

Прайс-лист от 01.03.2025

ID	Наименование услуги	Цена
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025	
24633	A23.30.059.003. Оформление пакета документов в ФЦССХ г.Красноярск	4444
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Диагностика	
10987	A02.12.002.001 Суточное мониторирование артериального давления	2778
10980	A05.10.004 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических да	611
10981	A05.10.004.001 Расшифровка, описание и интерпретация данных электрокардиогра	722
10979	A05.10.006 Регистрация электрокардиограммы	389
10988	A05.10.008 Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2778
10985	A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс тест (замер) на уровне	133
24742	A12.09.001 Исследование дыхательных объемов (спирометрия)	889
10986	A12.09.002.001 Исследование дыхательных объемов (спирометрия) с применением	1444
10984	A12.09.005 Пульсоксиметрия	178
10982	A12.10.001 Электрокардиография с физической нагрузкой	1444
10983	A12.10.002 Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	1444
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Диагностические и лечебные пункции	
10990	A11.04.005 Пункция синовиальной сумки сустава под визуальным контролем	1333
10991	A11.04.005.001 Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвуково	3000
10994	A11.06.001.001 Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового иссл	3000
10995	A11.06.003 Пункция лимфатического узла под визуальным контролем	1222
10996	A11.20.010.003 Пункция новообразования молочной железы прицельная пункцион	3111
10997	A11.20.010.005 Пункция новообразования молочной железы под визуальным конт	1778
11000	A11.20.010.006 Пункция молочной железы с эвакуацией содержимого	2000
11001	A11.20.010.007. Пункция молочной железы при абсцессе	2000
10998	A11.22.002 Пункция щитовидной или паращитовидной железы	1778
10999	A11.22.002.001 Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем	3111
10992	A11.30.024 Пункция мягких тканей	1333
10993	A11.30.024.001 Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследован	3000
24630	A11.20.018 Пункция заднего свода влагалища	2111
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Клиническая лабораторная диагностика	
24617	A12.05.005 Определение основных групп по системе АВ0	239
24618	A12.05.006 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	150
24619	B03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи	278
22357	01.КОМПЛЕКСНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ	
	01.КОМПЛЕКСНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 01.01.ОБЩИЕ.ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ.КОМПЛЕКСЫ	
22374	27.1. Госпитальный комплекс.	1748
22389	27.102. Остеопороз.	4745
22360	27.103. Анемия	3497
22370	27.104. Выпадение волос (скрининг)	2063
22363	27.106. Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)	2343
22362	27.107. Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)(комплекс	2996
22364	27.108. Биохимия (базовая).	1877
22366	27.113. Биохимия 8 показателей	1630
22407	27.21. Щитовидная железа.	2716
22394	27.25. Почки.	1411
22385	27.3. Липидный комплекс	1079
22371	27.4. ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма: АЧТВ, тромбиновое время, фибриноге	1387
22406	27.5. Щитовидная железа (скрининг).	2028
22377	27.50. Ежегодное профилактическое обследование.	3264
22399	27.54. Сахарный диабет (скрининг)	1737
22393	27.55. Поджелудочная железа.	1527
22391	27.56. Печень и поджелудочная железа	1714
22403	27.57. Суставы.	1935
22395	27.69. Ревматоидный артрит.	3054

22387	27.87. Метаболический профиль	3929
22361	27.91. Антифосфолипидный синдром (комплекс)	4850
22405	27.92. Целиакия	4069
22398	27.93. Сахарный диабет	4710
22380	28.100. ИБС (факторы риска и лечение).	2530
22386	28.101.1. МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ.	5409
22373	28.110. ГОСПИТАЛЬНЫЙ (КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ).	4768
22365	28.111. Биохимия 19 показателей (расширенная)	3637
22375	28.151. ДЕФИЦИТ ЙОДА	1714
22359	28.152. АКТИВНОСТЬ ВИТАМИНОВ	3591
22388	28.153. МИНЕРАЛЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ	781
22402	28.194. Стресс-комплекс.	2845
22382	28.212. Кола и чипсы	2063
22381	28.221. Кардиориск.	2378
22369	28.222. Водно-солевой баланс	944
22378	28.227. Здоровый интерес	1457
22404	28.228. Твой иммунитет	2984
22396	28.235.2. Рекомендовано диетологом	5130
22400	28.239. Сахарный диабет 1 типа (дети)	3847
22372	28.256. Гемостазиограмма (Коагулограмма: АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	2996
22379	28.322. Здоровье щитовидной железы	1294
22397	28.356. Риск тяжелого течения COVID-19	665
22376	28.357. Для тех, кто в зоне риска COVID-19	1725
22390	28.382. Перед вакцинацией от COVID-19	1702
22383	28.439. Комплекс исследований после COVID-19 (базовый).	2716
22401	28.478. Сердце, сосуды и углеводный обмен после COVID-19	2984
22392	28.479. Печень и почки после COVID-19	1749
22367	28.480. Витамины и минералы после COVID-19	4232
22384	28.481. Комплекс исследований после COVID-19 (оптимальный)	11040
22368	28.482. Витамины красоты	7974
	01.КОМПЛЕКСНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 01.02.ДИАГНОСТИКА.ИНФЕКЦИЙ	
22432	27.10. ПЦР-6 качеств. (мазок/моча).	1644
22417	27.11. ПЦР-12 качеств. (мазок).	3078
22431	27.40.1. ПЦР-6 колич. (мазок) (Метод Real-Time).	2028
22416	27.41. ПЦР-12 колич. (мазок) (Метод Real-Time).	3847
22433	27.71. ПЦР-8 качеств. (мазок/моча).	2122
22414	27.73. ПЦР-10 качеств (мазок/моча/сперма).	2600
22415	27.74. ПЦР-10 колич. (мазок/моча/сперма)(Метод Real-Time).	3241
22434	27.75. ПЦР-8 колич. (мазок/моча) (Метод Real-Time).	2635
22410	28.104. TORCH - ИНФЕКЦИИ.	4908
22421	28.107. ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный.	1084
22422	28.108. ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный.	1317
22413	28.157. Диагностический комплекс (Напряженность иммунитета)	1434
22409	28.193. TORCH - ИНФЕКЦИИ с определением авидности IgG	3999
22412	28.321. Герпесвирусные инфекции скрининг	804
22411	28.344. Вирусные гепатиты В и С: молекулярный скрининг	1108
22419	28.93. ПЦР-13 качественный.	3031
22418	28.94. ПЦР-13 + КВМ количественный.	3801
22420	28.95. ПЦР-14 ДЛЯ ЖЕНЩИН (ПЦР-13 + лактобактерии) количественный.	4104
22423	28.96.1. ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) качественный.	1084
22425	28.96.2. ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) качественный.	1084
22424	28.97.1. ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) количественный.	1317
22426	28.97.2. ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) количественный.	1317
22428	28.98.1. ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный.	1084
22429	28.98.2. ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) качественный.	1084
22427	28.99.1. ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный.	1317

22430	28.99.2. ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) количественный.	1317
	01.КОМПЛЕКСНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 01.03.ДЛЯ.ЖЕНЩИН	
22436	27.109.1. СНЕСК-УР №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови).	12148
22438	27.6. Аденогенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)	1784
22442	27.77. Обследование при беременности (1 триместр).	10924
22443	27.78. Обследование при беременности (2 триместр).	968
22444	27.79. Обследование при беременности (3 триместр).	6155
22441	27.80. Женские гормоны (фолликулярная фаза).	3847
22439	27.81. Женские гормоны (лютеиновая фаза)	921
22440	27.82. Женские гормоны (менопауза).	1481
22445	28.103. Онкомаркеры для женщин.	4861
22447	28.116. ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (Прегра	3999
22446	28.117. ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИИ (Прегравидарная подготовка).	6190
22449	28.3. ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.	4465
22450	28.345. Репродуктивное здоровье женщины	2961
	01.КОМПЛЕКСНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 01.04.ДЛЯ.МУЖЧИН	
22452	27.110.1. СНЕСК-УР №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)_МК	11716
22453	27.110.2. СНЕСК-УР №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)_МК	5631
22454	27.20. БУДУЩИЙ ПАПА_МК	5514
22456	27.62. Онкомаркеры для мужчин (комплекс)_МК	3288
22455	27.84. Мужские гормоны_МК	4290
22457	28.320. Подготовка к партнёрским родам (для мужчин)_МК	1947
22458	50.2.1368. Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и инде	1655
	01.КОМПЛЕКСНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 01.05.ЭКО.ПРОГРАММЫ	
22461	28.185. Женское бесплодие_МК	10865
22462	28.189. Мужское бесплодие расширенный_МК	20903
22465	28.190. Подготовка к ЭКО (для мужчин)_МК	4640
22466	28.191. Профилактика пороков развития плода_МК.	6237
	01.КОМПЛЕКСНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 01.06.ДЛЯ.ДЕТЕЙ	
22471	27.99.1. ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь).	933
22472	27.99.2. ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь).	933
22470	28.105. Ежегодное обследование ребенка_МК	3929
22468	28.119. СНЕСК-УР №1 ДЛЯ ДЕТЕЙ и ПОДРОСТКОВ (анализ крови)_МК	7438
22469	28.183. Детский комплекс_МК	1842
	01.КОМПЛЕКСНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 01.07.ФИТНЕС.КОМПЛЕКСЫ	
22475	27.47. ФИТНЕС МОНИТОРИНГ_МК	5141
22474	27.49. ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ_МК	3206
22477	02.01.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ	
	02.01.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 02.01.01.Общий.анализ.крови	
22481	3.1.1. Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	394
22482	3.1.2. Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	394
22484	3.2.1. Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	510
22485	3.2.2. Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь)	510
22483	3.4. Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцита	617
22479	3.9.1. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопие	611
22480	3.9.2. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопие	611
	02.01.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 02.01.02.СОЭ	
22487	3.3.1. СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	361
22488	3.3.2. СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь)	361
	02.01.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 02.01.03.Лейкоцитарная.формула	
22490	3.5.1. Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	396
22491	3.5.2. Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	396
	02.01.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 02.01.04.Ретикулоциты	
22493	3.6.1. Ретикулоциты (венозная кровь)	443
22494	3.6.2. Ретикулоциты (капиллярная кровь)	443
	02.01.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 02.01.05.Дополнительные.исследования	

24637	1.200. Метгемоглобин	800
24638	1.201. Карбоксигемоглобин HbCO (кач) кровь ЭДТА	800
22498	3.7.1. Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК	443
22499	3.7.2. Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил.кровь) (назначать вместе с "ОА	443
22496	3.8.1. Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (408
22497	3.8.2. Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (капиллярная	408
22476	02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ	
	02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 02.02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.МОЧИ	
22503	10.1. Анализ мочи по Зимницкому	667
22505	9.1. Общий анализ мочи	411
22504	9.2. Анализ мочи по Нечипоренко	433
22501	9.3. 2-х стаканная проба	556
22502	9.4. 3-х стаканная проба	644
	02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 02.03.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КАЛА	
22516	21.10. Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглоб	1411
22508	21.11. Гименолелидозы	486
22507	21.12. Бластоцисты	486
22515	21.13. Стронгилоиды	486
22511	21.14. Ленточные черви	486
22510	21.2. Копрограмма	578
22514	21.21. Скрытая кровь (FOB Gold), кал, кол.	1317
22513	21.3. Скрытая кровь	426
22517	21.5. Яйца гельминтов	472
22509	21.6. Исследование соскоба на энтеробиоз	461
22512	21.7. Простейшие	486
22519	03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ	
	03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 03.01.01.Белковый.и.аминокислотный.обм	
22534	1.1. Общий белок	223
22535	1.1.1. Общий белок .	223
22523	1.2. Белковые фракции в т.ч. Общий белок	469
22536	1.205. Цистатин С	933
22522	1.3. Альбумин	293
22521	1.3.1. Альбуми.	293
22528	1.4. Креатинин	223
22529	1.4.1. Креатинин .	223
22533	1.5. Мочевина.	223
22532	1.5.1. Мочевина .	223
22530	1.52. Мочевая кислота	223
22531	1.52.1. Мочевая кислота .	223
22524	1.53. Гомоцистеин	1478
22525	1.64.1 Комплексный анализ крови на аминокислоты (16 показателей – аланин, арги	3124
22526	1.641.1. Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	5911
22527	1.641.2. Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	5911
24642	50.1.2144 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI – креатинин ²	450
	03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 03.01.02.Специфические.белки	
22538	1.103. Альфа-1-антитрипсин	991
22545	1.46. Церулоплазмин	816
22540	1.49. Антистрептолизин-О (АСЛО)	560
22544	1.50. С-реактивный белок	516
22543	1.51. Ревматоидный фактор	551
22542	1.54. Прокальцитонин.	1959
22541	1.57. Гаптоглобин	828
22539	1.58. Альфа-2-макроглобулин	734
	03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 03.01.03.Липидный.обмен	

22561	1.10. Холестерин-ЛПВП	376
22562	1.10.1. Холестерин-ЛПВП .	376
22557	1.102. Триглицериды	363
22558	1.102.1. Триглицериды .	363
22565	1.11. Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	680
22566	1.11.1. Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) .	680
22552	1.12. Липопротеин (а)	1073
22553	1.12.1. Липопротеин (а) (капиллярная кровь)	1073
22550	1.13. Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	574
22551	1.13.1. Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) .	574
22548	1.6. Аполипопротеин А1	734
22554	1.65.1 Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая ки	4628
22556	1.66.1 Определение Омега-3 индекса	4080
22555	1.67.1 Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-лин	3789
22549	1.7. Аполипопротеин В	618
22559	1.8. Холестерин общий	363
22560	1.8.1. Холестерин общий .	363
22563	1.9. Холестерин-ЛПНП	363
22564	1.9.1. Холестерин-ЛПНП .	363
	03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 03.01.04.Углеводный.обмен	
22572	1.107. Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	1551
22574	1.108. Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	2180
22575	1.109. Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR(комплекс)	944
22569	1.14.2. Глюкоза (фторид).	270
22570	1.16. Глюкозотолерантный тест (0-120)	844
22571	1.16.1. Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	950
22577	1.17. Фруктозамин	516
22568	1.18. Гликированный гемоглобин (HbA1c)	656
22576	1.19. Лактат	734
22573	1.63. Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	1784
	03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 03.01.05.Ферменты	
22591	1.123. Глюкозо-6 фосфат дегидрогеназа	1842
22581	1.20. Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	223
22582	1.20.1. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) .	223
22579	1.21. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) .	223
22580	1.21.1. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) .	223
22583	1.22. Амилаза	351
22584	1.22.1. Амилаза .	351
22585	1.23. Амилаза панкреатическая .	434
22586	1.23.1. Амилаза панкреатическая (капиллярная кровь)	434
22596	1.24. Липаза	445
22597	1.24.1. Липаза (капиллярная кровь)	445
22606	1.25. Холинэстераза	431
22607	1.25.1. Холинэстераза (капиллярная кровь)	431
22589	1.26. Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция)	443
22590	1.26.1. Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция) (капиллярная кровь)	443
22594	1.27. Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) .	373
22595	1.27.1. Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (капиллярная кровь)	373
22587	1.28. Гамма-ГТ	223
22588	1.28.1. Гамма-ГТ (капиллярная кровь)	223
22592	1.29. Креатинкиназа	443
22593	1.29.1. Креатинкиназа (капиллярная кровь)	443
22600	1.30. Фосфатаза кислая общая	528
22601	1.30.1. Фосфатаза кислая общая (капиллярная кровь)	528
22599	1.31. Фосфатаза кислая непротатическая.	516
22598	1.31.1. Фосфатаза кислая непротатическая (капиллярная кровь)	516

22603	1.32. Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. нег	665
22602	1.32.1. Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. н	665
22604	1.33. Фосфатаза щелочная .	223
22605	1.33.1. Фосфатаза щелочная (капиллярная кровь)	223
	03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 03.01.06.Пигментный.обмен	
22611	1.34. Билирубин общий	258
22612	1.34.1. Билирубин общий .	258
22613	1.35. Билирубин прямой	258
22614	1.35.1. Билирубин прямой .	258
22610	1.36. Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	493
22609	1.36.1. Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий) .	493
	03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 03.01.07.Диагностика.патологии.печени.бе:	
22621	1.59. ФиброТест	13034
22622	1.591. ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкри	10236
22620	1.60. ФиброМакс(комплекс)	15598
22619	1.601. ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкр	13617
22618	1.62. СтеатоСкрин(комплекс)	6890
22616	2.90. Нэш-ФиброТест	10749
22617	2.901. Нэш-ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования Стеато	9816
	03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 03.01.08.Диагностика.анемий	
22627	4.1. Сывороточное железо	387
22625	4.2. ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	481
22630	4.3. Фолаты	1032
22629	4.5. Ферритин	668
22628	4.6. Трансферрин	622
22631	4.7. Эритропоэтин	1166
22626	4.8. Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1819
22624	4.9. Коэффициент насыщения трансферрина	793
	03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 03.01.09.Антиоксидантный.статус	
22636	13.1. Супероксиддисмутаза (СОД)	2565
22634	13.2. Глутатионпероксидаза (ГТП)	2157
22633	13.3. 8-ОН деоксигуанозин	3218
22635	13.4. Общий антиоксидантный статус (TAS)	2297
	03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 03.01.10.Кардиомаркеры	
22639	7.1. Миоглобин	921
22638	7.2. Креатинкиназа МБ	653
22641	7.3. Тропонин I (высокочувствительный)	851
22640	7.5. Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	2763
	03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 03.01.11.Витамины	
22643	1.110. 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий	2200
22660	1.56.1. Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	3940
22661	1.61.1. Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 25-ОН витамин D3,	3940
22654	4.11. Витамин А	2530
22644	4.14. Бета-каротин	2530
22653	4.15. Витамин К	2530
22652	4.16. Витамин Е	2530
22651	4.17. Витамин С	2530
22645	4.18. Витамин В1	2530
22647	4.19. Витамин В2	2530
22648	4.20. Витамин В3 (ниацин)	2530
22649	4.21. Витамин В5	2530
22650	4.22. Витамин В6	2530
22656	4.23.1. Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	13383
22657	4.24.1. Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	8499
22658	4.25.1. Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	8254
22659	4.26.1 Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А,Д,Е,К,С,В1, В5,В6)	17510

22655	4.4. Витамин B12	844
22646	50.24.2121. Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	851
	03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 03.01.12.Минеральный.обмен	
22680	1.117.2. Йод (кровь)	1306
22681	1.117.3. Йод (моча)	1306
22696	1.37. Кальций общий	387
22695	1.38. Кальций ионизированный (Ca++)	551
22687	1.39. Калий (K+), натрий (Na+), хлориды	457
22663	1.42. Ca++, Na+, K+ .	598
22705	1.43. Магний	410
22759	1.44. Фосфор неорганический	387
22714	1.45. Медь	528
22764	1.47. Цинк	469
22668	1.48.11. Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	4185
22671	1.48.21. Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	4185
22669	1.48.31. Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	4185
22670	1.48.41. Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	4185
22702	1.68.1. Литий (волосы)	1201
22701	1.68.2. Литий (кровь)	1201
22703	1.68.3. Литий (моча)	1201
22704	1.68.4. Литий (ногти)	1201
22672	1.69.1. Бор (волосы)	1201
22673	1.69.2. Бор (кровь)	1201
22674	1.69.3. Бор (моча)	1201
22675	1.69.4. Бор (ногти)	1201
22727	1.70.1. Натрий (волосы)	1201
22728	1.70.2. Натрий (кровь)	1201
22729	1.70.3. Натрий (моча)	1201
22730	1.70.4. Натрий (ногти)	1201
22706	1.71.1. Магний (волосы)	1201
22707	1.71.2. Магний (кровь)	1201
22708	1.71.3. Магний (моча)	1201
22709	1.71.4. Магний (ногти)	1201
22664	1.72.1. Алюминий (волосы)	1212
22665	1.72.2. Алюминий (кровь)	1212
22666	1.72.3. Алюминий (моча)	1212
22667	1.72.4. Алюминий (ногти)	1212
22751	1.73.1. Таллий (волосы)	1201
22752	1.73.2. Таллий (кровь)	1201
22753	1.73.3. Таллий (моча)	1201
22754	1.73.4. Таллий (ногти)	1201
22686	1.74.1. Калий (волосы)	1201
22688	1.74.2. Калий (кровь)	1201
22689	1.74.3. Калий (моча)	1201
22690	1.74.4. Калий (ногти)	1201
22691	1.75.1. Кальций (волосы)	1201
22692	1.75.2. Кальций (кровь)	1201
22693	1.75.3. Кальций (моча)	1201
22694	1.75.4. Кальций (ногти)	1201
22755	1.76.1. Титан (волосы)	1201
22756	1.76.2. Титан (кровь)	1201
22757	1.76.3. Титан (моча)	1201
22758	1.76.4. Титан (ногти)	1201
22760	1.77.1. Хром (волосы)	1201
22761	1.77.2. Хром (кровь)	1201
22762	1.77.3. Хром (моча)	1201

22763	1.77.4. Хром (ногти)	1201
22710	1.78.1. Марганец (волосы)	1201
22711	1.78.2. Марганец (кровь)	1201
22712	1.78.3. Марганец (моча)	1201
22713	1.78.4. Марганец (ногти)	1201
22676	1.79.1. Железо (волосы)	1201
22677	1.79.2. Железо (кровь)	1201
22678	1.79.3. Железо (моча)	1201
22679	1.79.4. Железо (ногти)	1201
22697	1.80.1. Кобальт (волосы)	1201
22698	1.80.2. Кобальт (кровь)	1201
22699	1.80.3. Кобальт (моча)	1201
22700	1.80.4. Кобальт (ногти)	1201
22731	1.81.1. Никель (волосы)	1201
22732	1.81.2. Никель (кровь)	1201
22733	1.81.3. Никель (моча)	1201
22734	1.81.4. Никель (ногти)	1201
22715	1.82.1. Медь (волосы)	1201
22716	1.82.2. Медь (кровь)	1201
22717	1.82.3. Медь (моча)	1201
22718	1.82.4. Медь (ногти)	1201
22765	1.83.1. Цинк (волосы)	1201
22766	1.83.2. Цинк (кровь)	1201
22767	1.83.3. Цинк (моча)	1201
22768	1.83.4. Цинк (ногти)	1201
22723	1.84.1. Мышьяк (волосы)	1201
22724	1.84.2. Мышьяк (кровь)	1201
22725	1.84.3. Мышьяк (моча)	1201
22726	1.84.4. Мышьяк (ногти)	1201
22743	1.85.1. Селен (волосы)	1201
22744	1.85.2. Селен (кровь)	1201
22745	1.85.3. Селен (моча)	1201
22746	1.85.4. Селен (ногти)	1201
22719	1.86.1. Молибден (волосы)	1201
22720	1.86.2. Молибден (кровь)	1201
22721	1.86.3. Молибден (моча)	1201
22722	1.86.4. Молибден (ногти)	1201
22682	1.87.1. Кадмий (волосы)	1201
22683	1.87.2. Кадмий (кровь)	1201
22684	1.87.3. Кадмий (моча)	1201
22685	1.87.4. Кадмий (ногти)	1201
22747	1.88.1. Сурьма (волосы)	1201
22748	1.88.2. Сурьма (кровь)	1201
22749	1.88.3. Сурьма (моча)	1201
22750	1.88.4. Сурьма (ногти)	1201
22735	1.89.1. Ртуть (волосы)	1201
22736	1.89.2. Ртуть (кровь)	1201
22737	1.89.3. Ртуть (моча)	1201
22738	1.89.4. Ртуть (ногти)	1201
22739	1.90.1. Свинец (волосы)	1201
22740	1.90.2. Свинец (кровь)	1201
22741	1.90.3. Свинец (моча)	1201
22742	1.90.4. Свинец (ногти)	1201
22518	03.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ	
	03.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 03.02.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.МОЧИ	
22792	10.2. Проба Реберга (суточная)	466

22770	11.1. рН (разовая)	408
22776	11.10. Кальций (только суточная)	420
22787	11.11.1. Натрий, Калий (разовая) .	431
22788	11.11.2. Натрий, Калий (суточная) .	431
22794	11.12.1. Фосфор неорганический (разовая)	431
22795	11.12.2. Фосфор неорганический (суточная)	431
22791	11.13. Оксалаты (только разовая)	991
22793	11.15. Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	361
22796	11.16.1. Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	5106
22789	11.2.1. Общий белок (разовая)	373
22790	11.2.2. Общий белок (суточная)	373
24651	11.20. Комплексный анализ органических кислот в моче, 23 показателя	4300
24652	11.21. Комплексный анализ органических кислот в моче, 40 показателей	7200
24653	11.22. Комплексный анализ органических кислот в моче, 60 показателей	9600
22781	11.3.1. Микроальбумин (альбумин) (разовая)	560
22782	11.3.2. Микроальбумин (альбумин) (суточная)	560
22771	11.4.1. Амилаза (разовая)	443
22772	11.4.2. Амилаза (суточная)	443
22773	11.5. Билирубин (разовая)	373
22774	11.6.1. Глюкоза (разовая)	373
22775	11.6.2. Глюкоза (суточная)	373
22777	11.7.1. Креатинин (разовая)	408
22778	11.7.2. Креатинин (суточная)	408
22785	11.8.1. Мочевина (разовая)	396
22786	11.8.2. Мочевина (суточная)	396
22783	11.9.1. Мочевая кислота (разовая)	408
22784	11.9.2. Мочевая кислота (суточная)	408
22780	9.6. Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (8 аналитов) (суточн	2192
22779	9.7. Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (7 аналитов) (ра	2192
	03.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 03.03.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КАЛА	
22799	21.1. Биохимический анализ кала	1994
22798	21.17. Альфа-1-антитрипсин (кал)	1597
22804	21.18. Эозинофильный нейротоксин (EDN) (кал)	1959
22800	21.19. Остаточная осмолярность (Stool osmotic gap) (кал)	1364
22802	21.20. Стеатокрит (свободный жир в кале)	1142
22803	21.4. Углеводы	793
22801	21.9. Панкреатическая эластаза 1	2157
	03.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 03.04.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.СЛЮНЫ	
22806	16.8. Биохимический анализ слюны	1877
	03.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 03.05.БИОХИМИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.СПЕРМЫ	
22808	16.9. Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)	1446
	22810 04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ	
	04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 04.01.01.Щитовидная.железа	
22812	2.1. Т3 общий	481
22813	2.2. Т3 свободный	481
22814	2.3. Т4 общий.	481
22815	2.4. Т4 свободный	481
22819	2.5. ТТГ .	481
22817	2.6. Тиреоглобулин	810
22816	2.7. Тест поглощения тиреоидных гормонов	874
22818	2.8. Тироксинсвязывающий глобулин	750
	04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 04.01.02.Половые.гормоны	
22832	2.10. Свободный тестостерон	1090
22823	2.11. Андростендион	1173
22828	2.12. ЛГ	500

22834	2.13. ФСГ	500
22831	2.14. Пролактин	500
22835	2.15. Эстрадиол	500
22830	2.16. Прогестерон	500
22821	2.17. 17-ОН-прогестерон	723
22825	2.18. Глобулин, связывающий половые гормоны	598
22826	2.50. Дигидротестостерон	1255
22829	2.51. Макропролактин, в т.ч. Пролактин .	1108
22824	2.52. Антимюллеров гормон (АМН/MIS)	1478
22827	2.53. Ингибин В	1469
22822	2.54. Андростендиол глюкуронид	1376
22833	2.9. Тестостерон	500
	04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 04.01.03.Гипофизарно-надпочечниковая.сис	
22837	2.19. АКТГ	839
22840	2.20. Кортизол	500
22839	2.21. ДГА-S	500
22838	2.22. Альдостерон.	692
22842	2.55. Рениновая активность	1049
22841	2.57. Ренин прямой.	1131
24650	2.58. Альдостерон-рениновое соотношение (включает определение альдостерона и	2060
	04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 04.01.04.Метаболизм.костной.ткани	
22846	1.100. Маркёр формирования костного матрикса P1NP	1935
22849	2.24. Паратгормон	810
22845	2.25. Кальцитонин	1073
22847	2.26. Остеокальцин	863
22844	2.27. β -cross laps	1154
	04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 04.01.05.Поджелудочная.железа./ Желудоч	
22854	2.28. Инсулин	723
22856	2.29. Проинсулин	1352
22857	2.30. С-пептид	645
22855	2.31. Лептин	1049
22851	2.32. Гастрин	874
22852	2.35. Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсино	5164
22853	2.62. Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, с	3964
	04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 04.01.06.Пренатальная.диагностика	
22859	2.36. β -ХГЧ	539
22860	2.37. β -ХГЧ свободный	839
22865	2.38. Эстриол свободный	676
22861	2.39. Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)	851
22862	2.40. Плацентарный лактоген.	944
22863	2.41. Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)_МК	1422
22864	2.42. Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)_МК	1551
	04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 04.01.07.Катехоламины	
24654	12.10.2. Анализ на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метан	4480
22867	2.43. Адреналин, норадреналин	1446
22868	2.44. Адреналин, норадреналин, дофамин	2425
	04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 04.01.08.Биогенные.амины	
22870	2.46. Гистамин	1749
22872	2.47. Серотонин	2052
22871	2.81. Мелатонин	3777
	04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.КРОВИ 04.01.09.Факторы.роста	
22875	2.48. СТГ	688
22874	2.49. ИФР-1 (Соматомедин С)	1294
22809	04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ	
	04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 04.02.ГОРМОНАЛЬНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.МОЧИ	
22882	12.10.1. Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов:	2810

22888	12.11. Свободный кортизол	1142
22884	12.12. ДПД (дезоксипиридинолин) в моче	1795
22877	12.2. 17-КС хроматографический метод (суточная моча)	1749
22886	12.3. Кортизол (суточная моча)	839
22883	12.4. ДГА-S (суточная моча)	583
22887	12.5. С-пептид (суточная моча)	711
22878	12.6.1. Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	1376
22879	12.6.2. Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	1376
22880	12.7.1. Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	2530
22881	12.7.2. Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	2530
22885	12.8.1. Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (г	3882
	04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.СЛЮНЫ	
22895	2.65. Кортизол (слюна)	583
22902	2.69. Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1551
22896	2.70. Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1551
22901	2.71. Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1551
22898	2.72. Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ)	1364
22897	2.73. Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	1959
22899	2.74. Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2425
22900	2.75. Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2658
22893	2.76. Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1551
22892	2.77. Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ)	1551
22890	2.78. 17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1551
22894	2.79. Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фр	5456
22891	2.80. 17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Корт	6272
22356	Клиническая лабораторная диагностика	
	Клиническая лабораторная диагностика 05.ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ	
22907	5.1. Группа крови, резус-фактор	688
22906	5.2. АТ к резус-фактору (титр)	927
22905	5.3. АТ к резус-фактору (качеств)	723
22904	5.4. Антигены системы KELL	1014
22909	5.5. Фенотипирование эритроцитов по антигенам C, c, E, e, Cw , K, k	1702
22908	50.3.2193. Определение иммунных антител по системе АВО	1492
	Клиническая лабораторная диагностика 06.ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ	
22927	50.7.2228. Фактор IX.	1014
22921	50.9.2228. Пламиноген.	1014
22917	6.1. Время кровотечения	222
22919	6.10. МНО (+ПТВ и ПТИ).	422
22912	6.11. Активированное время рекальцификации плазмы (АВР).	408
22914	6.12. Антитромбин III.	560
22916	6.13. Волчаночный антикоагулянт	1014
22928	6.14. Фактор VIII	1154
22922	6.15. Протеин С	1959
22923	6.16. Протеин S.	2098
22932	6.17. Фактор Виллебранда	1061
22929	6.18. Фактор X	909
22930	6.19. Фактор XI	641
22918	6.2. Время свертывания	222
22931	6.20. Фактор XII	688
22920	6.21. Парус-тест.	793
22913	6.25. Анти-ХА-активность (Оценка концентрации гепарина)	2063
22915	6.3. АЧТВ.	363
22926	6.4. Тромбиновое время.	420
22924	6.5. Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	443
22933	6.6. Фибриноген	420
22934	6.7. Фибринолитическая активность	396

22911	6.8. D-димер .	1207
22925	6.9. РФМК.	422
22935	07.ОНКОДИАГНОСТИКА	
	07.ОНКОДИАГНОСТИКА 07.01.ОНКОМАРКЕРЫ	
22949	8.1. Альфа-фетопротеин (печень)	571
22942	8.10. Cyfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1084
22956	8.11. Нейронспецифическая енолаза	1434
22947	8.12.1. β -2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (кровь)	1014
22948	8.12.2. β -2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (моча)	1014
22951	8.13. Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	1749
22950	8.14. Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носогло	1702
22958	8.15. Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	2110
22945	8.17. pro-GRP	2635
22946	8.18. S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	2367
22944	8.19. HE4 (эпителиальный рак яичников)	1224
22957	8.2. Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	653
22953	8.20. Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1959
22952	8.21. Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	1959
22941	8.22. CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	1014
22961	8.24. Хромогранин А	2880
22943	8.25. Cyfra 21-1 в моче.	2378
22954	8.26.1. Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предста	9058
22960	8.3. Свободный ПСА (предстательная железа)	641
22955	8.4. Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная ди	1026
22959	8.5. РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	769
22938	8.6. СА 15-3 (молочные железы)	781
22937	8.7. СА 125 (яичники)	781
22939	8.8. СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	781
22940	8.9. СА 72-4 (желудок)	1084
22962	07.02.ЦИТОЛОГИЯ	
	07.02.ЦИТОЛОГИЯ 07.02.01.Пунктаты.щитовидной.железы	
22964	14.16. Исследование пунктатов щитовидной железы	827
	07.02.ЦИТОЛОГИЯ 07.02.02.Пунктаты.молочной.железы.и.соскобы.кожи	
22969	14.14. Исследование соскоба кожи	827
22968	14.15. Исследование пунктатов молочной железы	827
22967	14.18. Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цит	1982
	07.02.ЦИТОЛОГИЯ 07.02.03.Соскобы.с.шейки.матки.и.цервикального.канала	
22975	14.11. Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	1294
22972	14.13. Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SureP	1725
22976	14.2. Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	804
22973	14.21.1. Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с оп	3183
	07.02.ЦИТОЛОГИЯ 07.02.04.Аспират.полости.матки	
22978	14.3. Исследование аспирата полости матки	816
	07.02.ЦИТОЛОГИЯ 07.02.05.Эндоскопический.материал	
22982	14.12. Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	968
22981	14.6. Исследование эндоскопического материала	839
	07.02.ЦИТОЛОГИЯ 07.02.06.Цитология.мочи	
22984	14.10. Цитологическое исследование мочи	816
	07.02.ЦИТОЛОГИЯ 07.02.07.Исследование.мокроты	
22986	14.1. Исследование мокроты	1026
	07.02.ЦИТОЛОГИЯ 07.02.08.Исследование.костного.мозга	
22988	14.22. Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. П	8650
22989	14.23. Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет м	8650
	07.02.ЦИТОЛОГИЯ 07.02.09.Другие.исследования	
22991	14.5. Исследование пунктатов других органов и тканей	968
22995	14.7. Исследование экссудатов, трассудатов, секретов, экскретов	839

22994	14.8. Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	839
22993	14.9. Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	851
22935	07.ОНКОДИАГНОСТИКА	
	07.ОНКОДИАГНОСТИКА 07.04.ПРОТОЧНАЯ.ЦИТОМЕТРИЯ.И.ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЕ	
23001	14.24. Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза	11926
23000	14.25. Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом пр	9000
22999	14.26. Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы ме	9000
	07.ОНКОДИАГНОСТИКА 07.05.ЦИТОГЕНЕТИКА..FISH-диагностика.лейкозов.(лимфобластные.	
23009	31.10. FISH анализ перестроек 12p (костный мозг)	10935
23010	31.11. FISH анализ перестроек 20q (кровь)	10935
23019	31.12. FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг или кровь)	10935
23023	31.13. FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь)	10935
23022	31.14. FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг)	10935
23017	31.15. FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь)	10935
23018	31.16. FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь)	10935
23008	31.17. FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь)	10935
23014	31.18. FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь)	10935
23013	31.19. FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)	10935
23003	31.20. FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь)	10935
23024	31.21. FISH анализ перестроек ATM (кровь)	10935
23004	31.22. FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг)	10935
23005	31.23. FISH анализ транслокации t(11;18) (кровь)	10935
23021	31.24. FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь)	10935
23006	31.25. FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь)	10935
23007	31.26. FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез)	10935
23015	31.27. FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь)	10935
23020	31.28. FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг)	10935
23026	31.44. FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (кровь)	10935
23025	31.45. FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (костный мозг)	10935
23027	31.46. FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (костный мозг)	10935
23028	31.47. FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (кровь)	10935
23029	31.6. Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь)	9420
23012	31.7. FISH анализ перестроек 5q (костный мозг)	10935
23016	31.8. FISH анализ перестроек MLL (костный мозг)	10935
23011	31.9. FISH анализ перестроек 3q (костный мозг)	10935
23030	31.1. Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зо	
	31.1. Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зо	
23034	31.2. Определение транслокации t(8;21)(q22;q22) AML1/ETO	10597
23035	31.3. Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL	10166
23033	31.4. Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA	10026
23032	31.5. Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA	10597
23036	07.06.ГИСТОЛОГИЯ	
	07.06.ГИСТОЛОГИЯ 07.06.01.Щитовидная.железа	
23038	15.31. Гистологическое исследование щитовидной железы	2211
	07.06.ГИСТОЛОГИЯ 07.06.02.Молочная.железа	
23040	15.32. Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	2211
23041	15.32.1. Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	2211
	07.06.ГИСТОЛОГИЯ 07.06.03.Слюнные.железы	
23043	15.33. Гистологическое исследование слюнных желез	2223
	07.06.ГИСТОЛОГИЯ 07.06.04.Желудочно-кишечный.тракт	
23045	15.34. Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный м	2211
23046	15.34.1. Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционны	2211
23047	15.59. Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA	2308
23048	15.60. Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование	2308
	07.06.ГИСТОЛОГИЯ 07.06.05.Мягкие.ткани	
23050	15.35. Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткан	2344

	07.06.ГИСТОЛОГИЯ 07.06.06.Кожа	
23052	15.36. Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	2211
	07.06.ГИСТОЛОГИЯ 07.06.07.Матка./яичники	
23056	15.37. Гистологическое исследование шейки матки	2211
23057	15.38. Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	2211
23058	15.39. Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	2344
23054	15.39.1. Гистологическое исследование матки с придатками	6587
23055	15.39.2. Гистологическое исследование цервикального канала	2211
	07.06.ГИСТОЛОГИЯ 07.06.08.Предстательная.железа	
23062	15.40. Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	7648
23060	15.40.1. Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы	4535
23061	15.40.2. Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы	5584
	07.06.ГИСТОЛОГИЯ 07.06.09.Полость.рта	
23064	15.41. Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	2518
	07.06.ГИСТОЛОГИЯ 07.06.10.Полость.носа	
23066	15.42. Гистологическое исследование образований пазух носа	2518
	07.06.ГИСТОЛОГИЯ 07.06.11.Почки./Мочевой.пузырь	
23068	15.43. Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	2518
	07.06.ГИСТОЛОГИЯ 07.06.12.Легкое	
23070	15.44. Гистологическое исследование легких	2390
	07.06.ГИСТОЛОГИЯ 07.06.13.Селезенка	
23072	15.45. Гистологическое исследование селезенки	2518
	07.06.ГИСТОЛОГИЯ 07.06.14.Лимфатические.узлы	
23074	15.46. Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	2518
23075	15.46.1. Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	2390
	07.06.ГИСТОЛОГИЯ 07.06.15.Сосуды	
23077	15.47. Гистологическое исследование сосудов	2518
	07.06.ГИСТОЛОГИЯ 07.06.16.Исследование.костного.мозга	
23079	15.54. Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	3311
	07.06.ГИСТОЛОГИЯ 07.06.17.Исследование.костной.ткани	
23081	15.55. Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоль)	4010
23082	15.56. Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоль)	8405
	07.06.ГИСТОЛОГИЯ 07.06.18.Другая.локализация	
23084	15.48. Гистологическое исследование материала другой локализации	2341
22935	07.ОНКОДИАГНОСТИКА	
	07.ОНКОДИАГНОСТИКА 07.07.ИММУНОГИСТОХИМИЯ	
23093	29.22. Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	18047
23092	29.23. Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , кальцитонин-подобный гормон)	18047
23097	29.24. Иммуногистохимическое исследование легкого	13500
23091	29.25. Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	11751
23094	29.26. Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики	18047
23100	29.27. Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, соединительная)	15132
23104	29.28. Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы	18047
23102	29.29. Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	13500
23098	29.30. Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	18047
23101	29.31. Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	18047
23095	29.32. Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	18047
23096	29.33. Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявления метастазов	18047
23087	29.37. ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	5689
23086	29.38. ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138).	5689
23088	29.47. Иммуногистохимическая диагностика заболеваний молочной железы	18047
23105	29.48. Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите	9117
23089	29.50. Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	5689
23090	29.51. Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсия)	10166
23103	29.52. Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	18758
23099	41.801. ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR)	8370

23106	29.49. Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 1:	
	29.49. Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 1:	
23114	15.69. Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3 (DAKO)	18863
23113	15.70. Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263 (Ventana)	14199
23115	15.70.1. Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 142 (Ventana)	14199
23116	15.76. Определение транслокаций гена ALK (ИГХ) (биопсийный/операционный мате	14199
23112	29.34. VEGF	4407
23108	50.105.1405. EGFR (эпидермальный фактор роста)	4407
23109	50.106.1405. HER 2/neu	4838
23111	50.108.1405. p53	4407
23110	50.110.1405. Ki67	4407
23117	07.08.ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ.ГИБРИДИЗАЦИЯ.in.situ.(FISH)	
	07.08.ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ.ГИБРИДИЗАЦИЯ.in.situ.(FISH) 07.08.01.Молочная.железа	
23119	50.114.1405. Определение HER2 статуса опухоли методом флуоресцентной гибриди	28422
	07.08.ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ.ГИБРИДИЗАЦИЯ.in.situ.(FISH) 07.08.02.Другая.локализация	
23121	15.79. Определение коделеции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридиэ	14199
23122	15.82. Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q1	21194
22935	07.ОНКОДИАГНОСТИКА	
	07.ОНКОДИАГНОСТИКА 07.09.ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ.ЭКСПЕРТИЗА	
23125	29.39. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест м	6039
23124	29.41. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Эксперта	8370
23137	29.41.1. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КРИВОЛАПОВ Ю.А.,	8370
23134	29.41.10. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н.	8370
23131	29.41.12. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П.,	8370
23129	29.41.14. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д	8370
23133	29.41.15. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н	8370
23141	29.41.16. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В., д.м	8370
23143	29.41.17. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В., к.	8370
23132	29.41.18. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГОРБАНЬ Н.А., к.м.	8370
23128	29.41.2. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н.	8370
23135	29.41.3. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В., к.	8370
23138	29.41.4. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н	8370
23140	29.41.5. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ПАВЛОВСКАЯ А.И.,	8370
23126	29.41.6. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю., д.	8370
23142	29.41.8. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШАБАНОВ М. А., д.м	8370
23130	29.41.9. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.	8370
23144	29.43. Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертам	6039
23146	29.43.2. Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.	6039
23147	29.43.4. Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н.	6039
23148	29.43.5. Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - СЛАВНОВА Е.Н., к.м.	4290
	07.ОНКОДИАГНОСТИКА 07.10.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ.УСЛУГИ	
23153	29.35. Цифровое сканирование препаратов (за случай)	3358
23151	29.44. Возврат биоматериала (цитологические препараты)	210
23150	29.45. Возврат биоматериала (гистологические препараты)	210
23152	29.5. Дополнительное изготовление гистологических препаратов	2833
23154	08.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ	
	08.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 08.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ.УРО	
23156	16.1. Гинекологический мазок на флору.	568
23157	16.1.1. Мазок на флору из влагалища.	545
23159	16.1.2. Мазок на флору из цервикального канала	556
23158	16.2. Мазок на флору из уретры	545
	08.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 08.02.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ..СПЕ	
23162	16.14. Тест на ретроградную эякуляцию	863
23161	16.3. Секрет простаты.	548
	08.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 08.03.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ..ДРУ	
23168	16.10. Риноцитогамма	852

23167	16.12. Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	665
23166	16.17. Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева)	560
23165	16.4. Клинический анализ мокроты	568
23164	16.5. Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	583
23171	09.01.01.КОМПЛЕКСНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ	
	09.01.01.КОМПЛЕКСНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 09.01.01.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ	
23175	166.0.03.15.11.0. Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на	663
23173	166.0.03.28.11.0. Микроскопическое исследование волос на грибы_МК	663
23174	166.0.03.30.11.0. Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы_МК	663
	09.01.01.КОМПЛЕКСНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 09.01.01.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ	
23179	155.0.03.15.00.0. Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на де	1259
23177	155.0.03.28.00.0. Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichoph	1259
23178	155.0.03.30.00.0. Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты	1259
23180	09.01.01.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ	
	09.01.01.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 09.01.01.03.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКА	
23190	120.0.05.19.01.0. Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбу	1259
23189	120.0.05.19.01.3. Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбу	1492
23184	123.0.05.19.01.0. Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmo	1259
23185	123.0.05.19.01.3. Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., с опре	1492
23183	124.0.05.19.01.0. Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с опре	1842
23182	124.0.05.19.01.3. Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с опре	2075
23188	130.0.05.19.01.0. Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) с определением чув	1259
23186	141.0.05.19.01.0. Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с оп	1259
23187	141.0.05.19.01.3. Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с оп	1492
	09.01.01.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКА	
23208	120.1.06.24.01.0. Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности воз	1259
23207	120.1.06.24.01.3. Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности воз	1492
23194	120.4.01.05.01.0. Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительн	1259
23193	120.4.01.05.01.3. Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительн	1492
23201	120.4.01.26.01.0. Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности	1259
23200	120.4.01.26.01.3. Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности	1492
23205	120.4.01.27.01.0. Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чу	1259
23204	120.4.01.27.01.3. Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чу	1492
23212	120.4.08.23.01.0. Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности в	1259
23211	120.4.08.23.01.3. Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности в	1492
23210	120.4.09.22.01.0. Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствите	1259
23209	120.4.09.22.01.3. Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствите	1492
23198	121.0.01.26.01.0. Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувс	1259
23197	121.0.01.27.01.0. Посев из из цервикального канала на анаэробную микрофлору с о	1259
23195	138.0.01.05.00.0. Посев из влагалища на трихомониаз (Trichomonas vaginalis).	909
23196	139.0.01.05.01.0. Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma ureal	1259
23202	139.0.01.26.01.0. Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticu	1259
23206	139.0.01.27.01.0. Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (Ureap	1259
23192	140.0.01.05.01.0. Посев из влагалища на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	1259
23199	140.0.01.26.01.0. Посев из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с о	1259
23203	140.0.01.27.01.0. Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (Mycoplas	1259
	09.01.01.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 09.01.01.03.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКА	
23216	120.6.01.06.01.0. Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительн	1259
23215	120.6.01.06.01.3. Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительн	1492
23221	120.6.01.07.01.0. Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствител	1259
23220	120.6.01.07.01.3. Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствител	1492
23218	120.6.01.12.01.0. Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительн	1259
23217	120.6.01.12.01.3. Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительн	1492
23223	120.6.01.13.01.0. Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительн	1259
23222	120.6.01.13.01.3. Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительн	1492
23214	121.0.01.06.01.0. Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением	1259

23219	121.0.01.07.01.0. Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1259
09.01.01.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 09.01.01.03.04.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ		
23227	120.2.01.10.01.0. Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1259
23226	120.2.01.10.01.3. Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1492
23232	120.2.01.16.01.0. Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1259
23231	120.2.01.16.01.3. Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1492
23233	120.2.07.35.01.0. Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1259
23225	141.0.01.10.01.0. Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1259
23230	141.0.01.16.01.0. Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1259
23229	142.0.01.10.01.0. Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1259
23228	142.0.01.10.01.3. Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1492
23235	144.0.00.00.00.0. Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	769
23234	144.0.00.00.01.0. Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1142
09.01.01.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 09.01.01.03.05.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ		
23238	120.5.04.08.01.0. Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1259
23237	120.5.04.08.01.3. Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1492
23240	120.5.04.09.01.0. Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1259
23239	120.5.04.09.01.3. Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1492
09.01.01.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 09.01.01.03.06.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ		
23244	120.7.01.21.01.0. Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1259
23243	120.7.01.21.01.3. Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1492
23242	121.0.01.21.01.0. Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1259
23245	09.01.02.ОСНОВНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ	
09.01.02.ОСНОВНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 09.01.02.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ		
23250	165.0. Микроскопическое исследование нативного материала	676
23251	165.1. Микроскопия урогенитального тракта	583
23248	166.0. Микроскопическое исследование на грибы	676
23249	167.0. Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	676
23247	168.0. Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ритца)	676
09.01.02.ОСНОВНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ		
23253	152.0. Комплексное микологическое исследование на грибы (<i>Candida</i> spp, <i>Aspergillus</i> spp.)	909
23254	153.0. Микологическое исследование на аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.)	909
23256	154.0. Микологическое исследование на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	909
23255	155.0. Микологическое исследование на дерматомицеты (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp.)	1259
09.01.02.ОСНОВНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ		
23264	120.0. Посев кала на микрофлору	909
23265	120.1. Посев мочи на микрофлору	909
23291	120.2. Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев).	909
23293	120.3. Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронх)	909
23295	120.4. Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	909
23263	120.5. Посев грудного молока на микрофлору	909
23292	120.6. Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	909
23294	120.7. Посев отделяемого раны на микрофлору	909
23266	121.0. Посев на анаэробную микрофлору	909
24690	122.0. Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	1010
23268	123.0. Посев на возбудителей кишечной группы (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.)	909
23260	124.0. Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	1492
23290	125.0. Посев на эшерихиоз (<i>Escherichia</i> spp.)	909
23278	126.0. Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7)	909
23285	127.0. Посев на сальмонеллез (<i>Salmonella</i> spp.)	909
23289	128.0. Посев на шигеллез (<i>Shigella</i> spp.)	909
23277	129.0. Посев на кампилобактериоз (<i>Campylobacter</i> spp.)	909
23279	130.0. Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	909
23282	131.0. Посев на листериоз (<i>L.monocytogenes</i>)	909
23276	132.0. Посев на иерсиниоз (<i>Yersinia</i> spp.)	909
23274	135.0. Посев на грибы р. <i>Candida</i>	909

23273	136.0. Посев на гонорею (Neisseria gonorrhoeae)	909
23271	137.0. Посев на гарднереллѐз (Gardnerella vaginalis)	909
23286	138.0. Посев на трихомониаз (Trichomonas vaginalis)	909
23287	139.0. Посев на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum)	909
23283	140.0. Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	909
23275	141.0. Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	909
23284	142.0. Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)	909
23272	143.0. Посев на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae)	909
23270	144.0. Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	909
23280	145.0. Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis)	909
23281	147.0. Посев на легионеллѐз (Legionella)	909
23269	150.0. Посев на возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum)	909
23259	170.0. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта_МК	1551
23261	171.0. Микробиоценоз влагалища_МК	1142
23288	172.0. Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	1469
23267	173.0. Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	909
23258	183.0. Комплексная диагностика кишечных инфекций	4547
23262	185.0. Посев биологического материала при имплантологии	1959
	09.01.02.ОСНОВНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 09.01.02.04.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ	
23297	01. Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	560
23300	02. Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибакте	676
23298	03. Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	443
23301	05. Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммо	560
23302	06. Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штамм	560
23305	07. Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	560
23304	08. Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем	1259
23303	09. Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра	560
23299	13. Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру АБП, с оп	1317
	09.01.02.ОСНОВНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 09.01.02.05.АНТИГЕННЫЕ.ТЕСТЫ,.ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ	
23313	156.0. Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	909
23307	157.0. Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	909
23310	158.0. Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), анти	1142
23311	159.0. Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест	1142
23316	160.0. Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	1142
23315	161.0. Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	909
23314	162.0. Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	909
23308	163.0. Инфлюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	1142
23312	175.0. Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	1399
23309	176.0. Исследование на Escherichia coli O157:H7 (диарейный синдром), антигенный	1259
23317	186.0. Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит),антигенный тест	1609
	09.01.02.ОСНОВНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ	
23319	170.0.01.39.01.3. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с	2133
23320	170.0.01.39.02.3. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с	2250
23321	171.0.01.05.01.0. Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности воз	1492
23170	09.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ.ДИАГНОСТИКА	
	09.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ.ДИАГНОСТИКА 09.01.03.ОПРЕДЕЛЕНИЕ.МИКРОБИОТЫ	
23334	199.0. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка")	5339
23336	199.1. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал")	5339
23331	199.10. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты")	5339
23329	199.11. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана")	5339
23330	199.12. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка")	5339
23327	199.13. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система")	5339
23335	199.14. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра")	5339
23326	199.15. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча")	5339
23324	199.16. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище")	5339
23337	199.2. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрий")	5339

23332	199.3. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза")	5339
23339	199.4. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая ки"	5339
23338	199.5. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая	5339
23325	199.6. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа")	5339
23323	199.7. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое")	5339
23328	199.8. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти")	5339
23333	199.9. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа")	5339
23340	09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА	
	09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА 09.02.01.01.Коронавирус	
23342	19.151. Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	2800
	09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА 09.02.01.Вирусные.гепатиты	
23345	19.1. Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач.	630
23353	19.10. Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач.	851
23344	19.127. Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	3940
23350	19.128. Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	3940
23348	19.129. Вирус гепатита С, генотип 1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувстви	4290
23355	19.3. Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	839
23346	19.44. Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол.	2961
23356	19.45. Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	3113
23347	19.5. Вирус гепатита С - генотипирование	1073
23354	19.6. Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач.	828
23351	19.8. Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач.	863
23352	19.95. Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол.	921
23349	19.97. Вирус гепатита С, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	1924
	09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА 09.02.02.ВИЧ-инфекции	
23358	19.49. ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач.	2495
23359	50.1.2002. ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол.	6243
	09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА 09.02.03.Ранняя.диагностика.гепатита.В,.С,.ВИЧ-1,.ВИЧ-2	
23361	19.96. Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (уль	2693
	09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА 09.02.04.Клещевые.инфекции	
23369	19.106. Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой э	2600
23368	19.107. Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррели	1644
23367	19.55. Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач.	793
23365	19.56.1. Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кач.	606
23363	19.56.2. Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кач.	606
23366	19.91.1. Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кол.	641
23364	19.91.2. Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кол.	641
	09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА 09.02.05.Респираторные.инфекции	
23374	19.35.1. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач.	501
23376	19.35.2. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	501
23372	19.35.3. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач.	501
23378	19.38. Коклюш, ДНК возбудителя (Bordetella pertussis, ПЦР) соскоб, кач.	501
23381	19.51.1. Микопlasма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila p	804
23382	19.51.2. Микопlasма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila p	804
23379	19.52.1. Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, ha	898
23380	19.52.2. Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, ha	898
23375	19.71.1. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол.	583
23377	19.71.2. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол.	583
23373	19.71.3. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол.	513
23371	50.8.2090. Вирус гриппа А H1N1, РНК (HPAI Virus A, ПЦР) соскоб, кач.	2227
	09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА 09.02.06.Острые.кишечные.инфекции	
23385	19.53. Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (Shigella spp., E. co	1108
23384	19.54. Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК (Rotavirus A, Norovi	1096
23386	19.54.2. Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) кал, кач.	711
	09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА 09.02.07.Другие.бактериальные.и.вирусные.инфекции	
23406	19.31.1. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач.	466

23408	19.31.2. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.	466
23404	19.31.3. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач.	466
23389	19.34.1. Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач.	501
23390	19.34.2. Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач.	501
23388	19.34.3. Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач.	501
23400	19.37.1. Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кач.	583
23402	19.37.2. Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кач.	583
23396	19.39.1. Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кач.	501
23398	19.39.2. Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кач.	501
23394	19.39.3. Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кач.	501
23393	19.43. Листерия, ДНК (Listeria monocytogenes, ПЦР) соскоб, кач.	595
23407	19.69.1. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кол.	536
23409	19.69.2. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол.	536
23405	19.69.3. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кол.	536
23403	19.72.1. Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кол.	665
23401	19.72.2. Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кол.	665
23397	19.74.1. Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кол.	525
23399	19.74.2. Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кол.	525
23395	19.74.3. Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кол.	525
23391	19.85. Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач.	851
23392	19.86. Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол.	874
	09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА 09.02.08.Вирус.простого.герпеса	
23413	19.108.1 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач.	466
23414	19.108.2 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач.	466
23411	19.108.3 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач.	466
23415	19.109.2 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.	536
23412	19.109.3 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол.	536
23423	19.110.1 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач.	466
23424	19.110.2 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач.	466
23421	19.110.3 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач.	466
23425	19.111.2 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.	536
23422	19.111.3 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол.	536
23418	19.23.1. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) плазма, кач.	466
23419	19.23.2. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кач.	466
23416	19.23.3. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кач.	466
23428	19.24.1. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач.	466
23430	19.24.2. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач.	466
23426	19.24.3. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач.	466
23420	19.67.2. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол.	536
23417	19.67.3. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кол.	536
23429	19.68.1. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол.	536
23431	19.68.2. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол.	536
23427	19.68.3. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол.	536
	09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА 09.02.09.Комплексное.исследованиена.грибы.рода.Кандида	
23433	19.77. Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР без определения ви	1119
23434	19.777. Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР с определением ви	1154
23435	09.02.10.Урогенитальные.инфекции	
	09.02.10.Урогенитальные.инфекции 09.02.10.01.Гарднерелла.вагиналис	
23439	19.19.1. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	466
23437	19.19.2. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кач.	466
23440	19.63.1. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	536
23438	19.63.2. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кол.	536
	09.02.10.Урогенитальные.инфекции 09.02.10.02.Кандида.альбиканс	
23444	19.22.1. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач.	466
23442	19.22.2. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кач.	466
23445	19.66.1. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол.	536

23443	19.66.2. Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) моча, кол.	536
	09.02.10.Урогенитальные.инфекции 09.02.10.03.Микопlasма.гениталиум	
23449	19.17.1. Микопlasма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) соскоб, кач.	466
23447	19.17.2. Микопlasма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) моча, кач.	466
23450	19.61.1. Микопlasма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) соскоб, кол.	536
23448	19.61.2. Микопlasма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) моча, кол.	536
	09.02.10.Урогенитальные.инфекции 09.02.10.04.Микопlasма.хоминис	
23454	19.18.1. Микопlasма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	466
23452	19.18.2. Микопlasма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) моча, кач.	466
23455	19.62.1. Микопlasма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	536
23453	19.62.2. Микопlasма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) моча, кол.	536
	09.02.10.Урогенитальные.инфекции 09.02.10.05.Нейссерия.гонореи	
23459	19.21.1. Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) соскоб, кач.	466
23457	19.21.2. Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) моча, кач.	466
23460	19.65.1. Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) соскоб, кол.	536
23458	19.65.2. Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) моча, кол.	536
	09.02.10.Урогенитальные.инфекции 09.02.10.06.Трихомонас.вагиналис	
23464	19.20.1. Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	466
23462	19.20.2. Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кач.	466
23465	19.64.1. Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	536
23463	19.64.2. Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кол.	536
	09.02.10.Урогенитальные.инфекции 09.02.10.07.Уреаплазмы	
23469	19.15.1. Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) соскоб, кач.	466
23467	19.15.2. Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кач.	466
23470	19.59.1. Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) соскоб, кол.	536
23468	19.59.2. Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кол.	536
	09.02.10.Урогенитальные.инфекции 09.02.10.08.Лактобактерии	
23472	19.79. Лактобактерии, ДНК (<i>Lactobacillus spp.</i> , ПЦР) соскоб, кач.	466
23473	19.80. Лактобактерии, ДНК (<i>Lactobacillus spp.</i> , ПЦР) соскоб, кол.	536
	09.02.10.Урогенитальные.инфекции 09.02.10.09.Мобилункус	
23475	19.81. Мобилункус, ДНК (<i>Mobiluncus curtissi</i> , ПЦР) соскоб, кач.	431
23476	19.82. Мобилункус, ДНК (<i>Mobiluncus curtissi</i> , ПЦР) соскоб, кол.	536
	09.02.10.Урогенитальные.инфекции 09.02.10.10.Хламидия.трахоматис	
23480	19.14.1. Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	466
23478	19.14.2. Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) моча, кач.	466
23481	19.58.1. Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	536
23479	19.58.2. Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) моча, кол.	536
	09.02.10.Урогенитальные.инфекции 09.02.10.11.Бактероиды	
23483	19.83. Бактероиды, ДНК (<i>Bacteroides spp.</i> , ПЦР) соскоб, кач.	466
23484	19.84. Бактероиды, ДНК (<i>Bacteroides spp.</i> , ПЦР) соскоб, кол.	536
	09.02.10.Урогенитальные.инфекции 09.02.10.12.Биовары.У. Urealyticum	
23488	19.16.1. Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , U. parvum, ПЦР с определением	653
23486	19.16.2. Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , U. parvum, ПЦР с определением	653
23489	19.60.1. Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , U. parvum, ПЦР с определением	699
23487	19.60.2. Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , U. parvum, ПЦР с определением	699
	09.02.10.Урогенитальные.инфекции 09.02.10.13.Трепонема.паллидум	
23492	19.50.1. Трепонема, ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , ПЦР) соскоб, кач.	536
23491	19.50.2. Трепонема, ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , ПЦР) моча, кач.	536
	09.02.10.Урогенитальные.инфекции 09.02.10.15.ВПЧ.(вирус.папилломы.человека)	
24749	19.120. ВПЧ, 21 тип (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68)	1660
23498	19.161. ВПЧ 16/18 типов, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа), 31/33/35/39/45/51	1819
23494	19.25. ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	379
23503	19.26. ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	520
23502	19.27. ВПЧ 16/31/35/39/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб,	650
23505	19.28. ВПЧ 18/33/45/52/58/67 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соск	722
23508	19.29.1. ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	497

23506	19.30.1. ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	568
23499	19.46. ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определени	1088
23511	19.47. ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 колич. (Метод Real-Time) (колич	1131
23500	19.57. ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определени	1632
23495	19.78. ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	450
23504	19.88. ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	520
23509	19.89.1. ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	579
23507	19.90.1. ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	579
23496	19.92.1. ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	426
23497	19.93.1. ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	520
23340	09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА	
	09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА 09.02.11.Исследование.микрофлоры.урогенитального.тракта	
23521	27.38. Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у женщин,	1434
23520	27.39. Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у женщин	2553
23514	28.118. Андрофлор (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин),	2530
23513	28.118.1. Андрофлор (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин	2530
23515	28.118.2. Андрофлор (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин	2530
23517	28.210. Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта муж	1889
23516	28.210.1. Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта му	1889
23518	28.210.2. Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта му	1889
23519	50.2.2087. Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у	2168
	09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА 09.02.12.Исследование.микрофлоры.урогенитального.тракта.и.ди	
23523	28.92. Флороценоз (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта и диагности	2215
23524	09.03.СЕРОЛОГИЯ	
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.01.Скрининг	
23528	20.21. Гепатит В, HBs Ag (кач)	450
23527	20.22. Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	579
23526	20.79. АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.)	520
23529	20.80. Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	604
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.02.Гепатит.А	
23532	20.118. Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол)	863
23531	20.39. Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	921
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.03.Гепатит.В	
23537	20.29. Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	699
23538	20.30. Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	711
23536	20.31. Гепатит В, Hbe Ag (кач)	734
23534	20.32. Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	734
23535	20.33. Гепатит В, anti-HBs (кол)	711
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.04.Гепатит.С	
23542	20.34. Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	630
23541	20.35. Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	1201
23540	20.36. Гепатит С спектр антител (кач)	1376
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.05.Гепатит.Д	
23544	20.37. Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	851
23545	20.38. Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	851
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.06.Гепатит.Е	
23548	20.81. Гепатит Е, anti-HEV-IgM (кач)	1073
23547	20.82. Гепатит Е, anti-HEV-IgG (кач)	1073
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.07.Сифилис	
23553	20.23. Сифилис ТРНА (п/кол)	548
23552	20.24. Сифилис RPR (п/кол)	443
23551	20.25. Сифилис IgM (кач)	781
23550	20.26. Сифилис IgG (п/кол)	630
23555	20.27. Сифилис иммуноблот IgM (кач)	2063
23554	20.28. Сифилис иммуноблот IgG (кач)	2063
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.08.Хламидиоз	

23560	20.41. Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	688
23561	20.42. Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	699
23562	20.43. Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	699
23558	20.61. Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	688
23559	20.62. Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	688
23557	20.63. Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	781
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.09.Микоплазмоз	
23564	20.126. Микоплазма пневмонии IgA	758
23568	20.46. Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	630
23567	20.47. Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	793
23565	20.65. Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	723
23566	20.66. Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	723
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.10.Уреаплазмоз	
23571	20.44. Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	769
23570	20.45. Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	758
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.11.Токсоплазмоз	
23573	20.76. Токсоплазма IgG (кол)	606
23574	20.77. Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	1119
23575	20.78. Токсоплазма IgM (кол)	723
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.12.Цитомегаловирусная.инфекция	
23577	20.58. Цитомегаловирус IgG (п/кол)	595
23578	20.59. Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	1119
23579	20.60. Цитомегаловирус IgM (п/кол)	711
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.13.Краснуха	
23581	20.15. Краснуха IgG (кол)	618
23582	20.16. Краснуха IgG авидность (п/кол)	968
23583	20.17. Краснуха IgM (п/кол)	723
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.14.Респираторные.вирусные.инфекции	
23588	20.102. Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	991
23589	20.103. Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	991
23585	20.104. Аденовирус IgG (п/кол)	898
23587	20.105. Аденовирус IgA (п/кол)	909
23586	20.125. Аденовирус IgM (п/кол.)	898
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.15.Герпес	
23591	20.50. Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	793
23592	20.51. Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	793
23596	20.52. Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	793
23597	20.53. Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	909
23598	20.54. Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	793
23599	20.55. Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	804
23600	20.83. Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	968
23594	50.15.2007. Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)	944
23595	50.16.2007. Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.)	816
23593	50.17.2007. Вирус простого герпеса 1,2 IgG (кол)	816
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.16.ВЭБ-инфекция	
23604	20.69.1 Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	711
23605	20.70.1 Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	699
23602	20.71.1 Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	851
23603	20.85. Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	769
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.17.Ветряная.оспа	
23607	20.56. Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол)	851
23608	20.57. Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	944
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.18.Корь	
23610	20.72. Корь IgG (кол.)	863
23611	20.73.1. Скрининговый комплекс на Корь (IgG+ IgM)	1700
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.19.Коклюш	

23613	20.18. Бордетелла пертуссис IgG (кол)	979
23615	20.88. Бордетелла пертуссис IgA (кол)	968
23616	50.2.1362. Бордетелла пертуссис и парапертуссис (п/кол)	886
23614	50.83.1295. Бордетелла пертуссис IgM (кол)	420
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.20.Паротит	
23618	20.74. Паротит IgG (кол)	898
23619	20.75. Паротит IgM (п/кол)	898
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.21.Клещевой.Боррелиоз	
23621	20.10. Боррелиоз IgG (кол)	769
23622	20.11. Боррелиоз IgM (кол)	769
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.22.Клещевой.энцефалит	
23624	20.123. Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	793
23625	20.124. Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	816
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.23.Иерсиниоз	
23628	20.8. Иерсиниоз IgG (п/кол)	723
23627	20.9. Иерсиниоз IgA (п/кол)	723
23630	20.93. Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол)	699
23631	20.94. Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол)	699
23629	20.95. Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	699
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.24.Бруцеллез	
23633	20.127. Бруцеллез IgG (кач.)	734
23634	20.128. Бруцеллез IgM (кач.)	734
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.25.Лейшманиоз	
23636	20.115. Лейшманиоз IgG (п/кол).	1038
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.26.Гельминтозы	
22546	1.101. Эозинофильный катионный белок	1009
23640	20.1. Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	1108
23642	20.2. Токсокароз IgG (п/кол)	665
23641	20.3. Описторхоз IgG (п/кол)	909
23643	20.4. Трихинеллез IgG (п/кол)	676
23644	20.5. Эхинококкоз IgG (п/кол)	828
23639	20.6. Аскаридоз IgG (п/кол)	921
23679	20.7. Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	758
24644	20.96. Клонорхоз IgG	500
23638	50.12.2121. Anti-T.solium IgG	1196
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.27.Сальмонеллез	
23646	20.13. Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	769
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.28.Шигеллез	
23649	20.89. Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	723
23650	20.90. Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	723
23648	20.91. Шигелла Зонне (п/кол)	723
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.29.Аспергиллез	
23652	20.129. Аспергиллез IgG (кач.)	734
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.30.Хеликобактерная.инфекция	
23654	20.117. Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	2180
23655	20.14. Хеликобактер пилори IgG (кол)	641
23656	20.86. Хеликобактер пилори IgA (кол)	851
23657	20.87. Хеликобактер пилори IgM (кол)	863
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.31..Вирусы.гриппа	
23661	20.169. Вирус гриппа типа А IgG (кол)	874
23662	20.170. Вирус гриппа типа А IgM (п/кол)	909
23659	20.171. Вирус гриппа типа В IgG (п/кол)	874
23660	20.172. Вирус гриппа типа В IgM (кол)	909
	09.03.СЕРОЛОГИЯ 09.03.32..Коронавирус	
23671	19.151. Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	2800
23672	19.159. Коронавирус, антиген (SARS-CoV-2, Ag) мазок, кач. (экспресс-тест)	3333

23665	20.154. Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG к N-белку (Architect, Abbott) (п/кол).	968
23668	20.157. Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Architect, Abbott) (п/кол)	968
23670	20.158. Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к S-белку (Roche, Ш	1433
23669	20.165. Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-бел	1142
23667	20.176. Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Mindray)	676
23664	20.177. Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (Mindray)	676
23666	20.178. Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG после вакцинации препаратом "ЭпиВ	1259
	09.03. СЕРОЛОГИЯ 09.03.33.. Другие.инфекции	
23674	20.106. Амебиаз IgG (п/кол)	1049
23681	20.116. Сыпной тиф (п/кол)	711
23677	20.12. Брюшной тиф (п/кол)	723
23682	20.48. Трихомониаз IgG (кач)	746
23678	20.49. Кандида альбиканс IgG (кач)	804
23676	20.67. Брюшной тиф (кач)	699
23675	50.45.921. АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	1212
23680	50.5.2105. Столбнячный анатоксин IgG (кол)	1189
	23683 09.04. ДИАГНОСТИКА. ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ. ИНФЕКЦИИ	
	09.04. ДИАГНОСТИКА. ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ. ИНФЕКЦИИ 09.04.01. Микроскопические. исследовани	
23685	16.15. Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	618
	09.04. ДИАГНОСТИКА. ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ. ИНФЕКЦИИ 09.04.02. Микробиологические. исследова	
23687	148.0. Посев на туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)	909
	09.04. ДИАГНОСТИКА. ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ. ИНФЕКЦИИ 09.04.03. ПЦР-диагностика	
23691	19.32.2. Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) соскоб, кач.	513
23690	19.32.3. Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) моча, кач.	513
23689	19.32.4. Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, ка	513
	09.04. ДИАГНОСТИКА. ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ. ИНФЕКЦИИ 09.04.04. Серология	
23693	20.136. Диагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT	4850
23694	20.64. Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	781
	23695 10. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ. ИССЛЕДОВАНИЯ	
	10. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ. ИССЛЕДОВАНИЯ 10.00.01. Основные. скрининговые. панели	
23700	17.50. Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, I	5153
23697	17.51. Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующи	2833
23699	17.61. Иммунный статус расширенный_МК	15948
23698	27.960. Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточн	6249
	10. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ. ИССЛЕДОВАНИЯ 10.00.02. Дополнительные. комплексы	
23704	"17.43. ""Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)""	2495
23705	"17.44. ""Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т: (CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)""	2553
23706	17.42. Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19	4943
23703	17.47. Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективност	2308
23708	17.53. Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)_МК	4080
23702	17.54. Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические к	6785
23707	17.56. Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	2215
	10. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ. ИССЛЕДОВАНИЯ 10.00.03. Индивидуальные. иммунологические. те	
23714	17.1. Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG_МК	944
23711	17.2. Иммуноглобулин IgE общий	630
23715	17.37. Интерлейкин 1 бета	2017
23717	17.38. Интерлейкин 6_	2017
23718	17.39. Интерлейкин 8	2017
23726	17.4. Содержание ЦИК IgG, IgM	968
23716	17.40. Интерлейкин 10	2017
23729	17.41. ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли)	1784
23721	17.5. Компоненты комплемента C3, C4_МК	944
23722	17.57. Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	326

23723	17.58. ЛИИ Кальф-Калифа	326
23728	17.6. Фагоцитарная активность лейкоцитов	921
23727	17.60. Т-хелперы (CD3+CD4+)	1947
23724	17.9. Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	2868
23725	26.189. Определение неоптерина	1562
23719	50.10.1385. Компонент комплемента: C3	571
23720	50.11.1385. Компонент комплемента: C4	606
23713	50.12.1385. Иммуноглобулин IgM	455
23712	50.13.1385. Иммуноглобулин IgG	478
23710	50.13.2007. Иммуноглобулин IgA.	466
	10.ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 10.00.04.Чувствительность.к.препаратам.интерферон	
23731	17.13. Гаммаферон (Ингарон)	734
23732	17.14. Интрон	734
23734	17.15. Реаферон (Виферон)	734
23733	17.16. Реальдирон	734
	10.ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 10.00.05.Чувствительность.к.индукторам.интерферон	
23736	17.22. Амиксин	734
23738	17.23. Неовир	734
23739	17.24. Циклоферон	734
23737	17.25. Кагоцел	734
	10.ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 10.00.06.Чувствительность.к.иммуномодуляторам	
23741	17.27. Галавит	734
23742	17.29. Иммунал	734
23744	17.30. Имунофан	734
23745	17.32. Ликопид	734
23746	17.33. Полиоксидоний	734
23747	17.34. Тактивин	734
23748	17.35. Тимоген	734
23743	17.36. Имунорикс	734
23749	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА	
	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА 11.00.01.Щитовидная.железа	
23753	26.1. АТ-ТГ (кол.)	650
23754	26.2. АТ-ТПО (кол.)	627
23751	26.3. АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	1574
23752	26.40. АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	793
	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА 11.00.02.Поджелудочная.железа	
23761	26.176. АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2)	1562
23756	26.183. Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) методом НРИФ	1574
23762	26.201. АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.)	1562
23760	26.28. АТ к инсулину (кол.)	1038
23759	26.29. АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	1527
23758	26.30. АТ - GAD (кол.)	1784
23757	26.82. Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	1947
	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА 11.00.03.Сердце	
23764	26.161. Антитела к миокарду с определением типа свечения	1294
	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА 11.00.04.Тромбоцитопения	
23766	26.162. Антитела к тромбоцитам, метод НРИФ	3229
	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА 11.00.05.Антифосфолипидный.синдром	
23774	26.4. АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	979
23773	26.5. АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	979
23770	26.6. АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1166
23772	26.8. АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1154
23771	50.1.2202. АТ к кардиолипину IgA (кол)	979
23769	50.20.2181 Антитела к аннексину V IgM	1469
23768	50.21.2181 Антитела к аннексину V IgG	1469
23775	50.4.1289. АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgG и IgM	804

	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА 11.00.06.Аутоиммунный.гепатит	
23781	20.167. АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	1539
23779	26.127. АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, S)	3148
23777	26.163. Антитела к микросомам печени-почки (ЛКМ-1) методом НРИФ на тройном с	1574
23780	26.184. АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	1562
23782	50.24.2181 Определение содержания подкласса IgG4	1655
23778	50.4.1385. Антитела к цитоплазматическому антигену печени	1877
	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА 11.00.07.Целиакия	
23790	26.165. АТ к эндомизину IgA и IgG (ЕМА) (п/кол.)	1411
23786	26.196. АТ к дезамидированным пептидам глиаина IgA	1119
23787	26.197. АТ к дезамидированным пептидам глиаина IgG	1108
23784	26.26. АТ к глиадину IgA (кол.)	979
23785	26.27. АТ к глиадину IgG (кол.)	1084
23788	50.25.2181. АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	1457
23789	50.26.2181. АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.)	1457
	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА 11.00.08.Системная.красная.волчанка	
23795	26.10. АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	874
23792	26.11. АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	851
23796	26.12. АТ к экстрагированным ядерным АГ (п/кол.)	1131
23793	26.200. АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение НРИФ (п/кол.)	1585
23794	26.205. АТ к лимфоцитам (п/кол.)	1422
	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА 11.00.09.Системная.склеродермия	
23799	26.18. АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	898
23801	26.19. АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	898
23800	26.20. АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	1271
23798	26.21. Антицентромерные АТ (кол. IgG)	886
	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА 11.00.10.Аутоиммунные.заболевания.ЖКТ	
23806	26.182. АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	1189
23808	26.202. АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол)	1994
23807	26.203. АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.)	1679
23810	26.22. АТ к митохондриям (кол. IgG)	1446
23809	26.23. АТ к внутреннему фактору (кол.)	1411
23813	26.44. Кальпротектин в кале	2775
23803	26.9. Антиядерные антитела, IgG (п/кол.)	723
23804	50.13.2181 Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 ти	1341
23812	50.2.2215. Иммуноблот антиядерных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кД	4407
23805	50.4.2215. АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	1189
	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА 11.00.11.Лекарственная.волчанка	
23815	26.13. АТ к гистонам (кол. IgG)	909
	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА 11.00.12.Маркеры.аутоиммунных.заболеваний,.ассоци	
23818	26.14. АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	921
23819	26.15. АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	921
23820	26.16. АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	921
23821	26.17. АТ к экстрагируемому ядерному АГ RNP\Sm (кол. IgG)	921
23817	26.7. АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	944
	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА 11.00.13.Аутоиммунные.заболевания.почек	
23823	26.170. Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит)	2949
23826	26.198. АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.)	1154
23824	26.24. АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	1667
23825	50.23.2181 АТ к C1q фактору комплемента	1189
	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА 11.00.14.Половая.сфера	
23828	26.164. anti-hGC Антитела к ХГЧ (кач.)	1119
23830	26.171. Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)	1364
23831	26.195. АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)	1189
23829	26.31. Антиспермальные АТ (кол.)	1166
23832	50.27.2181 АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1189

	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА 11.00.15.Системные.васкулиты	
23839	26.174. АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA	1189
23840	26.175. АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом НРИФ	1516
23836	26.191. АТ к миелопероксидазе (анти-МПО)	1189
23837	26.192. АТ к протеиназе-3 (анти-ПР-3)	1189
23838	26.33. АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	1924
23835	50.22.2181 АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1516
23834	50.51.2181 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	2728
	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА 11.00.16.Ревматоидный.артрит	
23850	26.114. Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (диагностика остеоартроза)	2250
23849	26.115. Кристаллы синовиальной жидкости	1597
23844	26.160. Антикератиновые антитела	2192
23847	26.206. АТ к Sa-антигену	1597
23848	26.207. АТ ревматоидного фактора, IgA	1131
23843	26.34. Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	1516
23846	26.35. Антитела CCP (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (н	1574
23845	26.81. Антиперинуклеарный фактор	1189
	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА 11.00.17.Заболевания.кожи	
23857	26.173. АТ к десмосомам кожи методом НРИФ	1982
23852	26.177. АТ к базальной мембране кожи методом НРИФ	1516
23855	26.178. АТ к десмоглеину 1	2063
23856	26.179. АТ к десмоглеину 3	2063
23853	26.180. АТ к белку BP 180	2063
23854	26.181. АТ к белку BP 230	2063
	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА 11.00.18.Саркоидоз	
23859	26.166. Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоз	2600
	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА 11.00.19.Неврологические.аутоиммунные.заболевания	
23868	26.116. Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь)	5048
23867	26.117. Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь)	1597
23869	26.167. Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	2984
23861	26.168. Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	5689
23862	26.169. Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1457
23865	26.188. АТ к NMDA глутаматному рецептору	3649
23864	26.208. АТ к MUSK рецептору	4395
23866	26.209. АТ к антигенам миелина методом непрямой иммунофлюоресценции (п/кол	1947
23863	26.210. АТ к калиевым каналам (LGI1 и CASPR2) (п/кол.)	4360
	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА 11.00.20.Система.комплемента	
23871	26.118. IgG-иммунные комплексы (метод связывания с C1q (C1q-IgG)	1597
23874	26.119. Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50)	1411
23873	26.120. Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	1877
23872	26.121. Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплемент CH-50 и C1Q-IgG)	1597
	11.АУТОИММУННАЯ.ДИАГНОСТИКА 11.00.21.Комплексная.диагностика.аутоиммунных.и.си	
23908	11.14. Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	2133
23909	11.14.1. Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	2133
23878	26.111. Антинуклеарные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11,	3264
23881	26.112. Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину IgM, IgG, аннексин)	4500
23888	26.185. Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1,GM2, G	4547
23883	26.186. АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазн	3381
23876	26.187. Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфид	4407
23916	26.51. Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча	2063
23917	26.51.1. Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моч	2122
23880	26.52. Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	2716
23893	26.53. Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	5083
23890	26.54. Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	3229
23894	26.55. Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG	5549
23897	26.56. Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	6692

23911	26.57. Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	2751
23891	26.58. Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	4104
23904	26.59. Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	1609
23885	26.60. Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	3999
23899	26.61. Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	6633
23898	26.62. Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к ка	4512
23884	26.63. Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	1504
23906	26.64. Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ)	3789
23905	26.65. Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспиналь	1434
23877	26.66. Антинейтрофильные антитела	4348
23895	26.67. Обследование при волчаночном нефрите	2355
23892	26.68. Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА Ig	2833
23915	26.69. Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	3474
23907	26.70. Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЕНА-скрин)	2530
23886	26.71. Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела	3148
23900	26.72. Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ,	5701
23902	26.73. Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча)	1399
23903	26.73.1. Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча	1434
23889	26.74. Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	3754
23901	26.75. Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарие	5701
23882	26.76. Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (5223
23879	26.77. Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	2145
23896	26.78. Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	4104
23887	26.79. Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	2658
23912	26.80. Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	4430
23913	26.80.1. Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	4430
23910	50.19.2181 Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофикс	2192
23914	50.28.2181 Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофикс	3824
23919	12.01.ТЕХНОЛОГИЯ.IMMUNOCAP	
	12.01.ТЕХНОЛОГИЯ.IMMUNOCAP 12.01.01.1.ЭТАП.Первичные.тесты.на.Аллергию.(скрининг)	
23929	40.1. Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asp	1609
23923	40.10. Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная	1609
23930	40.15. Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2,	1609
23931	40.16. Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (FX2,	1609
23924	40.2. Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя)	1609
23925	40.3. Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D	1609
23935	40.33. Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	1609
23936	40.34. Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (FX15, ImmunoCAP)	1609
23937	40.35. Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1609
23938	40.36. Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	1609
23927	40.39. Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP)	1609
23928	40.40. Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (FX20, ImmunoCAP)	1609
23926	40.5. Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Asp	1609
23932	40.57. Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1609
23933	40.58. Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	1609
23941	40.63. Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	2192
23940	40.63.1. Фадиатоп (ImmunoCAP)	2192
23943	40.64. Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	2635
23942	40.64.1. Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2635
23939	40.65. Триптаза (ImmunoCAP)	2961
23934	40.7. Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	1609
23922	41.515. АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (И	29926
23921	41.515.1. АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов)	29926
	12.01.ТЕХНОЛОГИЯ.IMMUNOCAP 12.01.02.2.ЭТАП.Выявление.индивидуального.аллергена	
23967	40.197. Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP)_МК	4920
24152	40.199. Целиакия IgE (ImmunoCAP)_МК	3253

24116	40.291. Свинина IgG (F26, ImmunoCAP)	746
23989	40.292. Говядина IgG (F27, ImmunoCAP)	746
24012	40.323. Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	863
23949	40.324. Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	863
24013	40.325. Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	863
23997	40.332. Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК	4325
23996	40.334. Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)_МК	6085
23980	40.337. Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК	3148
24157	40.340. Экзема (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	6085
23966	40.343. Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК	4920
23968	40.350. Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК	6680
23969	40.352. Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)_МК	10201
24101	40.354. Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP)_МК	3742
24000	40.356. Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP) (комплекс)_МК	4453
24126	40.66. Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	863
24127	40.67. Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	863
23952	41.1. Helminthosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	863
24077	41.100. Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP)	863
24074	41.101. Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	863
24075	41.102. Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	863
23975	41.103. Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	863
23976	41.104. Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	863
23986	41.105. Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	863
23987	41.106. Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	863
24042	41.109. Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	863
23950	41.11. Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	863
24043	41.110. Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	863
23990	41.113. Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	863
23991	41.114. Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	863
24014	41.115. Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	863
24015	41.116. Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	863
24142	41.121. Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	863
24143	41.122. Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	863
24109	41.127. Сардина дальневосточная IgE (F615, ImmunoCAP)	863
24110	41.128. Сардина дальневосточная IgG (F615, ImmunoCAP)	863
23956	41.13. Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	863
24040	41.139. Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	863
24041	41.140. Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	863
24146	41.141. Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	863
24147	41.142. Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	863
24117	41.143. Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	863
24118	41.144. Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	863
24121	41.145. Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	863
24122	41.146. Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	863
23955	41.15. Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	863
24016	41.151. Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	863
24017	41.152. Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	863
24018	41.153. Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	863
24019	41.154. Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	863
24136	41.155. Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	863
24137	41.156. Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	863
24138	41.165. Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	863
24139	41.166. Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	863
24049	41.167. Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	863
24050	41.168. Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	863
23948	41.17. Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	863

23957	41.173. Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	863
23958	41.174. Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	863
23964	41.181. Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	863
23965	41.182. Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	863
23960	41.183. Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	863
23961	41.184. Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	863
23970	41.185. Банан IgE (F92, ImmunoCAP)	746
23971	41.186. Банан IgG (F92, ImmunoCAP)	746
23983	41.187. Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	863
23984	41.188. Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	863
23981	41.189. Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	863
23946	41.19. Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	863
23982	41.190. Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	863
23998	41.191. Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	863
23999	41.192. Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	863
24006	41.193. Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	863
24007	41.194. Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	863
23992	41.199. Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	863
23993	41.200. Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	863
24024	41.201. Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	863
24025	41.202. Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	863
24123	41.203. Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	863
24124	41.204. Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	863
24038	41.207. Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	863
24039	41.208. Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	863
24046	41.213. Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	863
24047	41.214. Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	863
24055	41.215. Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	863
24056	41.216. Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	863
24053	41.219. Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	863
24054	41.220. Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	863
24057	41.221. Маслина IgE (F342, ImmunoCAP)	863
24058	41.222. Маслина IgG (F342, ImmunoCAP)	863
24097	41.223. Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	863
24098	41.224. Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	863
24029	41.23. Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	863
24161	41.231. Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP)	746
24162	41.232. Яблоко IgG (F49, ImmunoCAP)	746
24020	41.233. Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	863
24021	41.234. Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	863
24092	41.237. Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	863
24093	41.238. Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	863
24111	41.239. Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	863
24112	41.240. Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	863
24086	41.241. Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	863
24087	41.242. Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	863
23977	41.243. Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	863
23978	41.244. Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	863
24027	41.25. Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	863
24150	41.251. Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	863
24151	41.252. Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	863
24113	41.253. Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	863
24114	41.254. Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	863
24153	41.255. Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	863
24154	41.256. Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	863
24140	41.257. Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	863

24141	41.258. Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	863
24065	41.259. Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	863
24066	41.260. Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	863
24022	41.261. Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	863
24023	41.262. Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	863
24051	41.263. Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	863
24052	41.264. Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	863
24133	41.265. Томат IgE (F25, ImmunoCAP)	746
24134	41.266. Томат IgG (F25, ImmunoCAP)	746
24059	41.269. Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	863
24028	41.27. Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	863
24060	41.270. Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	863
24090	41.277. Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	863
24091	41.278. Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	863
23994	41.279. Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	863
23995	41.280. Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	863
24144	41.281. Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	863
24145	41.282. Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	863
23962	41.283. Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	863
23963	41.284. Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	863
24148	41.285. Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	863
24149	41.286. Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	863
24035	41.289. Кофе IgE (F221, ImmunoCAP).	746
24036	41.290. Кофе IgG (F221, ImmunoCAP).	746
24003	41.295. Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	863
24004	41.296. Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	863
23954	41.3. Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	863
24155	41.319. Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP)	863
24156	41.320. Чилийский перец IgG (F279, ImmunoCAP)	863
24030	41.37. Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	863
24078	41.371. Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	863
24079	41.372. Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	863
24080	41.375. Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	863
24081	41.376. Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	863
24115	41.377. Свинина IgE (F26, ImmunoCAP)	746
23988	41.379. Говядина IgE (F27, ImmunoCAP)	746
24082	41.381. Мясо курицы IgE (F83, ImmunoCAP)	746
24083	41.382. Мясо курицы IgG (F83, ImmunoCAP)	746
24008	41.383. Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	863
24085	41.385. Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	863
24132	41.387. Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	863
24084	41.389. Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	863
24001	41.391. Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	863
24002	41.393. Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	863
24164	41.395. Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	863
24163	41.399. Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	863
24131	41.405. Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	863
24033	41.409. Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	863
24099	41.41. Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	886
24067	41.411. Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	863
24119	41.423. Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	863
24120	41.424. Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	863
24026	41.439. Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	863
23974	41.443. Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	863
23979	41.447. Бук IgE (T5, ImmunoCAP)	863
24005	41.449. Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	863

24100	41.45. Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	863
24011	41.451. Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	863
24135	41.453. Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	863
24167	41.455. Ясень американский IgE (T15, ImmunoCAP).	746
24168	41.457. Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	863
24125	41.459. Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	863
23985	41.463. Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	863
24034	41.465. Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	863
24048	41.469. Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	863
24159	41.47. Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	863
24102	41.471. Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	863
23959	41.473. Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	863
24103	41.475. Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	863
24108	41.477. Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	863
24104	41.479. Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	863
23945	41.48. Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	863
24044	41.481. Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	863
24037	41.483. Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	863
24088	41.485. Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	863
23951	41.5. Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	863
24094	41.51. Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	863
24105	41.55. Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	863
24064	41.600. Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	863
24158	41.62. Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	863
24160	41.65. Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	863
24095	41.69. Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	863
23947	41.7. Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	863
24063	41.71. Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	863
24061	41.73. Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	863
24062	41.74. Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	863
24129	41.75. Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	863
24130	41.76. Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	863
24031	41.77. Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	863
24032	41.771. Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	863
24096	41.78. Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	863
24165	41.83. Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	863
24166	41.84. Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	863
24009	41.85. Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	863
24010	41.86. Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	863
23972	41.87. Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	863
23973	41.88. Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	863
24068	41.89. Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	863
23953	41.9. Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	863
24069	41.90. Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	863
24128	41.900. Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	863
24106	41.91. Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	863
24107	41.92. Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	863
24072	41.95. Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	863
24073	41.96. Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	863
24070	41.97. Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	863
24071	41.98. Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	863
24076	41.99. Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)	863
	12.01.ТЕХНОЛОГИЯ.ИММУНОСАР 12.01.03.3.ЭТАП.Определение.аллергокомпонентов	
24190	40.300. Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	863
24189	40.301. Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	863
24185	40.302. Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	863

24187	40.303. Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	863
24181	40.304. Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	2565
24182	40.305. Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	2565
24171	40.306. Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	2565
24188	40.307. Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения	2565
24192	40.308. Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	2565
24193	40.309. Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	2565
24175	40.310. Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	2565
24170	40.311. Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	2565
24186	40.315. Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	2565
24172	40.316. Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	2565
24194	40.318. Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	2565
24195	40.319. Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	2565
24173	40.321. Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	2565
24174	40.345. Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	2565
24183	40.346. Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	2565
24184	40.347. Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	2565
24191	40.348. Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	2565
24176	40.349. Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	2565
24177	40.357. Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	2565
24178	40.358. Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	2565
24179	40.359. Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	2565
24180	40.360. Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	2565
24196	40.361. Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	2565
24198	40.362. Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	2565
24197	40.363. Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	2565
24169	12.01.03.3.ЭТАП.Определение.аллергокомпонентов	
	12.01.03.3.ЭТАП.Определение.аллергокомпонентов 12.01.03.3.1.Прогноз.эффективности.АСИТ	
24202	40.211. АЛЛЕРГИЯ НА ЯЙЦО IgE (ImmunoCAP)_МК	2646
24204	40.212. Весенние деревья (Букоцветные) - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	4593
24205	40.213. Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	4593
24206	40.214. Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	6785
24203	40.215. Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	4593
24200	40.270. АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP)_МК	4593
24201	40.271. АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP)_МК	6785
24207	40.289. Сорные травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	8965
	12.01.03.3.ЭТАП.Определение.аллергокомпонентов 12.01.03.3.2.Мониторинг.эффективности.АСИТ	
24211	40.364. Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP)	3870
24209	40.365. Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP)	1889
24210	40.366. Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP)	1889
24212	40.367. Полынь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP)	1889
23918	12.ДИАГНОСТИКА.АЛЛЕРГИИ	
	12.ДИАГНОСТИКА.АЛЛЕРГИИ 12.02. ТЕХНОЛОГИЯ ALLERGY EXPLORER 2	
24658	41.616. Аллергочип ALEX 2 (300 аллергокомпонентов, Allergy Explorer 2)	22000
24659	41.616.1. Аллергочип ALEX 2 (300 аллергокомпонентов, Allergy Explorer 2).	22000
	12.ДИАГНОСТИКА.АЛЛЕРГИИ 12.03. ТЕХНОЛОГИЯ ALLERGY-Q	
24661	41.601. Атопическая панель, IgE (44 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	5600
24664	41.602. Респираторная панель, IgE (64 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	6600
24663	41.603. Пищевая панель, IgE (72 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	7500
24662	41.604. Мульти-панель, IgE (107 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	9500
24213	12.03.АЛЛЕРГИЯ.НА.ЛЕКАРСТВЕННЫЕ.СРЕДСТВА	
	12.03.АЛЛЕРГИЯ.НА.ЛЕКАРСТВЕННЫЕ.СРЕДСТВА 12.03.01.Технология.ImmunoCAP	
24222	40.166. Предоперационная панель IgE (ImmunoCAP)_МК	4593
24215	40.168. Антисептические и антибактериальные средства (ImmunoCAP)_МК	5806
24223	41.419. Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	863
24219	41.421. Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	863

24224	41.490. Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	863
24220	41.492. Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	863
24221	41.493. Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	863
24217	41.496. Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP)	863
24218	41.498. Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	863
	12.03.АЛЛЕРГИЯ.НА.ЛЕКАРСТВЕННЫЕ.СРЕДСТВА 12.03.02.Технология.Dr..Fooke	
24232	40.339. Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)_МК	6085
24226	41.500. Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	863
24227	41.501. Артикаин и Ульттракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	863
24230	41.502. Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	863
24235	41.503. Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	863
24228	41.504. Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	863
24231	41.506. Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	863
24229	41.507. Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	863
24234	41.508. Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	863
24236	41.510. Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	863
24233	50.44.2217. Напроксен (с110)	968
23918	12.ДИАГНОСТИКА.АЛЛЕРГИИ	
	12.ДИАГНОСТИКА.АЛЛЕРГИИ 12.04.ТЕХНОЛОГИЯ.RIDA.АЛЛЕРГОСКРИН.РАЗВЕРНУТЫЕ.ПАНЕЛ	
24238	41.511. ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищев	4555
24239	41.512. ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергено	4555
24240	41.513. ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 респираторн	4555
24241	41.514. УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищев	4555
22356	Клиническая лабораторная диагностика	
	Клиническая лабораторная диагностика 13.ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ	
24646	1.200. Метгемоглобин	800
24645	1.201. Карбоксигемоглобин HbCO (кач) кровь ЭДТА	800
24243	1.91.1 Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психо	3462
24245	1.92.1 Количественное определение амфетамина и его производных в моче.	1737
24248	1.93. Количественное определение каннабиноидов в моче	2192
24249	1.94.1 Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	1784
24250	1.95.1 Количественное определение опиатов в моче.	2192
24246	1.96.1. Количественное определение барбитуратов в моче	2192
24247	1.97.1 Количественное определение бензодиазепинов в моче.	1737
24251	1.98.1 Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоа	1737
24244	1.99.1 Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноид	4815
24647	11.17. АЛК (дельта-аминолевулиновая кислота)	3200
24252	50.2.2144. Угледод-дефицитный трансферрин (CDT)	3333
	Клиническая лабораторная диагностика 14.ЛЕКАРСТВЕННЫЙ.МОНИТОРИНГ	
24262	1.92.41. Такролимус (кол)	2775
24266	1.92.42. Циклоспорин (кол)	2775
24261	1.92.43. Сиролимус (кол)	2775
24259	1.92.44. Леветирацетам (кол)	3824
24263	1.92.45. Топирамат (кол)	3591
24256	1.92.46. Дигоксин (кол)	3591
24260	1.92.47. Лизодрен (Митотан) (кол)	1702
24267	50.1.2228. Эверолимус (кол)	3591
24257	50.34.2181 Дифенин (фенитоин) (кол)	3124
24264	50.35.2181 Фенобарбитал (кол)	3008
24265	50.36.2181. Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)	2891
24258	50.37.2181 Ламотриджин (ламиктал) (кол)	3591
24254	50.38.2181. Вальпроевая кислота (кол)	2075
24255	50.38.2182. Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	2075
24268	15.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ	
	15.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 15.01.УСЛУГИ	

24270	GN001 Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуще	545
24272	GN002 Заключение врача-генетика по одному виду исследований	1049
24271	GN003 Выделение ДНК из тканей (яв-ся обяз. доп.услугой при заказе исс-я на фикс.в	851
24273	15.02.КОМПЛЕКСЫ.ГЕНЕТИЧЕСКИХ.ИССЛЕДОВАНИЙ	
	15.02.КОМПЛЕКСЫ.ГЕНЕТИЧЕСКИХ.ИССЛЕДОВАНИЙ 15.02.01.Терапевтические.исследования	
24328	19.119. Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	7718
24277	19.94. Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	2343
24325	GNP008 Синдром Жильбера_МК	1352
24278	GNP021 Генетика комплекс протромбин_МК	1527
24311	GNP022 Лейденовская мутация_МК	874
24309	GNP023 Ингибитор активатора плазминогена_МК	874
24332	GNP025 Фенилкетонурия_МК	4838
24318	GNP026 Остеопороз (комплекс)_МК	5316
24275	GNP028 Болезнь Крона_МК	2856
24326	GNP030 Спинальная амиотрофия	2495
24315	GNP032 Непереносимость лактозы_МК	1667
24303	GNP043 Гипертония (комплекс)	4045
24331	GNP044 ТРОМБОФИЛИЯ расширенная	5981
24330	GNP045 Тромбофилия - скрининг	2681
24329	GNP046 Тромбофилия - базовый.	4360
24314	GNP052 Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DelC	1422
24276	GNP053 БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)_МК	2530
24313	GNP055 НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ	1795
24312	GNP066 МУКОВИСЦИДОЗ.	2856
24316	GNP070 Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G	2227
24323	GNP071 Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1	3253
24322	GNP072 Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T	1749
24281	GNP073 Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A	2390
24320	GNP080 Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	3124
24319	GNP081 Предрасположенность к диабету II типа	3124
24321	GNP083 Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скри	3124
24284	GNP112 Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)	4127
24297	GNP113 Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона	4127
24291	GNP114 Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)	4127
24286	GNP115 Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)	4127
24295	GNP116 Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1)	3940
24283	GNP117 Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА1,2,3,6,7; б.Фридрейха)	4780
24285	GNP118 Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	4313
24290	GNP119 Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	6552
24327	GNP120 Типирование HLA B51 при болезни Бехчета	2448
24324	GNP121 Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV	8417
24288	GNP122 Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	4127
24289	GNP123 Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	4127
24310	GNP124 Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	6552
24296	GNP125 Генодиагностика спастической параплегии Штрюмпеля (SPG4)	6459
24287	GNP126 Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22)	4127
24293	GNP127 Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL	6459
24279	GNP128 Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	6459
24299	GNP129 Генотипирование 13 мутаций гена ATP7B при болезни Вильсона-Коновалов	8417
24302	GNP130 Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите	2448
24280	GNP131 Генетическая патология печени (HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	6459
24317	GNP132 Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности	3474
24308	GNP133 Диагностика Синдрома Клайнфельтера	3474
24298	GNP134 Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии к	6552
24300	GNP135 Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врож	3194
24304	GNP136 Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повтор	3194

24305	GNP137 Диагностика MODY2 диабета (секвенирование)	7391
24306	GNP138 Диагностика MODY3 диабета (секвенирование)	7391
24307	GNP139 Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдром	7391
24292	GNP140 Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой X-хромосомы)	2728
24294	GNP141 Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2)	6459
24301	GNP142 Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина	3194
24282	GNP184 Генетическая предрасположенность к развитию сердечно-сосудистых забо	8778
	15.02.КОМПЛЕКСЫ.ГЕНЕТИЧЕСКИХ.ИССЛЕДОВАНИЙ 15.02.02.Лекарственный.мониторинг	
24339	GNP034 Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерф	956
24336	GNP049 Тромбофилия - оральные контрацептивы.	2215
24335	GNP050 Метаболизм варфарина - базовый.	2506
24337	GNP051 Чувствительность к витамину Д.	1422
24338	GNP060 ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ИРИНОТЕКАНОМ	1411
24334	GNP185 Генетически обусловленная чувствительность к витамину D	1714
	15.02.КОМПЛЕКСЫ.ГЕНЕТИЧЕСКИХ.ИССЛЕДОВАНИЙ 15.02.03.Онкогенетика	
24350	15.75. Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	14199
24382	15.77. Определение транслокаций гена ROS1	14199
24344	15.80. Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (био	8044
24384	20.121. Определение экспрессии гена PCA3	6587
24346	50.2.2280.1. Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 (био	1632
24345	50.2.2280.2. Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2 (био	1632
24386	GNP019 Рак толстой кишки и желудка(комплекс)_МК	1527
24348	GNP020 Неполипозный рак толстой кишки(комплекс)_МК	3392
24359	GNP048 Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)	3649
24360	GNP057 Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь)	4908
24369	GNP074 Определение мутаций в гене KRAS (качественное определение мутаций 12	8254
24358	GNP075 Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (кач.опред.V600E в BRAF;12	15249
24371	GNP076 Определение мутаций в гене NRAS (качественное определение мутаций 12	8254
24357	GNP077 Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутац	8254
24367	GNP078 Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L85	8254
24362	GNP079 Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (кач. опред. мутаций 12кодона (G	10585
24342	GNP084 Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболева	3124
24341	GNP085 Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (р	2425
24356	GNP091 Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 9, 11,13,17 экзонах гена с-KIT п	14199
24355	GNP092 Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2-3 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонах	18863
24372	GNP095 Определение мутаций в гене PIK3CA	14199
24343	GNP096 Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболева	3358
24381	GNP098 Определение транслокаций гена ALK (FISH) (биопсийный/операционный ма	17056
24364	GNP099 Определение мутаций в гене SEBPA	3940
24373	GNP100 Определение мутаций в гене WT1	9420
24368	GNP101 Определение мутаций в гене EZH2	9420
24363	GNP102 Определение мутаций в гене ASXL1	9420
24370	GNP103 Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) (костный мозг)	9420
24366	GNP104 Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг)	9420
24365	GNP105 Определение мутаций в гене cKIT	3940
24380	GNP106 Определение мутационного статуса генов переменных участков иммуног	10935
24353	GNP143 Определение мутации в гене IDH1 (секвенирование) (биопсийный/операц	12101
24354	GNP144 Определение мутации в гене IDH2 (секвенирование) (биопсийный/операц	12101
24349	GNP145 Определение метилирования промотора гена MGMT (биопсийный/операц	12101
24351	GNP151 Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный мате	6155
24361	GNP152 Определение мутаций в генах KIT и PDGFRA (биопсийный/операционный м	16065
24347	GNP153 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (2915
24691	GNP172 Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелог	10000
24385	GNP173 Определение экспрессии гена PRAME (кровь)	4348
24383	GNP174 Определение экспрессии гена FLT3 (кровь)	4348
24375	GNP175 Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование	23036

24378	GNP176 Определение мутаций генов, связанных с раком легких и толстой кишки, ра	23386
24379	GNP177 Определение мутаций генов, связанных с солидными опухолями, методом	25566
24352	GNP178 Определение мутации T790M гена EGFR (кровь)	6155
24374	GNP180 Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование	23036
24377	GNP186 Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo	38565
24376	GNP187 Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo	38565
	15.02.КОМПЛЕКСЫ.ГЕНЕТИЧЕСКИХ.ИССЛЕДОВАНИЙ 15.02.04.Здоровый.образ.жизни	
24390	GNP011 Склонность к ожирению(комплекс)_МК	4663
24389	GNP029 Предрасположенность к алкоголизму_МК	1527
24388	GNP082 Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением вр	2040
24391	GNP086 Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективн	4372
	15.02.КОМПЛЕКСЫ.ГЕНЕТИЧЕСКИХ.ИССЛЕДОВАНИЙ 15.02.05.Репродукция	
24395	GNP035 Фактор Азооспермии (AZF)	3859
24393	GNP047 Метаболизм фолатов.	3159
24394	GNP069 МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ_МК	4127
24692	GNP199 Определение пола плода по крови матери	5900
24693	GNP200 Определение резус-фактора плода по крови матери	7300
	15.02.КОМПЛЕКСЫ.ГЕНЕТИЧЕСКИХ.ИССЛЕДОВАНИЙ 15.02.06.Кариотипирование	
24397	15.78. Анализ кариотипа клеток костного мозга	6272
24398	20.119. Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови	6960
24399	20.120. Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови (количественные и с	7345
24400	20.181. Молекулярно-цитогенетическое исследование абортивного материала (хор	16531
24401	20.182. Расширенный анализ кариотипа с выявлением хромосомных aberrаций (вы	14491
	15.02.КОМПЛЕКСЫ.ГЕНЕТИЧЕСКИХ.ИССЛЕДОВАНИЙ 15.02.07.Хромосомный.микроматричнь	
24403	20.188. Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) на ДНК-микроматрицах низк	14199
24404	20.189. Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) постнатальный на ДНК-микр	14199
24405	20.190. Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микр	14199
24406	20.191. Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микр	14199
	15.02.КОМПЛЕКСЫ.ГЕНЕТИЧЕСКИХ.ИССЛЕДОВАНИЙ 15.02.08.Типирование.генов.HLA.II	
24410	19.40. Типирование генов HLA II: локус DRB 1	1772
24408	19.41. Типирование генов HLA II: локус DQA 1	1772
24409	19.42. Типирование генов HLA II: локус DQB 1	1772
24411	15.03.ТЕСТЫ.ДНК.НА.ОТЦОВСТВО/.МАТЕРИНСТВО	
	15.03.ТЕСТЫ.ДНК.НА.ОТЦОВСТВО/.МАТЕРИНСТВО 15.03.01.Информационные.исследования	
24414	30.13. Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	14129
24415	30.16. Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителя	14129
24416	30.3. Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	14129
24417	30.4. Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать (при наличии б	15482
24413	30.48. Близнецовый тест (2 человека)	15657
24418	30.8. Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями от	14129
	15.03.ТЕСТЫ.ДНК.НА.ОТЦОВСТВО/.МАТЕРИНСТВО 15.03.02.Тест.ДНК.информационный,.доп	
24420	30.28. Дополнительный участник 1	6622
24421	30.29. Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	6622
24422	30.30. Тест ДНК информационный, дополнительный участник 3	13150
24423	30.31. Тест ДНК информационный, дополнительный участник 4	13150
24424	30.32. Тест ДНК информационный, дополнительный участник 5	13150
24268	15.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ	
	15.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИЯ 15.04.ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ..ГЕНЕТИЧЕСКИЕ.ИССЛЕДОВАНИ	
24482	GN0001 Гликопротеин-Р ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	874
24481	GN0002 Гликопротеин-Р ABCB1: C3435T	874
24480	GN0003 Гликопротеин-Р ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	874
24452	GN0005 Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T.	874
24453	GN0006 Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	874
24460	GN0007 Алкогольдегидрогеназа 1В (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	874
24458	GN0008 Адипонектин ADIPOQ: G276T	874
24459	GN0009 Адипонектин ADIPOQ: T45G	874

24470	GN0010 Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	874
24469	GN0011 Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	874
24471	GN0012 Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	874
24465	GN0013 Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T).	874
24464	GN0014 Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	874
24463	GN0015 Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C.	874
24472	GN0016 Вирусный онкоген AKT1: Glu17Lys (E17K)	874
24461	GN0017 Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	874
24428	GN0020 ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	874
24455	GN0021 Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	874
24457	GN0022 Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	874
24456	GN0023 Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	874
24454	GN0024 Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	874
24468	GN0025 Аполипопротеин C-III APOC3: T-455C	874
24466	GN0026 Аполипопротеин C-III APOC3: C-482T	874
24467	GN0027 Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G	874
24545	GN0035 Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	874
24529	GN0036 Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	874
24430	GN0038 BRCA1: 5382InsC.	874
24429	GN0039 BRCA1: 4153DelA.	874
24431	GN0040 BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val.	874
24432	GN0041 BRCA1: Arg1699Trp; R1699W.	874
24433	GN0042 BRCA2: 6174DelT.	874
24502	GN0045 Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	874
24593	GN0046 Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	874
24479	GN0048 Гликозилфосфатидинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	874
24434	GN0049 CDH1: C-160A (C-285A)	874
24435	GN0050 CDH1: C2076T; Ex13-89T>C.	874
24555	GN0055 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508del	874
24551	GN0056 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117H	874
24559	GN0057 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp1150C	874
24554	GN0059 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_1170	874
24546	GN0060 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677delG	874
24547	GN0061 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143delG	874
24548	GN0062 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184delG	874
24549	GN0064 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821delG	874
24557	GN0065 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542X	874
24552	GN0066 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1170C	874
24558	GN0067 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138I	874
24550	GN0069 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849delG	874
24602	GN0070 Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	874
24599	GN0071 Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	874
24600	GN0073 Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	874
24601	GN0074 Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	874
24462	GN0076 Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	874
24516	GN0077 Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	874
24594	GN0078 Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	874
24506	GN0079 Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	874
24505	GN0080 Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	874
24504	GN0081 Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	874
24507	GN0082 Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	874
24508	GN0083 Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	1073
24503	GN0085 Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	874
24436	GN0091 CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism).	874
24595	GN0095 Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2	874
24596	GN0096 Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3	874

24597	GN0097 Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053	874
24598	GN0099 Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293	874
24531	GN0106 Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	874
24490	GN0107 Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	874
24492	GN0108 Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	874
24491	GN0109 Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	874
24494	GN0110 Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	874
24493	GN0111 Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	874
24495	GN0112 Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141CIns/Del (-141CIns/Del)	874
24496	GN0113 Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	874
24570	GN0114 Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	874
24607	GN0116 Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	874
24606	GN0117 Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	874
24610	GN0118 Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	874
24609	GN0119 Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: PvuII (T-397C)	874
24608	GN0120 Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	874
24580	GN0121 Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu).	874
24577	GN0122 Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A.	874
24578	GN0123 Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	874
24579	GN0124 Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)	874
24590	GN0129 Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	874
24591	GN0130 Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A).	874
24592	GN0141 Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94>Ter)	874
24564	GN0142 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020	874
24565	GN0143 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	874
24567	GN0144 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	874
24566	GN0145 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	874
24489	GN0146 ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	874
24488	GN0147 ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	874
24487	GN0148 ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	874
24514	GN0149 Коннексин 26 GJB2: 35DelG	1073
24576	GN0153 Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	874
24574	GN0154 Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR)	1341
24575	GN0155 Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak seq	874
24483	GN0159 Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	1341
24485	GN0160 Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	874
24484	GN0161 Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	874
24486	GN0162 Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	1341
24476	GN0166 Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	874
24438	GN0167 HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	874
24437	GN0168 HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	874
24474	GN0169 Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	874
24473	GN0170 Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	874
24477	GN0172 Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	874
24478	GN0189 Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs49590	874
24426	GN0190 3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим A редуктаза HMGCR: rs12654264	874
24427	GN0191 3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим A редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	874
24500	GN0196 Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	1119
24501	GN0208 Интерлейкин 6 IL6: G-174C	1119
24498	GN0211 Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T.	874
24499	GN0212 Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu:3	874
24515	GN0217 Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	1341
24519	GN0219 Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	874
24518	GN0220 Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	874
24517	GN0221 Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	874
24524	GN0225 Моноаминоксидаза A MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	1341

24569	GN0230 Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	1341
24543	GN0232 Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	874
24544	GN0233 Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	874
24541	GN0234 Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	874
24542	GN0235 Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	874
24521	GN0238 Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val).	874
24520	GN0239 Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala).	874
24522	GN0240 Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G).	874
24560	GN0241 Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	874
24439	GN0242 MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	874
24440	GN0243 MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	874
24442	GN0244 N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	874
24441	GN0245 N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	874
24443	GN0246 N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	874
24444	GN0247 N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	874
24445	GN0248 N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	874
24446	GN0249 NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	874
24448	GN0250 NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	874
24449	GN0251 NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	874
24447	GN0252 NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	874
24604	GN0259 Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism	874
24605	GN0261 Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	874
24530	GN0268 Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	874
24588	GN0269 Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	874
24585	GN0270 Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	874
24583	GN0271 Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	874
24582	GN0272 Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	874
24589	GN0273 Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	874
24587	GN0274 Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	874
24584	GN0275 Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	874
24586	GN0276 Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	874
24533	GN0277 Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	874
24568	GN0281 Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12A	874
24536	GN0282 Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	874
24537	GN0284 Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	874
24538	GN0285 Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	874
24539	GN0287 Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	874
24540	GN0288 Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	874
24497	GN0292 Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del	874
24525	GN0293 Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-	1341
24526	GN0294 Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	874
24527	GN0295 Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	874
24528	GN0296 Нейротрансмиссерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-	1341
24573	GN0300 Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	874
24523	GN0301 Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	874
24534	GN0307 Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	874
24581	GN0313 Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	874
24571	GN0314 Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF1	874
24572	GN0315 Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF1	874
24475	GN0316 Ген-супрессор опухолевого роста TP53: c.215C>G (p.Pro72Arg)	874
24450	GN0324 Т-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	874
24451	GN0325 Т-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	874
24532	GN0326 Полипептид 1А семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1	1877
24562	GN0328 Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A).	874
24561	GN0329 Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	874
24563	GN0330 Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	874

24511	GN0332 Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-	874
24512	GN0333 Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A	874
24509	GN0334 Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C	874
24513	GN0335 Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G	874
24510	GN0336 Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C	874
24535	GN0345 Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs575654	874
24603	GN0415 Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A	874
24553	GN0417 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2	874
24556	GN0418 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92	874
22356	Клиническая лабораторная диагностика	
	Клиническая лабораторная диагностика 16.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ.МЕДИЦИНСКИЕ.УСЛУГИ	
24612	32.1.1. Взятие биоматериала (кровь венозная)	0
24613	32.2.1. Взятие биоматериала (кровь капиллярная)	240
24614	32.3.1. Взятие биоматериала (мазок)	400
24615	32.5.3. Выезд медсестры в пределах города (1 час)	800
24616	32.5.4. Выезд медсестры за пределы города (1 час) (такси не входит в стоимость)	1280
10598	ПРЕЙСКУРАНТ 2025	
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Манипуляции гинекологические	
10681	A03.20.001 Кольпоскопия (во время приема)	1222
10682	A03.20.001.001 Кольпоскопия	2111
10684	A03.20.003.002 Контрастная эхогистеросальпингоскопия	7778
10690	A11.20.008.002. Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	6111
10686	A11.20.011.001 Биопсия шейки матки радиоволновая аппаратом "Фотек" (малая пет	6111
10687	A11.20.011.002 Биопсия шейки матки радиоволновая аппаратом "Фотек" (большая	8389
10691	A11.20.013 Тампонирование лечебное влагалища	333
10694	A11.20.014. Введение внутриматочной спирали - спираль клиента	3667
10695	A11.20.014.001 Введение внутриматочной спирали - система ("Мирена")	4278
10692	A11.20.015. Удаление внутриматочной спирали	1444
10693	A11.20.015.001 Удаление внутриматочной спирали (осложненное)	2222
10689	A11.20.036.001 Аспирационная биопсия эндометрия Пайпель - тестом	6667
10705	A11.20.041 Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (песса	14611
10706	A11.20.042 Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пе	2444
10704	A14.20.002 Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца пессари	2333
10707	A14.20.002.001 Введение, извлечение адаптационного кольца с лубрикантом	5500
10708	A14.20.002.002 Введение, извлечение адаптационного кольца без применения лубр	3056
10709	A14.20.002.003 Терапия тренажером "Smart Kegel Ball Master2 для укрепления мыш	12000
10688	A16.20.036.001 Электродиатермокоагуляция шейки матки	11667
10698	A16.20.036.003 Радиоволновая терапия шейки матки аппаратом "Фотек": удаление	4556
10699	A16.20.036.003.001 Радиоволновая терапия шейки матки аппаратом "Фотек": удале	6889
10700	A16.20.036.003.002 Радиоволновая терапия шейки матки ппаратом "Фотек": удале	9167
10701	A16.20.036.003.003 Радиоволновая терапия шейки матки аппаратом "Фотек": удале	6111
10702	A16.20.036.003.004 Радиоволновая коагуляция шейки матки аппаратом "Фотек"	4611
10697	A16.20.059 Удаление инородного тела из влагалища	611
10685	A16.20.084 Удаление полипа женских половых органов	6111
10703	A16.20.090 Снятие швов с шейки матки	556
	A16.20.096 Удаление новообразования вульвы до 2 см.	
24632		12111
24747	A16.20.98.001 Интимная контурная пластика филлерами, 1 мл, 1 зона	18888
24748	A16.20.98.002 Интимная контурная пластика филлерами, дополнительный 1 мл, 1 з	10000
10711	A18.05.001.009 Введение ультранасыщенной тромбоцитарной аутоплазмы (1 проц	6111
10712	A.03.20.003. Гистероскопия с диагностическим выскабливанием матки и цервикаль	16667
10713	A.03.20.003.001 Гистероскопия с диагностическим выскабливанием матки и цервик	36111
10714	A.03.20.003.002 Гистероскопия с диагностическим выскабливанием матки и цервик	42778
10710	A.11.01.12 Безоперационная интимная контурная пластика	27222
10683	A03.20.005 Вульвоскопия	2111
24702	A11.20.008.003 Бужирование цервикального канала (простое)	1889

24703	A11.20.008.004 Бужирование цервикального канала (с использованием доп.инструм	3667
10696	A11.20.037 Биопсия вульвы радиоволновая	6111
24623	A16.20.079 Вакуум-аспирация	7333
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Манипуляции онкологические и хирургические	
10849	"A16.30.066.002 Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей под контролем УЗИ "	9778
10839	A16.01.002 Вскрытие панариция	3778
10784	A16.01.005 Иссечение поражения кожи (ПХО раны)	4167
10842	A16.01.008.001 Наложение вторичных швов за 1 см.	3889
10843	A16.01.008.002 Наложение вторичных швов за 2 см.	4889
10844	A16.01.008.003 Наложение вторичных швов за 3 см.	6667
10838	A16.01.011 Вскрытие фурункула (карбункула)	8556
24754	A16.01.017. Удаление ладонно-подошвенной бородавки (до 1 см.)	1778
10809	A16.01.017.001 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом эле	889
24755	A16.01.017.001 Удаление ладонно-подошвенной бородавки (от 1 см до 2 см)	2778
10810	A16.01.017.001.001 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	333
10811	A16.01.017.001.002 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	1889
10813	A16.01.017.001.002.001 Удаление доброкачественных новообразований кожи мето	2222
10812	A16.01.017.001.003 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	200
10814	A16.01.017.001.003.001 Удаление доброкачественных новообразований кожи мето	333
10815	A16.01.017.001.004 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	1056
10816	A16.01.017.001.005 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	1444
10817	A16.01.017.001.006 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	3111
10818	A16.01.017.001.007 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	4556
10819	A16.01.017.001.008 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	2222
10820	A16.01.017.001.009 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	3111
10821	A16.01.017.001.010 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	5222
10822	A16.01.017.001.011 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	6111
10823	A16.01.017.001.012 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	7556
10850	A16.01.017.001.013. Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	5000
10851	A16.01.017.001.014 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	6444
10852	A16.01.017.001.015 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	8889
24665	A16.01.017.001.016 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	2778
10853	A16.01.017.001.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	3056
10854	A16.01.017.001.018 Удаление доброкачественных новообразований кожи на языке	5889
10855	A16.01.017.001.019 Удаление доброкачественных новообразований кожи на языке	9667
24756	A16.01.017.002 Удаление ладонно-подошвенной бородавки (от 2 см до 3 см)	3778
24757	A16.01.017.003 Удаление ладонно-подошвенной бородавки (от 3 см до 4 см)	6111
24758	A16.01.017.004 Удаление ладонно-подошвенной бородавки (от 4 см до 5 см)	8333
10785	A16.01.018. Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой кл	3778
10786	A16.01.018.001 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	5278
10787	A16.01.018.002 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	6833
10788	A16.01.018.003 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	8278
10789	A16.01.018.004 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	9778
10790	A16.01.018.005 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	11111
10791	A16.01.018.006 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	12222
10792	A16.01.018.007 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	13889
10793	A16.01.018.008 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	15889
10794	A16.01.018.009 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	18333
10795	A16.01.018.010 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	20556
10796	A16.01.018.011 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	22222
10797	A16.01.018.012 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	7000
10798	A16.01.018.013 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	10000
10799	A16.01.018.014 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	14778
10800	A16.01.018.015 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	16111

10801	A16.01.018.016 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	18333
10802	A16.01.018.017 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	19444
10803	A16.01.018.018 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	24444
10804	A16.01.018.019 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	27222
10805	A16.01.018.020 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	31111
10806	A16.01.018.021 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	35000
10807	A16.01.018.022 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	39222
10808	A16.01.018.023 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	41111
10825	A16.01.028. Удаление мозоли (до 1 см.)	1556
10826	A16.01.028.001 Удаление мозоли (от 1 см до 2 см)	2333
10827	A16.01.028.002 Удаление мозоли (от 2 см до 3 см)	3778
10828	A16.01.028.003 Удаление мозоли (от 3 см до 4 см)	5389
10829	A16.01.028.004 Удаление мозоли (от 4 см до 5 см)	7722
10840	A16.28.086 Удаление полипа наружной уретры	3778
10841	A16.30.069 Снятие послеоперационных швов (лигатур)	444
10845	A16.30.076 Вскрытие гематомы мягких тканей до 3 см.	3889
10846	A16.30.076.001 Вскрытие гематомы мягких тканей до 5 см.	5667
10847	A16.30.076.002 Вскрытие гематомы мягких тканей с наложением швов до 3 см.	4778
10848	A16.30.076.003 Вскрытие гематомы мягких тканей с наложением швов до 5 см.	8556
10830	A22.20.006.001 Абляция при новообразованиях женских половых органов- остроко	2444
10831	A22.20.006.002 Абляция при новообразованиях женских половых органов- остроко	4667
10832	A22.20.006.003 Абляция при новообразованиях женских половых органов- остроко	6111
10833	A22.20.006.004 Абляция при новообразованиях женских половых органов- остроко	7556
10834	A22.21.006.001 Абляция при новообразованиях мужских половых органов- остроко	2444
10835	A22.21.006.002 Абляция при новообразованиях мужских половых органов- остроко	4667
10836	A22.21.006.003 Абляция при новообразованиях мужских половых органов- остроко	6111
10837	A22.21.006.004 Абляция при новообразованиях мужских половых органов- остроко	7556
10824	A22.20.006.001.A22.20.006.004 Удаление новообразований в области наружных ген	4556
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Манипуляции проктолога	
24743	A16.19.013.001. Склеротерапия геморроидальных узлов (1 узел)	11611
13289	A16.19.013.002. Лигирование внутренних геморроидальных узлов латексными коль	25667
13290	A16.19.013.002.001. Лигирование внутренних геморроидальных узлов латексными	31778
24744	A16.19.017. Удаление полипа анального канала и прямой кишки (1 полип)	12111
24752	A16.19.041. Иссечение геморроидальных бахромок радиоволновым методом (1-3 э	4278
24753	A16.19.041.001. Иссечение геморроидальных бахромок радиоволновым методом (8556
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Манипуляции сосудистого хирурга	
10976	A11.12.003.002.007 Внутривенное введение лекарственных препаратов для тромбо	11111
10977	A11.12.003.002.008 Внутривенное введение лекарственных препаратов для тромбо	18889
10969	A16.12.006.001 Удаление поверхностных вен нижней конечности (минифлебэктом	19444
10970	A16.12.006.001.001 Удаление поверхностных вен нижних конечностей (минифлебэ	27222
10971	A16.12.006.001.002 Удаление поверхностных вен нижних конечностей (минифлебэ	34444
10972	A16.12.006.001.003 Удаление поверхностных вен нижних конечностей (минифлебэ	21667
10973	A16.12.006.001.004 Удаление поверхностных вен нижних конечностей (минифлебэ	29444
10974	A16.12.006.001.005 Удаление поверхностных вен нижних конечностей (минифлебэ	39444
10975	A16.12.006.001.006 Удаление поверхностных вен нижних конечностей (минифлебэ	50556
10967	A22.12.004 Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей (одна конечность)	74444
10968	A22.12.004.001 Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей (две конечност	127778
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Манипуляции урологические	
10758	A03.28.001 Цистоскопия с взятием биопсии	9444
10759	A03.28.001.001 Цистоскопия диагностическая	6111
10760	A03.28.002 Уретроскопия	4889
10761	A03.28.003 Уретероскопия	6556
10782	A11.04.004.003 Аутоплазматерапия	3889
10742	A11.21.004 Сбор секрета простаты	611
10743	A11.21.004.001 Анализ секрета предстательной железы	778
10755	A11.21.006 Инъекция в половой член (без стоимости медикамента)	889

10764	A11.21.008 Введение ректальных грязевых тампонов при заболеваниях мужских по	667
10744	A11.28.006.002 Получение соскоба из уретры	611
10762	A11.28.007 Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	833
10763	A11.28.007.001 Катетеризация мочевого пузыря у женщин	611
10745	A11.28.008 Инстиляция мочевого пузыря (у женщин)	611
10746	A11.28.008.001 Инстиляция мочевого пузыря (у мужчин)	833
10747	A11.28.009 Инстиляция уретры (колларголом)	944
10757	A12.28.006 Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1778
10771	A16.21.013 Обрезание крайней плоти (циркумцизио)	21111
10767	A16.21.037 Иссечение кисты мужских половых органов	21111
10768	A16.21.037.001 Иссечение кисты придатка яичка	21111
10769	A16.21.037.002 Иссечение кисты семенного канатика	32222
10770	A16.21.037.003 Иссечение кисты яичка	21111
10775	A16.21.037.004. Хирургическое лечение водянки яичка (Гидроцеле)	31111
10766	A16.21.038 Пластика уздечки крайней плоти	8889
10748	A16.21.038.001 Пластика уздечки методом радиоволновой хирургии	10000
10753	A16.28.001 Замена нефротомы и нефростомы	4333
10774	A16.28.037 Уретральная меатотомия	5556
10749	A16.28.040 Бужирование уретры	4333
10772	A16.28.045. Перевязка и пересечение яичковой вены (варикоцеле)	33333
10779	A16.28.051 Установка (смена) катетера Фолея длительного использования	2444
10750	A16.28.058 Вправление парафимоза (фемоз)	556
10751	A16.28.072.001 Замена цистостомического дренажа	2778
10752	A16.28.072.002 Удаление цистостомического дренажа	1556
10773	A16.28.072.003 Цистостомия (троакарная)	12222
10754	A16.28.079 Удаление нефростомы	1333
10778	A16.28.079.001. ПХО нефростомической раны	2444
24636	A16.28.086 Удаление полипа уретры	12222
10756	A21.21.001 Массаж простаты	667
10777	A.11.02.002. Блокада семенного канатика	2333
10780	A11.28.015 Удаление стента из мочевыводящих путей	7222
10765	A15.01.001.001 Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	556
10781	A16.21.012 Вазэктомия	28333
10776	A16.21.013.001 Эпидидимэктомия (орхэктомия)	25556
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Манипуляции хирургические	
24640	A16.30.069.001 Снятие металлических скоб (до 10 швов) с консультацией врача	1667
10728	A11.02.002.003 Лечебно-медикаментозная блокада паравертебральная (с Дексамет	3667
10729	A11.02.002.004 Лечебно-медикаментозная блокада паравертебральная (с Бетамета	3667
10732	A11.04.003 Диагностическая аспирация сустава	1889
10725	A11.04.004 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости пр	2667
10726	A11.04.004.001 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (с Бетаметазо	3667
10727	A11.04.004.002 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов - аутоплазм	4444
10737	A11.04.004.005 Внутрисуставное (тазобедренный сустав) введение лекарственных п	3556
10733	A11.04.006.001 Лечебно-медикаментозная блокада при «пяточной шпоре» (плантар	3667
10730	A11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва	4556
10731	A11.24.001.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического не	6167
10723	A15.03.003 Наложение гипсовой (полиуритановой) повязки при переломах костей -	2333
10724	A15.03.003.001 Наложение гипсовой (полиуритановой) повязки при переломах кост	3944
10720	A16.01.027 Удаление ногтевых пластинок	2444
10721	A16.01.027.003 Лечение вросшего ногтя: краевая резекция ногтевой пластины(врас	3278
10722	A16.01.027.004 Лечение вросшего ногтя: краевая резекция ногтевой пластины(врас	3944
10736	A16.03.021.005. Удаление спиц под местной анестезией	3444
10734	A16.30.004.001 Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма), плас	30556
10735	A16.30.004.001.001 Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма), п	34222
10716	A16.30.066. Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей (до 0,5мм)	1556
10717	A16.30.066.001 Удаление инородного тела без рассечения мягких тканей	667

10738	V05.023.005 Кинезиотейпирование (кисть/стопа)	611
10739	V05.023.005.001. Кинезиотейпирование (рука/поясница)	1056
10740	V05.023.005.002. Кинезиотейпирование (плечо/нога/спина)	1389
10718	A15.01.001 перевязка в послеоперационном периоде (простая)	444
10719	A15.01.001.001.001 перевязка в послеоперационном периоде (осложненная)	1333
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Массаж	
24735	"A21.01.009 Массаж нижних конечностей (30 мин) / в приказе	1111
24731	A21.03.002.005 Массаж грудного отдела (20 мин)	1333
24741	A21.01.001 Общий массаж медицинский (60 минут)	2444
24729	A21.01.001.001 Антицеллюлитный массаж (60 мин) / в приказе - Общий массаж мед	2444
24738	A21.01.001.1 Общий массаж медицинский (детский до 1 года) (30 мин)	1333
24736	A21.01.002 Массаж лица и воротниковой зоны	1333
24724	A21.01.003 Массаж шеи медицинский (20 мин)	889
24728	A21.01.003.001 Массаж воротниковой зоны (25)	1000
24737	A21.01.004 Массаж верхних конечностей / в приказе - Массаж верхней конечности	1000
24727	A21.01.004.002 Массаж плечевого сустава (20 мин)	1222
24734	A21.01.004.003 Массаж локтевого сустава (1 сустав) (20 мин)	1222
24732	A21.01.004.005 Массаж кистей рук и предплечья (30 мин)	1222
24697	A21.01.005 Массаж волосистой части головы медицинский (20 мин)	1222
24723	A21.01.009.002 Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (20 мин)	1000
24733	A21.01.009.003 Массаж коленного сустава (1 сустав) (20 мин)	1222
24730	A21.01.009.004 Массаж голеностопного сустава (1 сустав) (20 мин)	1222
24722	A21.01.009.005 Массаж стопы и голени (20 мин)	1222
24725	A21.03.002.005 Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (30 мин)	1222
24718	A21.03.003.004 Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (20 мин)	1333
24719	A21.03.007 Массаж спины медицинский (30 мин)	1444
24720	A21.03.007.1 Массаж спины медицинский, воротниковой зоны и поясничной област	2667
24726	A21.30.005 Массаж грудной клетки медицинский (30 мин)	1333
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Общие манипуляции и процедуры	
10672	A11.01.015 Установка подкожного катетера	667
10673	A11.01.015.001 Установка подкожного катетера под контролем ультразвукового апп	2111
10669	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов	278
10670	A11.12.003.001. Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (с	333
10675	A11.16.007 Дуоденальное зондирование	3333
10676	A11.16.007.001 Тюбаж	1056
10674	A11.20.005 Забор мазков одноразовым инструментом	500
10677	V03.020.009.001 Врачебное наблюдение (1 категория)	14000
10678	V03.020.009.002 Врачебное наблюдение (2 категория)	17000
10679	V03.020.009.003 Врачебное наблюдение (3 категория)	21000
24631	V03.020.009.004 Врачебное наблюдение (4 категория)	24000
24701	V03.020.009.005 Врачебное наблюдение (5 категория)	10000
10668	Общие манипуляции и процедуры	
	Общие манипуляции и процедуры A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных преп	
24705	A11.12.003.002 Сосудистый комплекс №1 Внутривенное введение лекарственных п	2000
24706	A11.12.003.003 Сосудистый комплекс №2 Внутривенное введение лекарственных п	2000
24707	A11.12.003.004 Печеночный комплекс №1 Внутривенное введение лекарственных п	2444
24708	A11.12.003.005 Печеночный комплекс №2 Внутривенное введение лекарственных п	3333
24709	A11.12.003.006 Печеночный комплекс №3 Внутривенное введение лекарственных	3555
24710	A11.12.003.007 Комплекс "Энергия" Внутривенное введение лекарственных препар	2800
24711	A11.12.003.008 Комплекс "От хронической усталости" Внутривенное введение лека	2444
24713	A11.12.003.009 Комплекс "Восстановление после вирусной инфекции" Внутривенно	2000
24714	A11.12.003.010 Комплекс "Коррекция полинейропатии" Внутривенное введение ле	2000
24715	A11.12.003.011 Комплекс "Женское здоровье №1" Внутривенное введение лекарст	2000
24716	A11.12.003.012 Комплекс "Женское здоровье №2" Внутривенное введение лекарст	4444
24717	A11.12.003.013 Комплекс "Женское здоровье №3" Внутривенное введение лекарст	3555
10598	ПРЕЙСКУРАНТ 2025	

	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Оториноларинголог	
10896	A03.08.004.001 Внутриносовой душ	433
10965	A03.08.004.003. Видеориноскопия	1100
10893	A03.25.001 Вестибулометрия	489
10907	A03.25.001.001 Занятие по нормализации функций внутреннего уха при вестибулоп	733
10909	A03.25.003 Исследование органа слуха с помощью камертона	733
10958	A04.08.005.001 Фониатрическое занятие	911
10895	A11.08.005 Внутриносовая блокада (без стоимости лекар.препарата)	733
10908	A11.08.007.001 Заушная блокада	733
10915	A11.08.007.002 Парамеатальная блокада	489
10916	A11.08.007.003 Парафарингеальная блокада	922
10961	A11.08.007.004 Эндоназальная блокада(с лекарством пациента)	733
10886	A11.08.020.001 Анемизация средних носовых раковин	322
10927	A11.08.021.001 Промывание носа и пазух носа методом перемещения лекарственн	611
10936	A11.08.021.002 Санация носоглотки ручная	1056
10937	A11.08.021.003 Смазывание слизистой оболочки ротоглотки лекарственным средст	311
10935	A11.08.021.004 Санация носоглотки лекарственными веществами	611
10891	A11.08.022.001 Безпункционное лечение синуситов ЯМИК-катетером с двух сторон	5500
10890	A11.08.022.002 Безпункционное лечение синуситов ЯМИК-катетером с одной сторо	3833
10894	A11.25.002.001 Внутригортанные вливания лекарственных средств (одна процедура	667
10906	A11.25.002.002 Закапывание капель с лекарственным препаратом	222
10922	A11.25.003.001 Промывание барабанной полости (среднего уха) при перфорации ба	733
10925	A11.25.003.002 Промывание наружного слухового прохода с лекарственным средст	611
10926	A11.25.003.003 Промывание наружного слухового прохода с лекарственным средст	1111
10929	A11.25.003.004 Промывание серной пробки с одной стороны	500
10928	A11.25.003.005 Промывание серной пробки с двух сторон	944
10885	A12.25.007 Акустическая импедансометрия (тимпанометрия)	778
10957	A14.25.001 Уход за наружным слуховым проходом (санация уха)	611
10920	A14.25.001.001 Постановка турунды с лекарственным препаратом в наружный слух	244
10959	A16.01.004.002 Хирургическая обработка раны - 0 категория (1-3 см)	2278
10960	A16.01.004.003 Хирургическая обработка раны - 1 категория (от 3 до 5 см)	3778
10913	A16.01.008.004 Наложение косметических швов 1 см	944
10914	A16.01.008.005 Наложение первичных швов 1 см	611
10919	A16.08.006.001 Передняя тампонада носа	722
10905	A16.08.006.002 Задняя тампонада носа	1222
10939	A16.08.006.003 Тампонада носоглотки задняя (включая анестезию)	1889
10940	A16.08.006.004 Тампонада носоглотки передняя	1222
10952	A16.08.007 Удаление инородного тела из полости глотки или гортани	2333
10950	A16.08.011 Удаление инородного тела из полости носа	944
10951	A16.08.011.001 Удаление инородного тела из ротоглотки	1500
10898	A16.08.012 Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	3333
10934	A16.08.012.001 Разведение краев раны после вскрытия паратонзиллярного абсцесс	1222
10923	A16.08.016.001 Промывание лакун небных миндалин по Н.В.Белоголовину раство	944
10924	A16.08.016.002 Промывание лакун небных миндалин под отрицательным давлени	1833
10899	A16.08.018 Вскрытие фурункула носа (с передней тампонадой)	2556
10900	A16.08.018.001 Вскрытие фурункула уха	2333
10918	A16.08.023 Промывание верхнечелюстной пазухи носа	1000
10930	A16.08.023.001 Пункция верхнечелюстной пазухи (анестезия, анемизация, эвакуаци	3444
10931	A16.08.023.002 Пункция верхнечелюстной пазухи (анестезия, анемизация, эвакуаци	3778
10932	A16.08.023.003 Пункция верхнечелюстной пазухи (анестезия, анемизация, эвакуаци	2167
10933	A16.08.023.004 Пункция верхнечелюстной пазухи (анестезия, анемизация, эвакуаци	1833
10943	A16.08.035.001.001 Удаление новообразования полости носа до 0,5мм.	8333
10944	A16.08.035.001.002 Удаление новообразования полости носа до 1 см.	11333
10945	A16.08.035.001.003 Удаление новообразования полости носа до 1,5 см.	14444
10949	A16.08.035.001.004 Удаление новообразования полости носа с использованием вид	31778
10946	A16.08.054.001 Удаление новообразования глотки до 0,5мм.	8333

10947	A16.08.054.002 Удаление новообразования глотки до 1 см.	11389
10948	A16.08.054.003 Удаление новообразования глотки до 1,5 см.	14444
10917	A16.12.014.005 перевязка после вскрытия фурункула носа, уха	733
10953	A16.25.008 Удаление инородного тела из слухового отверстия	944
10921	A16.25.012 Продувание слуховой трубы	311
10910	A16.25.036 Катетеризация слуховой трубы	1056
10911	A16.25.036.001 Лечение субъективного шума (1 процедура) с лек.препаратом Нейро	3056
10938	A16.30.069.001 Снятие послеоперационных швов (лигатур)	733
10897	A16.30.076.004 Вскрытие отогематомы	1533
10955	A17.08.005 Ультратонотерапия	944
10954	A17.08.005.001 УЗОЛ-терапия(одной области)	944
10892	A18.05.001.006 Введение ультранасыщенной тромбоцитарной аутоплазмы (плазм	6111
10912	A21.25.002 Массаж барабанных перепонки	389
10901	A22.08.001 Дезинтеграция нижних носовых раковин при вазомоторном рините (одн	9167
10902	A22.08.001.001 Дезинтеграция нижних носовых раковин при вазомоторном рините	5389
10903	A22.08.025 Дезинтеграция кист миндалин до 0,5 мм.	5389
10904	A22.08.025.001 Дезинтеграция кист миндалин от 0,5мм. до 1 см.	6889
10941	A22.30.003.001 Тубус-кварц (1 процедура)	500
10956	A22.30.003.002 УФО ЛОР-органов (за одну локализацию)	389
10942	A24.08.003 Туширование слизистой носоглотки, зоны Киссельбаха (при носовых кр	733
10887	B01.003.004.001 Анестезия глотки	611
10888	B01.003.004.013 Анестезия носа (аппликационная или аэрозольная)	611
10889	B03.028.001 Аудиометрия	611
10962	A16.08.016.001 Лечение миндалин с помощью аппарата "Тонзилор" (одна процедур	1833
10963	A16.08.016.002. Лечение миндалин с помощью аппарата "Тонзилор" (повторное)	1000
10964	A16.08.016.003. Фонофорез на аппарате «Тонзилор»	611
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Офтальмолог	
10857	A02.26.003 Офтальмоскопия	733
10858	A02.26.003.001 Непрямая офтальмоскопия - исследование глазного дна	989
10859	A02.26.004 Визометрия	311
10860	A02.26.005 Периметрия статическая	311
10861	A02.26.005.001 Периметрия ахроматическая (поля зрения)	733
10862	A02.26.005.002 Периметрия на цвета	733
10863	A02.26.009 Исследование цветоощущения	367
10864	A02.26.015 Офтальмотонометрия	611
10865	A02.26.024 Определение характера зрения, гетерофории (косоглазие)	2333
10866	A02.26.024.001 Исследование бинокулярного зрения	367
10867	A03.26.001 Биомикроскопия глаза	433
10868	A03.26.003 Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линз	733
10869	A03.26.008 Рефрактометрия	433
10870	A11.26.004 Промывание слезных путей (1 глаз)	1500
10871	A11.26.005 Зондирование слезно-носового канала (1 глаз)	2611
10872	A11.26.011 Пара- или ретробульбарная инъекции (1 глаз - парабульбарная)	778
10873	A11.26.011.001 Пара- или ретробульбарная инъекции (1 глаз - ретробульбарная)	1222
10874	A11.26.016 Субконъюнктивальная инъекция (1 глаз)	500
10875	A12.26.007 Измерение внутриглазного давления по Маклакову	311
10876	A16.26.011.001 Зондирование и промывание слезных путей (1 гла)	1611
10877	A16.26.013.001 Введение лекарственных средств в халязион	556
10882	A16.26.025.001 Удаление атеромы век до 0,5см.	6111
10883	A16.26.025.002 Удаление атеромы век до 1см.	9889
10878	A16.26.106.001 Удаление инородного тела с поверхности глаза	556
10879	A16.26.137 Снятие роговичных швов	2000
10880	A23.26.001 Подбор очковой коррекции зрения	500
10881	A23.26.002 Подбор контактной коррекции зрения	1167
24634	A16.26.013.001 Удаление халязиона до 0,5см.	6111
24635	A16.26.013.002 Удаление халязиона до 1 см.	9889

2931	Подбор чулков	
	Подбор чулков DO-DC110	
10371	DC110-0-M Подбор колготок DUOMED (AG-72-83см) - I класс	6470
10386	DC110-5-M Подбор колготок DUOMED (AG-72-83см) - I класс	6470
5204	DC110-5-XXL Подбор колготок DUOMED (AG-72-83см) - I класс	6290
10388	DO110-0-L Подбор колготок DUOMED (AG-72-83см) - I класс	6290
10383	DO110-5-M Подбор колготок DUOMED (AG-72-83см) - I класс	6290
	Подбор чулков DO-DC140	
2938	DO140-0-L Подбор гольф DUOMED (AD-38-43 см.) - I класс ком.	3810
2971	DO140-0-XXL Подбор гольф DUOMED (AD-38-43 см.) - I класс ком.	3810
2960	DO140-0-M Подбор гольф DUOMED (AD-38-43 см.) - I класс ком.	3810
5198	DO140-5-S Подбор гольф DUOMED (AD-38-43 см.) - I класс ком.	3810
5178	DO140-5-XL Подбор гольф DUOMED (AD-38-43 см.) - I класс ком.	3990
10328	DC140-0-L Подбор гольф DUOMED (AD-38-43 см.) - I класс ком.	3990
5095	DC140-0-M Подбор гольф DUOMED (AD-38-43 см.) - I класс ком.	3990
10389	DC140-0-S Подбор гольф DUOMED (AD-38-43 см.) - I класс ком.	3990
10587	DC140-0-XL Подбор гольф DUOMED (AD-38-43 см.) - I класс ком.	3990
10385	DC140-0-XXL Подбор гольф DUOMED (AD-38-43 см.) - I класс ком.	3990
2957	DC140-5-L Подбор гольф DUOMED (AD-38-43 см.) - I класс ком.	3990
5096	DC140-5-M Подбор гольф DUOMED (AD-38-43 см.) - I класс ком.	3990
10382	DC140-5-S Подбор гольф DUOMED (AD-38-43 см.) - I класс ком.	3990
5171	DC140-5-XL Подбор гольф DUOMED (AD-38-43 см.) - I класс ком.	3990
10327	DC140-5-XXL Подбор гольф DUOMED (AD-38-43 см.) - I класс ком.	3990
	Подбор чулков DO-DC147	
10596	DC147-0-M Подбор гольф DUOMED (AD-33-37) - I класс ком.	3990
5192	DC147-5-S Подбор гольф DUOMED (AD-33-37) - I класс ком.	3990
5191	DC147-5-M Подбор гольф DUOMED (AD-33-37) - I класс ком.	3810
2959	DO147-0-L Подбор гольф DUOMED (AD-33-37 см.) - I класс ком.	3810
10542	DO147-0-S Подбор гольф DUOMED (AD-33-37 см.) - I класс ком.	3810
2947	DO147-0-M Подбор гольф DUOMED (AD-33-37) - I класс ком.	3990
5051	DC147-0-L Подбор гольф DUOMED (AD-33-37) - I класс ком.	3990
2975	DC147-0-XL Подбор гольф DUOMED (AD-33-37) - I класс ком.	3990
5093	DC147-5-L Подбор гольф DUOMED (AD-33-37) - I класс ком.	3990
	Подбор чулков DO-DC151	
2939	DO151-0-L Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-62-71) - I класс ком	6050
	Подбор чулков DO-DC161	
10329	DC161-0-M Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83) - I класс ком	6170
2958	DC161-0-S Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83) - I класс ком	6170
5094	DC161-5-M Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83) - I класс ком	6050
10572	DO161-0-L Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83) - I класс ком	6050
24655	DO161-0-XXL Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83) - I класс к	6050
10541	DO161-5-L Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83) - I класс ком	6050
5179	DO161-5-M Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83) - I класс ко	6050
10338	DO161-5-XL Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83) - I класс ко	6050
10571	DO161-5-S Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83) - I класс ком	6170
24669	DC161-0-L Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83) - I класс ком	6170
24668	DC161-5-L Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83) - I класс ком	6170
	Подбор чулков DO-DC210	
10330	DC210-0-L Подбор колготок DUOMED (AG-72-83см) - II класс	6470
5173	DC210-0-M Подбор колготок DUOMED (AG-72-83см) - II класс	6470
5174	DC210-0-S Подбор колготок DUOMED (AG-72-83см) - II класс	6470
5193	DC210-0-XL Подбор колготок DUOMED (AG-72-83см) - II класс	6470
5194	DC210-0-XXL Подбор колготок DUOMED (AG-72-83см) - II класс	6470
10387	DC210-5-L Подбор колготок DUOMED (AG-72-83см) - II класс	6470
10332	DC210-5-M Подбор колготок DUOMED (AG-72-83см) - II класс	6470
10391	DC210-5-XXL Подбор колготок DUOMED (AG-72-83см) - II класс	6290

10384	DO210-0-XL Подбор колготок DUOMED (AG-72-83см) - II класс	6290
	Подбор чулков DO-DC217	
5196	DC217-5-L Подбор компрессионных колготок DUOMED (AG-62-71см) - II класс	6290
24656	DO217-0-XL Подбор компрессионных колготок DUOMED (AG-62-71см) - II класс	6290
5199	DO217-5-XL Подбор компрессионных колготок DUOMED (AG-62-71см) - II класс	6240
10539	DC217-0-XXL Подбор компрессионных колготок DUOMED (AG-62-71см) - II класс	6240
	Подбор чулков DO-DC240	
5175	DC240-0-L Подбор гольф DUOMED (AD-39-44) - II класс ком.	3990
10540	DC240-0-M Подбор гольф DUOMED (AD-39-44) - II класс ком.	3990
5088	DC240-0-XL Подбор гольф DUOMED (AD-39-44) - II класс ком.	3990
5176	DC240-5-L Подбор гольф DUOMED (AD-39-44) - II класс ком.	3990
5197	DC240-5-M Подбор гольф DUOMED (AD-39-44) - II класс ком.	3990
2974	DC240-5-XL Подбор гольф DUOMED (AD-39-44) - II класс ком.	3990
5048	DC240-5-XXL Подбор гольф DUOMED (AD-39-44) - II класс ком.	3810
5089	DO240-0-L Подбор гольф DUOMED (AD-39-44) - II класс ком.	3810
2946	DO240-0-XL Подбор гольф DUOMED (AD-39-44) - II класс ком.	3810
5180	DO240-0-XXL Подбор гольф DUOMED (AD-39-44) - II класс ком.	3810
5090	DO240-5-L Подбор гольф DUOMED (AD-39-44) - II класс ком.	3810
2962	DO240-5-XL Подбор гольф DUOMED (AD-39-44) - II класс ком.	3810
2945	DO240-5-XXL Подбор гольф DUOMED (AD-39-44) - II класс ком.	3810
	Подбор чулков DO-DC247	
2973	DO247-0-L Подбор гольф DUOMED (AD-34-38 см.) - II класс ком.	3810
2972	DO247-0-M Подбор гольф DUOMED (AD-34-38 см.) - II класс ком.	3810
5118	DO247-0-XL Подбор гольф DUOMED (AD-34-38 см.) - II класс ком.	3810
5087	DO247-5-L Подбор гольф DUOMED (AD-34-38 см.) - II класс ком.	3990
2998	DC247-0-L Подбор гольф DUOMED (AD-34-38 см.) - II класс ком.	3990
5085	DC247-0-XXL Подбор гольф DUOMED (AD-34-38 см.) - II класс ком.	3990
10333	DC247-5-L Подбор гольф DUOMED (AD-34-38 см.) - II класс ком.	3990
10374	DC247-5-M Подбор гольф DUOMED (AD-34-38 см.) - II класс ком.	3990
10334	DC247-5-XL Подбор гольф DUOMED (AD-34-38 см.) - II класс ком.	3990
5086	DC247-5-XXL Подбор гольф DUOMED (AD-34-38 см.) - II класс ком.	3990
	Подбор чулков DO-DC251	
2937	DC251-0-L Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-62-71) - II класс ком	6170
2932	DC251-0-XL Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-62-71) - II класс ком	6170
2935	DC251-0-XXL Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-62-71) - II класс ком	6170
10588	DC251-5-L Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-62-71) - II класс ком	6170
2936	DC251-5-XL Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-62-71) - II класс ком	6170
10335	DC251-5-XXL Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-62-71) - II класс ком	6050
5181	DO251-0-L Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-62-71) - II класс ком	6050
10589	DO251-0-XL Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-62-71) - II класс ком	6050
5092	DO251-5-M Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-62-71) - II класс ком	6050
	Подбор чулков DO-DC261	
5182	DO261-0-L Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83 см.) - II класс ком	6050
5200	DO261-5-L Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83 см.) - II класс ком	6050
2930	DO261-0-XL Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83) - II класс ком	6050
5136	DO261-0-XXL Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83) - II класс ком	6050
10390	DO261-0-M Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83) - II класс ком	6050
5091	DO261-5-XL Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83) - II класс ком	6050
10570	DO261-5-XXL Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83) - II класс ком	6050
10337	DO261-5-M Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83) - II класс ком	6170
5177	DC261-0-L Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83 см.) - II класс ком	6170
2976	DC261-0-XL Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83 см.) - II класс ком	6170
5039	DC261-5-L Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83 см.) - II класс ком	6170
10392	DC261-5-XL Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83 см.) - II класс ком	6170
10336	DC261-5-M Подбор чулков с силиконовой резинкой DUOMED (AG-72-83 см.) - II класс ком	6170
	Подбор чулков Forte	

5201	336 - Подбор чулка с застежкой на талии левый mediven FORTE (AG-72-83см) - III кла	7500
	Подбор чулков Struva23	
5053	9017-1-I - Подбор чулков антиэмболические mediven struva 23.23 мм рт.ст.	2700
5055	9017-1-II - Подбор чулков антиэмболические mediven struva 23.23 мм рт.ст.	2700
5056	9017-1-III - Подбор чулков антиэмболические mediven struva 23.23 мм рт.ст.	2700
5057	9017-1-IV - Подбор чулков антиэмболические mediven struva 23.23 мм рт.ст.	2700
5058	9017-1-V - Подбор чулков антиэмболические mediven struva 23.23 мм рт.ст.	2700
5059	9017-1-VI - Подбор чулков антиэмболические mediven struva 23.23 мм рт.ст.	2700
5060	9017-1-VII - Подбор чулков антиэмболические mediven struva 23.23 мм рт.ст.	5400
2993	Подбор чулков лечебные компрессионные mediven struva 23.23 мм рт.ст.	5400
10598	ПРЕЙСКУРАНТ 2025	
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Пред/послерейсовый	
13286	A01.30.010. Предрейсовый, предсменный медицинский осмотр	57
13287	A01.30.011. Послерейсовый, послесменный медицинский осмотр	57
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Прием врачей специалистов	
10612	V01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	2444
10614	V01.001.001.01 Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-эндокринолога пер	2667
10616	V01.001.001.03 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога по беспло,	3111
10618	V01.001.001.05 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога по невына	3111
10613	V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный	2222
10615	V01.001.002.02 Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-эндокринолога пов	2444
10617	V01.001.002.04 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога по беспло,	2333
10619	V01.001.002.06 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога по невына	2333
10640	V01.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача иммунолога-аллерголога первичн	2444
10641	V01.002.002 Прием (осмотр, консультация) врача иммунолога-аллерголога повторн	2222
10610	V01.004.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2444
10611	V01.004.002 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2222
10663	V01.008.001 Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2444
10664	V01.008.002 Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2222
10636	V01.015.001 Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога первичный	2444
10637	V01.015.002 Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога повторный	2222
10638	V01.015.003 Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	2444
10639	V01.015.004 Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	2222
10648	V01.022.001 Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	2444
10650	V01.022.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии с диагно	4222
10649	V01.022.002 Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	2778
10632	V01.023.001 Прием (осмотр, консультация) врача невролога первичный	2444
10633	V01.023.002 Прием (осмотр, консультация) врача невролога повторный	2222
10626	V01.027.001 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2444
10628	V01.027.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача онколога-маммолога первичн	2778
10627	V01.027.002 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	2222
10629	V01.027.002.002 Прием (осмотр, консультация) врача онколога-маммолога повторн	2556
10651	V01.028.001 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2444
10652	V01.028.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичн	2667
10653	V01.028.002 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2222
10654	V01.028.002.002 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторн	2444
10655	V01.029.001 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2667
10656	V01.029.002 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2444
10642	V01.031.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2444
10643	V01.031.002 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	2222
10657	V01.037.001 Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	2444
10658	V01.037.002 Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	2222
10634	V01.043.001 Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга пер	2667
10635	V01.043.002 Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга пов	2444
10644	V01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2444
24739	V01.047.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта с оформлением ли	3111

10645	V01.047.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2222
24740	V01.047.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта с продлением, зак	3444
10630	V01.050.001 Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда первичны	2444
10631	V01.050.002 Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда повторны	2222
10624	V01.053.001 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2444
10625	V01.053.002 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2222
10659	V01.054.001 Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	2667
10646	V01.057.001 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2444
10647	V01.057.002 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2222
10622	V01.058.001 Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога первичный	2444
10623	V01.058.002 Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога повторный	2222
10661	V01.058.003 Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичны	2444
10662	V01.058.004 Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторны	2222
10660	V04.066.003 Выезд врача на дом (1 час). Час не делим.	5778
10667	V04.066.007 Листок нетрудоспособности(оформление, продление, закрытие больни	744
24649	V01.001.001.010 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога-репродуктолога повторный	3000
10620	V01.001.001.07 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, гинеколога	2667
10621	V01.001.001.08 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, гинеколога	2444
24648	V01.001.001.09 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога-репродуктолога первичный	3555
10665	V01.018.001 Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	3000
10666	V01.018.002 Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	2778
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Прочие	
11086	A23.30.059.001 Оформление пакета документов на консультацию	2222
11087	A23.30.059.002 Оформление пакета документов на консультация в ФЦССХ г.Краснояр	2778
24639	A23.30.059.003 Оформление пакета документов на госпитализацию	4444
24624	A23.30.059.004. Оформление пакета документов в ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Крас	2778
24667	A23.30.059.005 Оформление пакета документов в гинекологическое отделение	11111
11088	A23.30.061.001 Восстановление документов	67
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Санаторно-курортная карта, справки	
11081	V04.066.009 Оформление справки	667
11082	V04.066.009.001 Оформление справки 086/у	3167
11084	V04.066.009.001. Оформление справки медицинский отвод от вакцинации	2778
11083	V04.066.010 Оформление санаторно-курортной карты	1222
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Ультразвуковые исследования	
11003	A04.01.001 Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1000
11053	A04.01.001.001. Эластография мягких тканей	1333
11054	A04.01.002.001 Эластография кожи	1111
11038	A04.03.002.001 Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника	1000
11039	A04.04.001.001 Ультразвуковое исследование сустава (лучезапястный и кистевой)	1111
11040	A04.04.001.002 Ультразвуковое исследование сустава (лучезапястный и кистевой) п	1611
11041	A04.04.001.003 Ультразвуковое исследование сустава (коленный)	1111
11042	A04.04.001.004 Ультразвуковое исследование сустава (коленный) пара	1611
11043	A04.04.001.005 Ультразвуковое исследование сустава (голеностопный)	1111
11044	A04.04.001.006 Ультразвуковое исследование сустава (голеностопный) пара	1611
11045	A04.04.001.007 Ультразвуковое исследование сустава (локтевой)	1111
11046	A04.04.001.008 Ультразвуковое исследование сустава (локтевой) пара	1611
11047	A04.04.001.009 Ультразвуковое исследование сустава (плечевой)	1111
11048	A04.04.001.010 Ультразвуковое исследование сустава (плечевой) пара	1611
11049	A04.04.001.011 Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава у новорожде	1000
11050	A04.04.001.012 Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1111
24666	A04.04.001.013 Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (пара)	1778
11004	A04.06.001 Ультразвуковое исследование селезенки	1000

11055	A04.06.001.001. Эластография селезенки	1778
11005	A04.06.002 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая группа)	1000
11013	A04.06.003 Ультразвуковое исследование вилочковой железы	889
11015	A04.07.002 Ультразвуковое исследование слюнных желез	833
11033	A04.08.001 Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	1000
11032	A04.08.002 Ультразвуковое исследование гортани	1000
11006	A04.09.001 Ультразвуковое исследование плевральной полости	1000
11052	A04.14.001.005. Эластография печени	2889
11011	A04.14.001.A04.14.002 Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1111
11012	A04.14.002.001 Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его объема	1111
11014	A04.15.001 Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1111
11056	A04.15.001.001. Эластография поджелудочной железы	1556
11028	A04.16.001 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости дети до 10 лет	1222
11020	A04.16.001.001 УЗИ желудка (дети до 1 года на предмет рвотного рефлекса)	889
11030	A04.16.001.001.001 Ультразвуковое исследование желудка	1000
11029	A04.16.002 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1500
11007	A04.20.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1000
11008	A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1444
11009	A04.20.001.002 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	1444
11057	A04.20.001.003. Эластография матки и придатков	2000
11016	A04.20.002 Ультразвуковое исследование молочных желез	1389
11058	A04.20.002.001. Эластография молочных желез	2000
11035	A04.20.003. Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (созревание яйцеклетки)	1444
11036	A04.20.003.001. Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (созревание яйцеклетки)	1111
11018	A04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы	1222
11019	A04.21.001.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1444
11031	A04.21.002 Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	3667
11017	A04.22.001 Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1056
11059	A04.22.001.001. Эластография щитовидной железы	1556
11025	A04.28.001 Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1000
11027	A04.28.002.005 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением объема	1056
11024	A04.28.002.005, A04.21.001.001. Ультразвуковое исследование предстательной железы	1889
24745	A04.28.002.005.001 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением объема	1833
11060	A04.28.002.007 Эластография почек	2000
11023	A04.28.003 Ультразвуковое исследование органов мошонки	1222
11037	A04.30.001 Ультразвуковое исследование определение пола плода	1000
11061	A12.05.016.002. Тромбоэластография	3000
11051	A04.04.002 Ультразвуковое исследование сухожилий	1000
11034	A04.08.008 УЗИ лонного сочленения	1167
11010	A04.20.001.001.001 Цервикометрия	1000
11026	A04.28.002.004 Ультразвуковое исследование уретры	1000
11002	Ультразвуковые исследования	
	Ультразвуковые исследования A04.23.001 Нейросонография	
11022	A04.23.001.001 Комплекс №1: нейросонография + тазобедренные суставы + УЗИ брюшной полости	3111
24704	A04.23.001.002 Комплекс №2: тазобедренные суставы + УЗИ брюшной полости + УЗИ почек	2167
	Ультразвуковые исследования УЗИ периферических нервов	
24670	A04.24.001.001 Ультразвуковое исследование плечевого сплетения (одна сторона)	1611
24672	A04.24.001.002 Ультразвуковое исследование плечевого сплетения (с двух сторон)	2444
24674	A04.24.001.003 Ультразвуковое исследование срединного нерва (одна рука)	1589
24675	A04.24.001.004 Ультразвуковое исследование срединного нерва (две руки)	2444
24676	A04.24.001.005 Ультразвуковое исследование лучевого нерва (одна рука)	1611
24677	A04.24.001.006 Ультразвуковое исследование лучевого нерва (две руки)	2444
24678	A04.24.001.007 Ультразвуковое исследование локтевого нерва (одна рука)	1611
24679	A04.24.001.008 Ультразвуковое исследование локтевого нерва (две руки)	2444
24680	A04.24.001.009 Ультразвуковое исследование крупных периферических нервов верхней конечности	4167
24681	A04.24.001.010 Ультразвуковое исследование крупных периферических нервов верхней конечности	6389

24682	A04.24.001.011 Ультразвуковое исследование седалищного нерва (одна нижняя кон	1611
24683	A04.24.001.012 Ультразвуковое исследование седалищного нерва (две нижние кон	2444
24684	A04.24.001.013 Ультразвуковое исследование малоберцового нерва (одна нижняя н	1611
24685	A04.24.001.014 Ультразвуковое исследование малоберцового нерва (две нижние ко	2444
24686	A04.24.001.015 Ультразвуковое исследование большеберцового нерва (одна нижня	1611
24687	A04.24.001.016 Ультразвуковое исследование большеберцового нерва (две нижние	2444
24688	A04.24.001.017 Ультразвуковое исследование нервов нижних конечностей (седали	4444
24689	A04.24.001.018 Ультразвуковое исследование нервов нижних конечностей (седали	7000
10598	ПРЕЙСКУРАНТ 2025	
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Физиотерапия	
11079	A20.30.025 Магнитотерапия на аппарате "Полимаг -02"	333
24699	A22.30.015.002 Ударно-волновая терапия 1 сеанс 1 зона (фокусная насадка)	1666
24700	A22.30.015.008 Ударно-волновая терапия 1 сеанс (Программа Целлюлит)	2222
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Функциональная диагностика	
11063	A04.10.002 Эхокардиография	2333
11071	A04.12.001.002 Дуплексное сканирование артерий почек	1500
11073	A04.12.003.001 Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и ее висцеральн	1833
11072	A04.12.003.002 Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и	1944
11064	A04.12.005 Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	4333
11065	A04.12.005.002 Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2222
11074	A04.12.005.003 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным до	2111
11066	A04.12.005.004 Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2222
11076	A04.12.005.005 Дуплексное сканирование сосудов (артерий или вен) верхних конеч	2222
11075	A04.12.005.008 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным до	2444
24641	A04.12.005.009 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным до	2667
11067	A04.12.006 Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	4333
11068	A04.12.006.001 Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2222
11069	A04.12.006.002 Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2222
11077	A04.12.006.003 Дуплексное сканирование сосудов (артерий или вен) нижних конеч	2222
11070	A04.12.012 Дуплексное сканирование сосудов печени	1556
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Эндоскопия	
13268	A03.16.001 Фиброэзофагогастродуоденоскопия (ФЭГС)	2778
13269	A03.16.002 Фиброэзофагогастродуоденоскопия (ФЭГС) + экспресс-тест на Хеликобан	3333
13273	A03.18.001.001. ВидеокOLONOSKOPIЯ	5222
13270	A11.16.001. Биопсия пищевода с помощью эндоскопии (за 1 фрагмент)	666
13271	A11.16.002. Биопсия желудка с помощью эндоскопии (за 1 фрагмент)	666
13272	A11.16.003. Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии (за 1 фрагм	666
13274	A11.19.002. Биопсия толстой (включая прямую) кишки с помощью видеоэндоскопич	666
13277	A16.16.041.001. Эндоскопическое (механическое) удаление полипа из пищевода, ж	2222
13278	A16.16.041.002. Эндоскопическое (механическое) удаление полипа из пищевода, ж	2777
13279	A16.16.041.003. Эндоскопическое (механическое) удаление полипа из пищевода, ж	3333
13280	A16.16.041.004. Эндоскопическое (механическое) удаление полипа из пищевода, ж	3888
13281	A16.18.019.001. Эндоскопическое (механическое) удаление полипа из толстой (вкл	2222
13282	A16.18.019.002. Эндоскопическое (механическое) удаление полипа из толстой (вкл	2777
13283	A16.18.019.003. Эндоскопическое (механическое) удаление полипа из толстой (вкл	3333
13284	A16.18.019.004. Эндоскопическое (механическое) удаление полипа из толстой (вкл	3888
24625	A16.18.019.005. Эндоскопическое (механическое) удаление полипа из толстой (вкл	4444
24626	A16.18.019.006. Эндоскопическое (механическое) удаление полипа из толстой (вкл	5000
24627	A16.18.019.007. Эндоскопическое (механическое) удаление полипа из толстой (вкл	5555
13276	A26.16.001. Экспресс-тест биоптата стенки желудка на Helicobacter pylori	778
13275	A03.16.002 Эндоскопическая экспресс РН-метрия (определение кислотности желуд	667
22935	07.ОНКОДИАГНОСТИКА	
	07.ОНКОДИАГНОСТИКА 07.05.ЦИТОГЕНЕТИКА..FISH-диагностика.лейкозов.(лимфобластные.	
23030	31.1. Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга	30054
	07.ОНКОДИАГНОСТИКА 07.07.ИММУНОГИСТОХИМИЯ	
23106	29.49. Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометр	11355

10598	ПРЕЙСКУРАНТ 2025	
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Общие манипуляции и процедуры	
10671	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное)	667
	ПРЕЙСКУРАНТ 2025 Ультразвуковые исследования	
11021	A04.23.001 Нейросонография	999

нды на 5 локусов кариотипа: del17p13(p53), del11q22, del13q14, del13 07.05.1.Маркеры.миел

«еров.в.злокачественных.эпителиальных.опухо