧ) расширенный - 15 типов, соскоб ЦК	1	960.00
61-95-150	Скрининг HPV (ВПЧ) расширенный - 15 типов, соскоб влагалище	1	960.00
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	1	2580.00
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (C)	1	2580.00
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	1	2580.00
99-96-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	1	2140.00
99-92-600	! ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	1	2140.00
99-81-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	1	2140.00
99-48-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), лаваж	1	2140.00
99-47-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), выпоты	1	2140.00

99-30-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,внутренние биологические жидкости	1	2140.00
99-82-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), ликвор	1	0.00
99-10-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	1	2140.00
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус,риновирус,респираторно-синтициальный вирус,мегапневмовирус),ск.рот	1	1970.00
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	1	1970.00
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	1	1970.00
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	1	1970.00
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	1	1970.00
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	1	1970.00
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	1	1970.00
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	1	1970.00
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус),кровь	1	1970.00
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1	720.00
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	1	720.00
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1	720.00
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	1	720.00
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	1	720.00
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жижкость	1	720.00
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	1	720.00
61-96-405	!ПРОФИЛЬ! Выявление РНК вирусов гриппа расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирус Н5N1),ск.рот	1	0.00
61-92-405	!ПРОФИЛЬ! Выявление РНК вирусов гриппа расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирус Н5N1),ск.нос	1	0.00
61-81-405	!ПРОФИЛЬ! РНК вирусов гриппа расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирус Н5N1), мокрота	1	0.00

61-48-405	!ПРОФИЛЬ! РНК вирусов гриппа расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1), лаваж	1	0.00
61-47-405	!ПРОФИЛЬ! НК вирусов гриппа расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1), выпот	1	0.00
61-30-405	!ПРОФИЛЬ! РНК вирусов гриппа расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1), биологическая жидкость	1	0.00
61-82-405	! ПРОФИЛЬ! Выявление РНК вирусов гриппа расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1),ликвор	1	0.00
61-96-406	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов. (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4),ск.пот	1	1140.00
61-92-406	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов. (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4), ск.нос	1	1140.00
61-81-406	РНК вирусов парагриппа 1-4 типов. (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4), мокрота	1	1140.00
61-48-406	РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4), лаваж	1	1140.00
61-47-406	РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4), выпот	1	1140.00
61-30-406	РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4), биологическая жидкость	1	1140.00
61-82-406	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов. (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4), ликвор	1	1140.00
61-96-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43),ск.пот	1	1280.00
61-92-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43),ск.нос	1	1280.00
61-81-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43),мокрота	1	1280.00
61-48-407	РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43), лаваж	1	1280.00
61-47-407	РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43), выпот	1	1280.00
61-30-407	РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43), биологическая жидкость	1	1280.00
61-82-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43), ликвор	1	1280.00
61-10-407	РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43), кровь	1	1280.00
63-96-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus),ск.пот	1	0.00
63-92-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus),ск.нос	1	0.00
63-81-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus),мокрота	1	0.00

63-48-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus),лаваж	1	0.00
63-47-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Synsyttial Virus),выпот	1	0.00
63-30-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Synsyttial Virus), бж	1	0.00
63-82-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus), ликвор	1	0.00
63-10-140	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus),кровь	1	0.00
63-96-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus),ск.рот	1	0.00
63-92-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus),ск.нос	1	0.00
63-81-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus),мокрота	1	0.00
63-48-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus),лаваж	1	0.00
63-47-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus),выпот	1	0.00
63-30-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus), бж	1	0.00
63-82-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus),ликвор	1	0.00
63-10-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus),кровь	1	0.00
63-96-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus),ск.рот	1	300.00
63-92-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus),ск.нос	1	300.00
63-81-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus),мокрота	1	0.00
63-48-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus), лаваж	1	0.00
63-47-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus),выпот	1	0.00
63-30-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus), бж	1	0.00
63-82-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus),ликвор	1	0.00
99-96-601	!!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.рот	1	650.00
99-92-601	!!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.нос	1	650.00
99-81-601	!!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	1	650.00
99-48-601	!!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, лаваж	1	650.00
99-47-601	!!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, выпот	1	500.00
99-30-601	!!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, бж	1	500.00
99-82-601	!!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ликвор	1	0.00
99-10-601	!!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	1	650.00
62-10-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	1	240.00

62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	1	240.00
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	1	240.00
62-81-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	1	240.00
62-48-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), лаваж	1	240.00
62-80-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	1	240.00
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	1	240.00
62-92-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	1	240.00
62-96-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	1	240.00
62-62-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	1	240.00
62-80-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	1	240.00
62-10-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	1	240.00
62-92-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	1	240.00
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	1	240.00
62-62-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	1	240.00
62-80-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	1	240.00
62-82-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	1	240.00
62-10-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	1	240.00
62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	1	240.00
62-92-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	1	240.00
62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	1	240.00
62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	1	240.00
62-48-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, лаваж	1	240.00
62-80-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	1	240.00
62-10-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	1	240.00
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	1	240.00
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	1	240.00
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	1	240.00

62-48-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, лаваж	1	240.00
62-80-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	1	240.00
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота	1	240.00
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж	1	240.00
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	1	240.00
62-38-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты	1	240.00
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк.	1	240.00
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор	1	240.00
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis), ск.нос	1	240.00
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis), ск.рот	1	240.00
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis), слюна	1	240.00
62-92-720	Выявление ДНК токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae),ск.нос	1	0.00
62-80-720	Выявление ДНК токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) слюна	1	0.00
64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	1	240.00
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	1	240.00
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	1	240.00
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка	1	540.00
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ротоглотка	1	540.00
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	1	540.00
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота	1	540.00
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	1	540.00
62-93-803	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	1	240.00
62-94-803	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	1	240.00
62-95-803	ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	1	240.00
62-92-803	ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	1	240.00
62-96-803	ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	1	240.00
62-62-803	ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой	1	240.00
62-85-803	ДНК Chlamydia trachomatis, моча	1	240.00
62-38-803	ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты	1	240.00

62-83-803	ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	1	240.00
62-10-803	ДНК Chlamydia trachomatis, кровь	1	240.00
62-47-803	ДНК Chlamydia trachomatis, выпот	1	240.00
62-30-803	ДНК Chlamydia trachomatis, биологическая жидкость	1	240.00
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.U	1	240.00
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.C	1	240.00
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.V	1	240.00
62-62-813	ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой	1	240.00
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	1	240.00
62-38-813	ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты	1	240.00
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	1	240.00
62-93-815	ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	1	240.00
62-94-815	ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	1	240.00
62-95-815	ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	1	240.00
62-85-815	ДНК Mycoplasma genitalium, моча	1	240.00
62-38-815	ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты	1	240.00
62-83-815	ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят	1	240.00
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (Т960), ск.U	1	240.00
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (Т960),ск.C	1	240.00
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (Т960), ск.V	1	240.00
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (Т960), моча	1	240.00
62-38-825	ДНК Ureaplasma urealitycum (Т960), секрет простаты	1	240.00
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (Т960), эяк.	1	240.00
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.U	1	240.00
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.C	1	240.00
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск.V	1	240.00
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	1	240.00
62-38-823	ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты	1	240.00
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	1	240.00

62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	1	240.00
62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	1	240.00
62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	1	240.00
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	1	240.00
62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ,ск.рот	1	240.00
62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	1	240.00
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	1	240.00
62-38-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	1	240.00
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	1	240.00
62-93-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	1	240.00
62-94-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	1	240.00
62-95-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	1	240.00
62-85-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	1	240.00
62-38-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	1	240.00
62-83-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	1	240.00
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	1	240.00
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В, ск.С	1	240.00
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	1	240.00
62-85-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	1	240.00
62-38-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	1	240.00
62-83-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	1	240.00
64-93-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (уретра соскоб)	1	240.00
64-94-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (ЦК соскоб)	1	240.00
64-95-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (влагалище соскоб)	1	240.00
64-85-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (моча)	1	240.00
64-38-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (секрет простаты)	1	240.00
64-83-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (эякулят)	1	240.00
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), соскоб уретра	1	540.00
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), соскоб ЦК	1	540.00

61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб влагалище	1	540.00
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), моча	1	540.00
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), секрет простаты	1	540.00
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), эякулят	1	540.00
64-93-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.У	1	240.00
64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> ,ск.С	1	240.00
64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.У	1	240.00
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.др	1	240.00
64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , моча	1	240.00
64-38-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , секр.прост.	1	240.00
64-83-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , эяк.	1	240.00
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск.У	1	290.00
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск.С	1	290.00
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск.У	1	290.00
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), соскоб другой	1	290.00
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ликвор	1	290.00
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), выпот	1	290.00
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), биологическая жидкость	1	290.00
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), кровь	1	290.00
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	1	1620.00
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	1	1620.00
61-95-130	Фемофлор (скрин) (У)	1	1620.00
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	1	1140.00
61-94-900	Фемофлор - 8 (С)	1	1140.00
61-95-900	Фемофлор - 8 (У)	1	1140.00
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	1	2100.00
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	1	2100.00
61-95-170	Фемофлор - 16 (У)	1	2100.00
61-93-401	Патогены-4, соскоб уретра	1	0.00
61-94-401	Патогены-4 (С)	1	0.00
61-95-401	Патогены-4 (У)	1	0.00
61-93-701	Патогены-7 (У)	1	0.00

61-94-701	Патогены-7 (С)	1	0.00
61-95-701	Патогены-7 (V)	1	0.00
61-93-601	!ПРОФИЛЬ! Патогены-6, соскоб уретра	1	1320.00
61-94-601	!ПРОФИЛЬ! Патогены-6 (С)	1	1320.00
61-95-601	!ПРОФИЛЬ! Патогены-6 (V)	1	1320.00
61-93-101	!ПРОФИЛЬ! Патогены-10, соскоб уретра	1	2620.00
61-94-101	!ПРОФИЛЬ! Патогены-10 (С)	1	2620.00
61-95-101	!ПРОФИЛЬ! Патогены-10 (V)	1	2620.00
61-93-120	!ПРОФИЛЬ! Патогены-12, соскоб уретра	1	2885.00
61-94-120	!ПРОФИЛЬ! Патогены-12 (С)	1	2885.00
61-95-120	!ПРОФИЛЬ! Патогены-12 (V)	1	2885.00
64-47-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , выпот	1	240.00
64-30-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , бж	1	240.00
64-10-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , кровь	1	240.00
64-82-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , ликвор	1	240.00
64-62-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (прочий соскоб)	1	240.00
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i> ), соскоб другой	1	540.00
62-10-770	ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , кровь	1	650.00
62-82-770	ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , ликвор	1	650.00
62-92-770	ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , нос соскоб	1	650.00
62-96-770	ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , рот соскоб	1	650.00
62-62-770	ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , соскоб другой	1	650.00
62-40-770	ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , биоптат	1	650.00
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	1	370.00
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1	300.00
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	1	500.00
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	1	320.00
82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	1	370.00
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	1	300.00
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	1	940.00
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	1	270.00
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	1	1320.00
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма)	1	420.00
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	1	420.00
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	2	420.00

80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	1	590.00
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	2	320.00
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	2	320.00
80-50-004	Исследование волос на грибы	2	320.00
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	2	490.00
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	2	490.00
22-82-010	Белок в ликворе	1	190.00
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	1	210.00
23-82-004	Лактат в ликворе	1	550.00
23-82-001	Глюкоза в ликворе	1	250.00
25-82-005	Хлориды в ликворе	1	250.00
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	1	190.00
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	1	240.00
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	1	190.00
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	1	190.00
83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	1	1100.00
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	1	370.00
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	8	1560.00
84-84-004	Углеводы в кале	1	550.00
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	6	1580.00
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	1	435.00
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	1	270.00
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	2	530.00
90-69-501	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят в жидкую транспортную среду)	5	0.00
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколу (материал взят на стекло)	2	960.00
90-69-502	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколу (материал взят в жидкую транспортную среду)	3	2430.00
90-69-600	Определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах	5	4860.00
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	3	700.00

90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	3	900.00
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	3	2000.00
90-69-710	Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR	10	9900.00
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki 67	10	3150.00
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к проге	10	8100.00
90-69-714	Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR	10	3150.00
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	3	720.00
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	3	720.00
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	3	720.00
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	3	720.00
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	3	720.00
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	3	720.00
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	3	720.00
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	3	720.00
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	3	720.00
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	3	720.00
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	3	720.00
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	3	720.00
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	3	720.00
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	3	830.00
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	3	830.00
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	3	830.00
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	5	1920.00
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и п	5	1920.00
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	5	2280.00
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	5	2280.00
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	5	2280.00
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная	5	4200.00

91-40-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	10	2280.00
91-41-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	10	2280.00
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	10	1700.00
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	5	3100.00
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	5	1900.00
53-20-001	Триптаза (tryptase)	2	3500.00
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	2	1850.00
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop Infant ImmunoCap)	2	1210.00
54-20-001	Пищевая панель (панель из 24 тестов: специфические IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	3	4900.00
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	2	6100.00
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	2	3100.00
99-20-521	Объединённая пищевая панель: диагностика пищевой аллергии и пищевой непереносимости (панель из 24 тестов: специфические IgG4 и IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	2	9500.00
54-20-002	Пищевая панель (панель из 24 тестов: специфические IgG4 к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	3	4700.00
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 30 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	3	13500.00
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	3	25000.00
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	2	3100.00
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	2	3300.00
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	2	3300.00
99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	2	1200.00
99-20-527	Панель аллергенов "Предоперационный"	2	4500.00
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	2	2200.00
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	2	1200.00
99-20-530	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	2	1200.00
53-E-hx2	НР1 Домашняя пыль, микст hx2	2	1100.00
54-E-dx4	Клещи бытовые, микст dx4	3	1100.00
53-E-mx2	МР1 Плесневые грибки, микст mx2	2	1100.00
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	2	1100.00
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	2	1100.00
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	2	1100.00
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	2	1100.00
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	2	1100.00
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	2	1100.00
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	2	1100.00
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	2	1100.00
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	2	1100.00
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	2	1100.00

53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2	2	1100.00
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	2	1100.00
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	2	1100.00
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	2	1100.00
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	2	1100.00
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	2	1100.00
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	2	1100.00
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	2	1100.00
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	2	1100.00
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	2	1100.00
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	2	1100.00
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	2	1100.00
54-E-fx19	Цитрусовые, микст fx19	3	1100.00
53-E-fx31	Фрукты, микст fx31	2	1100.00
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	2	1100.00
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	2	700.00
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	2	700.00
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	2	700.00
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	2	700.00
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	2	700.00
56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	2	700.00
56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	2	700.00
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	2	600.00
53-E-g2	g2 Свиной палец /Bermuda grass /Cynodon dactylon	2	600.00
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	2	600.00
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	2	600.00
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	2	600.00
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	2	600.00
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	2	600.00
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	2	600.00
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	2	600.00
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	2	600.00
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	2	600.00
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	2	600.00
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior/artemisiifolia	2	600.00
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	2	600.00
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	2	600.00
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	2	600.00
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lanceolate /Plantago lanceolata	2	600.00
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	2	600.00
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	2	600.00
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	2	600.00
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	2	600.00
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	2	600.00
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	2	600.00
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	2	600.00

53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	2	600.00
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	2	600.00
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	2	600.00
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	2	600.00
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	2	600.00
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	2	600.00
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	2	600.00
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	2	600.00
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	4	600.00
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	2	600.00
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	2	600.00
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	2	600.00
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	2	600.00
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	2	600.00
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	2	600.00
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	2	600.00
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	2	600.00
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	2	600.00
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	2	600.00
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	2	600.00
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	2	600.00
53-E-m227	m227 Malassezia (pityosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	2	600.00
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	2	600.00
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	2	600.00
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	2	600.00
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	2	600.00
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	2	600.00
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	2	600.00
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	2	600.00
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	2	600.00
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	2	600.00
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine pro	2	600.00
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	2	600.00
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	2	600.00
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	2	600.00
53-E-e78	e78 Попугай волнистый, перо /Budgerigar feathers	2	0.00
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	2	600.00
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	2	600.00
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	2	600.00
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	2	600.00
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	2	600.00
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	2	600.00
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	2	600.00
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	2	600.00
53-E-i207	i207 Таракан черный /Cockroach oriental /Blatta orientalis	2	600.00
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	2	600.00
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	4	600.00
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	2	600.00

53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	2	600.00
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	2	600.00
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	2	600.00
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	2	600.00
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	2	600.00
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	2	600.00
53-E-f210	f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	2	600.00
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	2	600.00
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	2	600.00
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	2	600.00
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	2	600.00
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	2	600.00
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	2	600.00
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	2	600.00
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	2	600.00
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	2	600.00
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	2	600.00
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	2	600.00
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	2	600.00
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	2	600.00
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	2	600.00
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	2	600.00
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	2	600.00
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	2	850.00
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	2	600.00
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	2	600.00
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	2	600.00
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	2	600.00
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	2	600.00
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	2	600.00
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	2	600.00
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	2	600.00
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	2	600.00
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	2	600.00
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	2	600.00
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	2	600.00
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	4	600.00
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	2	600.00

53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	2	600.00
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	2	600.00
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	2	600.00
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	2	600.00
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	2	600.00
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	2	600.00
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	2	600.00
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	2	600.00
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	2	600.00
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	2	600.00
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	2	600.00
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	2	600.00
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	2	600.00
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	2	600.00
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	2	600.00
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	2	600.00
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	2	600.00
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	2	600.00
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	2	600.00
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	2	600.00
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	2	600.00
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	2	600.00
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	2	600.00
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	2	600.00
53-E-f315	f315 Фасоль зеленая /Green bean /Phaseolus vulgaris	2	0.00
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	2	600.00
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	2	600.00
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	2	600.00
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	2	600.00
53-E-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	2	600.00
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	2	600.00
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	2	600.00
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	2	600.00
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	2	600.00
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	2	600.00
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	2	600.00
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	2	600.00
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	2	600.00

53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	2	600.00
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	2	600.00
53-E-f205	f205 Сельдь(сеledка) /Herring /Clupea harengus	2	600.00
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	2	600.00
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	2	600.00
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	2	600.00
53-E-f307	f307 Хек /Hake /Merluccius merluccius	2	0.00
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	2	600.00
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	2	600.00
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	2	600.00
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	2	600.00
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	2	600.00
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	2	600.00
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	2	600.00
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	2	600.00
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	2	600.00
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	2	600.00
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	2	600.00
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	2	600.00
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	2	600.00
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	2	600.00
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw`s milk whey	2	600.00
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	2	600.00
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	2	600.00
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	2	600.00
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	2	600.00
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	2	600.00
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	2	600.00
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	2	600.00
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	2	600.00
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	2	600.00
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	2	600.00
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	2	600.00
53-E-f247	f247 Мед /Honey	2	600.00
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	2	600.00
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	2	600.00
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	2	600.00
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	2	600.00

53-E-c2	с2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoхymethylpenicillin)	2	600.00
53-E-c6	с6 Амоксицилин / Amoxycillin	2	600.00
53-E-c5	с5 Ампициллин / Ampicillin	2	600.00
54-E-c165	с165 Цефаклор / Cefaclor	3	600.00
54-E-c55	с55 Цефалоспорин / Cephalosporin	3	600.00
54-E-c62	с62 Доксидиклин / Doxycyclin	3	600.00
54-E-c59	с59 Тетрациклин / Tetracycline	3	600.00
54-E-c108	с108 Ципрофлоксацин / Ciprofloxacin	3	600.00
54-E-c118	с118 Офлоксацин / Ofloxacin	3	600.00
54-E-c175	с175 Норфлоксацин / Norfloxacin	3	600.00
54-E-c61	с61 Эритромицин / Erythromycin	3	600.00
54-E-c66	с66 Стрептомицин / Streptomycin	3	600.00
54-E-c60	с60 Гентамицин / Gentamycin	3	600.00
54-E-c115	с115 Линкомицин / Lincomycin	3	600.00
54-E-c152	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) / Chloramphenicol	3	600.00
54-E-c57	с57 Триметоприм / Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим	3	600.00
54-E-c58	с58 Сульфаметоксазол / Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) - Бисептол/Бактрим	3	600.00
54-E-c153	с153 Метронидазол / Metronidazol (MNZ)	3	600.00
54-E-c91	с91 Анальгин (метамизол) / Metamizol (dipyrone)	3	600.00
54-E-c51	с51 Ацетилсалициловая кислота / Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin)	3	600.00
54-E-c85	с85 Парацетамол / (acetaminophen, APAP)	3	600.00
54-E-c78	с78 Ибупрофен / Ibuprofen	3	600.00
54-E-c93	с93 Индометацин / Indomethacin	3	600.00
54-E-c111	с111 Фенацетин / Phenacetine	3	600.00
54-E-c79	с79 Диклофенак / Diclofenac	3	600.00
54-E-c68	с68 Артикаин & Ультракаин / Articaine	3	600.00
54-E-c82	С82 Лидокаин & ксилокаин / Lidocaine & Xylocaine	3	600.00
54-E-c83	С83 Новокаин & Прокаин / Procaine	3	600.00
54-E-c86	С86 Бензокаин / Benzocaine	3	600.00
54-E-c100	С100 Прилокаин & Цитанест	3	600.00
54-E-c88	С88 Мепивакаин & Полокаин / Mepivacaine	3	600.00
54-E-c89	С89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин / Bupivacaine	3	600.00
54-E-c210	с210 Тетракаин & Дикаин / Tetracain	3	600.00
53-E-c73	с73 Инсулин человеческий / Insulin human	2	600.00
53-E-c71	с71 Инсулин коровий / Insulin bovine	2	600.00
53-E-c70	с70 Инсулин свиной / Insulin porcine	2	600.00
54-E-c99	с99 L-Тироксин / L-tyroxine (levothyroxine)	3	600.00
54-E-c196	с196 Эпинефрин / Epinefrine (adrenalin)	3	600.00
54-E-c106	С106 Витамин В1 (Тиамин) / Vitamin B1 (thiamine)	3	600.00
54-E-c109	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) / Vitamin B6 (pyridoxine)	3	600.00
53-E-k82	к82 Латекс / Latex / Hevea braziliensis	2	600.00

53-E-k80	к80 Формальдегид /формалин	2	600.00
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IgG4/IgG	3	700.00
55-G4-f300	f300 Молоко козье /Goat milk IgG4/IgG	3	700.00
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	3	700.00
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4/IgG	3	700.00
55-G4-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica IgG4/IgG	3	700.00
55-G4-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp. IgG4/IgG	3	700.00
55-G4-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota IgG4/IgG	3	700.00
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4/IgG	3	700.00
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4/IgG	3	700.00
55-G4-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa IgG4/IgG	3	700.00
55-G4-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max IgG4/IgG	3	700.00
55-G4-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea IgG4/IgG	3	700.00
55-G4-f3	f3 Треска /Fish /Gadus morhua IgG4/IgG	3	700.00
55-G4-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp. IgG4/IgG	3	700.00
55-G4-f83	f83 Мясо курицы(цыпленка) /Chicken meat IgG4/IgG	3	700.00
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	3	700.00
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	3	700.00
55-G-c6	c6 Амоксицилин /Amoxicillin IgG	3	700.00
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	3	700.00
55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	3	700.00
55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	3	700.00
55-G-c62	c62 Доксициклин /Doxycycline IgG	3	700.00
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	3	700.00
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	3	700.00
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	3	700.00
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	3	700.00
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	3	700.00
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	3	700.00
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	3	700.00
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	3	700.00
55-G-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	3	700.00
55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	3	700.00
55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) - Бисептол/Бактрим IgG	3	700.00
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	3	700.00
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	3	700.00
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	3	700.00

55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	3	700.00
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	3	700.00
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	3	700.00
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	3	700.00
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	3	700.00
55-G-c68	c68 Артикаин & Ульттракаин /Articaine IgG	3	700.00
55-G-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	3	700.00
55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	3	700.00
55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	3	700.00
55-G-c100	C100 Прилокаин & Цитанест IgG	3	700.00
55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	3	700.00
55-G-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	3	600.00
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	3	600.00
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	3	700.00
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (ААС)	5	5880.00
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ААС)	5	5880.00
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (ААС)	5	5880.00
95-10-001	Анализ содержания алюминия (AL) в крови (метод ААС)	5	1180.00
95-85-001	Анализ содержания алюминия (AL) в моче (метод ААС)	5	1260.00
95-50-001	Анализ содержания алюминия (AL) в волосах (метод ААС)	5	1260.00
95-10-002	Анализ содержания бора (B) в крови (метод ААС)	5	1180.00
95-85-002	Анализ содержания бора (B) в моче (метод ААС)	5	1180.00
95-50-002	Анализ содержания бора (B) в волосах (метод ААС)	5	1180.00
95-10-003	Анализ содержания селена (Se) в крови (метод ААС)	5	1180.00
99-00-861	ПРОФИЛЬ! Скрининг СКВ	10	5280.00