

Утверждаю:  
директор Иванов А. А.

№ лаб.	Наименование исследований	Сроки, дни	Биоматериал	Розничная цена
<b>ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ</b>				
27.1.	<b>Госпитальный комплекс</b> 1. ВИЧ (АТ и АГ к ВИЧ 1/2 скрининг, кач.). Первичный анализ 2. Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.). Первичный анализ 3. Гепатит В, Hbs Ag (кач.). Первичный анализ 4. Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	1	кровь	1090
27.102.	<b>Остеопороз</b> 1. ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 2. Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> ) 3. Кальций общий 4. Остеокальцин 5. Паратгормон 6. Фосфор неорганический 7. β-cross laps	1	кровь	3700
27.103.	<b>Анемия</b> 1. Витамин В12 2. ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС) 3. Трансферрин 4. Ферритин 5. Фолаты 6. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	1	кровь	2390
27.104.	<b>Выпадение волос</b> 1. Кальций общий 2. Сывороточное железо (Fe) 3. ТТГ 4. Цинк 5. Селен (кровь)	5	кровь	1740
27.106.	<b>Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)</b> 1. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 2. Альфа-2-макроглобулин 3. Аполиipoproteин А1 4. Билирубин общий (венозная кровь) 5. Гамма-ГТ (венозная кровь) 6. Гаптоглобин	1	кровь	1740
27.107.	<b>Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный комплекс)</b> 1. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь) 2. Альфа-2-макроглобулин 3. Аполиipoproteин А1 4. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь) 5. Билирубин общий (венозная кровь) 6. Гамма-ГТ (венозная кровь) 7. Гаптоглобин 8. Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар 9. Холестерин общий. Уровень холестерина (венозная кровь) 10. Триглицериды (венозная кровь)	1	кровь	2100

27.108.	<b>Биохимия (базовая)</b> 1.Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь) 2.Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь) 3.Билирубин общий (венозная кровь) 4.Креатинин (венозная кровь) 5.Мочевина (венозная кровь) 6.Общий белок (венозная кровь) 7.Сывороточное железо (Fe) 8.Холестерин общий. Уровень холестерина (венозная кровь) 9.Глюкоза	1	кровь	980
27.21.	<b>Щитовидная железа</b> 1.АТ-ТГ (кол.) 2.АТ-ТПО (кол.) 3.Т3 общий (гормон) 4.Т3 свободный 5.Т4 общий (гормон)	1	кровь	2020
27.5.	<b>Щитовидная железа (скрининг)</b> 1.АТ-ТГ (кол.) 2.АТ-ТПО (кол.) 3.Т3 свободный 4.Т4 свободный 5.ТТГ	1	кровь	1450
27.25.	<b>Почки</b> 1.Калий(K+), натрий(Na+), хлориды 2.Креатинин (венозная кровь) 3.Магний 4.Мочевина (венозная кровь) 5.Общий анализ мочи (*ОАМ) 6.Фосфор неорганический	1	кровь	990
27.3.	<b>Липидный комплекс (диагностика атеросклероза)</b> 1.Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) (венозная кровь) 2.Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) (венозная кровь) 3.Холестерин-ЛПНП (венозная кровь)	1	кровь	850
27.4.	<b>ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)</b> 1.Антитромбин III 2.АЧТВ 3.МНО (+ ПТВ и ПТИ) 4.Тромбиновое время 5.Фибриноген 6.Протромбиновое время и Протромбиновый индекс	1	кровь	750
27.50.	<b>Ежегодное профилактическое обследование</b> 1.Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь) 2.Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь) 3.ВИЧ (АТ и АГ к ВИЧ 1/2 скрининг, кач.). Первичный анализ 4.Билирубин общий (венозная кровь) 5.Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.). Первичный анализ 6.Гепатит В, Hbs Ag (кач.). Первичный анализ 7.Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар 8.Креатинин (венозная кровь) 9.Мочевина (венозная кровь) 10.Общий анализ мочи (*ОАМ) 11.Сифилис RPR (п/кол) 12.Холестерин общий. Уровень холестерина (венозная кровь) 13.Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	1	кровь	2600
27.54.	<b>Сахарный диабет (скрининг)</b> 1.Гликированный гемоглобин (HbA1c) 2.Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар 3.Инсулин 4.С-пептид	1	кровь	1100

27.93.	<b>Сахарный диабет(комплекс )</b> 1.АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.) 2.АТ-GAD (кол.) 3.Гликированный гемоглобин (HbA1c) 4.Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар 5.Инсулин 6.АТ к инсулину (кол.)	8	кровь	3100
27.55.	<b>Поджелудочная железа</b> 1.Амилаза панкреатическая (венозная кровь) 2.Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар 3.Копрограмма 4.Липаза (венозная кровь)	1	кровь	890
27.56.	<b>Печень</b> 1.Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь) 2.Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь) 3.Билирубин непрямой (Билирубин пр., Билирубин общ.) (венозная кровь) 4.Гамма-ГТ (венозная кровь) 5.Общий белок (венозная кровь) 6.Протромбиновое время, Протромбиновый индекс 7.Фосфатаза щелочная (венозная кровь) 8.Холестерин общий. Уровень холестерина (венозная кровь)	1	кровь	1200
27.57.	<b>Суставы (комплекс)</b> 1.Антистрептолизин-О (АСЛО) 2.Ревматоидный фактор 3.С-реактивный белок 4.Мочевая кислота (венозная кровь) 5.Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	1	кровь	1300
27.69.	<b>Ревматоидный артрит (комплекс)</b> 1.Антистрептолизин-О (АСЛО) 2.Ревматоидный фактор 3.С-реактивный белок 4.Анти-ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.) 5.Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	2	кровь	2700
27.87.	<b>Метаболический профиль(комплекс )</b> 1.Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар 2.Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) (венозная кровь) 3.Инсулин 4.Кортизол 5.Лептин 6.С-пептид 7.Т4 свободный 8.Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) (венозная кровь) 9.ТТГ 10.Холестерин-ЛПНП (венозная кровь)	8	кровь	3190
27.91.	<b>Антифосфолипидный синдром(комплекс )</b> 1.АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA) 2.АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA) 3.АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA) 4.АТ к фосфолипидам IgG (кол.) 5.АТ к фосфолипидам IgM (кол.) 6.Волчаночный антикоагулянт	2	кровь	4250
27.92.	<b>Целиакия(комплекс )</b> 1.АТ к глиадину IgG (кол.) 2.АТ к глиадину IgA (кол.) 3.АТ к эндомизию IgA и IgG (ЕМА) (кач.) 4.Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	14	кровь	3800

28.100.	<b>ИБС (факторы риска и лечение)</b> 1.Гликированный гемоглобин (HbA1c) 2.Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар 3.Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) (венозная кровь) 4.Калий(K+), натрий(Na+), хлориды 5.Креатинин (венозная кровь) 6.МНО (+ ПТВ и ПТИ) 7.Мочевина (венозная кровь) 8.Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) (венозная кровь) 9.Холестерин-ЛПНП (венозная кровь)	1	кровь	1490
28.101.1.	<b>МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ (комплекс)</b> 1.Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) (венозная кровь) 2.Креатинин (венозная кровь) 3.МНО (+ ПТВ и ПТИ) 4.Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) 5.Мочевина (венозная кровь) 6.Са++, Na+, K+ 7.Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) (венозная кровь) 8.Холестерин-ЛПНП (венозная кровь) 9.D-димер	1	кровь	4290
28.110.	<b>ГОСПИТАЛЬНЫЙ (КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ)</b> 1.Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь) 2.Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь) 3.ВИЧ (АТ и АГ к ВИЧ 1/2 скрининг, кач.). Первичный анализ 4.Билирубин общий (венозная кровь) 5.Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.). Первичный анализ 6.Гепатит В, Hbs Ag (кач.). Первичный анализ 7.Гликированный гемоглобин (HbA1c) 8.Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар 9.Группа крови (*ГК), резус-фактор 10.Калий(K+), натрий(Na+), хлориды 11.Креатинин (венозная кровь) 12.МНО (+ ПТВ и ПТИ) 13.Мочевина (венозная кровь) 14.Общий белок (венозная кровь) 15.Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) 16.Фибриноген 17.Холестерин общий. Уровень холестерина (венозная кровь) 18.Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	1	кровь	3100
28.111.	<b>БИОХИМИЯ РАСШИРЕННАЯ</b> 1.Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь) 2.Альбумин (венозная кровь) 3.Амилаза (венозная кровь) 4.Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь) 5.Билирубин общий (венозная кровь) 6.Гамма-ГТ (венозная кровь) 7.Гликированный гемоглобин (HbA1c) 8.Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар 9.Калий(K+), натрий(Na+), хлориды 10.Кальций общий 11.Креатинин (венозная кровь) 12.Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (венозная кровь) 13.Мочевина (венозная кровь) 14.Общий белок (венозная кровь) 15.Сывороточное железо (Fe) 16.Фосфатаза щелочная (венозная кровь) 17.Холестерин общий. Уровень холестерина (венозная кровь) 18.Триглицериды (венозная кровь) 19.Мочевая кислота (венозная кровь)	1	кровь	2600
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>				

27.10.	<b>ПЦР-6 качеств. (мазок/моча)</b> Хламидия трахоматис Уреаплазма уреалитику Микоплазма гениталиум Микоплазма хоминис Гарднерелла вагиналис Трихомонас вагиналис	1	(мазок/моча)	950
27.11.	<b>ПЦР-12 качеств. (мазок)</b> Хламидия трахоматис Уреаплазма уреалитику Микоплазма гениталиум Микоплазма хоминис Гарднерелла вагиналис Трихомонас вагиналис Нейссерия гонореи, <b>ВПЧ Тип 16, ВПЧ Тип 18,</b> Цитомегаловирус <i>Кандида ольбиканс, Вирус простого герпеса 1, 2</i>	1	(мазок)	2000
27.40.1.	<b>ПЦР-6 колич. (мазок) (Метод Real-Time)</b> Хламидия трахоматис Уреаплазма уреалитику Микоплазма гениталиум Микоплазма хоминис Гарднерелла вагиналис Трихомонас вагиналис	1	(мазок)	1780
27.40.2.	<b>ПЦР-6 колич. (моча) (Метод Real-Time)</b> Хламидия трахоматис Уреаплазма уреалитику Микоплазма гениталиум Микоплазма хоминис Гарднерелла вагиналис Трихомонас вагиналис	1	(моча)	1780
27.41.	<b>ПЦР-12 колич. (мазок) (Метод Real-Time)</b> Хламидия трахоматис Уреаплазма уреалитику Микоплазма гениталиум Микоплазма хоминис Гарднерелла вагиналис Трихомонас вагиналис Нейссерия гонореи, <b>ВПЧ Тип 16, ВПЧ Тип 18,</b> Цитомегаловирус <i>Кандида ольбиканс, Вирус простого герпеса 1, 2</i>	1	(мазок)	4050
27.71.	<b>ПЦР-8 качеств. (мазок/моча)</b> Хламидия трахоматис Уреаплазма уреалитику Микоплазма гениталиум Микоплазма хоминис Гарднерелла вагиналис Трихомонас вагиналис Нейссерия гонореи <i>Кандида ольбиканс</i>	1	(мазок/моча)	1250
27.73.	<b>ПЦР-10 качеств (мазок/моча/сперма)</b> Хламидия трахоматис Уреаплазма уреалитику Микоплазма гениталиум Микоплазма хоминис Гарднерелла вагиналис Трихомонас вагиналис Нейссерия гонореи, Цитомегаловирус <i>Кандида ольбиканс, Вирус простого герпеса 1, 2</i>	1	(мазок/моча/с перма)	1620
27.74.	<b>ПЦР-10 колич. (мазок/моча/сперма)(Метод Real-Time)</b> Хламидия трахоматис Уреаплазма уреалитику Микоплазма гениталиум Микоплазма хоминис Гарднерелла вагиналис Трихомонас вагиналис Нейссерия гонореи, Цитомегаловирус <i>Кандида ольбиканс, Вирус простого герпеса 1, 2</i>	1	(мазок/моча/с перма)	3450



27.75.	<b>ПЦР-8 колич. (мазок/моча) (Метод Real-Time)</b> Хламидия трахоматис Уреаплазма уреалитику Микоплазма гениталиум Микоплазма хоминис Гарднерелла вагиналис Трихомонас вагиналис Нейссерия гонореи Кандида альбиканс	1	(мазок/моча)	2800
28.104.	<b>TORCH - ИНФЕКЦИИ комплекс</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) Краснуха IgG (кол) Краснуха IgM (п/колич) Токсоплазма IgG (кол) Токсоплазма IgM (кол) Цитомегаловирус IgG (п/кол)	1	кровь	2850
28.107.	<b>ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный</b> Цитомегаловирус (мазок) ВПЧ Тип 16 ВПЧ Тип 18 Вирус простого герпеса 1 2 (мазок)	1	(мазок)	890
28.108.	<b>ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный</b> Цитомегаловирус (мазок) (колич.) ВПЧ Тип 16 (колич.) ВПЧ Тип 18 (колич.) Вирус простого герпеса 1 2 (мазок) (колич.)	1	(мазок)	1390
28.93.	<b>ПЦР-13 качественный ВПЧ Тип 16 (кач.)</b> ВПЧ Тип 18 (кач.) Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.) Кандида альбиканс (мазок) (кач.) Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.) Микоплазма хоминис (мазок) (кач.) Нейссерия гонореи (мазок) (кач.) Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.) Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кач.) Цитомегаловирус (мазок) (кач.) Хламидия трахоматис (мазок) (кач.) Вирус простого герпеса 1 (кач.) мазок	1	(мазок)	2900
28.94.	<b>ПЦР-13 + КВМ количественный</b> Хламидия трахоматис (мазок) (колич.) Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.) Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.) Микоплазма хоминис (мазок) (колич.) Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.) Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.) Нейссерия гонореи (мазок) (колич.) Цитомегаловирус (мазок) (колич.) ВПЧ Тип 16 (колич.) ВПЧ Тип 18 (колич.) Вирус простого герпеса 1 (мазок) (колич.) Вирус простого герпеса 2 (мазок) (колич.)	1	(мазок)	4700
28.95.	<b>ПЦР-14 ДЛЯ ЖЕНЩИН (ПЦР-13 + лактобактерии) количественный</b> Лактобактерии (Lactobacillus spp.) колич. Хламидия трахоматис (мазок) (колич.) Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.) Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.) Микоплазма хоминис (мазок) (колич.) Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.) Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.) Нейссерия гонореи (мазок) (колич.) Цитомегаловирус (мазок) (колич.) ВПЧ Тип 16 (колич.) ВПЧ Тип 18 (колич.) Вирус простого герпеса 1 (мазок) (колич.) Вирус простого герпеса 2 (мазок) (колич.)	2	(мазок)	4900

28.96.1.	<b>ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) качественный</b> Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.) Нейссерия гонореи (мазок) (кач.) Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.) Хламидия трахоматис (мазок) (кач.)	1	(мазок)	890
28.96.2.	<b>ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) качественный</b> Хламидия трахоматис моча (кач.) Микоплазма гениталиум (моча) (кач.) Нейссерия гонореи (моча) (кач.) Трихомонас вагиналис (моча) (кач.)	1	(моча/сперма)	890
28.97.1.	<b>ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) количественный</b> Хламидия трахоматис Микоплазма гениталиум Нейссерия гонореи Трихомонас вагиналис	1	(мазок)	1390
28.97.2.	<b>ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) количественный</b> Хламидия трахоматис (моча) (колич.) Микоплазма гениталиум (моча) (колич.) Нейссерия гонореи (моча) (колич.) Трихомонас вагиналис (моча) (колич.)	1	(моча/сперма)	1390
28.98.1.	<b>ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный</b> Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.) Кандида альбиканс (мазок) (кач.) Микоплазма хоминис (мазок) (кач.) Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кач.)	1	(мазок)	890
28.98.2.	<b>ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) качественный</b> Хламидия трахоматис (моча) Микоплазма гениталиум (моча) Нейссерия гонореи (моча) Трихомонас вагиналис (моча)	1	(моча/сперма)	890
28.99.1.	<b>ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный</b> Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.) Микоплазма хоминис (мазок) (колич.) Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.) Кандида альбиканс (мазок) (колич.)	1	(мазок)	1390
28.99.2.	<b>ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) количественный</b> Кандида альбиканс моча (колич.) Гарднерелла вагиналис (моча) (колич.) Микоплазма хоминис (моча) (колич.) Уреаплазма уреалитикум (моча) (колич.)	1	(моча/сперма)	1390
<b>ДЛЯ ЖЕНЩИН</b>				
27.109.1.	<b>СНЕСК-UP №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови)</b> Альфа-фетопротеин (печень) Антиген плоскоклеточной карциномы SCC (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций) АЛТ, АСТ, ВИЧ (АТ и АГ к ВИЧ 1/2 скрининг, кач.), Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) Билирубин общий, Билирубин прямой Гамма-ГТ (венозная кровь), Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.), Гепатит В, Hbs Ag (кач.) Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар Калий(K+), натрий(Na+), хлориды, Кальций общий, Креатинин, Креатинкиназа, Мочевина, Общий белок Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) МНО (+ ПТВ и ПТИ) Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (венозная кровь) РЭА (толстая кишка, прямая кишка), С-реактивный белок, СА 72-4 (желудок) СОЭ по Вестергрену (венозная кровь), Сывороточное железо (Fe) Т4 свободный, ТТГ, Фибриноген, Фосфор неорганический Холестерин-ПВП, Холестерин-ПНП, Холестерин общий	1	кровь	9400

27.109.2.	<b>ЧЕК-UP №2 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ мазка)</b> Гинекологический мазок на флору Лактобактерии (Lactobacillus spp.) колич. Хламидия трахоматис (мазок) (колич.) Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.) Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.) Микоплазма хоминис (мазок) (колич.) Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.) Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.) Нейссерия гонореи (мазок) (колич.) Цитомегаловирус (мазок) (колич.) КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии BD SurePath FocalPoint с окраской по Папаниколау и ВПЧ-тестированием (16, 18 кач) Кандида альбиканс (мазок) (колич.)	3	кровь	6400
27.6.	<b>Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)(комплекс )</b> ДГА-S Кортизол 17-ОН прогестерон Тестостерон	1	кровь	1200
27.77.	<b>Обследование при беременности (1 триместр)</b> Антитромбин III, АСТ, АЛТ ВИЧ (АТ и АГ к ВИЧ 1/2 скрининг, кач.). Первичный анализ АЧТВ, Билирубин общий Вирус простого герпеса 2 IgG (кол), Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол) Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.), Гепатит В, Hbs Ag (кач.) Гинекологический мазок на флору Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар Группа крови (*ГК), резус-фактор Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала Краснуха IgG (кол), Краснуха IgM (п/колич), Креатинин (венозная кровь) МНО (+ ПТВ и ПТИ), Мочевина (венозная кровь) Общий анализ мочи (*ОАМ), Общий белок ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС) Протромбиновое время, Протромбиновый индекс Сифилис RPR (п/кол), Токсоплазма IgG (кол), Токсоплазма IgM (кол) Фибриноген, Холестерин общий, Уровень холестерина Цитомегаловирус IgG (п/кол), Цитомегаловирус IgM (п/кол) D-димер Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении	3	кровь	8450
27.78.	<b>Обследование при беременности (2 триместр)</b> Общий анализ мочи (*ОАМ) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	1	кровь	520
27.79.	<b>Обследование при беременности (3 триместр)</b> Антитромбин III, АЛТ, АСТ ВИЧ (АТ и АГ к ВИЧ 1/2 скрининг, кач.). Первичный анализ АЧТВ, Билирубин общий Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.), Гепатит В, Hbs Ag (кач.) Гинекологический мазок на флору Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар Креатинин (венозная кровь), МНО (+ ПТВ и ПТИ) Мочевина, Общий анализ мочи (*ОАМ), Общий белок Сифилис RPR (п/кол), Сывороточное железо (Fe) Тромбиновое время, Фибриноген, Холестерин общий, Уровень холестерина, D-димер Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении	2	кровь	4850



27.80.	<b>Женские гормоны (фолликулярная фаза)</b> Глобулин, связывающий половые гормоны ДГА-S ЛГ 17-ОН прогестерон Пролактин Т4 свободный Тестостерон ТТГ ФСГ гормон	1	кровь	2980
27.81.	<b>Женские гормоны (лютеиновая фаза)</b> Прогестерон Эстрадиол	1	кровь	590
27.82.	<b>Женские гормоны (менопауза)</b> ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Т4 свободный	1	кровь	1110
28.103.	<b>Онкомаркеры для женщин (профилактическое обследование)</b> Альфа-фетопротеин (печень) Антиген плоскоклеточной карциномы SCC (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций) РЭА (толстая кишка, прямая кишка) СА 72-4 (желудок) СА 125 (яичники) СА 15-3 (молочные железы)	1	кровь	3690
28.115.	<b>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ, ИППП (Преграavidарная подготовка)</b> Гинекологический мазок на флору Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.) Нейссерия гонореи (мазок) (кач.) Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.) ВПЧ Типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 <b>колич.</b> (Метод Real-Time) Хламидия трахоматис (мазок) (кач.) СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии BD SurePath	3	мазок	3980
28.116.	<b>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (Преграavidарная подготовка)</b> Антитромбин III АСТ, АЛТ АЧТВ, Билирубин общий Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар Группа крови (*ГК), резус-фактор Креатинин, МНО (+ ПТВ и ПТИ), Мочевина Общий анализ мочи (*ОАМ) Общий белок (венозная кровь) Сывороточное железо (Fe), Тромбиновое время, Фибриноген Холестерин общий. Уровень холестерина (венозная кровь) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и	1	кровь	3075
28.117.	<b>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИИ (Преграavidарная подготовка)</b> ВИЧ (АТ и АГ к ВИЧ 1/2 скрининг, кач.) Вирус гепатита С (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) Гепатит В, Hbs Ag (кач.). Первичный анализ Краснуха IgG (кол), Краснуха IgM (п/колич), Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) Токсоплазма IgG (кол), Токсоплазма IgM (кол)	1	кровь	4350

28.3.	<b>ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b> РЭА (толстая кишка, прямая кишка) СА 15-3 (молочные железы) РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЯИЧНИКОВ (базовый) 1.Рак молочной железы 1 (BRCA1). Полиморфизм: 5382InsC 2.Рак молочной железы 1 (BRCA1). Полиморфизм: 4153DelA 3.Рак молочной железы 2 (BRCA2). Полиморфизм: 6174DelT 4.Рак молочной железы 1 BRCA1: 185delAG 5.Рак молочной железы 1 BRCA1: 3819delGTAAA 6.Рак молочной железы 1 BRCA1: 3875delGTCT 7.Рак молочной железы 1 BRCA1: 300 T>G (Cys61Gly) 8.Рак молочной железы 1 BRCA1: 2080delA	5	кровь	4450
<b>ДЛЯ МУЖЧИН</b>				
27.110.1.	<b>СНЕСК-UP №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)</b> 1.Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь) 2.Альбумин (венозная кровь) 3.Альфа-фетопротеин (печень) 4.Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь) 5.ВИЧ (АТ и АГ к ВИЧ 1/2 скрининг, кач.). Первичный анализ 6.Билирубин общий 7.Билирубин прямой 8.Гамма-ГТ (венозная кровь) 9.Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.). 10.Гепатит В, Hbs Ag (кач.). 11.Гликированный гемоглобин (HbA1c) 12.Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар 13.Калий(K+), натрий(Na+), хлориды 14.Кальций общий 15.Креатинин (венозная кровь) 16.Креатинкиназа (венозная кровь) 17.Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (венозная кровь) 18.МНО (+ ПТВ и ПТИ) 19.Мочевина (венозная кровь) 20.Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами 21.Общий белок 22.Общий ПСА (Простатический специфический антиген) 23.РЭА (толстая кишка, прямая кишка) 24.С-реактивный белок 25.СА 72-4 (желудок) 26.Свободный ПСА (предстательная железа) 27.Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) 28.СОЭ по Вестергрену 29.Сывороточное железо (Fe) 30.Т4 свободный 31.Тестостерон 32.ТТГ 33.Фибриноген	1	кровь	8500
27.110.2.	<b>СНЕСК-UP №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)</b> 1.Кандида альбиканс моча (колич.) 2.Суфра 21-1 в моче 3.Хламидия трахоматис (моча) (колич.) 4.Цитомегаловирус (моча) (колич.) 5.Гарднерелла вагиналис (моча) (колич.) 6.Вирус простого герпеса 1, 2 (моча) (колич.) 7.Микоплазма гениталиум (моча) (колич.) 8.Микоплазма хоминис (моча) (колич.) 9.Нейссерия гонорей (моча) (колич.) 10.Трихомонас вагиналис (моча) (колич.) 11.Уреаплазма уреалитикум (моча) (колич.)	1	кровь	5400

27.20.	<b>БУДУЩИЙ ПАПА</b> 1.ВИЧ (АТ и АГ к ВИЧ 1/2 скрининг, кач.). Первичный анализ 2.ВПЧ Тип 16 (кач.) 3.ВПЧ Тип 18 (кач.) 4.Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.) 5.Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.). Первичный анализ 6.Гепатит В, Hbs Ag (кач.). Первичный анализ 7.Группа крови (*ГК), резус-фактор 8.Кандида альбиканс (мазок) (кач.) 9.Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.) 10.Микоплазма хоминис (мазок) (кач.) 11.Нейссерия гонореи (мазок) (кач.) 12.Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (венозная кровь) 13.Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) 14.СОЭ по Вестергрену (венозная кровь) 15.Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.) 16.Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кач.) 17.Цитомегаловирус (мазок) (кач.) 18.Хламидия трахоматис (мазок) (кач.) 19.Вирус простого герпеса 1 (кач.) мазок 20.Вирус простого герпеса 2 (мазок) (кач.)	1	кровь	4800
27.62.	<b>Онкомаркеры для мужчин (профилактическое обследование) (комплекс)</b> 1.Альфа-фетопроtein (печень) 2.Общий ПСА (Простатический специфический антиген) 3.РЭА (толстая кишка, прямая кишка) 4.СА 72-4 (желудок) 5.Свободный ПСА (предстательная железа) 6.СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	1	кровь	3400
27.84.	<b>Мужские гормоны</b> 1.Глобулин, связывающий половые гормоны 2.Дигидротестостерон 3.ЛГ 4.Пролактин 5.Свободный тестостерон 6.Тестостерон 7.ФСГ гормон 8.Эстрадиол	5	кровь	3400
50.2.1368.	<b>Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)</b> 1.Глобулин, связывающий половые гормоны 2.Свободный тестостерон 3.Тестостерон	2	кровь	1500
<b>ДЛЯ ДЕТЕЙ</b>				
27.99.1.	<b>ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)</b> 1.Лейкоцитарная формула (венозная кровь) 2.Общий анализ мочи (*ОАМ) 3.СОЭ по Вестергрену (венозная кровь) 4.Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	кровь	450
27.99.2.	<b>ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь)</b> 1.Лейкоцитарная формула (венозная кровь) 2.Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь) 3.Общий анализ мочи (*ОАМ) 4.СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь)	1	кровь	590

28.105.	<b>Ежегодное обследование ребенка</b> 1.Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь) 2.Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь) 3.Билирубин непрямой (Билирубин пр., Билирубин общ.) 4.Гликированный гемоглобин (HbA1c) 5.Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар 6.Копрограмма 7.Креатинин (венозная кровь) 8.Мочевина (венозная кровь) 9.Общий анализ мочи (*ОАМ) 10.Общий белок (венозная кровь) 11.Исследование соскоба на энтеробиоз 12.Сывороточное железо (Fe) 13.ТТГ 14.Фосфатаза щелочная (венозная кровь) 15.Холестерин общий. Уровень холестерина (венозная кровь) 16.Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	1	кровь	2900
28.119	<b>СНЕСК-UP №1 ДЛЯ ПОДРОСТКОВ (анализ крови)</b> 1.Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь) 2.Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь) 3.Билирубин непрямой (Билирубин пр., Билирубин общ.) (венозная кровь) 4.Гамма-ГТ (венозная кровь) 5.Гликированный гемоглобин (HbA1c) 6.Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар 7.ДГА-S 8.Кальций общий 9.Креатинин (венозная кровь) 10.ЛГ 11.Мочевина (венозная кровь) 12.Общий белок (венозная кровь) 13.ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС) 14.17-ОН прогестерон 15.Тестостерон 16.ТТГ 17.ФСГ гормон 18.Холестерин общий. Уровень холестерина (венозная кровь) 19.Эстрадиол 20.25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) 21.Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	1	кровь	5490
<b>ФИТНЕС КОМПЛЕКСЫ</b>				
27.47.	<b>ФИТНЕС МОНИТОРИНГ(комплекс)</b> 1.Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) (венозная кровь) 2.ЛГ 3.Пролактин 4.Тестостерон 5.Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) (венозная кровь) 6.ТТГ 7.ФСГ гормон 8.Холестерин-ЛПНП (венозная кровь) 9.Эстрадиол 10.25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	1	кровь	3950
27.49.	<b>ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ</b> 1.Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь) 2.Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь) 3.Билирубин общий (венозная кровь) 4.Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар 5.Креатинин (венозная кровь) 6.ЛГ 7.Общий белок (венозная кровь) 8.Пролактин 9.Тестостерон 10.ТТГ 11.ФСГ гормон 12.Эстрадиол	1	кровь	2900
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>				

3.1.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы венозная кровь	1	кровь	200
3.1.2.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы капиллярная кровь	1	кровь	220
3.2.1.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой венозная кровь	1	кровь	280
3.2.2.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой капиллярная кровь	1	кровь	320
3.4.	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	1	кровь	280
3.9.1.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	1	кровь	330
3.9.2.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь)	1	кровь	330
3.3.1.	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	1	кровь	140
3.3.2.	СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь)	1	кровь	170
3.5.1.	Лейкоцитарная формула	1	кровь	190
3.5.2.	Лейкоцитарная формула (кап.кр)	1	кровь	220
3.6.1.	Ретикулоциты венозная кровь	1	кровь	220
3.6.2.	Ретикулоциты капиллярная кровь	1	кровь	220
3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	кровь	160
3.7.2.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	кровь	160
3.8.1.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	кровь	160
3.8.2.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (кап. кровь)(назначать вместе с "ОАК")	1	кровь	160
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>				
10.1.	Анализ мочи по Зимницкому <b>(собирают на протяжении суток (24 ч.)</b>	1	моча	260
9.1.	Общий анализ мочи	1	моча	210
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко <b>(средняя порция)</b>	1	моча	210
9.3.	2-х стаканная проба	1	моча	290
9.4.	3-х стаканная проба	1	моча	340
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>				
10.2.	Проба Реберга (суточная)	1	моча+кровь	230
11.1.	рН (разовая)	1	моча	160
11.10.	Кальций (только суточная)	1	моча	220
11.11.1.	Натрий, Калий (разовая)	1	моча	210
11.11.2.	Натрий, Калий (суточная)	1	моча	210
11.12.1.	Фосфор неорганический (разовая) <b>фосфаты кальция, магния, калия и натрия</b>	1	моча	170
11.12.2.	Фосфор неорганический (суточная) <b>фосфаты кальция, магния, калия и натрия</b>	1	моча	170
11.13.	Оксалаты (только разовая)	1	моча	700
11.15.	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	1	моча	160
11.16.1	Химический анализ мочевого камня <b>(спектроскопия, количественно)</b>	21	моча	3300
11.2.1.	Общий белок (разовая)	1	моча	150
11.2.2.	Общий белок (суточная)	1	моча	150
11.3.1.	Микроальбумин (альбумин) (разовая)	1	моча	320
11.3.2.	Микроальбумин (альбумин) (суточная)	1	моча	340
11.4.1.	Амилаза (разовая) <b>ДИАСТАЗА</b>	1	моча	200
11.4.2.	Амилаза (суточная) <b>ДИАСТАЗА</b>	1	моча	200
11.5.	Билирубин (разовая)	1	моча	160
11.6.1.	Глюкоза (разовая)	1	моча	160
11.6.2.	Глюкоза (суточная)	1	моча	160
11.7.1.	Креатинин (разовая)	1	моча	150
11.7.2.	Креатинин (суточная)	1	моча	150
11.8.1.	Мочевина (разовая)	1	моча	150
11.8.2.	Мочевина (суточная)	1	моча	150
11.9.1.	Мочевая кислота (разовая)	1	моча	150
11.9.2.	Мочевая кислота (суточная)	1	моча	150
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>				



21.1.	<b>Биохимический анализ кала</b> -это лабораторное исследование, основанное на определении уровня биохимических показателей, а именно метаболитов летучих жирных кислот (уксусной, пропионовой, масляной), которые продуцируют микроорганизмы, живущие в желудочно-кишечном тракте. При различной патологии со стороны желудка, тонкого и толстого кишечника, печени изменяется микрофлора, а соответственно и биохимические параметры. Определяя спектр летучих жирных кислот, можно судить о локализации и заболевании пищеварительного	7	кал	1900
21.4.	Углеводы ( <b>непереносимость в грудном молоке, молочных смесях, коровьем молоке</b> ) <b>лактозная недостаточность</b>	1	кал	490
21.9.	Панкреатическая эластаза 1	8	кал	1580
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>				
21.10.	Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	1	кал	1200
21.11.	Гименолепидозы	1	кал	270
21.12.	Бластоцисты	1	кал	270
21.13.	Стронгилоиды	1	кал	270
21.14.	Ленточные черви	1	кал	270
21.2.	Копрограмма	1	кал	350
21.3.	Скрытая кровь	1	кал	280
21.5.	Яйца гельминтов	1	кал	260
21.6.	Исследование соскоба на энтеробиоз	1	соскоб	230
21.7.	Простейшие-это дизентерийная амёба и жгутиковые (лямблии).	1	кал	260
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>				
1.1.	Общий белок	1	кровь	150
1.1.1.	Общий белок	1	кровь	150
1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок +альбумин, альфа1-, альфа2-, бета- и гамма-глобулины	2	кровь	260
1.3.	Альбумин	1	кровь	150
1.3.1.	Альбумин	1	кровь	150
1.4.	Креатинин	1	кровь	145
1.4.1.	Креатинин	1	кровь	145
1.5.	Мочевина	1	кровь	145
1.5.1.	Мочевина	1	кровь	145
1.52.	Мочевая кислота	1	кровь	145
1.52.1.	Мочевая кислота	1	кровь	145
1.53.	Гомоцистеин	1	кровь	990
1.64.1	<b>Анализ крови на содержание незаменимых аминокислот 16</b> показателей аспаргановая, треонин, глутаминовая, глицин, аланин, серин, валин, метионин, лейцин, цистеин, тирозин, фенилаланин, изолейцин, пизин, гистидин, аргинин	6	кровь	3300
1.641.1.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	6	кровь	5500
1.641.2.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	6	(моча)	5500
<b>Специфические белки</b>				
1.101.	Эозинофильный катионный белок	1	кровь	720
1.103.	Альфа-1-антитрипсин	1	кровь	690
1.46.	Церулоплазмин	1	кровь	500
1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО) <b>ревмопробы</b>	1	кровь	280
1.50.	С-реактивный белок ( <b>ультрачувствительный</b> ) <b>ревмопробы</b>	1	кровь	320
1.51.	Ревматоидный фактор <b>ревмопробы</b>	1	кровь	290
1.54.	Прокальцитонин	1	кровь	1850
1.57.	Гаптоглобин	1	кровь	450
1.58.	Альфа-2-макроглобулин	1	кровь	490
<b>Липидный обмен</b>				
1.10.	Холестерин-ЛПВП " <b>хороший</b> "	1	кровь	160
1.10.1.	Холестерин-ЛПВП " <b>плохой</b> "	1	кровь	160
1.102.	Триглицериды	1	кровь	160
1.102.1.	Триглицериды	1	кровь	160
1.11.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	1	кровь	420
1.11.1.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	1	кровь	420
1.12.	Липопротеин (а)	1	кровь	650
1.12.1.	Липопротеин (а)	1	кровь	650
1.13.	Индекс атерогенности ( <b>ХС общий, ЛПВП</b> )( <b>комплекс</b> )	1	кровь	300
1.13.1.	Индекс атерогенности ( <b>ХС общий, ЛПВП</b> )	1	кровь	300

1.6.	Аполипопротеин А1	1	кровь	440
1.65.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA)	6	кровь	2990
1.66.1	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	6	кровь	3500
1.67.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозадиеновая)	6	кровь	3200
1.7.	Аполипопротеин В	1	кровь	330
1.8.	Холестерин общий	1	кровь	160
1.8.1.	Холестерин общий	1	кровь	160
1.9.	Холестерин-ЛПНП	1	кровь	180
1.9.1.	Холестерин-ЛПНП	1	кровь	180
	<b>Углеводный обмен</b>			
1.107.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	1	кровь	1100
1.108.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	1	кровь	2200
1.109.	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR(комплекс )	1	кровь	530
1.14.2.	Глюкоза (фторид)	1	кровь	135
1.16.	Глюкозотолерантный тест (0-120)	1	кровь	450
1.16.1.	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	1	кровь	490
1.17.	Фруктозамин	1	кровь	340
1.18.	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1	кровь	340
1.19.	Лактат (Молочная кислота)	1	кровь	470
1.63.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	1	кровь	1200
	<b>Ферменты</b>			
1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) <b>трансаминазы</b>	1	кровь	135
1.20.1.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) <b>трансаминазы</b>	1	кровь	135
1.21.	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) <b>трансаминазы</b>	1	кровь	140
1.21.1.	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) <b>трансаминазы</b>	1	кровь	140
1.22.	Амилаза <b>поджелудочная железа</b>	1	кровь	180
1.22.1.	Амилаза	1	кровь	180
1.23.	Амилаза панкреатическая	1	кровь	200
1.23.1.	Амилаза панкреатическая	1	кровь	200
1.24.	Липаза	1	кровь	250
1.24.1.	Липаза	1	кровь	250
1.25.	Холинэстераза	1	кровь	210
1.25.1.	Холинэстераза	1	кровь	210
1.26.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа ( 1-я фракция)	1	кровь	200
1.26.1.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа ( 1-я фракция)	1	кровь	200
1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	кровь	150
1.27.1.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	кровь	150
1.28.	Гамма-ГТ	1	кровь	135
1.28.1.	Гамма-ГТ	1	кровь	135
1.29.	Креатинкиназа	1	кровь	170
1.29.1.	Креатинкиназа	1	кровь	170
7.2.	Креатинкиназа МБ	1	кровь	270
1.30.	Фосфатаза кислая общая	1	кровь	190
1.30.1.	Фосфатаза кислая общая	1	кровь	190
1.31.	Фосфатаза кислая непростатическая	1	кровь	190
1.31.1.	Фосфатаза кислая непростатическая	1	кровь	190
1.32.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая)	1	кровь	330
1.32.1.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая)	1	кровь	330
1.33.	Фосфатаза щелочная	1	кровь	140
1.33.1.	Фосфатаза щелочная	1	кровь	140
	<b>Пигментный обмен</b>			
1.34.	Билирубин общий	1	кровь	135
1.34.1.	Билирубин общий	1	кровь	135
1.35.	Билирубин прямой	1	кровь	135
1.35.1.	Билирубин прямой	1	кровь	135
1.36.	Билирубин непрямо́й (Билирубин прямой, Билирубин общий)	1	кровь	260
1.36.1.	Билирубин непрямо́й (Билирубин прямой, Билирубин общий)	1	кровь	260
	<b>Диагностика патологии печени без биопсии</b>			
1.59.	ФиброТест	2	кровь	14000
1.591.	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2	кровь	10900
1.60.	ФиброМакс(комплекс )	2	кровь	16000

1.601.	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2	кровь	14000
1.62.	СтеатоСкрин(комплекс )	2	кровь	7500
<b>Диагностика анемий</b>				
4.1.	Сывороточное железо	1	кровь	160
4.2.	ОЖСС Общая железосвязывающая способность сыворотки включая определение: (Сывороточное железо, ЛЖСС Латентная железосвязывающая способность сыворотки)	1	кровь	170
4.3.	Фолаты ( <b>Витамин В9</b> )	1	кровь	510
4.5.	Ферритин	1	кровь	400
4.6.	Трансферрин	1	кровь	350
4.7.	Эритропоэтин	1	кровь	750
4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	7	кровь	1250
4.9.	Коэффициент насыщения трансферрина	1	кровь	390
<b>Антиоксидантный статус</b>				
13.1.	Супероксиддисмутаза (СОД)	9	кровь	2990
13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП)	9	кровь	2500
13.3.	8-ОН деоксигуанозин	7	кровь	3400
13.4.	Общий антиоксидантный статус (TAS)	9	кровь	2700
<b>Кардиомаркеры</b>				
7.1.	Миоглобин	1	кровь	550
7.2.	Креатинкиназа МБ	1	кровь	270
7.3.	Тропонин I	1	кровь	490
7.4.	Свободные жирные кислоты	7	кровь	2200
7.5.	Мозговой натрийуретический пептид ( <b>NT-proBNP</b> )	1	кровь	1950
<b>Витамины</b>				
1.110.	25-ОН витамин D суммарный кальцийферол ( <b>25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат</b> )	1	кровь	1450
1.56.1	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	7	кровь	4290
1.61.1	Метаболиты витаминов группы D ( <b>1,25-ОН витамин D3 и 24,25-ОН витамин D3, отдельный результат</b> )	7	кровь	4490
4.11.	Витамин А ретинол	7	кровь	1700
4.14.	Бета-каротин	7	кровь	1700
4.15.	Витамин К <b>филлохинон</b>	7	кровь	1700
4.16.	Витамин Е <b>токоферол</b>	7	кровь	1700
4.17.	Витамин С <b>аскорбиновая кислота</b>	7	кровь	1700
4.18.	Витамин В1 <b>тиамин</b>	7	кровь	1700
4.19.	Витамин В2 <b>рибофлавин</b>	7	кровь	1700
4.20.	Витамин В3 ( <b>ниацин</b> ) <b>никотиновая кислота</b>	7	кровь	1700
4.21.	Витамин В5 <b>пантотеновая кислота</b>	7	кровь	1700
4.22.	Витамин В6 <b>пиридоксин</b>	7	кровь	1700
4.23.1	Витамины группы В ( <b>В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12</b> )	7	кровь	11150
4.24.1	Водорастворимые витамины ( <b>В1,В5,В6,С</b> )	7	кровь	7590
4.25.1	Жирорастворимые витамины ( <b>А,Д,Е,К</b> )	7	кровь	7590
4.26.1	<b>Комплексный анализ крови на витамины</b> (Витамины А,Д,Е,К,С,В1, В5,В6)	7	кровь	13000
4.4.	Витамин В12 <b>цианкобаламин</b>	1	кровь	1100
50.24.2121.	Витамин В12, <b>активный (холотранскобаламин)</b>	1	кровь	650
<b>Минеральный обмен</b>				
1.117.2.	Йод (кровь)	5	кровь	890
1.117.3.	Йод (моча)	5	кровь	890
1.37.	Кальций общий	1	кровь	150
1.38.	Кальций <b>ионизированный (Ca++)</b>	1	кровь	260
1.39.	Калий (K+), натрий (Na+), хлориды <b>Электролиты</b>	1	кровь	280
1.42.	Ca++, Na+, K+(комплекс )	1	кровь	340
1.43.	Магний	1	кровь	170
1.44.	Фосфор неорганический	1	кровь	150
1.45.	Медь	1	кровь	300
1.47.	Цинк	1	кровь	250
1.48.11.	<b>Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)</b> Литий Бор, Натрий, Магний, Алюминий, Фосфор, Калий, Кальций Титан, Хром, Марганец, Железо, Кобальт, Никель, Медь, Цинк Мышьяк, Селен, Молибден, Кадмий, Сурьма, Ртуть, Свинец	5	волосы	2900
1.48.21.	<b>Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)</b> Литий Бор, Натрий, Магний, Алюминий, Фосфор, Калий, Кальций Титан, Хром, Марганец, Железо, Кобальт, Никель, Медь, Цинк Мышьяк, Селен, Молибден, Кадмий, Сурьма, Ртуть, Свинец	5	плазма	2900

1.48.31.	<b>Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)</b> Литий Бор, Натрий, Магний, Алюминий, Фосфор, Калий, Кальций Титан, Хром, Марганец, Железо, Кобальт, Никель, Медь, Цинк Мышьяк, Селен, Молибден, Кадмий, Сурьма, Ртуть, Свинец	5	моча	2900
1.48.41.	<b>Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)</b> Литий, Бор, Натрий, Магний, Алюминий, Фосфор, Калий, Кальций, Титан, Хром, Марганец, Железо, Кобальт, Никель, Медь, Цинк, Мышьяк, Селен, Молибден, Кадмий, Сурьма, Ртуть, Свинец	5	ногти	2900
1.68.1.	Литий (волосы)	5		600
1.68.2.	Литий (кровь)	5		600
1.68.3.	Литий (моча)	5		600
1.68.4.	Литий (ногти)	5		600
1.69.1.	Бор (волосы)	5		600
1.69.2.	Бор (кровь)	5		600
1.69.3.	Бор (моча)	5		600
1.69.4.	Бор (ногти)	5		600
1.70.1.	Натрий (волосы)	5		600
1.70.2.	Натрий (кровь)	5		600
1.70.3.	Натрий (моча)	5		600
1.70.4.	Натрий (ногти)	5		600
1.71.1.	Магний (волосы)	5		600
1.71.2.	Магний (кровь)	5		600
1.71.3.	Магний (моча)	5		600
1.71.4.	Магний (ногти)	5		600
1.72.1.	Алюминий (волосы)	5		600
1.72.2.	Алюминий (кровь)	5		600
1.72.3.	Алюминий (моча)	5		600
1.72.4.	Алюминий (ногти)	5		600
1.73.1.	Таллий (волосы)	5		600
1.73.2.	Таллий (кровь)	5		600
1.73.3.	Таллий (моча)	5		600
1.73.4.	Таллий (ногти)	5		600
1.74.1.	Калий (волосы)	5		600
1.74.2.	Калий (кровь)	5		600
1.74.3.	Калий (моча)	5		600
1.74.4.	Калий (ногти)	5		600
1.75.1.	Кальций (волосы)	5		600
1.75.2.	Кальций (кровь)	5		600
1.75.3.	Кальций (моча)	5		600
1.75.4.	Кальций (ногти)	5		600
1.76.1.	Титан (волосы)	5		600
1.76.2.	Титан (кровь)	5		600
1.76.3.	Титан (моча)	5		600
1.76.4.	Титан (ногти)	5		600
1.77.1.	Хром (волосы)	5		600
1.77.2.	Хром (кровь)	5		600
1.77.3.	Хром (моча)	5		600
1.77.4.	Хром (ногти)	5		600
1.78.1.	Марганец (волосы)	5		600
1.78.2.	Марганец (кровь)	5		600
1.78.3.	Марганец (моча)	5		600
1.78.4.	Марганец (ногти)	5		600
1.79.1.	Железо (волосы)	5		600
1.79.2.	Железо (кровь)	5		600
1.79.3.	Железо (моча)	5		600
1.79.4.	Железо (ногти)	5		600
1.80.1.	Кобальт (волосы)	5		600
1.80.2.	Кобальт (кровь)	5		600
1.80.3.	Кобальт (моча)	5		600
1.80.4.	Кобальт (ногти)	5		600
1.81.1.	Никель (волосы)	5		600
1.81.2.	Никель (кровь)	5		600
1.81.3.	Никель (моча)	5		600
1.81.4.	Никель (ногти)	5		600
1.82.1.	Медь (волосы)	5		600
1.82.2.	Медь (кровь)	5		600
1.82.3.	Медь (моча)	5		600
1.82.4.	Медь (ногти)	5		600
1.83.1.	Цинк (волосы)	5		600
1.83.2.	Цинк (кровь)	5		600
1.83.3.	Цинк (моча)	5		600
1.83.4.	Цинк (ногти)	5		600



1.84.1.	Мышьяк (волосы)	5		600
1.84.2.	Мышьяк (кровь)	5		600
1.84.3.	Мышьяк (моча)	5		600
1.84.4.	Мышьяк (ногти)	5		600
1.85.1.	Селен (волосы)	5		600
1.85.2.	Селен (кровь)	5		600
1.85.3.	Селен (моча)	5		600
1.85.4.	Селен (ногти)	5		600
1.86.1.	Молибден (волосы)	5		600
1.86.2.	Молибден (кровь)	5		600
1.86.3.	Молибден (моча)	5		600
1.86.4.	Молибден (ногти)	5		600
1.87.1.	Кадмий (волосы)	5		600
1.87.2.	Кадмий (кровь)	5		600
1.87.3.	Кадмий (моча)	5		600
1.87.4.	Кадмий (ногти)	5		600
1.88.1.	Сурьма (волосы)	5		600
1.88.2.	Сурьма (кровь)	5		600
1.88.3.	Сурьма (моча)	5		600
1.88.4.	Сурьма (ногти)	5		600
1.89.1.	Ртуть (волосы)	5		600
1.89.2.	Ртуть (кровь)	5		600
1.89.3.	Ртуть (моча)	5		600
1.89.4.	Ртуть (ногти)	5		600
1.90.1.	Свинец (волосы)	5		600
1.90.2.	Свинец (кровь)	5		600
1.90.3.	Свинец (моча)	5		600
1.90.4.	Свинец (ногти)	5		600
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ</b>			
16.8.	Биохимический анализ слюны	7	слюна	1695
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ</b>			
16.9.	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)	1	сперма	790
	<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>			
	<b>Щитовидная железа</b>			
2.1.	Т3 общий (Трийодтиронин общий)	1	кровь	290
2.2.	Т3 свободный (Трийодтиронин свободный)	1	кровь	270
2.3.	Т4 общий (Тироксин общий)	1	кровь	290
2.4.	Т4 свободный (Тироксин свободный)	1	кровь	270
2.5.	ТТГ Тиреотропный гормон	1	кровь	280
2.6.	Тиреоглобулин	1	кровь	390
2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1	кровь	500
2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	1	кровь	500
26.1.	АТ-ТГ (кол) Антитела к тиреоглобулину	1	кровь	350
26.2.	АТ-ТПО (кол) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе	1	кровь	350
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол) Антитела к рецепторам тиреотропного гормона	1	кровь	930
26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол)	5	кровь	450
	<b>Половые гормоны</b>			
2.10.	Свободный тестостерон	2	кровь	730
2.11.	Андростендион	1	кровь	510
2.12.	ЛГ (Лютеинизирующий гормон) (4-7 д м.с)	1	кровь	310
2.13.	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон) (3-5 д м.с)	1	кровь	310
2.14.	Пролактин	1	кровь	310
2.15.	Эстрадиол (E2)	1	кровь	320
2.16.	Прогестерон (22-24 д м.с)	1	кровь	320
2.17.	17-ОН-прогестерон (Гидроксипрогестерон) (3-5 д м.с)	1	кровь	410
2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1	кровь	350
2.50.	Дигидротестостерон	5	кровь	990
2.51.	Макропролактин, в т.ч. Пролактин (комплекс)	1	кровь	660
2.52.	Антимюллеров гормон (АМГ,АМН,МIS) (3-5 д м.с)	1	кровь	1100
2.53.	Ингибин В (3-5 д м.с)	8	кровь	1100
2.54.	Андростендиол глюкуронид	8	кровь	990
2.9.	Тестостерон общий	1	кровь	330
	<b>Гипофизарно-надпочечниковая система</b>			
2.19.	АКТГ (Адренокортикотропный гормон)	1	кровь	490
2.20.	Кортизол	1	кровь	330
2.21.	ДГА-S Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	кровь	330
2.22.	Альдостерон	7	кровь	570
2.55.	Рениновая активность	7	кровь	730
2.57.	Ренин прямой	7	кровь	750
	<b>Метаболизм костной ткани</b>			
1.100.	Маркёр формирования костного матрикса P1NP	5	кровь	1200



2.24.	Паратгормон <b>ПТГ</b>	1	кровь	490
2.25.	Кальцитонин	1	кровь	720
2.26.	Остеокальцин	1	кровь	610
2.27.	$\beta$ -cross laps (С-концевые тепопептиды коллагена I типа )	1	кровь	880
	<b>Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт</b>			
2.28.	Инсулин	1	кровь	390
2.29.	Проинсулин	8	кровь	750
2.30.	С-пептид	1	кровь	360
2.31.	Лептин	8	кровь	700
2.32.	Гастрин	1	кровь	550
2.35.	Гастропанель( с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori	8	кровь	4300
2.62.	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IqG	8	кровь	3990
	<b>Пренатальная диагностика</b>			
2.36.	$\beta$ -ХГЧ Общий бета-ХГЧ ( <b>диагностика беременности, ОНКОМАРКЕР</b> )	1	кровь	360
2.37.	$\beta$ -ХГЧ свободный ( <b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ позволяет уже на сроках с 10 по 14 неделю обнаружить риск развития у плода синдрома Дауна, синдром Эдвардса и синдром Патау</b> )	1	кровь	420
2.38.	Эстриол свободный	1	кровь	380
2.39.	Белок ассоциированный с беременностью ( <b>PAPP-A</b> )	1	кровь	530
2.40.	Плацентарный лактоген	5	кровь	580
2.41.	Пренатальный скрининг I триместра ( <b>11-13 неделя</b> )(комплекс ) ( <b>Свободный В-ХГЧ, Белок ассоциированный с беременностью ) СТРОГО УЗИ ДО 5ти ДНЕЙ</b>	2	кровь	990
2.42.	Пренатальный скрининг II триместра ( <b>14-20 неделя</b> )(комплекс ) ( <b>В-ХГЧ, АФП, Свободный ХГЧ, ЭСТРАДИОЛ свободный</b> )	2	кровь	1130
	<b>Катехоламины</b>			
2.43.	Адреналин, норадреналин	8	кровь	1300
2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин	8	кровь	1500
	<b>Биогенные амины</b>			
2.46.	Гистамин	8	кровь	900
2.47.	Серотонин	8	кровь	900
	<b>Факторы роста</b>			
2.48.	СТГ (Соматотропный гормон роста)	1	кровь	390
2.49.	ИФР-1(Соматомедин С)	1	кровь	830
	<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>			
12.1.	17-КС	14	моча	900
12.10.1.	Анализ мочи на содержание промежуточных ОБЩИХ метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	7	моча	1800
12.11.	Свободный кортизол	7	моча	710
12.12.	ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче <b>маркерам разрушения кости</b>	1	моча	1100
12.2.	17-КС хроматографический метод (Андростерон, андростендион, ДГЭА, этихоланолон, эпиандростерон) (суточная моча)	7	моча	1300
12.3.	Кортизол (суточная)	1	моча	620
12.4.	ДГА-S (суточная моча)	1	моча	360
12.5.	С-пептид (суточная)	1	моча	390
12.6.1.	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	8	моча	1290
12.6.2.	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	8	моча	1290
12.7.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	8	моча	1750
12.7.2.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	8	моча	1750
12.8.1	<b>КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА КАТЕХОЛАМИНЫ, СЕРОТОНИН И ИХ МЕТАБОЛИТЫ (ГОМОВАНИЛИНОВАЯ, ВАНИЛИЛМИНДАЛЕВАЯ, 5-ГИДРОКСИИНДОЛУКСУСНАЯ КИСЛОТЫ) (КРОВЬ+МОЧА) 5ГИУК</b>	7	моча+кровь	2600
	<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
5.1.	Группа крови, резус-фактор	1	кровь	380
5.2.	АТ к резус-фактору ( <b>титр</b> )	1	кровь	590
5.3.	АТ к резус-фактору (качеств)	1	кровь	430
5.4.	Антигены системы KELL	3	кровь	770
5.5.	Фенотипирование эритроцитов по антигенам С, с, Е, е, Sw, К, к	6	кровь	1450
50.3.2193.	Определение иммунных антител по системе АВО	10	кровь	1290
	<b>ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
6.10.	МНО (+ПТВ и ПТИ)	1	кровь	220
6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	1	кровь	220
6.12.	Антитромбин III	1	кровь	350

6.13.	Волчаночный антикоагулянт	1	кровь	720
6.14.	Фактор VIII	1	кровь	760
6.15.	Протеин С	7	кровь	990
6.16.	Протеин S	7	кровь	1500
6.17.	Фактор Виллебранда	8	кровь	690
6.3.	АЧТВ	1	кровь	160
6.4.	Тромбиновое время	1	кровь	200
6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	1	кровь	220
6.6.	Фибриноген	1	кровь	160
6.7.	Фибринолитическая активность	1	кровь	210
6.8.	D-димер	1	кровь	890
6.9.	РФМК	1	кровь	200
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>				
8.1.	Альфа-фетопроtein ( <b>печень</b> ) АФП	1	кровь	330
8.10.	Суфра 21-1 ( <b>немелкоклеточный рак легких</b> )	1	кровь	750
8.11.	NSE Нейроспецифическая енолаза	1	кровь	990
8.12.1.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	1	кровь	650
8.12.2.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	1	кровь	630
8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) ( <b>мочевой пузырь</b> )	8	моча	1200
8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) ( <b>карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций</b> )	1	кровь	940
8.15.	Опухолевая M2 пируваткиназа ( <b>колоректальный рак</b> )	8	кровь	1325
8.17.	pro-GRP	1	кровь	2190
8.18.	S-100 белок ( <b>нейро-эндокринные опухоли</b> )	1	кровь	2090
8.19.	HE4 Опухолевый маркер ( <b>эпителиальный рак яичников</b> )	1	кровь	920
8.20.	Индекс ROMA в <b>пременопаузе</b> (включает определение антигена CA 125 и опухолевого маркера HE4) ( <b>эпителиальный рак яичников</b> )	1	кровь	1450
8.21.	Индекс ROMA в <b>постменопаузе</b> (включает определение антигена CA 125 и опухолевого маркера HE4) ( <b>эпителиальный рак яичников</b> )	1	кровь	1450
8.22.	CA-242 ( <b>поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка</b> )	8	кровь	710
8.24.	Хромогранин A CgA	8	кровь	1990
8.25.	Суфра 21-1 в моче	1	моча	1600
8.26.	Индекс здоровья простаты (phi-индекс) ( <b>Оценка риска наличия рака предстательной железы</b> ) (PSA свободный, PSA общий, -2proPSA)	5	кровь	5650
8.2.	Общий ПСА ( <b>Простатический специфический антиген</b> )	1	кровь	370
8.3.	Свободный ПСА ( <b>предстательная железа</b> )	1	кровь	390
8.4.	ПСА свободный/ПСА общий ( <b>диф. диагностика аденомы и карциномы предстательной железы</b> )(комплекс )	1	кровь	700
8.5.	РЭА Раково-эмбриональный антиген ( <b>толстая кишка, прямая кишка</b> )	1	кровь	430
8.6.	CA 15-3 ( <b>молочные железы</b> )	1	кровь	490
8.7.	CA 125 ( <b>яичники</b> )	1	кровь	460
8.8.	CA 19-9 ( <b>поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка</b> )	1	кровь	480
8.9.	CA 72-4 ( <b>желудок</b> )	1		780
<b>ЦИТОЛОГИЯ</b>				
14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	3		450
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7		1300
14.14.	Исследование соскоба кожи	3		450
14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	3		450
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7		1300
<b>Соскобы с шейки матки и цервикального канала</b>				
14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	3	мазок	860
14.13.	<b>СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ:</b> Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint	3	мазок	1490
14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	3		530

14.21.	<b>РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ:</b> Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint с окраской по Папаниколау и расширенным ВПЧ-тестированием (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 <b>генотип + копия</b> (Метод Real-Time)	3	мазок	2890
19.102.1.	<b>КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ:</b> Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ исследование соскобов шейки матки и цервикального канала с окраской по Папаниколау (технология BD SurePath) ВПЧ Типы 16, 18 ( <b>кап</b> )	3	мазок	1580
	<b>Аспират полости матки</b>			
14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	11		1400
14.3.	Исследование аспирата полости матки	3		530
	<b>Эндоскопический материал</b>			
14.12.	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	3		580
14.6.	Исследование эндоскопического материала	3		490
	<b>Цитология мочи</b>			
14.10.	Цитологическое исследование мочи	3		490
	<b>Исследование мокроты</b>			
14.1.	Исследование мокроты	3		490
	<b>Другие исследования</b>			
14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7		1300
14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	3		490
14.7.	Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов	3		490
14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	3		490
14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	3		490
	<b>ИММУНОЦИТОХИМИЯ</b>			
29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матк	7		3700
	<b>ГИСТОЛОГИЯ</b>			
15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы	3		1500
15.32.	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	3		1500
15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	3		1500
15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез	3		1300
15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	3		1500
15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	3		1500
15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц	3		1300
15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	3		1500
15.37.	Гистологическое исследование шейки матки	3		1500
15.38.	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	3		1500
15.39.	Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	3		1300
15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками	3		3500
15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала	3		1500
15.40.	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	3		2500
15.40.1.	Гистологическое исследование биопсии предстательной железы (до 12 образцов)	3		1500
15.40.2.	Гистологическое исследование биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	3		1900
15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	3		1300
15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа	3		1300
15.43.	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	3		1300
15.44.	Гистологическое исследование легких	3		1400
15.45.	Гистологическое исследование селезенки	3		1300

15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	3		1400
15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	3		1600
15.47.	Гистологическое исследование сосудов	3		1300
15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации	3		1300
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЯ</b>				
<b>Определение и оценка прогностически значимых маркеров в злокачественных эпителиальных опухо</b>				
29.34.	VEGF	7	кровь	3400
50.105.1405.	EGFR (эпидермальный фактор роста)	7	кровь	3400
50.106.1405.	HER 2/neu	7	кровь	3400
50.108.1405.	p53	7	кровь	3400
50.110.1405.	Ki67	7	моча	3400
29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	7	кровь	14000
29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы	7	кровь	14000
29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого	7	кровь	9000
29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта	7	кровь	6300
29.26.	Иммуногистохимическое исследование кожи	7	кровь	14000
29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов).	7	кровь	9000
29.28.	Иммуногистохимическое исследование предстательной железы	7	кровь	14000
29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	7	кровь	9000
29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	7	кровь	14000
29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	7	кровь	14000
29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	7	кровь	14000
29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	7	моча	14000
29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	7	кровь	4800
29.38.	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)	7	кровь	7600
29.47.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний молочной железы	7	кровь	16900
41.801	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	7	кровь	5200
<b>ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА</b>				
29.39.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума (кроме костной ткани, ЦНС, гематологии). цена за случай	7		1700
29.41.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	7		5900
29.43.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	7		4500
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>				
29.35.	Цифровое сканирование препаратов на сканирующей системе Aperio ScanScope System AT (за случай)	3		2900
29.5.	Дополнительное изготовление гистологических	5		1500
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА</b>				
16.1.	Гинекологический мазок на флору ( <b>женский мазок 3 точки</b> )	2	мазок	300
16.1.1.	Мазок на флору из влагалища	2	мазок	280
16.1.2.	Мазок на флору из цервикального канала	2	мазок	280
16.18.	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	2	мазок	380
16.2.	Мазок на флору из уретры	2	мазок	280
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ И СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ</b>				
16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию	1		340
16.3.	Секрет простаты	2		260
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ</b>				
16.10. NEW	Риноцитогамма Воспалительное заболевание слизистой оболочки носа: выделения из носа, затруднение носового дыхания, чихание и зуд в полости носа.	2	мазок	360



16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	2	мазок	260
16.16.	Микроскопическое исследование нативного мазка (окраска по Граму) (мазки из зева, уха, отделяемого глаза, плевральная, перитонеальная жидкости, раневое	2	мазок	350
16.17.	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек <b>(мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)</b>	2		270
16.4.	Клинический анализ мокроты	1		350
16.5.	Анализ на демодекс <b>(ресницы, кожа)</b>	1		290
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
166.0.03.15. 11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы	2		430
166.0.03.28. 11.0.	Микроскопическое исследование волос на грибы	2		430
166.0.03.30. 11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	2		430
155.0.03.15. 00.0.	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	21		720
155.0.03.28. 00.0.	Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	21		720
155.0.03.30. 00.0.	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	21		720
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА</b>				
<b>КАЛ</b>				
120.0.05.19. 00.0.	Посев кала на микрофлору	4	кал	600
120.0.05.19. 01.0.	Посев кала на <b>микрофлору с определением</b> чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	кал	770
120.0.05.19. 01.3.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	кал	990
123.0.05.19. 00.0.	Посев кала на возбудителей кишечной группы <b>(Shigella spp., Salmonella spp.)</b>	4	кал	820
123.0.05.19. 01.0.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	кал	880
123.0.05.19. 01.3.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	кал	1320
124.0.05.19. 00.0.	Микробиологическая диагностика <b>дисбактериоза кишечника</b>	4	кал	770
124.0.05.19. 01.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	кал	990
124.0.05.19. 01.3.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и	5	кал	1150
130.0.05.19. 00.0.	Посев кала на <b>клостридии</b> (Clostridium difficile)	4	кал	770
130.0.05.19. 01.0.	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	кал	990
141.0.05.19. 00.0.	Посев кала на <b>золотистый стафилококк</b> (Staphylococcus aureus)	2	кал	660
141.0.05.19. 01.0.	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбуд	3	кал	990
141.0.05.19. 01.3.	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага	3	кал	1430
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ</b>				
<b>МОЧА</b>				
120.1.06.24. 01.0.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3		590
120.1.06.24. 01.3.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	3		720
<b>ВЛАГАЛИЩЕ</b>				
120.4.01.05. 01.0.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5		650



120.4.01.05. 01.3.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5		790
<b>УРЕТРА</b>				
120.4.01.26. 01.0.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5		650
120.4.01.26. 01.3.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5		790
<b>ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ</b>				
120.4.01.27. 01.0.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5		650
120.4.01.27. 01.3.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5		790
<b>СПЕРМА</b>				
120.4.08.23. 01.0.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5		650
120.4.08.23. 01.3.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5		790
<b>СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ</b>				
120.4.09.22. 01.0.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5		650
120.4.09.22. 01.3.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5		790
<b>УРЕТРА</b>				
121.0.01.26. 01.0.	Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5		990
121.0.01.27. 01.0.	Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	6		990
<b>ВЛАГАЛИЩЕ</b>				
138.0.01.05. 00.0.	Посев из влагалища на трихомоноз ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	7		1090
139.0.01.05. 01.0.	Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	5		910
<b>УРЕТРА</b>				
139.0.01.26. 01.0.	Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5		910
139.0.01.27. 01.0.	Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	5		910
<b>ВЛАГАЛИЩЕ</b>				
140.0.01.05. 01.0.	Посев из влагалища на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5		910
<b>УРЕТРА</b>				
140.0.01.26. 01.0.	Посев из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5		910
140.0.01.27. 01.0.	Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5		910
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА И ГЛАЗА</b>				
120.6.01.06. 01.0.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5		730
120.6.01.06. 01.3.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5		850
120.6.01.07. 01.0.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5		740
120.6.01.07. 01.3.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5		850

120.6.01.12.01.0.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5		730
120.6.01.12.01.3.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5		850
120.6.01.13.01.0.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5		740
120.6.01.13.01.3.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5		850
121.0.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6		830
121.0.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6		830
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ</b>			
	<b>ЗЕВ</b>			
120.2.01.10.00.0.	Посев из зева на микрофлору	4		540
120.2.01.10.01.0.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5		790
120.2.01.10.01.3.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5		980
	<b>НОС</b>			
120.2.01.16.00.0.	Посев из носа на микрофлору	4		540
120.2.01.16.01.0.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5		790
120.2.01.16.01.3.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5		980
	<b>МОКРОТА</b>			
120.2.07.35.01.0.	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5		990
	<b>ЗЕВ</b>			
141.0.01.10.00.0.	Посев из зева на <b>золотистый стафилококк</b> ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	2		600
141.0.01.10.01.0.	Посев из зева на <b>золотистый стафилококк</b> ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3		720
	<b>НОС</b>			
141.0.01.16.00.0.	Посев из носа на <b>золотистый стафилококк</b> ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	2		590
141.0.01.16.01.0.	Посев из носа на <b>золотистый стафилококк</b> ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности воз	3		720
	<b>ЗЕВ</b>			
142.0.01.10.01.0.	Посев из зева на <b>пиогенный стрептококк</b> ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3		720
142.0.01.10.01.3.	Посев на <b>пиогенный стрептококк</b> ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности возбудите	3		1050
144.0.01.10.00.0.	Посев из зева на возбудителя <b>дифтерии</b> ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	5		760
144.0.01.16.00.0.	Посев из носа на возбудителя <b>дифтерии</b> ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	5		760
145.0.01.18.01.0.	Посев из ротоглотки на <b>коклюш и паракоклюш</b> ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактери	7		1150
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА</b>			
	<b>ГРУДНОЕ МОЛОКО</b>			
120.5.04.08.01.0.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3		740

120.5.04.08.01.3.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	3		850
120.5.04.09.01.0.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3		740
120.5.04.09.01.3.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	3		850
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВОГО ОТДЕЛЯЕМОГО</b>				
120.7.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5		740
120.7.01.21.01.3.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5		850
121.0.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6		740
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА КРОВИ И ПУНКТАТОВ</b>				
122.0.10.31.00.0.	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору	7		650
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
165.0.	Микроскопическое исследование нативного материала	2		450
166.0.	Микроскопическое исследование на грибы	2		450
167.0.	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	1		450
168.0.	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	1		450
152.0.	Комплексное микологическое исследование на грибы ( <i>Candida spp.</i> , <i>Aspergillus spp.</i> , <i>Cryptococcus neoformans</i> )	14		790
153.0.	Микологическое исследование на аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	7		790
154.0.	Микологическое исследование на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )	30		790
155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты ( <i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton sp</i> )	21		790
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОСЕВЫ</b>				
120.0.	Посев кала на микрофлору	4	кал	650
120.1.	Посев мочи на микрофлору	1	моча	470
120.2.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)	4	мазок	540
120.3.	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	4	мазок	760
120.4.	Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	4	мазок	470
120.5.	Посев грудного молока на микрофлору	2	молоко стер контейнер	650
120.6.	Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	4	мазок	540
120.7.	Посев отделяемого раны на микрофлору	4	мазок	540
120.8.	Посев пунктатов на микрофлору	7	мазок	760
120.9.	Посев желчи на микрофлору	7	желч стерил контейнер	760
121.0.	Посев на анаэробную микрофлору	5	мазок	760
122.0.	Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	7	мазок	760
123.0.	Посев на возбудителей кишечной группы ( <i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i> )	4	мазок	650
124.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	4	мазок	940
125.0.	Посев на эшерихиоз ( <i>Escherichia spp.</i> )	3	мазок	760
126.0.	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7)	4	мазок	760
127.0.	Посев на сальмонеллез ( <i>Salmonella spp.</i> )	4	мазок	760
128.0.	Посев на шигеллез ( <i>Shigella spp.</i> )	4	мазок	760
129.0.	Посев на кампилобактериоз ( <i>Campylobacter spp.</i> )	4	мазок	760
130.0.	Посев на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	4	мазок	760
131.0.	Посев на листериоз ( <i>L.monocytogenes</i> )	5	мазок	760
132.0.	Посев на иерсиниоз ( <i>Yersinia spp.</i> )	12	мазок	760
133.0.	Диагностика пищевых токсикоинфекций	5	мазок	760
134.0.	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	6	мазок	760
135.0.	Посев на грибы р. <i>Candida</i>	4	мазок	760
136.0.	Посев на гонорею ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	5	мазок	760
137.0.	Посев на гарднереллэз ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	4	мазок	760
138.0.	Посев на трихомоноз ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	7	мазок	870
139.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma</i> )	4	мазок	760

140.0.	Посев на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	4	мазок	760
141.0.	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	2	мазок	650
142.0.	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	2	мазок	650
143.0.	Посев на гемофильную инфекцию ( <i>Haemophilus</i>	4	мазок	760
144.0.	Посев на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	5	мазок	760
145.0.	Посев на коклюш и паракоклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> )	6	мазок	760
146.0.	Посев на менингит ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	7	мазок	760
147.0.	Посев на легионеллэз ( <i>Legionella</i> )	7	мазок	760
150.0.	Посев на возбудителя ботулизма ( <i>Clostridium botulinum</i> )	10	мазок	760
151.0.	Микробиологическая диагностика холеры	6	мазок	760
170.0.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	5		1260
171.0.	Микробиоценоз влагалища	5	мазок	870
172.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	4	мазок	950
173.0.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> )	2	мазок	690
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
01.	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	1		260
02.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	2		430
03.	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	1		175
04.	Фаготипизация стафилококка	1		430
05.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	1		260
06.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	1		260
07.	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	1		260
08.	Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest"	1		1100
09.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	1		260
<b>АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ</b>				
156.0.	Ротавирус ( <i>Rotavirus</i> , диарейный синдром), антигенный тест	2	кал	730
157.0.	Аденовирус ( <i>Adenovirus</i> , диарейный синдром), антигенный тест	2	кал	790
158.0.	Криптоспоридии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> , диарейный синдром), антигенный тест	2	кал	790
159.0.	Лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> , диарейный синдром), антигенный тест	2	кал	790
160.0.	Токсин А ( <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранный колит), антигенный тест	2	кал	790
161.0.	Стрептококка гр.В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ), антигенный тест	2	кал	790
162.0.	Стрептококка гр.А ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ), антигенный тест	2	кал	790
163.0.	Инфлюэнца А+В ( <i>Influenza A+B</i> , грипп), антигенный тест	2	кал	1100
175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	2	кал	1300
176.0.	Исследование на <i>Escherichia coli</i> O157:H7 (диарейный синдром), антигенный тест	2	кал	1100
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
170.0.01.39.01.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	мазок	1700
170.0.01.39.02.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	7	мазок	1900
<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА</b>				
<b>Гепатиты</b>				
19.1.	Вирус гепатита В - (кач.)	3	кровь	440
19.10.	Вирус гепатита G - (кач.)	3	кровь	530
19.3.	Вирус гепатита С - (кач.)	3	кровь	550
19.44.	Вирус гепатита В - (колич.) (Метод Real-Time)	3	кровь	2500
19.45.	Вирус гепатита С - (колич.) (Метод Real-Time)	3	кровь	2500
19.5.	Вирус гепатита С - генотипирование (кач)	3	кровь	790
19.6.	Вирус гепатита А - (кач.)	3	кровь	400
19.8.	Вирус гепатита D - (кач.)	3	кровь	530
19.95.	Вирус гепатита D (колич.)	3	кровь	700
19.97.	Вирус гепатита С (генотип. 1a, 1 b, 2, 3a, 4, 5a, 6) (кол.)	3	кровь	1990
<b>ВИЧ-инфекции</b>				



19.49.	ВИЧ-1 (кач.) (Метод Real-Time) (кач.)	3	моча	2400
	<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 ( <b>ультрачувствительный метод</b> ) (кач.)	3	кровь	2450
	<b>Клещевые инфекции</b>			
19.106.	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз ( <b>биоматериал клещ</b> )	2	клещ	2200
19.107.	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами ( <b>биоматериал кровь</b> ) ( <b>качественный анализ</b> )	2	кровь	890
19.55.	Вирус клещевого энцефалита (Метод Real-Time) (кач.)	2	кровь	550
19.56.1.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь) (кач.)	2	кровь	440
19.56.2.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (кач.)	2	моча	440
19.91.1.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь)(колич.)	2	кровь	470
19.91.2.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (колич.)	2	моча	470
	<b>Респираторные инфекции</b>			
19.35.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (кач.)	1	кровь	370
19.35.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (кач.)	1	мазок	390
19.35.3.	Вирус Эпштейна-Барр (моча) (кач.)	1	моча	390
19.38.	Бордетелла пертуссис (кач.)	2	кровь	3690
19.51.1.	Микопlasма пневмонии, Хламидия пневмонии (ЭДТА)	2	кровь	460
19.51.2.	Микопlasма пневмонии, Хламидия пневмонии (мазок)	2	мазок	460
19.52.1.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (ЭДТА)	2	кровь	690
19.52.2.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (мазок)	2	мазок	690
19.71.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (колич.)	1	кровь	720
19.71.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (колич.)	1	мазок	480
19.71.3.	Вирус Эпштейна-Барр (моча) (колич.)	1	моча	480
50.8.2090.	Определение РНК вируса гриппа А (H1N1-swine) в клиническом материале методом ПЦР	2	мазок	1400
	<b>Острые кишечные инфекции</b>			
19.53.	Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивные E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактерии (Campylobacter spp.) (кач.)	2	кал	740
19.54.	Ротавирусы группы А (Rotavirus А), Норовирусы 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и Астровирусы (Astrovirus)	2	кал	990
	<b>Другие бактериальные и вирусные инфекции</b>			
19.31.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (кач.)	1		380
19.31.2.	Цитомегаловирус (мазок) (кач.)	1		420
19.31.3.	Цитомегаловирус (моча) (кач.)	1		420
19.34.1.	Вирус Варицелла-Зостер (ЭДТА) (кач.)	1		390
19.34.2.	Вирус Варицелла-Зостер (мазок) (кач.)	1		390
19.34.3.	Вирус Варицелла-Зостер (моча) (кач.)	1		390
19.37.1.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (кач.)	2		520
19.37.2.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	2		520
19.39.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (кач.)	1		420
19.39.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (кач.)	1		420
19.39.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (кач.)	1		420
19.43.	Листерия моноцитогенес (кач.)	1		420
19.69.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (колич.)	1		710
19.69.2.	Цитомегаловирус (мазок) (колич.)	1		490
19.69.3.	Цитомегаловирус (моча) (колич.)	1		490
19.72.1.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (колич.)	2		390
19.72.2.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (колич.)	2		390
19.74.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (колич.)	1		490
19.74.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (колич.)	1		490
19.74.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (колич.)	1		490
19.85.	Краснуха (кач.)	2		770
19.86.	Краснуха (колич.)	2		770
	<b>Вирус простого герпеса</b>			
19.108.1	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – ЭДТА	1		340
19.108.2	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – мазок	1		340
19.108.3	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – моча	1		340
19.109.1	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - ЭДТА	1		480
19.109.2	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - мазок	1		480
19.109.3	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - моча	1		480
19.110.1	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – ЭДТА	1		340
19.110.2	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – мазок	1		340
19.110.3	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – моча	1		340
19.111.1	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - ЭДТА	1		480



19.111.2	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - мазок	1		480
19.111.3	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - моча	1		480
19.23.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (кач.)	1		380
19.23.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.)	1		420
19.23.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (кач.)	1		420
19.24.1.	Вирус герпеса VI типа (ЭДТА) (кач.)	1		380
19.24.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (кач.)	1		390
19.24.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (кач.)	1		390
19.67.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (колич.)	1		420
19.67.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.)	1		420
19.67.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (колич.)	1		420
19.68.1.	Вирус герпеса VI типа(ЭДТА) (колич.)	1		590
19.68.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (колич.)	1		590
19.68.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (колич.)	1		590
	<b>Комплексное исследование на грибы рода Кандида</b>			
19.77.	Комплексное исследования на грибы рода Кандида (кач.)	2		490
19.777.	Комплексное исследование на грибы рода Кандида с идентификацией возбудителя (кач.)	2		590
	<b>Урогенитальные инфекции</b>			
19.14.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (кач.)	1		420
19.14.2.	Хламидия трахоматис (моча) (кач.)	1		420
19.15.1.	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кач.)	1		320
19.15.2.	Уреаплазма уреалитикум (моча) (кач.)	1		320
19.16.1.	Биовары U.Urealyticum (мазок) (кач.)	1		350
19.16.2.	Биовары U.Urealyticum (моча) (кач.)	1		350
19.17.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.)	1		420
19.17.2.	Микоплазма гениталиум (моча) (кач.)	1		420
19.18.1.	Микоплазма хоминис (мазок) (кач.)	1		420
19.18.2.	Микоплазма хоминис (моча) (кач.)	1		420
19.19.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.)	1		420
19.19.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (кач.)	1		420
19.20.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.)	1		420
19.20.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (кач.)	1		420
19.21.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (кач.)	1		420
19.21.2.	Нейссерия гонореи (моча) (кач.)	1		420
19.22.1.	Кандида альбиканс (мазок) (кач.)	1		420
19.22.2.	Кандида альбиканс (моча) (кач.)	1		420
19.25.	ВПЧ Тип 16 (кач.)	1		270
19.26.	ВПЧ Тип 18 (кач.)	1		270
19.27.	ВПЧ Типы 16, 31, 35, 39, 59 (качественный)	2		350
19.28.	ВПЧ Типы 18, 33, 45, 52, 58, 67 (качественный)	2		520
19.29.1	ВПЧ Типы 6, 11 (кач.) ГЕНОТИПИР	1		470
19.30.1	ВПЧ Типы 51,26 (кач.) ГЕНОТИПИР	1		470
19.46.	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 - генотип. (кач.)	1		1250
19.47.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 колич. (Метод Real-Time) (колич.)	1		1100
19.50.1.	Трепонема паллидум (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	2		390
19.50.2.	Трепонема паллидум (моча) (Метод Real-Time) (кач.)	2		390
19.57.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотип. + колич. (Метод Real-Time) (колич.)	1		2100
19.58.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (колич.)	1		490
19.58.2.	Хламидия трахоматис (моча) (колич.)	1		490
19.59.1.	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.)	1		550
19.59.2.	Уреаплазма уреалитикум (моча) (колич.)	1		550
19.60.1.	Биовары U.Urealyticum (мазок) (колич.)	1		450
19.60.2.	Биовары U.Urealyticum (моча) (колич.)	1		450
19.61.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.)	1		490
19.61.2.	Микоплазма гениталиум (моча) (колич.)	1		490
19.62.1.	Микоплазма хоминис (мазок) (колич.)	1		490
19.62.2.	Микоплазма хоминис (моча) (колич.)	1		490
19.63.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.)	1		490
19.63.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (колич.)	1		490
19.64.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.)	1		490
19.64.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (колич.)	1		490
19.65.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (колич.)	1		490
19.65.2.	Нейссерия гонореи (моча) (колич.)	1		490
19.66.1.	Кандида альбиканс (мазок) (колич.)	1		490
19.66.2.	Кандида альбиканс (моча) (колич.)	1		490
19.75.	ВПЧ Digene-тест (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы) (колич.)	10		5900
19.76.	ВПЧ Digene-тест (6/11/42/43/44 типы) (колич.)	10		5900
19.78.	ВПЧ Тип 16 (колич.)	1		520

19.79.	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (кач.)	2		330
19.80.	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (колич.)	2		520
19.81.	Мобилункус (Mobiluncus curtissi) (кач.)	2		330
19.82.	Мобилункус (Mobiluncus curtissi) (колич.)	2		520
19.83.	Бактероиды (Bacteroides spp.) (кач.)	2		330
19.84.	Бактероиды (Bacteroides spp.) (колич.)	2		520
19.88.	ВПЧ Тип 18 (колич.)	1		460
19.89.1	ВПЧ Типы 6, 11 (колич.) ГЕНОТИПИР	1		550
19.90.1	ВПЧ Типы 51,26 (колич.) ГЕНОТИПИР	1		750
19.92.1	ВПЧ Типы 16, 18 (кач) ГЕНОТИПИР	1		450
19.93.1	ВПЧ Типы 16, 18 (колич) ГЕНОТИПИР	1		750
<b>Оценка биоценоза урогенитального тракта</b>				
27.38.	<b>Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 8 показателей)</b> Общая бактериальная масса Лактобактерии количественно Суммарные энтеробактерии Стрептококки Гарднерелла вагиналис + Превотелла бивиа + Порфиромонас Эубактерии Микоплазма хоминис + Микоплазма гениталиум	3	мазок	1190
27.39.	<b>Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 16 показателей)</b> Общая бактериальная масса Лактобактерии количественно Суммарные энтеробактерии Стрептококки Стафилококки Гарднерелла вагиналис + Превотелла бивиа + Порфиромонас Эубактерии Снеатия + Лептотрихия + Фузобактерии Мегасфера + Вейлонелла + Диалистер Лакнобактерии + Клостридии Мобилункус + Коринебактерии Пептострептококки Атопобиум вагиналис Микоплазма хоминис + Микоплазма гениталиум Уреаплазма уреалитикум + Уреаплазма парвум	3	мазок	1990
28.118.	<b>АНДРОФЛОР</b> Геномная ДНК человека (ГДЧ), Общая бактериальная масса (ОБМ) Lactobacillus spp., Staphylococcus spp, Streptococcus spp. Corynebacterium spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium cluster Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp. Sneathia spp./Leptotrihia spp. /Fusobacterium spp. <b>Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</b> Mycoplasma hominis, Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp. Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp./Parvimonas spp./Eubacterium spp. Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp. Haemophilus spp., Enterobacteriaceae/Enterococcus spp. Candida spp., Mycoplasma genitalium Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia	3	мазок	2100
50.2.2087.	<b>Биоценоз урогенитального</b> тракта у женщин на 12 групп микроорганизмов (Лактобациллюс, Гарднереллы, Превотеллы, Порфиромонады, два вида Микоплазм, Уреаплазмы, Кандиды, хламидии, трихомонады, гонококки, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1 и 2)	3	мазок	1390
<b>Диагностика заболеваний урогенитального тракта</b>				

28.92.	<b>ФЛОРОЦЕНОЗ КОМПЛЕКСНЫЙ (с диагностикой ИППП)</b> Оценка качества взятия биоматериала Общая бактериальная масса Лактобактерии количественно Суммарные энтеробактерии Стрептококки Стафилококки Гарднерелла вагиналис Атопобиум вагиналис Микоплазма хоминис + Микоплазма гениталиум Уреаплазма уреалитикум + Уреаплазма парвум Кандида альбиканс Кандида глабрата Кандида крузеи Кандида тропикалис Трихомонас вагиналис Нейссерия гонорреи Хламидия трихоматис	3	мазок	1690
<b>СЕРОЛОГИЯ</b>				
<b>Скрининг</b>				
20.21.	Гепатит В, HBs Ag (кач) австралийский антиген <b>HBsAg</b>	1	кровь	260
20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) <b>A-HCV</b>	1	кровь	340
20.79.	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.) <b>HIV</b>	1	кровь	230
20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	1	кровь	310
<b>Гепатит А</b>				
20.118.	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол) <b>A-HAV-SUMM</b>	1	кровь	410
20.39.	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол) <b>A-HAV-IgM</b>	1	кровь	410
<b>Гепатит В</b>				
20.29.	Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол) <b>A-HBc-IgM</b>	1	кровь	420
20.30.	Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач) <b>A-HBc</b>	1	кровь	390
20.31.	Гепатит В, Hbe Ag (кач) <b>HBе-Ag</b>	1	кровь	420
20.32.	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол) <b>A-HBe</b>	1	кровь	370
20.33.	Гепатит В, anti-HBs (кол) <b>A-HBs</b>	1	кровь	380
<b>Гепатит С</b>				
20.34.	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол) <b>A-HCV IgM</b>	5	кровь	330
20.35.	Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол) <b>A-HCV-IFA</b>	8	кровь	720
20.36.	Гепатит С спектр антител (кач) <b>HCV Spectr</b>	2	кровь	920
<b>Гепатит D</b>				
20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач) <b>Anti-HDV IgM</b>	8	кровь	350
20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач) <b>Anti-HDV sum</b>	8	кровь	350
<b>Гепатит E</b>				
20.81.	Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач)	8	кровь	470
20.82.	Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач)	8	кровь	470
<b>Сифилис</b>				
20.23.	Сифилис ТРНА (п/кол)	1	кровь	300
20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	1	кровь	210
20.25.	Сифилис IgM (кач)	4	кровь	350
20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	4	кровь	310
20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	3	кровь	1200
20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	3	кровь	1200
<b>Хламидиоз</b>				
20.41.	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	1	кровь	350
20.42.	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	1	кровь	350
20.43.	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	1	кровь	350
20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	3	кровь	410
20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	3	кровь	390
20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	3	кровь	410
<b>Микоплазмоз</b>				
20.126.	Микоплазма пневмонии IgA	3	кровь	390
20.46.	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	3	кровь	300
20.47.	Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	3	кровь	370
20.65.	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	3	кровь	350
20.66.	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	3	кровь	390
<b>Уреаплазмоз</b>				
20.44.	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	3	кровь	390
20.45.	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	3	кровь	390
<b>Токсоплазмоз</b>				
20.76.	Токсоплазма IgG (кол)	1	кровь	350
20.77.	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	8	кровь	550
20.78.	Токсоплазма IgM (кол)	1	кровь	390
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>				
20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	1	кровь	320
20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	8	кровь	570
20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	1	кровь	390

<b>Краснуха</b>				
20.15.	Краснуха IgG (кол)	1	кровь	390
20.16.	Краснуха IgG авидность (п/кол)	8	кровь	550
20.17.	Краснуха IgM (п/колич)	1	кровь	390
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>				
20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	8	кровь	650
20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	8	кровь	650
20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	8	кровь	590
20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	8	кровь	590
20.125.	Аденовирус IgM (п/кол.)	8	кровь	590
<b>Герпес</b>				
20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	1	кровь	380
20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	1	кровь	380
20.52.	Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	1	кровь	380
20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	8	кровь	590
20.54.	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	1	кровь	380
20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	8	кровь	490
20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	8	кровь	540
<b>ВЭБ-инфекция</b>				
20.69.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол) <b>EBNA</b>	1	кровь	420
20.70.1	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	1	кровь	390
20.71.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол) <b>VCA</b>	1	кровь	490
20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол) <b>EA</b>	5	кровь	420
<b>Ветряная оспа</b>				
20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол)	8	кровь	490
20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	8	кровь	490
<b>Корь</b>				
20.72.	Корь IgG (п/кол)	8	кровь	460
20.73.	Корь IgM (п/кол)	8	кровь	460
<b>Коклюш</b>				
20.18.	Бордетелла пертуссис IgG (кол)	8	кровь	460
20.88.	Бордетелла пертуссис IgA (кол)	8	кровь	460
<b>Паротит</b>				
20.74.	Паротит IgG (п/кол)	8	кровь	490
20.75.	Паротит IgM (п/кол)	8	кровь	520
<b>Клещевой Боррелиоз</b>				
20.10.	Боррелиоз IgG (кол)	8	кровь	490
20.11.	Боррелиоз IgM (кол)	8	кровь	490
<b>Клещевой энцефалит</b>				
20.123.	Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	8	кровь	430
20.124.	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	8	кровь	430
<b>Иерсиниоз</b>				
20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол)	8	кровь	580
20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол)	8	кровь	580
20.93.	Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол)	8	кровь	580
20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол)	8	кровь	580
20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	8	кровь	580
<b>Бруцеллез</b>				
20.127.	Бруцеллез IgG (кач.)	2	кровь	450
20.128.	Бруцеллез IgM (кач.)	2	кровь	450
<b>Лейшманиоз</b>				
20.115.	Лейшманиоз, IgG (п/кол)	14	кровь	650
<b>Гельминтозы</b>				
20.1. NEW	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол) <b>(Описторхи, Токсокары, Трихинеллы, Эхинококки)</b>	3	кровь	990
20.2.	Токсокароз IgG (п/кол) <b>(собаки)</b>	3	кровь	390
20.3.	Описторхоз IgG (п/кол) <b>(рыба, плоские черви-трематоды: кошачья, сибирская, беличья двуустки)</b>	3	кровь	390
20.4.	Трихинеллез IgG (п/кол) <b>(свиней, кошек, собак,</b>	3	кровь	390
20.5.	Эхинококкоз IgG (п/кол) <b>(собаки, рогатый скот, овцы, верблюды, козы, олени)</b>	3	кровь	510
20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол) <b>(овощи, ягоды, фрукты, а так же руки и предметы обихода)</b>	5	кровь	520
<b>Сальмонеллез</b>				
20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	8	кровь	490
<b>Шигеллез</b>				
20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	8	кровь	690
20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	8	кровь	690
20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	8	кровь	690
<b>Аспергиллез</b>				
20.129.	Аспергиллез IgG (кач.)	8	кровь	420
<b>Хеликобактерная инфекция</b>				
20.117.	Определение антигена <b>HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)</b>	8	кровь	1630
20.14.	Хеликобактер пилори IgG (кол)	1	кровь	365



20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	2	кровь	560
20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	2	кровь	560
	<b>Другие инфекции</b>			
20.106.	Амебиаз IgG (п/кол)(Амеба дизентерийная)	8	кровь	540
20.116.	Сыпной тиф (п/кол)	8	кровь	540
20.12.	Брюшной тиф (п/кол)	2	кровь	490
20.48.	Трихомониаз IgG (кач)	5	кровь	390
20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач)	5	кровь	450
20.67.	Брюшной тиф (кач)	2	кровь	450
20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	5	кровь	390
50.5.2105.	Столбнячный анатоксин IgG (кол)	7	кровь	1290
	<b>ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ ИНФЕКЦИИ</b>			
	<b>Микроскопические исследования</b>			
16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1		390
	<b>Микробиологические исследования</b>			
148.0.	Посев на туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)	45		720
	<b>ПЦР-диагностика</b>			
19.32.2.	Микобактерии туберкулеза (мазок)	1		390
19.32.3.	Микобактерии туберкулеза (моча)	1		390
19.32.4.	Микобактерии туберкулеза (мокрота)	1		390
	<b>Серология</b>			
20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	8	кровь	490
	<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
17.50.	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, НК-Т-клетки, НК-клетки, Лейкоцитарная	3	кровь	2520
17.51.	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунореактивные комплексы, компоненты комплемента С3, С4)	8	кровь	1900
17.61.	<b>Иммунный статус расширенный:</b> Иммунорегуляторный индекс . Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG . Иммуноглобулин IgE общий . Фагоцитарная активность лейкоцитов . Лейкоцитарная формула . Т-лимфоциты (CD3+) . Т-хелперы (CD3+CD4+) . Т-цитотоксические клетки (CD3+CD8+) . Т-регуляторные клетки (CD4+CD25+CD127neg) . Т-активированные клетки (CD3+HLA-DR+CD38+) . НК-клетки (CD16+/56) . НК активированные клетки (CD3-CD8+CD38+) . НК- и В-активированные клетки (CD3+HLA-DR) . В-лимфоциты (CD19+) . В-клетки памяти (CD19+CD5-CD27+) . В1-лимфоциты (CD19+CD5+) . В2-лимфоциты (CD19+CD5-) . Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный) . Циркулирующие иммунореактивные комплексы . Компоненты комплемента С3 и С4 . Т-активированные клетки с маркером ранней активности (CD3+CD25+ ) . Т- хелперы активированные с маркером ранней активности (CD3+CD4+CD25+) . Т-цитотоксические активированные клетки (CD3+CD4-CD25	14	кровь	6700
27.960.	<b>Иммунный статус (скрининг комплекс )</b> Фагоцитарная активность лейкоцитов . Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, НК-Т-клетки, НК-клетки, Лейкоцитарная формула) . Иммуноглобулин IgE общий . Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	3	кровь	3100
17.42.	<b>Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета:</b> (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg (CD4+CD	3	кровь	4500
17.43.	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	3	кровь	1800
17.44.	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т: (CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)	3	кровь	2600



17.47.	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный и	3	кровь	2900
17.53.	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)	7	кровь	5400
17.54.	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В-активированные клетки	3	кровь	2200
17.56.	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3	кровь	2100
<b>Индивидуальные иммунологические тесты</b>				
17.1.	Иммуноглобулины <b>IgA, IgM, IgG</b>	1	кровь	650
17.2.	Иммуноглобулин IgE общий	1	кровь	360
17.37.	Интерлейкин 1 бета	7	кровь	1200
17.38.	Интерлейкин 6	7	кровь	1200
17.39.	Интерлейкин 8	7	кровь	1200
17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	8	кровь	700
17.40.	Интерлейкин 10	7	кровь	1200
17.41.	ФНО/TNF $\alpha$ (Фактор некроза опухоли)	7	кровь	1100
17.5.	Компоненты комплемента C3, C4	1	кровь	700
17.57.	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	3	кровь	175
17.58.	ЛИИ Кальф-Калифа	1	кровь	175
17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	1	кровь	260
17.60	Т-хелперы (CD3+CD4+)	3	кровь	1200
17.9.	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	14	кровь	1850
<b>Чувствительность к препаратам интерферона: (назначать только вместе с исследованием "Опреде</b>				
17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	14	кровь	450
17.14.	Интрон	14	кровь	450
17.15.	Реаферон (Виферон)	14	кровь	450
17.16.	Реальдирон	14	кровь	450
17.17.	Роферон	14	кровь	450
<b>Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с исследованием "Определ</b>				
17.22.	Амиксин	14	кровь	450
17.23.	Неовир	14	кровь	450
17.24.	Циклоферон	14	кровь	450
17.25.	Кагоцел	14	кровь	450
<b>Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исследованием "Определение</b>				
17.27.	Галавит	14	кровь	450
17.28.	Гепон	14	кровь	450
17.29.	Иммунал	14	кровь	450
17.30.	Иммунофан	14	кровь	450
17.31.	Иммуномакс	14	кровь	450
17.32.	Ликопид	14	кровь	450
17.33.	Полиоксидоний	14	кровь	450
17.34.	Тактивин	14	кровь	450
17.35.	Тимоген	14	кровь	450
17.36.	Имунорикс	14	кровь	450
<b>АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
<b>Щитовидная железа</b>				
26.1.	АТ-ТГ (кол) Антитела к тиреоглобулину	1	кровь	350
26.2.	АТ-ТПО (кол) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе	1	кровь	350
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол) Антитела к рецепторам тиреотропного гормона	1	кровь	930
26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол)	5	кровь	450
<b>Поджелудочная железа</b>				
26.28.	АТ к инсулину (кол)	2	кровь	570
26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол)	8	кровь	930
26.30.	АТ - GAD (кол)	8	кровь	890
<b>Сердце</b>				
26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	14	кровь	670
<b>Тромбоцитопения</b>				
26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	14	кровь	1200
<b>Антифосфолипидный синдром</b>				
26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол)	2	кровь	730
26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол)	2	кровь	730
26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	кровь	670
26.8.	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	кровь	670
<b>Аутоиммунный гепатит</b>				
20.167.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол)	14	кровь	990
26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	14	кровь	990
50.4.1385.	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	8	кровь	560

<b>Целиакия</b>				
26.165.	АТ к эндомизию IgA и IgG (ЕМА) (кач)	14	кровь	890
26.26.	АТ к глиадину IgA (кол)	2	кровь	570
26.27.	АТ к глиадину IgG (кол)	2	кровь	570
50.25.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол)	14	кровь	1300
50.26.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол)	14	кровь	1300
<b>Системная красная волчанка</b>				
26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	2	кровь	570
26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	2	кровь	570
26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол)	2	кровь	570
<b>Системная склеродермия</b>				
26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	2	кровь	570
26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	2	кровь	570
26.20.	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	2	кровь	570
26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	2	кровь	570
<b>Аутоиммунные заболевания ЖКТ</b>				
26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG)	2	кровь	740
26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол)	2	кровь	740
26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	2	кровь	740
26.44.	Кальпротектин <b>в кале</b>	10	кал	1580
26.9.	Антинуклеарные АТ (кол. IgG)	2	кровь	740
50.13.2181	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	14	кровь	1050
<b>Лекарственная волчанка</b>				
26.13.	АТ к гистонам (кол. IgG)	2	кровь	880
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ</b>				
26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	2	кровь	880
26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	2	кровь	880
26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	2	кровь	880
26.17.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ RNP\Sm (кол. IgG)	2	кровь	880
26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	кровь	880
<b>Аутоиммунные заболевания почек</b>				
26.170.	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит)	14	кровь	2950
26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	2	кровь	920
<b>Половая сфера</b>				
26.164.	anti-hGC Антитела к ХГЧ (кач)(комплекс )	8	кровь	540
26.31.	Антиспермальные АТ (кол)	8	кровь	650
26.36.	АТ к ткани яичника, Ig A (кач)	8	кровь	450
26.37.	АТ к ткани яичника, IgM (кач)	8	кровь	450
26.38.	АТ к ткани яичника, IgG (кач)	8	кровь	450
26.39.	Антиспермальные АТ (в сперме, кол)	8	кровь	650
26.41.	Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач)	8	кровь	550
<b>Системные васкулиты</b>				
26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	7	кровь	1600
<b>Ревматоидный артрит</b>				
26.160.	Антикератиновые антитела	14	кровь	1300
26.34.	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	2	кровь	990
26.35.	Антитела CCP (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол)	2	кровь	1300
<b>Саркоидоз</b>				
26.166.	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	14	кровь	2700
<b>Неврологические аутоиммунные заболевания</b>				
26.167.	Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	14	кровь	2900
26.168.	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР)	14	кровь	4900
26.169.	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	14	кровь	1300
<b>Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний</b>				
11.14.	СКРИНИНГ М-ГРАДИЕНТА (белка Бенс-Джонса) В МОЧЕ	14		1200
26.51.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	14		1300
26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	14		1500
26.53.	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), ат к протокам pancreas. ат к бокаловидным клетка	14		2750
26.54.	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	14		1850
26.55.	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	14		3200

26.56.	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	14		3950
26.57.	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	14		1550
26.58.	Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	14		2400
26.59.	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	14		850
26.60.	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	14		2300
26.61.	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний	14		3900
26.62.	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM)	14		2600
26.63.	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	14		880
26.64.	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ)	14		2200
26.65.	Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	14		770
26.66.	Антинейтрофильные антитела	14		2350
26.67.	Обследование при волчаночном нефрите	14		1300
26.68.	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA) new	14		1650
26.69.	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	14		2000
26.70.	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	14		1400
26.71.	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	14		1800
26.72.	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ1b)	14		3400
26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	14		750
26.74.	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	14		2200
26.75.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	14		3700
26.76.	Антифосфолипидные антитела	14		3100
26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	14		1200
26.78.	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	14		2400
26.79.	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	14		1500
26.80.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) в моче	14		2600
	<b>1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг) ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ ТЕХНОЛОГИЯ IMMUNOCAP ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ НЕ ТРЕБУЕТ ОТМЕМЫ АНТИГЕСТАМИННЫХ ПРЕПАРАТОВ)</b>			
40.1.	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida a	1	кровь	830
40.10.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP)	2	кровь	830
40.15.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	1	кровь	830
40.16.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (FX2, ImmunoCAP)	2	кровь	830
40.2.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	1	кровь	830
40.3.	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella g	1	кровь	830
40.33.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	1	кровь	830
40.34.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (FX15, ImmunoCAP)	2	кровь	830
40.35.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1	кровь	830
40.36.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	2	кровь	830
40.39.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP)	1	кровь	830
40.40.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (FX20, ImmunoCAP)	2	кровь	830
40.5.	Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alt	1	кровь	830
40.57.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1	кровь	830
40.58.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	2	кровь	830

40.63.	<p><b>Фадиа топ IgE (ImmunoCAP)</b> Форма выдачи результатов полуколичественная (цифровое значение).</p> <p>Тесты используются для выяснения характера заболевания (аллергическое или воспалительное) при схожих симптомах: заложенность носа, чихание, зуд, слезящиеся глаза, слизисто-водянистые выделения из носа, сопение, кашель, проблемы с дыханием и пр.</p> <p>Для определения конкретного аллергена, вызывающего реакцию необходимо использовать другие тесты (панели аллергенов).</p> <p>Тест применяется в возрасте от 5ти лет и взрослым.</p> <p>Общий ингаляционный тест Фадиа топ содержит аллергены основных растений (злаковых и сорных трав, деревьев), клещей домашней пыли, шерсти кошки, собаки, лошади и др., определяемые в одном анализе.</p> <p>Показаниями для проведения теста являются следующие симптомы:</p> <p>-Заложенность носа/Чихание, зуд/ Слезящиеся глаза/Слизисто-водянистые выделения из носа.</p>	1	кровь	1850
40.63.1.	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1	кровь	1900
40.64.	<p><b>Фадиа топ детский IgE (ImmunoCAP) Единый анализ крови, с помощью которого вы сможете подтвердить или исключить наличие аллергии у ребенка с высокой точностью.</b></p> <p>Форма выдачи результатов полуколичественная (цифровое значение).</p> <p>Тесты используются для выяснения характера заболевания (аллергическое или воспалительное) при схожих симптомах: заложенность носа, чихание, зуд, слезящиеся глаза, слизисто-водянистые выделения из носа, сопение, кашель, проблемы с дыханием и пр. Тест ФАДИАТОП детский применяется во всех ведущих лабораториях мира и рекомендован Европейской Ассоциацией Аллергологов и Клинических Иммунологов для выявления аллергии. Данная система диагностики признана ВОЗ как "Золотой стандарт Диагностики" аллергических заболеваний.</p> <p>Тест ФАДИАТОП детский был разработан для подтверждения или опровержения атопического характера симптомов у ребенка. Он представляет собой качественный тест, в состав которого входят наиболее распространенные аллергены ответственные за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендуется для</p>	1	кровь	2100
40.64.1.	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	1	кровь	2100
40.65.	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	5	кровь	2600
40.7.	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	1	кровь	830
41.515.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	7	кровь	32000
41.515.1.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	7	кровь	32000
<b>ЭТАП Выявление индивидуального аллергена</b>				
40.197.	<p><b>Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP)</b></p> <p>Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)  Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)  Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)  Береза IgE (T3, ImmunoCAP)  Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)  Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)  Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)  Тысячелетний клещ IgE (G6, ImmunoCAP)</p>	1	кровь	3200



40.199.	<b>Целиакия IgE (ImmunoCAP)</b> Глютен IgE (F79, ImmunoCAP) Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP) Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP) Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP) Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)	1	кровь	1800
40.211.	<b>АЛЛЕРГИЯ НА ЯИЦО IgE (ImmunoCAP)</b> Кональбумин яйца nGal d 3 IgE Лизоцим яйца nGal d 4 IgE Овальбумин яйца nGal d 2 IgE Овомуккоид яйца nGal d 1 IgE	1	кровь	2550
40.212.	<b>Весенние деревья - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)</b>	1	кровь	2350
40.213.	<b>Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)</b>	1	кровь	2350
40.214.	Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	3300
40.215.	Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	2350
40.270.	<b>АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP)</b>	1	кровь	2550
40.271.	<b>АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP)</b>	1	кровь	3730
40.323.	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	1	кровь	370
40.324.	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	1	кровь	370
40.325.	Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	2	кровь	370
40.332.	Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	2350
40.334.	Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	2950
40.337.	<b>Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)</b> Дом. пыль (greer labs.inc.), дом. пыль (hollister-stier labs., клещ дом. пыли euroglyphus maynei, клещ дом. пыли dermatophagoides pteronyssinus, амбарный клещ tyrophagus putrescentiae) (ImmunoCAP)	1	кровь	1780
40.340.	<b>Экзема IgE (ImmunoCAP)</b> Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP) Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP) Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP) Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP) Креветки IgE (F24, ImmunoCAP) Треска IgE (F3, ImmunoCAP) Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP) Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP) Арахис IgE (F13, ImmunoCAP) Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	1	кровь	3650
40.343.	<b>Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)</b> Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP) Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP) Береза IgE (T3, ImmunoCAP) Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP) Полынь IgE (W6, ImmunoCAP) Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP) Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP) Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	1	кровь	2800
40.350.	<b>Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)</b> Лошадь (перхоть) IgE (E3, ImmunoCAP) Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP) Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP) Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP) Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP) Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP) Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP) Береза IgE (T3, ImmunoCAP) Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP) Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	1	кровь	3900



40.352.	<b>Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)</b> Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP) Арахис IgE (F13, ImmunoCAP) Береза IgE (T3, ImmunoCAP) Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP) Треска IgE (F3, ImmunoCAP) Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP) Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP) Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP) Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP) Полынь IgE (W6, ImmunoCAP) Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP) Лошадь (перхоть) IgE (E3, ImmunoCAP) Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP) Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP) Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP) Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	1	кровь	6550
40.354.	<b>Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP)</b> Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP) Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP) Арахис IgE (F13, ImmunoCAP) Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP) Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP) Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	1	кровь	2350
40.356.	<b>Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP) (комплекс)</b> Триптаза IgE (ImmunoCAP) Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP) Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP) Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	1	кровь	3350
40.66.	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (M80, ImmunoCAP)	1	кровь	370
40.67.	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (M81, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.1.	Helmintosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.102.	Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.104.	Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.105.	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.106.	Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.11.	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.110.	Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.114.	Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.116.	Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.122.	Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.127.	Сардина дальневосточная IgE (F615, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.128.	Сардина дальневосточная IgG (F615, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.13.	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.139.	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.140.	Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.142.	Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.144.	Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.146.	Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.15.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.151.	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.152.	Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.153.	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.154.	Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.156.	Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.165.	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.166.	Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.168.	Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.17.	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.174.	Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	2	кровь	370

41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.182.	Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.184.	Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.188.	Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.19.	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.190.	Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.192.	Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.194.	Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.200.	Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.202.	Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.204.	Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.207.	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.208.	Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.214.	Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.216.	Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.219.	Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.220.	Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.224.	Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.23.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.233.	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.234.	Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.238.	Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.240.	Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.242.	Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.244.	Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.25.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.251.	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.252.	Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.253.	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.254.	Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.256.	Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.258.	Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.260.	Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.262.	Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.264.	Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.269.	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.27.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.270.	Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.277.	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.278.	Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.279.	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.280.	Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.282.	Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.284.	Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.286.	Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.291.	Мёд IgE (F247, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.292.	Мёд IgG (F247, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.296.	Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.3.	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	1	кровь	370

41.319.	Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.320.	Чилийский перец IgG (F279, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.37.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.371.	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.372.	Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.375.	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.376.	Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.383.	Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.385.	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.387.	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.389.	Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.391.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.395.	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.399.	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.405.	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.409.	Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.41.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.411.	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.423.	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.424.	Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.431.	Корм для рыб Артемия IgE (O202, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.433.	Корм для рыб Тетрамин IgE (O203, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.435.	Корм для рыб Дафния IgE (O207, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.439.	Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.443.	Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.445.	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.447.	Бук IgE (T5, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.449.	Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.45.	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.451.	Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.453.	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.457.	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.459.	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.463.	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.465.	Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.469.	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.47.	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.471.	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.473.	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.475.	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.477.	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.479.	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.48.	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.481.	Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.483.	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.485.	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.5.	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.51.	Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.600.	Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.62.	Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.65.	Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.69.	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.7.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.71.	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.73.	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.74.	Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.75.	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.76.	Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.77.	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.771.	Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.78.	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.83.	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.84.	Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.86.	Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.87.	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.88.	Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.9.	Miscogaster gascosus IgE (M4, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.90.	Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.900.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	1	кровь	370

41.92.	Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.95.	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.96.	Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	2	кровь	370
41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.98.	Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	2	кровь	370
<b>3 ЭТАП Определение аллергокомпонентов</b>				
40.300.	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	1	кровь	370
40.301.	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	1	кровь	370
40.302.	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	1	кровь	370
40.303.	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	1	кровь	370
40.304.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.305.	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.306.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.307.	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.308.	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.309.	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.310.	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.311.	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.315.	Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.316.	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220,	1	кровь	1450
40.318.	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.319.	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.321.	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.345.	Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.346.	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.347.	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.348.	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416,	1	кровь	1450
40.349.	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.357.	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.358.	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.359.	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.360.	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.361.	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.362.	Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
40.363.	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	1	кровь	1450
<b>ТЕХНОЛОГИЯ IMMULITE</b>				
<b>1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)</b>				
24.100.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ № 3 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE (TP9, Immulite)	1	кровь	850
24.11.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ №2 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь) IgE (TP5, Immulite)	1	кровь	850
24.13.	СМЕСЬ ТРАВ №1 (цветение май-июль) (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мя	1	кровь	850
24.15.	СМЕСЬ ТРАВ №2 (цветение август-сентябрь) (амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник	1	кровь	850
24.17.	СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides	1	кровь	850
24.21.	СМЕСЬ КЛЕЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides micro	1	кровь	850
24.3.	СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE (FP5, Immulite)	1	кровь	850
24.4.	СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	2	кровь	850
24.5.	СМЕСЬ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) IgE (FP73, Immulite)	1	кровь	850
24.6.	СМЕСЬ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) IgG (FP73, Immulite)	2	кровь	850
24.7.	СМЕСЬ ОВОЩЕЙ (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgE (FP51, Immulite)	1	кровь	850
24.8.	СМЕСЬ ОВОЩЕЙ (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgG (FP51, Immulite)	2	кровь	850
24.9.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ №1 (клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, грецкий орех) IgE (TP1, Immulite)	1	кровь	850
<b>2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена</b>				
25.1.	Белок яичный IgE (F1, Immulite)	1	кровь	650
25.10.	Арахис IgG (F13, Immulite)	2	кровь	650
25.101.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, Immulite)	1	кровь	650
25.103.	Rhizopus nigricans IgE (M11, Immulite)	1	кровь	650
25.105.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, Immulite)	2	кровь	650



25.107.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, Immulite)	2	кровь	650
25.109.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, Immulite)	2	кровь	650
25.11.	Бобы соевые IgE (F14, Immulite)	1	кровь	650
25.111.	Эпителий собаки IgE (E2, Immulite)	2	кровь	650
25.113.	Морская свинка (эпителий) IgE (E6, Immulite)	2	кровь	650
25.115.	Эпителий хомяка IgE (E84, Immulite)	2	кровь	650
25.119.	Эпителий кролика IgE (E82, Immulite)	2	кровь	650
25.12.	Бобы соевые IgG (F14, Immulite)	2	кровь	650
25.121.	Перо волнистого попугайчика IgE (E78, Immulite)	2	кровь	650
25.123.	Перхоть лошади IgE (E3, Immulite)	2	кровь	650
25.125.	Вишня IgE (F242, Immulite)	1	кровь	650
25.126.	Вишня IgG (F242, Immulite)	2	кровь	650
25.127.	Клубника IgE (F44, Immulite)	1	кровь	650
25.128.	Клубника IgG (F44, Immulite)	2	кровь	650
25.129.	Виноград IgE (F259, Immulite)	1	кровь	650
25.13.	Креветки IgE (F24, Immulite)	1	кровь	650
25.130.	Виноград IgG (F259, Immulite)	2	кровь	650
25.131.	Яблоко IgE (F49, Immulite)	1	кровь	650
25.132.	Яблоко IgG (F49, Immulite)	2	кровь	650
25.133.	Ананас IgE (F210, Immulite)	1	кровь	650
25.134.	Ананас IgG (F210, Immulite)	2	кровь	650
25.135.	Бананы IgE (F92, Immulite)	1	кровь	650
25.136.	Бананы IgG (F92, Immulite)	2	кровь	650
25.137.	Апельсин IgE (F33, Immulite)	1	кровь	650
25.138.	Апельсин IgG (F33, Immulite)	2	кровь	650
25.139.	Лимон IgE (F208, Immulite)	1	кровь	650
25.14.	Креветки IgG (F24, Immulite)	2	кровь	650
25.140.	Лимон IgG (F208, Immulite)	2	кровь	650
25.141.	Грейпфрут IgE (F209, Immulite)	1	кровь	650
25.142.	Грейпфрут IgG (F209, Immulite)	2	кровь	650
25.143.	Морковь IgE (F31, Immulite)	1	кровь	650
25.144.	Морковь IgG (F31, Immulite)	2	кровь	650
25.147.	Картофель IgE (F35, Immulite)	1	кровь	650
25.148.	Картофель IgG (F35, Immulite)	2	кровь	650
25.149.	Томат IgE (F25, Immulite)	1	кровь	650
25.15.	Кофе IgE (F221, Immulite)	1	кровь	650
25.150.	Томат IgG (F25, Immulite)	2	кровь	650
25.151.	Капуста кочанная IgE (F216, Immulite)	1	кровь	650
25.152.	Капуста кочанная IgG (F216, Immulite)	2	кровь	650
25.153.	Лосось IgE (F41, Immulite)	1	кровь	650
25.154.	Лосось IgG (F41, Immulite)	2	кровь	650
25.157.	Желток яичный IgE (F75, Immulite)	1	кровь	650
25.158.	Желток яичный IgG (F75, Immulite)	2	кровь	650
25.16.	Кофе IgG (F221, Immulite)	2	кровь	650
25.163.	Казеин IgE (F78, Immulite)	1	кровь	650
25.164.	Казеин IgG (F78, Immulite)	2	кровь	650
25.165.	Мясо индейки IgE (F284, Immulite)	1	кровь	650
25.166.	Мясо индейки IgG (F284, Immulite)	2	кровь	650
25.167.	Мука ржаная IgE (F5, Immulite)	1	кровь	650
25.168.	Мука ржаная IgG (F5, Immulite)	2	кровь	650
25.169.	Мука гречневая IgE (F11, Immulite)	1	кровь	650
25.17.	Молоко кипяченое IgE (F231, Immulite)	1	кровь	650
25.170.	Мука гречневая IgG (F11, Immulite)	2	кровь	650
25.171.	Мука овсяная IgE (F7, Immulite)	1	кровь	650
25.172.	Мука овсяная IgG (F7, Immulite)	2	кровь	650
25.173.	Рис IgE (F9, Immulite)	1	кровь	650
25.174.	Рис IgG (F9, Immulite)	2	кровь	650
25.179.	Фундук IgE (F17, Immulite)	1	кровь	650
25.18.	Молоко кипяченое IgG (F231, Immulite)	2	кровь	650
25.180.	Фундук IgG (F17, Immulite)	2	кровь	650
25.19.	Свинина IgE (F26, Immulite)	1	кровь	650
25.2.	Белок яичный IgG (F1, Immulite)	2	кровь	650
25.20.	Свинина IgG (F26, Immulite)	2	кровь	650
25.21.	Говядина IgE (F27, Immulite)	1	кровь	650
25.22.	Говядина IgG (F27, Immulite)	2	кровь	650
25.23.	Куриное мясо IgE (F83, Immulite)	1	кровь	650
25.24.	Куриное мясо IgG (F83, Immulite)	2	кровь	650
25.25.	Баранина IgE (F88, Immulite)	1	кровь	650
25.26.	Баранина IgG (F88, Immulite)	2	кровь	650
25.27.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, Immulite)	2	кровь	650
25.29.	Перхоть собаки IgE (E5, Immulite)	2	кровь	650
25.3.	Молоко коровье IgE (F2, Immulite)	1	кровь	650
25.31.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, Immulite)	1	кровь	650
25.33.	Aspergillus niger IgE (M207, Immulite)	1	кровь	650



25.35.	Aspergillus nidulans IgE (M310, Immulite)	1	кровь	650
25.37.	Aspergillus flavus IgE (M311, Immulite)	1	кровь	650
25.39.	Candida albicans IgE (M5, Immulite)	1	кровь	650
25.4.	Молоко коровье IgG (F2, Immulite)	2	кровь	650
25.41.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, Immulite)	1	кровь	650
25.42.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, Immulite)	1	кровь	650
25.43.	Ольха IgE (T2, Immulite)	1	кровь	650
25.45.	Тополь IgE (T14, Immulite)	1	кровь	650
25.47.	Вяз IgE (T8, Immulite)	1	кровь	650
25.49.	Лещина обыкновенная IgE (T4, Immulite)	1	кровь	650
25.5.	Треска IgE (F3, Immulite)	1	кровь	650
25.51.	Ива белая IgE (T12, Immulite)	1	кровь	650
25.53.	Клен ясенелистный IgE (T1, Immulite)	1	кровь	650
25.55.	Береза IgE (T3, Immulite)	1	кровь	650
25.57.	Дуб IgE (T7, Immulite)	1	кровь	650
25.59.	Акация IgE (T19, Immulite)	1	кровь	650
25.6.	Треска IgG (F3, Immulite)	2	кровь	650
25.61.	Бук IgE (T5, Immulite)	1	кровь	650
25.65.	Сосна Веймутова IgE (T16, Immulite)	1	кровь	650
25.7.	Мука пшеничная IgE (F4, Immulite)	1	кровь	650
25.8.	Мука пшеничная IgG (F4, Immulite)	2	кровь	650
25.85.	Полынь обыкновенная IgE (W6, Immulite)	2	кровь	650
25.89.	Лебеда IgE (W37, Immulite)	2	кровь	650
25.9.	Арахис IgE (F13, Immulite)	1	кровь	650
25.91.	Alternaria alternata IgE (M6, Immulite)	1	кровь	650
25.93.	Cladosporium herbarum IgE (M2, Immulite)	1	кровь	650
25.95.	Mucor racemosus IgE (M4, Immulite)	1	кровь	650
25.97.	Penicillium brevi-compactum IgE (M305, Immulite)	1	кровь	650
25.99.	Penicillium notatum IgE (M1, Immulite)	1	кровь	650
40.239.	МОЛОКО IgE (Immulite)	1	кровь	690
40.240.	МОЛОКО IgG (Immulite)	2	кровь	690
40.245.	<b>ОВОЩИ IgE (Immulite)</b> Капуста кочанная (Immulite) IgE Картофель (Immulite) IgE Морковь (Immulite) IgE Огурец (Immulite) IgE Томат (Immulite) IgE	1	кровь	1950
40.246.	<b>ОВОЩИ IgG (Immulite)</b> Капуста кочанная (Immulite) IgG Картофель (Immulite) IgG Морковь (Immulite) IgG Огурец (Immulite) IgG Томат (Immulite) IgG	2	кровь	1950
40.255.	<b>ФРУКТЫ IgE (Immulite)</b> Яблоко (Immulite) IgE Лимон (Immulite) IgE Клубника (Immulite) IgE Грейпфрут (Immulite) IgE Вишня (Immulite) IgE Виноград (Immulite) IgE Бананы (Immulite) IgE Апельсин (Immulite) IgE Ананас (Immulite) IgE	1	кровь	3350
40.256.	<b>ФРУКТЫ IgG (Immulite)</b> Яблоко (Immulite) IgG Лимон (Immulite) IgG Клубника (Immulite) IgG Грейпфрут (Immulite) IgG Вишня (Immulite) IgG Виноград (Immulite) IgG Бананы (Immulite) IgG Апельсин (Immulite) IgG Ананас (Immulite) IgG	2	кровь	3350
40.273.	<b>ОРЕХИ IgE (Immulite)</b> Грецкий орех (Immulite) IgE Арахис (Immulite) IgE Фундук IgE (Immulite)	1	кровь	1450
40.277.	<b>ОРЕХИ IgG (Immulite)</b> Грецкий орех IgG (Immulite) Арахис IgG (Immulite) Фундук IgG (Immulite)	2	кровь	1450
<b>АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА</b>				
<b>Технология ImmunoCAP</b>				

40.166.	<b>Предоперационная панель IgE (ImmunoCAP)</b> Триптаза (Phadia) Желатин коровий IgE Латекс IgE Хлоргексидин IgE	5	кровь	1350
40.168.	Антисептические и антибактериальные средства (ImmunoCAP)	5	кровь	1900
40.169.	Антибиотики (ImmunoCAP)	5	кровь	1550
40.170.	Инсулин IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	950
41.419.	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.421.	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.425.	Хлорамин IgE (K85, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.490.	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.491.	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.492.	Пеницилин G IgE (C1, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.493.	Пеницилин V IgE (C2, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.494.	Ампициллин IgE (C5, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.495.	Амоксициллин IgE (C6, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.496.	Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.497.	Инсулин бычий IgE (C71, ImmunoCAP)	1	кровь	370
41.498.	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	1	кровь	370
	<b>Технология Dr. Fooke</b>			
40.339.	<b>Местные анестетики и миорелаксанты (10 шт) IgE (Dr. Fooke)</b> Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke) Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke) Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke) Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke) Карбокаин IgE (C87, Dr. Fooke) Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke) Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke) Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	8	кровь	3550
41.500.	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	8	кровь	760
41.501.	Артикаин и Ульттракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	8	кровь	760
41.502.	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	8	кровь	760
41.503.	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	8	кровь	760
41.504.	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	8	кровь	760
41.505.	Карбокаин IgE (C87, Dr. Fooke)	8	кровь	760
41.506.	Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	8	кровь	760
41.507.	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	8	кровь	760
41.508.	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	8	кровь	760
41.510.	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	8	кровь	760
50.44.2217.	Напроксен (c110)	8	кровь	760
	<b>ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ</b>			
41.511.	<b>ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE</b> Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke) Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke) Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke) Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke) Карбокаин IgE (C87, Dr. Fooke) Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke) Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke) Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	4	кровь	3750
41.512.	<b>ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов) IgE</b> 1. Лесные орехи 2. Арахис 3. Грецкие орехи 4. Миндальные орехи 5. Молоко 6. Яичный белок 7. Яичный желток 8. Казеин 9. Картофель 10. Сельдерей 11. Морковь 12. Помидоры 13. Треска 14. Крабы 15. Апельсины 16. Яблоки 17. Пшеничная мука 18. Ржаная мука 19. Кунжутное семя	4	кровь	3750

41.513.	<b>ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных) IgE</b> 1. Клещ Derm, pteronyssinus 2. Клещ Derm, farinae 3. Ольха (пыльца) 4. Береза (пыльца) 5. Лещина (пыльца) 6. Дуб (пыльца) 7. Смесь трав (пыльца) 8. Рожь (пыльца) 9. Полынь (пыльца) 10. Подорожник (пыльца) 11. Кошка 12. Лошадь 13. Собака 14. Морская свинка 15. Золотистый хомячок 16. Кролик 17. Penicillium notatum 18. Cladosporium herbarum 19. Aspergillus fumigatus	4	кровь	3750
41.514.	<b>УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE</b> 1. Клещ Derm, pteronyssinus 2. Клещ Derm, faunae 3. Ольха (пыльца) 4. Береза (пыльца) 5. Лещина (пыльца) 6. Смесь трав (пыльца) 7. Рожь (пыльца) 8. Полынь (пыльца) 9. Подорожник (пыльца) 10. Кошка 11. Лошадь 12. Собака 13. Alternaria alternata 14. Яичный белок 15. Молоко 16. Арахис 17. Лесной орех 18. Морковь 19. Пшеничная мука 20. Соевые бобы	4	кровь	3750
<b>ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
1.91.1	<b>Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)</b> данный анализ мочи позволяет установить, какой именно препарат употреблялся. Результат исследования позволяет также определить практически все существующие на сегодняшний день наркотические и психоактивные вещества: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, метадон, трамадон) амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.) наркотические средства из конопли (марихуана, гашиш) барбитураты (фенobarбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д.) бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д.) фенциклидин, кокаин и другие.	6	моча	2450
1.92.1	Количественное определение амфетамина и его производных в моче	6	моча	1500
1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче	6	моча	1500
1.94.1	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	6	моча	1500
1.95.1	Количественное определение опиатов в моче	6	моча	1500
1.96.1.	Количественное определение барбитуратов в моче	6	моча	1500
1.97.1	Количественное определение бензодиазепинов в моче	6	моча	1500
1.98.1	Предварительный анализ мочи на выявление <b>9 групп наркотических и психоактивных веществ</b> (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази, барбитураты, бензодиазепины)	6	моча	1500
1.99.1	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов"	6	моча	3450
50.2.2144.	Угледод-дефицитный трансферрин (CDT)	9	моча	3450
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>				
50.38.2181.	Вальпроевая кислота (кол)	6	кровь	2300
50.38.2182.	Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	6	кровь	2300
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
GN001	Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа)	5		280
GN002	Заключение врача-генетика по одному виду исследований	10		850
<b>КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>				
19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	12	кровь	1300
GNP008	Синдром Жильбера	5	кровь	2150
GNP021	Генетика комплекс протромбин	5	кровь	1650
GNP022	Лейденовская мутация	5	кровь	660
GNP023	Ингибитор активатора плазминогена	5	кровь	660
GNP025	Фенилкетонурия	5	кровь	4600
GNP026	Остеопороз (комплекс )	5	кровь	4600
GNP028	Болезнь Крона	5	кровь	2650
GNP030	Спинальная амиотрофия	14	кровь	2400
GNP032	Непереносимость лактозы	5	кровь	660
GNP043	Гипертония (комплекс)	5	кровь	4000
GNP044	ТРОМБОФИЛИЯ расширенная	5	кровь	4430
GNP045	Тромбофилия - скрининг	5	кровь	1600
GNP046	Тромбофилия - базовый	5	кровь	3300
GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DelG	5	кровь	1280

GNP053	БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)	5	кровь	2600
GNP055	НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ	5	кровь	1700
GNP066	МУКОВИСЦИДОЗ	5	кровь	3500
<b>Лекарственный мониторинг</b>				
GNP034	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	5	кровь	700
GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы	5	кровь	1150
GNP050	Метаболизм варфарина - базовый	5	кровь	1720
GNP051	Чувствительность к витамину Д	5	кровь	720
GNP060	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ИРИНОТЕКАНОМ	5	кровь	1280
GNP061	МЕТАБОЛИЗМ КЛОПИДОГРЕЛА	5	кровь	2400
<b>Онкогенетика</b>				
GNP019	Рак толстой кишки и желудка(комплекс )	5	кровь	1320
GNP020	Неполипозный рак толстой кишки(комплекс )	5	кровь	3350
GNP048	Рак молочной железы и яичников - базовая	5	кровь	3100
GNP057	РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЯИЧНИКОВ (расширенный)	5	кровь	4100
<b>Здоровый образ жизни</b>				
GNP011	Склонность к ожирению(комплекс )	5	кровь	3950
GNP029	Предрасположенность к алкоголизму	5	кровь	1320
<b>Репродукция</b>				
GNP035	Фактор Азооспермии (AZF)	5	кровь	2150
GNP047	Метаболизм фолатов	5	кровь	2150
GNP069	МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ (комплекс)	5	кровь	4900
<b>Кариотипирование</b>				
20.119.	Анализ кариотипа 1 пациента	14	кровь	6300
20.120.	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	12	кровь	7600
<b>Типирование генов HLA II</b>				
19.40.	Локус DRB 1	7	кровь	1300
19.41.	Локус DQA 1	7	кровь	1300
19.42.	Локус DQB 1	7	кровь	1300
<b>ТЕСТЫ ДНК НА ОТЦОВСТВО/ МАТЕРИНСТВО</b>				
30.13.	Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	7		13500
30.16.	Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	7		13500
30.3.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	7		13500
30.4.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать	7		14500
30.48.	Близнецовый тест (2 человека)	7		14500
30.8.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	7		13500
<b>Тест ДНК информационный, дополнительный участник</b>				
30.28.	Дополнительный участник 1	7		
30.29.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	7		5900
30.30.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 3	7		7100
30.31.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 4	7		7100
30.32.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 5	7		7100
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
GN0001	Гликопротеин-Р ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	5	кровь	630
GN0002	Гликопротеин-Р ABCB1: C3435T	5	кровь	630
GN0003	Гликопротеин-Р ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	5	кровь	630
GN0005	Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T	5	кровь	630
GN0006	Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	5	кровь	630
GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1В (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	5	кровь	630
GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	5	кровь	630
GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	5	кровь	630
GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	5	кровь	630
GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	5	кровь	630
GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	5	кровь	630
GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T)	5	кровь	630
GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	5	кровь	630
GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C	5	кровь	630
GN0016	Вирусный онкоген AKT1: Glu17Lys (E17K)	5	кровь	630
GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	5	кровь	630
GN0018	Амелогенин AMELX: rs17878486	5	кровь	630
GN0019	Амелогенин AMELX: rs5933871	5	кровь	630
GN0020	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	5	кровь	630
GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	5	кровь	630



GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	5	кровь	630
GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	5	кровь	630
GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	5	кровь	630
GN0025	Аполипопротеин C-III APOC3: T-455C	5	кровь	630
GN0026	Аполипопротеин C-III APOC3: C-482T	5	кровь	630
GN0027	Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G	5	кровь	630
GN0032	Андрогеновый рецептор AR: E211G/A (AR-E211G>A)	5	кровь	630
GN0033	Андрогеновый рецептор AR: rs6625163	5	кровь	630
GN0034	Андрогеновый рецептор AR: rs2223841	5	кровь	630
GN0035	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	5	кровь	630
GN0036	Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	5	кровь	630
GN0038	Рак молочной железы 1 BRCA1: 5382InsC	5	кровь	630
GN0039	Рак молочной железы 1 BRCA1: 4153DelA	5	кровь	630
GN0040	Рак молочной железы 1 BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val	5	кровь	630
GN0041	Рак молочной железы 1 BRCA1: Arg1699Trp; R1699W	5	кровь	630
GN0042	Рак молочной железы 2 BRCA2: 6174DelT	5	кровь	630
GN0043	Рак молочной железы 2 BRCA2: Asn372His (N372H)	5	кровь	630
GN0044	Протеин 6, сходный с C1Q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs229527	5	кровь	630
GN0045	Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	5	кровь	630
GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	5	кровь	630
GN0048	Гликозилфосфатидинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	5	кровь	630
GN0049	CDH1: C-160A (C-285A)	5	кровь	630
GN0050	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C	5	кровь	630
GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	5	кровь	630
GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	5	кровь	630
GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W128X)	5	кровь	630
GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del Ile507; Delta I507	5	кровь	630
GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	5	кровь	630
GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	5	кровь	630
GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA	5	кровь	630
GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	5	кровь	630
GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	5	кровь	630
GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K)	5	кровь	630
GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins	5	кровь	630
GN0068	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg334Trp (R334W)	5	кровь	630
GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	5	кровь	630
GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	5	кровь	630
GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	5	кровь	630
GN0072	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Pro85Leu (P85L)	5	кровь	630
GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	5	кровь	630
GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	5	кровь	630
GN0076	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	5	кровь	630
GN0077	Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	5	кровь	630
GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	5	кровь	630
GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	5	кровь	630
GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	5	кровь	630
GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	5	кровь	630
GN0082	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	5	кровь	630
GN0083	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	5	кровь	630
GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	5	кровь	630
GN0086	Протеин, связывающий кортиколиберин CRHBP:	5	кровь	630
GN0087	Протеин, связывающий кортиколиберин CRHBP:	5	кровь	630
GN0089	Катепсин С CTSC: Ile453Val (I453V)	5	кровь	630
GN0091	CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism)	5	кровь	630

GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C)	5	кровь	630
GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L)	5	кровь	630
GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	5	кровь	630
GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	5	кровь	630
GN0102	ДОФА-декарбоксилаза DDC: rs921451	5	кровь	630
GN0103	ДОФА-декарбоксилаза DDC: rs3735273	5	кровь	630
GN0104	Дефензин, бета 1 DEFB1: rs1800972	5	кровь	630
GN0105	Дефензин, бета 1 DEFB1: rs1799946	5	кровь	630
GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	5	кровь	630
GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	5	кровь	630
GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	5	кровь	630
GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	5	кровь	630
GN0110	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	5	кровь	630
GN0111	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1 48A/G)	5	кровь	630
GN0112	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141CIns/Del (-141CIns/Del)	5	кровь	630
GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	5	кровь	630
GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	5	кровь	630
GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	5	кровь	630
GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	5	кровь	630
GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	5	кровь	630
GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: PvuII (T-397C)	5	кровь	630
GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	5	кровь	630
GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu)	5	кровь	630
GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	5	кровь	630
GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	5	кровь	630
GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)	5	кровь	630
GN0125	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIa (CD32) FCGR2A: His131Arg (H131R)	5	кровь	630
GN0126	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIb (CD32) FCGR2B: Ile232Thr (I232T)	5	кровь	630
GN0127	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIIa (CD16a) FCGR3A: Phe158Val (Phe176Va; A559C; T559G)	5	кровь	630
GN0128	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIIb (CD16b) FCGR3B: NA1/NA2 Polymorphism	5	кровь	630
GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	5	кровь	630
GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A)	5	кровь	630
GN0131	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs1219648	5	кровь	630
GN0132	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981578	5	кровь	630
GN0133	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs7895676	5	кровь	630
GN0134	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981582	5	кровь	630
GN0135	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs3135718	5	кровь	630
GN0136	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981579	5	кровь	630
GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	5	кровь	630
GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020	5	кровь	630
GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	5	кровь	630
GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	5	кровь	630
GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	5	кровь	630
GN0146	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	5	кровь	630
GN0147	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	5	кровь	630
GN0148	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	5	кровь	630

GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DelG	5	кровь	630
GN0150	Гликозилтрансфераза 6 GLT6D1: rs1537415	5	кровь	630
GN0151	G-протеин, полипептид 3 GNB3: C825T	5	кровь	630
GN0152	G-протеин, полипептид 3 GNB3: G-350A	5	кровь	630
GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	5	кровь	630
GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	5	кровь	1100
GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	5	кровь	630
GN0159	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	5	кровь	1100
GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	5	кровь	630
GN0161	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	5	кровь	630
GN0162	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	5	кровь	1100
GN0164	Гранзим В GZMB: Arg55Gln (R55Q)	5	кровь	630
GN0165	Гранзим В GZMB: rs2273844	5	кровь	630
GN0166	Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	5	кровь	630
GN0167	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	5	кровь	630
GN0168	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	5	кровь	630
GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	5	кровь	630
GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	5	кровь	630
GN0171	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs2517715	5	кровь	630
GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	5	кровь	630
GN0189	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	5	кровь	630
GN0190	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGR: rs12654264	5	кровь	630
GN0191	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGR: T/G SNP 29	5	кровь	630
GN0192	Вирусный онкоген HRAS: Gln61Lys (Q61K)	5	кровь	630
GN0193	Вирусный онкоген HRAS: Gly12Ser/Arg/Cys (G12S/R/C)	5	кровь	630
GN0194	Серотониновый рецептор 2C HTR2C: Cys23Ser (C23S)	5	кровь	630
GN0196	Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	5	кровь	630
GN0197	Интерлейкин 10 IL10: T-819C	5	кровь	630
GN0198	Интерлейкин 10 IL10: A-592C	5	кровь	630
GN0199	Интерлейкин 1, альфа IL1A: G4845T	5	кровь	630
GN0200	Интерлейкин 1, альфа IL1A: C-889T	5	кровь	630
GN0201	Интерлейкин 1, бета IL1B: C3954T (C3953T; TaqI)	5	кровь	630
GN0202	Интерлейкин 1, бета IL1B: C-511T	5	кровь	630
GN0203	Интерлейкин 1, бета IL1B: T-31C (C-580T)	5	кровь	630
GN0204	Антагонист рецептора интерлейкина 1 IL1RN: L/S (Allele 2; 86-bp VNTR intron 4)	5	кровь	1100
GN0205	Рецептор интерлейкина 2, альфа IL2RA: rs706779	5	кровь	630
GN0206	Интерлейкин 4 IL4: C-589T (C-590T)	5	кровь	630
GN0208	Интерлейкин 6 IL6: G-174C	5	кровь	630
GN0209	Интерлейкин 6 IL6: G-1363T	5	кровь	630
GN0210	Интерлейкин 6 IL6: G-572C	5	кровь	630
GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T	5	кровь	630
GN0212	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b)	5	кровь	630
GN0213	Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2: Arg784Trp (R784W)	5	кровь	630
GN0214	Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2: Lys897Thr (K879T)	5	кровь	630
GN0215	Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2: Arg1047Leu (R1047L)	5	кровь	630
GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	5	кровь	630
GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	5	кровь	630
GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	5	кровь	630
GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	5	кровь	630
GN0222	LIM-протеин LPP: rs13076312	5	кровь	630
GN0223	LIM-протеин LPP: rs1464510	5	кровь	630
GN0224	LIM-протеин LPP: rs13091753	5	кровь	630
GN0225	Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	5	кровь	1100
GN0226	Митоген-активируемая протеинкиназа 1 MAP3K1: rs16886165	5	кровь	630
GN0227	Лектин, связывающий маннозу MBL2: Gly54Asp; G54D	5	кровь	630
GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	5	кровь	630
GN0231	Фактор, ингибирующий миграцию макрофагов MIF: G- 173C (173G>C)	5	кровь	630
GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	5	кровь	630
GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	5	кровь	630

GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	5	кровь	630
GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	5	кровь	630
GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val)	5	кровь	630
GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala)	5	кровь	630
GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G)	5	кровь	630
GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	5	кровь	630
GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	5	кровь	630
GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	5	кровь	630
GN0244	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	5	кровь	630
GN0245	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	5	кровь	630
GN0246	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	5	кровь	630
GN0247	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	5	кровь	630
GN0248	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	5	кровь	630
GN0249	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	5	кровь	630
GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	5	кровь	630
GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	5	кровь	630
GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	5	кровь	630
GN0253	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs2891168	5	кровь	630
GN0254	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs1333042	5	кровь	630
GN0255	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs1333048	5	кровь	630
GN0256	Локус, некодирующая RNA LOC100270679: rs1160312	5	кровь	630
GN0257	Локус, некодирующая RNA LOC100270679: rs913063	5	кровь	630
GN0258	Хромосома 20 NC 000020.10: rs2180439	5	кровь	630
GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	5	кровь	1100
GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-	5	кровь	630
GN0262	Нейропептид Y NPY: Leu7Pro (T1128C)	5	кровь	630
GN0263	Рецептор Y1 нейропептида Y NPY1R: rs6837793	5	кровь	630
GN0264	Хиноновая НАД(Ф)-дегидрогеназа 1 NQO1: Pro187Ser (C609T; NQO1*2)	5	кровь	630
GN0265	Хиноновая НАД(Ф)-дегидрогеназа 1 NQO1: Arg139Trp (C465T; NQO1*3)	5	кровь	630
GN0266	Ядерный рецептор NR1I2: rs2461823	5	кровь	630
GN0267	Ядерный рецептор NR1I2: rs7643645	5	кровь	630
GN0268	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	5	кровь	630
GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	5	кровь	630
GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	5	кровь	630
GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	5	кровь	630
GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	5	кровь	630
GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	5	кровь	630
GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	5	кровь	630
GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	5	кровь	630
GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr;	5	кровь	630
GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	5	кровь	630
GN0278	Параоксоназа 1 PON1: C-161T (A162G)	5	кровь	630
GN0279	Параоксоназа 1 PON1: Gln192Arg (Q192R)	5	кровь	630
GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	5	кровь	630
GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	5	кровь	630
GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	5	кровь	630
GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	5	кровь	630
GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	5	кровь	630
GN0288	Протоонкоген RET: Cys634	5	кровь	630
GN0291	Секретоглобин SCGB1A1: A38G	5	кровь	630
GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)	5	кровь	630
GN0293	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	5	кровь	1100
GN0294	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	5	кровь	630
GN0295	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	5	кровь	630
GN0296	Нейротрансмиттерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	5	кровь	1100
GN0298	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX8DEL	5	кровь	1100
GN0299	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX7DEL	5	кровь	1100
GN0300	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	5	кровь	630
GN0301	Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	5	кровь	630
GN0302	Стероид-5-альфаредуктаза, альфа-1-полипептид SRD5A1: rs1691053	5	кровь	630



GN0303	Стероид-5-альфаредуктаза, альфа-2-полипептид SRD5A2: Val89Leu (V89L)	5	кровь	630
GN0306	Ти-бокс 21 TBX21: rs17244587	5	кровь	630
GN0307	Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	5	кровь	630
GN0308	Трансформирующий фактор роста, бета 1 TGFB1: Leu10Pro (T29C)	5	кровь	630
GN0309	Трансформирующий фактор роста, бета 1 TGFB1: Arg25Pro (G915C)	5	кровь	630
GN0310	Толл-подобный рецептор 2 TLR2: A-15607G (-15607A/G)	5	кровь	630
GN0312	Толл-подобный рецептор 4 TLR4: Thr399Ile (C1196T)	5	кровь	630
GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	5	кровь	630
GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	5	кровь	630
GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	5	кровь	630
GN0316	Опухолевый протеин P53 TP53: Arg72Pro (Ex4+119C>G)	5	кровь	630
GN0317	Туфтелин 1 TUFT1: rs3790506	5	кровь	630
GN0319	Тирозиназа TYR: rs10765198	5	кровь	630
GN0320	Тирозиназа TYR: rs11018528	5	кровь	630
GN0321	Тирозиназа TYR: rs1847134	5	кровь	630
GN0322	Тирозиназа TYR: rs1393350	5	кровь	630
GN0323	Тирозиназа TYR: Arg402Gln (R402Q)	5	кровь	630
GN0324	Т-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	5	кровь	630
GN0325	Т-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	5	кровь	630
GN0326	Полипептид 1A семейства УДФ-глюкурозилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	5	кровь	630
GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A)	5	кровь	630
GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	5	кровь	630
GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	5	кровь	630
GN0332	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	5	кровь	630
GN0333	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A)	5	кровь	630
GN0334	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	5	кровь	630
GN0335	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	5	кровь	630
GN0336	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	5	кровь	630
GN0338	Белок, содержащий цинк-связывающий домен ZNRD1: rs9366752	5	кровь	630
GN0345	Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	5	кровь	630
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ</b>				
32.1.1.	Взятие биоматериала (кровь венозная)	0		120
32.2.1.	Взятие биоматериала (кровь капиллярная)	0		120
32.3.1.	Взятие биоматериала (мазок)	0		170
<b>ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА МЕТОДОМ T-SPOT</b>				
<b>T-SPOT</b>				<b>5850</b>
<b>УЗИ</b>				
УЗИ гинекологическое (трасабдоминальное)				700
УЗИ гинекологическое (трасвагинальное)				700
УЗИ гинекологическое (трасвагинальное)+кровоток				750
УЗИ акушерское при беременности до 10 недель				650
УЗИ беременных ( 1 триместр 11-14 недель)				700
УЗИ беременных ( 2 триместр 14-26 недель)				950
УЗИ беременных ( 3 триместр 32-34 недели)				950
УЗИ абдоминальное (печень, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почки и				750
УЗИ печени				650
УЗИ функции желчного пузыря				650
УЗИ почек и надпочечников				600
УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря				680
УЗИ мочевого пузыря				480
УЗИ молочной железы				600
УЗИ фолликулометрия				350
УЗИ щитовидной железы				680
УЗИ лимфатических узлов				550
УЗИ мягких тканей				600
УЗИ плевральных полостей				550
УЗИ органов мошонки				550
УЗИ коленных суставов				700
УЗИ слюнных желез				400
УЗИ предстательной железы (трансабдоминальное или трансректальное)				650

УЗИ ТРУЗИ (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа) *трансабдоминальное	880	
УЗИ ТРУЗИ (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа) *трансректальное	880	
<b>Прием специалистов</b>		
	<b>первичный прием</b>	<b>вторичный прием*</b>
Кардиолог (к.м.н Усачева Е. В.)	900	600
Кардиолог	700	500
Пульмонолог	700	500
Гастроэнтеролог	680	500
Терапевт	680	500
Эндокринолог	680	500
Гинеколог	680	500
<i>*Вторичный прием в течение 2-х месяцев</i>		
<b>ЭКГ</b>		
ЭКГ без описания	200	
ЭКГ с описанием	350	
ЭКГ срочное	400	
ЭКГ с нагрузкой	600	
<b>Манипуляции</b>		
Внутримышечные инъекции*	130	
Подкожные инъекции*	130	
Внутривенное введение*	160	
Внутривенное вливание*	280	
Внутривенное вливание последующие препараты 2,3,4 и т.д.	по 100	
Постановка ВМС**	840-1200	
Удаление ВМС (при сроке до 5 лет)**	840-1200	
<i>* Стоимость услуги без учета препарата и расходного материала (лекарство, система, шприцы)</i>		
<i>** Конечная стоимость услуги определяется только после обязательного приема специалиста.</i>		