

Код на бланке	Номенклатура	Стоимость
	<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ</b>	
28.196.	<b>СНЕСК-UP СКРИНИНГ (анализ крови)_МК</b> Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) Общий белок Холестерин-ЛПВП Глюкоза (фторид) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) Гамма-ГТ Креатинкиназа Альбумин Билирубин общий Билирубин прямой Кальций общий Калий (K+), натрий (Na+), хлориды Креатинин Магний Фосфор неорганический Мочевина С-реактивный белок Холестерин общий Холестерин-ЛПНП Пролактин Кортизол Т4 свободный ТТГ Тестостерон ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС) МНО (+ПТВ и ПТИ) Фибриноген	4450
28.152.	<b>АКТИВНОСТЬ ВИТАМИНОВ_МК</b> Витамин В12, активный (холотранскобаламин) 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) Эритропоэтин	2250
27.103.	<b>Анемия (комплекс)_МК</b> Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь) СОЭ по Вестергрену (венозная кровь) ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС) Фолаты Витамин В12 Ферритин Трансферрин	2400
27.91.	<b>Антифосфолипидный синдром(комплекс )_МК</b> 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	АТ 4600
27.107.	<b>Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)(комплекс )</b> Триглицериды Глюкоза (фторид) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Гамма-ГТ Билирубин общий Гаптоглобин Альфа-2-макроглобулин Аполипротеин А1 Холестерин общий	2150
27.106.	<b>Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)</b> Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Гамма-ГТ Билирубин общий Гаптоглобин Альфа-2-макроглобулин Аполипротеин А1	1690

27.108.	<b>Биохимия (базовая)_МК</b> Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Креатинин Глюкоза (фторид) Холестерин общий Сывороточное железо Общий белок Мочевина	1250
28.111.	<b>Биохимия 19 показателей (расширенная)_МК</b> Общий белок Триглицериды Глюкоза (фторид) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Амилаза Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) Гамма-ГТ Альбумин Фосфатаза щелочная Билирубин общий Кальций общий Калий (K+), натрий (Na+), хлориды Креатинин	1990
27.113.	<b>Биохимия 8 показателей_МК</b> Общий белок Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Креатинин Мочевина Холестерин общий Сывороточное железо	1100
28.222.	<b>Водно-солевой баланс_МК</b> Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) Калий (K+), натрий (Na+), хлориды	700
27.104.	<b>Выпадение волос (скрининг)(комплекс )_МК</b> Кальций общий Цинк Селен (кровь) ТТГ Сывороточное железо	1650
28.256.	<b>Гемостазиограмма (Коагулограмма) расширенная_МК</b> Плазминоген МНО (+ПТВ и ПТИ) Антитромбин III АЧТВ Тромбиновое время Фибриноген D-димер	2350
27.4.	<b>ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)_МК</b> МНО (+ПТВ и ПТИ) Антитромбин III АЧТВ Тромбиновое время Фибриноген	830
28.110.	<b>ГОСПИТАЛЬНЫЙ (КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ)_МК</b> Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) Общий белок Глюкоза (фторид) 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 и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)	3300
27.1.	<b>Комплекс для госпитализации_МК</b> Гепатит В, HBs Ag (кач) Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.) Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	1200
28.151.	<b>ДЕФИЦИТ ИОДА_МК</b> Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) Йод (кровь)	1200

28.255.	<p><b>Диагностика сахарного диабета 1 типа_МК</b></p> <p>Глюкоза (фторид) Гликированный гемоглобин (HbA1c) С-пептид АТ к инсулину (кол.) АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.) АТ - GAD (кол.)</p>	4600
28.357.	<p><b>Для тех, кто в зоне риска COVID-19_МК</b></p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Альбумин Билирубин общий Креатинин С-реактивный белок Холестерин-ЛПНП МНО (+ПТВ и ПТИ) Фибриноген</p>	2100
27.50.	<p><b>Ежегодное профилактическое обследование_МК</b></p> <p>Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) Креатинин Глюкоза (фторид) Гепатит В, HBs Ag (кач) АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.) 1Холестерин общий Общий анализ мочи Сифилис RPR (п/кол) Мочевина</p>	2250
28.227.	<p><b>Здоровый интерес_МК</b></p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) Общий белок Триглицериды Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Глюкоза (фторид) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Гамма-ГТ Фосфатаза щелочная Билирубин общий Креатинин Мочевина</p>	1900
28.322.	<p><b>Здоровье щитовидной железы_МК</b></p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) Т4 свободный ТТГ</p>	950
28.100.	<p><b>ИБС (факторы риска и лечение)_МК</b></p> <p>Креатинин Глюкоза (фторид) 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</p>	1650
28.221.	<p><b>Кардиориск_МК</b></p> <p>Гомоцистеин Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Холестерин-ЛПНП Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)</p>	1400
28.212.	<p><b>Кола и чипсы_МК</b></p> <p>Триглицериды Гликированный гемоглобин (HbA1c) Кальций ионизированный (Ca++) Фосфор неорганический Холестерин общий Паратгормон</p>	1300

28.439.	<b>Комплекс исследований после COVID-19 (базовый)_МК</b> Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) С-реактивный белок Ревматоидный фактор МНО (+ПТВ и ПТИ) АЧТВ D-димер	1950
27.3.	<b>Липидный комплекс (диагностика атеросклероза)</b> Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Холестерин-ЛПНП	900
28.101.1.	<b>МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ (комплекс)_МК</b> Креатинин Са <sup>++</sup> , Na <sup>+</sup> , К <sup>+</sup> D-димер 1.13. а Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Холестерин-ЛПНП Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) МНО (+ПТВ и ПТИ) Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) Мочевина	4150
27.87.	<b>Метаболический профиль(комплекс )_МК</b> Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Глюкоза (фторид) Холестерин-ЛПНП Кортизол Инсулин С-пептид Лептин Т4 свободный ТТГ	3000
28.153.	<b>МИНЕРАЛЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ_МК</b> Кальций общий Магний Фосфор неорганический	480
28.240.	<b>Мониторинг сахарного диабета (раз в 6 мес)_МК</b> Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR Холестерин-ЛПВП Триглицериды Гликированный гемоглобин (HbA1c) Альбумин Креатинин Мочевина Мочевая кислота Холестерин общий Холестерин-ЛПНП	2000
27.102.	<b>Остеопороз_МК</b> ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче Кальций общий Кальций ионизированный (Са <sup>++</sup> ) Фосфор неорганический Паратгормон Остеокальцин β-cross laps	3500
28.382.	<b>Перед вакцинацией от COVID-19</b> Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) 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)	2500
27.56.	<b>Печень и поджелудочная железа_МК</b> Общий белок Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Амилаза панкреатическая Гамма-ГТ Фосфатаза щелочная Билирубин непрямо́й (Билирубин прямо́й, Биллирубин общий) Холестерин общий Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	1350
27.55.	<b>Поджелудочная железа_МК</b> Глюкоза (фторид) Амилаза панкреатическая Липаза Копрограмма	850

27.25.	<b>Почки_МК</b> Калий (K+), натрий (Na+), хлориды Креатинин Магний Фосфор неорганический Мочевина Общий анализ мочи	990
28.254.	<b>Предиабет и диабет (скрининг)_МК</b> Глюкоза (фторид) Гликированный гемоглобин (HbA1c)	450
27.69.	<b>Ревматоидный артрит (комплекс)_МК</b> Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) Антистрептолизин-О (АСЛО) С-реактивный белок Ревматоидный фактор Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	2450
28.235.	<b>Рекомендовано диетологом_МК</b> Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) Общий белок Триглицериды Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Глюкоза (фторид) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Альбумин Билирубин общий Мочевая кислота Кортизол С-пептид Лептин Т4 свободный ТТГ Цистатин С	3500
28.356.	<b>Риск тяжелого течения COVID-19_МК</b> Гликированный гемоглобин (HbA1c) МНО (+ПТВ и ПТИ)	550
27.54.	<b>Сахарный диабет (скрининг)_МК</b> С-пептид Глюкоза (фторид) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин	1150
28.239.	<b>Сахарный диабет 1 типа (дети)</b> Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2) Глюкоза (фторид) Гликированный гемоглобин (HbA1c) АТ - GAD (кол.)	2900
27.93.	<b>Сахарный диабет(комплекс )_МК</b> АТ к инсулину (кол.) АТ - GAD (кол.) АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.) Глюкоза (фторид) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин	3170
28.194.	<b>Стресс-комплекс_МК.</b> Кортизол Кальций общий Гликированный гемоглобин (HbA1c) Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) Магний Фосфор неорганический Т4 свободный Тестостерон ТТГ	2000
27.57.	<b>Суставы (комплекс)_МК</b> Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) Антистрептолизин-О (АСЛО) С-реактивный белок Ревматоидный фактор Мочевая кислота	1200
28.228.	<b>Твой иммунитет_МК</b> Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) Иммуноглобулин IgE общий	1900

27.92.	<b>Целиакия(комплекс )_МК</b> Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA АТ к эндомизию IgA и IgG (ЕМА) (кач.) АТ к глиадину IgA (кол.) АТ к глиадину IgG (кол.)	3200
27.5.	<b>Щитовидная железа (скрининг)_МК</b> Т3 свободный Т4 свободный ТТГ АТ-ТГ (кол.) АТ-ТПО (кол.)	1470
27.21.	<b>Щитовидная железа_МК</b> Т3 общий Т3 свободный Т4 общий Т4 свободный ТТГ АТ-ТГ (кол.) АТ-ТПО (кол.)	2000
	<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>	
28.193.	<b>TORCH - ИНФЕКЦИИ с определением avidности IgG_МК</b> простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.) Вирус простого герпеса 1,2 IgG (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)	Вирус 4900
28.104.	<b>TORCH - ИНФЕКЦИИ_МК</b> 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)	3320
28.344.	<b>Вирусные гепатиты В и С: молекулярный скрининг_МК</b> Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач. Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	1150
28.321.	<b>Герпесвирусные инфекции скрининг_МК</b> Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	890
28.157.	<b>Диагностический комплекс (Напряженность иммунитета)_МК</b> Краснуха IgG (кол) Корь IgG (п/кол) Паротит IgG (кол)	1590
28.204.	<b>Недетский иммунитет_МК</b> Краснуха IgG (кол) Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол) Корь IgG (п/кол) Паротит IgG (кол)	2100
27.73.	<b>ПЦР-10 качеств (мазок/моча/сперма)_МК</b> Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач.	3200

27.74.	<p><b>ПЦР-10 колич. (мазок/моча/сперма)(Метод Real-Time)_МК</b>  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>	3700
27.41.	<p><b>ПЦР-12 колич. (мазок) (Метод Real-Time)_МК</b>  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>	4800
27.11.	<p><b>ПЦР-12 качеств. (мазок)_МК</b>  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>	4300
28.94.	<p><b>ПЦР-13 + КВМ количественный_МК</b>  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 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.  Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.  Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия материала)  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>	5090
28.93.	<p><b>ПЦР-13 качественный_МК</b>  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 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач.  Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-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>	4970
28.95.	<p><b>ПЦР-14 для ЖЕНЩИН (ПЦР-13 + лактобактерии) количественный_МК</b>  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>	5700

28.107.	<b>ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный_МК</b> 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.	1560
28.108.	<b>ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный_МК</b> 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.	1600
28.96.1.	<b>ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) качественный_МК</b> 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.	1560
28.97.1.	<b>ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) количественный_МК</b> 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.	1600
28.96.2.	<b>ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) качественный_МК</b> 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.	1560
28.97.2.	<b>ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) количественный_МК</b> 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.	1600
28.99.1.	<b>ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный_МК</b> 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.	1600
28.98.1.	<b>ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный_МК</b> 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.	1560
28.98.2.	<b>ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) качественный_МК</b> 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.	1560
28.99.2.	<b>ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) количественный_МК</b> 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.	1600
27.40.1.	<b>ПЦР-6 колич. (мазок) (Метод Real-Time)_МК</b> 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.	<b>ПЦР-6 качеств. (мазок/моча)_МК</b> 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
27.71.	<b>ПЦР-8 качеств. (мазок/моча)_МК</b> 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.	2730



27.75.	<p><b>ПЦР-8 колич. (мазок/моча) (Метод Real-Time)_МК</b> Кандида, 3000</p> <p>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.</p>	
	<b>ДЛЯ ЖЕНЩИН</b>	
27.109.1.	<p><b>СНЕСК-UP №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови)_МК</b> 9900</p> <p>Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)  Общий белок  Холестерин-ЛПВП  Глюкоза (фторид)  Гликированный гемоглобин (HbA1c)  Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  Аспаратаминотрансфераза (АСТ)  Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)  Гамма-ГТ, Креатинкиназа, Альбумин  Билирубин общий, Билирубин прямой  Кальций общий  Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Креатинин  Фосфор неорганический, Мочевина, С-реактивный белок  Холестерин общий, Холестерин-ЛПНП  Т4 свободный, ТТГ  Гепатит В, HBs Ag (кач)  Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)  АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)  Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)  СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)  Сывороточное железо  МНО (+ПТВ и ПТИ), Фибриноген  Альфа-фетопротеин (печень)  Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)  РЭА (толстая кишка, прямая кишка)  СА 15-3 (молочные железы), СА 125 (яичники)  СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка), СА 72-4 (желудок)</p>	
27.109.2.	<p><b>СНЕСК-UP №2 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ мазка)_МК</b> 6900</p> <p>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>	
27.6.	<p><b>Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин) МК</b> 17- 1390</p> <p>ОН-прогестерон  Кортизол  ДГА-S  Тестостерон</p>	
27.81.	<p><b>Женские гормоны (лютеиновая фаза)_МК</b> 650</p> <p>Эстрадиол  Прогестерон</p>	
27.82.	<p><b>Женские гормоны (менопауза)_МК</b> 1100</p> <p>ФСГ  Эстрадиол  Т4 свободный  ТТГ</p>	
27.80.	<p><b>Женские гормоны (фолликулярная фаза)_МК</b> 2980</p> <p>ЛГ  ФСГ  Пролактин  Эстрадиол  17-ОН-прогестерон  Глобулин, связывающий половые гормоны  ДГА-S  Т4 свободный  ТТГ  Тестостерон</p>	

27.77.	<p><b>Обследование при беременности (1 триместр)_МК</b>  Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)  Общий белок  Глюкоза (фторид)  Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ)  Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Холестерин общий  Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала  Гинекологический мазок на флору  Краснуха IgG (кол)  Краснуха IgM (п/кол)  Гепатит В, HBs Ag (кач)  Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)  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 и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)  Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)  Сывороточное железо  Группа крови, резус-фактор  МНО (+ПТВ и ПТИ), Антитромбин III, АЧТВ, Тромбиновое время, Фибриноген  D-димер,Общий анализ мочи</p>	8700
27.78.	<p><b>Обследование при беременности (2 триместр)_МК</b>  Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)  Общий анализ мочи</p>	550
27.79.	<p><b>Обследование при беременности (3 триместр)_МК</b>  Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)  Общий белок  Глюкоза (фторид)  Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  Аспартатаминотрансфераза (АСТ)  Билирубин общий  Креатинин  Мочевина  Холестерин общий  Гинекологический мазок на флору  Гепатит В, HBs Ag (кач)  Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)  Сифилис RPR (п/кол)  АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)  Сывороточное железо  МНО (+ПТВ и ПТИ)  Антитромбин III  АЧТВ, Тромбиновое время, Фибриноген, D-димер  Общий анализ мочи</p>	4900
28.103.	<p><b>Онкомаркеры для женщин_МК</b>  Альфа-фетопротеин (печень)  Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)  РЭА (толстая кишка, прямая кишка)  СА 15-3 (молочные железы)  СА 125 (яичники)  СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)  СА 72-4 (желудок)</p>	3960
28.117.	<p><b>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИИ (Прегравидарная подготовка)_МК</b>  Краснуха IgG (кол)  Краснуха IgM (п/кол)  Гепатит В, HBs Ag (кач)  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)  Цитомегаловирус IgG (п/кол)  Цитомегаловирус IgM (п/кол)  Токсоплазма IgG (кол)  Токсоплазма IgM (кол)  АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)  Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)</p>	4350

28.116.	<p><b>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (Прегравидарная подготовка)_МК</b></p> <p>Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)  Общий белок  Глюкоза (фторид)  Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  Аспартатаминотрансфераза (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>	3000
28.115.	<p><b>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ, ИПП (Прегравидарная подготовка)_МК</b></p> <p>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>	3980
28.3.	<p><b>ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ_МК</b></p> <p>СА 15-3 (молочные железы)  РЭА (толстая кишка, прямая кишка)  Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)</p>	3900
28.345.	<p><b>Репродуктивное здоровье женщины_МК</b></p> <p>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
	<b>для мужчин</b>	
27.110.1.	<p><b>СНЕСК-UP №1 для мужчин (анализ крови)_МК</b></p> <p>Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)  Общий белок, Холестерин-ЛПВП  Глюкоза (фторид), Гликированный гемоглобин (HbA1c)  Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ)  Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Гамма-ГТ  Креатинкиназа, Альбумин  Билирубин общий, Билирубин прямой  Кальций общий, Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Креатинин  Фосфор неорганический, Мочевина, С-реактивный белок  Холестерин общий, Холестерин-ЛПНП  Т4 свободный, ТТГ, Тестостерон  Гепатит В, HBs Ag (кач)  Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)  АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)  Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)  СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)  Сывороточное железо, МНО (+ПТВ и ПТИ), Фибриноген  Альфа-фетопротеин (печень)  Суфа 21-1 (немелкоклеточный рак легких)  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>	8800

27.110.2.	<p><b>СНЕК-UP №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)_МК</b></p> <p>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>	5400
27.20.	<p><b>БУДУЩИЙ ПАПА_МК</b></p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)  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 и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)  Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)  Группа крови, резус-фактор</p>	5200
27.84.	<p><b>Мужские гормоны_МК</b></p> <p>Свободный тестостерон  ЛГ  ФСГ  Пролактин  Эстрадиол  Глобулин, связывающий половые гормоны  Дигидротестостерон  Тестостерон</p>	3500
27.62.	<p><b>Онкомаркеры для мужчин (комплекс)_МК</b></p> <p>Альфа-фетопроtein (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>	3550
28.320.	<p><b>Подготовка к партнёрским родам (для мужчин)_МК</b></p> <p>Гепатит В, HBs Ag (кач)  Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)  Корь IgG (п/кол)  Корь IgM (п/кол)  АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)  Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)</p>	2300
50.2.1368.	<p><b>Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)</b></p>	1570
	<b>ЭКО ПРОГРАММЫ</b>	

28.188.	<p><b>Вступление в ЭКО_МК</b></p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)  Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.  Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.  Общий белок, Глюкоза (фторид), Билирубин общий  Креатинин, Мочевина, Холестерин общий  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, Прогестерон  Краснуха IgG (кол), Краснуха IgM (п/кол)  Гепатит В, HBs Ag (кач), 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)  Цитомегаловирус IgG (п/кол)  Цитомегаловирус IgM (п/кол)  Токсоплазма IgG (кол)  Токсоплазма IgM (кол)  АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)  Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)  Сывороточное железо  Группа крови, резус-фактор  МНО (+ПТВ и ПТИ), Антитромбин III, АЧТВ, Тромбиновое время  Фибриноген, D-димер  Общий анализ мочи</p>	16000
28.185.	<p><b>Женское бесплодие_МК</b></p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)  Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей), соскоб  Общий белок  Глюкоза (фторид)  Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  Аспартатаминотрансфераза (АСТ)  Билирубин общий  Креатинин  Мочевина  Холестерин общий  Типирование генов HLA II: локус DRB 1  Типирование генов HLA II: локус DQA 1  Типирование генов HLA II: локус DQB 1  Эстрадиол  Прогестерон  Кортизол  Сывороточное железо  МНО (+ПТВ и ПТИ)  Антитромбин III  АЧТВ  Тромбиновое время  Фибриноген</p>	9900

28.189.	<p><b>Мужское бесплодие расширенный_МК</b></p> <p>Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.  Фактор Азооспермии (AZF)  Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)  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.  Свободный тестостерон  ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Эстрадиол  Глобулин, связывающий половые гормоны, Т4 свободный, ТТГ  Дигидротестостерон, Ингибин В, Тестостерон  Гепатит В, HBs Ag (кач), 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)  АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)  Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)  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&gt;T  Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb)  Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K)</p>	16000
28.186.	<p><b>Невынашивание беременности_МК ТРОМБОФИЛИЯ РАСШИРЕННАЯ</b></p> <p>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)  Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.  Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.  Гомоцистеин  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  РФМК</p>	33000

28.187.	<p><b>Планирование ЭКО (базовый комплекс)_МК</b>          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>	11800
28.190.	<p><b>Подготовка к ЭКО (для мужчин)_МК</b>          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 и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)          Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)          Группа крови, резус-фактор</p>	4500
28.191.	<p><b>Профилактика пороков развития плода_МК</b>          Йод (кровь)          25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)          Гомоцистеин          ТТГ          Фолаты          Витамин В12</p>	4100
	<b>ДЛЯ ДЕТЕЙ</b>	
28.119.	<p><b>СНЕСК-UP №1 ДЛЯ ДЕТЕЙ и ПОДРОСТКОВ (анализ крови)_МК</b>          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 (фторид)          Гликированный гемоглобин (HbA1c)          Аланинаминотрансфераза (АЛТ)          Аспартатаминотрансфераза (АСТ)          Гамма-ГТ          Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)          Кальций общий          Креатинин          Мочевина          Холестерин общий          ЛГ          ФСГ          Эстрадиол          17-ОН-прогестерон          ДГА-S          ТТГ          Тестостерон          ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)</p>	4590
27.70.1.	<p><b>Анализ для детского сада, школы, детского лагеря ( венозная кровь)_МК</b> Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)          Яйца гельминтов          Исследование соскоба на энтеробиоз          Общий анализ мочи</p>	990

28.183.	<p><b>Детский комплекс_МК</b>  Антистрептолизин-О (АСЛО)  Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)(венозная кровь)  С-реактивный белок  Глюкоза (фторид)  Иммуноглобулин IgE общий</p>	1100
28.105.	<p><b>Ежегодное обследование ребенка_МК</b>  Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  Фосфатаза щелочная  Аспаратаминотрансфераза (АСТ)  Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин 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 (фторид)  Холестерин общий  Гликированный гемоглобин (HbA1c)  Сывороточное железо  Копрограмма  Общий анализ мочи  Общий белок  ТТГ  Мочевина</p>	2300
27.99.1.	<p><b>ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)_МК</b>  Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)(венозная кровь)  Общий анализ мочи</p>	490
	<b>ФИТНЕС КОМПЛЕКСЫ</b>	
27.49.	<p><b>ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ_МК</b>  Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  Аспаратаминотрансфераза (АСТ)  Билирубин общий  Креатинин  Эстрадиол  ФСГ  Глюкоза (фторид)  ЛГ  Пролактин  Общий белок  Тестостерон  ТТГ</p>	2900
27.47.	<p><b>ФИТНЕС МОНИТОРИНГ_МК</b>  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</p>	3800
	<b>ANTI-AGE - КОМПЛЕКСЫ</b>	
28.198.	<p><b>ANTI-AGING гормональный баланс_МК</b>  ЛГ  ФСГ  Пролактин  Эстрадиол  17-ОН-прогестерон  Глобулин, связывающий половые гормоны  ДГА-S  Антимюллеров гормон (AMH/MIS)  Тестостерон</p>	3700



28.201.	<p><b>ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, базовый комплекс_МК</b></p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)</p> <p>Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR</p> <p>25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)</p> <p>Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)</p> <p>Гликированный гемоглобин (HbA1c)</p> <p>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</p> <p>Аспаратаминотрансфераза (АСТ)</p> <p>Альбумин</p> <p>Кальций общий</p> <p>Калий (K+), натрий (Na+), хлориды</p> <p>С-реактивный белок</p> <p>Мочевая кислота</p> <p>Холестерин-ЛПНП</p> <p>ФСГ</p> <p>Эстрадиол</p> <p>T3 свободный</p> <p>Кортизол</p> <p>T4 свободный</p> <p>ТТГ</p> <p>Тестостерон</p> <p>ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)</p> <p>Ферритин</p>	6750
28.200.	<p><b>ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, расширенный комплекс_МК</b></p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)</p> <p>Йод (кровь)</p> <p>Витамин В12, активный (холотранскобаламин)</p> <p>Определение Омега-3 индекса</p> <p>8-ОН деоксигуанозин</p> <p>Общий антиоксидантный статус (TAS)</p> <p>Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR</p> <p>Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)</p> <p>25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)</p> <p>Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)</p> <p>Гликированный гемоглобин (HbA1c)</p> <p>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</p> <p>Аспаратаминотрансфераза (АСТ)</p> <p>Альбумин</p> <p>Кальций общий</p> <p>Калий (K+), натрий (Na+), хлориды</p> <p>Фосфор неорганический</p> <p>Цинк</p> <p>С-реактивный белок</p> <p>Мочевая кислота</p> <p>Селен (кровь)</p> <p>Холестерин-ЛПНП</p> <p>ФСГ, Эстрадиол</p> <p>T3 свободный</p> <p>Кортизол</p> <p>T4 свободный</p> <p>ИФР-1 (Соматомедин С)</p> <p>ТТГ</p> <p>Тестостерон</p> <p>АТ-ТГ (кол.)</p> <p>АТ-ТПО (кол.)</p> <p>ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)</p> <p>Ферритин</p>	22000
28.199.	<p><b>ANTI-AGING диагностика для женщин, базовый комплекс_МК</b></p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)</p> <p>Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR</p> <p>25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)</p> <p>Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)</p> <p>Гликированный гемоглобин (HbA1c)</p> <p>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</p> <p>Аспаратаминотрансфераза (АСТ)</p> <p>Альбумин</p> <p>Кальций общий</p> <p>Калий (K+), натрий (Na+), хлориды</p> <p>С-реактивный белок</p> <p>Мочевая кислота</p> <p>Холестерин-ЛПНП</p> <p>Эстрадиол</p> <p>Прогестерон</p> <p>T3 свободный</p> <p>Кортизол</p> <p>T4 свободный</p> <p>ТТГ</p> <p>ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)</p> <p>Ферритин</p>	6500

28.197.	<p><b>ANTI-AGING диагностика для женщин, расширенный комплекс_МК</b></p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)</p> <p>Йод (кровь)</p> <p>Витамин В12, активный (холотранскобаламин)</p> <p>Определение Омега-3 индекса</p> <p>8-ОН деоксигуанозин</p> <p>Общий антиоксидантный статус (TAS)</p> <p>Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR</p> <p>Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)</p> <p>25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)</p> <p>Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)</p> <p>Гликированный гемоглобин (HbA1c)</p> <p>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</p> <p>Аспартатаминотрансфераза (АСТ)</p> <p>Альбумин, Кальций общий</p> <p>Калий (K+), натрий (Na+), хлориды</p> <p>Фосфор неорганический, Цинк</p> <p>С-реактивный белок</p> <p>Мочевая кислота, Селен (кровь), Холестерин-ЛПНП</p> <p>Эстрадиол, Прогестерон</p> <p>Т3 свободный, Кортизол</p> <p>Т4 свободный</p> <p>ИФР-1 (Соматомедин С)</p> <p>ТТГ, АТ-ТГ (кол.), АТ-ТПО (кол.)</p> <p>ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)</p> <p>Ферритин</p>	21000
28.203.	<p><b>ANTI-AGING диагностика для мужчин, базовый комплекс_МК</b></p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)</p> <p>Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR</p> <p>25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)</p> <p>Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)</p> <p>Гликированный гемоглобин (HbA1c)</p> <p>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</p> <p>Аспартатаминотрансфераза (АСТ)</p> <p>Альбумин</p> <p>Кальций общий</p> <p>Калий (K+), натрий (Na+), хлориды</p> <p>С-реактивный белок</p> <p>Мочевая кислота</p> <p>Холестерин-ЛПНП</p> <p>Свободный тестостерон</p> <p>Глобулин, связывающий половые гормоны</p> <p>Т3 свободный</p> <p>Кортизол</p> <p>Т4 свободный</p> <p>ТТГ</p> <p>Тестостерон</p> <p>ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)</p> <p>Ферритин</p>	7200
28.202.	<p><b>ANTI-AGING диагностика для мужчин, расширенный комплекс_МК</b></p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)</p> <p>Йод (кровь), Витамин В12, активный (холотранскобаламин)</p> <p>Определение Омега-3 индекса</p> <p>8-ОН деоксигуанозин</p> <p>Общий антиоксидантный статус (TAS)</p> <p>Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR</p> <p>Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)</p> <p>25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)</p> <p>Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)</p> <p>Гликированный гемоглобин (HbA1c)</p> <p>Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ)</p> <p>Альбумин, Кальций общий</p> <p>Калий (K+), натрий (Na+), хлориды</p> <p>Фосфор неорганический, Цинк</p> <p>С-реактивный белок</p> <p>Мочевая кислота</p> <p>Селен (кровь)</p> <p>Холестерин-ЛПНП</p> <p>Свободный тестостерон</p> <p>ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол</p> <p>Глобулин, связывающий половые гормоны</p> <p>Т3 свободный, Кортизол, Т4 свободный</p> <p>ИФР-1 (Соматомедин С), ТТГ</p> <p>Дигидротестостерон, Тестостерон</p> <p>АТ-ТГ (кол.), АТ-ТПО (кол.)</p> <p>ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС), Ферритин</p>	24000
	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>Общий анализ крови</b>	
3.9.1.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	450

3.1.1.	Общий анализ крови <b>без лейкоцитарной формулы</b> (венозная кровь)	220
3.4.	Общий анализ крови расширенный <b>с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами</b> (только венозная кровь)	430
3.2.1.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	340
	<b>СОЭ</b>	
3.3.1.	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	140
	<b>Лейкоцитарная формула</b>	
3.5.1.	Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (венозная кровь)	220
	<b>Ретикулоциты</b>	
3.6.1.	Ретикулоциты (венозная кровь)	230
	<b>Дополнительные исследования к общему анализу крови</b>	
3.8.1.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	160
3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фолио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	160
	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
9.3.	2-х стаканная проба	350
9.4.	3-х стаканная проба	410
10.1.	Анализ мочи по Зимницкому	310
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко	235
9.1.	Общий анализ мочи	220
	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>	
21.12.	Бластоцисты	270
21.11.	Гименолепидозы	270
21.6.	Исследование соскоба на энтеробиоз	380
21.2.	Копрограмма ( <b>скрытая кровь+яйца глист</b> )	410
21.14.	Ленточные черви	280
21.7.	Простейшие	280
21.3.	Скрытая кровь	330
21.21.	Скрытая кровь (FOB Gold), кал, кол.	1300
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)	1200
21.5.	Яйца гельминтов	300
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>Белковый и аминокислотный обмен</b>	
1.3.	Альбумин	190
1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	270
1.53.	Гомоцистеин	1250
1.64.1	<b>Комплексный анализ крови на аминокислоты</b> (16 показателей – аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, валин, глицин, глутаминовая кислота, лейцин + изолейцин, лизин, метионин, орнитин, пролин, серин, тирозин, триптофан, фенилаланин, цитруллин)	3600
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	160
1.5.	Мочевина.	160
1.1.	Общий белок	170
1.205.	Цистатин С	900
	<b>Специфические белки</b>	
1.103.	Альфа-1-антитрипсин	1150
1.58.	Альфа-2-макроглобулин	590
1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	310
1.57.	Гаптоглобин	620
1.54.	Прокальцитонин.	1960
1.51.	Ревматоидный фактор	310
1.50.	С-реактивный белок	300
1.46.	Церулоплазмин	600
1.101.	Эозинофильный катионный белок	840
	<b>Липидный обмен</b>	
1.6.	Аполипопротеин А1	500
1.7.	Аполипопротеин В	400
1.13.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	330
1.12.	Липопротеин (а)	680
1.65.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA)	3750
1.67.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозатетраеновая кислоты)	3300
1.66.1	Определение Омега-3 индекса	3600
1.102.	Триглицериды	180
1.8.	Холестерин общий	170
1.10.	Холестерин-ЛПВП	180
1.9.	Холестерин-ЛПНП	180
1.11.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	140
	<b>Углеводный обмен</b>	
1.18.	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	350
1.14.2.	Глюкоза (фторид).	150
1.16.	Глюкозотолерантный тест (0-120)	450
1.16.1.	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	530
1.107.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	1100
1.63.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	1200
1.108.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	2200
1.109.	Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR(комплекс )	590

1.19.	Лактат	540
1.17.	Фруктозамин	490
	<b>Ферменты</b>	
1.21.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) .	140
1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	140
1.22.	Амилаза	200
1.23.	Амилаза панкреатическая .	230
1.28.	Гамма-ГТ	150
1.26.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция)	200
1.123.	Глюкозо-6 фосфат дегидрогеназа	1960
1.29.	Креатинкиназа <b>КФК</b>	230
1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) .	220
1.24.	Липаза	300
1.31.	Фосфатаза кислая непротатическая.	210
1.30.	Фосфатаза кислая общая	210
1.32.	Фосфатаза кислая протатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непротатическая) (комплекс)	370
1.33.	Фосфатаза щелочная .	160
1.25.	Холинэстераза	270
	<b>Пигментный обмен</b>	
1.36.	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	290
1.34.	Билирубин общий	140
1.35.	Билирубин прямой	160
	<b>Диагностика патологии печени без биопсии</b>	
2.90.	Нэш-ФиброТест	12900
2.901.	Нэш-ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	10700
1.62.	СтеатоСкрин(комплекс )	7600
1.601.	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	15000
1.60.	ФиброМакс(комплекс )	16000
1.59.	ФиброТест	15000
1.591.	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	10900
	<b>Диагностика анемий</b>	
4.9.	Козффициент насыщения трансферрина	450
4.2.	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	200
4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1250
4.1.	Сывороточное железо	170
4.6.	Трансферрин	410
4.5.	Ферритин	460
4.3.	Фолаты ( <b>ВИТАМИН В9</b> )	570
4.7.	Эритропоэтин	940
	<b>Антиоксидантный статус</b>	
13.3.	8-ОН деоксигуанозин	3450
13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП)	2550
13.4.	Общий антиоксидантный статус (TAS)	2750
13.1.	Супероксиддисмутаза (СОД)	2990
	<b>Кардиомаркеры</b>	
7.2.	Креатинкиназа МБ	300
7.1.	Миоглобин	610
7.5.	Мозговой натрийуретический пептид ( <b>NT-pro BNP</b> )	2270
7.3.	Тропонин I (высокочувствительный)	550
	<b>Витамины</b>	
1.110.	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	1450
4.14.	Бета-каротин	2100
4.18.	Витамин В1	2100
50.24.2121.	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	650
4.19.	Витамин В2	2100
4.20.	Витамин В3 (ниацин)	2100
4.21.	Витамин В5	2100
4.22.	Витамин В6	2100
4.17.	Витамин С	2100
4.16.	Витамин Е	2100
4.15.	Витамин К	2100
4.11.	Витамин А	2100
4.4.	Витамин В12	1100
4.23.1.	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	12500
4.24.1.	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	7900
4.25.1.	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	7900
4.26.1	Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А,Д,Е,К,С,В1, В5,В6)	13700
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)	5150
	<b>Минеральный обмен</b>	
1.42.	Са++, Na+, К+(комплекс )	340
1.72.1.	Алюминий (волосы)	700
1.72.2.	Алюминий (кровь)	700
1.72.3.	Алюминий (моча)	700
1.72.4.	Алюминий (ногти)	700
1.48.11.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	3030
1.48.31.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	3030
1.48.41.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	3030
1.48.21.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	3030
1.69.1.	Бор (волосы)	700
1.69.2.	Бор (кровь)	700

1.69.3.	Бор (моча)	700
1.69.4.	Бор (ногти)	700
1.79.1.	Железо (волосы)	700
1.79.2.	Железо (кровь)	700
1.79.3.	Железо (моча)	700
1.79.4.	Железо (ногти)	700
1.117.2.	Йод (кровь)	750
1.117.3.	Йод (моча)	750
1.87.1.	Кадмий (волосы)	700
1.87.2.	Кадмий (кровь)	700
1.87.3.	Кадмий (моча)	700
1.87.4.	Кадмий (ногти)	700
1.74.1.	Калий (волосы)	700
1.39.	Калий (K+), натрий (Na+), хлориды	295
1.74.2.	Калий (кровь)	700
1.74.3.	Калий (моча)	700
1.74.4.	Калий (ногти)	700
1.75.1.	Кальций (волосы)	700
1.75.2.	Кальций (кровь)	700
1.75.3.	Кальций (моча)	700
1.75.4.	Кальций (ногти)	700
1.38.	Кальций ионизированный (Ca++)	325
1.37.	Кальций общий	170
1.80.1.	Кобальт (волосы)	700
1.80.2.	Кобальт (кровь)	700
1.80.3.	Кобальт (моча)	700
1.80.4.	Кобальт (ногти)	700
1.68.2.	Литий (кровь)	700
1.68.1.	Литий (волосы)	700
1.68.3.	Литий (моча)	700
1.68.4.	Литий (ногти)	700
1.43.	Магний	210
1.71.1.	Магний (волосы)	700
1.71.2.	Магний (кровь)	700
1.71.3.	Магний (моча)	700
1.71.4.	Магний (ногти)	700
1.78.1.	Марганец (волосы)	700
1.78.2.	Марганец (кровь)	700
1.78.3.	Марганец (моча)	700
1.78.4.	Марганец (ногти)	700
1.45.	Медь	310
1.82.1.	Медь (волосы)	700
1.82.2.	Медь (кровь)	700
1.82.3.	Медь (моча)	700
1.82.4.	Медь (ногти)	700
1.86.1.	Молибден (волосы)	700
1.86.2.	Молибден (кровь)	700
1.86.3.	Молибден (моча)	700
1.86.4.	Молибден (ногти)	700
1.84.1.	Мышьяк (волосы)	700
1.84.2.	Мышьяк (кровь)	700
1.84.3.	Мышьяк (моча)	700
1.84.4.	Мышьяк (ногти)	700
1.70.1.	Натрий (волосы)	700
1.70.2.	Натрий (кровь)	700
1.70.3.	Натрий (моча)	700
1.70.4.	Натрий (ногти)	700
1.81.1.	Никель (волосы)	700
1.81.2.	Никель (кровь)	700
1.81.3.	Никель (моча)	700
1.81.4.	Никель (ногти)	700
1.89.1.	Ртуть (волосы)	700
1.89.2.	Ртуть (кровь)	700
1.89.3.	Ртуть (моча)	700
1.89.4.	Ртуть (ногти)	700
1.90.1.	Свинец (волосы)	700
1.90.2.	Свинец (кровь)	700
1.90.3.	Свинец (моча)	700
1.90.4.	Свинец (ногти)	700
1.85.1.	Селен (волосы)	700
1.85.2.	Селен (кровь)	700
1.85.3.	Селен (моча)	700
1.85.4.	Селен (ногти)	700
1.88.1.	Сурьма (волосы)	700
1.88.2.	Сурьма (кровь)	700
1.88.3.	Сурьма (моча)	700
1.88.4.	Сурьма (ногти)	700
1.73.1.	Таллий (волосы)	700
1.73.2.	Таллий (кровь)	700
1.73.3.	Таллий (моча)	700
1.73.4.	Таллий (ногти)	700
1.76.1.	Титан (волосы)	700
1.76.2.	Титан (кровь)	700
1.76.3.	Титан (моча)	700
1.76.4.	Титан (ногти)	700
1.44.	Фосфор неорганический	170
1.77.1.	Хром (волосы)	700

1.77.2.	Хром (кровь)	700
1.77.3.	Хром (моча)	700
1.77.4.	Хром (ногти)	700
1.47.	Цинк	300
1.83.1.	Цинк (волосы)	700
1.83.2.	Цинк (кровь)	700
1.83.3.	Цинк (моча)	700
1.83.4.	Цинк (ногти)	700
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>		
11.1.	рН (разовая)	160
11.4.1.	Амилаза (разовая) <b>ДИАСТАЗА</b>	210
11.4.2.	Амилаза (суточная) <b>диастаза</b>	210
11.5.	Билирубин (разовая)	160
11.6.1.	Глюкоза (разовая)	220
11.6.2.	Глюкоза (суточная)	220
11.10.	Кальций (только суточная)	240
11.7.1.	Креатинин (разовая)	220
11.7.2.	Креатинин (суточная)	220
9.7.	Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (7 аналитов) (разовая)	2300
9.6.	Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (8 аналитов) (суточная)	2500
11.3.1.	Микроальбумин (альбумин) (разовая)	370
11.3.2.	Микроальбумин (альбумин) (суточная)	460
11.9.1.	Мочевая кислота (разовая)	180
11.9.2.	Мочевая кислота (суточная)	190
11.8.1.	Мочевина (разовая)	160
11.8.2.	Мочевина (суточная)	160
11.11.1.	Натрий, Калий (разовая)	280
11.11.2.	Натрий, Калий (суточная)	300
11.2.1.	Общий белок (разовая)	170
11.2.2.	Общий белок (суточная)	170
11.13.	Оксалаты (только разовая)	990
10.2.	Проба Реберга (суточная)	230
11.15.	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	170
11.12.1.	Фосфор неорганический (разовая)	200
11.12.2.	Фосфор неорганический (суточная)	220
11.16.1.	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	3740
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>		
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	1750
21.20.	Стеатокрит (свободный жир в кале)	1280
21.4.	Углеводы	520
21.18.	Эозинофильный нейротоксин (EDN) (кал)	2400
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ</b>		
16.8.	Биохимический анализ слюны	1730
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ</b>		
16.9.	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)	1350
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Щитовидная железа</b>		
2.1.	Т3 общий	320
2.2.	Т3 свободный	310
2.3.	Т4 общий.	320
2.4.	Т4 свободный	300
2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	500
2.6.	Тиреоглобулин	590
2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	620
2.5.	ТТГ	290
<b>Половые гормоны</b>		
2.17.	17-ОН-прогестерон <b>3-5 м.ц.</b>	460
2.54.	Андростендиол глюкуронид	1110
2.11.	Андростендион	750
2.52.	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	1220
2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	390
2.50.	Дигидротестостерон	1150
2.53.	Ингибин В <b>3-5 м.ц.</b>	1220
2.12.	ЛГ	350
2.51.	Макропролактин, в т.ч. Пролактин(комплекс )	750
2.16.	Прогестерон <b>22-24 м.ц.</b>	350
2.14.	Пролактин	330
2.10.	Свободный тестостерон	840
2.9.	Тестостерон	365
2.13.	ФСГ <b>4-7 м.ц.</b>	350
2.15.	Эстрадиол	350
<b>Гипофизарно-надпочечниковая система</b>		
2.19.	АКТГ	600
2.22.	Альдостерон.	645
2.21.	ДГА-S	380
2.20.	Кортизол	380
2.57.	Ренин прямой.	800
2.55.	Рениновая активность	1200

				<b>Метаболизм костной ткани</b>		
2.27.				β-cross laps		900
2.25.				Кальцитонин		850
1.100.				Маркёр формирования костного матрикса P1NP		1395
2.26.				Остеокальцин		675
2.61.				Остеопротегерин		1560
2.24.				Паратгормон		570
				<b>Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт</b>		
2.32.				Гастрин		660
2.35.				Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, H.Pylori IgG)		4300
2.62.				Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, Helicobacter pylori IgG)		4100
2.28.				Инсулин		470
2.31.				Лептин		790
2.29.				Проинсулин		900
2.30.				C-пептид		400
				<b>Пренатальная диагностика</b>		
2.36.				β-ХГЧ		360
2.37.				β-ХГЧ свободный		475
2.39.				Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)		640
2.40.				Плацентарный лактоген.		700
2.41.				Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя) МК		1100
2.42.				Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя) МК		1250
2.38.				Эстриол свободный		450
				<b>Катехоламины</b>		
2.43.				Адреналин, норадреналин		1480
2.44.				Адреналин, норадреналин, дофамин		1990
				<b>Биогенные амины</b>		
2.46.				Гистамин		900
2.81.				Мелатонин		3970
2.47.				Серотонин		900
				<b>Факторы роста</b>		
2.49.				ИФР-1 (Соматомедин С)		950
2.48.				СТГ		450
				<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>		
12.2.				17-КС хроматографический метод (суточная моча)		1490
12.6.1.				Адреналин+Норадреналин (разовая моча)		1300
12.6.2.				Адреналин+Норадреналин (суточная моча)		1300
12.7.1.				Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)		1900
12.7.2.				Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)		1900
12.10.1.				Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)		2000
12.4.				ДГА-S (суточная моча)		380
12.12.				ДПДИД (дезоксипиридинолин) в моче		1300
12.8.1.				Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая, 5-гидроксииндолуксусная кислоты) (плазма (ЭДТА) и суточная моча)		3100
12.3.				Кортизол (суточная моча)		690
12.5.				C-пептид (суточная моча)		390
12.11.				Свободный кортизол		710
				<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ</b>		
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)		590
2.70.				Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)		1470
2.73.				Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)		1980
2.72.				Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ)		1290
2.74.				Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)		2460
2.75.				Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)		2900
2.71.				Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)		1470
2.69.				Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)		1470
				<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
5.4.				Антигены системы KELL		780
5.3.				АТ к резус-фактору (качеств)		460
5.2.				АТ к резус-фактору (титр)		580
5.1.				Группа крови, резус-фактор		420
50.3.2193.				Определение иммунных антител по системе АВО		1290
5.5.				Фенотипирование эритроцитов по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к		1500
				<b>ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
6.8.				D-димер		970
6.11.				Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)		150
6.25.				Анти-ХА-активность (Оценка концентрации гепарина)		2000
6.12.				Антитромбин III		370
6.3.				АЧТВ		180
6.13.				Волчаночный антикоагулянт		770
6.10.				МНО (+ПТВ и ПТИ)		240

6.21.	Парус-тест.	750
50.9.2228.	Плазминоген.	730
6.15.	Протеин С	1290
6.16.	Протеин S	1750
6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	250
6.9.	РФМК	240
6.4.	Тромбиновое время	230
50.7.2228.	Фактор IX.	990
6.14.	Фактор VIII	890
6.18.	Фактор X	890
6.19.	Фактор XI	600
6.20.	Фактор XII	630
6.17.	Фактор Виллебранда	720
6.6.	Фибриноген	190
6.7.	Фибринолитическая активность	220
	<b>ОНКОДИАГНОСТИКА</b>	
	<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
8.7.	СА 125 (яичники)	530
8.6.	СА 15-3 (молочные железы)	560
8.8.	СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	560
8.9.	СА 72-4 (желудок)	870
8.22.	СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	820
8.10.	Sуfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	880
8.25.	Sуfra 21-1 в моче.	1600
8.19.	HE4 (эпителиальный рак яичников)	990
8.17.	рго-GRP	2190
8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	2190
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)	360
8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	1390
8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	1450
8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	1690
8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1690
8.26.1.	Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы МК	6500
8.4.	Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предстательной железы МК	800
8.11.	Нейронспецифическая енолаза	1200
8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	400
8.15.	Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	1630
8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	520
8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	400
8.24.	Хромогранин А	2490
	<b>ЦИТОЛОГИЯ</b>	
	<b>Пунктаты щитовидной железы</b>	
14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	460
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1300
	<b>Пунктаты молочной железы и соскобы кожи</b>	
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1300
14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	600
14.14.	Исследование соскоба кожи	600
	<b>Соскобы с шейки матки и цервикального канала</b>	
19.102.1.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением <b>ВПЧ типов 16,18</b> (SurePath FocalPoint)_МК	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 <b>ВПЧ 16/18 типов (определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/</b>	3150
14.21.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов <b>16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59</b> (SurePath FocalPoint)_МК	2990
14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколу, Pap-тест)	930
14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	530
	<b>Аспират полости матки</b>	
14.3.	Исследование аспирата полости матки	650
14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	1650
	<b>Эндоскопический материал</b>	
14.6.	Исследование эндоскопического материала	500
14.12.	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	600
	<b>Цитология мочи</b>	
14.10.	Цитологическое исследование мочи	500
	<b>Исследование мокроты</b>	
14.1.	Исследование мокроты	500
	<b>Исследование костного мозга</b>	
14.22.	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы.	6800
14.23.	Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы.	6800



				<b>Другие исследования</b>	
14.5.				Исследование пунктатов других органов и тканей	600
14.20.				Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1300
14.9.				Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевоподобных образований	600
14.8.				Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	600
14.7.				Исследование экссудатов, трассудатов, секретов, экскретов	600
				<b>ИММУНОЦИТОХИМИЯ</b>	
29.21.				Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матк	3900
				<b>ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ И ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЕ</b>	
14.26.				Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием	6900
14.25.				Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исслед	6900
14.24.				Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологичес	12900
				<b>ЦИТОГЕНЕТИКА. FISH-диагностика лейкозов (лимфобластные и миелоидные) на цитологических препаратах костного мозга</b>	
				<b>Маркеры миелоидных и лимфобластных лейкозов</b>	
31.5.				Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA	11500
31.4.				Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA	9900
31.2.				Определение транслокации t(8;21)(q22;q22) AML1/ETO	11500
31.3.				Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL	9900
31.20.				FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь)	12000
31.22.				FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг)	12000
31.23.				FISH анализ транслокации t(11;18) (кровь)	12000
31.25.				FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь)	12000
31.26.				FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез)	12000
31.17.				FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь)	12000
31.10.				FISH анализ перестроек 12p (костный мозг)	12000
31.11.				FISH анализ перестроек 20q (кровь)	12000
31.9.				FISH анализ перестроек 3q (костный мозг)	12000
31.7.				FISH анализ перестроек 5q (костный мозг)	12000
31.19.				FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)	12000
31.18.				FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь)	12000
31.27.				FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь)	12000
31.8.				FISH анализ перестроек MLL (костный мозг)	12000
31.15.				FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь)	12000
31.16.				FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь)	12000
31.12.				FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг или кровь)	12000
31.28.				FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг)	12000
31.24.				FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь)	12000
31.14.				FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг)	12000
31.13.				FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь)	12000
31.21.				FISH анализ перестроек ATM (кровь)	12000
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, del13	27800
				<b>ГИСТОЛОГИЯ</b>	
				<b>Щитовидная железа</b>	
15.31.				Гистологическое исследование щитовидной железы	1900
				<b>Молочная железа</b>	
15.32.				Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	1900
15.32.1.				Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	1900
				<b>Слюнные железы</b>	
15.33.				Гистологическое исследование слюнных желез	1590
				<b>Желудочно-кишечный тракт</b>	
15.34.				Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	1900
15.34.1.				Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	1900
15.59.				Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA	2900
15.60.				Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование	2900
				<b>Мягкие ткани</b>	
15.35.				Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц	1500
				<b>Кожа</b>	
15.36.				Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	1900
				<b>Матка / яичники</b>	
15.39.1.				Гистологическое исследование матки с придатками	3900
15.39.2.				Гистологическое исследование цервикального канала	1900
15.37.				Гистологическое исследование шейки матки	1900
15.38.				Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	1900
15.39.				Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	1500
				<b>Предстательная железа</b>	
15.40.1.				Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов	4400
15.40.2.				Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	5400
15.40.				Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	7400
				<b>Полость рта</b>	
15.41.				Гистологическое исследование опухолевидных образований полости рта	2400

				<b>Полость носа</b>	
15.42.				Гистологическое исследование образований пазух носа	2400
				<b>Почки / Мочевой пузырь</b>	
15.43.				Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	2400
				<b>Легкое</b>	
15.44.				Гистологическое исследование легких	4400
				<b>Селезенка</b>	
15.45.				Гистологическое исследование селезенки	2400
				<b>Лимфатические узлы</b>	
15.46.				Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	2700
15.46.1.				Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	2900
				<b>Сосуды</b>	
15.47.				Гистологическое исследование сосудов	2900
				<b>Исследование костного мозга</b>	
15.54.				Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	4900
				<b>Исследование костной ткани</b>	
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
				<b>Другая локализация</b>	
15.48.				Гистологическое исследование материала другой локализации	2900
				<b>ИММУНОГИСТОХИМИЯ</b>	
				<b>Определение и оценка прогностически значимых маркеров в злокачественных эпителиальных опухолях</b>	
50.105.1405.				EGFR (эпидермальный фактор роста)	3750
50.106.1405.				HER 2/neu	4990
50.110.1405.				Ki67	3750
50.108.1405.				p53	3750
29.34.				VEGF	3750
15.70.				Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263 (Ventana)	15300
15.69.				Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3 (DAKO)	20400
15.70.1.				Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 142 (Ventana)	15300
15.76.				Определение транслокаций гена ALK (ИГХ) (биопсийный/операционный материал)	15300
29.38.				ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138).	6000
29.37.				ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	4200
29.47.				Иммуногистохимическая диагностика заболеваний молочной железы	20160
29.50.				Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	4200
29.51.				Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	7700
29.25.				Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	6400
29.23.				Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин, KI 67, цитокератин 19, HMBE1(мезотелин)	16400
29.22.				Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	16400
29.26.				Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланокитарных образований кожи	16400
29.32.				Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	16400
29.33.				Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	16400
29.24.				Иммуногистохимическое исследование легкого	11000
29.30.				Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	16400
41.801.				ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	6400
29.27.				Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов).	10700
29.31.				Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	16400
29.29.				Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	10700
29.52.				Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	24500
29.28.				Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (a-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитокер	16400
29.48.				Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16, CD56)	9900
29.49.				Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16, CD56, ER, PR)	13000
				<b>ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ in situ (FISH)</b>	
				<b>Молочная железа</b>	
50.114.1405.				Определение HER2 статуса опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	26000
				<b>Другая локализация</b>	
15.79.				Определение делеции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	18000
15.82.				Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры 6 методом FISH при диагностике меланомы кожи	27000
				<b>ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА</b>	
29.41.				Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	7900
29.39.				Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за случай	5000
29.41.6.				Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ЖКТ), цена за случай	7900
29.41.7.				Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНУРОВА О.А., к.м.н. (ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	7900

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	7900
29.41.14.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ), цена за случай	7900
29.41.9.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай	7900
29.41.12.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	7900
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	7900
29.41.15.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н. (НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ, ЖКТ, ЛЕГКИЕ), цена за случай	7900
29.41.10.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н. (КОСТИ), цена за случай	7900
29.41.3.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В., к.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТ.ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВ.ЛОК-И, ЖКТ), цена за сл	7900
29.41.11.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНОВАЛОВ Д.М., к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ, КОСТИ), цена за случай	7900
29.41.1.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КРИВОЛАПОВ Ю.А., д.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧ.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-И), цена случ	7900
29.41.4.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-И), цена за сл.	7900
29.41.13.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - МОРДОВЦЕВА В.В., д.м.н. (КОЖА), цена за случай	7900
29.41.5.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ПАВЛОВСКАЯ А.И., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА), цена за случай	7900
29.41.16.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В., д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	7900
29.41.8.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШАБАНОВ М. А., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, ПЕЧЕНЬ), цена за случай	7900
29.41.17.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В., к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	7900
29.43.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	6000
29.43.3.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНДРАТЬЕВА Т. Т., д.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ), цена за случай	6000
29.43.2.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧАТКИ ТРЕПАНОБИОПТАТОВ), цена за случай	6000
29.43.4.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ОНКОГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	6000
29.43.5.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - СЛАВНОВА Е.Н., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	6000
	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>	
29.5.	Дополнительное изготовление гистологических препаратов	3000
29.35.	Цифровое сканирование препаратов (за случай)	3000
	<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА</b>	
16.1.	Гинекологический мазок на флору	380
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
	<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ И СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ</b>	
16.3.	Секрет простаты	520
16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию	890
	<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ</b>	
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
	<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>	
	<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
166.0.03.28.11.0.	Микроскопическое исследование волос на грибы_МК	530
166.0.03.30.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы_МК	530
166.0.03.15.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы_МК	530
	<b>МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
155.0.03.28.00.0.	Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) МК	1030
155.0.03.30.00.0.	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) МК	1030
155.0.03.15.00.0.	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) МК	1030
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА</b>	
124.0.05.19.01.3.	Микробиологическая диагностика <b>дисбактериоза кишечника</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	1170

124.0.05.19.01.0.	Микробиологическая диагностика <b>дисбактериоза кишечника</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1090
123.0.05.19.01.0.	Посев кала на возбудителей <b>кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препара_МК	890
123.0.05.19.01.3.	Посев кала на возбудителей <b>кишечной группы (Shigella spp.,</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофаг МК	1090
141.0.05.19.01.0.	Посев кала на <b>золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)</b> с определением чувствительности возбуд_МК	890
141.0.05.19.01.3.	Посев кала на золотистый <b>стафилококк (Staphylococcus aureus)</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериоф_МК	1090
130.0.05.19.01.0.	Посев кала на <b>клостридии (Clostridium difficile)</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
120.0.05.19.01.3.	Посев <b>кала на микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам МК	1090
120.0.05.19.01.0.	Посев <b>кала на микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ</b>	
140.0.01.05.01.0.	Посев из <b>влагалища на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
120.4.01.05.01.3.	Посев из <b>влагалища на микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам МК	1090
120.4.01.05.01.0.	Посев из <b>влагалища на микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
138.0.01.05.00.0.	Посев из влагалища <b>на трихомониз (Trichomonas vaginalis).</b>	770
139.0.01.05.01.0.	Посев из <b>влагалища на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum)</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
121.0.01.27.01.0.	Посев <b>из цервикального канала на анаэробную микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	890
121.0.01.26.01.0.	Посев из <b>уретры на анаэробную микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
140.0.01.26.01.0.	Посев из <b>уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
120.4.01.26.01.3.	Посев из <b>уретры на микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам МК	1090
120.4.01.26.01.0.	Посев из <b>уретры на микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
139.0.01.26.01.0.	Посев из <b>уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum)</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
140.0.01.27.01.0.	Посев из <b>цервикального канала на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препарат МК	890
120.4.01.27.01.3.	Посев из <b>цервикального канала на микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам МК	1090
120.4.01.27.01.0.	Посев <b>из цервикального канала на микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
139.0.01.27.01.0.	Посев из <b>цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum)</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным пр МК	890
120.1.06.24.01.3.	Посев <b>мочи на микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам МК	940
120.1.06.24.01.0.	Посев <b>мочи на микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	750
120.4.09.22.01.3.	Посев <b>секрета простаты на микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам МК	1090
120.4.09.22.01.0.	Посев <b>секрета простаты на микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
120.4.08.23.01.3.	Посев <b>спермы на микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам МК	1090
120.4.08.23.01.0.	Посев <b>спермы на микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ОТДЕЛЯЕМОГО УША И ГЛАЗА</b>	
121.0.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
120.6.01.06.01.3.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам МК	1090
120.6.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
120.6.01.12.01.3.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам МК	1090
120.6.01.12.01.0.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
121.0.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
120.6.01.07.01.3.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам МК	1090
120.6.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890

120.6.01.13.01.3.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам МК	1090
120.6.01.13.01.0.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ</b>	
141.0.01.10.01.0.	Посев из зева на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	890
120.2.01.10.01.3.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам МК	1090
120.2.01.10.01.0.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	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_МК	1090
142.0.01.10.01.0.	Посев из зева на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	890
141.0.01.16.01.0.	Посев из носа на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	890
120.2.01.16.01.3.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам МК	1090
120.2.01.16.01.0.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
120.2.07.35.01.0.	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
144.0.00.00.01.0.	Посев на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	1190
144.0.00.00.00.0	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) МК	890
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА</b>	
120.5.04.08.01.3.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам МК	1090
120.5.04.08.01.0.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
120.5.04.09.01.3.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам МК	1090
120.5.04.09.01.0.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВОГО ОТДЕЛЯЕМОГО</b>	
121.0.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	1090
120.7.01.21.01.3.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам МК	1090
120.7.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	890
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА КРОВИ И ПУНКТАТОВ</b>	
122.0.10.31.00.0.	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	1100
	<b>ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
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 по Граму	500
165.0.	Микроскопическое исследование нативного материала	500
165.1.	Микроскопия урогенитального тракта	500
	<b>МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
152.0.	<b>Комплексное микологическое исследование на грибы</b> ( <i>Candida</i> spp, <i>Aspergillus</i> spp., <i>Cryptococcus neoformans</i> )	680
153.0.	Микологическое исследование на аспергиллы ( <i>Aspergillus</i> spp.)	680
155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты ( <i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> sp	680
154.0.	Микологическое исследование на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )	680
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
133.0.	Диагностика пищевых токсикоинфекций	890
183.0.	<b>Комплексная диагностика кишечных инфекций</b> Аденовирус, Ротавирус, Токсин А, Лямблии, Посев кала на микрофлору, Посев на грибы <i>Candida</i>	3890
170.0.	<b>Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта_МК</b> Микроскопия урогенитального тракта Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	1170
124.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	980
134.0.	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	890
151.0.	Микробиологическая диагностика холеры	890
171.0.	<b>Микробиоценоз влагалища_МК</b> Микроскопическое исследование нативного материала Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	800
185.0.	Посев биологического материала при имплантологии	1900
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 (Streptococcus agalactiae)	650
123.0.	Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)	650
150.0.	Посев на возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum)	650
144.0.	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	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 трихомониоз (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 уrogenитального тракта на микрофлору	650
120.8.	Посев пунктатов на микрофлору	650
	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
01.	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	290
03.	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	200
13.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру АБП, с определением минимальной ингибирующей концентрации (МИК, МПК)	1100
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"	900
07.	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	300
04.	Фаготипизация стафилококка	400
	<b>АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ</b>	
157.0.	Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	830
163.0.	Инflюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	1250
176.0.	Исследование на Escherichia coli O157:H7 (диарейный синдром), антигенный тест	1150
158.0.	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	830
159.0.	Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	830
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	830
161.0.	Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	830
160.0.	Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	830
186.0.	Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	1680
	<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
170.0.01.39.01.3.	Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофаг_МК	1650
170.0.01.39.02.3.	Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных пре_МК	1950
171.0.01.05.01.0.	Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам МК	1090
	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ</b>	
199.7.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое")	5500

199.16.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище")	5500
199.6.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа")	5500
199.15.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча")	5500
199.13.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система")	5500
199.8.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти")	5500
199.11.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана")	5500
199.12.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка")	5500
199.10.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты")	5500
199.3.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза")	5500
199.9.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа")	5500
199.0.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка")	5500
199.14.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра")	5500
199.1.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал")	5500
199.2.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрия")	5500
199.5.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая кишка")	5500
199.4.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка")	5500
	<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА</b>	
	<b>Вирусные гепатиты</b>	
19.127.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	3800
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	900
19.129.	Вирус гепатита С, генотип 1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач.	4100
19.97.	Вирус гепатита С, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	2500
19.128.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	3800
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
	<b>ВИЧ-инфекции</b>	
19.49.	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач.	2790
50.1.2002.	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол.	6900
	<b>Ранняя диагностика гепатита В, С, ВИЧ-1, ВИЧ-2</b>	
19.96.	Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) плазма, кач.	3500
	<b>Клещевые инфекции</b>	
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.	550
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.	550
19.55.	Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач.	550
19.107.	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, плазма, кач.)	990
19.106.	<b>Комплексное исследование на клещевые инфекции:</b> боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, клещ, кач.)	2500
	<b>Респираторные инфекции</b>	
50.8.2090.	Вирус гриппа А H1N1, РНК (H1N1 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.	810
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.	430
19.151.	Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	1300
19.52.2.	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач.	750
19.51.1.	Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) плазма, кач.	600
19.51.2.	Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач.	600
	<b>.Острые кишечные инфекции</b>	
19.54.	Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, 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
	<b>Другие бактериальные и вирусные инфекции</b>	
19.34.3.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач.	480
19.34.1.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач.	480
19.34.2.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач.	480
19.85.	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач.	830
19.86.	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол.	890
19.43.	Листерия, ДНК (Listeria monocytogenes, ПЦР) соскоб, кач.	540
19.39.3.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кач.	460
19.74.3.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кол.	600
19.39.1.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кач.	450
19.74.1.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кол.	600

19.39.2.	Токсоплазма, ДНК ( <i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) соскоб, кач.	460
19.74.2.	Токсоплазма, ДНК ( <i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) соскоб, кол.	600
19.37.1.	Хеликобактер, ДНК ( <i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) кал, кач.	460
19.72.2.	Хеликобактер, ДНК ( <i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) кал, кол.	690
19.37.2.	Хеликобактер, ДНК ( <i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб, кач.	460
19.72.1.	Хеликобактер, ДНК ( <i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб, кол.	600
19.31.3.	Цитомегаловирус, ДНК ( <i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) моча, кач.	460
19.69.3.	Цитомегаловирус, ДНК ( <i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) моча, кол.	590
19.31.1.	Цитомегаловирус, ДНК ( <i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) плазма, кач.	430
19.69.1.	Цитомегаловирус, ДНК ( <i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) плазма, кол.	840
19.31.2.	Цитомегаловирус, ДНК ( <i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) соскоб, кач.	460
19.69.2.	Цитомегаловирус, ДНК ( <i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) соскоб, кол.	590
	<b>Вирус простого герпеса</b>	
19.108.3	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач.	420
19.109.3	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол.	580
19.108.1	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач.	420
19.108.2	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач.	420
19.109.2	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.	580
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.	430
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
19.110.3	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач.	390
19.111.3	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол.	570
19.110.1	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач.	390
19.110.2	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач.	390
19.111.2	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.	570
19.24.3.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач.	460
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
19.24.2.	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
	<b>Комплексное исследование на грибы рода Кандида</b>	
19.77.	Кандида, ДНК ( <i>Candida albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач.	600
19.777.	Кандида, ДНК ( <i>Candida albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	730
	<b>Урогенитальные инфекции</b>	
	<b>Гарднерелла вагиналис</b>	
19.19.2.	Гарднерелла, ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) моча, кач.	450
19.63.2.	Гарднерелла, ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) моча, кол.	560
19.19.1.	Гарднерелла, ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	450
19.63.1.	Гарднерелла, ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	560
	<b>Кандида альбиканс</b>	
19.22.2.	Кандида, ДНК ( <i>Candida albicans</i> , ПЦР) моча, кач.	470
19.66.2.	Кандида, ДНК ( <i>Candida albicans</i> , ПЦР) моча, кол.	600
19.22.1.	Кандида, ДНК ( <i>Candida albicans</i> , ПЦР) соскоб, кач.	470
19.66.1.	Кандида, ДНК ( <i>Candida albicans</i> , ПЦР) соскоб, кол.	600
	<b>Микоплазма гениталиум</b>	
19.17.2.	Микоплазма, ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) моча, кач.	460
19.61.2.	Микоплазма, ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) моча, кол.	580
19.17.1.	Микоплазма, ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) соскоб, кач.	460
19.61.1.	Микоплазма, ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) соскоб, кол.	580
	<b>Микоплазма хоминис</b>	
19.18.2.	Микоплазма, ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) моча, кач.	450
19.62.2.	Микоплазма, ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) моча, кол.	580
19.18.1.	Микоплазма, ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	450
19.62.1.	Микоплазма, ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	580
	<b>Нейссерия гонореи</b>	
19.21.2.	Гонорея, ДНК возбудителя ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) моча, кач.	460
19.65.2.	Гонорея, ДНК возбудителя ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) моча, кол.	580
19.21.1.	Гонорея, ДНК возбудителя ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) соскоб, кач.	460
19.65.1.	Гонорея, ДНК возбудителя ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) соскоб, кол.	580
	<b>Трихомонас вагиналис</b>	
19.20.2.	Трихомонада, ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кач.	480
19.64.2.	Трихомонада, ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кол.	630
19.20.1.	Трихомонада, ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	480
19.64.1.	Трихомонада, ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	630
	<b>Уреаплазмы</b>	
19.15.2.	Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кач.	340
19.59.2.	Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кол.	740
19.15.1.	Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) соскоб, кач.	340
19.59.1.	Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) соскоб, кол.	740
	<b>Лактобактерии</b>	
19.79.	Лактобактерии, ДНК ( <i>Lactobacillus spp.</i> , ПЦР) соскоб, кач.	380
19.80.	Лактобактерии, ДНК ( <i>Lactobacillus spp.</i> , ПЦР) соскоб, кол.	550
	<b>Мобилункус</b>	
19.81.	Мобилункус, ДНК ( <i>Mobiluncus curtissi</i> , ПЦР) соскоб, кач.	380



19.82.	Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кол.	550
<b>Хламидия трахоматис</b>		
19.14.2.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кач.	430
19.58.2.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кол.	580
19.14.1.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач.	430
19.58.1.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол.	580
<b>Бактероиды</b>		
19.83.	Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кач.	360
19.84.	Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кол.	580
<b>Биовары U.Urealyticum</b>		
19.16.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач.	550
19.60.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол.	790
19.16.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	550
19.60.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол.	790
<b>Трепонема паллидум</b>		
19.50.2.	Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) моча, кач.	400
19.50.1.	Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) соскоб, кач.	400
<b>ВПЧ (вирус папилломы человека)</b>		
19.25.	ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, <b>кач.</b>	330
19.78.	ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, <b>кол.</b>	520
19.92.1.	ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, <b>кач.</b>	550
19.93.1.	ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, <b>кол.</b>	820
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, <b>кач.</b>	1250
19.57.	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, <b>определение генотипа) соскоб, кол.</b>	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, <b>кол.</b>	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, <b>кач.</b>	330
19.88.	ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, <b>кол.</b>	520
19.28.	ВПЧ 18/33/45/52/58/67 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, <b>кач.</b>	520
19.30.1.	ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, <b>кач.</b>	300
19.90.1.	ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, <b>кол.</b>	400
19.29.1.	ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, <b>кач.</b>	480
19.89.1.	ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, <b>кол.</b>	640
19.76.	ВПЧ 6/11/42/43/44 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, <b>кол.</b>	5900
19.47.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 колич. (Метод Real-Time) ( <b>колич.</b> )	1250
<b>Исследование микрофлоры урогенитального тракта</b>		
28.118.1.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), секрет простаты	2300
28.118.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб	2300
28.118.2.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), эякулят	2300
28.210.1.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), секрет простаты	2000
28.210.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб	2000
28.210.2.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), эякулят	2000
50.2.2087.	Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей), соскоб	1890
27.39.	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб	2200
27.38.	Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 8 показателей), соскоб	1300
<b>Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП</b>		
28.92.	Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у женщин), соскоб	1750
<b>СЕРОЛОГИЯ</b>		
<b>Скрининг</b>		
20.79.	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)	250
20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	380
20.21.	Гепатит В, HBs Ag (кач)	270
20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	360
<b>Гепатит А</b>		
20.39.	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	620
20.118.	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол)	560
<b>Гепатит В</b>		
20.32.	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	420
20.33.	Гепатит В, anti-HBs (кол)	500
20.31.	Гепатит В, Hbe Ag (кач)	440
20.29.	Гепатит В, anti-HBV core IgM (п/кол)	550
20.30.	Гепатит В, anti-HBV core сумм. (кач)	440
<b>Гепатит С</b>		
20.36.	Гепатит С спектр антител (кач)	920
20.35.	Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	730

20.34.	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	380
	<b>Гепатит D</b>	
20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	500
20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	385
	<b>Гепатит E</b>	
20.82.	Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач)	600
20.81.	Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач)	600
	<b>Сифилис</b>	
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)	1250
20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	1250
	<b>Хламидиоз</b>	
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
	<b>Микоплазмоз</b>	
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)	450
20.46.	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	450
	<b>Уреаплазмоз</b>	
20.45.	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	520
20.44.	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	490
	<b>Токсоплазмоз</b>	
20.76.	Токсоплазма IgG (кол)	380
20.77.	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	650
20.78.	Токсоплазма IgM (кол)	480
	<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>	
20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	380
20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	650
20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	480
	<b>Краснуха</b>	
20.15.	Краснуха IgG (кол)	450
20.16.	Краснуха IgG авидность (п/кол)	650
20.17.	Краснуха IgM (п/кол)	490
	<b>Респираторные вирусные инфекции</b>	
20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	750
20.125.	Аденовирус IgM (п/кол.)	780
20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	750
20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	730
20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	730
	<b>Герпес</b>	
20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	480
20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	500
50.17.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgG (кол)	700
50.15.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)	830
50.16.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.)	720
20.52.	Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	480
20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	590
20.54.	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	500
20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	585
20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	540
	<b>ВЭБ-инфекция</b>	
20.71.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	475
20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	640
20.69.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	470
20.70.1	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	440
	<b>Ветряная оспа</b>	
20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол)	590
20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	630
	<b>Корь</b>	
20.72.	Корь IgG (кол.)	550
20.73.	Корь IgM (п/кол)	500
	<b>Коклюш</b>	
20.18.	Бордетелла пертуссис IgG (кол)	590
50.83.1295.	Бордетелла пертуссис IgM (кол)	530
20.88.	Бордетелла пертуссис IgA (кол)	630
50.2.1362.	Бордетелла пертуссис и парапертуссис (п/кол)	680
	<b>Паротит</b>	
20.74.	Паротит IgG (кол)	650
20.75.	Паротит IgM (п/кол)	650
	<b>Клещевой Боррелиоз</b>	
20.10.	Боррелиоз IgG (кол)	590
20.11.	Боррелиоз IgM (кол)	560
	<b>Клещевой энцефалит</b>	
20.123.	Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	530
20.124.	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	530
	<b>Иерсиниоз</b>	
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 О3 (п/кол)	600
20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип О9 (п/кол)	600
	<b>Бруцеллез</b>	
20.127.	Бруцеллез IgG (кач.)	560
20.128.	Бруцеллез IgM (кач.)	560
	<b>Лейшманиоз</b>	
20.115.	Лейшманиоз IgG (п/кол).	820
	<b>Гельминтозы</b>	
20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол)	630
20.1.	<b>Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)</b> Описторхи Токсокары Трихинеллы Эхинококки	1200
20.3.	Описторхоз IgG (п/кол)	485
20.2.	Токсокароз IgG (п/кол)	450
20.4.	Трихинеллез IgG (п/кол)	450
20.5.	Эхинококкоз IgG (п/кол)	610
	<b>Сальмонеллез</b>	
20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	490
	<b>Шигеллез</b>	
20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	860
20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	860
20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	860
	<b>Аспергиллез</b>	
20.129.	Аспергиллез IgG (кач.)	520
	<b>Хеликобактерная инфекция</b>	
20.117.	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	1690
20.14.	Хеликобактер пилори IgG (кол)	410
20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	670
20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	680
	<b>Вирусы гриппа</b>	
20.171.	Вирус гриппа типа В IgG (п/кол)	770
20.172.	Вирус гриппа типа В IgM (кол)	800
20.169.	Вирус гриппа типа А IgG (кол)	770
20.170.	Вирус гриппа типа А IgM (п/кол)	800
	<b>Коронавирус</b>	
20.177.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (Mindray)	790
20.154.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG к N-белку (Architect, Abbott) (п/кол).	990
20.178.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG после вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона", п/кол. (ГНЦ ВБ «Вектор»)	1590
20.176.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Mindray)	790
20.157.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Architect, Abbott) (п/кол)	990
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
	<b>Другие инфекции</b>	
20.106.	Амебиаз IgG (п/кол)	660
50.45.921.	АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	780
20.67.	Брюшной тиф (кач)	520
20.12.	Брюшной тиф (п/кол)	550
20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач)	560
20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	490
50.5.2105.	Столбнячный анатоксин IgG (кол)	1290
20.116.	Сыпной тиф (п/кол)	550
20.48.	Трихомониаз IgG (кач)	500
	<b>ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ ИНФЕКЦИИ</b>	
	<b>Микроскопические исследования</b>	
16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	460
	<b>Микробиологические исследования</b>	
148.0.	Посев на туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)	840
	<b>ПЦР-диагностика</b>	
19.32.4.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, кач.	460
19.32.3.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) моча, кач.	460
19.32.2.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) соскоб, кач.	460
	<b>Серология</b>	
20.136.	Диагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT	7200
20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	630
	<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>Основные скрининговые панели</b>	
17.51.	<b>Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, компоненты комплемента C3, C4)</b> Иммуноглобулин IgA Иммуноглобулин IgG Иммуноглобулин IgM Иммуноглобулин IgE общий Содержание ЦИК IgG, IgM Компонент комплемента: C3 Компонент комплемента: C4	2180

27.960.	<b>Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин IgE общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG)</b> 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	5200
17.61.	<b>Иммунный статус расширенный_МК</b> 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: С3 Компонент комплемента: С4	9800
17.50.	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-Т-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная	3900
	<b>Дополнительные комплексы</b>	
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)	2250
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-)	1900
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	3990
17.56.	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	1700
17.53.	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)_МК	3920
	<b>Индивидуальные иммунологические тесты</b>	
50.13.2007.	Иммуноглобулин IgA.	250
17.2.	Иммуноглобулин IgE общий	400
50.13.1385.	Иммуноглобулин IgG	250
50.12.1385.	Иммуноглобулин IgM	250
17.1.	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG МК	730
17.37.	Интерлейкин 1 бета	1960
17.40.	Интерлейкин 10	1960
17.38.	Интерлейкин 6	1960
17.39.	Интерлейкин 8	1960
50.10.1385.	Компонент комплемента: С3	340
50.11.1385.	Компонент комплемента: С4	340
17.5.	Компоненты комплемента С3, С4 МК	630
17.57.	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	180
17.58.	ЛИИ Кальф-Калифа	180
17.9.	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	2500
26.189.	Определение неоптерина	1750
17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	730
17.60.	Т-хелперы (CD3+CD4+)	1400
17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	450
17.41.	ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли)	1200
	<b>Чувствительность к препаратам интерферона (назначать только вместе с исслед.определение интерферонов)</b>	
17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	500
17.14.	Интрон	500
17.16.	Реальдирон	500
17.15.	Реаферон (Виферон)	500
	<b>увствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с исслед.определение интерферонов)</b>	
17.22.	Амиксин	500
17.25.	Кагоцел	500
17.23.	Неовир	500
17.24.	Циклоферон	500
	<b>Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исслед. определение интерферонов)</b>	
17.27.	Галавит	500
17.29.	Иммунал	500
17.36.	Имунорикс	500

17.30.	Имунофан	500
17.32.	Липолипид	500
17.33.	Полиоксидоний	500
17.34.	Тактивин	500
17.35.	Тимоген	500
<b>АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
<b>Щитовидная железа</b>		
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	1190
26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	470
26.1.	АТ-ТГ (кол.)	390
26.2.	АТ-ТПО (кол.)	350
<b>Поджелудочная железа</b>		
26.183.	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) методом нРИФ (п/кол.)	1300
26.82.	Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	1800
26.30.	АТ - GAD (кол.)	1400
26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	1100
26.28.	АТ к инсулину (кол.)	590
26.176.	АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2)	1750
26.201.	АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.)	1750
<b>Сердце</b>		
26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	900
<b>Тромбоцитопения</b>		
26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	2240
<b>Антифосфолипидный синдром</b>		
50.21.2181	Антитела к аннексину V IgG	1620
50.20.2181	Антитела к аннексину V IgM	1620
26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	820
50.1.2202.	АТ к кардиолипину IgA (кол.)	920
26.8.	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	710
26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	830
26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	830
50.4.1289.	АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgG и IgM	990
<b>Аутоиммунный гепатит</b>		
26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	1200
50.4.1385.	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	1400
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)	3800
26.184.	АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	1740
20.167.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	1300
50.24.2181	Определение содержания подкласса IgG4	1740
<b>Целиакия</b>		
26.26.	АТ к глиадину IgA (кол.)	800
26.27.	АТ к глиадину IgG (кол.)	800
26.196.	АТ к дезамидированным пептидам глиадин IgA	1150
26.197.	АТ к дезамидированным пептидам глиадин IgG	1150
50.25.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	1300
50.26.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.)	1300
26.165.	АТ к эндомизию IgA и IgG (EMA) (п/кол.)	1080
<b>Системная красная волчанка</b>		
26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	790
26.200.	АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение нРИФ (п/кол.)	1650
26.205.	АТ к лимфоцитам (п/кол.)	1560
26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	630
26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (п/кол.)	740
<b>Системная склеродермия</b>		
26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	610
26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	610
26.20.	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	610
26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	610
<b>Аутоиммунные заболевания ЖКТ</b>		
26.9.	Антиядерные антитела, IgG (п/кол.)	750
50.13.2181	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	1090
50.4.2215.	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	1260
26.182.	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	1260
26.203.	АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.)	1850
26.202.	АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол.)	2200
26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол.)	930
26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG)	980
26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	1040
50.2.2215.	Иммуноблот антиядерных 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	5100
26.44.	Кальпротектин в кале	1900
<b>Лекарственная волчанка</b>		
26.13.	АТ к гистонам (кол. IgG)	900
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ</b>		
26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	890
26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	890
26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	890
26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	890
26.17.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ RNP/Sm (кол. IgG)	890
<b>Аутоиммунные заболевания почек</b>		
26.170.	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (мембранозный гломерулолофрит)	3200
26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	1050
50.23.2181	АТ к C1q фактору комплемента	1260

26.198.	АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.)	1200
	<b>Половая сфера</b>	
26.164.	anti-hGC Антитела к ХГЧ (кач.)	570
26.31.	Антиспермальные АТ (кол.)	900
26.171.	Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)	890
26.195.	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)	1260
50.27.2181	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1260
	<b>Системные васкулиты</b>	
50.51.2181	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	3050
50.22.2181	АТ к клеткам сосудистой эндотелия (HUVES)	1680
26.191.	АТ к миелопероксидазе (анти-МПО)	1260
26.192.	АТ к протеиназе-3 (анти-ПР-3)	1260
26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	1980
26.174.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA	1300
26.175.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом нРИФ	1650
26.204.	Гликозилированный ферритин (диагностика синдрома макрофагальной активации)	1840
	<b>Ревматоидный артрит</b>	
26.34.	Анти-МСУ (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	1150
26.160.	Антикератиновые антитела	1620
26.81.	Антиперинуклеарный фактор	1260
26.35.	Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	1620
26.206.	АТ к Са-антигену	1650
26.207.	АТ ревматоидного фактора, IgA	1150
26.115.	Кристаллы синовиальной жидкости	1640
26.114.	Олигомерный матриксный белок хряща (СОМР) (диагностика остеоартроза)	2450
	<b>Заболевания кожи</b>	
26.177.	АТ к базальной мембране кожи методом нРИФ	1680
26.180.	АТ к белку BP 180	2380
26.181.	АТ к белку BP 230	2380
26.178.	АТ к десмоглеину 1	2380
26.179.	АТ к десмоглеину 3	2380
26.173.	АТ к десмосомам кожи методом нРИФ	2380
	<b>Саркоидоз</b>	
26.166.	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	2750
	<b>Неврологические аутоиммунные заболевания</b>	
26.168.	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	5900
26.169.	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1400
26.210.	АТ к калиевым каналам (LGI1 и CASPR2) (п/кол.)	4900
26.208.	АТ к MUSK рецептору	4900
26.188.	АТ к NMDA глутаматному рецептору	4400
26.209.	АТ к антигенам миелина методом непрямой иммунофлюоресценции (п/кол.)	2000
26.117.	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь)	1650
26.116.	Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь)	5400
26.167.	Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	3200
	<b>Система комплемента</b>	
26.118.	IgG-иммунные комплексы (метод связывания с C1q (C1q-IgG))	1600
26.121.	Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплемента СН-50 и C1Q-IgG-ИК)	1600
26.120.	Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	2000
26.119.	Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)	1450
	<b>Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний</b>	
26.187.	Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	5400
26.66.	Антинейтрофильные антитела	2950
26.111.	Антинуклеарные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc 100, PM-Scl 75, Ku, PDGR, Ro-52) и	3900
26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	1600
26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	2100
26.112.	Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину IgM, IgG, аннексину V IgM, IgG, протромбину IgM, IgG, КЛ,ФС, ФХ, ФИ, ФК, СФ), иммуноблот	5150
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-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52	4080
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, сульфатиду) IgG/IgM	5600
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, АГА)	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-Scl, 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)	1300
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, АПКЖ)	2950
26.70.	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	1950
11.14.	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	1400
11.14.1.	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	2200
50.19.2181	Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	2170
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	3450
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)	2050
<b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ</b>		
<b>ТЕХНОЛОГИЯ IMMUNOCAP</b>		
<b>ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)</b>		
41.515.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP).	32900
40.10.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP)	1100
40.2.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	1100
40.3.	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella g	1100
40.5.	Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP)	1100
40.39.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP)	1100
40.40.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (FX20, ImmunoCAP)	1100
40.1.	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida a	1100
40.15.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	1100
40.16.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (FX2, ImmunoCAP)	1100
40.57.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1100
40.58.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	1100
40.7.	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	1100
40.33.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	1100
40.34.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (FX15, ImmunoCAP)	1100
40.35.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1100
40.36.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	1100
40.65.	Триптаза (ImmunoCAP)	2700
40.63.	Фадиа топ IgE (ImmunoCAP)	1700
40.64.	Фадиа топ детский IgE (ImmunoCAP)	2100
<b>2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена</b>		
41.48.	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	420
41.19.	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	420
41.7.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	420
41.17.	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	420
40.324.	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	420
41.11.	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	420
41.5.	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	420
41.1.	Helmintosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	420
41.9.	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	420
41.3.	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	420
41.15.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	420
41.13.	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	420
41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	420
41.174.	Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	420
41.473.	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	420
41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	420
41.184.	Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	420
41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	420
41.284.	Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	420
41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	420
41.182.	Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	420
40.343.	<b>Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК</b> Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP) Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP) Полынь IgE (W6, ImmunoCAP) Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP) Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP) Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP) Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP) Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	2900

40.197.	<b>Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP)_МК</b> Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP) Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP) Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP) Полынь IgE (W6, ImmunoCAP) Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP) Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP) Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP) Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	2900
40.350.	<b>Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК</b> Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP) Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP) Полынь IgE (W6, ImmunoCAP) Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP) Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP) Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP) Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP) Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP) Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP) Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	3900
40.352.	<b>Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)_МК</b> Арахис IgE (F13, ImmunoCAP) Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP) Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP) Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP) Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP) Треска IgE (F3, ImmunoCAP) Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP) Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP) Полынь IgE (W6, ImmunoCAP) Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP) Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP) Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP) Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP) Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP) Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP) Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	6300
41.185.	Банан IgE (F92, ImmunoCAP)	740
41.186.	Банан IgG (F92, ImmunoCAP)	740
41.87.	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	420
41.88.	Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	420
41.443.	Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	420
41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	420
41.104.	Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	420
41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	420
41.244.	Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	420
41.447.	Бук IgE (T5, ImmunoCAP)	420
40.337.	<b>Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК</b> Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP) Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP) Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP) Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	1900
41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	420
41.190.	Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	420
41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	420
41.188.	Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	420
41.463.	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	420
41.105.	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	420
41.106.	Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	420
41.379.	Говядина IgE (F27, ImmunoCAP)	740
40.292.	Говядина IgG (F27, ImmunoCAP)	740
41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	420
41.114.	Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	420
41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	420
41.200.	Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	420
41.279.	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	420
41.280.	Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	420
40.334.	<b>Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)_МК</b> Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP) Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP) Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP) Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP) Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP) Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP) Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP) Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP) Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP) Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	3600



40.332.	<b>Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК</b> Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP) Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP) Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP) Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP) Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP) Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP) Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	2550
41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	420
41.192.	Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	420
40.356.	<b>Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP) (комплекс)_МК</b> Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP) Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP) Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP) Триптаза (ImmunoCAP)	3400
41.391.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	420
41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	420
41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	420
41.296.	Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	420
41.449.	Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	420
41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	420
41.194.	Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	420
41.383.	Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	420
41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	420
41.86.	Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	420
41.451.	Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	420
40.323.	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	420
40.325.	Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	420
41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	420
41.116.	Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	420
41.151.	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	420
41.152.	Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	420
41.153.	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	420
41.154.	Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	420
41.233.	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	420
41.234.	Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	420
41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	420
41.262.	Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	420
41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	420
41.202.	Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	420
41.439.	Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	420
41.25.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	420
41.27.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	420
41.23.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	420
41.37.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	420
41.77.	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	420
41.771.	Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	420
41.409.	Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	420
41.465.	Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	420
41.289.	Кофе IgE (F221, ImmunoCAP).	740
41.290.	Кофе IgG (F221, ImmunoCAP).	740
41.483.	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	420
41.207.	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	420
41.208.	Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	420
41.139.	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	420
41.140.	Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	420
41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	420
41.110.	Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	420
41.481.	Лебеда чечевичевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	420
41.445.	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	420
41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	420
41.214.	Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	420
41.469.	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	420
41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	420
41.168.	Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	420
41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	420
41.264.	Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	420
41.219.	Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	420
41.220.	Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	420
41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	420
41.216.	Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	420
41.221.	Маслина IgE (F342, ImmunoCAP)	420
41.222.	Маслина IgG (F342, ImmunoCAP)	740
41.269.	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	420
41.270.	Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	420
41.73.	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	420
41.74.	Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	420
41.71.	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	420
41.600.	Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	420
41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	420
41.260.	Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	420
41.411.	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	420
41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	420
41.90.	Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	420
41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	420

41.98.	Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	420
41.95.	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	420
41.96.	Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	420
41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	420
41.102.	Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	420
41.99.	Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)	420
41.100.	Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP)	740
41.371.	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	420
41.372.	Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	420
41.375.	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	420
41.376.	Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	420
41.381.	Мясо курицы IgE (F83, ImmunoCAP)	740
41.382.	Мясо курицы IgG (F83, ImmunoCAP)	740
41.389.	Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	420
41.385.	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	420
41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	420
41.242.	Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	420
41.485.	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	420
41.441.	Ольха серая IgE (ImmunoCAP)	740
41.277.	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	420
41.278.	Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	420
41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	420
41.238.	Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	420
41.51.	Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	420
41.69.	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	420
41.78.	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	420
41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	420
41.224.	Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	420
41.41.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	420
41.45.	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	420
40.354.	<b>Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP)_МК</b> Арахис IgE (F13, ImmunoCAP) Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP) Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP) Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP) Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP) Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	2400
41.471.	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	420
41.475.	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	420
41.479.	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	420
41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	420
41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	420
41.92.	Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	420
41.477.	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	420
41.127.	Сардина дальневосточная IgE (F615, ImmunoCAP)	420
41.128.	Сардина дальневосточная IgG (F615, ImmunoCAP)	420
41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	420
41.240.	Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	420
41.253.	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	420
41.254.	Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	420
41.377.	Свинина IgE (F26, ImmunoCAP)	740
40.291.	Свинина IgG (F26, ImmunoCAP)	740
41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	420
41.144.	Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	420
41.423.	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	420
41.424.	Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	420
41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	420
41.146.	Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	420
41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	420
41.204.	Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	420
41.459.	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	420
40.66.	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (M80, ImmunoCAP)	420
40.67.	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (M81, ImmunoCAP)	420
41.900.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	420
41.75.	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	420
41.76.	Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	420
41.405.	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	420
41.387.	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	420
41.265.	Томат IgE (F25, ImmunoCAP)	740
41.266.	Томат IgG (F25, ImmunoCAP)	740
41.453.	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	420
41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	420
41.156.	Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	420
41.165.	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	420
41.166.	Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	420
41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	420
41.258.	Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	420
41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	420
41.122.	Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	420
41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	420
41.282.	Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	420
41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	420
41.142.	Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	420
41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	420
41.286.	Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	420
41.251.	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	420

41.252.	Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	420
40.199.	<b>Целиакия IgE (ImmunoCAP)_МК</b> Глютен IgE (F79, ImmunoCAP) Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP) Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP) Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP) Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	2000
41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	420
41.256.	Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	420
41.319.	Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP)	420
41.320.	Чилийский перец IgG (F279, ImmunoCAP)	420
40.340.	<b>Экзема IgE (ImmunoCAP)_МК</b> Арахис IgE (F13, ImmunoCAP) Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP) Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP) Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP) Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP) Креветки IgE (F24, ImmunoCAP) Треска IgE (F3, ImmunoCAP) Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP) Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP) Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	3700
41.62.	Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	420
41.47.	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	420
41.65.	Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	420
41.231.	Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP)	740
41.232.	Яблоко IgG (F49, ImmunoCAP)	740
41.399.	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	420
41.395.	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	420
41.83.	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	420
41.84.	Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	420
41.455.	Ясень американский IgE (T15, ImmunoCAP).	740
41.457.	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	420
	<b>3 ЭТАП Определение алергокомпонентов</b>	
	<b>Прогноз эффективности АСИТ</b>	
40.270.	<b>АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP)_МК</b> Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP) Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	2700
40.271.	<b>АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP)_МК</b> Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP) Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP) Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	3900
40.211.	<b>АЛЛЕРГИЯ НА ЯЙЦО IgE (ImmunoCAP)_МК</b> Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP) Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP) Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP) Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP) Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	2850
40.215.	<b>Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК</b> Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP) Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	2600
40.212.	<b>Весенние деревья (Букоцветные) - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК</b> Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP) Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	2600
40.213.	<b>Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК</b> Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP) Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	2600
40.214.	<b>Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК</b> Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP) Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP) Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	3900
40.289.	<b>Сорные травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК</b> Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP) Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP) Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP) Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	5500
	<b>Мониторинг эффективности АСИТ</b>	
40.365.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP)	1590
40.366.	Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP)	1700
40.364.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP)	2100
40.367.	Полынь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP)	1200
40.311.	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	1450
40.306.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	1450
40.316.	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	1450
40.321.	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	1450

40.345.	Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	1450
40.310.	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	1450
40.349.	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	1450
40.357.	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	1450
40.358.	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	1450
40.359.	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	1450
40.360.	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	1450
40.304.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	1450
40.305.	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	1450
40.346.	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	1450
40.347.	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	1450
40.302.	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	420
40.315.	Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	1450
40.303.	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	420
40.307.	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	1450
40.301.	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	420
40.300.	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	420
40.348.	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	1450
40.308.	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	1450
40.309.	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	1450
40.318.	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	1450
40.319.	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	1450
40.361.	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	1450
40.363.	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	1450
40.362.	Тропомиезин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	1450
<b>АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА</b>		
<b>Технология ImmunoCAP</b>		
40.168.	<b>Антисептические и антибактериальные средства (ImmunoCAP)_МК</b> Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP) Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP) Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP) Триптаза (ImmunoCAP)	2750
41.491.	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	740
41.496.	Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP)	740
41.498.	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	740
41.421.	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	740
41.492.	Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	740
41.493.	Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	740
40.166.	<b>Предоперационная панель IgE (ImmunoCAP)_МК</b> Латекс IgE (K82, ImmunoCAP) Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP) Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP) Триптаза (ImmunoCAP)	2750
41.419.	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	740
41.490.	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	740
<b>Технология Dr. Fooke</b>		
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.	<b>Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)_МК</b> Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke) Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke) Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke) Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke) Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	4200
50.44.2217.	Напроксен (c110)	600
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
<b>ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ</b>		
41.511.	ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE	3800
41.512.	ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов) IgE	3800
41.513.	ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных) IgE	3800
41.514.	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE	3800
<b>ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
1.91.1	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	2450
1.99.1	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов".	3450
1.92.1	Количественное определение амфетамина и его производных в моче.	1450
1.96.1.	Количественное определение барбитуратов в моче	1450
1.97.1	Количественное определение бензодиазепинов в моче.	1450
1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче	1450
1.94.1	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	1450
1.95.1	Количественное определение опиатов в моче.	1450
1.98.1	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази)	1450
50.2.2144.	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT)	4100
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		

50.38.2181.	Вальпроевая кислота (кол)	2300
50.38.2182.	Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	2300
1.92.46.	Дигоксин (кол)	3700
50.34.2181	Дифенин (фенитоин) (кол)	3700
50.37.2181	Ламотриджин (ламиктал) (кол)	3700
1.92.44.	Леветирацетам (кол)	3700
1.92.47.	Лизодрен (Митотан) (кол)	1900
1.92.43.	Сиролимус (кол)	2700
1.92.41.	Такролимус (кол)	2700
1.92.45.	Топирамат (кол)	3700
50.35.2181	Фенобарбитал (кол)	3050
50.36.2181.	Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)	2750
1.92.42.	Циклоспорин (кол)	2650
50.1.2228.	Эверолимус (кол)	3700
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>УСЛУГИ</b>		
GN001	Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа)	350
GN003	Выделение ДНК из тканей (яв-ся обяз. доп. услугой при заказе исс-я на фикс.в формалине и закл.в парафин ткан. GNP074,GNP075,GNP076,GNP077,GNP078,GNP079	750
GN002	Заключение врача-генетика по одному виду исследований	1100
<b>КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>		
<b>Терапевтические исследования</b>		
GNP028	<b>Болезнь Крона_МК</b> 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	2760
GNP053	<b>БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)_МК</b> Бета- 2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R) Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	2600
19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	1480
GNP021	<b>Генетика комплекс протромбин_МК</b> Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	1700
GNP128	Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	7900
GNP131	Генетическая патология печени (HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	7900
GNP073	<b>Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G&gt;A, ITGA2: 807C&gt;T, ITGB3: 1565T&gt;C_МК</b> 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)	2200
GNP117	Генодиагностика мозжечковых атаксий (CЦA1,2,3,6,7; б.Фридрейха)	5880
GNP112	Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)	4900
GNP118	Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	5300
GNP115	Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)	4900
GNP126	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22)	4900
GNP122	Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	4900
GNP123	Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	4900
GNP119	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	8200
GNP114	Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)	4900
GNP140	Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой X-хромосомы)	3300
GNP127	Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL	7900
GNP141	Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2)	7900
GNP116	Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1)	4800
GNP125	Генодиагностика спастической параплегии Штрюмпеля ( SPG4)	7900
GNP113	Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона	4900
GNP134	Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	8200
GNP129	Генотипирование 13 мутаций гена ATP7B при болезни Вильсона-Коновалова	10600
GNP135	Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников	3840
GNP142	Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина	3840
GNP130	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите	2900
GNP043	Гипертония	4200
GNP136	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы)	3840
GNP137	Диагностика MODY2 диабета (секвенирование)	8900
GNP138	Диагностика MODY3 диабета (секвенирование)	8900
GNP139	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2	8900
GNP133	Диагностика Синдрома Клайнфельтера	4200
GNP023	<b>Ингибитор активатора плазминогена_МК</b> Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)	690
GNP124	Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	8200
GNP022	<b>Лейденская мутация_МК</b> Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)	700

GNP066	<b>МУКОВИСЦИДОЗ</b> CFTR: F508Del; delta508 CFTR: Trp128Ter (W1282X) CFTR: 2143DelT CFTR: Asn1303Lys (N1303K) CCFTR: 3849+10kbC>T CFTR: del 2,3 (21kb) CFTR: Glu92Lys(E92K), Glu92Ter(E92X) CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	3000
GNP093	<b>Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа_МК</b> Предрасположенность к диабету II типа Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	6300
GNP055	НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ	1800
GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DelG	1350
GNP032	<b>Непереносимость лактозы_МК</b> Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	900
GNP070	Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A_МК	2450
GNP132	Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности ( в гене FMR1)	4200
GNP026	<b>Остеопороз (комплекс )_МК</b> 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)	4850
GNP081	Предрасположенность к диабету II типа	3200
GNP080	Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	3200
GNP083	Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин"	3200
GNP072	<b>Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T&gt;C_МК</b> Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b)	900
GNP071	<b>Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null_МК</b> Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V) Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	3200
GNP121	Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV	10700
GNP008	<b>Синдром Жильбера_МК</b> Полипептид 1A семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	2150
GNP030	<b>Спинальная амиотрофия</b> Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX8DEL Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX7DEL	2600
GNP120	Типирование HLA B51 при болезни Бехчета	2900
19.119.	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4800
GNP046	<b>Тромбофилия - базовый.</b> 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).	3500
GNP045	<b>Тромбофилия - скрининг</b> Фактор коагуляции II (F2 тромбин). Фактор коагуляции V (F5 фактор Лейдена), Factor V Leiden. Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR).	1700
GNP044	<b>ТРОМБОФИЛИЯ расширенная</b> 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).	4450

GNP025	<b>Фенилкетонурия_МК</b> Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp) Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro) Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L) Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	4900
	<b>Лекарственный мониторинг</b>	
GNP050	<b>Метаболизм варфарина - базовый</b> Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C) Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L) Цитохром P450, семейство 4, подсемейство F, полипептид 2 CYP4F2: CYP4F2: C>T (Val433Met) Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: G-1639A	1800
GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы.	1200
GNP051	Чувствительность к витамину Д.	800
GNP060	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ИРИНОТЕКАНОМ	1350
GNP034	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	800
	<b>Онкогенетика</b>	
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)	3200
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)	10500
50.2.2280.2.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2 (биопсийный/операционный материал)	1950
50.2.2280.1.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 (биопсийный/операционный материал)	1950
GNP153	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (биопсийный/операционный материал)	3500
GNP020	<b>Неполипозный рак толстой кишки(комплекс )_МК</b> Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P) Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	3600
GNP145	Определение метилирования промотора гена MGMT (биопсийный/операционный материал)	15300
15.75.	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	15300
GNP151	Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал)	7700
GNP178	Определение мутации T790M гена EGFR (кровь)	7700
GNP143	Определение мутации в гене IDH1 (секвенирование) (биопсийный/операционный материал)	15300
GNP144	Определение мутации в гене IDH2 (секвенирование) (биопсийный/операционный материал)	15300
GNP092	Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2-3 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонах c-KIT при меланоме	20400
GNP091	Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 9, 11,13,17 экзонах гена c-KIT при меланоме	15300
GNP077	Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF)	8800
GNP075	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (кач.опред.V600E в BRAF;12код.(Gly12Asp,Gly12Ala,Gly12Arg,Gly12Val,Gly12Ser,Gly12Cys),13код.(Gly13Asp) KR	16500
GNP048	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)	3200
GNP057	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь)	4300
GNP152	Определение мутаций в генах KIT и PDGFRA (биопсийный/операционный материал)	20400
GNP079	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (кач. опред. мутаций 12кодона (Gly12Asp,Gly12Ala,Gly12Arg,Gly12Val,Gly12Ser,Gly12Cys),13код. (Gly13Asp) KRAS и	11400
GNP102	Определение мутаций в гене ASXL1	10500
GNP099	Определение мутаций в гене SEBPA	4080
GNP105	Определение мутаций в гене cKIT	4080
GNP104	Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг)	10500
GNP078	Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del) в 19 экзоне гена EGFR)	8800
GNP101	Определение мутаций в гене EZH2	10500
GNP074	Определение мутаций в гене KRAS (качественное определение мутаций 12 кодона (Gly12Asp, Gly12Ala, Gly12Arg, Gly12Val, Gly12Ser, Gly12Cys) и одной мута	8800
GNP103	Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) (костный мозг)	10500
GNP076	Определение мутаций в гене NRAS (качественное определение мутаций 12 кодона (Gly12Asp, Gly12Cys, Gly12Ser), 13 кодона (Gly13Asp, Gly13Arg) и 61 кодон	8800
GNP095	Определение мутаций в гене PIK3CA	15300
GNP100	Определение мутаций в гене WT1	10500
GNP180	Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (кровь)	29400
GNP175	Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (парафиновый блок)	29400

GNP176	Определение мутаций генов, связанных с раком легких и толстой кишки, расширенная панель методом NGS: Lung and Colon Cancer Panel (22 гена) (парафиновы)	29400
GNP177	Определение мутаций генов, связанных с солидными опухолями, методом NGS: Multi-Cancer Panel (56 генов) (парафиновый блок)	32600
GNP106	Определение мутационного статуса генов переменных участков иммуноглобулинов	11700
GNP098	Определение транслокаций гена ALK (FISH) (биопсийный/операционный материал)	21600
15.77.	Определение транслокаций гена ROS1	21600
GNP174	Определение экспрессии гена FLT3 (кровь)	15300
20.121.	Определение экспрессии гена PCA3	4200
GNP173	Определение экспрессии гена PRAME (кровь)	5400
GNP019	<b>Рак толстой кишки и желудка(комплекс )_МК</b> MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp) MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	1400
	<b>Здоровый образ жизни</b>	
GNP082	Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика)	1850
GNP029	<b>Предрасположенность к алкоголизму_МК</b> GN0007 а Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His) GN0017 а Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1*2 (Glu504Lys; E504K)	1380
GNP011	<b>Склонность к ожирению(комплекс )_МК</b> Бета- 2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R) Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N) Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R) Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R) Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	4200
GNP086	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок (с заключением врача генетика)	4300
	<b>Репродукция</b>	
GNP047	Метаболизм фолатов.	2250
GNP069	<b>МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ_МК</b> 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)	4400
GNP035	Фактор Азооспермии (AZF)	2250
	<b>Кариотипирование</b>	
15.78.	Анализ кариотипа клеток костного мозга	7800
20.119.	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови	6900
20.120.	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови (количественные и структурные аномалии хромосом), с фотографией	8900
20.181.	Молекулярно-цитогенетическое исследование abortивного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 18, 21, X, Y))	21000
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.)	18400
	<b>Типирование генов HLA II</b>	
19.41.	Типирование генов HLA II: локус DQA 1	1500
19.42.	Типирование генов HLA II: локус DQB 1	1500
19.40.	Типирование генов HLA II: локус DRB 1	1500
	<b>ТЕСТЫ ДНК НА ОТЦОВСТВО/ МАТЕРИНСТВО</b>	
	<b>Информационные исследования</b>	
30.48.	Близнецовый тест (2 человека)	15500
30.13.	Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	13700
30.16.	Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	20800
30.3.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	13700
30.4.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать (при наличии биологической матери)	20800
30.8.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	13700
	<b>Тест ДНК информационный, дополнительный участник</b>	
30.28.	Дополнительный участник 1	6700
30.29.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	6700
30.30.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 3	9000
30.31.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 4	9000
30.32.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 5	9000
	<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
GN0190	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264	730
GN0191	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	730
GN0020	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	730
GN0039	BRCA1: 4153DelA.	730



GN0038	BRCA1: 5382InsC.	730
GN0040	BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val.	730
GN0041	BRCA1: Arg1699Trp; R1699W.	730
GN0042	BRCA2: 6174DelT.	730
GN0049	CDH1: C-160A (C-285A)	730
GN0050	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C.	730
GN0091	CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism).	730
GN0168	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	730
GN0167	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	730
GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	730
GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	730
GN0245	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	730
GN0244	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	730
GN0246	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	730
GN0247	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	730
GN0248	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	730
GN0249	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	730
GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	730
GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	730
GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	730
GN0324	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	730
GN0325	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	730
GN0005	Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T.	730
GN0006	Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	730
GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	730
GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	730
GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	730
GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	730
GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	730
GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	730
GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	730
GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	730
GN0076	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	730
GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C.	730
GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	730
GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T).	730
GN0026	Аполипопротеин C-III APOC3: C-482T	730
GN0027	Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G	730
GN0025	Аполипопротеин C-III APOC3: T-455C	730
GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	730
GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	730
GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	730
GN0016	Вирусный онкоген AKT1: Glu17Lys (E17K)	730
GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	730
GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	730
GN0316	Ген-супрессор опухолевого роста TP53: c.215C>G (p.Pro72Arg)	730
GN0166	Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	730
GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	730
GN0189	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	730
GN0048	Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	730
GN0003	Гликопротеин-P ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	730
GN0002	Гликопротеин-P ABCB1: C3435T	730
GN0001	Гликопротеин-P ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	730
GN0159	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	1250
GN0161	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	730
GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	730
GN0162	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	1250
GN0148	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	730
GN0147	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	730
GN0146	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	730
GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	730
GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	730
GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	730
GN0111	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1 48A/G)	730
GN0110	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	730
GN0112	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141CIns/Del (-141CIns/Del)	730
GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	730
GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G).	730
GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T.	730
GN0212	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b).	730
GN0196	Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	1100
GN0208	Интерлейкин 6 IL6: G-174C	1100
GN0045	Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	730
GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	730
GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	730
GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	730
GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	730
GN0082	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	730
GN0083	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	730
GN0334	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	730
GN0336	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	730
GN0332	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	730
GN0333	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A).	730
GN0335	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	730
GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DelG	730

GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	730
GN0077	Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	730
GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	730
GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	730
GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	730
GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala).	730
GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val).	730
GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G).	730
GN0301	Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	730
GN0225	Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	1230
GN0293	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	1230
GN0294	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	730
GN0295	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	730
GN0296	Нейротрансмиттерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	1230
GN0036	Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	730
GN0268	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	730
GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	730
GN0326	Полипептид 1А семейства УДФ-глюкурозилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	730
GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	730
GN0307	Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	730
GN0345	Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	730
GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	730
GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	730
GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	730
GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	730
GN0288	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	730
GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	730
GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	730
GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	730
GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	730
GN0035	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	730
GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	730
GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	730
GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA.	730
GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	730
GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	730
GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	730
GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K).	730
GN0417	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb)	730
GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507	730
GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	730
GN0418	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K)	730
GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	730
GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins.	730
GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X)	730
GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	730
GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	730
GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A).	730
GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	730
GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 1) GABRA1: rs2279020	730
GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 2) GABRA2: rs279871	730
GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 6) GABRA6: C1236T	730
GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 6) GABRA6: rs3219151	730
GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	730
GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	730
GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	730
GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	730
GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	730
GN0300	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	730
GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	1230
GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	730
GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	730
GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A.	730
GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	730
GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln).	730
GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu).	730
GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	730
GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	730
GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	730
GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	730
GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	730
GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	730
GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	730
GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	730
GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	730
GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	730
GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A).	730

GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	730
GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	730
GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	730
GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C).	730
GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L).	730
GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	730
GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	730
GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	730
GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	730
GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	730
GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	730
GN0415	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A	730
GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	1230
GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	730
GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	730
GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	730
GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	730
GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Pvull (T-397C)	730
GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	730
	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ</b>	
32.1.1.	Взятие биоматериала (кровь венозная)	120
32.3.1.	Взятие биоматериала (мазок)	200
	<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>	
0.13.	-2ргоPSA (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	6300
0.02.	β-ХГЧ (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)" (код 2.42.)	370
0.03.	Альфа-фетопроtein (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)" (код 2.42.)	370
0.17.	Индекс здоровья простаты (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	50
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.)	400
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")	190
0.04.	Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия материала)	10

<b>УЗИ</b>	
Ультразвуковое исследование гинекологическое (трасабдоминальное)	850
Ультразвуковое исследование гинекологическое (трасвагинальное)	850
Ультразвуковое исследование акушерское при беременности до 10 недель	850
Ультразвуковое исследование гинекологическое (трасвагинальное)+ кровоток	1000
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)	900
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	700
Ультразвуковое исследование почек, надпочечников и мочевого пузыря	800
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	600
Ультразвуковое исследование молочных желез и региональных лимфоузлов	800
Фолликулометрия	550
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и регионарных лимфоузлов	850
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1 анатомическая зона)	750
Ультразвуковое исследование мягких тканей (1 анатомическая зона)	700
Ультразвуковое исследование плевральных полостей	600
Ультразвуковое исследование органов мошонки	600
Ультразвуковое исследование коленного сустава (2 ноги)	800
УЗИ предстательной железы (трансабдоминальное или трансректальное)	700
УЗИ ТРУЗИ (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа) *трансабдоминальное	950
УЗИ ТРУЗИ (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа) *трансректальное	950
<b>Функциональная диагностика</b>	
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1300
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1300
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1300
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1300
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (БЦА)	1400
Дуплексное сканирование сосудов головы и шеи	1750
Эходопплеркардиография с определением кровотока (ЭхоКГ)	1300
Электрокардиография (ЭКГ)	500
Электрокардиография (ЭКГ) без описания	300
Электрокардиография (ЭКГ СРОЧНОЕ в течение 60 мин)	600
Электрокардиография с нагрузкой (ЭКГ)	800
<b>Прием специалистов</b>	
Консультация врача-кардиолога	900
Повторная консультация врача-кардиолога	700
Консультация врача-кардиолога к.м.н.	1200
Повторная консультация врача-кардиолога к.м.н.	900
Консультация врача-пульмонолога	1200
Повторная консультация врача-пульмонолога	900
Консультация врача-гастроэнтеролога	900
Повторная консультация врача-гастроэнтеролога	700
Консультация врача терапевта	800
Повторная консультация врача-терапевта	700
Консультация врача-эндокринолога	900
Повторная консультация врача-эндокринолога	700
Консультация врача-акушера-гинеколога	800
Повторная консультация врача-акушера-гинеколога	700
Консультация врача-акушера-гинеколога к.м.н.	1200
Повторная консультация врача-акушера-гинеколога к.м.н.	900
Консультация врача-акушера-гинеколога (специалист по невынашиванию)	1200
Повторная консультация врача-акушера-гинеколога (специалист по невынашиванию)	900
<b>*Вторичный прием в течение 1-го месяца</b>	
<b>Манипуляции</b>	
Внутримышечные инъекции (без стоимости препарата)*	200
Подкожные инъекции*	200
Внутривенное введение (без стоимости препарата)*	250
Внутривенное вливание (без стоимости препарата)*	400
Внутривенное вливание последующие препараты 2,3,4 и т.д.*	100
* Стоимость услуги без учета препарата и расходного материала (лекарство, система, шприцы)	

