

Прейскурант вступает в силу с 1 апреля 2023 г.

Утверждаю директор

Иванов А.А.

Код на бланке	Номенклатура	Стоимость
	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ	
28.196.	<p>СНЕСК-UP скрининг (анализ крови) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Общий белок Холестерин-ЛПВП Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) Гамма-ГТ стресса) Креатинкиназа Альбумин Билирубин общий Билирубин прямой Кальций общий Калий (K+), натрий (Na+), хлориды ОЖСС (сывороточное железо, ЛЖСС)</p> <p>Фосфор неорганический Мочевина С-реактивный белок Холестерин общий Холестерин-ЛПНП Пролактин Кортизол (гормон стресса) Т4 свободный Фибриноген Тестостерон Креатинин Магний ТТГ МНО (+ПТВ и ПТИ)</p>	5500
28.152.	<p>Активность витаминов Витамин В12, активный (холотранскобаламин) 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) Эритропоэтин</p>	2600
27.103.	<p>Анемия Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами СОЭ по Вестергрену ОЖСС (сывороточное железо, ЛЖСС) Фолаты Витамин В12 Ферритин Трансферрин</p>	2700
27.91.	<p>Антифосфолипидный синдром (комплекс) АТ к фосфолипидам IgM (кол.) АТ к фосфолипидам IgG (кол.) АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA) АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA) АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA) Волчаночный антикоагулянт</p>	4700
27.107.	<p>Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный) Триглицериды Глюкоза Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Гамма-ГТ Билирубин общий Гаптоглобин Альфа-2-макроглобулин Аполипопротеин А1 Холестерин общий</p>	2350
27.106.	<p>Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Гамма-ГТ Билирубин общий Гаптоглобин Альфа-2-макроглобулин Аполипопротеин А1</p>	1850

27.108.	Биохимия (базовая) Общий белок Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Креатинин Мочевина Холестерин общий Сывороточное железо Глюкоза	1270
28.339.	Биохимия 13 показателей NEW Общий белок Глюкоза Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Гамма-ГТ Альбумин Фосфатаза щелочная Билирубин общий Билирубин прямой Калий (K+), натрий (Na+), хлориды Креатинин Мочевина Холестерин общий	1850
28.111.	Биохимия 19 показателей (расширенная) NEW Альбумин Амилаза (НbA1c) Билирубин общий Креатинин Кальций общий Глюкоза Гамма-ГТ Сывороточное железо Общий белок Триглицериды Холестерин общий Гликированный гемоглобин Фосфатаза щелочная Мочевая кислота Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) Калий (K+), натрий (Na+), хлориды Мочевина	2680
28.558.	Биохимия 21 показатель (расширенная) NEW Общий белок Триглицериды Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Гликированный гемоглобин (НbA1c) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) Фосфатаза щелочная Калий (K+), натрий (Na+), хлориды Холестерин-ЛПНП Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий) Глюкоза Амилаза Гамма-ГТ Альбумин Креатинин Кальций общий Мочевина С-реактивный белок Мочевая кислота Сывороточное железо	2960
27.113.	Биохимия 8 показателей Общий белок Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Креатинин Мочевина Холестерин общий Сывороточное железо	1120

28.340.	Веганам и вегетарианцам NEW Общий белок 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) Альбумин Кальций общий Магний Фосфор неорганический Цинк Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы Витамин B12 Ферритин	3500
28.386.	Витамины A, D, B9, B12 и ферритин NEW Витамин B12, активный (холотранскобаламин) Витамин A 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) Фолаты Ферритин	4500
28.218.	Витамины B9, B12 и обмен железа NEW ОЖСС (сывороточное железо, ЛЖСС) Фолаты Витамин B12 (цианкобаламин) Ферритин	1600
28.480.	Витамины и минералы после COVID-19 NEW 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) Магний Цинк Сывороточное железо Фолаты Витамин B12	3000
28.482.	Витамины красоты NEW Витамин A Витамин E 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) Фолаты Витамин B12	6750
28.222.	Водно-солевой баланс Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Калий (K+), натрий (Na+), хлориды	700
28.348.	Воспаление суставов NEW С-реактивный белок Мочевая кислота	350
27.104.	Выпадение волос (скрининг) Кальций общий Цинк Селен (кровь) ТТГ Сывороточное железо	1550
28.256.	Гемостазиограмма (Коагулограмма) расширенная Плазминоген МНО (+ПТВ и ПТИ) Антитромбин III АЧТВ Тромбиновое время Фибриноген D-димер (Высокий риск тромбозов)	2600

27.4.	Гемостазиограмма (Коагулограмма) Антитромбин III АЧТВ Фибриноген МНО (+ПТВ и ПТИ) Тромбиновое время	950
28.110.	Госпитальный (комплекс расширенный) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Общий белок Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Калий (K+), натрий (Na+), хлориды Креатинин Мочевина Холестерин общий Гепатит В, HBs Ag (кач) Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.) Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) Группа крови, резус-фактор МНО (+ПТВ и ПТИ) Фибриноген	2900
27.1.	Госпитальный комплекс Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) Гепатит В, HBs Ag (кач) АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.) Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	1200
28.151.	Дефицит йода Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Йод (кровь)	1100
28.255.	Диагностика сахарного диабета 1 типа Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) С-пептид АТ к инсулину (кол.) АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.) АТ - GAD (кол.)	3250
28.357.	Для тех, кто в зоне риска COVID-19 NEW Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Альбумин Билирубин общий Креатинин С-реактивный белок Холестерин-ЛПНП МНО (+ПТВ и ПТИ) Фибриноген	2300

27.50.	<p>Ежегодное профилактическое обследование Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Гепатит В, HBs Ag (кач) АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.) Билирубин общий Холестерин общий Общий анализ мочи Сифилис RPR (п/кол) Мочевина Глюкоза Креатинин</p>	2500
28.441.	<p>Здоровое сердце NEW Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Гомоцистеин Тропонин I (высокочувствительный)</p>	2000
28.442.	<p>Здоровое сердце после COVID-19 NEW Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) С-реактивный белок Гомоцистеин D-димер (Высокий риск тромбозов) Тропонин I (высокочувствительный)</p>	2900
28.227.	<p>Здоровый интерес Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Общий белок Триглицериды Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Фосфатаза щелочная Билирубин общий Креатинин Мочевина Глюкоза Гамма-ГТ</p>	2100
28.322.	<p>Здоровье щитовидной железы Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Т4 свободный ТТГ</p>	950
28.100.	<p>ИБС (факторы риска и лечение) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Калий (K⁺), натрий (Na⁺), хлориды Холестерин-ЛПНП МНО (+ПТВ и ПТИ) Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) Мочевина Креатинин Глюкоза</p>	1800
28.221.	<p>Кардиориск Гомоцистеин Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Холестерин-ЛПНП Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)</p>	1800
28.184.	<p>Ключ к здоровью NEW Гликированный гемоглобин (HbA1c) Т4 свободный ТТГ</p>	890

27.87.	Метаболический профиль Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Глюкоза Холестерин-ЛПНП Кортизол (гормон стресса) Инсулин С-пептид Лептин Т4 свободный ТТГ	3300
28.153.	Минералы здоровья Кальций общий Магний Фосфор неорганический	500
28.240.	Мониторинг сахарного диабета (раз в 6 мес) Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR Холестерин-ЛПВП Триглицериды Гликированный гемоглобин (HbA1c) Альбумин Креатинин Мочевина Мочевая кислота Холестерин общий Холестерин-ЛПНП	2000
28.542.	Нарушение сна (базовый) NEW Магний Сывороточное железо Фолаты Витамин В12 Мелатонин	5900
28.543.	Нарушение сна (расширенный) NEW Магний Гомоцистеин ТТГ Сывороточное железо Фолаты Мелатонин	6150
27.102.	Остеопороз ДПИД (дезоксипиридиолин) в моче Кальций общий Кальций ионизированный (Ca++) Фосфор неорганический Паратгормон Остеокальцин В-cross lars	3700
28.382.	Перед вакцинацией от COVID-19 Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Architect, Abbott) (п/кол) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Креатинин Иммуноглобулин IgE общий Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG к N-белку (Architect, Abbott) (п/кол) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	2900
27.56.	Печень и поджелудочная железа Общий белок Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Амилаза панкреатическая Гамма-ГТ Фосфатаза щелочная Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий) Холестерин общий Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	1400

28.479.	<p>Печень и почки после COVID-19 NEW</p> <p>Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) Альбумин Билирубин общий Креатинин Мочевина Фибриноген Общий анализ мочи</p>	1200
27.55.	<p>Поджелудочная железа</p> <p>Глюкоза Амилаза панкреатическая Липаза Копрограмма</p>	900
27.25.	<p>Почки</p> <p>Калий (K+), натрий (Na+), хлориды Креатинин Магний Фосфор неорганический Мочевина Общий анализ мочи</p>	1000
28.254.	<p>Предиабет и диабет (скрининг)</p> <p>Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c)</p>	470
28.387.	<p>Проблемы с весом и кардиориск NEW</p> <p>Определение Омега-3 индекса Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Гомоцистеин Лептин</p>	5500
27.69.	<p>Ревматоидный артрит</p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Антистрептолизин-О (АСЛО) С-реактивный белок Ревматоидный фактор Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)</p>	2700
28.235.2.	<p>Рекомендовано диетологом NEW</p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Общий белок Триглицериды Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Альбумин Билирубин общий Креатинин Мочевая кислота Кортизол (гормон стресса) С-пептид Лептин Т4 свободный ТТГ</p>	3550

28.235.	<p>Рекомендовано диетологом Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Креатинин С-реактивный белок Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Инсулин Холестерин-ЛПНП Общий белок Т4 свободный Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) ТТГ Мочевина Мочевая кислота</p>	3550
28.470.	<p>Риск развития сахарного диабета NEW Триглицериды Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Холестерин-ЛПНП Кортизол (гормон стресса)</p>	1100
28.356.	<p>Риск тяжелого течения COVID-19 Гликированный гемоглобин (HbA1c) МНО (+ПТВ и ПТИ)</p>	570
27.93.	<p>Сахарный диабет АТ к инсулину (кол.) АТ - GAD (кол.) АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.) Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин</p>	3750
27.54.	<p>Сахарный диабет (скрининг) С-пептид Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин</p>	1200
28.239.	<p>Сахарный диабет 1 типа (дети) Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2) Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) АТ - GAD (кол.)</p>	3400
28.478.	<p>Сердце, сосуды и углеводный обмен после COVID-19 NEW Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин Тропонин I (высокочувствительный)</p>	2400
28.353.	<p>Стресс-комплекс NEW 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Кальций общий Магний Кортизол (гормон стресса) ТТГ</p>	2350

28.194.	Стресс-комплекс Кортизол (гормон стресса) Кальций общий Гликированный гемоглобин (HbA1c) Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Магний Фосфор неорганический Т4 свободный Тестостерон ТТГ	2200
28.343.	Суставы (ранние маркеры) Ревматоидный фактор Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	1750
27.57.	Суставы Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Антистрептолизин-О (АСЛО) С-реактивный белок Ревматоидный фактор Мочевая кислота	1300
28.228.	Твой иммунитет Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) Иммуноглобулин IgE общий	2150
27.92.	Целиакия Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA АТ к эндомиозию IgA и IgG (EMA) (п/кол.) АТ к глиадину IgA (кол.) АТ к глиадину IgG (кол.)	3600
28.549.	Целиакия: расширенный скрининг Иммуноглобулин IgA АТ к эндомиозию IgA и IgG (EMA) (п/кол.) АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.) АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG	3700
27.5.	Щитовидная железа (скрининг) Т3 свободный Т4 свободный ТТГ АТ-ТГ (кол.) АТ-ТПО (кол.)	1550
27.21.	Щитовидная железа Т3 общий Т3 свободный Т4 общий Т4 свободный ТТГ АТ-ТГ (кол.) АТ-ТПО (кол.)	2100
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ		
28.193.	TORCH - инфекции с определением avidности IgG Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.) Вирус простого герпеса 1,2 IgG (п/кол) Краснуха IgG (кол) Краснуха IgG avidность (п/кол) Краснуха IgM (п/кол) Цитомегаловирус IgG (п/кол) Цитомегаловирус IgG avidность (п/кол) Цитомегаловирус IgM (п/кол) Токсоплазма IgG (кол) Токсоплазма IgG avidность (п/кол) Токсоплазма IgM (кол) Вирус простого герпеса 1,2 IgG avidность (п/кол)	5200

28.104.	TORCH - инфекции Вирус простого герпеса 1 IgG (кол) Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол) Вирус простого герпеса 2 IgG (кол) Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол) Цитомегаловирус IgG (п/кол) Цитомегаловирус IgM (п/кол) Краснуха IgG (кол) Краснуха IgM (п/кол) Токсоплазма IgG (кол) Токсоплазма IgM (кол)	3400
28.344.	Вирусные гепатиты В и С: молекулярный скрининг Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач. Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	1190
28.330.	Восемь инфекций. Комплексное обследование для женщин NEW Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач. Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1 РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) плазма, кач. Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	3300
28.331.	Восемь инфекций. Комплексное обследование для мужчин NEW Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кач. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кач. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кач. Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1 РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) плазма, кач. Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	3300
28.332.	Высокие чувства NEW ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач. Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач. Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач.	2800
28.321.	Герпесвирусные инфекции скрининг Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	1100
28.157.	Диагностический комплекс (Напряженность иммунитета) Краснуха IgG (кол) Корь IgG (кол.) Паротит IgG (п/кол)	1650
28.204.	Недетский иммунитет Краснуха IgG (кол) Вирус Варицелла-Зостер IgG (п/кол) Корь IgG (кол.) Паротит IgG (п/кол)	2150
27.73.	ПЦР-10 качеств (мазок/моча/сперма) Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач.	3900

27.74.	<p>ПЦР-10 колич. (мазок/моча/сперма) (Метод Real-Time) Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол.</p>	4900
27.41.	<p>ПЦР-12 (мазок) (Метод Real-Time), кол Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол. ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол. ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол.</p>	5500
27.11.	<p>ПЦР-12 (мазок), кач Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач. ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач. ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач.</p>	4700
28.94.	<p>ПЦР-13 + КВМ (кол.) Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол. Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол. ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол. ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.</p>	6500
28.93.	<p>ПЦР-13 качественный Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач. Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач. ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач. ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.</p>	4900

28.95.	<p>ПЦР-14 для женщин (ПЦР-13 + лактобактерии), кол. Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол. Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол. ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол. Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кол. ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.</p>	6900
28.107.	<p>ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кач. ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач. ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.</p>	1600
28.108.	<p>ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол. ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол. ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.</p>	2000
28.96.1.	<p>ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) кач. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач.</p>	1600
28.97.1.	<p>ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка), кол. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол.</p>	2000
28.96.2.	<p>ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи) качественный Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кач. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кач. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кач.</p>	1600
28.97.2.	<p>ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи) количественный Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кол. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кол. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кол.</p>	2000
28.99.1.	<p>ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол.</p>	2000
28.98.1.	<p>ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач.</p>	1600
28.98.2.	<p>ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи) качественный Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кач. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кач. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кач.</p>	1600

28.99.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи) количественный Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кол. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кол. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кол.	2000
27.40.1.	ПЦР-6 (мазок) (Метод Real-Time), кол. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол.	2900
27.10.	ПЦР-6 (мазок/моча), кач. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач.	2400
27.75.	ПЦР-8 (мазок/моча) (Метод Real-Time), кол. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол.	3900
27.71.	ПЦР-8 (мазок/моча), кач. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач.	3200
28.217.	ПЦР-8 ИППП патогены (анализ мазка), кач. ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач. Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач. Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач.	3200
ДЛЯ ЖЕНЩИН		
27.109.1.	СНЕСК-UP №1 для женщин (анализ крови) Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами Сывороточное железо Общий белок Холестерин-ЛПВП Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) Калий (K+), натрий (Na+), хлориды Фосфор неорганический С-реактивный белок Холестерин общий Холестерин-ЛПНП Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) СА 125 (яичники) АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.) Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) СОЭ по Вестергрену (венозная кровь) Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций) РЭА (толстая кишка, прямая кишка) Фибриноген Билирубин прямой Билирубин общий Кальций общий Креатинкиназа Альбумин Гамма-ГТ Креатинин Мочевина Т4 свободный, ТТГ Гепатит В, HBs Ag (кач) МНО (+ПТВ и ПТИ) Альфа-фетопротеин (печень) СА 72-4 (желудок) СА 15-3 (молочные железы) СА 19-9	9900

27.109.2.	<p>CHECK-UP №2 для женщин (анализ мазка) ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол. Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint) Гинекологический мазок на флору Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол. Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кол.</p>	7200
27.6.	<p>Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин) 17-ОН-прогестерон Кортизол (гормон стресса) ДГА-S Тестостерон</p>	1430
28.220.	<p>Женская безопасность ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач. Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint) Гинекологический мазок на флору</p>	2000
27.81.	<p>Женские гормоны (лютеиновая фаза) Эстрадиол Прогестерон</p>	670
27.82.	<p>Женские гормоны (менопауза) ФСГ Эстрадиол Т4 свободный ТТГ</p>	1100
27.80.	<p>Женские гормоны (фолликулярная фаза) ЛГ ФСГ Пролактин Эстрадиол 17-ОН-прогестерон Глобулин, связывающий половые гормоны ДГА-S Т4 свободный ТТГ Тестостерон</p>	3000
28.211.	<p>Кормящим мамам: контроль рациона NEW Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами Общий белок Гликированный гемоглобин (HbA1c) Кальций общий Холестерин-ЛПНП Ферритин</p>	1500

28.116.	<p>Планирование беременности инфекции общеклинические показатели (Прегавидарная подготовка) Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами Общий белок Глюкоза Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Креатинин Мочевина Холестерин общий СОЭ по Вестергрену (венозная кровь) Сывороточное железо Группа крови, резус-фактор МНО (+ПТВ и ПТИ) Антитромбин III АЧТВ Тромбиновое время Фибриноген Общий анализ мочи</p>	3200
28.115.	<p>Планирование беременности цервикальный скрининг, ИППП (Прегавидарная подготовка) Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint) Гинекологический мазок на флору Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач. ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.</p>	4200
28.3.	<p>Профилактика рака молочной железы СА 15-3 (молочные железы) РЭА (толстая кишка, прямая кишка) Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)</p>	4000
28.345.	<p>Репродуктивное здоровье женщины ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач. Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint) Гинекологический мазок на флору Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 8 показателей), соскоб</p>	3900
для мужчин		
27.110.1.	<p>ЧЕКС-UP №1 для мужчин (анализ крови) Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами ТТГ Общий белок Гликированный гемоглобин (HbA1c) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) Билирубин общий Билирубин прямой Калий (K+), натрий (Na+), хлориды Фосфор неорганический С-реактивный белок Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) Холестерин общий Холестерин-ЛПНП Гепатит В, HBs Ag (кач) Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.) СОЭ по Вестергрену (венозная кровь) Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких) Общий ПСА, Свободный ПСА (предстательная железа)</p> <p>Холестерин-ЛПВП Глюкоза Гамма-ГТ Креатинкиназа Альбумин Кальций общий Креатинин Мочевина Т4 свободный Фибриноген Сывороточное железо Тестостерон МНО (+ПТВ и ПТИ) СА 72-4, СА 19-9 РЭА (толстая кишка, прямая кишка) Альфа-фетопротеин (печень)</p>	9900

27.110.2.	<p>CHECK-UP №2 для мужчин (анализ мочи) Суфра 21-1 в моче Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кол. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кол. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кол. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кол. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кол. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кол. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кол. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кол. Общий анализ мочи</p>	5600
27.20.	<p>Будущий папа Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач. Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач. ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач. ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач. Гепатит В, HBs Ag (кач), Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.) Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) Группа крови, резус-фактор</p>	5500
28.346.	<p>Мужская уверенность NEW Тестостерон Общий ПСА (Простатический специфический антиген)</p>	750
27.84.	<p>Мужские гормоны Свободный тестостерон ЛГ ФСГ Пролактин Эстрадиол Глобулин, связывающий половые гормоны Дигидротестостерон Тестостерон</p>	3700
27.62.	<p>Онкомаркеры для мужчин Альфа-фетопротеин (печень) Общий ПСА (Простатический специфический антиген) Свободный ПСА (предстательная железа) РЭА (толстая кишка, прямая кишка) СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка) СА 72-4 (желудок)</p>	3700
28.320.	<p>Подготовка к партнёрским родам (для мужчин) Гепатит В, HBs Ag (кач) Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) Корь IgG (кол.) Корь IgM (п/кол) АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.) Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)</p>	2500
50.2.1368.	<p>Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)</p>	1600
28.364.	<p>Три важных показателя для мужчин NEW Кортизол (гормон стресса) Тестостерон Общий ПСА (Простатический специфический антиген)</p>	1000
ЭКО ПРОГРАММЫ		

28.188.	<p>Вступление в ЭКО Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол. Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол. Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Креатинин, Мочевина Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint), Гинекологический мазок на флору ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол. Эстрадиол, Холестерин общий, Прогестерон, Краснуха IgG (кол) Краснуха IgM (п/кол), Гепатит В, HBs Ag (кач), Антитромбин III, Тромбиновое время, Фибриноген Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), МНО (+ПТВ и ПТИ), АЧТВ Вирус простого герпеса 1 IgG (кол), Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол) Вирус простого герпеса 2 IgG (кол), Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол) Цитомегаловирус IgG (п/кол), Цитомегаловирус IgM (п/кол) Токсоплазма IgG (кол), Токсоплазма IgM (кол) АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.), Сывороточное железо Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач), Группа крови, резус-фактор D-димер (Высокий риск тромбозов), Общий анализ мочи</p>	20000
28.185.	<p>Женское бесплодие Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол. Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол. Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Креатинин, Мочевина Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint), Гинекологический мазок на флору ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол. Эстрадиол, Холестерин общий, Прогестерон, Краснуха IgG (кол) Краснуха IgM (п/кол), Гепатит В, HBs Ag (кач), Антитромбин III, Тромбиновое время, Фибриноген Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), МНО (+ПТВ и ПТИ), АЧТВ Вирус простого герпеса 1 IgG (кол), Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол) Вирус простого герпеса 2 IgG (кол), Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол) Цитомегаловирус IgG (п/кол), Цитомегаловирус IgM (п/кол) Токсоплазма IgG (кол), Токсоплазма IgM (кол) АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.), Сывороточное железо Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач), Группа крови, резус-фактор D-димер (Высокий риск тромбозов), Общий анализ мочи</p>	13000
28.189.	<p>Мужское бесплодие расширенный Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) Вирус простого герпеса 1 IgG (кол), Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол) Вирус простого герпеса 2 IgG (кол), Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол) GNP035 Фактор Азооспермии (AZF) Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк) Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол. Дигидротестостерон, Эстрадиол, ФСГ, ЛГ, Ингибин В, Пролактин GN0055 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508 GN0057 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X) GN0060 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA) GN0061 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT GN0066 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K) GN0069 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T GN0417 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb) GN0418 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K) Гепатит В, HBs Ag (кач), АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.) Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол. Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол.</p>	21000

28.186.	<p>Невынашивание беременности Тромбофилия расширенная Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT) IgM и IgG), Гомоцистеин Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол. Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол. Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint) Типирование генов HLA II: локус DRB 1 Типирование генов HLA II: локус DQA 1 Типирование генов HLA II: локус DQB 1 ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол. Эстрадиол, Прогестерон, Краснуха IgG (кол), Краснуха IgM (п/кол) Вирус простого герпеса 1 IgG (кол), Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол) Вирус простого герпеса 2 IgG (кол), Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол) Цитомегаловирус IgG (п/кол), Цитомегаловирус IgM (п/кол) Токсоплазма IgG (кол), Токсоплазма IgM (кол) МНО (+ПТВ и ПТИ), Антитромбин III, Волчаночный антикоагулянт Протеин С, Протеин S, АЧТВ, Тромбиновое время, Фибриноген D-димер (Высокий риск тромбозов), РФМК</p>	39000
28.187.	<p>Планирование ЭКО (базовый комплекс) Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол. Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол. Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint) ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол. Эстрадиол, Прогестерон, Краснуха IgG (кол), Краснуха IgM (п/кол) Вирус простого герпеса 1 IgG (кол), Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол) Вирус простого герпеса 2 IgG (кол), Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол) Цитомегаловирус IgG (п/кол), Цитомегаловирус IgM (п/кол) Токсоплазма IgG (кол), Токсоплазма IgM (кол)</p>	14000
28.190.	<p>Подготовка к ЭКО (для мужчин) Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол. Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол. Мазок на флору из уретры Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол. Гепатит В, HBs Ag (кач) Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.) Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) Группа крови, резус-фактор</p>	5200
28.191.	<p>Профилактика пороков развития плода Йод (кровь) 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) Гомоцистеин ТТГ Фолаты Витамин В12</p>	4900
ДЛЯ ДЕТЕЙ		

28.119.	<p>СНЕК-UP №1 для детей и подростков Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) Общий белок 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Гамма-ГТ Билирубин непрямо́й (Билирубин прямо́й, Билирубин общий) Кальций общий Креатинин Мочевина Холестерин общий ЛГ, ФСГ, Эстрадиол 17-ОН-прогестерон ДГА-S ТТГ, Тестостерон ОЖСС (сывороточное железо, ЛЖСС)</p>	5300
27.70.1.	<p>Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (венозная кровь) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Яйца гельминтов Исследование соскоба на энтеробиоз Общий анализ мочи</p>	1200
28.183.	<p>Детский комплекс Антистрептолизин-О (АСЛО) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) С-реактивный белок Глюкоза Иммуноглобулин IgE общий</p>	1400
28.105.	<p>Ежегодное обследование ребенка Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Фосфатаза щелочная Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин непрямо́й (Билирубин прямо́й, Билирубин общий) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) Креатинин Кальций общий Исследование соскоба на энтеробиоз Глюкоза, ТТГ, Мочевина Холестерин общий, Общий белок Гликированный гемоглобин (HbA1c) Сывороточное железо Копрограмма Общий анализ мочи</p>	2800
27.99.1.	<p>Здоровый ребенок (венозная кровь) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Общий анализ мочи</p>	650
28.363.1.	<p>Профилактика детских простуд (венозная кровь) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев) Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)</p>	1500
ФИТНЕС КОМПЛЕКСЫ		
27.49.	<p>Фитнес контроль спортивного питания Общий белок, Глюкоза Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Креатинин ЛГ, ФСГ Пролактин, Эстрадиол ТТГ, Тестостерон</p>	3100

27.47.	Фитнес мониторинг Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Холестерин-ЛПНП ЛГ, ФСГ Пролактин, Эстрадиол ТТГ, Тестостерон	4100
ANTI-AGE - КОМПЛЕКСЫ		
28.197.	ANTI-AGING диагностика для женщин, расширенный комплекс Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Йод (кровь) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) Определение Омега-3 индекса 8-ОН деоксигуанозин Общий антиоксидантный статус (TAS) Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Альбумин, Кальций общий Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Фосфор неорганический Цинк, С-реактивный белок, Мочевая кислота, Селен (кровь) Холестерин-ЛПНП, Эстрадиол, Прогестерон, Т3 свободный Кортизол (гормон стресса), Т4 свободный, ИФР-1 (Соматомедин С) ТТГ, АТ-ТГ (кол.), АТ-ТПО (кол.) ОЖСС (сывороточное железо, ЛЖСС), Ферритин	23000
28.202.	ANTI-AGING диагностика для мужчин, расширенный комплекс Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Йод (кровь) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) Определение Омега-3 индекса 8-ОН деоксигуанозин Общий антиоксидантный статус (TAS) Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Альбумин, Кальций общий, Калий (K+), натрий (Na+), хлориды Фосфор неорганический Цинк, С-реактивный белок Мочевая кислота, Селен (кровь), Холестерин-ЛПНП Свободный тестостерон, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол Глобулин, связывающий половые гормоны Т3 свободный, Кортизол (гормон стресса) Т4 свободный, ИФР-1 (Соматомедин С), ТТГ Дигидротестостерон, Тестостерон, АТ-ТГ (кол.), АТ-ТПО (кол.) ОЖСС (сывороточное железо, ЛЖСС), Ферритин	26000
28.198.	ANTI-AGING гормональный баланс ЛГ ФСГ Пролактин Эстрадиол 17-ОН-прогестерон Глобулин, связывающий половые гормоны ДГА-S Антимюллеров гормон (AMH/MIS) Тестостерон	4000

28.201.	<p>ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, базовый комплекс Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Альбумин, Кальций общий, Калий (K+), натрий (Na+), хлориды С-реактивный белок, Мочевая кислота, Холестерин-ЛПНП ФСГ, Эстрадиол, Т3 свободный, Кортизол (гормон стресса) Т4 свободный, ТТГ, Тестостерон ОЖСС (сывороточное железо, ЛЖСС), Ферритин</p>	6900
28.200.	<p>ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, расширенный комплекс Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Йод (кровь) Витамин В12, активный (холотранскобаламин) Определение Омега-3 индекса 8-ОН деоксигуанозин Общий антиоксидантный статус (TAS) Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Альбумин, Кальций общий, Калий (K+), натрий (Na+), хлориды Фосфор неорганический, Цинк, С-реактивный белок, Мочевая кислота Селен (кровь), Холестерин-ЛПНП, ФСГ, Эстрадиол, Т3 свободный Кортизол (гормон стресса), Т4 свободный, ИФР-1 (Соматомедин С) ТТГ, Тестостерон, АТ-ТГ (кол.), АТ-ТПО (кол.) ОЖСС (сывороточное железо, ЛЖСС), Ферритин</p>	25000
28.199.	<p>ANTI-AGING диагностика для женщин, базовый комплекс Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Альбумин Кальций общий Калий (K+), натрий (Na+), хлориды С-реактивный белок Мочевая кислота Холестерин-ЛПНП Эстрадиол, Прогестерон, Т3 свободный Кортизол (гормон стресса) Т4 свободный, ТТГ ОЖСС (сывороточное железо, ЛЖСС), Ферритин</p>	7500
28.203.	<p>ANTI-AGING диагностика для мужчин, базовый комплекс Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Альбумин, Кальций общий, Калий (K+), натрий (Na+), хлориды С-реактивный белок, Мочевая кислота, Холестерин-ЛПНП Свободный тестостерон Глобулин, связывающий половые гормоны Т3 свободный, Кортизол (гормон стресса) Т4 свободный, ТТГ, Тестостерон ОЖСС (сывороточное железо, ЛЖСС), Ферритин</p>	7900
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
Общий анализ крови		
3.9.1.	<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)</p>	450

3.1.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	220
3.4.	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	430
3.2.1.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	340
СОЭ		
3.3.1.	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	140
Лейкоцитарная формула		
3.5.1.	Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией	220
Ретикулоциты		
3.6.1.	Ретикулоциты (венозная кровь)	250
Дополнительные исследования к общему анализу крови		
3.8.1.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови	160
3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонию (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	160
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
9.3.	2-х стаканная проба	380
9.4.	3-х стаканная проба	460
10.1.	Анализ мочи по Зимницкому	350
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко	250
9.1.	Общий анализ мочи	230
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
21.12.	Бластоцисты	280
21.11.	Гименолепидозы	280
21.6.	Исследование соскоба на энтеробиоз	380
21.2.	Копрограмма (Скрытая кровь+Яйца гельминтов входят)	450
21.14.	Ленточные черви	280
21.7.	Простейшие	280
21.3.	Скрытая кровь	380
21.21.	Скрытая кровь (FOB Gold), кал, кол.	1380
21.13.	Стронгилоиды	280
21.10.	Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	1250
21.5.	Яйца гельминтов	350
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Белковый и аминокислотный обмен		
1.3.	Альбумин	210
1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	270
1.53.	Гомоцистеин	1260
1.64.1	Комплексный анализ крови на аминокислоты (16 показателей – аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, валин, глицин, глутаминовая кислота, лейцин + изолейцин, лизин, метионин, орнитин, пролин, серин, тирозин, триптофан, фенилаланин, цитруллин)	3650
1.641.1.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	6000
1.641.2.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	6000
1.4.	Креатинин	150
1.52.	Мочевая кислота	170
1.5.	Мочевина	160
1.1.	Общий белок	170
50.1.2144.	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI – креатинин NEW	200
1.205.	Цистатин С	900
Специфические белки		
1.103.	Альфа-1-антитрипсин	1150
1.58.	Альфа-2-макроглобулин	610
1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	320
1.57.	Гаптоглобин	650
1.54.	Прокальцитонин	1980
1.51.	Ревматоидный фактор	330
1.50.	С-реактивный белок	300
1.46.	Церулоплазмин	650

1.101.	Эозинофильный катионный белок	950
	Липидный обмен	
1.6.	Аполиipoprotein A1	540
1.7.	Аполиipoprotein B	420
50.81.1275.	Желчные кислоты NEW Липидный обмен Желчные кислоты	2500
1.13.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	330
1.12.	Липоipoprotein (a)	730
1.65.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA)	3900
1.67.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, докозатетраеновая кислоты)	3900
1.66.1	Определение Омега-3 индекса	3900
1.102.	Триглицериды	190
1.8.	Холестерин общий	180
1.10.	Холестерин-ЛПВП	180
1.9.	Холестерин-ЛПНП	180
1.11.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	360
	Углеводный обмен	
1.18.	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	400
1.14.2.	Глюкоза (фторид)	150
1.16.	Глюкозотолерантный тест (0-120)	550
1.16.1.	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	630
1.107.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	1200
1.63.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	1400
1.108.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида,	2200
1.109.	Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR Глюкоза Инсулин	630
1.19.	Лактат (молочная кислота в крови)	590
1.17.	Фруктозамин	520
	Ферменты	
1.21.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	140
1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	140
1.22.	Амилаза	200
1.23.	Амилаза панкреатическая	230
1.28.	Гамма-ГТ	160
1.26.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция)	240
1.123.	Глюкозо-6 фосфат дегидрогеназа	2150
1.29.	Креатинкиназа КФК	230
1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	220
1.24.	Липаза	310
1.31.	Фосфатаза кислая непротатическая	210
1.30.	Фосфатаза кислая общая	210
1.32.	Фосфатаза кислая протатическая (фосфатаза кислая общая, фосфатаза кислая)	390
1.33.	Фосфатаза щелочная	160
1.25.	Холинэстераза	270
	Пигментный обмен	
1.36.	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий)	310
1.34.	Билирубин общий	150
1.35.	Билирубин прямой	160
	Диагностика патологии печени без биопсии	
2.90.	Нэш-ФиброТест	14000
2.901.	Нэш-ФиброТест (только расчет при наличии результатов)	13000
1.62.	СтеатоСкрин	8000
1.60.	ФиброМакс	19000
1.601.	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов)	16000
1.59.	ФиброТест	16000
1.591.	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	12000
	Диагностика анемий	

4.9.	Коэффициент насыщения трансферрина	450
4.2.	ОЖСС (сывороточное железо, ЛЖСС)	220
4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1350
4.1.	Сывороточное железо	170
4.6.	Трансферрин	440
4.5.	Ферритин	460
4.3.	Фолаты (Витами В9)	590
4.7.	Эритропоэтин	960
Антиоксидантный статус		
13.3.	8-ОН деоксигуанозин	3500
13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП)	2600
13.4.	Общий антиоксидантный статус (ТАС)	2800
13.1.	Супероксиддисмутаза (СОД)	3000
Кардиомаркеры		
7.2.	Креатинкиназа МБ	340
7.1.	Миоглобин	640
7.5.	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	2370
7.3.	Тропонин I (высокочувствительный)	620
Витамины		
1.110.	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	1500
4.14.	Бета-каротин	2150
4.18.	Витамин В1	2150
50.24.2121.	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	700
4.19.	Витамин В2	2150
4.20.	Витамин В3 (ниацин)	2150
4.21.	Витамин В5	2150
4.22.	Витамин В6	2150
4.17.	Витамин С	2150
4.16.	Витамин Е	2150
4.15.	Витамин К	2150
4.11.	Витамин А	2150
4.4.	Витамин В12 (цианкобаламин)	1100
4.23.1.	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	12900
4.24.1.	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	8400
4.25.1.	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	8400
4.26.1	Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А Д Е К С В1 В5 В6)	14300
1.56.1.	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	5150
1.61.1.	Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 25-ОН витамин D3, отдельный результат)	5500
Минеральный обмен		
1.72.1.	Алюминий (волосы)	730
1.72.2.	Алюминий (кровь)	730
1.72.3.	Алюминий (моча)	730
1.72.4.	Алюминий (ногти)	730
1.48.11.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	3200
1.48.31.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	3200
1.48.41.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	3200
1.48.21.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	3200
1.69.1.	Бор (волосы)	730
1.69.2.	Бор (кровь)	730
1.69.3.	Бор (моча)	730
1.69.4.	Бор (ногти)	730
1.79.1.	Железо (волосы)	730
1.79.2.	Железо (кровь)	730
1.79.3.	Железо (моча)	730
1.79.4.	Железо (ногти)	730
1.117.2.	Йод (кровь)	780
1.117.3.	Йод (моча)	780
1.87.1.	Кадмий (волосы)	730
1.87.2.	Кадмий (кровь)	730

1.87.3.	Кадмий (моча)	730
1.87.4.	Кадмий (ногти)	730
1.74.1.	Калий (волосы)	730
1.39.	Калий (K+), натрий (Na+), хлориды	295
1.74.2.	Калий (кровь)	730
1.74.3.	Калий (моча)	730
1.74.4.	Калий (ногти)	730
1.42.	Кальций (Ca ⁺⁺), натрий (Na+), калий (K+), ионизированные	450
1.75.1.	Кальций (волосы)	730
1.75.2.	Кальций (кровь)	730
1.75.3.	Кальций (моча)	730
1.75.4.	Кальций (ногти)	730
1.38.	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	340
1.37.	Кальций общий	180
1.80.1.	Кобальт (волосы)	730
1.80.2.	Кобальт (кровь)	730
1.80.3.	Кобальт (моча)	730
1.80.4.	Кобальт (ногти)	730
1.68.2.	Литий (кровь)	730
1.68.1.	Литий (волосы)	730
1.68.3.	Литий (моча)	730
1.68.4.	Литий (ногти)	730
1.43.	Магний	220
1.71.1.	Магний (волосы)	730
1.71.2.	Магний (кровь)	730
1.71.3.	Магний (моча)	730
1.71.4.	Магний (ногти)	730
1.78.1.	Марганец (волосы)	730
1.78.2.	Марганец (кровь)	730
1.78.3.	Марганец (моча)	730
1.78.4.	Марганец (ногти)	730
1.45.	Медь	350
1.82.1.	Медь (волосы)	730
1.82.2.	Медь (кровь)	730
1.82.3.	Медь (моча)	730
1.82.4.	Медь (ногти)	730
1.86.1.	Молибден (волосы)	730
1.86.2.	Молибден (кровь)	730
1.86.3.	Молибден (моча)	730
1.86.4.	Молибден (ногти)	730
1.84.1.	Мышьяк (волосы)	730
1.84.2.	Мышьяк (кровь)	730
1.84.3.	Мышьяк (моча)	730
1.84.4.	Мышьяк (ногти)	730
1.70.1.	Натрий (волосы)	730
1.70.2.	Натрий (кровь)	730
1.70.3.	Натрий (моча)	730
1.70.4.	Натрий (ногти)	730
1.81.1.	Никель (волосы)	730
1.81.2.	Никель (кровь)	730
1.81.3.	Никель (моча)	730
1.81.4.	Никель (ногти)	730
1.89.1.	Ртуть (волосы)	730
1.89.2.	Ртуть (кровь)	730
1.89.3.	Ртуть (моча)	730
1.89.4.	Ртуть (ногти)	730
1.90.1.	Свинец (волосы)	730

1.90.2.	Свинец (кровь)	730
1.90.3.	Свинец (моча)	730
1.90.4.	Свинец (ногти)	730
1.85.1.	Селен (волосы)	730
1.85.2.	Селен (кровь)	730
1.85.3.	Селен (моча)	730
1.85.4.	Селен (ногти)	730
1.88.1.	Сурьма (волосы)	730
1.88.2.	Сурьма (кровь)	730
1.88.3.	Сурьма (моча)	730
1.88.4.	Сурьма (ногти)	730
1.73.1.	Таллий (волосы)	730
1.73.2.	Таллий (кровь)	730
1.73.3.	Таллий (моча)	730
1.73.4.	Таллий (ногти)	730
1.76.1.	Титан (волосы)	730
1.76.2.	Титан (кровь)	730
1.76.3.	Титан (моча)	730
1.76.4.	Титан (ногти)	730
1.44.	Фосфор неорганический	180
1.77.1.	Хром (волосы)	730
1.77.2.	Хром (кровь)	730
1.77.3.	Хром (моча)	730
1.77.4.	Хром (ногти)	730
1.47.	Цинк	350
1.83.1.	Цинк (волосы)	730
1.83.2.	Цинк (кровь)	730
1.83.3.	Цинк (моча)	730
1.83.4.	Цинк (ногти)	730
Органические кислоты		
1.125.	Комплексный анализ органических кислот в крови, 28 показателей	4600
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
11.1.	pH (разовая)	170
11.4.1.	Амилаза (разовая) ДИАСТАЗА	210
11.4.2.	Амилаза (суточная) ДИАСТАЗА	210
11.5.	Билирубин (разовая)	160
11.6.1.	Глюкоза (разовая)	250
11.6.2.	Глюкоза (суточная)	250
11.10.	Кальций (только суточная)	240
11.20.	Комплексный анализ органических кислот в моче, 23 показателя	4400
11.21.	Комплексный анализ органических кислот в моче, 40 показателей	7300
11.22.	Комплексный анализ органических кислот в моче, 60 показателей	8900
11.7.1.	Креатинин (разовая)	220
11.7.2.	Креатинин (суточная)	220
11.3.1.	Микроальбумин (альбумин) (разовая)	420
11.3.2.	Микроальбумин (альбумин) (суточная)	460
11.9.1.	Мочевая кислота (разовая)	210
11.9.2.	Мочевая кислота (суточная)	210
11.8.1.	Мочевина (разовая)	170
11.8.2.	Мочевина (суточная)	170
11.11.1.	Натрий, Калий (разовая)	300
11.11.2.	Натрий, Калий (суточная)	300
11.2.1.	Общий белок (разовая)	175

11.2.2.	Общий белок (суточная)	175
10.2.	Проба Реберга (суточная)	230
11.15.	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	190
11.12.1.	Фосфор неорганический (разовая)	230
11.12.2.	Фосфор неорганический (суточная)	230
11.16.1.	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	3740
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
21.17.	Альфа-1-антитрипсин (кал)	1990
21.1.	Биохимический анализ кала	1990
21.19.	Остаточная осмолярность (Stool osmotic gap) (кал)	1590
21.9.	Панкреатическая эластаза 1	2200
21.20.	Стеатокрит (свободный жир в кале)	1300
21.4.	Углеводы	600
21.18.	Эозинофильный нейротоксин (EDN) (кал)	2400
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ		
16.8.	Биохимический анализ слюны	1850
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ		
16.9.	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза,	1580
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Щитовидная железа		
2.1.	T3 общий	330
2.2.	T3 свободный	310
2.3.	T4 общий	320
2.4.	T4 свободный	310
2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	530
2.6.	Тиреоглобулин	630
2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	630
2.5.	ТТГ	310
Половые гормоны		
2.17.	17-ОН-прогестерон	490
2.54.	Андростендиол глюкуронид	1180
2.11.	Андростендион	860
2.52.	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	1300
2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	390
2.50.	Дигидротестостерон	1250
2.53.	Ингибин В	1290
2.12.	ЛГ	380
2.51.	Макропролактин, в т.ч. Пролактин .	820
2.16.	Прогестерон	385
2.14.	Пролактин	330
2.10.	Свободный тестостерон	900
2.9.	Тестостерон	390
2.13.	ФСГ	350
2.15.	Эстрадиол	380
Гипофизарно-надпочечниковая система		
2.19.	АКТГ	640
2.22.	Альдостерон	645
2.21.	ДГА-S	410
2.20.	Кортизол (гормон стресса)	390
2.57.	Ренин прямой	870
2.55.	Рениновая активность	1250
Метаболизм костной ткани		
2.27.	β -cross laps	900
2.25.	Кальцитонин	960
1.100.	Маркёр формирования костного матрикса P1NP	1430
2.26.	Остеокальцин	740
2.61.	Остеопротегерин	1600
2.24.	Паратгормон	600
Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт		

2.32.	Гастрин	900
2.35.	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	4450
2.62.	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, Helicobacter pylori IgG)	4200
2.28.	Инсулин	510
2.31.	Лептин	880
2.29.	Проинсулин	870
2.30.	С-пептид	420
Пренатальная диагностика		
2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)	650
2.36.	бета-ХГЧ	400
2.37.	бета-ХГЧ свободный	500
2.40.	Плацентарный лактоген	730
2.41.	Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя) необходимо	1400
2.42.	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)	1500
2.38.	Эстриол свободный	380
Катехоламины		
2.43.	Адреналин, норадреналин	1500
2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин	2200
12.10.2.	Анализ на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин	3950
Биогенные амины		
2.46.	Гистамин	1250
2.81.	Мелатонин	3970
2.47.	Серотонин	1300
Факторы роста		
2.49.	ИФР-1 (Соматомедин С)	1000
2.48.	СТГ	500
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
12.2.	17-КС хроматографический метод (суточная моча)	1500
12.6.1.	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	1400
12.6.2.	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	1400
12.7.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	2150
12.7.2.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	2150
12.10.1.	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	2200
12.4.	ДГА-S (суточная моча)	400
12.12.	ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	1300
12.8.1.	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая, 5-гидроксииндолуксусная кислоты) (венозная кровь и суточная	3900
12.3.	Кортизол (суточная моча)	720
12.5.	С-пептид (суточная моча)	400
12.11.	Свободный кортизол	750
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ		
2.78.	17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1470
2.80.	17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (своб. фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	6650
2.77.	Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ)	1500
2.76.	Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1500
2.79.	Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	5800
2.65.	Кортизол (слюна)	600
2.70.	Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1480
2.73.	Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2000
2.72.	Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ)	1300
2.74.	Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2500

2.75.	Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2900
2.71.	Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1500
2.69.	Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1500
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5.4.	Антигены системы KELL	810
5.3.	АТ к резус-фактору (качеств)	460
5.2.	АТ к резус-фактору (титр)	580
5.1.	Группа крови, резус-фактор	440
50.3.2193.	Определение иммунных антител по системе ABO	1700
5.5.	Фенотипирование эритроцитов по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k	1890
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
6.8.	D-димер	1100
6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (ABP).	160
6.25.	Анти-XA-активность (Оценка концентрации гепарина)	2450
6.12.	Антитромбин III	380
6.3.	АЧТВ	190
6.13.	Волчаночный антикоагулянт	770
6.10.	МНО (+ПТВ и ПТИ)	280
6.21.	Парус-тест	770
50.9.2228.	Плазминоген	1060
6.15.	Протеин С	1500
6.16.	Протеин S	1750
6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	290
6.9.	РФМК	280
6.4.	Тромбиновое время	240
50.7.2228.	Фактор IX	1060
6.14.	Фактор VIII	920
6.18.	Фактор X	920
6.19.	Фактор XI	600
6.20.	Фактор XII	630
6.17.	Фактор Виллебранда	910
6.6.	Фибриноген	210
6.7.	Фибринолитическая активность	220
ОНКОДИАГНОСТИКА		
ОНКОМАРКЕРЫ		
8.7.	CA 125 (яичники)	550
8.6.	CA 15-3 (молочные железы)	610
8.8.	CA 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	620
8.9.	CA 72-4 (желудок)	950
8.22.	CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	900
8.10.	SuFra 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	950
8.25.	SuFra 21-1 в моче	1890
8.19.	HE4 (эпителиальный рак яичников)	1040
8.17.	pro-GRP для диагностики мелкоклеточного рака легкого	2400
8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	2400
8.12.1.	β -2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (кровь)	810
8.12.2.	β -2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (моча)	750
8.1.	Альфа-фетопротеин (печень)	420
8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	1500
8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	1530
8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	1820
8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1820
8.26.1.	Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака	6900
8.4.	Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предстательной железы	890

8.11.	Нейронспецифическая енолаза	1300
8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	490
8.15.	Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	1700
8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	560
8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	430
8.24.	Хромогранин А	2790
ЦИТОЛОГИЯ		
Пунктаты щитовидной железы		
14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	610
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1350
Пунктаты молочной железы и соскобы кожи		
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1350
14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	650
14.14.	Исследование соскоба кожи	650
Соскобы с шейки матки и цервикального канала		
19.102.1.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ	1790
14.13.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint)	1590
14.21.1.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ 16/18 типов (определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/	3150
14.21.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 (SurePath FocalPoint)	2990
14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Пар-тест)	1000
14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	600
Аспират полости матки		
14.3.	Исследование аспирата полости матки	650
14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	1650
Эндоскопический материал		
14.6.	Исследование эндоскопического материала	600
14.12.	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	730
Цитология мочи		
14.10.	Цитологическое исследование мочи	600
Исследование мокроты		
14.1.	Исследование мокроты	600
Исследование костного мозга		
14.22.	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы.	6800
14.23.	Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы.	6800
Другие исследования		
14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	600
14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом	1300
14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и	600
14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	600
14.7.	Исследование экссудатов, трассудатов, секретов, экскретов	600
ИММУНОЦИТОХИМИЯ		
29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матк	3900
ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ И ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЕ		
14.26.	Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы")	7200

14.25.	Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (асpirата) костного мозга. Подсчет миелограммы")	7200
14.24.	Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (асpirата) костного мозга. Подсчет миелограммы")	14200
	ЦИТОГЕНЕТИКА. FISH-диагностика лейкозов (лимфобластные и миелоидные) на цитологических препаратах костного мозга	
	Маркеры миелоидных и лимфобластных лейкозов	
31.5.	Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA	11500
31.4.	Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA	10100
31.2.	Определение транслокации t(8;21)(q22;q22) AML1/ETO	11200
31.3.	Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL	9900
31.20.	FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь)	12100
31.22.	FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг)	12100
31.22.2.	FISH анализ транслокации t(11;14) (кровь)	12100
31.23.	FISH анализ транслокации t(11;18) (кровь)	12100
31.25.	FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь)	12100
31.26.	FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез)	12100
31.17.1.	FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (костный мозг)	12100
31.17.	FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь)	12100
31.10.	FISH анализ перестроек 12p (костный мозг)	12100
31.11.	FISH анализ перестроек 20q (кровь)	12100
31.9.	FISH анализ перестроек 3q (костный мозг)	12100
31.7.	FISH анализ перестроек 5q (костный мозг)	12100
31.19.	FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)	12100
31.18.	FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь)	12100
31.27.	FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь)	12100
31.8.	FISH анализ перестроек MLL (костный мозг)	12100
31.15.	FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь)	12100
31.16.	FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь)	12100
31.12.1.	FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг)	12100
31.12.	FISH анализ перестроек TP53 (кровь)	12100
31.28.	FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг)	12100
31.28.2.	FISH анализ перестройки 1 хромосомы (кровь)	12100
31.24.	FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь)	12100
31.14.	FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг)	12100
31.14.2.	FISH анализ транслокации t(14;16) (кровь)	12100
31.13.	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь)	12100
31.21.	FISH анализ перестроек ATM (кровь)	12100
31.45.	FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (костный мозг)	12100
31.44.	FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (кровь)	12100
31.46.	FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (костный мозг)	12100
31.47.	FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (кровь)	12100
31.6.	Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь)	10500
31.1.	Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зонды на 5 локусов кариотипа: del17p13(p53), del11q22, del13q14,del13q.	28500
	ГИСТОЛОГИЯ	
	Щитовидная железа	
15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы	1900
	Молочная железа	
15.32.	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	1900
15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	1900
	Слюнные железы	
15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез	1600
	Желудочно-кишечный тракт	
15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта	1900

15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта	1900
15.59.	Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации	2900
15.60.	Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое	2900
	Мягкие ткани	
15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц	1600
	Кожа	
15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных	1900
	Матка / яичники	
15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками	4600
15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала	1900
15.37.	Гистологическое исследование шейки матки	1900
15.38.	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое	1900
15.39.	Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	1600
	Предстательная железа	
15.40.1.	Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов	3000
15.40.2.	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	5000
15.40.	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	7000
	Полость рта	
15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	2400
	Полость носа	
15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа	2400
	Почки / Мочевой пузырь	
15.43.	Гистологическое исследование почек, органов	2400
	Легкое	
15.44.	Гистологическое исследование легких	2900
	Селезенка	
15.45.	Гистологическое исследование селезенки	2400
	Лимфатические узлы	
15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	2700
15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	2900
	Сосуды	
15.47.	Гистологическое исследование сосудов	2900
	Исследование костного мозга	
15.54.	Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	4900
	Исследование костной ткани	
15.55.	Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	4900
15.56.	Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	11900
	Другая локализация	
15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации	2900
	ИММУНОГИСТОХИМИЯ	
	Определение и оценка прогностически значимых маркеров в злокачественных эпителиальных опухо	
50.105.1405.	EGFR (эпидермальный фактор роста)	3850
50.106.1405.	HER 2/neu	5200
50.110.1405.	Ki67	3850
50.108.1405.	p53	3850
29.34.	VEGF	3850
15.70.	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263	15800
15.69.	Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3	21000
15.70.1.	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 142	15800
29.78.	Определение белка, кодируемого геном PRAME методом ИГХ	6000
15.76.	Определение транслокаций гена ALK (ИГХ)	15700

29.77.	Определение экспрессии рецепторов андрогена (AR) методом	4500
29.38.	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138).	6200
29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	4300
29.47.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний молочной	21000
29.50.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки	4300
29.51.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический)	7800
29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	6600
29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , Ki 67, цитокератин 19, HMBE1(мезотелин)	16900
29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	16900
29.26.	Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланокитарных образований кожи	16900
29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	16900
29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	16900
29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого	11000
29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	16900
41.801.	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	6600
29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов).	11000
29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	16900
29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	11000
29.52.	Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	25500
29.28.	Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (α-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитокер	16900
29.48.	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)	11000
29.49.	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)	13500
	ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ in situ (FISH)	
	Молочная железа	
50.114.1405.	Определение HER2 статуса опухоли методом флуоресцентной	26800
	Другая локализация	
15.79.	Определение делеции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	18500
15.82.	Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры 6 методом FISH при диагностике меланомы кожи	27800
15.86.	Определение перестроек гена BCL2 (18q21) (FISH, парафиновый блок)	13000
15.87.	Определение перестроек гена BCL6 (3q27) (FISH, парафиновый блок)	13000
15.88.	Определение перестроек гена CCND1 (11q13)/SE 11 (FISH, парафиновый блок)	13000
15.89.	Определение перестроек гена MYC (8q24) (FISH, парафиновый блок)	13000
15.90.	Определение РНК вируса Epstein-Barr (EBV; EBER) методом хромогенной гибридизации in situ (SISH, парафиновый блок)	13000
	ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА	
29.41.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	12000
29.39.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за случай	8000
29.41.6.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ЖКТ), цена за случай	12000

29.41.7.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНУРОВА О.А., к.м.н. (ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	12000
29.41.2.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-ЕЙ), цена за сл	12000
29.41.14.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ), цена за случай	12000
29.41.9.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай	12000
29.41.12.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	12000
29.41.18.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГОРБАНЬ Н.А., к.м.н. (УРОЛОГИЯ,ГИНЕК--Я,ОПУХОЛИ МОЛ.ЖЕЛЕЗЫ,СРЕДОСТЕНИЯ,ТИМУСА,ЛЕГКИХ) цена за случай	12000
29.41.15.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н. (НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ, ЖКТ, ЛЕГКИЕ), цена за случай	12000
29.41.10.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н. (КОСТИ), цена за случай	12000
29.41.3.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В., к.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТ.ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВ.ЛОК-Й, ЖКТ), цена за сл	12000
29.41.11.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНОВАЛОВ Д.М., к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ, КОСТИ), цена за случай	12000
29.41.1.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КРИВОЛАПОВ Ю.А., д.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧ.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-Й), цена случ	12000
29.41.4.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-Й), цена за сл.	12000
29.41.13.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - МОРДОВЦЕВА В.В., д.м.н. (КОЖА), цена за случай	12000
29.41.5.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ПАВЛОВСКАЯ А.И., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА) цена за случай	12000
29.41.16.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В., д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	12000
29.41.8.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШАБАНОВ М. А., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, ПЕЧЕНЬ), цена за случай	12000
29.41.17.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В., к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	12000
29.43.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	8000
29.43.3.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНДРАТЬЕВА Т. Т., д.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ), цена за случай	8000
29.43.2.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧАТКИ ТРЕПАНОБИОПТАТОВ), цена за случай	8000
29.43.4.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ОНКОГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	8000
29.43.5.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - СЛАВНОВА Е.Н., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	8000
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	
29.5.	Дополнительное изготовление гистологических препаратов	2800
29.35.	Цифровое сканирование препаратов (за случай)	3300
	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА	
16.1.	Гинекологический мазок на флору	430

16.1.1.	Мазок на флору из влагалища	350
16.2.	Мазок на флору из уретры	350
16.1.2.	Мазок на флору из цервикального канала	350
	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ И СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ	
16.3.	Секрет простаты	600
16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию	900
	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ	
16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	480
16.4.	Клинический анализ мокроты	480
16.17.	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	480
16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	480
16.10.	Риноцитограмма	700
	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	
	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
166.0.03.28.11.0.	Микроскопическое исследование волос на грибы.	540
166.0.03.30.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы.	540
166.0.03.15.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой	540
	МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
155.0.03.28.00.0.	Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.).	1050
155.0.03.30.00.0.	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.).	1050
155.0.03.15.00.0.	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.).	1050
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА	
124.0.05.19.01.3.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и	1220
124.0.05.19.01.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	1090
123.0.05.19.01.0.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препарат.	890
123.0.05.19.01.3.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1090
141.0.05.19.01.0.	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением	890
141.0.05.19.01.3.	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	1090
130.0.05.19.01.0.	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) с определением чувствительности возбудителя к	890
120.0.05.19.01.3.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	1090
120.0.05.19.01.0.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	890
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ	
140.0.01.05.01.0.	Посев из влагалища на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	890
120.4.01.05.01.3.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	1090
120.4.01.05.01.0.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	890
138.0.01.05.00.0.	Посев из влагалища на трихомонад (Trichomonas vaginalis)	770

139.0.01.05.01.0.	Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	890
121.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
140.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	890
120.4.01.26.01.3.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1090
120.4.01.26.01.0.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	890
139.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	890
121.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
140.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препарат	890
120.4.01.27.01.3.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	1090
120.4.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	890
139.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к АБП	890
120.1.06.24.01.3.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	940
120.1.06.24.01.0.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	750
120.4.09.22.01.3.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	1090
120.4.09.22.01.0.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.4.08.23.01.3.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	1090
120.4.08.23.01.0.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА И ГЛАЗА	
121.0.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	890
120.6.01.06.01.3.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	1090
120.6.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.6.01.12.01.3.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1090
120.6.01.12.01.0.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
121.0.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.6.01.07.01.3.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	1090
120.6.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.6.01.13.01.3.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	1090

120.6.01.13.01.0.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	890
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ	
141.0.01.10.01.0.	Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	890
120.2.01.10.01.3.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	1090
120.2.01.10.01.0.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	890
142.0.01.10.01.3.	Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактер.	1090
142.0.01.10.01.0.	Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	890
141.0.01.16.01.0.	Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	890
120.2.01.16.01.3.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	1090
120.2.01.16.01.0.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	890
120.3.07.35.01.0.	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	890
144.0.00.00.01.0.	Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	1200
144.0.00.00.00.0	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	890
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА	
120.5.04.08.01.3.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	1090
120.5.04.08.01.0.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.5.04.09.01.3.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	1090
120.5.04.09.01.0.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВОГО ОТДЕЛЯЕМОГО	
121.0.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	1090
120.7.01.21.01.3.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	1090
120.7.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	890
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА КРОВИ И ПУНКТАТОВ	
122.0.10.31.00.0.	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	1100
	ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
168.0.	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	500
166.0.	Микроскопическое исследование на грибы	500
167.0.	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской	500
165.0.	Микроскопическое исследование нативного материала	500
165.1.	Микроскопия уrogenитального тракта	500

МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
152.0.	Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)	680
153.0.	Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus)	680
155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton sp)	680
154.0.	Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)	680
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
133.0.	Диагностика пищевых токсикоинфекций	890
170.0.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального	1170
124.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	980
134.0.	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	890
151.0.	Микробиологическая диагностика холеры	890
171.0.	Микробиоценоз влагалища.	800
185.0.	Посев биологического материала при имплантологии	1960
120.5.	Посев грудного молока на микрофлору	650
120.9.	Посев желчи на микрофлору	650
120.0.	Посев кала на микрофлору	650
120.1.	Посев мочи на микрофлору	500
121.0.	Посев на анаэробную микрофлору	650
122.0.	Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	650
173.0.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В	650
123.0.	Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella spp.,	650
150.0.	Посев на возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum)	650
144.0.	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium	650
137.0.	Посев на гарднереллэз (Gardnerella vaginalis)	650
143.0.	Посев на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae)	650
136.0.	Посев на гонорею (Neisseria gonorrhoeae)	650
135.0.	Посев на грибы р.Candida	650
141.0.	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	650
132.0.	Посев на иерсиниоз (Yersinia spp.)	650
129.0.	Посев на кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	650
126.0.	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7)	650
130.0.	Посев на клостридии (Clostridium difficile)	650
145.0.	Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis)	650
147.0.	Посев на легионеллэз (Legionella).	650
131.0.	Посев на листериоз (L.monocytogenes)	650
146.0.	Посев на менингит (Neisseria meningitidis)	650
140.0.	Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	650
142.0.	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)	650
127.0.	Посев на сальмонеллез (Salmonella spp.)	650
138.0.	Посев на трихомониаз (Trichomonas vaginalis)	750
139.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum)	650
172.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	1100
128.0.	Посев на шигеллез (Shigella spp.)	650
125.0.	Посев на эшерихиоз (Escherichia spp.)	650
120.2.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев).	650
120.6.	Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	650
120.3.	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	650
120.7.	Посев отделяемого раны на микрофлору	650
120.4.	Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	650
120.8.	Посев пунктатов на микрофлору	650

			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	01.		Определение чувствительности возбудителя к	290
	03.		Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	200
	13.		Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру АБП, с определением минимальной ингибирующей концентрации (МИК, МПК)	1230
	02.		Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	590
	05.		Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	300
	06.		Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	300
	09.		Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	300
	08.		Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest"	1000
	07.		Определение чувствительности к антимикотическим	300
	04.		Фаготипизация стафилококка	430
			АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ	
	157.0.		Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный	850
	163.0.		Инflюэнца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест.	1250
	176.0.		Исследование на Escherichia coli O157:H7 (диарейный синдром), антигенный тест	1230
	158.0.		Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест.	850
	159.0.		Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный	860
	175.0.		Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест .	1390
	156.0.		Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест.	830
	162.0.		Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест.	860
	161.0.		Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный	860
	160.0.		Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест .	860
	186.0.		Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест.	1900
			КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	170.0.01.39.01.3.		Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	1650
	170.0.01.39.02.3.		Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру АБП	1950
	171.0.01.05.01.0.		Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1090
			ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ	
	199.7.		Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное")	5800
	199.16.		Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище")	5800
	199.6.		Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа")	5800
	199.15.		Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча")	5800
	199.13.		Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система")	5800
	199.8.		Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти")	5800
	199.11.		Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана")	5800
	199.12.		Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, слюна")	5800
	199.10.		Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты")	5800
	199.3.		Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза")	5800
	199.9.		Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа")	5800
	199.0.		Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка")	5800
	199.14.		Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра")	5800
	199.1.		Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал")	5800

199.2.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрий")	5800
199.5.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая кишка")	5800
199.4.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка")	5800
	ПЦР-ДИАГНОСТИКА	
	Вирусные гепатиты	
19.127.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	4200
19.1.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач.	490
19.44.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол.	2890
19.5.	Вирус гепатита С - генотипирование	1100
19.129.	Вирус гепатита С, генотип 1, 1а, 1б, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач.	4600
19.97.	Вирус гепатита С, генотип 1а, 1б, 2, 3а, 4, 5а, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	1550
19.128.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	4200
19.8.	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач.	590
19.95.	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол.	730
19.10.	Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач.	590
19.6.	Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач.	490
19.3.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	630
19.45.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	2900
	ВИЧ-инфекции	
19.49.	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач.	2790
50.1.2002.	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол.	7900
	Ранняя диагностика гепатита В, С, ВИЧ-1, ВИЧ-2	
19.96.	Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) плазма, кач.	3700
	Клещевые инфекции	
19.116.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) ликвор, кач.	530
19.56.2.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кач.	470
19.91.2.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кол.	560
19.56.1.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кач.	500
19.91.1.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кол.	560
19.55.	Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач.	650
19.107.	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, плазма, кач.)	990
19.106.	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, клещ, кач.)	2500
	Респираторные инфекции	
50.8.2090.	Вирус гриппа А H1N1, РНК (HPAI Virus A, ПЦР) соскоб, кач.	1990
19.35.3.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач.	450
19.71.3.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол.	550
19.35.1.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач.	420
19.71.1.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол.	580
19.35.2.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	450
19.71.2.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол.	550
19.38.	Коклюш, ДНК возбудителя (Bordetella pertussis, ПЦР) соскоб, кач.	450
19.151.	Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	900
19.52.1.	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae,	750
19.52.2.	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae,	750
19.51.1.	Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) плазма, кач.	700
19.51.2.	Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач.	700
	Острые кишечные инфекции	
19.54.	Ротавирус гр. А, норовирус 2 генотипа, астровирус, РНК (Rotavirus A, Norovirus 2, Astrovirus, ПЦР) кал, кач.	990

19.53.	Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., ПЦР) кал, кач.	990
19.54.2.	Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) кал, кач.	530
	Другие бактериальные и вирусные инфекции	
19.34.3.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач.	530
19.34.1.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач.	530
19.34.2.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач.	530
19.85.	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач.	550
19.86.	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол.	620
19.43.	Листерия, ДНК (Listeria monocytogenes, ПЦР) соскоб, кач.	600
50.1.1343.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) ликвор, кач.	490
19.39.3.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кач.	490
19.74.3.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кол.	680
19.39.1.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кач.	490
19.74.1.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кол.	680
19.39.2.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кач.	490
19.74.2.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кол.	680
19.37.1.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кач.	500
19.72.2.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кол.	700
19.37.2.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кач.	500
19.72.1.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кол.	700
19.31.3.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач.	470
19.69.3.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кол.	630
19.31.1.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач.	470
19.69.1.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кол.	650
19.31.5.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кач.	470
19.69.5.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кол.	630
19.31.2.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.	470
19.69.2.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол.	630
	Вирус простого герпеса	
19.108.4	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кач.	600
19.109.4	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кол.	680
19.108.3	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач.	460
19.109.3	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол.	650
19.108.1	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач.	460
19.108.5	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кач.	600
19.109.5	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кол.	680
19.108.2	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач.	460
19.109.2	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.	650
19.23.4.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) ликвор, кач.	630
19.67.4.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) ликвор, кол.	680
19.23.3.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кач.	470
19.67.3.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кол.	530
19.23.1.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) плазма, кач.	470
19.23.5.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) слюна, кач.	630
19.67.5.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) слюна, кол.	680
19.23.2.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кач.	470
19.67.2.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол.	530
19.110.4	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кач.	600
19.111.4	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кол.	630

19.110.3	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач.	440
19.111.3	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол.	600
19.110.1	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач.	440
19.110.5	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кач.	600
19.111.5	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кол.	630
19.110.2	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач.	440
19.111.2	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.	600
19.24.3.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач.	440
19.68.3.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол.	660
19.24.1.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач.	430
19.68.1.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол.	660
19.24.5.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кач.	650
19.68.5.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кол.	650
19.24.2.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач.	460
19.68.2.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол.	660
	Комплексное исследование на грибы рода Кандида	
19.77.	Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач.	600
19.777.	Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	740
	Урогенитальные инфекции	
	Гарднерелла вагиналис	
19.19.2.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кач.	490
19.63.2.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кол.	620
19.19.1.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	490
19.63.1.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	620
	Кандида альбиканс	
19.22.2.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кач.	490
19.66.2.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кол.	600
19.22.1.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач.	490
19.66.1.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол.	600
	Микоплазма гениталиум	
19.17.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кач.	500
19.61.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кол.	630
19.17.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач.	500
19.61.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол.	630
	Микоплазма хоминис	
19.18.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кач.	490
19.62.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кол.	630
19.18.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач.	490
19.62.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол.	630
	Нейссерия гонореи	
19.21.2.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР)	490
19.65.2.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР)	630
19.21.1.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач.	490
19.65.1.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол.	630
	Трихомонас вагиналис	
19.20.2.	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кач.	490
19.64.2.	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кол.	650
19.20.1.	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	490
19.64.1.	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	650
	Уреаплазмы	
19.15.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кач.	340
19.59.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кол.	780
19.15.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач.	340
19.59.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол.	780
	Лактобактерии	

19.79.	Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кач.	400
19.80.	Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кол.	580
	Мобилункус	
19.81.	Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кач.	400
19.82.	Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кол.	580
	Хламидия трахоматис	
19.14.2.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кач.	490
19.58.2.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кол.	630
19.14.1.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач.	490
19.58.1.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол.	630
	Бактероиды	
19.83.	Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кач.	420
19.84.	Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кол.	600
	Биовары U.Urealyticum	
19.16.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач.	650
19.60.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол.	890
19.16.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	650
19.60.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол.	890
	Трепонема паллидум	
19.50.2.	Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) моча, кач.	400
19.50.1.	Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) соскоб, кач.	400
	ВПЧ (вирус папилломы человека)	
19.25.	ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	370
19.78.	ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	530
19.92.1.	ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	600
19.93.1.	ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	700
19.161.	ВПЧ 16/18 типов, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 типов (без определения генотипа, Abbott RealTime), соскоб,	2300
19.46.	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	1250
19.57.	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	2200
19.75.	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол.	5900
19.27.	ВПЧ 16/31/35/39/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач.	500
19.26.	ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	350
19.88.	ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	520
19.28.	ВПЧ 18/33/45/52/58/67 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач.	520
19.30.1.	ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	300
19.90.1.	ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	400
19.29.1.	ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа)	500
19.89.1.	ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа)	720
19.76.	ВПЧ 6/11/42/43/44 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без	5530
19.47.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 колич. (Метод Real-Time) (колич.)	1350
	Исследование микрофлоры урогенитального тракта	
28.118.1.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), секрет простаты	2500
28.118.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб	2500
28.118.2.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), эякулят	2500

28.210.1.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), секрет простаты	2300
28.210.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб	2300
28.210.2.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), эякулят	2300
50.2.2087.	Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей), соскоб	2000
27.39.	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб	2400
27.38.	Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 8 показателей), соскоб	1400
	Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП	
28.92.	Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у женщин), соскоб	1750
	СЕРОЛОГИЯ	
	Скрининг	
20.79.	АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.)	280
20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	400
20.21.	Гепатит В, HBs Ag (кач)	300
20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	400
	Гепатит А	
20.39.	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	620
20.118.	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ (п/кол)	570
	Гепатит В	
20.32.	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	490
20.33.	Гепатит В, anti-HBs (кол)	510
20.31.	Гепатит В, Hbe Ag (кач)	490
20.29.	Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	590
20.30.	Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	480
	Гепатит С	
20.36.	Гепатит С спектр антител (кач)	1200
20.35.	Гепатит С, anti-HCV IgG avidность (п/кол)	830
20.34.	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	380
	Гепатит D	
20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	500
20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	470
	Гепатит E	
20.82.	Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач)	600
20.81.	Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач)	600
	Сифилис	
20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	430
20.25.	Сифилис IgM (кач)	430
20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	310
20.23.	Сифилис ТРНА (п/кол)	370
20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	1350
20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	1350
	Хламидиоз	
20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	580
20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	480
20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	460
20.41.	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	420
20.42.	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	450
20.43.	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	430
	Микоплазмоз	
20.126.	Микоплазма пневмонии IgA	520
20.65.	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	470
20.66.	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	470
20.47.	Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	470
20.46.	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	470

		Уреаплазмоз	
20.45.		Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	590
20.44.		Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	520
		Токсоплазмоз	
20.76.		Токсоплазма IgG (кол)	400
20.77.		Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	680
20.78.		Токсоплазма IgM (кол)	500
		Цитомегаловирусная инфекция	
20.58.		Цитомегаловирус IgG (п/кол)	400
20.59.		Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	700
20.60.		Цитомегаловирус IgM (п/кол)	500
		Краснуха	
20.15.		Краснуха IgG (кол)	450
20.16.		Краснуха IgG авидность (п/кол)	700
20.17.		Краснуха IgM (п/кол)	520
		Респираторные вирусные инфекции	
20.104.		Аденовирус IgG (п/кол)	750
20.125.		Аденовирус IgM (п/кол.)	790
20.105.		Аденовирус IgA (п/кол)	750
20.102.		Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	750
20.103.		Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	750
		Герпес	
20.50.		Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	500
20.51.		Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	500
50.17.2007.		Вирус простого герпеса 1,2 IgG (кол)	770
50.15.2007.		Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)	910
50.16.2007.		Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.)	780
20.52.		Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	500
20.53.		Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	600
20.54.		Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	500
20.55.		Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	600
20.83.		Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	550
		ВЭБ-инфекция	
20.71.1		Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	500
20.85.		Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (п/кол)	600
20.69.1		Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	500
20.70.1		Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	500
		Ветряная оспа	
20.56.		Вирус Варицелла-Зостер IgG (п/кол)	620
20.57.		Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	690
		Корь	
20.72.		Корь IgG (кол.)	600
20.73.		Корь IgM (п/кол)	550
		Коклюш	
20.18.		Бордетелла пертуссис IgG (кол)	600
50.83.1295.		Бордетелла пертуссис IgM (кол)	540
20.88.		Бордетелла пертуссис IgA (кол)	630
50.2.1362.		Бордетелла пертуссис и парапертуссис (п/кол)	680
		Паротит	
20.74.		Паротит IgG (п/кол)	650
20.75.		Паротит IgM (п/кол)	650
		Клещевой Боррелиоз	
20.10.		Боррелиоз IgG (кол)	590
20.11.		Боррелиоз IgM (кол)	590
		Клещевой энцефалит	
20.123.		Вирус клещевого энцефалита IgG (кол.)	590
20.124.		Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	590
		Иерсиниоз	

20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол)	600
20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол)	600
20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	600
20.93.	Иерсиния энтероколитика, серотип ОЗ (п/кол)	600
20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип О9 (п/кол)	600
	Бруцеллез	
20.127.	Бруцеллез IgG (кач.)	600
20.128.	Бруцеллез IgM (кач.)	600
	Лейшманиоз	
20.115.	Лейшманиоз IgG (п/кол).	820
	Гельминтозы	
20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол)	690
20.1.	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол) Описторхоз Токсокароз Трихинеллез Эхинококкоз	1850
20.3.	Описторхоз IgG (п/кол)	520
20.2.	Токсокароз IgG (п/кол)	490
20.4.	Трихинеллез IgG (п/кол)	500
20.5.	Эхинококкоз IgG (п/кол)	650
	Сальмонеллез	
20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	650
	Шигеллез	
20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	900
20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	900
20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	900
	Аспергиллез	
20.129.	Аспергиллез IgG (кач.)	600
	Хеликобактерная инфекция	
20.117.	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	1950
20.14.	Хеликобактер пилори IgG (п/кол)	430
20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	500
20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	500
	Вирусы гриппа	
20.171.	Вирус гриппа типа В IgG (п/кол)	830
20.172.	Вирус гриппа типа В IgM (кол)	900
20.169.	Вирус гриппа типа А IgG (п/кол)	830
20.170.	Вирус гриппа типа А IgM (п/кол)	900
	Коронавирус	
20.177.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (Mindray)	790
20.154.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG к N-белку (Architect,	990
20.176.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Mindray)	790
20.157.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Architect, Abbott) (п/кол)	1000
20.165.	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.)	1490
20.158.	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к S-белку (Roche, Швейцария) (кол.)	1700
	Другие инфекции	
20.106.	Амебиаз IgG (п/кол)	670
50.45.921.	АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	820
20.67.	Брюшной тиф (кач)	560
20.12.	Брюшной тиф (п/кол)	600
20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач)	560
20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	490
50.5.2105.	Столбнячный анатоксин IgG (кол)	1300
20.116.	Сыпной тиф (п/кол)	600

20.48.	Трихомониаз IgG (кач)	500
	ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ	
	Микроскопические исследования	
16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	470
	Микробиологические исследования	
148.0.	Посев на туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	840
	ПЦР-диагностика	
19.32.4.	Микобактерии, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex, ПЦР)	470
19.32.3.	Микобактерии, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex, ПЦР)	470
19.32.2.	Микобактерии, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex, ПЦР)	470
	Серология	
20.136.	Диагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT	7200
20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	700
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Основные скрининговые панели	
17.51.	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунокомплексы, компоненты комплемента C3, C4) Иммуноглобулин IgA Иммуноглобулин IgG Иммуноглобулин IgM Иммуноглобулин IgE общий Содержание ЦИК IgG, IgM Компонент комплемента: C3 Компонент комплемента: C4	2200
27.960.	Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин IgE общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG) Иммуноглобулин IgA Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-Т-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная формула) Иммуноглобулин IgG Иммуноглобулин IgM Иммуноглобулин IgE общий Фагоцитарная активность лейкоцитов	5500
17.61.	Иммунный статус расширенный Иммуноглобулин IgA Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+) Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-Т-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная формула) Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В-активированные клетки) Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный) Иммуноглобулин IgG Иммуноглобулин IgM Иммуноглобулин IgE общий Содержание ЦИК IgG, IgM Фагоцитарная активность лейкоцитов Компонент комплемента: C3 Компонент комплемента: C4	9900
17.50.	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-Т-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная формула)	3900
	Дополнительные комплексы	
17.54.	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В-активированные клетки)	2300
17.47.	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки)	2400
17.43.	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	1900
17.44.	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т: (CD3+αβ-ТcR+γδ-ТcR, CD3+γδ-ТcR+αβ-ТcR-)	2100

17.42.	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD	4000
17.56.	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	1700
17.53.	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6).	4000
	Индивидуальные иммунологические тесты	
50.13.2007.	Иммуноглобулин IgA.	270
17.2.	Иммуноглобулин IgE общий	450
50.13.1385.	Иммуноглобулин IgG	270
50.12.1385.	Иммуноглобулин IgM	270
17.1.	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG.	760
17.37.	Интерлейкин 1 бета	2100
17.40.	Интерлейкин 10	2100
17.38.	Интерлейкин 6	2100
17.39.	Интерлейкин 8	2100
50.10.1385.	Компонент комплемента: C3	340
50.11.1385.	Компонент комплемента: C4	340
17.5.	Компоненты комплемента C3, C4.	650
17.57.	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	180
17.58.	ЛИИ Кальф-Калифа	180
17.9.	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный,	2500
26.189.	Определение неоптерина	1800
50.24.2181	Определение содержания подкласса IgG4	2000
17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	740
17.60.	Т-хелперы (CD3+CD4+)	1400
17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	450
17.41.	ФНО/TNF α (Фактор некроза опухоли)	1300
	Чувствительность к препаратам интерферона (назначать только вместе с исслед.определение интерферонов)	
17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	510
17.14.	Интрон	510
17.16.	Реальдирон	510
17.15.	Реаферон (Виферон)	510
	Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с исслед.определение интерферонов)	
17.22.	Амиксин	510
17.25.	Кагоцел	510
17.23.	Неовир	510
17.24.	Циклоферон	510
	Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исслед. определение интерферонов)	
17.27.	Галавит	510
17.29.	Иммунал	510
17.36.	Имунорикс	510
17.30.	Имунофан	510
17.32.	Ликопид	510
17.33.	Полиоксидоний	510
17.34.	Тактивин	510
17.35.	Тимоген	510
	АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА	
	Щитовидная железа	
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	1050
26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	500
26.1.	АТ-ТГ (кол.)	430
26.2.	АТ-ТПО (кол.)	370
	Поджелудочная железа	
26.183.	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA)	1800
26.82.	Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	1960
26.30.	АТ - GAD (кол.)	1600
26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	1200

26.28.	АТ к инсулину (кол.)	800
26.176.	АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2)	1800
26.201.	АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.)	1800
	Сердце	
26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	900
	Тромбоцитопения	
26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод НРИФ	2300
	Антифосфолипидный синдром	
50.21.2181	Антитела к аннексину V IgG	1700
50.20.2181	Антитела к аннексину V IgM	1700
26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	1500
26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	820
50.1.2202.	АТ к кардиолипину IgA (кол)	1100
26.8.	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	820
26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	910
26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	910
50.4.1289.	АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgG и IgM	990
	Аутоиммунный гепатит	
26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом НРИФ на тройном субстрате	1200
50.4.1385.	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	500
26.127.	АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	3900
26.184.	АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	1830
20.167.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	1300
	Целиакия	
26.26.	АТ к глиадину IgA (кол.)	800
26.27.	АТ к глиадину IgG (кол.)	800
26.196.	АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgA	1200
26.197.	АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG	1200
50.25.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	1450
50.26.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.)	1450
26.165.	АТ к эндомизию IgA и IgG (EMA) (п/кол.)	1100
	Системная красная волчанка	
26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	800
26.200.	АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение НРИФ	1820
26.205.	АТ к лимфоцитам (п/кол.)	1600
26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	730
26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (п/кол.)	730
	Системная склеродермия	
26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	730
26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	730
26.20.	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	730
26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	730
	Аутоиммунные заболевания ЖКТ	
26.9.	Антинуклеарные антитела, IgG (п/кол.)	840
50.13.2181	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	1090
50.4.2215.	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	1300
26.182.	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	1300
26.203.	АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.)	2000
26.202.	АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол)	2400
26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол.)	930
26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG)	980
26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	1050
50.2.2215.	Иммуноблот антинуклеарных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа/52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/гистон/, нуклеосомы, Rib	5700

26.44.	Кальпротектин в кале	2200
	Лекарственная волчанка	
26.13.	АТ к гистонам (кол. IgG)	900
	Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ	
26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	900
26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	900
26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	900
26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	900
26.17.	АТ к экстрагируемыми ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG)	900
	Аутоиммунные заболевания почек	
26.170.	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный)	3500
26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	1100
50.23.2181	АТ к С1q фактору комплемента	1350
26.198.	АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.)	1300
	Половая сфера	
26.164.	anti-hGC Антитела к ХГЧ (кач.)	570
26.31.	Антиспермальные АТ (кол.)	900
26.171.	Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)	930
26.195.	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)	1300
50.27.2181	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1300
	Системные васкулиты	
50.51.2181	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA),	3500
50.22.2181	АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1750
26.191.	АТ к миелопероксидазе (анти-МПО)	1300
26.192.	АТ к протеиназе-3 (анти-ПР-3)	1300
26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	2050
26.174.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA	1300
26.175.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом нРИФ	1750
26.204.	Гликозилированный ферритин (диагностика синдрома макрофагальной активации)	1960
	Ревматоидный артрит	
26.34.	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	1250
26.160.	Антикератиновые антитела	1650
26.81.	Антиперинуклеарный фактор	1300
26.35.	Антитела CCP (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	1700
26.206.	АТ к Sa-антигену	1850
26.207.	АТ ревматоидного фактора, IgA	1300
26.115.	Кристаллы синовиальной жидкости	1900
26.114.	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (диагностика	2800
	Заболевания кожи	
26.177.	АТ к базальной мембране кожи методом нРИФ	1750
26.180.	АТ к белку BP 180	2450
26.181.	АТ к белку BP 230	2450
26.178.	АТ к десмоглеину 1	2450
26.179.	АТ к десмоглеину 3	2450
26.173.	АТ к десмосомам кожи методом нРИФ	2450
	Саркоидоз	
26.166.	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика	2750
	Неврологические аутоиммунные заболевания	
26.168.	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР)	6160
26.169.	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1450
26.210.	АТ к калиевым каналам (LG11 и CASPR2) (п/кол.)	5500
26.208.	АТ к MUSK рецептору	5530
26.188.	АТ к NMDA глутаматному рецептору	4550
26.209.	АТ к антигенам миелина методом непрямой иммунофлюоресценции (п/кол.)	2300
26.117.	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь)	1900
26.116.	Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь)	6400

26.167.	Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	3300
	Система комплемента	
26.118.	IgG-иммунные комплексы (метод связывания с C1q (C1q-IgG))	1900
26.121.	Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплемент СН-50 и C1Q-IgG-ИК)	1900
26.120.	Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	2200
26.119.	Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)	1600
	Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний	
26.187.	Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	5600
26.66.	Антинейтрофильные антитела	2950
26.111.	Антиядерные антитела при склеродермии (Sci-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc 100, PM-Sc1 75, Ku, PDGR, Ro-52) и	4050
26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и	1800
26.112.	Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину IgM, IgG, аннексину V IgM, IgG, протромбину IgM, IgG, КЛ,ФС, ФХ, ФИ, ФК, СФ) иммуноблот	5700
26.76.	Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому комплексу	4000
26.186.	АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Sc100, PM-Sc175, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52	4200
26.63.	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	1100
26.60.	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	2850
26.71.	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	2400
26.79.	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	1900
26.185.	Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, анти-фазин) IgG/IgM	5800
26.74.	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	2850
26.54.	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	2450
26.58.	Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	2900
26.68.	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	2200
26.53.	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам pancreas, АТ к бокаловидным клеткам)	3900
26.55.	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	4400
26.67.	Обследование при волчаночном нефрите	1840
26.78.	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	3150
26.56.	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА,	5100
26.62.	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM)	3500
26.61.	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	5400
26.72.	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ1b)	4500
26.75.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-Sc1, Jo-1, PL-7, PL-12)	4550
26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча)	1000
26.73.1.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча)	1400
26.59.	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	1100
26.65.	Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	1050
26.64.	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АЛК)	2590
26.70.	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	1950
11.14.	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	1450

11.14.1.	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	2200
50.19.2181	Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	2240
26.57.	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	1950
26.80.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	3200
26.80.1.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	3500
50.28.2181	Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	3950
26.69.	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	2750
26.51.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)	1500
26.51.1.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)	2150
	ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ	
	ТЕХНОЛОГИЯ IMMUNOCAP	
	ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)	
40.2.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	1250
40.1.	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida alb., Alt. alternata, Helminthosp) IgE (MX2, ImmunoCAP)	1250
40.57.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1250
40.33.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	1250
40.65.	Триптаза (ImmunoCAP)	2700
40.63.	Фадиа топ IgE (ImmunoCAP).	1700
	2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена	
41.48.	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	550
41.19.	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP).	550
41.7.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP).	550
40.324.	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	550
41.11.	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP).	550
41.5.	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP).	550
41.1.	Helminthosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP).	550
41.9.	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP).	550
41.3.	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP).	550
41.15.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP).	550
41.13.	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP).	550
41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP).	550
41.473.	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP).	840
41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP).	840
41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP).	550
41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)..	550
41.185.	Банан IgE (F92, ImmunoCAP)	840
41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP).	840
41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP).	550
41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP).	550
41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP).	550
41.463.	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP).	550
41.379.	Говядина IgE (F27, ImmunoCAP)	840
41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP).	550
41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP).	550
41.279.	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP).	550
41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP).	550
41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	550
41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP).	550
41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP).	550
41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP).	550
41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP).	840

41.151.	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP).	550
41.153.	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP).	550
41.233.	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP).	550
41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP).	840
41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP).	550
41.37.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	550
41.77.	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP).	550
41.409.	Комар IgE (I71, ImmunoCAP).	550
41.465.	Костер IgE (G11, ImmunoCAP).	550
41.289.	Кофе IgE (F221, ImmunoCAP).	840
41.483.	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP).	550
41.207.	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP).	550
41.139.	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP).	550
41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP).	550
41.481.	Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP).	550
41.445.	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP).	550
41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP).	550
41.469.	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP).	550
41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP).	550
41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP).	550
41.219.	Малина IgE (F343, ImmunoCAP).	550
41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP).	550
41.221.	Маслина IgE (F342, ImmunoCAP).	550
41.269.	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP).	550
41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP).	550
41.411.	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP).	550
41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP).	550
41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP).	550
41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP).	550
41.99.	Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP).	550
41.375.	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP).	550
41.385.	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP).	550
41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP).	550
41.485.	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP).	840
41.277.	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP).	550
41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP).	550
41.69.	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP).	840
41.78.	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP).	550
41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP).	550
41.471.	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP).	550
41.475.	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP).	550
41.479.	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP).	550
41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP).	550
41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP).	550
41.477.	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP).	550
41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP).	550
41.377.	Свинина IgE (F26, ImmunoCAP)	840
41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP).	550
41.423.	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP).	550
41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP).	550

41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP).	550
41.459.	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP).	550
40.66.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	550
40.67.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	550
41.900.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	550
41.405.	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP).	550
41.387.	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP).	840
41.265.	Томат IgE (F25, ImmunoCAP)	550
41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP).	840
41.165.	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP).	550
41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP).	550
41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP).	550
41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP).	550
41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP).	550
41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP).	550
41.251.	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP).	550
41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP).	550
41.47.	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP).	550
41.231.	Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP)	840
41.399.	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP).	550
41.395.	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)..	550
41.455.	Ясень американский IgE (T15, ImmunoCAP).	840
41.457.	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP).	550
	3 ЭТАП Определение алергокомпонентов	
	Прогноз эффективности АСИТ	
40.211.	Аллергия на яйцо IgE (ImmunoCAP).	3500
40.215.	Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP).	3000
40.213.	Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP).	3000
40.214.	Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP).	4250
40.289.	Сорные травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	5800
40.311.	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	1700
40.306.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	1700
40.316.	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	1700
40.321.	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	1700
40.310.	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP).	1700
40.349.	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP).	1700
40.357.	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP).	1700
40.358.	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP).	1700
40.359.	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP).	1700
40.360.	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP).	1700
40.305.	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP).	1700
40.346.	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP).	1700
40.347.	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP).	1700
40.302.	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP).	550
40.303.	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP).	550
40.307.	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	1700
40.301.	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	550
40.300.	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP).	550
40.348.	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	1700
40.308.	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP).	1700
40.309.	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP).	1700

40.318.	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	1700
40.319.	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	1700
40.361.	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP).	1700
40.363.	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	1700
40.362.	Тропомиезин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP).	1700
	ТЕХНОЛОГИЯ ALLERGY EXPLORER 2	
41.616.	Аллергочип ALEX 2 (300 аллергокомпонентов, Allergy Explorer 2)	29000
	ТЕХНОЛОГИЯ ALLERGY-Q	
41.601.	Атопическая панель, IgE (44 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	5500
41.604.	Мульти-панель, IgE (107 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	11000
41.603.	Пищевая панель, IgE (72 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	8800
41.602.	Респираторная панель, IgE (64 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	6800
	ТЕХНОЛОГИЯ DR. FOOKE	
41.525.	Альтернативная альтерната, IgE (<i>Alternaria tenuis</i> (alternata), M6, Dr. Fooke)	730
41.531.	Амброзия польнolistная, IgE (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> , W1, Dr. Fooke)	730
41.520.	Береза белая, IgE (<i>Betula pendula</i> , T3, Dr. Fooke)	730
41.521.	Бытовые аллергены, микст 2: клещи домашней пыли (<i>D. pteronyssinus</i> , d1), клещи домашней пыли (<i>D. farinae</i> , d2), эпителий кошки (e1), эпителий собаки (<i>Dog dander</i> , e5), IgE (Dr. Fooke)	1000
41.529.	Глютен, IgE (Gluten, F79, Dr. Fooke)	730
41.517.	Домашняя пыль, микст 1 (Greer Labs, Inc.): клещи домашней пыли (<i>D. pteronyssinus</i> , d1, <i>D. farinae</i> , d2), рыжий таракан (<i>Blattella germanica</i> , i6), IgE (h1, Dr. Fooke)	1000
41.518.	Клещи домашней пыли, IgE (<i>Dermatophagoides farinae</i> , D2, Dr. Fooke)	730
41.522.	Клещи домашней пыли, IgE (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , D1, Dr. Fooke)	1000
41.530.	Кошка: rFel d1, IgE (Cat, Dr. Fooke)	730
41.528.	Молоко коровье, IgE (Milk, F2, Dr. Fooke)	730
41.519.	Мука пшеничная, IgE (Wheat, F4, Dr. Fooke)	730
41.526.	Плесневые грибы, микст 1: золотистый пеницилл (<i>Penicillium chrysogenum</i> , m1), травяной кладоспорий (<i>Cladosporium herbarum</i> , m2), дымящий аспергилл (<i>Aspergillus fumigatus</i> , m3), альтернативная альтерната (<i>Alternaria tenuis</i> (alternata), m6), IgE (Dr. Fooke)	1000
41.532.	Полынь обыкновенная, IgE (<i>Artemisia vulgaris</i> , W6, Dr. Fooke)	730
41.533.	Тимофеевка луговая, IgE (Timothy, G6, Dr. Fooke)	730
41.523.	Эпителий кошки, IgE (Cat dander, E1, Dr. Fooke)	730
41.524.	Эпителий собаки, IgE (Dog epithelium, E5, Dr. Fooke)	730
41.527.	Яичный белок, IgE (Egg White, F1, Dr. Fooke)	730
	ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ	
41.511.	Панель педиатрическая (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE	3900
41.512.	Панель пищевых аллергенов (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов) IgE	3900
41.513.	Панель респираторных аллергенов (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных) IgE	3900
41.514.	Универсальная панель (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE	3900
	АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА	
	Технология ImmunoCAP	
41.491.	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP).	550
41.496.	Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP).	550
41.498.	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP).	550
41.421.	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP).	550
41.492.	Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	550
41.493.	Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	550
41.419.	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP).	550
41.490.	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP).	550

Технология Dr. Fooke		
41.500.	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	550
41.501.	Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	550
41.504.	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	550
41.507.	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	550
41.502.	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	550
41.506.	Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	550
40.339.	Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke).	4400
50.44.2217.	Напроксен (с110)	630
41.508.	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	550
41.503.	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	550
41.510.	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	550
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.91.1	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	2600
1.99.1	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов".	3700
1.92.1	Количественное определение амфетамина и его производных в моче.	1500
1.96.1.	Количественное определение барбитуратов в моче	1500
1.97.1	Количественное определение бензодиазепинов в моче.	1500
1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче	1500
1.94.1	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	1500
1.95.1	Количественное определение опиатов в моче.	1500
1.98.1	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази)	1500
50.2.2144.	Угледод-дефицитный трансферрин (CDT)	4300
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
50.38.2181.	Вальпроевая кислота (кол)	1950
50.38.2182.	Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	1950
1.92.46.	Дигоксин (кол)	3800
50.34.2181	Дифенин (фенитоин) (кол)	3300
50.37.2181	Ламотриджин (ламиктал) (кол)	3800
1.92.44.	Леветирацетам (кол)	#ССЫЛКА!
1.92.47.	Лизодрен (Митотан) (кол)	1980
1.92.43.	Сиролимус (кол)	2900
1.92.41.	Такролимус (кол)	2900
1.92.45.	Топирамат (кол)	3800
50.35.2181	Фенобарбитал (кол)	3200
50.36.2181.	Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)	3000
1.92.42.	Циклоспорин (кол)	2900
50.1.2228.	Эверолимус (кол)	3800
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
УСЛУГИ		
GN001	Выделение ДНК из крови (является обязательной услугой при осуществлении заказа)	350
GN003	Выделение ДНК из тканей (является обязательной услугой при осуществлении заказа)	750
GN002	Заключение врача-генетика по одному виду исследований	1200
КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ		
Терапевтические исследования		
GNP211	Аутосомно-рецессивная поликистозная болезнь почек, определение 13 мутаций в гене PKHD1	8600
GNP207	Болезнь Вильсона-Вестфала-Коновалова, определение 15 мутаций в гене ATP7B	14000

GNP028	Болезнь Крона Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q) NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W) NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R) NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	2900
GNP209	Болезнь Тея-Сакса, определение 4 мутаций в гене HEXA	7500
GNP220	Болезнь Шарко - Мари - Тута, определение 99 мутаций в генах GJB1, LMNA, HSPB1, SURF1, SH3TC2, PRX, MFN2, MPZ, IGHMBP2, LITAE	14200
GNP053	Бронхиальная астма (базовый) Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R) Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	2800
GNP212	Врожденное нарушение гликозилирования тип 1A, 1B, 1C, 1K, 1P определение 11 мутаций в генах MPI, PMM2, ALG1, ATP7B, ALDOB	7500
19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	1500
GNP021	Генетика комплекс протромбин.	1500
GNP128	Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	8300
GNP131	Генетическая патология печени (HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и	8300
GNP073	Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C	2300
GNP184	Генетическая предрасположенность к развитию сердечно-сосудистых заболеваний.	11400
GNP117	Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА1,2,3,6,7;	6100
GNP112	Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)	5200
GNP118	Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	5300
GNP115	Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)	5200
GNP126	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22)	5200
GNP122	Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	5200
GNP123	Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	5200
GNP119	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	8400
GNP114	Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)	5200
GNP140	Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой X-	3400
GNP127	Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL	8400
GNP141	Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2)	8400
GNP116	Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1)	4900
GNP125	Генодиагностика спастической параплегии Штрюмпеля (SPG4)	8400
GNP113	Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона	5200
GNP134	Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	8400
GNP129	Генотипирование 13 мутаций гена ATP7B при болезни Вильсона-Коновалова	10900
GNP135	Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников	4000
GNP142	Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина	4000
GNP130	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите	3000
GNP043	Гипертония.	4400
GNP136	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы)	4000
GNP137	Диагностика MODY2 диабета (секвенирование)	9500
GNP138	Диагностика MODY3 диабета (секвенирование)	9500
GNP139	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2	9500
GNP133	Диагностика Синдрома Клайнфельтера	4400
GNP023	Ингибитор активатора плазминогена.	800
GNP124	Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	8400
GNP022	Лейденовская мутация.	800
GNP219	Множественная эндокринная неоплазия аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 113 мутаций в генах MEN1 RET	13000
GNP223	Молекулярно-генетическое исследование системных аутовоспалительных заболеваний (SAIDs) методом NGS	37900

GNP202	Муковисцидоз, определение 12 мутаций в гене CFTR	8400
GNP066	Муковисцидоз, определение 8 мутаций в гене CFTR	3100
GNP210	Мукополисахаридоз типы 1H, 2, 3A, 3C, определение 12 мутаций в генах IDUA, IDS, HGSNAT, SGSH	8400
GNP224	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, аутосомно рецессивное, аутосомно доминантное, X сцепленное заболевание, определение 32 мутаций в генах LMNA, SYNE1,	16700
GNP093	Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа	6500
GNP055	Наследственный гемохроматоз.	1900
GNP206	Нейрональный цероидный липофуциноз (НЦЛ, болезнь Баттена), определение 4 мутаций в генах TPP1, CLN6, PPT1	7500
GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, определение мутации в гене GJB2	1400
GNP205	Нейросенсорная тугоухость, определение 17 мутаций в генах SLC26A4, GJB2, LOXHD1, OTOGL, TMPRSS3, MYO6	11700
GNP214	Нейрофиброматоз II типа, определение 18 мутаций в гене NF2	12800
GNP032	Непереносимость лактозы.	800
GNP070	Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A	2500
GNP221	Определение клинически значимых мутаций в гене муковисцидоза (CFTR) методом NGS	35600
GNP222	Определение мутаций, связанных с сахарным диабетом (включая MODY-диабет), методом NGS	32300
GNP132	Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1)	4400
GNP026	Остеопороз Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu) Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T) Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910) Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A) Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	5000
GNP237	Подтверждение одной мутации секвенированием по Сэнгеру	18200
GNP236	Полное секвенирование экзона.	97860
GNP081	Предрасположенность к диабету II типа	3300
GNP080	Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	3300
GNP083	Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин"	3300
GNP072	Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C	930
GNP071	Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null	3400
GNP121	Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV	10900
GNP217	Синдром Бругада, определение 57 мутаций в гене SCN5A	16700
GNP008	Синдром Жильбера Полипептид 1A семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	2150
GNP225	Синдром Луи-Бар, Атаксия-телеангиэктазия аутосомно рецессивное моногенное заболевание, определение 42 мутаций в гене ATM, MRE11A	15300
GNP226	Синдром Пейтца-Еггерса аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 39 мутаций в гене STK11	16700
GNP208	Синдром Смита-Лемли-Опица, определение 13 мутаций в гене HMGCR	9800
GNP213	Синдром Ушера, типы 1C, 1D, 1B, 2A, 3A определение 30 мутаций в генах USH2A, CLRN1, MYO7A, CDH23, USH1C	13300
GNP216	Скрининг на носительство 11 частых моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (93 мутации)	13900
GNP215	Скрининг на носительство 25 моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (188 мутаций)	16700
GNP030	Спинальная амиотрофия	2600

GNP120	Типирование HLA B51 при болезни Бехчета	3000
19.119.	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5000
GNP204	Тирозинемия I типа, определение 7 мутаций в генах FAH, HPD	7500
GNP046	Тромбофилия - базовый Фактор коагуляции II (F2 тромбин). Полиморфизм: G20210A. Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln). Фактор коагуляции VII (проконвертин) F7: 10976 G>A (Arg353Gln). Фактор коагуляции XIII (F13A1). Полиморфизм: Val34Leu (Val35Leu). Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A). Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T. Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b). Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1 (PAI1). Полиморфизм: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G).	3600
GNP045	Тромбофилия - скрининг Мутация F5: G1691 (Arg506Gln) Мутация F2: G20210A Мутация MTHFR: C677T (Ala222Val)	1700
GNP044	Тромбофилия расширенная Фактор коагуляции II (F2 тромбин). Полиморфизм: G20210A Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln) Фактор коагуляции VII (проконвертин) F7: 10976 G>A (Arg353Gln) Фактор коагуляции XIII (F13A1). Полиморфизм: Val34Leu (Val35Leu) Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A) Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b) Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1 (PAI1). Полиморфизм: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G) Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val) Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala) Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G) Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	4800
GNP218	Туберозный склероз аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 66 мутаций в генах TSC1, TSC2	16700
GNP025	Фенилкетонурия, определение 7 мутаций в гене PAH	5000
GNP203	Фенилкетонурия, определение 8 мутаций в гене PAH	12600
	Лекарственный мониторинг	
GNP227	Антидепрессанты и нейролептики (базовый)	16700
GNP228	Антидепрессанты и нейролептики (расширенный)	19500
GNP193	Витамины стресса (группа B, омега, магний)	15300
GNP193.1	Витамины стресса (группа B, омега, магний), буккальный эпителий	16600
GNP201	Генетически обусловленная потребность в витаминах и минералах (A, C, D, E, K, B9, B6, B8, B10, С, кальций)	18100
GNP185	Генетически обусловленная чувствительность к витамину D	2000
GNP050	Метаболизм варфарина - базовый.	2000
GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы.	1300
GNP051	Чувствительность к витамину D	800
GNP060	Чувствительность к лечению иринотеканом	1380
GNP034	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	800
	Онкогенетика	
GNP085	Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210)	2500
GNP084	Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (качественный анализ)	3300

GNP096	Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный анализ)	3500
15.80.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (биопсийный/операционный материал)	11000
50.2.2280.2.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2 (биопсийный/операционный материал)	1900
50.2.2280.1.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 (биопсийный/операционный материал)	1900
GNP153	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (биопсийный/операционный материал)	3600
GNP020	Неполипозный рак толстой кишки	3900
GNP145	Определение метилирования промотора гена MGMT (биопсийный/операционный материал)	15800
15.75.	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	15800
GNP151	Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал)	7900
GNP178	Определение мутации T790M гена EGFR (кровь)	7900
GNP143	Определение мутации в гене IDH1 (секвенирование) (биопсийный/операционный материал)	15800
GNP144	Определение мутации в гене IDH2 (секвенирование) (биопсийный/операционный материал)	15800
GNP092	Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2-3 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонах c-KIT при меланоме	20900
GNP091	Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 9, 11,13,17 экзонах гена c-KIT при меланоме	15800
GNP077	Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF)	9000
GNP075	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)	16900
GNP048	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)	3300
GNP057	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь)	4500
GNP152	Определение мутаций в генах KIT и PDGFRA (биопсийный/операционный материал)	20900
GNP079	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)	11700
GNP197	Определение мутаций в генах репарации ДНК (HRR) методом NGS: Solo ABC (кровь)	53200
GNP198	Определение мутаций в генах репарации ДНК (HRR) методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок)	53200
GNP102	Определение мутаций в гене ASXL1	10400
GNP099	Определение мутаций в гене CEBPA	4200
GNP105	Определение мутаций в гене cKIT	4200
GNP104	Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг)	10400
GNP078	Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del) в 19 экзоне гена EGFR)	9000
GNP101	Определение мутаций в гене EZH2	10400
GNP074	Определение мутаций в гене KRAS (биопсийный/операционный материал)	9000
GNP103	Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) (костный мозг)	10400
GNP076	Определение мутаций в гене NRAS (биопсийный/операционный материал)	9000
GNP095	Определение мутаций в гене PIK3CA	15700
GNP100	Определение мутаций в гене WT1	10400
GNP180	Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (кровь)	30200
GNP175	Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (парафиновый блок)	30200
GNP187	Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (кровь)	50600

GNP186	Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок)	50600
GNP176	Определение мутаций генов, связанных с раком легких и толстой кишки, расширенная панель методом NGS: Lung and Colon Cancer Panel (22 гена) (парафиновый)	30600
GNP177	Определение мутаций генов, связанных с солидными опухолями, методом NGS: Multi-Cancer Panel (56 генов) (парафиновый блок)	33500
GNP233	Определение мутаций, связанных с колоректальными раками (семейный аденоматозный полипоз и синдром Линча), методом NGS	34000
GNP232	Определение мутаций, связанных с наследственными онкологическими синдромами (Ретинобластома, Ли-Фраумени, Пейтца-Егерса, Коудена, Семейный рак желудка)	37000
GNP106	Определение мутационного статуса генов переменных участков иммуноглобулинов	12000
GNP098	Определение транслокаций гена ALK (FISH) (биопсийный/операционный материал)	22000
15.77.	Определение транслокаций гена ROS1	15800
GNP174	Определение экспрессии гена FLT3 (кровь)	5500
20.121.	Определение экспрессии гена PCA3	4300
GNP173	Определение экспрессии гена PRAME (кровь)	5500
GNP019	Рак толстой кишки и желудка	1500
	Здоровый образ жизни	
GNP194	Генетика стресса и склонность к зависимостям	11000
GNP194.1	Генетика стресса и склонность к зависимостям, буккальный эпителий	10800
GNP082	Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика)	1900
GNP192	Здоровье, красота и молодость кожи	15300
GNP192.1	Здоровье, красота и молодость кожи, буккальный эпителий	16700
GNP238	Правильное питание, выбор диеты по ДНК и снижение веса	18100
GNP029	Предрасположенность к алкоголизму.	1450
GNP011	Склонность к ожирению.	4600
GNP086	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок (с заключением врача генетика)	4600
	Репродукция	
GNP196	Генетический риск развития преэклампсии (расширенная панель) с интерпретацией врача-генетика	11000
GNP047	Метаболизм фолатов.	2400
GNP069	Мужское бесплодие Фактор Азооспермии (AZF) Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X) Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA) Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K) Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb) Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K)	5500
GNP199	Определение пола плода по крови матери	6300
GNP200	Определение резус-фактора плода по крови матери	6700
GNP035	Фактор Азооспермии (AZF)	3000
	Кариотипирование	
15.78.	Анализ кариотипа клеток костного мозга	8000
20.119.	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови	6900

20.120.	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови (количественные и структурные аномалии хромосом), с	8900
20.180.	Молекулярно-цитогенетическое исследование абортного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 16, 18, 21, 22, X, Y) (FISH)	22400
20.181.	Молекулярно-цитогенетическое исследование абортного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 18, 21, X, Y)	21600
20.182.	Расширенный анализ кариотипа с выявлением хромосомных aberrаций (выявление хромосомной нестабильности, возникшей в результате воздействия мутагенных факторов: радиационного облучения, химических агентов, вирусов и др.)	12000
	Хромосомный микроматричный анализ	
20.188.	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (абортный материал)	19800
20.189.	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) постнатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (биопсия)	19800
20.190.	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (амниотическая жидкость, ворсины хориона)	19800
20.191.	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (пуловинная кровь)	19800
	Типирование генов HLA II	
19.41.	Типирование генов HLA II: локус DQA 1	1650
19.42.	Типирование генов HLA II: локус DQB 1	1650
19.40.	Типирование генов HLA II: локус DRB 1	1650
	ТЕСТЫ ДНК НА ОТЦОВСТВО/ МАТЕРИНСТВО	
	Информационные исследования	
30.48.	Близнецовый тест (2 человека)	17500
30.13.	Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	15000
30.16.	Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	15000
30.3.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	15000
30.4.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать (при наличии биологической матери)	18000
30.8.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	15000
	Тест ДНК информационный, дополнительный участник	
30.28.	Дополнительный участник 1	7100
30.29.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	7100
30.30.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 3	9600
30.31.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 4	9600
30.32.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 5	9600
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
GN0190	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR:	770
GN0191	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP	770
GN0020	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	770
GN0039	BRCA1: 4153DelA.	770
GN0038	BRCA1: 5382InsC.	770
GN0040	BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val.	770
GN0041	BRCA1: Arg1699Trp; R1699W.	770
GN0042	BRCA2: 6174DelT.	770
GN0049	CDH1: C-160A (C-285A)	770
GN0050	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C.	770
GN0091	CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism).	770
GN0168	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	770
GN0167	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	770
GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	770
GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	770
GN0245	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	770
GN0244	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	770

GN0246	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	770
GN0247	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	770
GN0248	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	770
GN0249	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	770
GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	770
GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	770
GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	770
GN0324	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	770
GN0325	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	770
GN0005	Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T.	770
GN0006	Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	770
GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	770
GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	770
GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	770
GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	770
GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	770
GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	770
GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1В (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Ala47Leu)	770
GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	770
GN0076	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	770
GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C.	770
GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	770
GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T).	770
GN0026	Аполипопротеин С-III APOC3: C-482T	770
GN0027	Аполипопротеин С-III APOC3: C3238G	770
GN0025	Аполипопротеин С-III APOC3: T-455C	770
GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	770
GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	770
GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	770
GN0016	Вирусный онкоген АКТ1: Glu17Lys (E17K)	770
GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	770
GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	770
GN0316	Ген-супрессор опухолевого роста TP53: c.215C>G (p.Pro72Arg)	770
GN0166	Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	770
GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	770
GN0189	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	770
GN0048	Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	770
GN0003	Гликопротеин-Р ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	770
GN0002	Гликопротеин-Р ABCB1: C3435T	770
GN0001	Гликопротеин-Р ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	770
GN0159	Глутатион S-трансфераза Mю1 GSTM1: null genotype	1400
GN0161	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	770
GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	770
GN0162	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	1400
GN0148	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	770
GN0147	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	770
GN0146	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	770
GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	770
GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	770
GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	770
GN0111	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	770
GN0110	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	770
GN0112	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141CIns/Del (-141CIns/Del)	770
GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	770

GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G).	770
GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T.	770
GN0212	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b).	770
GN0196	Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	1300
GN0208	Интерлейкин 6 IL6: G-174C	1300
GN0045	Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	770
GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	770
GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	770
GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	770
GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	770
GN0082	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	770
GN0083	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	770
GN0334	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	770
GN0336	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	770
GN0332	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	770
GN0333	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A).	770
GN0335	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	770
GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DelG	770
GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	770
GN0077	Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	770
GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	770
GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	770
GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	770
GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala).	770
GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val).	770
GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G).	770
GN0301	Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	770
GN0225	Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	1400
GN0293	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	1400
GN0294	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	770
GN0295	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	770
GN0296	Нейротрансмиттерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	1400
GN0036	Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	770
GN0268	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	770
GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	770
GN0326	Полипептид 1A семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	770
GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	770
GN0307	Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2:	770
GN0345	Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	770
GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	770
GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	770
GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	770
GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	770
GN0288	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	770
GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	770
GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	770

GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	770
GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	770
GN0035	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	770
GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	770
GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	770
GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA.	770
GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	770
GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	770
GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	770
GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K).	770
GN0417	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb)	770
GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507	770
GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	770
GN0418	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K)	770
GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	770
GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins.	770
GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W128X)	770
GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	770
GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	770
GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A).	770
GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	770
GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020	770
GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	770
GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	770
GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs2210151	770
GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	770
GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	770
GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	770
GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	770
GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	770
GN0300	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	770
GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	1400
GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	770
GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	770
GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A.	770
GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	770
GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln).	770
GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu).	770

GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	770
GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	770
GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	770
GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	770
GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	770
GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	770
GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	770
GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	770
GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	770
GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	770
GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A).	770
GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	770
GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	770
GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	770
GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C).	770
GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L).	770
GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	770
GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	770
GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	770
GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	770
GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	770
GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	770
GN0415	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A	770
GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	1400
GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C_	770
GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	770
GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	770
GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	770
GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Pvull (T-397C)	770
GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	770
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ	
32.1.1.	Взятие биоматериала (кровь венозная)	120
32.3.1.	Взятие биоматериала (мазок)	200
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	
0.13.	-2ргоPSA (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	# # #
0.03.	Альфа-фетопроtein (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)" (код 2.42.)	420
0.02.	бета-ХГЧ (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)" (код 2.42.)	280
0.06.	Заключение	10
0.17.	Индекс здоровья простаты (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	10
0.14.	ПСА общий (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	250
0.15.	ПСА свободный (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	420
0.12.	Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий	10

0.16.	Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	10
0.01.	Расчетный показатель PRISCA (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг")	140
0.04.	Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия материала)	10
0.05.	Статус пациента	10
0.08.	T4 свободный (заказывается только в комплексе "Ключ к здоровью" (код 28.184.)	200
0.07.	ТТГ (заказывается только в комплексе "Ключ к здоровью" (код 28.184.)	200