

Утверждаю:

директор Иванов А. А.

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ		
28.152.	АКТИВНОСТЬ ВИТАМИНОВ_МК 50.24.2121. Витамин В12, активный (холотранскобаламин) 4.7. Эритропоэтин 1.110. 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	1980
27.103.	Анемия (комплекс)_МК 3.3.1. СОЭ по Вестергрену (венозная кровь) 4.2. ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС) 3.4. Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь) 4.5. Ферритин 4.6. Трансферрин 4.3. Фолаты 4.4. Витамин В12	2140
27.91.	Антифосфолипидный синдром(комплекс) МК 26.6. АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA) 26.8. АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA) 6.13. Волчаночный антикоагулянт 26.7. АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA) 26.5. АТ к фосфолипидам IgG (кол.) 26.4. АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	4100
27.107.	Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)(комплекс) 1. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 2. Альфа-2-макроглобулин 3. Аполипопротеин А1 4. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 5. Билирубин общий 6. Гамма-ГТ 7. Гаптоглобин 8. Глюкоза (фторид) 9. Холестерин общий 10. Триглицериды	2110
27.106.	Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг) 1. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 2. Альфа-2-макроглобулин 3. Аполипопротеин А1 4. Билирубин общий 5. Гамма-ГТ 6. Гаптоглобин	1750
28.111.	БИОХИМИЯ РАСШИРЕННАЯ_МК 1.34. 1.34 Билирубин общий 1.33. Фосфатаза щелочная 1.37. Кальций общий 1.8. Холестерин общий 1.102. Триглицериды 1.52. Мочевая кислота 1.1. Общий белок 1.5. Мочевина 1.21. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 1.4. Креатинин 1.14.2. Глюкоза (фторид) 1.20. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 1.3. Альбумин 1.28. Гамма-ГТ 1.27. Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 4.1. Сывороточное железо 1.22. Амилаза 1.39. Калий (K+), натрий (Na+), хлориды 1.18. Гликированный гемоглобин (HbA1c)	2500

27.108.	<p>Биохимия (базовая)_МК</p> <p>1.34. Билирубин общий 1.8. Холестерин общий 1.1. Общий белок 1.5. Мочевина 1.4. Креатинин</p> <p>1.14.2. Глюкоза (фторид)</p> <p>1.20. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 1.21. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 4.1. Сывороточное железо</p>	990
27.113.	<p>БИОХИМИЯ_МК</p> <p>1.34. Билирубин общий 1.8. Холестерин общий 1.1. Общий белок 1.5. Мочевина 1.4. Креатинин 1.20. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 1.21. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 4.1. Сывороточное железо</p>	850
27.104.	<p>Выпадение волос (скрининг)(комплекс)_МК</p> <p>1.37. Кальций общий 4.1. Сывороточное железо 2.5. ТТГ 1.47. Цинк 1.85.2. Селен (кровь)</p>	1550
27.4.	<p>ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)_МК</p> <p>6.3. АЧТВ 6.6. Фибриноген 6.10. МНО (+ПТВ и ПТИ) 6.4. Тромбиновое время 6.12.Антитромбин III</p>	750
28.110.	<p>ГОСПИТАЛЬНЫЙ (КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ)_МК</p> <p>1.34. Билирубин общий 1.8. Холестерин общий 1.1. Общий белок 1.5. Мочевина 1.20. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 1.21. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 1.4. Креатинин 1.14.2. Глюкоза (фторид) 20.21. Гепатит В, HBs Ag (кач) 6.10. МНО (+ПТВ и ПТИ) 6.6. Фибриноген 20.79. АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.) 1.39. Калий (K+), натрий (Na+), хлориды 20.22. Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) 20.80. Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) 5.1. Группа крови, резус-фактор 3.9.1. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) 1.18. Гликированный гемоглобин (HbA1c)</p>	3300
27.1.	<p>Госпитальный комплекс_МК</p> <p>20.21. Гепатит В, HBs Ag (кач) 20.79. АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.) 20.22. Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) 20.80. Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)</p>	1090
28.151.	<p>ДЕФИЦИТ ЙОДА_МК</p> <p>3.9.1. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) 1.117.2. Йод (кровь)</p>	1100
27.50.	<p>Ежегодное профилактическое обследование_МК</p> <p>1.34. Билирубин общий 1.8. Холестерин общий 1.5. Мочевина 1.20. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 1.21. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 1.4. Креатинин 1.14.2. Глюкоза (фторид) 20.21. Гепатит В, HBs Ag (кач) 9.1. Общий анализ мочи 20.79. АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.) 20.24. Сифилис RPR (п/кол) 20.22. Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) 3.9.1. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)</p>	2100

28.100.	ИБС (факторы риска и лечение)_МК 1.4. Креатинин 1.14.2. Глюкоза (фторид) 1.5. Мочевина 6.10. МНО (+ПТВ и ПТИ) 1.9. Холестерин-ЛПНП 1.11. Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) 1.39. Калий (K+), натрий (Na+), хлориды 1.13. Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) 1.18. Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1490
27.3.	Липидный комплекс (диагностика атеросклероза)_МК 1.9. а Холестерин-ЛПНП 1.11. а Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) 1.13. а Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	850
28.101.1.	МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ (комплекс)_МК 1.4. Креатинин 1.5. Мочевина 6.10. МНО (+ПТВ и ПТИ) 1.9. Холестерин-ЛПНП 1.11. Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) 1.13. Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) 1.42. Ca++, Na+, K+ 6.8. D-димер 7.5. Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	3950
27.87.	Метаболический профиль(комплекс)_МК 1.14.2. Глюкоза (фторид) 1.9. Холестерин-ЛПНП 1.11. Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) 2.5. ТТГ 1.13. Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) 2.4. Т4 свободный 2.20. Кортизол 2.30. С-пептид 2.28. Инсулин 2.31. Лептин	3000
28.153.	МИНЕРАЛЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ_МК 1.37. Кальций общий 1.43. Магний 1.44. Фосфор неорганический	430
27.102.	Остеопороз_МК 1.37. Кальций общий 1.44. Фосфор неорганический 1.38. Кальций ионизированный (Ca++) 2.24. Паратгормон 2.26. Остеокальцин 2.27. β -cross laps 12.12. ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	3300
27.56.	Печень_МК 1.33. Фосфатаза щелочная 1.8. Холестерин общий 1.1. Общий белок 1.21. Аспаратаминотрансфераза (АСТ) 1.20. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 1.28. Гамма-ГТ 6.5. Протромбиновое время, Протромбиновый индекс 1.36. Билирубин не прямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	1200
27.55.	Поджелудочная железа_МК 1.14.2. Глюкоза (фторид) 21.2. Копрограмма 1.23. Амилаза панкреатическая 1.24. Липаза	890
27.25.	Почки_МК 1.4. Креатинин 1.5. Мочевина 1.43. Магний 9.1. Общий анализ мочи 1.44. Фосфор неорганический 1.39. Калий (K+), натрий (Na+), хлориды	1100
27.69.	Ревматоидный артрит (комплекс)_МК 1.51. Ревматоидный фактор 1.50. С-реактивный белок 1.49. Антистрептолизин-О (АСЛО) 3.9.1. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) 26.35. Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	2400

27.54.	Сахарный диабет (скрининг)_МК 1.14.2. Глюкоза (фторид) 1.18. Гликированный гемоглобин (HbA1c) 2.28. Инсулин 2.30. С-пептид	1150
27.93.	Сахарный диабет(комплекс)_МК 1.14.2. Глюкоза (фторид) 1.18. Гликированный гемоглобин (HbA1c) 2.28. Инсулин 26.28. АТ к инсулину (кол.) 26.30. АТ - GAD (кол.) 26.29. АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	3150
27.57.	Суставы (комплекс)_МК 1.52. Мочевая кислота 1.51. Ревматоидный фактор 1.50. С-реактивный белок 1.49. Антистрептолизин-О (АСЛО) 3.9.1. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	1200
27.92.	Целиакия(комплекс)_МК 26.27. а АТ к глиадину IgG (кол.) 26.26. а АТ к глиадину IgA (кол.) 26.63. а Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA 26.165. а АТ к эндомизию IgA и IgG (ЕМА) (кач.)	3000
27.5.	Щитовидная железа (скрининг)_МК 2.5. ТТГ 2.2. Т3 свободный 2.4. Т4 свободный 26.1. АТ-ТГ (кол.) 26.2. АТ-ТПО (кол.)	1450
27.21.	Щитовидная железа_МК 2.1. Т3 общий 2.4. Т4 свободный 2.3. Т4 общий 2.5. ТТГ 2.2. Т3 свободный 26.1. АТ-ТГ (кол.) 26.2. АТ-ТПО (кол.)	2050
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ		
28.104.	TORCH - ИНФЕКЦИИ_МК 20.15. Краснуха IgG (кол) 20.76. Токсоплазма IgG (кол) 20.78. Токсоплазма IgM (кол) 20.17. Краснуха IgM (п/кол) 20.58. Цитомегаловирус IgG (п/кол) 20.60. Цитомегаловирус IgM (п/кол) 20.50. Вирус простого герпеса 1 IgG (кол) 20.51. Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол) 20.52. Вирус простого герпеса 2 IgG (кол) 20.54. Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	2850
27.73.	ПЦР-10 качеств (мазок/моча/сперма)_МК 19.14.1. Хламидия трахоматис (мазок) (кач.) 19.17.1. Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.) 19.18.1. Микоплазма хоминис (мазок) (кач.) 19.21.1. Нейссерия гонореи (мазок) (кач.) 19.20.1. Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.) 19.15.1. Ureaplasma species (мазок) (кач.) 19.31.2. Цитомегаловирус (мазок) (кач.) 19.19.1. Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.) 19.22.1. Кандида альбиканс (мазок) (кач.) 19.23.2. Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.)	2900
27.74.	ПЦР-10 колич. (мазок/моча/сперма)(Метод Real-Time)_МК 19.62.1. Микоплазма хоминис (мазок) (кол.) 19.67.2. Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.) 19.58.1. Хламидия трахоматис (мазок) (кол.) 19.59.1. Ureaplasma species (мазок) (кол.) !!!! 19.66.1. Кандида альбиканс (мазок) (кол.) 19.65.1. Нейссерия гонореи (мазок) (кол.) 19.64.1. Трихомонас вагиналис (мазок) (кол.) 19.69.2. Цитомегаловирус (мазок) (кол.) 19.63.1. Гарднерелла вагиналис (мазок) (кол.) 19.61.1. Микоплазма гениталиум (мазок) (кол.)	3600

27.41.	<p>ПЦР-12 колич. (мазок) (Метод Real-Time)_МК 19.62.1. Микоплазма хоминис (мазок) (кол.) 19.78. ВПЧ Тип 16 (кол.) 19.88. ВПЧ Тип 18 (кол.) 19.67.2. Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.) 19.58.1. Хламидия трахоматис (мазок) (кол.) 19.59.1. Ureaplasma species (мазок) (кол.) 19.66.1. Кандида альбиканс (мазок) (кол.) 19.69.2. Цитомегаловирус (мазок) (кол.) 19.63.1. Гарднерелла вагиналис (мазок) (кол.) 19.61.1. Микоплазма гениталиум (мазок) (кол.) 19.64.1. Трихомонас вагиналис (мазок) (кол.) 19.65.1. Нейссерия гонореи (мазок) (кол.)</p>	4300
27.11.	<p>ПЦР-12 качеств. (мазок)_МК 19.17.1. b Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.) 19.18.1. b Микоплазма хоминис (мазок) (кач.) 19.14.1. b Хламидия трахоматис (мазок) (кач.) 19.31.2. b Цитомегаловирус (мазок) (кач.) 19.19.1. b Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.) 19.21.1. b Нейссерия гонореи (мазок) (кач.) 19.20.1. b Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.) 19.15.1. b Ureaplasma species (мазок) (кач.) 19.22.1. b Кандида альбиканс (мазок) (кач.) 19.25. b ВПЧ Тип 16 (кач.) 19.26. b ВПЧ Тип 18 (кач.) 19.23.2. b Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.)</p>	3500
28.94.	<p>ПЦР-13 + КВМ количественный_МК 19.62.1. Микоплазма хоминис (мазок) (кол.) 19.109.2 Вирус простого герпеса 1 (кол.) 19.111.2 Вирус простого герпеса 2 (кол.) 19.78. ВПЧ Тип 16 (кол.) 19.88. ВПЧ Тип 18 (кол.) 19.59.1. Ureaplasma species (мазок) (кол.) 19.58.1. Хламидия трахоматис (мазок) (кол.) 19.64.1. Трихомонас вагиналис (мазок) (кол.) 19.66.1. Кандида альбиканс (мазок) (кол.) 19.69.2. Цитомегаловирус (мазок) (кол.) 19.63.1. Гарднерелла вагиналис (мазок) (кол.) 19.65.1. Нейссерия гонореи (мазок) (кол.) 19.61.1. Микоплазма гениталиум (мазок) (кол.)</p>	4680
28.93.	<p>ПЦР-13 качественный_МК 19.14.1. Хламидия трахоматис (мазок) (кач.) 19.17.1. Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.) 19.18.1. Микоплазма хоминис (мазок) (кач.) 19.21.1. Нейссерия гонореи (мазок) (кач.) 19.31.2. Цитомегаловирус (мазок) (кач.) 19.19.1. Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.) 19.20.1. Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.) 19.15.1. Ureaplasma species (мазок) (кач.) 19.22.1. Кандида альбиканс (мазок) (кач.) 19.25. ВПЧ Тип 16 (кач.) 19.26. ВПЧ Тип 18 (кач.) 19.108.2 Вирус простого герпеса 1 (кач.) 19.110.2 Вирус простого герпеса 2 (кач.)</p>	3700
28.95.	<p>ПЦР-14 ДЛЯ ЖЕНЩИН (ПЦР-13 + лактобактерии) количественный_МК 19.62.1. Микоплазма хоминис (мазок) (кол.) 19.109.2 Вирус простого герпеса 1 (кол.) 19.111.2 Вирус простого герпеса 2 (кол.) 19.78. ВПЧ Тип 16 (кол.) 19.88. ВПЧ Тип 18 (кол.) 19.59.1. Ureaplasma species (мазок) (кол.) 19.58.1. Хламидия трахоматис (мазок) (кол.) 19.69.2. Цитомегаловирус (мазок) (кол.) 19.63.1. Гарднерелла вагиналис (мазок) (кол.) 19.66.1. Кандида альбиканс (мазок) (кол.) 19.61.1. Микоплазма гениталиум (мазок) (кол.) 19.64.1. Трихомонас вагиналис (мазок) (кол.) 19.65.1. Нейссерия гонореи (мазок) (кол.) 19.80. Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (кол.)</p>	5050
28.107.	<p>ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный_МК 19.31.2. Цитомегаловирус (мазок) (кач.) 19.23.2. Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.) 19.25. ВПЧ Тип 16 (кач.) 19.26. ВПЧ Тип 18 (кач.)</p>	1100
28.108.	<p>ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный_МК 19.78. ВПЧ Тип 16 (кол.) 19.88. ВПЧ Тип 18 (кол.) 19.67.2. Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.) 19.69.2. Цитомегаловирус (мазок) (кол.)</p>	1490

28.96.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) качественный_МК 19.14.1. Хламидия трахоматис (мазок) (кач.) 19.17.1. Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.) 19.21.1. Нейссерия гонореи (мазок) (кач.) 19.20.1. Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.)	1100
28.97.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) количественный_МК 19.58.1. Хламидия трахоматис (мазок) (кол.) 19.65.1. Нейссерия гонореи (мазок) (кол.) 19.64.1. Трихомонас вагиналис (мазок) (кол.) 19.61.1. Микоплазма гениталиум (мазок) (кол.)	1690
28.96.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) качественный_МК 19.14.2. Хламидия трахоматис (моча) (кач.) 19.17.2. Микоплазма гениталиум (моча) (кач.) 19.21.2. Нейссерия гонореи (моча) (кач.) 19.20.2. Трихомонас вагиналис (моча) (кач.)	1100
28.97.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) количественный_МК 19.58.2. Хламидия трахоматис (моча) (кол.) 19.61.2. Микоплазма гениталиум (моча) (кол.) 19.65.2. Нейссерия гонореи (моча) (кол.) 19.64.2. Трихомонас вагиналис (моча) (кол.)	1690
28.99.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный_МК 19.62.1. Микоплазма хоминис (мазок) (кол.) 19.59.1. Ureaplasma species (мазок) (кол.) 19.66.1. Кандида альбиканс (мазок) (кол.) 19.63.1. Гарднерелла вагиналис (мазок) (кол.)	1690
28.98.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный_МК 19.18.1. Микоплазма хоминис (мазок) (кач.) 19.15.1. Ureaplasma species (мазок) (кач.) 19.22.1. Кандида альбиканс (мазок) (кач.) 19.19.1. Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.)	1100
28.98.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) качественный_МК 19.15.2. Ureaplasma species (моча) (кач.) 19.22.2. Кандида альбиканс (моча) (кач.) 19.19.2. Гарднерелла вагиналис (моча) (кач.) 19.18.2. Микоплазма хоминис (моча) (кач.)	1100
28.99.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) количественный_МК 19.59.2. Ureaplasma species (моча) (кол.) 19.66.2. Кандида альбиканс (моча) (кол.) 19.63.2. Гарднерелла вагиналис (моча) (кол.) 19.62.2. Микоплазма хоминис (моча) (кол.)	1690
27.40.1.	ПЦР-6 колич. (мазок) (Метод Real-Time)_МК 19.62.1. Микоплазма хоминис (мазок) (кол.) 19.58.1. Хламидия трахоматис (мазок) (кол.) 19.59.1. Ureaplasma species (мазок) (кол.) 19.63.1. Гарднерелла вагиналис (мазок) (кол.) 19.61.1. Микоплазма гениталиум (мазок) (кол.) 19.64.1. Трихомонас вагиналис (мазок) (кол.)	2000
27.10.	ПЦР-6 качеств. (мазок/моча)_МК 19.17.1. Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.) 19.18.1. Микоплазма хоминис (мазок) (кач.) 19.14.1. Хламидия трахоматис (мазок) (кач.) 19.19.1. Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.) 19.20.1. Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.) 19.15.1. Ureaplasma species (мазок) (кач.)	1700
27.71.	ПЦР-8 качеств. (мазок/моча)_МК 19.14.1. Хламидия трахоматис (мазок) (кач.) 19.17.1. Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.) 19.18.1. Микоплазма хоминис (мазок) (кач.) 19.21.1. Нейссерия гонореи (мазок) (кач.) 19.20.1. Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.) 19.15.1. Ureaplasma species (мазок) (кач.) 19.19.1. Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.) 19.22.1. Кандида альбиканс (мазок) (кач.)	2200
27.75.	ПЦР-8 колич. (мазок/моча) (Метод Real-Time)_МК 19.62.1. Микоплазма хоминис (мазок) (кол.) 19.58.1. Хламидия трахоматис (мазок) (кол.) 19.59.1. Ureaplasma species (мазок) (кол.) 19.66.1. Кандида альбиканс (мазок) (кол.) 19.63.1. Гарднерелла вагиналис (мазок) (кол.) 19.61.1. Микоплазма гениталиум (мазок) (кол.) 19.65.1. Нейссерия гонореи (мазок) (кол.) 19.64.1. Трихомонас вагиналис (мазок) (кол.)	2880
	ДЛЯ ЖЕНЩИН	

27.109.1.	<p>СНЕСК-UP №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови)_МК</p> <p>1.34. Билирубин общий 1.35. Билирубин прямой 1.37. Кальций общий 1.8. Холестерин общий 1.1. Общий белок 1.5. Мочевина 1.3. Альбумин 1.20. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 1.21. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 1.4. Креатинин 1.14.2. Глюкоза (фторид) 1.28. Гамма-ГТ 4.1. Сывороточное железо 1.27. Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1.44. Фосфор неорганический 20.21. Гепатит В, HBs Ag (кач) 1.10. Холестерин-ЛПВП 3.3.1. СОЭ по Вестергрену (венозная кровь) 6.10. МНО (+ПТВ и ПТИ) 6.6. Фибриноген 20.79. АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.) 1.29. Креатинкиназа 1.9. Холестерин-ЛПНП 1.39. Калий (K+), натрий (Na+), хлориды 1.50. С-реактивный белок 20.22. Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) 2.4. Т4 свободный 2.5. ТТГ 3.4. Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь) 20.80. Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) 8.5. РЭА (толстая кишка, прямая кишка) 8.7. СА 125 (яичники) 1.18. Гликированный гемоглобин (HbA1c) 8.1. Альфа-фетопротеин (печень) 8.6. СА 15-3 (молочные железы) 8.8. СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка) 8.9. СА 72-4 (желудок) 8.14. Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)</p>	9800
27.109.2.	<p>СНЕСК-UP №2 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ мазка)_МК</p> <p>19.62.1. Микоплазма хоминис (мазок) (кол.) 16.1. Гинекологический мазок на флору 19.67.2. Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.) 19.58.1. Хламидия трахоматис (мазок) (кол.) 19.59.1. Ureaplasma species (мазок) (кол.) 19.61.1. Микоплазма гениталиум (мазок) (кол.) 19.65.1. Нейссерия гонореи (мазок) (кол.) 19.64.1. Трихомонас вагиналис (мазок) (кол.) 19.69.2. Цитомегаловирус (мазок) (кол.) 19.66.1. Кандида альбиканс (мазок) (кол.) 19.63.1. Гарднерелла вагиналис (мазок) (кол.) 19.80. Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (кол.) 19.93.1. ВПЧ Типы 16, 18 генотип (кол.) 14.13. СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint</p>	6400
27.6.	<p>Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин) (комплекс)_МК</p> <p>2.9. Тестостерон 2.20. Кортизол 2.21. ДГА-S 2.17. 17-ОН-прогестерон</p>	1290
27.81.	<p>Женские гормоны (лютеиновая фаза)_МК</p> <p>2.16. Прогестерон 2.15. Эстрадиол</p>	590
27.82.	<p>Женские гормоны (менопауза)_МК</p> <p>2.4. Т4 свободный 2.5. ТТГ 2.15. Эстрадиол 2.13. ФСГ</p>	1110
27.80.	<p>Женские гормоны (фолликулярная фаза)_МК</p> <p>2.4. Т4 свободный 2.5. ТТГ 2.9. Тестостерон 2.15. Эстрадиол 2.13. ФСГ 2.12. ЛГ 2.14. Пролактин 2.21. ДГА-S 2.17. 17-ОН-прогестерон 2.18. Глобулин, связывающий половые гормоны</p>	2980

27.77.	<p>Обследование при беременности (1 триместр)_МК</p> <p>1.34. Билирубин общий 1.8. Холестерин общий 1.1. Общий белок 1.14.2. Глюкоза (фторид) 1.5. Мочевина 1.4. Креатинин 1.21. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 1.20. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 4.1. Сывороточное железо 6.3. АЧТВ 9.1. Общий анализ мочи 20.21. Гепатит В, HBs Ag (кач) 6.10. МНО (+ПТВ и ПТИ) 6.4. Тромбиновое время 6.6. Фибриноген 20.79. АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.) 20.22. Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) 20.15. Краснуха IgG (кол) 20.76. Токсоплазма IgG (кол) 6.12. Антитромбин III 20.80. Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) 5.1. Группа крови, резус-фактор 3.9.1. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) 16.1. Гинекологический мазок на флору 20.78. Токсоплазма IgM (кол) 20.17. Краснуха IgM (п/кол) 20.58. Цитомегаловирус IgG (п/кол) 20.60. Цитомегаловирус IgM (п/кол) 20.52. Вирус простого герпеса 2 IgG (кол) 20.54. Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол) 14.2. Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала 6.8. D-димер</p>	8460
27.78.	<p>Обследование при беременности (2 триместр)_МК</p> <p>9.1. Общий анализ мочи 3.9.1. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)</p>	530
27.79.	<p>Обследование при беременности (3 триместр)_МК</p> <p>1.34. Билирубин общий 1.8. Холестерин общий 1.21. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 1.14.2. Глюкоза (фторид) 1.4. Креатинин 1.20. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 1.1. Общий белок 1.5. Мочевина 4.1. Сывороточное железо 6.3. АЧТВ 9.1. Общий анализ мочи 20.21. Гепатит В, HBs Ag (кач) 6.6. Фибриноген 6.4. Тромбиновое время 6.10. МНО (+ПТВ и ПТИ) 20.79. АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.) 20.24. Сифилис RPR (п/кол) 20.22. Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) 6.12. Антитромбин III 3.9.1. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) 16.1. Гинекологический мазок на флору 6.8. D-димер</p>	4850
28.103.	<p>Онкомаркеры для женщин_МК</p> <p>8.7. СА 125 (яичники) 8.5. РЭА (толстая кишка, прямая кишка) 8.1. Альфа-фетопротеин (печень) 8.6. СА 15-3 (молочные железы) 8.8. СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка) 8.9. СА 72-4 (желудок) 8.14. Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)</p>	3960
28.117.	<p>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИИ (Прегравидарная подготовка)_МК</p> <p>20.21. Гепатит В, HBs Ag (кач) 20.79. АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.) 20.22. Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) 20.15. Краснуха IgG (кол) 20.80. Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) 20.76. Токсоплазма IgG (кол) 20.78. Токсоплазма IgM (кол) 20.17. Краснуха IgM (п/кол) 20.58. Цитомегаловирус IgG (п/кол) 20.60. Цитомегаловирус IgM (п/кол) 20.50. Вирус простого герпеса 1 IgG (кол) 20.51. Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол) 20.52. Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)</p>	4350
28.116.	<p>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (Прегравидарная подготовка)_МК</p> <p>1.34. Билирубин общий 1.8. Холестерин общий 1.14.2. Глюкоза (фторид) 1.1. Общий белок 1.4. Креатинин 1.20. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 1.21. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 1.5. Мочевина 4.1. Сывороточное железо 6.3. АЧТВ 9.1. Общий анализ мочи 3.3.1. СОЭ по Вестергрену (венозная кровь) 6.4. Тромбиновое время 6.10. МНО (+ПТВ и ПТИ) 6.6. Фибриноген 3.4. Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь) 6.12. Антитромбин III 5.1. Группа крови, резус-фактор</p>	3000

28.115.	<p>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ, ИППП (Прегравидазная подготовка)_МК</p> <p>19.14.1. Хламидия трахоматис (мазок) (кач.) 19.17.1. Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.) 19.21.1. Нейссерия гонореи (мазок) (кач.) 19.20.1. Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.) 16.1. Гинекологический мазок на флору 14.13. СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint 19.57. ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 - генотип. (Метод Real-Time) (кол.)</p>	3980
28.3.	<p>ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ_МК</p> <p>8.5. РЭА (толстая кишка, прямая кишка) 8.6. СА 15-3 (молочные железы) GNP048 Рак молочной железы и яичников 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</p>	3900
ДЛЯ МУЖЧИН		
27.110.1.	<p>СНЕСК-УР №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)_МК</p> <p>1.35. Билирубин прямой 1.34. Билирубин общий 1.37. Кальций общий 1.8. Холестерин общий 1.1. Общий белок 1.5. Мочевина 1.3. Альбумин 1.20. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 1.21. Аспаратаминотрансфераза (АСТ) 1.4. Креатинин 1.14.2. Глюкоза (фторид) 1.28. Гамма-ГТ 1.27. Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 4.1. Сывороточное железо 20.21. Гепатит В, HBs Ag (кач) 1.10. Холестерин-ЛПВП 1.44. Фосфор неорганический 3.3.1. СОЭ по Вестергрену (венозная кровь) 6.10. МНО (+ПТВ и ПТИ) 6.6. Фибриноген 1.29. Креатинкиназа 20.79. АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.) 1.9. Холестерин-ЛПНП 1.39. Калий (K+), натрий (Na+), хлориды 1.50. С-реактивный белок 20.22. Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) 2.4. Т4 свободный 2.5. ТТГ 8.2. Общий ПСА (Простатический специфический антиген) 3.4. Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь) 20.80. Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) 2.9. Тестостерон 8.5. РЭА (толстая кишка, прямая кишка) 1.18. Гликированный гемоглобин (HbA1c) 8.1. Альфа-фетопротеин (печень) 8.3. Свободный ПСА (предстательная железа)</p>	8500
27.110.2.	<p>СНЕСК-УР №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)_МК</p> <p>9.1. Общий анализ мочи 19.67.3. Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (колич.) 19.58.2. Хламидия трахоматис (моча) (кол.) 19.59.2. Ureaplasma species (моча) (кол.) 19.64.2. Трихомонас вагиналис (моча) (кол.) 19.69.3. Цитомегаловирус (моча) (кол.) 19.66.2. Кандида альбиканс (моча) (кол.) 19.63.2. Гарднерелла вагиналис (моча) (кол.) 19.61.2. Микоплазма гениталиум (моча) (кол.) 19.62.2. Микоплазма хоминис (моча) (кол.) 19.65.2. Нейссерия гонореи (моча) (кол.) 8.25. Суфра 21-1 в моче</p>	5400
27.20.	<p>БУДУЩИЙ ПАПА_МК</p> <p>20.21. Гепатит В, HBs Ag (кач) 19.14.1. Хламидия трахоматис (мазок) (кач.) 19.17.1. Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.) 19.18.1. Микоплазма хоминис (мазок) (кач.) 19.21.1. Нейссерия гонореи (мазок) (кач.) 19.22.1. Кандида альбиканс (мазок) (кач.) 19.20.1. Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.) 19.15.1. Ureaplasma species (мазок) (кач.) 19.31.2. Цитомегаловирус (мазок) (кач.) 19.19.1. Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.) 20.79. АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.) 19.25. ВПЧ Тип 16 (кач.) 19.26. ВПЧ Тип 18 (кач.) 20.22. Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) 19.108.2. Вирус простого герпеса 1 (кач.) 19.110.2. Вирус простого герпеса 2 (кач.) 5.1. Группа крови, резус-фактор 20.80. Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) 3.9.1. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)</p>	4800

27.84.	Мужские гормоны_МК 2.15. Эстрадиол 2.13. ФСГ 2.12. ЛГ 2.9. Тестостерон 2.14. Пролактин 2.18. Глобулин, связывающий половые гормоны 2.10. Свободный тестостерон 2.50. Дигидротестостерон	3400
27.62.	Онкомаркеры для мужчин (комплекс)_МК Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий 8.2. а Общий ПСА (Простатический специфический антиген) 8.5. а РЭА (толстая кишка, прямая кишка) 8.3. а Свободный ПСА (предстательная железа) 8.1. а Альфа-фетопротейн (печень) 8.8. а СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка) 8.9. а СА 72-4 (желудок)	3400
50.2.1368.	Тестостерон свободный комплекс (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	1500
ДЛЯ ДЕТЕЙ		
28.119.	СНЕСК-UP №1 ДЛЯ ПОДРОСТКОВ (анализ крови)_МК 1.37. Кальций общий 1.8. Холестерин общий 1.14.2. Глюкоза (фторид) 1.1. Общий белок 1.20. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 1.21. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 1.4. Креатинин 1.5. Мочевина 1.28. Гамма-ГТ 4.2. ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС) 1.36. Билирубин непрямо́й (Билирубин прямо́й, Биллирубин общий) 2.5. ТТГ 3.9.1. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) 2.15. Эстрадиол 2.13. ФСГ 2.9. Тестостерон 2.12. ЛГ 2.21. ДГА-S 1.18. Гликированный гемоглобин (HbA1c) 2.17. 17-ОН-прогестерон 1.110. 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	5000
28.105.	Ежегодное обследование ребенка_МК 1.33. Фосфатаза щелочная 1.37. Кальций общий 1.8. Холестерин общий 1.20. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 1.1. Общий белок 1.5. Мочевина 1.21. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 1.4. Креатинин 1.14.2. Глюкоза (фторид) 4.1. Сывороточное железо 21.6. 2 Исследование соскоба на энтеробиоз 9.1. Общий анализ мочи 21.2. Копрограмма 1.36. Билирубин непрямо́й (Билирубин прямо́й, Биллирубин общий) 2.5. ТТГ 3.9.1. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) 1.18. Гликированный гемоглобин (HbA1c)	2300
27.99.1.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)_МК 9.1. Общий анализ мочи 3.9.1. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	500
27.99.2.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь)_МК 9.1. Общий анализ мочи 3.9.2. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь)	500
ФИТНЕС КОМПЛЕКСЫ		
27.49.	ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ_МК 1.34. Билирубин общий 1.4. Креатинин 1.20. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 1.21. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 1.14.2. Глюкоза (фторид) 1.1. Общий белок 2.5. ТТГ 2.9. Тестостерон 2.12. ЛГ 2.14. Пролактин 2.15. Эстрадиол 2.13. ФСГ	2900

27.47.	ФИТНЕС МОНИТОРИНГ(комплекс)_МК 1.9. Холестерин-ЛПНП 1.11. Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) 2.5. ТТГ 1.13. Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) 2.15. Эстрадиол 2.13. ФСГ 2.12. ЛГ 2.14. Пролактин 2.9. Тестостерон 1.110. а 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	3500
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
Общий анализ крови		
3.9.1.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	380
3.9.2.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь)	380
3.1.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы венозная кровь	220
3.1.2.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы капиллярная кровь	220
3.4.	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	400
3.2.1.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой венозная кровь	300
3.2.2.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой капиллярная кровь	300
СОЭ		
3.3.1.	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	140
3.3.2.	СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь)	140
Лейкоцитарная формула		
3.5.2.	Лейкоцитарная формула (капиллярная кровь)	220
3.5.1.	Лейкоцитарная формула (венозная кровь)	220
Ретикулоциты		
3.6.1.	Ретикулоциты венозная кровь	220
3.6.2.	Ретикулоциты капиллярная кровь	220
Дополнительные исследования к общему анализу крови		
3.8.1.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (венозная кровь) (назначать вместе с "ОАК")	160
3.8.2.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (назначать вместе с "ОАК") (капиллярная кровь)	160
3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	160
3.7.2.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК")	160
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
9.3.	2-х стаканная проба	290
9.4.	3-х стаканная проба	340
10.1.	Анализ мочи по Зимницкому собирают на протяжении суток (24 ч.)	260
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко среднюю порцию	210
9.1.	Общий анализ мочи	210
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
21.12.	Бластоцисты	270
21.11.	Гименолепидозы	270
21.6.	Исследование соскоба на энтеробиоз	230
21.2.	Копрограмма (яйца глист+ скрытая кровь)	360
21.14.	Ленточные черви	270
21.7.	Простейшие-это дизентерийная амеба и жгутиковые (лямблии)	270
21.3.	Скрытая кровь	280
21.13.	Стронгилоиды	270
21.10.	Тест «ColoView Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	1200
21.5.	Яйца гельминтов	260
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
Белковый и аминокислотный обмен		
1.3.1.	Альбумин	150
1.3.	Альбумин	150
1.64.1	Анализ крови на содержание незаменимых аминокислот (16 показателей – аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, валин, глицин, глутаминовая кислота, лейцин + изолейцин, лизин, метионин, орнитин, пролин, серин, тирозин, триптофан, фенилаланин, цитруллин)	3550
1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	260
1.53.	Гомоцистеин	990
1.641.1.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	6000
1.641.2.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	6000
1.4.1.	Креатинин	150
1.4.	Креатинин	150
1.52.1.	Мочевая кислота	150
1.52.	Мочевая кислота	150

1.5.1.	Мочевина	150
1.5.	Мочевина	150
1.1.1.	Общий белок	150
1.1.	Общий белок	150
	Специфические белки	
1.103.	Альфа-1-антитрипсин	850
1.58.	Альфа-2-макроглобулин	490
1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	280
1.57.	Гаптоглобин	530
1.54.	Прокальцитонин	1850
1.51.	Ревматоидный фактор	290
1.50.	С-реактивный белок	260
1.46.	Церулоплазмин	500
1.101.	Эозинофильный катионный белок	730
	Липидный обмен	
1.6.	Аполипопротеин А1	440
1.7.	Аполипопротеин В	330
1.13.1.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) капиллярная	300
1.13.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс)	300
1.12.1.	Липопротеин (а) капиллярная	650
1.12.	Липопротеин (а)	650
1.65.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA)	2990
1.67.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, докозатетраеновая кислоты)	3200
1.66.1	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3500
1.102.1.	Триглицериды капиллярная	160
1.102.	Триглицериды	160
1.8.1.	Холестерин общий капиллярная	160
1.8.	Холестерин общий	160
1.10.1.	Холестерин-ЛПВП капиллярная	160
1.10.	Холестерин-ЛПВП " хороший "	160
1.9.1.	Холестерин-ЛПНП капиллярная	180
1.9.	Холестерин-ЛПНП " плохой "	180
1.11.1.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) капиллярная	420
1.11.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	420
	Углеводный обмен	
1.18.	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	350
1.14.2.	Глюкоза (фторид)	135
1.16.	Глюкозотолерантный тест (0-120)	450
1.16.1.	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	530
1.107.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	1100
1.63.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	1200
1.108.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	2200
1.109.	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR(комплекс)	530
1.19.	Лактат - МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА	470
1.17.	Фруктозамин	340
	Ферменты	
1.21.1.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	140
1.21.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	140
1.20.1.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	140
1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	140
1.22.1.	Амилаза	180
1.22.	Амилаза	180
1.23.1.	Амилаза панкреатическая	200
1.23.	Амилаза панкреатическая	200
1.28.1.	Гамма-ГТ	135
1.28.	Гамма-ГТ	135
1.26.1.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция.)	200
1.26.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция)	200
1.29.1.	Креатинкиназа КФК	190
1.29.	Креатинкиназа КФК	190
1.27.1.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	210
1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	210
1.24.1.	Липаза	270
1.24.	Липаза	270
1.31.1.	Фосфатаза кислая непростатическая	190
1.31.	Фосфатаза кислая непростатическая	190
1.30.1.	Фосфатаза кислая общая	190
1.30.	Фосфатаза кислая общая	190
1.32.1.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая)	350
1.32.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая) (комплекс)	350
1.33.1.	Фосфатаза щелочная	140
1.33.	Фосфатаза щелочная	140
1.25.1.	Холинэстераза	210
1.25.	Холинэстераза	210
	Пигментный обмен	

1.36.1.	Билирубин не прямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	260
1.36.	Билирубин не прямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	260
1.34.1.	Билирубин общий	140
1.34.	Билирубин общий	140
1.35.1.	Билирубин прямой	140
1.35.	Билирубин прямой	140
Диагностика патологии печени без биопсии		
1.62.	СтеатоСкрин (комплекс) -тест, определяющий наличие выраженного фиброза и стеатоза, а также предназначен для начальной диагностики гистологической активности патологических процессов в печени	7600
1.601.	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования	15000
1.60.	ФиброМакс(комплекс)	16000
1.59.	ФиброТест	15000
1.591.	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	10900
Диагностика анемий		
4.9.	Коэффициент насыщения трансферрина	390
4.2.	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	170
4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1250
4.1.	Сывороточное железо	160
4.6.	Трансферрин	350
4.5.	Ферритин	400
4.3.	Фолаты витамин В9	510
4.7.	Эритропоэтин	780
Антиоксидантный статус		
13.3.	8-ОН деоксигуанозин	3400
13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП)	2500
13.4.	Общий антиоксидантный статус (TAS)	2700
13.1.	Супероксиддисмутаза (СОД)	2990
Кардиомаркеры		
7.2.	Креатинкиназа МБ	280
7.1.	Миоглобин	550
7.5.	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	1980
7.3.	Тропонин I	490
Витамины		
1.110.	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	1450
4.14.	Бета-каротин	1700
4.18.	Витамин В1	1700
50.24.2121.	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	650
4.19.	Витамин В2	1700
4.20.	Витамин В3 (ниацин)	1700
4.21.	Витамин В5	1700
4.22.	Витамин В6	1700
4.17.	Витамин С	1700
4.16.	Витамин Е токоферол	1700
4.15.	Витамин К филлохинон	1700
4.11.	Витамин А	1700
4.4.	Витамин В12	1100
4.23.1.	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	11150
4.24.1.	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	7590
4.25.1.	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	7590
4.26.1.	Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А,Д,Е,К,С,В1, В5,В6)	13000
1.56.1.	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	4290
1.61.1.	Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 24,25-ОН витамин D3, раздельный результат)	4490
Минеральный обмен		
1.42.	Са ⁺⁺ , Na ⁺ , K ⁺ (комплекс)	340
1.72.1.	Алюминий (волосы)	600
1.72.2.	Алюминий (кровь)	600
1.72.3.	Алюминий (моча)	600
1.72.4.	Алюминий (ногти)	600
1.48.11.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	2900
1.48.31.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	2900
1.48.41.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	2900
1.48.21.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	2900
1.69.1.	Бор (волосы)	600
1.69.2.	Бор (кровь)	600
1.69.3.	Бор (моча)	600
1.69.4.	Бор (ногти)	600
1.79.1.	Железо (волосы)	600
1.79.2.	Железо (кровь)	600
1.79.3.	Железо (моча)	600
1.79.4.	Железо (ногти)	600
1.117.2.	Йод (кровь)	890
1.117.3.	Йод (моча)	890
1.87.1.	Кадмий (волосы)	600
1.87.2.	Кадмий (кровь)	600
1.87.3.	Кадмий (моча)	600
1.87.4.	Кадмий (ногти)	600
1.74.1.	Калий (волосы)	600
1.39.	Калий (K ⁺), натрий (Na ⁺), хлориды	280
1.74.2.	Калий (кровь)	600

1.74.3.	Калий (моча)	600
1.74.4.	Калий (ногти)	600
1.75.1.	Кальций (волосы)	600
1.75.2.	Кальций (кровь)	600
1.75.3.	Кальций (моча)	600
1.75.4.	Кальций (ногти)	600
1.38.	Кальций ионизированный (Ca++)	270
1.37.	Кальций общий	150
1.80.1.	Кобальт (волосы)	600
1.80.2.	Кобальт (кровь)	600
1.80.3.	Кобальт (моча)	600
1.80.4.	Кобальт (ногти)	600
1.68.2.	Литий (кровь)	600
1.68.1.	Литий (волосы)	600
1.68.3.	Литий (моча)	600
1.68.4.	Литий (ногти)	600
1.43.	Магний	180
1.71.1.	Магний (волосы)	600
1.71.2.	Магний (кровь)	600
1.71.3.	Магний (моча)	600
1.71.4.	Магний (ногти)	600
1.78.1.	Марганец (волосы)	600
1.78.2.	Марганец (кровь)	600
1.78.3.	Марганец (моча)	600
1.78.4.	Марганец (ногти)	600
1.45.	Медь	300
1.82.1.	Медь (волосы)	600
1.82.2.	Медь (кровь)	600
1.82.3.	Медь (моча)	600
1.82.4.	Медь (ногти)	600
1.86.1.	Молибден (волосы)	600
1.86.2.	Молибден (кровь)	600
1.86.3.	Молибден (моча)	600
1.86.4.	Молибден (ногти)	600
1.84.1.	Мышьяк (волосы)	600
1.84.2.	Мышьяк (кровь)	600
1.84.3.	Мышьяк (моча)	600
1.84.4.	Мышьяк (ногти)	600
1.70.1.	Натрий (волосы)	600
1.70.2.	Натрий (кровь)	600
1.70.3.	Натрий (моча)	600
1.70.4.	Натрий (ногти)	600
1.81.1.	Никель (волосы)	600
1.81.2.	Никель (кровь)	600
1.81.3.	Никель (моча)	600
1.81.4.	Никель (ногти)	600
1.89.1.	Ртуть (волосы)	600
1.89.2.	Ртуть (кровь)	600
1.89.3.	Ртуть (моча)	600
1.89.4.	Ртуть (ногти)	600
1.90.1.	Свинец (волосы)	600
1.90.2.	Свинец (кровь)	600
1.90.3.	Свинец (моча)	600
1.90.4.	Свинец (ногти)	600
1.85.1.	Селен (волосы)	600
1.85.2.	Селен (кровь)	600
1.85.3.	Селен (моча)	600
1.85.4.	Селен (ногти)	600
1.88.1.	Сурьма (волосы)	600
1.88.2.	Сурьма (кровь)	600
1.88.3.	Сурьма (моча)	600
1.88.4.	Сурьма (ногти)	600
1.73.1.	Таллий (волосы)	600
1.73.2.	Таллий (кровь)	600
1.73.3.	Таллий (моча)	600
1.73.4.	Таллий (ногти)	600
1.76.1.	Титан (волосы)	600
1.76.2.	Титан (кровь)	600
1.76.3.	Титан (моча)	600
1.76.4.	Титан (ногти)	600
1.44.	Фосфор неорганический	150
1.77.1.	Хром (волосы)	600
1.77.2.	Хром (кровь)	600
1.77.3.	Хром (моча)	600
1.77.4.	Хром (ногти)	600
1.47.	Цинк	300
1.83.1.	Цинк (волосы)	600
1.83.2.	Цинк (кровь)	600
1.83.3.	Цинк (моча)	600
1.83.4.	Цинк (ногти)	600
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
11.1.	pH (разовая)	160

11.4.1.	Амилаза (разовая) ДИАСТАЗА	200
11.4.2.	Амилаза (суточная) ДИАСТАЗА	200
11.5.	Билирубин (разовая)	160
11.6.1.	Глюкоза (разовая)	160
11.6.2.	Глюкоза (суточная)	170
11.10.	Кальций (только суточная)	220
11.7.1.	Креатинин (разовая)	150
11.7.2.	Креатинин (суточная)	150
11.3.1.	Микроальбумин (альбумин) (разовая)	340
11.3.2.	Микроальбумин (альбумин) (суточная)	360
11.9.1.	Мочевая кислота (разовая)	150
11.9.2.	Мочевая кислота (суточная)	150
11.8.1.	Мочевина (разовая)	150
11.8.2.	Мочевина (суточная)	150
11.11.1.	Натрий, Калий (разовая)	220
11.11.2.	Натрий, Калий (суточная)	220
11.2.1.	Общий белок (разовая)	150
11.2.2.	Общий белок (суточная)	150
11.13.	Оксалаты (только разовая)	850
10.2.	Проба Реберга (суточная)	230
11.15.	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	160
11.12.1.	Фосфор неорганический (разовая)	185
11.12.2.	Фосфор неорганический (суточная)	185
11.16.1.	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	3300
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
21.1.	<i>Биохимический анализ кала-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 тракта.</i>	1990
21.9.	Панкреатическая эластаза 1	1650
21.4.	Углеводы-(непереносимость в грудном молоке, молочных смесях, коровьем молоке) лактозная недостаточность	490
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ		
16.8.	Биохимический анализ слюны	1695
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ		
16.9.	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)	1200
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
Щитовидная железа		
2.1.	T3 общий	290
2.2.	T3 свободный	270
2.3.	T4 общий	290
2.4.	T4 свободный	270
2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	500
2.6.	Тиреоглобулин	490
2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	500
2.5.	ТТГ	280
Половые гормоны		
2.17.	17-ОН-прогестерон (3-5 м.ц)	410
2.54.	Андростендиол глюкуронид	990
2.11.	Андростендион	550
2.52.	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	1150
2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	360
2.50.	Дигидротестостерон	990
2.53.	Ингибин В (3-5 м.ц)	1100
2.12.	ЛГ (Лютеинизирующий гормон) (3-5 м.ц)	320
2.51.	Макропролактин, в т.ч. Прولاктин(комплекс)	670
2.16.	Прогестерон (22-24 м.ц)	320
2.14.	Пролактин	310
2.10.	Свободный тестостерон	770
2.9.	Тестостерон	330
2.13.	ФСГ (4-7 м.ц)	320
2.15.	Эстрадиол	320
Гипофизарно-надпочечниковая система		
2.19.	АКТГ	520
2.22.	Альдостерон.	590
2.21.	ДГА-S	350
2.20.	Кортизол	330
2.57.	Ренин прямой.	750
2.55.	Рениновая активность	730
Метаболизм костной ткани		
2.27.	β -cross laps	880
2.25.	Кальцитонин	720
1.100.	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1200
2.26.	Остеокальцин	610
2.24.	Паратгормон	490
Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт		

2.32.	Гастрин	550
2.35.	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	4300
2.62.	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG)	3990
2.28.	Инсулин	410
2.31.	Лептин	700
2.29.	Проинсулин	770
2.30.	C-пептид	360
Пренатальная диагностика		
2.36.	β-ХГЧ Общий бета-ХГЧ (ОНКОМАРКЕР)	360
2.37.	β-ХГЧ свободный	420
2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)	540
2.40.	Плацентарный лактоген	590
2.41.	Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя) МК	1000
2.42.	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя) МК	1200
2.38.	Эстриол свободный	380
Катехоламины		
2.43.	Адреналин, норадреналин	1350
2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин	1650
Биогенные амины		
2.46.	Гистамин	900
2.47.	Серотонин	900
Факторы роста		
2.49.	ИФР-1 (Соматомедин С)	830
2.48.	СТГ	390
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
12.1.	17-КС	900
12.2.	17-КС хроматографический метод (суточная моча)	1300
12.6.1.	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	1290
12.6.2.	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	1290
12.7.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	1750
12.7.2.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	1750
12.10.1.	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	1850
12.4.	ДГА-S (суточная моча)	360
12.12.	ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	1150
12.8.1.	Комплексное исследование на катехоламины , серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая, 5-гидроксииндолуксусная кислота) (плазма (ЭДТА) и суточная моча)	2600
12.3.	Кортизол (суточная моча)	620
12.5.	C-пептид (суточная моча)	390
12.11.	Свободный кортизол	710
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5.4.	Антигены системы KELL	780
5.3.	АТ к резус-фактору (качеств)	460
5.2.	АТ к резус-фактору (титр)	590
5.1.	Группа крови, резус-фактор	380
50.3.2193.	Определение иммунных антител по системе ABO	1290
5.5.	Фенотипирование эритроцитов по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k	1490
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
6.8.	D-димер	890
6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (ABP)	220
6.12.	Антитромбин III	350
6.3.	AЧТВ	160
6.13.	Волчаночный антикоагулянт	720
6.10.	MHO (+ПТВ и ПТИ)	220
6.15.	Протеин С	1100
6.16.	Протеин S	1600
6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	220
6.9.	РФМК	200
6.4.	Тромбиновое время	200
6.14.	Фактор VIII	760
6.17.	Фактор Виллебранда	690
6.6.	Фибриноген	160
6.7.	Фибринолитическая активность	210
ОНКОДИАГНОСТИКА		
8.7.	CA 125 (яичники)	460
8.6.	CA 15-3 (молочные железы)	490
8.8.	CA 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	490
8.9.	CA 72-4 (желудок)	780
8.22.	CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	720
8.10.	Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	750
8.25.	Суфра 21-1 в моч	1600
8.19.	HE4 (эпителиальный рак яичников)	930
8.17.	pro-GRP	2190
8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	2110
8.12.1.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	670
8.12.2.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	630
8.1.	Альфа-фетопротеин (печень)	330

8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	960
8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	1200
8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	1450
8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1450
8.26.	Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -2proPSA)	5650
8.4.	Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предстательной железы МК	720
8.11.	Нейроспецифическая енолаза	1050
8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	370
8.15.	Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	1325
8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	430
8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	390
8.24.	Хромогранин А	1990
ЦИТОЛОГИЯ		
Пунктаты щитовидной железы		
14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	450
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1300
Пунктаты молочной железы и соскобы кожи		
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1300
14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	500
14.14.	Исследование соскоба кожи	500
Соскобы с шейки матки и цервикального канала		
14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	860
14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	530
19.102.1.	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)	1790
14.21.	РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: 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 генотип.+ колич. (Метод Real-Time)	2890
14.13.	СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint	1590
Аспират полости матки		
14.3.	Исследование аспирата полости матки	530
14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	1590
Эндоскопический материал		
14.6.	Исследование эндоскопического материала	490
14.12.	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	590
Цитология мочи		
14.10.	Цитологическое исследование мочи	490
Исследование мокроты		
14.1.	Исследование мокроты	490
Исследование костного мозга		
14.22.	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы.	6500
14.23.	Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы.	6500
Другие исследования		
14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	500
14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1400
14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевоподобных	500
14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	500
14.7.	Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов	500
ИММУНОЦИТОХИМИЯ		
29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матки)	3850
ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ И ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЕ		
14.26.	Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием)	6200
14.25.	Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исслед	6200
14.24.	Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологичес	12000

ЦИТОГЕНЕТИКА. FISH-диагностика лейкозов (лимфобластные и миелоидные) на цитологических препаратах костного мозга		
Маркеры миелоидных и лимфобластных лейкозов		
31.5.	Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA	9980
31.4.	Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA	8500
31.2.	Определение транслокации t(8;21)(q22;q22) AML1/ETO	9980
31.3.	Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL	7300
31.1.	Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зонды на 5 локусов кариотипа: del17p13(p53), del11q22, del13q14,	23900
ГИСТОЛОГИЯ		
Щитовидная железа		
15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы	1590
Молочная железа		
15.32.	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	1590
15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный	1590
Слюнные железы		
15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез	1390
Желудочно-кишечный тракт		
15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	1590
15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	1590
Мягкие ткани		
15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц	1390
Кожа		
15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	1590
Матка / яичники		
15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками	3500
15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала	1590
15.37.	Гистологическое исследование шейки матки	1590
15.38.	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое	1590
15.39.	Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	1390
Предстательная железа		
15.40.1.	Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12	1590
15.40.2.	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	1900
15.40.	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный	2600
Полость рта		
15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости	1390
Полость носа		
15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа	1390
Почки / Мочевой пузырь		
15.43.	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной	1390
Легкое		
15.44.	Гистологическое исследование легких	1590
Селезенка		
15.45.	Гистологическое исследование селезенки	1390
Лимфатические узлы		
15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	1590
15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5	1690
Сосуды		
15.47.	Гистологическое исследование сосудов	1390
Исследование костного мозга		
15.54.	Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	2300
Исследование костной ткани		
15.55.	Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	3200
15.56.	Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	6300
Другая локализация		
15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации	1390
ИММУНОГИСТОХИМИЯ		
Определение и оценка прогностически значимых маркеров в злокачественных эпителиальных опухо		
50.105.1405.	EGFR (эпидермальный фактор роста)	3400
50.106.1405.	HER 2/neu	3400
50.110.1405.	Ki67	3400
50.108.1405.	p53	3400
29.34.	VEGF	3400
29.38.	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)	7600
29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	4800
29.47.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний молочной железы	16900
29.50.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	3650
29.51.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	6600
29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	5600

29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , Ki 67, цитокератин 19, HMBE1(мезотелин)	14300
29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	14300
29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	14300
29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	14300
29.26.	Иммуногистохимическое исследование кожи	14300
29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого	9400
29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	14300
41.801.	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	5300
29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов).	9400
29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного	14300
29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	9400
29.52.	Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	21300
29.28.	Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (a-methylacyl-CoA	14300
29.48.	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)	8300
29.49.	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)	8300
ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ in situ (FISH)		
Молочная железа		
50.114.1405.	Определение HER2 статуса опухоли молочной железы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	22600
ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА		
29.41.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	5850
29.39.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за случай	2000
29.43.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	4800
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
29.5.	Дополнительное изготовление гистологических препаратов	2000
29.35.	Цифровое сканирование препаратов (за случай)	3000
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА		
16.1.	Гинекологический мазок на флору (3 точки)	320
16.1.1.	Мазок на флору из влагалища	300
16.2.	Мазок на флору из уретры	300
16.1.2.	Мазок на флору из цервикального канала	300
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ И СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ		
16.3.	Секрет простаты	300
16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию	380
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ		
16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	300
16.4.	Клинический анализ мокроты	390
16.17.	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	300
16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	300
16.10.	Риноцитограмма	390
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ		
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
166.0.03.28.11.0.	Микроскопическое исследование волос на грибы	440
166.0.03.30.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	440
166.0.03.15.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы	440
МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
155.0.03.28.00.0.	Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	750
155.0.03.30.00.0.	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	750
155.0.03.15.00.0.	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	750
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА		
124.0.05.19.00.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	980
124.0.05.19.01.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1270
124.0.05.19.01.3.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1470

123.0.05.19.01.3.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1090
123.0.05.19.00.0.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)	600
123.0.05.19.01.0.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
141.0.05.19.00.0.	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	600
141.0.05.19.01.0.	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбуд	890
141.0.05.19.01.3.	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага	1090
130.0.05.19.00.0.	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	600
130.0.05.19.01.0.	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.0.05.19.00.0.	Посев кала на микрофлору	600
120.0.05.19.01.0.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.0.05.19.01.3.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1090
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ		
140.0.01.05.01.0.	Посев из влагалища на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.4.01.05.01.0.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.4.01.05.01.3.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1090
138.0.01.05.00.0.	Посев из влагалища на трихомоноз (Trichomonas vaginalis)	750
139.0.01.05.01.0.	Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
121.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
140.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.4.01.26.01.0.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.4.01.26.01.3.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1090
139.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
121.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	890
140.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.4.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.4.01.27.01.3.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1090
139.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препа	890
120.1.06.24.01.0.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	740
120.1.06.24.01.3.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	940

120.4.09.22.01.0.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.4.09.22.01.3.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1090
120.4.08.23.01.0.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.4.08.23.01.3.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1090
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА И		
121.0.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.6.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.6.01.06.01.3.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1090
120.6.01.12.01.0.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.6.01.12.01.3.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1090
121.0.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.6.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.6.01.07.01.3.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1090
120.6.01.13.01.0.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.6.01.13.01.3.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	890
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ		
ЗЕВ		
144.0.01.10.00.0.	Посев из зева на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	600
141.0.01.10.00.0.	Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	600
141.0.01.10.01.0.	Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.2.01.10.00.0.	Посев из зева на микрофлору	600
120.2.01.10.01.0.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.2.01.10.01.3.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1090
142.0.01.10.01.0.	Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
НОС		
144.0.01.16.00.0.	Посев из носа на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	600
141.0.01.16.00.0.	Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	600
141.0.01.16.01.0.	Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности воз	890
120.2.01.16.00.0.	Посев из носа на микрофлору	600
120.2.01.16.01.0.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.2.01.16.01.3.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1090
МОКРОТА		

120.2.07.35.01.0.	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
142.0.01.10.01.3.	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1090
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА		
120.5.04.08.01.0.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.5.04.08.01.3.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1090
120.5.04.09.01.0.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.5.04.09.01.3.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1090
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВОГО		
121.0.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	890
120.7.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	890
120.7.01.21.01.3.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1090
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА КРОВИ И ПУНКТАТОВ		
122.0.10.31.00.0.	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору	650
ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
168.0.	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	450
166.0.	Микроскопическое исследование на грибы	450
167.0.	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	450
165.0.	Микроскопическое исследование нативного материала	450
МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
152.0.	Комплексное микологическое исследование на грибы (<i>Candida</i> spp., <i>Aspergillus</i> spp., <i>Cryptococcus neoformans</i>)	600
153.0.	Микологическое исследование на аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.)	600
155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.)	900
154.0.	Микологическое исследование на криптококк (<i>Cryptococcus</i>)	600
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
133.0.	Диагностика пищевых токсикоинфекций посев Пищевые токсикоинфекции могут вызываться: 1) сальмонеллами; 2) шигеллами; 3) условно-патогенными микроорганизмами (<i>P. vulgaris</i> , <i>P. mirabilis</i> , энтерококками); 4) энтеротоксическими штаммами стафилококка (<i>St. aureus</i> <i>St. albus</i>); 5) стрептококками (бета-гемолитическими стрептококками группы А); 6) споровыми анаэробами (<i>Clostridium perfringens</i>); 7) споровыми аэробами (<i>Bac. cereus</i>); 8) галофильными вибрионами (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) и др.	890
183.0.	Комплексная диагностика кишечных инфекций 1. Ротавирус (<i>Rotavirus</i> , диарейный синдром), антигенный тест 2. Аденовирус (<i>Adenovirus</i> , диарейный синдром), антигенный тест 3. Токсин А (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранный колит), антигенный тест 4. Лямблии (<i>Giardia lamblia</i> , диарейный синдром), антигенный тест 5. Посев кала на микрофлору 6. Посев на грибы р. <i>Candida</i>	3890
170.0.	Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта	1160
124.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	980
134.0.	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	890
151.0.	Микробиологическая диагностика холеры	890
171.0.	Микробиоценоз влагалища	800
120.5.	Посев грудного молока на микрофлору	600
120.9.	Посев желчи на микрофлору	600
120.0.	Посев кала на микрофлору	600
120.1.	Посев мочи на микрофлору	450
121.0.	Посев на анаэробную микрофлору	600
122.0.	Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	600
173.0.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i>)	600

123.0.	Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)	600
150.0.	Посев на возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum)	600
144.0.	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	600
137.0.	Посев на гарднереллез (Gardnerella vaginalis)	600
143.0.	Посев на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae)	600
136.0.	Посев на гонорею (Neisseria gonorrhoeae)	600
135.0.	Посев на грибы р.Candida	600
141.0.	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	600
132.0.	Посев на иерсиниоз (Yersinia spp.)	600
129.0.	Посев на кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	600
126.0.	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7)	600
130.0.	Посев на клостридии (Clostridium difficile)	600
145.0.	Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella paraptussis)	600
147.0.	Посев на легионеллез (Legionella)	600
131.0.	Посев на листериоз (L.monocytogenes)	600
146.0.	Посев на менингит (Neisseria meningitidis)	600
140.0.	Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	600
142.0.	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)	600
127.0.	Посев на сальмонеллез (Salmonella spp.)	600
138.0.	Посев на трихомоноз (Trichomonas vaginalis)	750
139.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum)	600
172.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	1080
128.0.	Посев на шигеллез (Shigella spp.)	600
125.0.	Посев на эшерихиоз (Escherichia spp.)	600
120.2.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос,	600
120.6.	Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	600
120.3.	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору	600
120.7.	Посев отделяемого раны на микрофлору	600
120.4.	Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	600
120.8.	Посев пунктатов на микрофлору	600
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
01.	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	290
03.	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	200
02.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	590
05.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	300
06.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	300
09.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	300
08.	Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Funqitest"	900
07.	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	300
04.	Фаготипизация стафилококка	400
АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ		
157.0.	Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	830
163.0.	Инflюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	1250
176.0.	Исследование на Escherichia coli O157:H7 (диарейный синдром),	1150
158.0.	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	830
159.0.	Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	830
175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	1390
156.0.	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	830
162.0.	Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	800
161.0.	Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	800
160.0.	Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный	800
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
170.0.01.39.01.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1650
170.0.01.39.02.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов и бактериофагам	1950
171.0.01.05.01.0.	Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1090
171.0.01.05.02.0.	Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	1390
ПЦР-ДИАГНОСТИКА		
Вирусные гепатиты		
19.1.	Вирус гепатита В - (кач.)	440
19.44.	Вирус гепатита В - (кол.) (Метод Real -Time)	2500
19.3.	Вирус гепатита С - (кач.)	550
19.45.	Вирус гепатита С - (кол.) (Метод Real -Time)	2550
19.5.	Вирус гепатита С - генотипирование (кач)	790

19.8.	Вирус гепатита D - (кач.)	530
19.95.	Вирус гепатита D - (кол.)	730
19.10.	Вирус гепатита G - (кач.)	530
19.6.	Вирус гепатита A - (кач.)	410
19.97.	Вирус гепатита C - (генотип. 1a, 1 b, 2, 3a, 4, 5a, 6) (кол.)	2350
ВИЧ-инфекции		
19.49.	ВИЧ-1 (кач.) (Метод Real-Time) (кач.)	2400
Ранняя диагностика гепатита B, C, ВИЧ-1, ВИЧ-2		
19.96.	Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) (кач.).	2850
Клещевые инфекции		
19.56.1.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь) (кач.)	490
19.91.1.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь) (кол.)	490
19.56.2.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (кач.)	490
19.91.2.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (кол.)	490
19.55.	Вирус клещевого энцефалита (Метод Real-Time) (кач.)	550
19.107.	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами (биоматериал кровь) (качественный анализ)	900
19.106.	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (биоматериал клещ)	2250
Респираторные инфекции		
19.38.	Бордетелла пертуссис (кач.)	390
19.35.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (кач.)	390
19.71.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (кол.)	390
19.35.3.	Вирус Эпштейна-Барр (моча) (кач.)	350
19.71.3.	Вирус Эпштейна-Барр (моча) (кол.)	480
19.35.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (кач.)	370
19.71.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (кол.)	720
19.51.2.	Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (мазок)	460
19.51.1.	Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (ЭДТА)	460
19.52.2.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус	690
19.52.1.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус	690
50.8.2090.	Определение РНК вируса гриппа А (H1N1-swine) в клиническом материале методом ПЦР	1490
Острые кишечные инфекции		
19.54.	Ротавирусы группы А (Rotavirus A), Норовирусы 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и Астровирусы (Astrovirus) (кач.)	990
19.53.	Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивные E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактерии (Campylobacter spp.) (кач.)	800
19.54.2.	Энтеровирус (кал) (кач.)	490
Другие бактериальные и вирусные инфекции		
19.34.2.	Вирус Варицелла-Зостер (мазок) (кач.)	390
19.34.3.	Вирус Варицелла-Зостер (моча) (кач.)	390
19.34.1.	Вирус Варицелла-Зостер (ЭДТА) (кач.)	390
19.85.	Краснуха (ЭДТА) (кач.)	770
19.86.	Краснуха (ЭДТА) (кол.)	790
19.43.	Листерия моноцитогенес (мазок) (кач.)	460
19.39.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (кач.)	420
19.74.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (кол.)	500
19.39.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (кач.)	420
19.74.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (кол.)	500
19.39.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (кач.)	420
19.74.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (кол.)	490
19.37.1.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (кач.)	420
19.72.2.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (кол.)	520
19.37.2.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	420
19.72.1.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (кол.)	520
19.31.2.	Цитомегаловирус (мазок) (кач.)	420
19.69.2.	Цитомегаловирус (мазок) (кол.)	510
19.31.3.	Цитомегаловирус (моча) (кач.)	420
19.69.3.	Цитомегаловирус (моча) (кол.)	510
19.31.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (кач.)	380
19.69.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (кол.)	710
Вирус простого герпеса		
19.24.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (кач.)	400
19.68.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (кол.)	600
19.24.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (кач.)	400
19.68.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (кол.)	600
19.24.1.	Вирус герпеса VI типа (ЭДТА) (кач.)	390
19.68.1.	Вирус герпеса VI типа (ЭДТА) (кол.)	600
19.108.2.	Вирус простого герпеса 1 (кач.) - мазок	340
19.108.3.	Вирус простого герпеса 1 (кач.) - моча	340
19.108.1.	Вирус простого герпеса 1 (кач.) - ЭДТА	340
19.109.2.	Вирус простого герпеса 1 (кол.) - мазок	480
19.109.3.	Вирус простого герпеса 1 (моча) (колич.)	480
19.109.1.	Вирус простого герпеса 1 (ЭДТА) (колич.)	480
19.23.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.)	420
19.67.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.)	530
19.23.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (кач.)	420
19.67.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (колич.)	530
19.23.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (кач.)	420
19.67.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (колич.)	460
19.110.2.	Вирус простого герпеса 2 (кач.) - мазок	340

19.110.3	Вирус простого герпеса 2 (кач.) - моча	340
19.110.1	Вирус простого герпеса 2 (кач.) - ЭДТА	340
19.111.2	Вирус простого герпеса 2 (кол.) - мазок	480
19.111.3	Вирус простого герпеса 2 (кол.) - моча	480
19.111.1	Вирус простого герпеса 2 (кол.) - ЭДТА	480
Комплексное исследование на грибы рода Кандида		
19.777.	Комплексное исследование на грибы рода Кандида с идентификацией возбудителя (кач.)	690
19.77.	Комплексное исследования на грибы рода Кандида (кач.)	530
Урогенитальные инфекции		
Гарднерелла вагиналис		
19.19.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.)	420
19.63.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (кол.)	500
19.19.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (кач.)	420
19.63.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (кол.)	500
Кандида альбиканс		
19.22.1.	Кандида альбиканс (мазок) (кач.)	420
19.66.1.	Кандида альбиканс (мазок) (кол.)	500
19.22.2.	Кандида альбиканс (моча) (кач.)	420
19.66.2.	Кандида альбиканс (моча) (кол.)	500
Микоплазма гениталиум		
19.17.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.)	420
19.61.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) (кол.)	500
19.17.2.	Микоплазма гениталиум (моча) (кач.)	420
19.61.2.	Микоплазма гениталиум (моча) (кол.)	500
Микоплазма хоминис		
19.18.1.	Микоплазма хоминис (мазок) (кач.)	420
19.62.1.	Микоплазма хоминис (мазок) (кол.)	500
19.18.2.	Микоплазма хоминис (моча) (кач.)	420
19.62.2.	Микоплазма хоминис (моча) (кол.)	500
Нейссерия гонореи		
19.21.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (кач.)	420
19.65.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (кол.)	500
19.21.2.	Нейссерия гонореи (моча) (кач.)	420
19.65.2.	Нейссерия гонореи (моча) (кол.)	500
Трихомонас вагиналис		
19.20.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.)	420
19.64.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (кол.)	500
19.20.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (кач.)	420
19.64.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (кол.)	50
Уреаплазма уреалитикум		
19.15.1.	Уреаплазма species (мазок) (кач.)	320
19.59.1.	Уреаплазма species (мазок) (кол.)	580
19.15.2.	Уреаплазма species (моча) (кач.)	320
19.59.2.	Уреаплазма species (моча) (кол.)	550
Лактобактерии		
19.79.	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (кач.)	350
19.80.	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (кол.)	520
Мобилункус		
19.81.	Мобилункус (Mobiluncus curtissi) (кач.)	330
19.82.	Мобилункус (Mobiluncus curtissi) (кол.)	520
Хламидия трахоматис		
19.14.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (кач.)	420
19.58.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (кол.)	500
19.14.2.	Хламидия трахоматис (моча) (кач.)	420
19.58.2.	Хламидия трахоматис (моча) (кол.)	500
Бактероиды		
19.83.	Бактероиды (Bacteroides spp.) (кач.)	330
19.84.	Бактероиды (Bacteroides spp.) (кол.)	520
Биовары U.Urealyticum		
19.16.1.	Биовары Ureaplasma (U. Urealyticum, U. parvum) (мазок) (кач.)	350
19.60.1.	Биовары Ureaplasma (U. Urealyticum, U. parvum) (мазок) (кол.)	450
19.16.2.	Биовары Ureaplasma (U. Urealyticum, U. parvum) (моча) (кач.)	350
19.60.2.	Биовары Ureaplasma (U. Urealyticum, U. parvum) (моча) (кол.)	450
Трепонема паллидум		
19.50.1.	Трепонема паллидум (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	400
19.50.2.	Трепонема паллидум (моча) (Метод Real-Time) (кач.)	400
ВПЧ (вирус папилломы человека)		
19.75.	ВПЧ Digene-тест (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы) - без опред. генотипа (кол.)	5900
19.76.	ВПЧ Digene-тест (6/11/42/43/44 типы) - без опред. генотипа (кол.)	5900
19.25.	ВПЧ Тип 16 (кач.)	270
19.78.	ВПЧ Тип 16 (кол.)	520
19.26.	ВПЧ Тип 18 (кач.)	270
19.88.	ВПЧ Тип 18 (кол.)	460
19.92.1.	ВПЧ Типы 16, 18 генотип (кач.)	550
19.93.1.	ВПЧ Типы 16, 18 генотип (кол.)	800
19.46.	ВПЧ Типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 - генотип. (кач.)	1250
19.57.	ВПЧ Типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 - генотип. (Метод Real-Time) (кол.)	2100
19.47.	ВПЧ Типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 колич. (Метод Real-Time) (колич.)	1250

19.27.	ВПЧ Типы 16,31,35,39,59 - без опред. генотипа (кач.)	500
19.28.	ВПЧ Типы 18,33,45,52,58,67 - без опред. генотипа (кач.)	520
19.30.1.	ВПЧ Типы 26, 51 генотип (кач.)	500
19.90.1.	ВПЧ Типы 26, 51 генотип (кол.)	760
19.29.1.	ВПЧ Типы 6, 11 генотип (кач.)	500
19.89.1.	ВПЧ Типы 6, 11 генотип (кол.)	600
Оценка биоценоза урогенитального тракта		
28.118.	АНДРОФЛОР 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. Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis, Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp. Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp./Parvimonas spp./Eubacterium spp. Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp. Heamophilus spp., Enterobacteriaceae/Enterococcus spp. Candida spp., Mycoplasma genitalium Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis	2100
50.2.2087.	Биоценоз урогенитального тракта у женщин на 12 групп микроорганизмов (Лактобациллюс, Гарднереллы, Превотеллы, Порфириомонады, два вида Микоплазм, Уреаплазмы, Кандиды, хламидии, трихомонады, гонококки, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1 и 2 типов)	1450
27.39.	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 16 показателей) Общая бактериальная масса Лактобактерии количественно Суммарные энтеробактерии Стрептококки Стафилококки Гарднерелла вагиналис + Превотелла бивиа + Порфириомонас Эубактерии Снеатия + Лептотрихия + Фузобактерии Мегасфера + Вейлонелла + Диалистер Лакнобактерии + Клостридии Мобилункус + Коринебактерии Пептострептококки Атопобиум вагиналис Микоплазма хоминис + Микоплазма гениталиум Уреаплазма уреалитикум + Уреаплазма парвум Кандида	2000
27.38.	Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 8 показателей) Общая бактериальная масса Лактобактерии количественно Суммарные энтеробактерии Стрептококки Гарднерелла вагиналис + Превотелла бивиа + Порфириомонас Эубактерии Микоплазма хоминис + Микоплазма гениталиум Кандида	1200
Диагностика заболеваний урогенитального тракта		
28.92.	ФЛОРОЦЕНОЗ КОМПЛЕКСНЫЙ (с диагностикой ИППП) 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	1700
СЕРОЛОГИЯ		
Скрининг		
20.79.	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.) HIV	230
20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) A-HCV	340
20.21.	Гепатит В, HBs Ag (кач) HBsAg	260
20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	310

	Гепатит А	
20.39.	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	490
20.118.	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол)	410
	Гепатит В	
20.32.	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол) A-HBe	370
20.33.	Гепатит В, anti-HBs (кол) A-HBs	400
20.31.	Гепатит В, Hbe Ag (кач) Hbe-Ag	420
20.29.	Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол) A-HBc-IgM	440
20.30.	Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач) A-HBc	390
	Гепатит С	
20.36.	Гепатит С спектр антител (кач) HCV Spectr	920
20.35.	Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол) A-HCV-IFA	720
20.34.	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол) A-HCV IgM	330
	Гепатит D	
20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	390
20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	340
	Гепатит Е	
20.82.	Гепатит Е, anti-HEV-IgG (кач)	490
20.81.	Гепатит Е, anti-HEV-IgM (кач)	490
	Сифилис	
20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	350
20.25.	Сифилис IgM (кач)	350
20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	220
20.23.	Сифилис ТРНА (п/кол)	300
20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	1200
20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	1200
	Хламидиоз	
20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	470
20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	410
20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	390
20.41.	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	350
20.42.	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	370
20.43.	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	350
	Микоплазмоз	
20.126.	Микоплазма пневмонии IgA	410
20.65.	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	390
20.66.	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	390
20.47.	Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	370
20.46.	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	350
	Уреаплазмоз	
20.45.	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	410
20.44.	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	400
	Токсоплазмоз	
20.76.	Токсоплазма IgG (кол)	350
20.77.	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	550
20.78.	Токсоплазма IgM (кол)	410
	Цитомегаловирусная инфекция	
20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	320
20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	570
20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	410
	Краснуха	
20.15.	Краснуха IgG (кол)	400
20.16.	Краснуха IgG авидность (п/кол)	550
20.17.	Краснуха IgM (п/кол)	420
	Респираторные вирусные инфекции	
20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	590
20.125.	Аденовирус IgM (п/кол.)	590
20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	590
20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	650
20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	650
	Герпес	
20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	380
20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	380
20.52.	Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	380
20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	590
20.54.	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	490
20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	500
20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	540
	ВЭБ-инфекция	
20.71.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	490
20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	610
20.69.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	420
20.70.1	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	390
	Ветряная оспа	
20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол)	490
20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	510
	Корь	
20.72.	Корь IgG (п/кол)	450
20.73.	Корь IgM (п/кол)	460
	Коклюш	
20.18.	Бордетелла пертуссис IgG (кол)	490
50.83.1295.	Бордетелла пертуссис IgM (кол)	490
20.88.	Бордетелла пертуссис IgA (кол)	490

50.2.1362.	Бордетелла пертуссис и парепертуссис (п/кол)	590
	Паротит	
20.74.	Паротит IgG (п/кол)	490
20.75.	Паротит IgM (п/кол)	490
	Клещевой Боррелиоз	
20.10.	Боррелиоз IgG (кол)	450
20.11.	Боррелиоз IgM (кол)	450
	Клещевой энцефалит	
20.123.	Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	460
20.124.	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	460
	Иерсиниоз	
20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол)	590
20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол)	590
20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	590
20.93.	Иерсиния энтероколитика, серотип О3 (п/кол)	590
20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип О9 (п/кол)	590
	Бруцеллез	
20.127.	Бруцеллез IgG (кач.)	450
20.128.	Бруцеллез IgM (кач.)	450
	Лейшманиоз	
20.115.	Лейшманиоз IgG (п/кол).	650
	Гельминтозы	
20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол)	520
20.1.	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол) (Описторхи, Токсокары, Трихинеллы, Эхинококки)	1200
20.3.	Описторхоз IgG (п/кол)	400
20.2.	Токсокароз IgG (п/кол)	390
20.4.	Трихинеллез IgG (п/кол)	400
20.5.	Эхинококкоз IgG (п/кол)	510
	Сальмонеллез	
20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	490
	Шигеллез	
20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	690
20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	690
20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	690
	Аспергиллез	
20.129.	Аспергиллез IgG (кач.)	420
	Хеликобактерная инфекция	
20.117.	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	1690
20.14.	Хеликобактер пилори IgG (кол)	365
20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	560
20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	560
	Другие инфекции	
20.106.	Амебиаз IgG (п/кол)	540
50.45.921.	АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	780
20.67.	Брюшной тиф (кач)	550
20.12.	Брюшной тиф (п/кол)	550
20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач)	460
20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	430
50.5.2105.	Столбнячный анатоксин IgG (кол)	1290
20.116.	Сыпной тиф (п/кол)	550
20.48.	Трихомониаз IgG (кач)	400
	ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ ИНФЕКЦИИ	
16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	390
148.0.	Посев на туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)	830
	ПЦР-диагностика	
19.32.2.	Микобактерии туберкулеза (мазок)	420
19.32.4.	Микобактерии туберкулеза (мокрота)	420
19.32.3.	Микобактерии туберкулеза (моча)	420
	Серология	
20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	490
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Основные скрининговые панели	
17.51.	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, компоненты комплемента C3, C4) МК	1950
27.960.	Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин (комплекс) МК	3150
17.61.	Иммунный статус расширенный МК	7850
17.50.	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, НК-Т-клетки, НК-клетки,	2550
	Дополнительные комплексы	
17.54.	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, НК- и В-	1690
17.47.	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный и	2250
17.43.	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	1390
17.44.	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т: (CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)	1950

17.42.	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-рег. (CD4+CD	3490
17.56.	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	1590
17.53.	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)_МК	3950
Индивидуальные иммунологические тесты		
50.13.2007.	Иммуноглобулин IgA.	210
17.2.	Иммуноглобулин IgE общий	360
50.13.1385.	Иммуноглобулин IgG	210
50.12.1385.	Иммуноглобулин IgM	210
17.1.	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG_МК	630
17.37.	Интерлейкин 1 бета	1250
17.40.	Интерлейкин 10	1250
17.38.	Интерлейкин 6_	1250
17.39.	Интерлейкин 8	1250
17.5.	Компоненты комплемента С3, С4_МК	700
50.10.1385.	Компонет комплимента: С3	250
50.11.1385.	Компонет комплимента: С4	300
17.57.	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	180
17.58.	ЛИИ Кальф-Калифа	180
17.9.	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	1890
17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	730
17.60.	Т-хелперы (CD3+CD4+)	1200
17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	280
17.41.	ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли)	1100
Чувствительность к препаратам интерферона: (назначать только вместе с исследованием "Опреде		
17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	450
17.14.	Интрон	450
17.16.	Реальдирон	450
17.15.	Реаферон (Виферон)	450
17.17.	Роферон	450
Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с исследованием "Определ		
17.22.	Амиксин	450
17.25.	Кагоцел	450
17.23.	Неовир	450
17.24.	Циклоферон	450
Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исследованием "Определение		
17.27.	Галавит	450
17.28.	Гепон	450
17.29.	Иммунал	450
17.31.	Иммуномакс	450
17.30.	Иммунофан	450
17.36.	Имунорикс	450
17.32.	Ликопид	450
17.33.	Полиоксидоний	450
17.34.	Тактивин	450
17.35.	Тимоген	450
АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА		
Щитовидная железа		
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	970
26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	460
26.1.	АТ-ТГ (кол.)	370
26.2.	АТ-ТПО (кол.)	350
Поджелудочная железа		
26.30.	АТ - GAD (кол.)	890
26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	940
26.28.	АТ к инсулину (кол.)	590
Сердце		
26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	690
Тромбоцитопения		
26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	1550
Антифосфолипидный синдром		
26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	690
26.8.	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	690
26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	750
26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	750
Аутоиммунный гепатит		
26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном	990
50.4.1385.	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	560
20.167.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	990
Целиакия		
26.26.	АТ к глиадину IgA (кол.)	580
26.27.	АТ к глиадину IgG (кол.)	580
50.25.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	1300
50.26.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.)	1300
26.165.	АТ к эндомизию IgA и IgG (EMA) (кач.)	960
Системная красная волчанка		
26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	570
26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	570

26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол.)	570
	Системная склеродермия	
26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	580
26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	580
26.20.	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	580
26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	580
	Аутоиммунные заболевания ЖКТ	
26.9.	Антинуклеарные АТ (кол. IgG)	750
50.13.2181	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов	1050
26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол.)	750
26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG)	750
26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	750
26.44.	Кальпротектин в кале	1690
	Лекарственная волчанка	
26.13.	АТ к гистонам (кол. IgG)	890
	Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ	
26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	890
26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	890
26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	890
26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	890
26.17.	АТ к экстрагируемому ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG)	890
	Аутоиммунные заболевания почек	
26.170.	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулонефрит)	3100
26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	980
	Половая сфера	
26.164.	anti-hGC Антитела к ХГЧ (кач.)	540
26.41.	Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач.)	570
26.39.	Антиспермальные АТ (в сперме, кол.)	670
26.31.	Антиспермальные АТ (кол.)	670
26.171.	Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)	890
26.36.	АТ к ткани яичника, IgA (кач.)	490
26.38.	АТ к ткани яичника, IgG (кач.)	490
26.37.	АТ к ткани яичника, IgM (кач.)	490
	Системные васкулиты	
26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	1890
	Ревматоидный артрит	
26.34.	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	990
26.160.	Антикератиновые антитела	1300
26.35.	Антитела CCP (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду)	1300
	Саркоидоз	
26.166.	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	2750
	Неврологические аутоиммунные заболевания	
26.168.	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР)	5300
26.169.	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1350
26.167.	Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	3100
	Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний	
26.66.	Антинейтрофильные антитела	2550
26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	1350
26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	1655
26.76.	Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому	3400
26.63.	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	960
26.60.	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	2550
26.71.	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела	1990
26.79.	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	1680
26.74.	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	2400
26.54.	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	1990
26.58.	Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	2660
26.68.	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA) new	1790
26.53.	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), ат к протокам pancreas, ат к	2980
26.55.	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	3500
26.67.	Обследование при волчаночном нефрите	1460
26.78.	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	2670
26.56.	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	4290
26.62.	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM)	2880
26.61.	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	4390
26.72.	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ1b)	3750
26.75.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	3750
26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	830
26.59.	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	930
26.65.	Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	830
26.64.	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ)	2450
26.70.	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	1550
11.14.	СКРИНИНГ М-ГРАДИЕНТА (белка Бенс-Джонса) В МОЧЕ	1360
26.57.	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	1680
26.80.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) в моче	2880

26.69.	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	2230
26.51.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1390
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ		
Первичные тесты на Аллергию (скрининг) IMMUNOCAP		
41.515.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	32900
41.515.1.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	32900
40.10.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP)	900
40.2.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	900
40.3.	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella g	900
40.5.	Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP)	900
40.39.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP)	900
40.40.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (FX20, ImmunoCAP)	900
40.1.	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida a	900
40.15.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	900
40.16.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (FX2, ImmunoCAP)	900
40.57.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73,	900
40.58.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73,	900
40.7.	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	900
40.33.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15,	900
40.34.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (FX15,	900
40.35.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17,	900
40.36.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17,	900
40.65.	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	2690
40.63.1.	Фадиатоп (ImmunoCAP)	1650
40.63.	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	1650
40.64.1.	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2100
40.64.	Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	2100
Выявление индивидуального аллергена		
41.48.	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	370
41.19.	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	370
41.7.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	370
41.17.	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	370
40.324.	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	370
41.11.	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	370
41.5.	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	370
41.1.	Helminthosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	370
41.9.	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	370
41.3.	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	370
41.15.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	370
41.13.	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	370
41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	370
41.174.	Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	370
41.473.	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	370
41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	370
41.184.	Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	370
41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	370
41.284.	Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	370
41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	370
41.182.	Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	370
40.343.	Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК	2850
40.197.	Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP)_МК	2850
40.350.	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК	3890
40.352.	Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)_МК	6550
41.87.	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	370
41.88.	Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	370
41.443.	Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	370
41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	370
41.104.	Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	370
41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	370
41.244.	Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	370
41.447.	Бук IgE (T5, ImmunoCAP)	370
40.337.	Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК	1800
41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	370
41.190.	Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	370
41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	370
41.188.	Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	370
41.463.	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	370
41.105.	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	370
41.106.	Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	370
41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	370
41.114.	Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	370
41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	370
41.200.	Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	370
41.279.	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	370

41.280.	Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	370
40.334.	Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)_МК	3250
40.332.	Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК	2350
41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	370
41.192.	Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	370
40.356.	Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP) (комплекс)_МК	3350
41.391.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	370
41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	370
41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	370
41.296.	Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	370
41.449.	Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	370
41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	370
41.194.	Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	370
41.383.	Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	370
41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	370
41.86.	Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	370
41.451.	Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	370
40.323.	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	370
40.325.	Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	370
41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	370
41.116.	Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	370
41.151.	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	370
41.152.	Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	370
41.153.	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	370
41.154.	Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	370
41.233.	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	370
41.234.	Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	370
41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	370
41.262.	Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	370
41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	370
41.202.	Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	370
41.439.	Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	370
41.25.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	370
41.27.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	370
41.23.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1,	370
41.37.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	370
41.77.	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	370
41.771.	Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	370
41.409.	Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	370
41.431.	Корм для рыб Артемия IgE (O202, ImmunoCAP)	370
41.435.	Корм для рыб Дафния IgE (O207, ImmunoCAP)	370
41.433.	Корм для рыб Тетрамин IgE (O203, ImmunoCAP)	370
41.465.	Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	370
41.483.	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	370
41.207.	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	370
41.208.	Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	370
41.139.	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	370
41.140.	Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	370
41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	370
41.110.	Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	370
41.481.	Лебеда чечевичевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	370
41.445.	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	370
41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	370
41.214.	Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	370
41.469.	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	370
41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	370
41.168.	Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	370
41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	370
41.264.	Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	370
41.219.	Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	370
41.220.	Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	370
41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	370
41.216.	Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	370
41.221.	Маслина IgE (F342, ImmunoCAP)	370
41.222.	Маслина IgG (F342, ImmunoCAP)	460
41.291.	Мёд IgE (F247, ImmunoCAP)	370
41.292.	Мёд IgG (F247, ImmunoCAP)	370
41.269.	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	370
41.270.	Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	370
41.73.	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	370
41.74.	Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	370
41.71.	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	370
41.600.	Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	370
41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	370
41.260.	Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	370
41.411.	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	370
41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	370
41.90.	Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	370
41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	370
41.98.	Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	370
41.95.	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	370
41.96.	Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	370
41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	370

41.102.	Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	370
41.99.	Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)	370
41.100.	Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP)	500
41.371.	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	370
41.372.	Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	370
41.375.	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	370
41.376.	Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	370
41.389.	Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	370
41.385.	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	370
41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	370
41.242.	Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	370
41.485.	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	370
41.277.	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	370
41.278.	Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	370
41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	370
41.238.	Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	370
41.51.	Перо гушиное IgE (E70, ImmunoCAP)	370
41.69.	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	370
41.78.	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	370
41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	370
41.224.	Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	370
41.41.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	370
41.45.	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	370
40.354.	Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP)_МК	2350
41.471.	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	370
41.475.	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	370
41.479.	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	370
41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	370
41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	370
41.92.	Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	370
41.477.	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	370
41.127.	Сардина дальневосточная IgE (F615, ImmunoCAP)	370
41.128.	Сардина дальневосточная IgG (F615, ImmunoCAP)	370
41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	370
41.240.	Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	370
41.253.	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	370
41.254.	Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	370
41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	370
41.144.	Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	370
41.423.	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	370
41.424.	Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	370
41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	370
41.146.	Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	370
41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	370
41.204.	Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	370
41.459.	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	370
40.66.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	370
40.67.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	370
41.900.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	370
41.75.	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	370
41.76.	Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	370
41.405.	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	370
41.387.	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	370
41.453.	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	370
41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	370
41.156.	Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	370
41.165.	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	370
41.166.	Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	370
41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	370
41.258.	Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	370
41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	370
41.122.	Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	370
41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	370
41.282.	Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	370
41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	370
41.142.	Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	370
41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	370
41.286.	Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	370
41.251.	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	370
41.252.	Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	370
40.199.	Целиакия IgE (ImmunoCAP)_МК	1800
	41.95. Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	
	41.101. Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	
	41.99. Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)	
	41.97. Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	
	41.105. Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	
41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	370
41.256.	Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	370
41.319.	Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP)	370
41.320.	Чилийский перец IgG (F279, ImmunoCAP)	370

40.340.	Экзема IgE (ImmunoCAP)_МК 41.23. Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP) 41.41. Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP) 41.45. Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP) 41.87. Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP) 41.283. Арахис IgE (F13, ImmunoCAP) 41.103. Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP) 41.71. Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP) 41.139. Креветки IgE (F24, ImmunoCAP) 41.155. Треска IgE (F3, ImmunoCAP) 41.95. Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	3650
41.62.	Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	370
41.47.	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	370
41.65.	Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	370
41.399.	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	370
41.395.	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	370
41.83.	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	370
41.84.	Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	370
41.457.	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	370
3 ЭТАП Определение аллергокомпонентов		
Прогноз эффективности АСИТ		
40.270.	АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP) МК	2500
40.271.	АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP) МК	3700
40.211.	АЛЛЕРГИЯ НА ЯЙЦО IgE (ImmunoCAP) МК	2660
40.215.	Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP) МК	2500
40.212.	Весенние деревья (Букоцветные) - для АСИТ IgE (ImmunoCAP) МК	2500
40.213.	Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP) МК	2500
40.214.	Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP) МК	3700
40.289.	Сорные травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP) МК	5000
Мониторинг эффективности АСИТ		
40.365.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP)	1050
40.366.	Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP)	1100
40.364.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP)	2100
40.367.	Полынь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP)	1100
40.311.	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	1350
40.306.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	1350
40.316.	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	1350
40.321.	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	1350
40.345.	Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	1350
40.310.	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	1350
40.349.	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	1350
40.357.	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	1350
40.358.	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	1350
40.359.	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	1350
40.360.	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	1350
40.304.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	1350
40.305.	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	1350
40.346.	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	1350
40.347.	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	1350
40.302.	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	370
40.315.	Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	1350
40.303.	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	370
40.307.	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	1350
40.301.	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	370
40.300.	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	370
40.348.	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	1350
40.308.	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	1350
40.309.	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	1350
40.318.	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	1350
40.319.	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	1350
40.361.	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	1350
40.363.	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	1350
40.362.	Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	1350
ТЕХНОЛОГИЯ IMMULITE		
ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)		
24.17.	СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак)	880
24.100.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ № 3 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE (TP9, Immulite)	880
24.9.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ №1 (клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, грецкий орех) IgE (TP1, Immulite)	880
24.11.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ №2 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь) IgE (TP5, Immulite)	880
24.21.	СМЕСЬ КЛЕЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides micro)	880
24.5.	СМЕСЬ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) IgE (FP73, Immulite)	880
24.6.	СМЕСЬ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) IgG (FP73, Immulite)	880

24.7.	СМЕСЬ ОВОЩЕЙ (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgE (FP51, Immulite)	880
24.8.	СМЕСЬ ОВОЩЕЙ (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgG (FP51, Immulite)	880
24.4.	СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	880
24.3.	СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE (FP5, Immulite)	880
24.13.	СМЕСЬ ТРАВ №1 (цветение май-июль) (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой) IgE (GP1, Immulite)	880
24.15.	СМЕСЬ ТРАВ №2 (цветение август-сентябрь) (амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, солянка русская) IgE	880
2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена		
25.91.	Alternaria alternata IgE (M6, Immulite)	650
25.37.	Aspergillus flavus IgE (M311, Immulite)	650
25.31.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, Immulite)	650
25.35.	Aspergillus nidulans IgE (M310, Immulite)	650
25.33.	Aspergillus niger IgE (M207, Immulite)	650
25.39.	Candida albicans IgE (M5, Immulite)	650
25.93.	Cladosporium herbarum IgE (M2, Immulite)	650
25.95.	Mucor racemosus IgE (M4, Immulite)	650
25.97.	Penicillium brevi-compactum IgE (M305, Immulite)	650
25.99.	Penicillium notatum IgE (M1, Immulite)	650
25.101.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, Immulite)	650
25.103.	Rhizopus nigricans IgE (M11, Immulite)	650
25.59.	Акация IgE (T19, Immulite)	650
25.133.	Ананас IgE (F210, Immulite)	650
25.134.	Ананас IgG (F210, Immulite)	650
25.137.	Апельсин IgE (F33, Immulite)	650
25.138.	Апельсин IgG (F33, Immulite)	650
25.9.	Арахис IgE (F13, Immulite)	650
25.10.	Арахис IgG (F13, Immulite)	650
25.135.	Бананы IgE (F92, Immulite)	650
25.136.	Бананы IgG (F92, Immulite)	650
25.25.	Баранина IgE (F88, Immulite)	650
25.26.	Баранина IgG (F88, Immulite)	650
25.1.	Белок яичный IgE (F1, Immulite)	650
25.2.	Белок яичный IgG (F1, Immulite)	650
25.55.	Береза IgE (T3, Immulite)	650
25.11.	Бобы соевые IgE (F14, Immulite)	650
25.12.	Бобы соевые IgG (F14, Immulite)	650
25.61.	Бук IgE (T5, Immulite)	650
25.129.	Виноград IgE (F259, Immulite)	650
25.130.	Виноград IgG (F259, Immulite)	650
25.125.	Вишня IgE (F242, Immulite)	650
25.126.	Вишня IgG (F242, Immulite)	650
25.47.	Вяз IgE (T8, Immulite)	650
25.21.	Говядина IgE (F27, Immulite)	650
25.22.	Говядина IgG (F27, Immulite)	650
25.141.	Грейпфрут IgE (F209, Immulite)	650
25.142.	Грейпфрут IgG (F209, Immulite)	650
25.177.	Грецкий орех IgE (F256, Immulite)	650
25.178.	Грецкий орех IgG (F256, Immulite)	650
25.57.	Дуб IgE (T7, Immulite)	650
25.157.	Желток яичный IgE (F75, Immulite)	650
25.158.	Желток яичный IgG (F75, Immulite)	650
25.51.	Ива белая IgE (T12, Immulite)	650
25.163.	Казеин IgE (F78, Immulite)	650
25.164.	Казеин IgG (F78, Immulite)	650
25.151.	Капуста кочанная IgE (F216, Immulite)	650
25.152.	Капуста кочанная IgG (F216, Immulite)	650
25.147.	Картофель IgE (F35, Immulite)	650
25.148.	Картофель IgG (F35, Immulite)	650
25.53.	Клен ясенелистный IgE (T1, Immulite)	650
25.107.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, Immulite)	650
25.109.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, Immulite)	650
25.105.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, Immulite)	650
25.127.	Клубника IgE (F44, Immulite)	650
25.128.	Клубника IgG (F44, Immulite)	650
25.15.	Кофе IgE (F221, Immulite)	650
25.16.	Кофе IgG (F221, Immulite)	650
25.13.	Креветки IgE (F24, Immulite)	650
25.14.	Креветки IgG (F24, Immulite)	650
25.23.	Куриное мясо IgE (F83, Immulite)	650
25.24.	Куриное мясо IgG (F83, Immulite)	650
25.89.	Лебеда IgE (W37, Immulite)	650
25.49.	Лещина обыкновенная IgE (T4, Immulite)	650
25.139.	Лимон IgE (F208, Immulite)	650
25.140.	Лимон IgG (F208, Immulite)	650
25.153.	Лосось IgE (F41, Immulite)	650
25.154.	Лосось IgG (F41, Immulite)	650
40.239.	МОЛОКО IgE (Immulite) МК	700
40.240.	МОЛОКО IgG (Immulite) МК	700
25.17.	Молоко кипяченое IgE (F231, Immulite)	650

25.18.	Молоко кипяченое IgG (F231, Immulite)	650
25.3.	Молоко коровье IgE (F2, Immulite)	650
25.4.	Молоко коровье IgG (F2, Immulite)	650
25.143.	Морковь IgE (F31, Immulite)	650
25.144.	Морковь IgG (F31, Immulite)	650
25.113.	Морская свинка (эпителий) IgE (E6, Immulite)	650
25.169.	Мука гречневая IgE (F11, Immulite)	650
25.170.	Мука гречневая IgG (F11, Immulite)	650
25.171.	Мука овсяная IgE (F7, Immulite)	650
25.172.	Мука овсяная IgG (F7, Immulite)	650
25.7.	Мука пшеничная IgE (F4, Immulite)	650
25.8.	Мука пшеничная IgG (F4, Immulite)	650
25.167.	Мука ржаная IgE (F5, Immulite)	650
25.168.	Мука ржаная IgG (F5, Immulite)	650
25.165.	Мясо индейки IgE (F284, Immulite)	650
25.166.	Мясо индейки IgG (F284, Immulite)	650
40.245.	ОВОЩИ IgE (Immulite)_МК 25.151. Капуста кочанная IgE (F216, Immulite) 25.145. Огурец IgE (F244, Immulite) 25.149. Томат IgE (F25, Immulite) 25.143. Морковь IgE (F31, Immulite) 25.147. Картофель IgE (F35, Immulite)	1950
40.246.	ОВОЩИ IgG (Immulite)_МК 25.152. Капуста кочанная IgG (F216, Immulite) 25.146. Огурец IgG (F244, Immulite) 25.150. Томат IgG (F25, Immulite) 25.144. Морковь IgG (F31, Immulite) 25.148. Картофель IgG (F35, Immulite)	1950
25.145.	Огурец IgE (F244, Immulite)	650
25.146.	Огурец IgG (F244, Immulite)	650
25.43.	Ольха IgE (T2, Immulite)	650
40.273.	ОРЕХИ IgE (Immulite)_МК 25.179. Фундук IgE (F17, Immulite) 25.177. Грецкий орех IgE (F256, Immulite) 25.9. Арахис IgE (F13, Immulite)	1450
40.277.	ОРЕХИ IgG (Immulite)_МК 25.10. Арахис IgG (F13, Immulite) 25.178. Грецкий орех IgG (F256, Immulite) 25.180. Фундук IgG (F17, Immulite)	1450
25.121.	Перо волнистого попугайчика IgE (E78, Immulite)	650
25.27.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, Immulite)	650
25.123.	Перхоть лошади IgE (E3, Immulite)	650
25.29.	Перхоть собаки IgE (E5, Immulite)	650
25.85.	Польнь обыкновенная IgE (W6, Immulite)	650
25.173.	Рис IgE (F9, Immulite)	650
25.174.	Рис IgG (F9, Immulite)	650
25.19.	Свинина IgE (F26, Immulite)	650
25.20.	Свинина IgG (F26, Immulite)	650
25.65.	Сосна Веймутова IgE (T16, Immulite)	650
40.282.	Стафилококковый энтеротоксин B IgG (M81, Immulite)	780
25.41.	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (M80, Immulite)	650
40.281.	Стафилококковый энтеротоксин A IgG (M80, Immulite)	780
25.42.	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (M81, Immulite)	650
25.149.	Томат IgE (F25, Immulite)	650
25.150.	Томат IgG (F25, Immulite)	650
25.45.	Тополь IgE (T14, Immulite)	650
25.5.	Треска IgE (F3, Immulite)	650
25.6.	Треска IgG (F3, Immulite)	650
40.255.	ФРУКТЫ IgE (Immulite)_МК 25.139. Лимон IgE (F208, Immulite) 25.141. Грейпфрут IgE (F209, Immulite) 25.133. Ананас IgE (F210, Immulite) 25.125. Вишня IgE (F242, Immulite) 25.129. Виноград IgE (F259, Immulite) 25.137. Апельсин IgE (F33, Immulite) 25.127. Клубника IgE (F44, Immulite) 25.135. Бананы IgE (F92, Immulite)	3200
40.256.	ФРУКТЫ IgG (Immulite)_МК 25.140. Лимон IgG (F208, Immulite) 25.142. Грейпфрут IgG (F209, Immulite) 25.134. Ананас IgG (F210, Immulite) 25.126. Вишня IgG (F242, Immulite) 25.130. Виноград IgG (F259, Immulite) 25.138. Апельсин IgG (F33, Immulite) 25.128. Клубника IgG (F44, Immulite) 25.136. Бананы IgG (F92, Immulite)	3200
25.179.	Фундук IgE (F17, Immulite)	650
25.180.	Фундук IgG (F17, Immulite)	650
25.119.	Эпителий кролика IgE (E82, Immulite)	650
25.111.	Эпителий собаки IgE (E2, Immulite)	650
25.115.	Эпителий хомяка IgE (E84, Immulite)	650

25.131.	Яблоко IgE (F49, Immulite)	650
25.132.	Яблоко IgG (F49, Immulite)	650
АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА		
Технология ImmunoCAP		
40.168.	Антисептические и антибактериальные средства (ImmunoCAP)_МК	2000
41.491.	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	370
40.170.	Инсулин IgE (ImmunoCAP)_МК	990
	41.496. Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP)	
	41.497. Инсулин бычий IgE (C71, ImmunoCAP)	
	41.498. Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	
41.497.	Инсулин бычий IgE (C71, ImmunoCAP)	370
41.496.	Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP)	370
41.498.	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	370
41.421.	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	370
41.492.	Пеницилин G IgE (C1, ImmunoCAP)	370
41.493.	Пеницилин V IgE (C2, ImmunoCAP)	370
40.166.	Предоперационная панель IgE (ImmunoCAP)_МК	1400
	41.490. Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	
	41.421. Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	
	41.491. Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	
	40.65. Триптаза IgE (ImmunoCAP)	
41.419.	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	370
41.425.	Хлорамин IgE (K85, ImmunoCAP)	370
41.490.	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	370
Технология Dr. Fooke		
41.500.	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	780
41.501.	Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	780
41.504.	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	780
41.507.	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	780
41.505.	Карбокаин IgE (C87, Dr. Fooke)	780
41.502.	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	780
41.506.	Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	780
40.339.	Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)_МК	3600
	41.510. Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	
	41.500. Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	
	41.503. Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	
	41.506. Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	
	41.507. Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	
50.44.2217.	Напроксен (с110)	780
41.508.	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	780
41.503.	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	780
41.510.	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	780
ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ		
41.511.	ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE	3750
41.512.	ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов) IgE	3750
41.513.	ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных) IgE	3750
41.514.	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE	3750
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.91.1	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	2450
1.99.1	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов"	3250
1.92.1	Количественное определение амфетамина и его производных в моче	1350
1.96.1.	Количественное определение барбитуратов в моче	1350
1.97.1	Количественное определение бензодиазепинов в моче	1350
1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче	1350
1.94.1	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	1350
1.95.1	Количественное определение опиатов в моче	1350
1.98.1	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин,	1350
50.2.2144.	Углед-дефицитный трансферрин (CDT)	3450
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
50.38.2181.	Вальпроевая кислота (кол)	2300
50.38.2182.	Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	2300
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
GN001	Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа)	280
GN002	Заключение врача-генетика по одному виду исследований	1000
КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ		
Терапевтические исследования		
GNP028	Болезнь Крона_МК	2650

GNP053	БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)_МК GN001 Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа) GN0010 Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R) GN0011 Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	2600
19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	1350
GNP021	Генетика комплекс протромбин_МК GN001 Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа) GN0122 Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A GN0123 Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	1650
GNP043	Гипертония (комплекс)	4000
GNP023	Ингибитор активатора плазминогена_МК	680
GNP022	Лейденовская мутация_МК	680
GNP066	МУКОВИСЦИДОЗ.	3500
GNP055	НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ	1700
GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм:	1300
GNP032	Непереносимость лактозы_МК	680
GNP026	Остеопороз (комплекс)_МК GN001 Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа) GN0045 Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu) GN0079 Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T) GN0080 Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T GN0081 Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT GN0217 Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910) GN0328 Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A) GN0329 Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	4650
GNP008	Синдром Жильбера_МК GN001 Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа) GN0326 Полипептид 1A семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	2150
GNP030	Спинальная амиотрофия_МК	2450
19.119.	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4650
GNP046	Тромбофилия - базовый.	3300
GNP045	Тромбофилия - скрининг	1800
GNP044	ТРОМБОФИЛИЯ расширенная	4450
GNP025	Фенилкетонурия_МК	4800
	Лекарственный мониторинг	
GNP050	Метаболизм варфарина - базовый.	1750
GNP061	МЕТАБОЛИЗМ КЛОПИДОГРЕЛА.	2450
GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы.	1200
GNP051	Чувствительность к витамину Д.	750
GNP060	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ИРИНОТЕКАНОМ	1300
GNP034	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и	700
	Онкогенетика	
GNP020	Неполипозный рак толстой кишки(комплекс)_МК GN001 Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа) GN0233 Рак прямой кишки, непוליпозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser GN0234 Рак прямой кишки, непוליпозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr GN0235 Рак прямой кишки, непוליпозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A) GN0232 Рак прямой кишки, непוליпозный (тип 2) MLH1: His329Pro (His329P)	3550
20.121.	Определение экспрессии гена PCA3	3950
GNP048	Рак молочной железы и яичников - базовая.	3000
GNP057	РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЯИЧНИКОВ (расширенный)_МК GN0071 Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC) GN0415 Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A GN0070 Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T) GNP048 Рак молочной железы и яичников - базовая	4000
GNP019	Рак толстой кишки и желудка(комплекс)_МК	1350
	Здоровый образ жизни	
GNP029	Предрасположенность к алкоголизму_МК	1350
GNP011	Склонность к ожирению(комплекс)_МК	4000
	Репродукция	
GNP047	Метаболизм фолатов.	2150

GNP069	МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ (комплекс) GN0055 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508 GN0057 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X) GN0060 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA) GN0061 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT GN0066 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K) GN0069 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T GN0417 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb) GN0418 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K) GNP035 Фактор Азооспермии (AZF)	4250
GNP035	Фактор Азооспермии (AZF)	2150
Кариотипирование		
20.120.	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	7700
20.119.	Анализ кариотипа 1 пациента	6200
Типирование генов HLA II		
19.41.	Типирование генов HLA II: локус DQA 1	1350
19.42.	Типирование генов HLA II: локус DQB 1	1350
19.40.	Типирование генов HLA II: локус DRB 1	1350
ТЕСТЫ ДНК НА ОТЦОВСТВО/ МАТЕРИНСТВО		
Информационные исследования		
30.48.	Близнецовый тест (2 человека)	15500
30.13.	Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	13650
30.16.	Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	13650
30.3.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	13650
30.4.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать	15300
30.8.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	13650
Тест ДНК информационный, дополнительный участник		
30.28.	Дополнительный участник 1	6500
30.29.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	6500
30.30.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 3	8900
30.31.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 4	8900
30.32.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 5	8900
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
GN0190	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264	670
GN0191	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	670
GN0020	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	670
GN0049	CDH1: C-160A (C-285A)	670
GN0050	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C.	670
GN0091	CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism).	670
GN0168	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	670
GN0167	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	670
GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	670
GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	670
GN0245	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	670
GN0244	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	670
GN0246	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	670
GN0247	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	670
GN0248	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	670
GN0249	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	670
GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	670
GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	670
GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	670
GN0324	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	670
GN0325	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	670
GN0005	Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T.	670
GN0006	Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	670
GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	670
GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	670
GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	670
GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	670
GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	670
GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	670
GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	670
GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1*2 (Glu504Lys; E504K)	670
GN0076	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn	670
GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C.	670
GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	670
GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T).	670
GN0026	Аполипопротеин C-III APOC3: C-482T	670
GN0027	Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G	670
GN0025	Аполипопротеин C-III APOC3: T-455C	670

GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	670
GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	670
GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	670
GN0016	Вирусный онкоген AKT1: Glu17Lys (E17K)	670
GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	670
GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	670
GN0166	Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	670
GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	670
GN0189	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J:	670
GN0048	Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	670
GN0003	Гликопротеин-P ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	670
GN0002	Гликопротеин-P ABCB1: C3435T	670
GN0001	Гликопротеин-P ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	670
GN0159	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	1200
GN0161	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	670
GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	670
GN0162	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	1200
GN0148	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	670
GN0147	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	670
GN0146	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	670
GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	670
GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	670
GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	670
GN0111	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	670
GN0110	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	670
GN0112	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141CIns/Del (-141CIns/Del)	670
GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	670
GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del)	670
GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T.	670
GN0212	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b).	670
GN0045	Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	670
GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	670
GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	670
GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	670
GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	670
GN0082	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	670
GN0083	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	670
GN0334	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T	670
GN0336	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T	670
GN0332	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-	670
GN0333	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A	670
GN0335	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C	670
GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DelG	670
GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	670
GN0077	Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	670
GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	670
GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	670
GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	670
GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala).	670
GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val).	670
GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G).	670
GN0301	Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	670
GN0225	Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	1200
GN0293	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-	1200
GN0294	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	670
GN0295	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	670
GN0296	Нейротрансмиссерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp	1200
GN0036	Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	670
GN0268	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	670
GN0316	Опухолевый протеин P53 TP53: Arg72Pro (Ex4+119C>G)	670
GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	670
GN0326	Полипептид 1А семейства УДФ-глюкурозилтрансферазы 1 UGT1A1:	670
GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	670
GN0307	Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	670
GN0345	Протеин 6, сходный с С1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	670
GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	670
GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	670
GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	670
GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	670
GN0288	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	670
GN0039	Рак молочной железы 1 BRCA1: 4153DelA.	670
GN0038	Рак молочной железы 1 BRCA1: 5382InsC.	670
GN0040	Рак молочной железы 1 BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val	670
GN0041	Рак молочной железы 1 BRCA1: Arg1699Trp; R1699W	670
GN0042	Рак молочной железы 2 BRCA2: 6174DelT.	670
GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	670
GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	670
GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	670
GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	670
GN0035	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	670
GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	670

GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR:	670
GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR:	670
GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR:	670
GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR:	670
GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	670
GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K).	670
GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del. Ile507; Delta I507	670
GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR:	670
GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	670
GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR:	670
GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X)	670
GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	670
GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	670
GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A).	670
GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	670
GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020	670
GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	670
GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	670
GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	670
GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala	670
GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	670
GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	670
GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	670
GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	670
GN0300	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	670
GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR)	1200
GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak	670
GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met	670
GN0298	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX8DEL	1200
GN0299	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX7DEL	1200
GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A.	670
GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	670
GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A);	670
GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu).	670
GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	670
GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	670
GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	670
GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	670
GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	670
GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	670
GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	670
GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	670
GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	670
GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	670
GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A).	670
GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	670
GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	670
GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	670
GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C).	670
GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L).	670
GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C- 1053T (CYP2E1*5B)	670
GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G- 1293C (CYP2E1*5B)	670
GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	670
GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	670
GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	670
GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	670
GN0415	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A	670
GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism	1200
GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C_	670
GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	670
GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	670
GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	670
GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: PvuII (T-397C)	670
GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	670
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ	
32.1.1.	Взятие биоматериала (кровь венозная)	120
32.2.1.	Взятие биоматериала (кровь капиллярная)	120
32.3.1.	Взятие биоматериала (мазок)	180
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	
0.03.	Альфа-фетопропротеин (Пренатальный скрининг)	370
0.12.	Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий	10
0.01.	Расчетный показатель PRISCA	100

0.04.	Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия материала)	10
0.02.	β-ХГЧ (Пренатальный скрининг)	360

ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА МЕТОДОМ T-SPOT	
T-SPOT	5850
УЗИ	
УЗИ гинекологическое (трасабдоминальное)	700
УЗИ гинекологическое (трасвагинальное)	700
УЗИ акушерское при беременности до 10 недель	700
УЗИ гинекологическое (трасвагинальное)+ кровоток	750
УЗИ беременных (1 триместр 11-14 недель)	700
УЗИ беременных (2 триместр 22-24 недели)	950
УЗИ беременных (3 триместр 32-34 недели)	950
УЗИ абдоминальное (печень, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почки и надпочечников)	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
Функциональная диагностика	
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1100
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1100
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (БЦА)	1100
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1100
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1100
Дуплексное сканирование сосудов головы и шеи	1600
Электрокардиография (ЭКГ) с описанием	380
Электрокардиография (ЭКГ) без описания	200
Электрокардиография (ЭКГ СРОЧНОЕ в течение 30 мин)	450
Электрокардиография с нагрузкой (ЭКГ)	650
Прием специалистов	
Консультация врача-кардиолога	700
Консультация врача-кардиолога, к.м.н.	1000
Повторная консультация врача-кардиолога	550
Повторная консультация врача-кардиолога, к.м.н.	700
Консультация врача-пульмонолога	700
Повторная консультация врача-пульмонолога	550
Консультация врача-гастроэнтролога	700
Повторная консультация врача-гастроэнтролога	550
Консультация врача-терапевта	700
Повторная консультация врача-терапевта	550
Консультация врача-эндокринолога	700
Повторная консультация врача-эндокринолога	550
Консультация врача-акушера-гинеколога	700
Повторная консультация врача-акушера-гинеколога	550
*Вторичный прием в течение 2-х месяцев	
Манипуляции	
Внутримышечные инъекции (без стоимости препарата)	150
Подкожные инъекции	130
Внутривенное введение (без стоимости препарата)	170
Внутривенное вливание (без стоимости препарата)	280

Внутривенное вливание последующие препараты 2,3,4 и т.д.	100
Постановка ВМС**	от800-1200
Удаление ВМС (при сроке до 5 лет)**	от800-1200
* Стоимость услуги без учета препарата и расходного материала (лекарство, система, шприцы)	
** Конечная стоимость услуги определяется только после обязательного приема специалиста.	