



ООО «Больница для всей семьи»
г. Ижевск, ул. Шумайлова, 20-а
Тел. 65-51-57

ПРЕЙСКУРАНТ
на медицинские услуги
с 05 февраля 2018 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО "БС"

(Т.Л. Копосова)

"29" января 2018г.

Приказ №8Д От 29.01.2018г.

Код услуги	Наименование услуги	Цена , руб.	
ПОЛИКЛИНИКА			
ПРИЕМ ПАЦИЕНТОВ ВРАЧАМИ			
АКУШЕР - ГИНЕКОЛОГ			
1001	Прием врача акушера - гинеколога первичный	1 050	амб
1002	Прием врача акушера - гинеколога повторный	800	амб
1003	Прием врача акушера - гинеколога-репродуктолога первичный	1 200	амб
1004	Прием врача акушера - гинеколога-репродуктолога повторный	850	амб
5208	Профилактический прием акушера-гинеколога	300	амб
АЛЛЕРГОЛОГ - ИММУНОЛОГ			
2001	Прием врача аллерголога - иммунолога первичный	1 050	амб
2002	Прием врача аллерголога - иммунолога повторный	800	амб
5221	Профилактический прием аллерголога-иммунолога	250	амб
АНЕСТЕЗИОЛОГ - РЕАНИМАТОЛОГ			
7401	Прием врача анестезиолога-реаниматолога	0	амб
7403	Прием врача анестезиолога-реаниматолога перед седацией для детей от 8 до 14 лет	430	амб
АРИТМОЛОГ			
7101	Прием врача аритмолога первичный	1 050	амб
7102	Прием врача аритмолога повторный	800	амб
3101	Консультация врача хирурга-аритмолога	500	амб
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ			
3001	Прием врача гастроэнтеролога первичный	1 500	амб
3002	Прием врача гастроэнтеролога повторный	1 350	амб
3003	Прием врача гастроэнтеролога при диспансерном наблюдении	590	амб
ГЕМАТОЛОГ			
5701	Прием врача гематолога первичный	1 050	амб
5702	Прием врача гематолога повторный	800	амб
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ			
4001	Прием врача дерматовенеролога первичный	1 050	амб
4002	Прием врача дерматовенеролога повторный	800	амб
5201	Профилактический прием врача дерматовенеролога	210	амб
ДЕТСКИЙ АКУШЕР - ГИНЕКОЛОГ			
1016	Прием врача детского акушера - гинеколога первичный	1 050	амб
1017	Прием врача детского акушера - гинеколога повторный	800	амб
1020	Профилактический прием врача детского акушера - гинеколога	420	амб

ДЕТСКИЙ АЛЛЕРГОЛОГ - ИММУНОЛОГ			
7201	Прием врача детского аллерголога-иммунолога первичный	1 050	амб
7202	Прием врача аллерголога-иммунолога повторный	800	амб
ДЕТСКИЙ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ			
7301	Прием врача детского гастроэнтеролога первичный	1 050	амб
7302	Прием врача детского гастроэнтеролога повторный	800	амб
ДЕТСКИЙ ИНФЕКЦИОНИСТ			
9003	Прием врача детского инфекциониста первичный	1 050	амб
9004	Прием врача детского инфекциониста повторный	800	амб
ДЕТСКИЙ КАРДИОРЕВМАТОЛОГ			
6003	Прием врача детского кардиоревматолога первичный	1 050	амб
6004	Прием врача детского кардиоревматолога повторный	800	амб
ДЕТСКИЙ КАРДИОЛОГ			
6001	Прием врача детского кардиолога первичный	1 050	амб
6002	Прием врача детского кардиолога повторный	800	амб
ДЕТСКИЙ НЕВРОЛОГ			
1503	Прием врача детского невролога первичный	1 050	амб
1504	Прием врача детского невролога повторный	800	амб
ДЕТСКИЙ НЕФРОЛОГ			
7501	Прием врача детского нефролога первичный	1 400	амб
7502	Прием врача детского нефролога повторный	1 000	амб
ДЕТСКИЙ ОТОЛАРИНГОЛОГ			
1947	Прием врача детского отоларинголога первичный	1 350	амб
1948	Прием врача детского отоларинголога повторный	900	амб
1965	Прием врача детского отоларинголога первичный для детей до трех лет	1 050	амб
1966	Прием врача детского отоларинголога повторный для детей до трех лет	800	амб
ДЕТСКИЙ ОФТАЛЬМОЛОГ			
7601	Прием врача детского офтальмолога первичный	1 050	амб
7602	Прием врача детского офтальмолога повторный	800	амб
ДЕТСКИЙ ПУЛЬМОНОЛОГ			
2503	Прием врача детского пульмонолога первичный	1 050	амб
2504	Прием врача детского пульмонолога повторный	800	амб
ДЕТСКИЙ ТРАВМАТОЛОГ - ОРТОПЕД			
7801	Прием врача детского травматолога-ортопеда первичный	1 050	амб
7802	Прием врача детского травматолога-ортопеда повторный	800	амб
ДЕТСКИЙ УРОЛОГ			
5001	Прием врача детского уролога первичный	1 050	амб
5002	Прием врача детского уролога повторный	800	амб
ДЕТСКИЙ ХИРУРГ			
7001	Прием врача детского хирурга первичный	1 050	амб
7002	Прием врача детского хирурга повторный	800	амб
ДЕТСКИЙ ЭНДОКРИНОЛОГ			
3603	Прием профессора - детского эндокринолога первичный	1 100	амб
3604	Прием профессора - детского эндокринолога повторный	800	амб
ДИЕТОЛОГ			
7901	Прием врача диетолога первичный	1 400	амб
7902	Прием врача диетолога повторный	800	амб
ИНФЕКЦИОНИСТ			
9001	Прием врача инфекциониста первичный	1 050	амб
9002	Прием врача инфекциониста повторный	800	амб
8101	Профилактический прием врача инфекциониста	250	амб
КАРДИОЛОГ			
1101	Прием врача кардиолога первичный	1 050	амб

1102	Прием врача кардиолога повторный	800	амб
1103	Прием врача кардиолога при диспансерном наблюдении	590	амб
КОЛОПРОКТОЛОГ			
1201	Прием врача колопроктолога первичный	1 050	амб
1202	Прием врача колопроктолога повторный	800	амб
МАММОЛОГ			
1301	Прием врача маммолога первичный	1 050	амб
1302	Прием врача маммолога при диспансерном наблюдении	590	амб
1303	Прием врача маммолога повторный	800	амб
МАНУАЛЬНЫЙ ТЕРАПЕВТ			
1401	Прием врача мануального терапевта первичный	1 050	амб
1402	Прием врача мануального терапевта повторный	800	амб
НЕВРОЛОГ			
1501	Прием врача невролога первичный	1 050	амб
1502	Прием врача невролога повторный	800	амб
5202	Профилактический прием врача невролога	250	амб
1506	Прием врача невролога при диспансерном наблюдении	590	амб
НЕФРОЛОГ			
1701	Прием врача нефролога первичный	1 050	амб
1702	Прием врача нефролога повторный	800	амб
ОНКОГИНЕКОЛОГ			
1018	Прием врача онкогинеколога первичный	1 050	амб
1019	Прием врача онкогинеколога повторный	800	амб
ОНКОЛОГ			
1801	Прием врача онколога первичный	1 050	амб
1802	Прием врача онколога повторный	800	амб
5220	Профилактический прием врача онколога	250	амб
ОТОЛАРИНГОЛОГ			
1901	Прием врача отоларинголога первичный	1 350	амб
1902	Прием врача отоларинголога повторный	900	амб
5204	Профилактический прием врача отоларинголога	250	амб
ОФТАЛЬМОЛОГ			
2101	Прием врача офтальмолога первичный	1 050	амб
2102	Прием врача офтальмолога повторный	800	амб
5203	Профилактический прием врача офтальмолога	280	амб
ПЕДИАТР			
2201	Прием врача педиатра первичный	1 050	амб
2202	Прием врача педиатра повторный	800	амб
2203	Прием врача педиатра профилактический	380	амб
2204	Прием врача педиатра первичный (дети от 0 до 1 года)	1 200	амб
2205	Прием врача педиатра повторный (дети от 0 до 1 года)	850	амб
ПЛАСТИЧЕСКИЙ ХИРУРГ			
3503	Прием пластического хирурга	1 200	амб
ПСИХОТЕРАПЕВТ			
2402	Прием врача психотерапевта (взрослые)	2 000	амб
2403	Профилактический прием врача психотерапевта	990	амб
2405	Прием врача психотерапевта (дети от 0 до 17 лет)	1 500	амб
2401	Сеанс психотерапии	3 500	амб
ПУЛЬМОНОЛОГ			
2501	Прием врача пульмонолога первичный	1 050	амб
2502	Прием врача пульмонолога повторный	800	амб
2505	Прием врача пульмонолога при диспансерном наблюдении	590	амб
2506	Прием врача пульмонолога профилактический	280	амб
РЕВМАТОЛОГ			

2601	Прием врача ревматолога первичный	1 050	амб
2602	Прием врача ревматолога повторный	800	амб
РЕФЛЕКСОТЕРАПЕВТ			
2701	Прием врача рефлексотерапевта	500	амб
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ ХИРУРГ			
2801	Прием врача сосудистого хирурга первичный	1 050	амб
2802	Прием врача сосудистого хирурга повторный	800	амб
СУРДОЛОГ			
1903	Прием врача сурдолога первичный	1 700	амб
1904	Прием врача сурдолога повторный	850	амб
ТЕРАПЕВТ			
2901	Прием врача терапевта первичный	1 200	амб
2902	Прием врача терапевта повторный	850	амб
5205	Профилактический прием терапевта	280	амб
2906	Прием врача терапевта перед операцией	1 050	амб
2905	Прием врача терапевта при диспансерном наблюдении	590	амб
ТРАВМАТОЛОГ-ОРТОПЕД			
3201	Прием врача травматолога-ортопеда первичный	1 050	амб
3202	Прием врача травматолога-ортопеда повторный	800	амб
3205	Прием врача травматолога-ортопеда, подиатра первичный	1 050	амб
3206	Прием врача травматолога-ортопеда, подиатра повторный	800	амб
ТРИХОЛОГ			
4003	Прием врача трихолога первичный	1 200	амб
4004	Прием врача трихолога повторный	850	амб
УРОЛОГ - АНДРОЛОГ			
3301	Прием врача уролога-андролога первичный	1 050	амб
3302	Прием врача уролога-андролога повторный	800	амб
5218	Профилактический прием врача уролога	250	амб
5003	Прием врача уролога-андролога при диспансерном наблюдении	590	амб
ФИЗИОТЕРАПЕВТ			
3401	Прием врача физиотерапевта	600	амб
3402	Прием врача физиотерапевта повторный	450	амб
ХИРУРГ			
3501	Прием врача хирурга первичный	1 050	амб
3502	Прием врача хирурга повторный	800	амб
5206	Профилактический прием врача хирурга	250	амб
ЭНДОКРИНОЛОГ			
3601	Прием врача эндокринолога первичный	1 050	амб
3602	Прием врача эндокринолога повторный	800	амб
5219	Профилактический прием врача эндокринолога	250	амб
3605	Прием врача эндокринолога при диспансерном наблюдении	590	амб
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГ			
5401	Прием врача челюстно-лицевого хирурга первичный	1 050	амб
5402	Прием врача челюстно-лицевого хирурга повторный	800	амб
КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ			
3801	Консультация профессора, доктора медицинских наук	2 600	амб
3802	Консилиум специалистов	1 500	амб
ВЫЗОВ НА ДОМ (В ОФИС)			
4808	Прием врача на дому, в офисе первичный (1 зона)	2 250	амб
4809	Прием врача на дому, в офисе первичный (2 зона)	2 570	амб
4822	Прием врача на дому, в офисе повторный (1 зона)	2 000	амб
4823	Прием врача на дому, в офисе повторный (2 зона)	2 370	амб
4810	Вызов медсестры на дом, в офис (1 зона)	480	амб
4811	Вызов медсестры на дом, в офис (2 зона)	700	амб
4812	Прием врача педиатра на дому первичный (1 зона)	1 500	амб

4813	Прием врача педиатра на дому первичный (2 зона)	1 700	амб
4820	Прием врача педиатра на дому повторный (1 зона)	1 250	амб
4821	Прием врача педиатра на дому повторный (2 зона)	1 500	амб
4817	Выезд врача УЗИ / функциональной диагностики на дом	2 145	амб
ЛЕЧЕБНЫЕ и ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ			
АНЕСТЕЗИИ, БЛОКАДЫ, ПУНКЦИИ, БИОПСИИ, КРИОТЕРАПИЯ, ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ, РВХ			
9101	Анестезия (проводниковая, фуллярная, местная)	660	амб
3303	Анестезия аппликационная (контактная)	500	амб
9102	Анестезия аппликационная кремом Элма	600	амб
9103	Анестезия аэрозольная, трансдермальная	280	амб
9104	Парацервикальная анестезия	520	амб
1906	Анестезия ЛОР органов ультракаином	1 800	амб
9105	Блокада локальная (заушная)	550	амб
9106	Лечебно-медикаментозная блокада со стоимостью препарата	820	амб
9117	Лечебно-диагностическая блокада под ультразвуковым наведением	1 000	амб
4321	Пункция щитовидной железы	1 300	амб
9107	Пункция лимфатического узла	690	амб
9108	Пункция образований слизистой оболочки, подкожной клетчатки, мягких тканей	690	амб
9109	Пункция кисты/гематомы любой локализации	690	амб
4324	Пункция молочной железы под контролем УЗИ (первая)	1 300	амб
4325	Каждая последующая пункция молочной железы	600	амб
3515	Пункция сустава	1 200	амб
9111	Внутрисуставная инъекция крупного сустава	960	амб
9112	Внутрисуставная инъекция среднего сустава	1 200	амб
9113	Внутрисуставная инъекция мелкого сустава	1 320	амб
9115	Инцизионная биопсия образования кожи, мягких тканей, слизистой методом РВХ	880	амб
9116	Эксцизионная биопсия образований кожи, мягких тканей, слизистой оболочки методом РВХ	1 820	амб
3707	Биопсия при эндоскопическом исследовании	760	амб
3535	Удаление папилломы (одна зона)	750	амб
3540	Удаление единичных папиллом (до трех штук в одной зоне)	1 350	амб
3541	Удаление множественных папиллом (более трех штук в одной зоне)	2 240	амб
4562	Криодеструкция слизистой	860	амб
4005	Криодеструкция единичных образований кожи (до 5-х элементов)	550	амб
4006	Криодеструкция множественных образований кожи (до 10-и элементов)	1 150	амб
4007	Криодеструкция множественных образований кожи (более 10-и элементов)	1 580	амб
4008	Криодеструкция множественных моллюсков кожи (до 10 элементов)	2 350	амб
4009	Криодеструкция множественных моллюсков кожи (более 10 элементов)	3 350	амб
3542	Лазерная коагуляция образований лица и шеи 1,0-2,0 кв.мм (за 1 элемент)	480	амб
3543	Лазерная коагуляция образований лица и шеи до 5,0 кв.мм (за 1 элемент)	620	амб
3544	Лазерная коагуляция образований лица и шеи до 150,0 кв.мм (за 1 элемент)	1 530	амб
3545	Лазерная коагуляция образований лица и шеи 150,0-300,0 кв.мм (за 1 элемент)	2 450	амб
3546	Лазерная коагуляция образований других частей тела 1,0-2,0 кв.мм (за 1 элемент)	480	амб
3547	Лазерная коагуляция образований других частей тела до 5,0 кв.мм (за 1 элемент)	550	амб
3548	Лазерная коагуляция образований других частей тела 150,0 кв.мм (за 1 элемент)	970	амб

3549	Лазерная коагуляция образований других частей тела 150,0-300, кв.мм (за 1 элемент)	2 150	амб
3552	Лазерная дермабразия кожи (рубец, татуировка, угревая сыпь, стрии) 1,0 кв.см	740	амб
3563	Инвазивная гормонотерапия келоидных рубцов до 5,0 см	1 800	амб
АПИТЕРАПИЯ			
6161	Апитерапия (лечение пчелами) 1 сеанс	680	амб
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ			
1007	Кольпоскопия	1 200	амб
1010	Кольпоскопический мониторинг (в течение месяца)	720	амб
1008	Цервикоскопия	1 200	амб
1009	Вульвоскопия	1 200	амб
1011	Удаление ВМС на приеме	500	амб
4563	Введение Импланона (без стоимости препарата)	1 870	амб
4567	Удаление Импланона	1 600	амб
4564	Удаление ВМС в операционной	1 850	амб
4565	Введение ВМС в операционной без стоимости спирали	1 850	амб
4566	Введение ВМС "Мирена " (со стоимостью спирали)	22 000	амб
1012	Медикаментозный аборт (со стоимостью препарата)	11 000	амб
1013	Гинекологический массаж (1 сеанс)	800	амб
1015	Местное лечение (одна процедура)	240	амб
1021	Офисная гистероскопия	9 000	амб
4554	Ножевая биопсия шейки матки 1 участка	1 590	амб
4555	Ножевая биопсия шейки матки 2-х участков	2 050	амб
4556	Ножевая биопсия шейки матки 3-х участков	2 350	амб
4010	Предоперационная медикаментозная подготовка шейки матки	1 300	амб
4557	Получение аспирата из полости матки	2 050	амб
4558	Выскабливание цервикального канала	1 530	амб
4560	Удаление полипа шейки матки	1 590	амб
4579	Лазерная вапоризация шейки матки 1 см2	2 650	амб
4559	Лазерная вапоризация вульвы 1 см2	2 650	амб
4561	Лазерная вапоризация влагалища 1 см2	2 650	амб
4568	Радиоволновая хирургия шейки матки. Прицельная биопсия 1 участка	3 130	амб
4569	Радиоволновая хирургия шейки матки. Прицельная биопсия 2-х участков	3 450	амб
4570	Радиоволновая хирургия шейки матки. Прицельная биопсия 3-х участков	3 700	амб
4571	Радиоволновая хирургия шейки матки. Удаление полипа	3 530	амб
4572	Радиоволновая хирургия шейки матки. Удаление остроконечных кондилом, папиллом.	3 530	амб
4573	Радиоволновая хирургия шейки матки. Удаление очагов эндометриоза	3 530	амб
4574	Радиоволновая хирургия шейки матки. Удаление наботовой кисты	3 530	амб
4575	Радиоволновая хирургия шейки матки. Удаление грануляционной ткани	3 530	амб
4576	Радиоволновая хирургия шейки матки. Абляция шейки матки	4 950	амб
4577	Радиоволновая хирургия шейки матки. Петлевая эксцизия	5 850	амб
4578	Радиоволновая хирургия шейки матки. Конусовидная эксцизия	7 650	амб
4026	Радиоволновая биопсия вульвы 1 участок	3 250	амб
4027	Радиоволновая биопсия вульвы 2 участка	3 700	амб
4028	Радиоволновая биопсия вульвы 3 участка	3 930	амб
4029	Удаление образования на вульве РВХ методом	3 530	амб
4015	Хирургическая дефлорация	13 500	амб
4030	Коррекция женских половых органов путем введения лекарственных препаратов (1 зона)	3 700	амб

4750	Введение pessария	550	амб
4751	Удаление pessария	330	амб
4752	Подбор гинекологического pessария	220	амб
ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ			
4011	Криомассаж волосистой части головы (1 сеанс)	310	амб
4012	Криомассаж лица (1 сеанс)	310	амб
4013	Массаж волосистой части головы (1 сеанс)	310	амб
4014	Фототрихограмма волоса	1 050	амб
4016	Внутриочаговое введение глюкокортикоидов (1 сеанс)	1 200	амб
4017	Мезотерапия волосистой части головы №1 (со стоимостью препарата)	1 040	амб
4018	Мезотерапия волосистой части головы №2 (со стоимостью препарата)	1 300	амб
4019	Мезотерапия волосистой части головы №3 (со стоимостью препарата)	1 470	амб
4020	Мезотерапия волосистой части головы №4 (со стоимостью препарата)	1 950	амб
4021	Мезотерапия волосистой части головы №5 (со стоимостью препарата)	4 230	амб
4022	Мезотерапия волосистой части головы №6 (один очаг)	540	амб
4664	Лазерная деструкция 1 кондиломы размером до 0,5 см	630	амб
4665	Лазерная деструкция 1 кондиломы размером более 0,5 см	850	амб
4666	Лазерная деструкция кондиломатоза площадью до 1 см ²	780	амб
3527	Удаление подошвенных бородавок (от 1 до 3-х элементов)	1 470	амб
3528	Удаление подошвенных бородавок (от 3 до 7 элементов)	6 000	амб
3929	Видеодерматоскопия	880	амб
3930	Трихоскопия	1 000	амб
3931	Панч-биопсия	1 600	амб
КОЛОПРОКТОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ			
1203	Аноскопия	830	амб
1213	Ректороманоскопия	1 270	амб
1206	Бужирование анального отверстия	770	амб
1207	Вскрытие и дренирование нагноившегося копчикового хода	1 450	амб
1208	Наложение латексных колец при хроническом геморрое (1 сеанс)	3 250	амб
1211	Фотокоагуляция геморроидальных узлов (1 сеанс)	3 250	амб
4595	Иссечение наружной геморроидальной бахромки	1 650	амб
4583	Татуировка новокаиново-метиленой смесью анальной области при анальном зуде	1 000	амб
1214	Тромбэктомия геморроидального узла	4 250	амб
1215	Склерозирование геморроидальных узлов	3 650	амб
ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ И СУРДОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ			
1952	Риноманометрия	730	амб
1914	Вестибулометрия	250	амб
1928	Ольфактометрия	1 000	амб
1921	Дренирование околоносовых пазух синус-катетером «Ямик» первичная процедура	2 530	амб
1922	Дренирование околоносовых пазух синус-катетером «Ямик» повторная процедура	950	амб
1939	Лечения на аппарате «Тонзиллор» (1 сеанс)	910	амб
1945	Удаление инородного тела из носа, глотки, наружного слухового прохода, гортани	2 000	амб
1932	Передняя тампонада носа	2 000	амб
1923	Задняя тампонада носа	4 000	амб
1929	Остановка носового кровотечения с помощью гемостатических лекарственных препаратов	1 050	амб
1913	Введение турунды в наружный слуховой проход	165	амб
1944	Туалет уха	570	амб
1905	Анемизация слизистой полости носа, устьев слуховых труб	220	амб
1907	Аппликация и инстиляция лекарственных веществ в ЛОР-органы	440	амб

1920	Диализ лекарственных средств через гайморову пазуху	1 320	амб
1938	Промывание лакун небных миндалин	900	амб
1940	Промывание носоглотки по Проетцу	380	амб
1942	Пункция гайморовой пазухи	2 750	амб
1908	Аудиометрия тональная	500	амб
1910	Аудиометрия надпороговая	330	амб
1911	Аудиометрия речевая	1 060	амб
1967	Скрининг аудиометрия	250	амб
1909	Тимпанометрия, импедансометрия	770	амб
1930	Отоакустическая эмиссия	760	амб
1935	Подбор слухового аппарата аналогового	1 100	амб
1936	Подбор слухового аппарата цифрового	5 000	амб
1919	Глицероловый тест	630	амб
1915	Вибромассаж барабанных перепонки (1 ухо)	330	амб
1931	Парацентез барабанной перепонки	2 530	амб
1937	Продувание евстахиевой трубы	120	амб
1925	Лечение на аппарате "Аудиотон" (1 сеанс)	250	амб
1926	Тимпанометрия-скрининг (для детей до 14 лет)	250	амб
6177	Катетеризация слуховой трубы с использованием оптических систем Hopkins	3 450	амб
1949	Лазерная коагуляция сосудов полости носа до 5,0 кв. мм (за 1 элемент)	2 150	амб
1960	Лазерная коагуляция сосудов полости носа от 5,0 до 10,0 кв. мм (за 1 элемент)	4 050	амб
1961	Лазерная коагуляция сосудов полости носа более 10,0 кв. мм (за 1 элемент)	4 550	амб
1962	Лазерное удаление папиллом, кист глотки на широком основании	4 050	амб
1953	Лазерное удаление папиллом, кист глотки на тонкой ножке	2 450	амб
1954	Поверхностная лазерная коагуляция носовых раковин	7 900	амб
1956	Лазерная лакунотомия	6 700	амб
1957	Лазерная коагуляция полипов ЛОР-органов (1 этап)	4 850	амб
1958	Лазерная коагуляция полипов ЛОР-органов (каждый последующий этап)	2 650	амб
1959	Лазерное удаление синехий, рубцов из полости носа	4 550	амб
1963	Оксигенотерапия (1 сеанс)	310	амб
4600	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	2 530	амб
4650	Репозиция костей носа	13 900	амб
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ			
2103	Бесконтактная тонометрия	400	амб
2106	Кератометрия	220	амб
2108	Офтальмоскопия при узком зрачке	400	амб
2115	Офтальмоскопия при широком зрачке	760	амб
2109	Определение остроты зрения	220	амб
2112	Определение остроты зрения с коррекцией у детей	810	амб
2110	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	630	амб
2111	Определение цветоощущения	220	амб
2113	Определение относительной (абсолютной) аккомодации у детей	330	амб
2114	Определение проходимости слезных путей	400	амб
2116	Подбор бифокальных, мультифокальных очков	440	амб
2118	Подбор простых очков	290	амб
2119	Подбор сложных (цилиндрических) очков	830	амб
2120	Периметрия компьютерная	640	амб
2123	Рефрактометрия компьютерная	440	амб
2124	Рефрактометрия компьютерная при расширенном зрачке	440	амб
2127	Скиаскопия	220	амб
2128	Суточная тонометрия	1 450	амб

2129	Тонометрия по Маклакову	440	амб
2130	Тонография	700	амб
2131	Тест Ширмера	220	амб
2140	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	325	амб
2105	Субконъюнктивальная инъекция	630	амб
2135	Парабульбарная инъекция	630	амб
2126	Скарификация и туширование роговичных воспалительных очагов	330	амб
2132	Удаление инородного тела конъюнктивы	1 250	амб
2133	Удаление инородного тела роговицы	1 100	амб
2134	Эпиляция ресниц при трихиазе	440	амб
4618	Зондирование носо-слезного канала промывание слезных путей	1 850	амб
2141	Подбор мягких контактных линз	780	амб
4621	Удаление новообразований век (1-3 образования)	2 650	амб
4622	Удаление халязиона	3 000	амб
4623	Удаление новообразований век (от 4 образований)	3 700	амб
4620	Снятие послеоперационных швов, лигатур с роговицы	850	амб
4617	Крылонебноорбитальная блокада	940	амб
4616	Коррекция энтропиона и эктропиона	5 000	амб
4615	Лечение халязиона инъекционным методом	1 650	амб
4614	Иссечение птеригиума	3 000	амб
4612	Вскрытие малых ретенционных кист века и/или конъюнктивы	790	амб
4611	Вскрытие и дренирование абсцесса век и слезного мешка	790	амб
2136	Коррекция энтропиона и эктропиона с устранением трихиаза	5 500	амб
2137	Удаление новообразования век с пластикой	10 000	амб
2138	Устранение жировых грыж орбиты	5 500	амб
2139	Устранение врожденных аномалий век	5 500	амб
2142	Пластика глазной щели (устранение лагофтальма)	7 000	амб
УРОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ			
3310	Комплексное уродинамическое исследование с помощью установки КУДИ 1 степени сложности	4 650	амб
3311	Комплексное уродинамическое исследование с помощью установки КУДИ 2 степени сложности	5 530	амб
3312	Комплексное уродинамическое исследование с помощью установки КУДИ	5 950	амб
3314	Цистоманометрия с электромиографией	3 350	амб
3315	Урофлоуметрия	1 040	амб
3316	Профилометрия уретральная	2 850	амб
3305	Вправление головки полового члена	2 850	амб
3319	Ликвидация спаек крайней плоти	1 980	амб
3308	Инстилляция уретры	710	амб
3307	Забор секрета предстательной железы	580	амб
3318	Лечебный массаж предстательной железы (1 сеанс)	570	амб
3321	Пункция водянки яичка	1 850	амб
3324	Установка уретрального катетера	680	амб
3325	Удаление уретрального катетера	430	амб
3306	Замена уретрального катетера	700	амб
3322	Смена цистостомического дренажа	680	амб
3329	Инстиллярия мочевого пузыря	700	амб
3330	ЛОД - терапия (1 сеанс)	570	амб
ХИРУРГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ			
Малые гнойные операции и манипуляции			
3505	Вскрытие гематомы, абсцесса	2 250	амб
3506	Вскрытие лимфаденита, гидроаденита	2 250	амб
3507	Вскрытие панариция	2 250	амб
3508	Вскрытие фурункула, карбункула	2 250	амб

3525	Удаление инородного тела с иссечением мягких тканей	2 250	амб
3512	Некрэктомия	1 940	амб
3522	Удаление поверхностно расположенных инородных тел	1 950	амб
4111	Вскрытие лактационного (нелактационного) мастита	12 050	амб
3550	Лазерная пластическая операция при вросшем ногте односторонняя	3 850	амб
3551	Лазерная пластическая операция при вросшем ногте двусторонняя	6 450	амб
Малые чистые операции методом РВХ			
3531	Иссечение доброкачественных образований кожи и мягких тканей до 3 см в диаметре	2 450	амб
3553	Иссечение доброкачественных образований кожи и мягких тканей от 3 до 5 см в диаметре	2 750	амб
3532	Иссечение рубцов с наложением косметических швов (за 1 см длины рубца)	850	амб
3533	Удаление, резекция ногтевой пластинки	2 250	амб
3534	Пластическая операция при вросшем ногте	2 950	амб
ПЕРВИЧНАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, ПЕРЕВЯЗКИ			
3509	Иммобилизация	1 020	амб
3510	Наложение цинк-желатиновой повязки (повязка Кеффера)	1 020	амб
3511	Наложение фиксирующей повязки	840	амб
3517	ПХО раны до 4-х см без ушивания	840	амб
3518	ПХО раны более 4-х см с ушиванием	1 020	амб
3519	ПХО осложненных ран до 4-х см без ушивания	1 020	амб
3520	ПХО осложненных ран более 4-х см с ушиванием	1 420	амб
3521	Снятие послеоперационных швов, лигатур	380	амб
3536	Наложение асептической повязки большой	690	амб
3537	Наложение асептической повязки малой	520	амб
3538	Перевязка гнойной раны	690	амб
3539	Перевязка большой гнойной раны	1 150	амб
СОСУДИСТЫЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ			
2807	Склеротерапия телеангиоэктазией одной поверхности голени	2 250	амб
2808	Склеротерапия телеангиоэктазией одной поверхности бедра	2 450	амб
2809	Склеротерапия сегментарного варикоза одной поверхности бедра	2 050	амб
2810	Склеротерапия сегментарного варикоза одной поверхности голени	1 900	амб
2811	Склеротерапия ретикулярного варикоза одной поверхности бедра	2 650	амб
2812	Склеротерапия ретикулярного варикоза одной поверхности голени	2 450	амб
4639	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (1 звездочка)	800	амб
ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ			
1212	Проведение лечебной микроклизмы	650	амб
6101	Постановка компрессов, банок, горчичников	410	амб
6102	Промывание желудка через зонд	600	амб
3902	Внутримышечное, подкожное введение лекарственных средств	110	амб
3903	Внутривенное вливание струйное	130	амб
3904	Внутривенное вливание капельное	430	амб
6107	Внутривенное введение контрастного вещества	300	амб
3905	Эндолимфатическая терапия	600	амб
5101	Взятие крови из периферической вены	100	амб
5102	Взятие капиллярной крови	90	амб
3309	Катеризация мочевого пузыря (забор мочи)	650	амб
5119	Забор биоматериала для исследования	180	амб
4127	Забор биоматериала (клеща) и исследование на клещевой энцефалит, лайм боррелиоз, эрлихиоз, анаплазмы (ПЦР диагностика)	1 950	амб
4142	Стрептатест - мазок из зева для диагностики бета-гемолитического стрептококка группы А	430	амб

ИММУНОПРОФИЛАКТИКА			
4901	Вакцинация против гепатита В, вакцина "Энджерикс В" взрослая	720	амб
4902	Вакцинация против дифтерии, столбняка (анатоксин дифтерийно-столбнячный АДС), Россия	290	амб
4903	Вакцинация против клещевого энцефалита "ФСМЕ ИММУН Джуниор"	1 350	амб
4907	Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка и полиомиелита и гемофильной инфекции, вакцина "Пентаксим"	2 900	амб
4910	Вакцинация/ревакцинация кори, краснухи, эпид.паротита, вакцина "Приорикс" (Бельгия)	1 260	амб
4906	Вакцинация трехкомпонентная против коклюша, дифтерии, столбняка "Инфанрикс" (Франция)	2 000	амб
4919	Вакцинация против дифтерии, столбняка (анатоксин дифтерийно-столбнячный АДС-М), Россия	250	амб
4928	Вакцинация против клещевого энцефалита, вакцина "Энцевир", Россия	1 400	амб
4925	Вакцина против кори (вакцинирована культивированная, живая, сухая НПО "Микроген"), Россия	350	амб
4926	Вакцинация против краснухи (вакцинирована культивированная, живая, сухая НПО "Микроген"), Россия	300	амб
4934	Вакцинация против паротита и кори (вакцина паротитно-коревая культуральная живая, НПО "Микроген"), Россия	400	амб
4929	Вакцинация против клещевого энцефалита, вакцина "Энцепур взрослый"	1 500	амб
4930	Вакцинация против дифтерии и столбняка, коклюша, полиомиелита инактивированная, производство Санофи Пастер С.А (Тетраксим). Франция	2 100	амб
4933	Вакцинация против полиомиелита (вакцина для профилактики полиомиелита инактивированная "Полиорикс", производство "Смит Кляйн Бичем-Биомед"	860	амб
4935	Вакцинация против полиомиелита для детей, вакцина "Имовакс полио"	800	амб
4936	Вакцинация против клещевого энцефалита "Энцепур детский"	1 500	амб
4937	Вакцинация против гепатита В "Энджерикс В" 0,5 мл (детская доза)	690	амб
4904	Анатоксин столбнячный очищенный адсорбированный	380	амб
4913	Вакцинация против гриппа, вакцина "Гриппол плюс"	750	амб
4911	Вакцина полиомиелитная пероральная двухвалентная живая аттенуированная 1,3 типов "БиВак полио", Россия	580	амб
4939	Конъюгированная вакцина для профилактики гемофильной инфекции "Акт-Хиб", Франция	1 000	амб
4940	Инактивированная сплит-вакцина для профилактики гриппа "Ваксигрип", Франция	1 040	амб
4941	Вакцина гриппозная субъединичная инактивированная для профилактики гриппа "Инфлювак", Нидерланды	1 040	амб
4943	Вакцина для профилактики клещевого энцефалита "Клещ-Э-Вак"	1 400	амб
4946	Туберкулинодиагностика (проба Манту)	350	амб
4951	Диаскин тест	500	амб
4922	Вакцина для профилактики клещевого энцефалита "ФСМЕ_ИММУН"	1 350	амб
4961	Вакцинация против клещевого энцефалита, вакцина "Энцевир нео" (Россия)	360	амб
4960	Вакцинация против ротавирусной инфекции, вакцина "Ротатек" (США)	3 600	амб
ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЗАЯВКЕ			
4938	Вакцинация против менингококковой инфекции, вакцина "Менактра А, С, W, Y"	6 300	амб
4914	Вакцинация против менингококковой инфекции, вакцина "Менинго А+С"	1 950	амб
4915	Вакцинация против менингококковой инфекции, вакцина "Менцевакс А,С,W,Y"	2 260	амб
4917	Вакцинация против пневмококковой инфекции, вакцина "Пневмо 23"	4 700	амб
4918	Вакцинация против пневмококковой инфекции, вакцина "Превенар"	3 360	амб
4920	Вакцинация против гемофильной инфекции типа b, вакцина "Хиберикс"	1 000	амб
4921	Вакцинация против ВПЧ, вакцина "Гардасил"	10 300	амб

4923	Вакцинация против ветряной оспы, вакцина "Варилрикс" (Англия)	3 300	амб
4924	Вакцинация против ВПЧ, вакцина "Церварикс"	8 900	амб
4931	Вакцинация против герпеса (ВПГ-1, ВПГ-2, 5 доз), вакцина Витагерпавак, Россия	4 700	амб
4131	Иммунотерапия (иммуноглобулин противоклещевой 1 доза), Россия	1 380	амб
4905	Вакцинация против гепатита А (Аваксим)	2 600	амб
4908	Инактивированная вакцина для профилактики гепатита А "Альговак" для взрослых и детей (Россия)	2 100	амб
4909	Инактивированная вакцина для профилактики гепатита А "Хаврикс" для взрослых 1,0 мл/доза (Бельгия)	2 800	амб
4944	Инактивированная вакцина для профилактики гепатита А "Хаврикс" для детей 0,5 мл/доза (Бельгия)	1 900	амб
4945	Вакцинация против пневмококковой инфекции Пневмовакс 23 (Нидерланды)	3 600	амб
4947	Вакцинация против гепатита В (Регевак) для детей	550	амб
4948	Вакцинация против гепатита В (Регевак) для взрослых	600	амб
4950	Инактивированная вакцина для профилактики полиомиелита "Полимилекс" производство Россия	900	амб
ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ ВРАЧА АЛЛЕРГОЛОГА-ИММУНОЛОГА			
2008	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс,подъязычные аллергены, Сталораль, пыльца березы) со стоимостью препарата	10 000	амб
2009	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, Сталораль, пыльца березы) со стоимостью препарата	9 500	амб
2010	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс,подъязычные аллергены, Старолораль, клещ) со стоимостью препарата	10 000	амб
2011	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, Сталораль, клещ) со стоимостью препарата	6 500	амб
2012	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс,подъязычные аллергены, Лайс - Грасс, злаки) со стоимостью препарата	12 000	амб
2013	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс,подъязычные аллергены, Лайс - Грасс, злаки) со стоимостью препарата	15 500	амб
2020	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс, подъязычные аллергены, Лайс-Грасс луговые травы) со стоимостью препарата	9 900	амб
2021	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс, подъязычные аллергены, Лайс-Грасс луговые травы) со стоимостью препарата	9 900	амб
2016	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс,подъязычные аллергены, Оралеяр, злаки) со стоимостью препарата	7 000	амб
2017	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, Оралеяр, злаки) со стоимостью препарата	7 000	амб
2022	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс, для подкожного введения, Фосталь, пыльца деревьев) со стоимостью препарата	12 500	амб
2023	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс, для подкожного введения, Фосталь, пыльца деревьев) со стоимостью препарата	12 000	амб
2018	Аутогемотерапия (1 процедура)	210	амб
2019	Аутогемотерапия (10 процедур)	2 000	амб
2024	Постановка одного аллерго-теста методом прик-тестирования	230	амб
ДИАГНОСТИКА			
РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			
4201	Описание рентгенологических снимков врачом – рентгенологом	680	амб
4202	Маммография	950	амб

4204	Маммография контрастная - дуктография	1 250	амб
4209	Рентгенография черепа	700	амб
4210	Рентгенография костей лицевого черепа	700	амб
4211	Рентгенография нижней челюсти	700	амб
4217	Рентгенография турецкого седла	970	амб
4218	Рентгенография придаточных пазух носа	700	амб
4220	Рентгенография шейного отдела позвоночника	700	амб
4221	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	700	амб
4222	Рентгенография грудного отдела позвоночника	700	амб
4223	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	700	амб
4224	Рентгенография пояснично – крестцового отдела позвоночника	700	амб
4225	Рентгенография крестца и копчика	700	амб
4278	Рентгенография илеосакральных сочленений	700	амб
4219	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	890	амб
4226	Рентгенография органов грудной клетки	700	амб
4228	Рентгенография ключицы	610	амб
4229	Рентгенография грудины	850	амб
4230	Рентгенография лопатки	770	амб
4251	Рентгенография плечевой кости	700	амб
4234	Рентгенография костей предплечья	700	амб
4232	Рентгенография кисти	700	амб
4253	Рентгенография обеих кистей в прямой проекции	700	амб
4236	Рентгенография костей таза	700	амб
4238	Рентгенография бедренной кости	810	амб
4237	Рентгенография костей голени	810	амб
4231	Рентгенография стопы	700	амб
4254	Рентгенография обеих стоп в прямой проекции	700	амб
4255	Рентгенография обеих стоп в боковой проекции	700	амб
4256	Прицельная рентгенография костей стопы	360	амб
4241	Рентгенография сустава	810	амб
4257	Рентгенография одноименных суставов в прямой проекции	810	амб
4258	Рентгенография одноименных суставов в боковой проекции	810	амб
4245	Диагностическая кавернозография	5 950	амб
4246	Обзорная рентгенография брюшной полости	670	амб
4252	Внутривенная экскреторная урография с омнипаком	4 250	амб
4248	Микционная цистоуретрография	2 070	амб
4249	Метросальпингография	4 650	амб
4259	Рентгеноконтроль пассажа бариевой взвеси по желудочно-кишечному	1 410	амб
4260	Рентгенография тонкого кишечника с контрастным веществом	2 250	амб
4261	Рентгенография носоглотки	700	амб
4262	Восходящая уретрография	2 630	амб
5445	Ортопантомография	770	амб
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА			
4303	Комплексное УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, регионарных лимфоузлов, почек, надпочечников	2 150	амб
4356	Комплексное УЗИ органов брюшной полости: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, регионарных лимфоузлов	1 850	амб
4302	УЗИ почек, надпочечников	800	амб
4304	УЗИ печени + желчного пузыря	800	амб
4375	УЗИ печени с определением функции желчного пузыря	970	амб
4305	УЗИ поджелудочной железы	800	амб
4306	УЗИ селезенки	800	амб
4301	УЗИ мягких тканей	790	амб

4347	УЗИ периферических лимфоузлов (одна группа с двух сторон)	620	амб
4307	УЗИ матки и придатков трансабдоминальным и трансвагинальным методом	1 250	амб
4376	УЗИ матки и придатков (трансабдоминальным методом)	770	амб
4308	УЗИ матки и придатков с ЦДК	1 300	амб
4311	УЗИ фолликулогенеза	1 450	амб
4313	Последующие УЗИ фолликулогенеза	550	амб
4312	УЗИ плода в формате 3D-4D с записью на электронный носитель	2 150	амб
4352	УЗИ плода	1 550	амб
4351	УЗДГ плода	1 700	амб
4382	УЗДГ плода при многоплодной беременности	1 800	амб
4380	УЗИ при многоплодной беременности	2 150	амб
4314	УЗИ простаты (трансабдоминальное)	850	амб
4315	ТРУЗИ простаты	1 300	амб
4357	УЗИ органов мошонки	1 300	амб
4317	УЗИ мочевого пузыря	770	амб
4358	УЗИ щитовидной железы	850	амб
4379	УЗИ вилочковой железы	750	амб
4322	УЗИ молочных желез с регионарными лимфоузлами	950	амб
4381	УЗИ молочных желез с регионарными лимфоузлами для детей до 10 лет	490	амб
4359	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 450	амб
4360	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 600	амб
4353	УЗДГ артерий нижних конечностей	850	амб
4361	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1 450	абм
4362	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 600	амб
4355	УЗДГ вен нижних конечностей	800	амб
4328	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей	1 300	амб
4517	Дуплексное сканирование нижней полой вены и ее висцеральных ветвей	1 250	амб
4517	Дуплексное сканирование вен портальной системы	970	амб
4363	Дуплексное сканирование сосудов гепато-билиарной системы	1 150	амб
4364	Дуплексное сканирование сосудов почек	1 350	амб
4365	Исследование функции эндотелия плечевой артерии (ФЭПА) и внутреннего комплекса интима-медиа (ВКИМ)	750	амб
4366	Исследование функции эндотелия плечевой артерии (ФЭПА)	470	амб
4367	Измерение величины комплекса интима-медиа (ВКИМ)	550	амб
4343	Транскраниальное дуплексное сканирование сосудов основания головного мозга	1 300	амб
4368	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных сосудов	1 350	амб
4335	Эхокардиография	1 300	амб
4341	УЗИ тазобедренных суставов у детей до года	970	амб
4369	УЗИ плечевых суставов	970	амб
4370	УЗИ локтевых суставов	970	амб
4371	УЗИ коленных суставов	970	амб
4372	УЗИ голеностопных суставов	970	амб
4378	УЗИ лучезапястных суставов и суставов кистей	970	амб
4373	УЗИ слюнных желез	700	амб
4374	УЗИ плевральной полости	550	амб
4350	Нейросонография	700	амб
4377	УЗИ тазобедренных суставов	970	амб
4383	УЗИ желудка	900	амб
4384	Нейросонография с ЦДК и доплерографией сосудов	1 200	амб
4385	УЗИ почек с доплерографией внутрпочечных сосудов	1 200	амб

4386	УЗИ органов иммунной системы (селезенка с определением коэффициента массы селезенки, лимфоузлы-шейные, подмышечные, паховые, мезентериальные, вилочковая железа у детей до 3 лет)	1 300	амб
4387	УЗИ почек и мочевого пузыря с функциональной нагрузкой	1 400	амб
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
4421	Расшифровка ЭКГ без снятия ленты ЭКГ	150	амб
4422	Регистрация ЭКГ по дополнительным отведениям (по Небу, Слопаку и верхние грудные отведения)	150	амб
4401	Электрокардиография (ЭКГ) в 12 отведениях	430	амб
4402	Электрокардиография (ЭКГ) в 12 отведениях с физической нагрузкой	580	амб
4403	Спирография	490	амб
4404	Спирография с бронхолитической пробой	710	амб
4414	Спирография при физической нагрузке	1 530	амб
4405	Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер) 16-24 часа	1 200	амб
4406	Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер) 48-72 часа	1 700	амб
4407	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) 16-24 часа	1 040	амб
4408	Суточное мониторирование АД+ЭКГ 16-24 часа (Холтер+ СМАД)	1 750	амб
4410	Электрокардиография с физическими упражнениями (Тредмил-тест - нагрузочная проба на беговой дорожке)	1 500	амб
4411	Электроэнцефалография	1 130	амб
4412	ЭХО-ЭГ (Эхоэнцефалоскопия)	430	амб
4207	Радиотермометрия молочных желез	910	амб
4345	Ультразвуковое исследование минеральной плотности костной ткани	910	амб
4415	Кардиотокография плода	570	амб
6140	Определение вибрационной чувствительности (паллестезиометрия)	290	амб
6207	Исследование функций сердца на аппаратном комплексе КФС-01 "Кардиометр-МТ"	550	амб
4409	Исследование оптической плотности кровотока в капиллярах	430	амб
4416	Чреспищеводное электрофизиологическое исследование сердца	4 250	амб
4417	Чреспищеводное электрофизиологическое исследование сердца (повторное) с медикаментозной нагрузкой	630	амб
4418	Плантоскопия	230	амб
4419	Биоимпедансометрия	750	амб
4420	Стимуляционная электромиография одной конечности	1 000	амб
4423	Водородный дыхательный тест на определение наличия СИБР (синдрома избыточного бактериального роста)	1 700	амб
4424	Суточная рН-импедансометрия	5 000	амб
ЭНДСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			
3703	Видеоэзофагогастродуоденоскопия (ФГС)	2 350	амб
3705	Эзофагогастродуоденоскопия (ФГС)	2 150	амб
3713	Трансназальная видеогастроскопия	4 250	амб
3702	Видеколоноскопия	3 150	амб
3717	Видеосигмоскопия	2 250	амб
3708	Исследование материала желудка на наличие хеликобактера	430	амб
3712	Исследование уровня кислотности желудочного содержимого	700	амб
3716	Уретроскопия	1 990	амб
4625	Цистоуретроскопия	2 800	амб
3714	Определение Хеликобактер на цифровом Хелик- аппарате	430	амб
3720	Хромоскопия	200	амб
3721	Видеобронхоскопия диагностическая	2 600	амб
3722	Видеобронхоскопия лечебная	3 000	амб
3723	Фиброларингоскопия диагностическая	1 000	амб

3724	Фиброларингоскопия лечебная	1 300	амб
3719	Диагностическое дуоденальное зондирование	1 500	амб
3725	Лечебное дуоденальное зондирование	1 800	амб
3726	Комбинированное дуоденальное зондирование	2 300	амб
3701	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером до 0,5 см в диаметре	5 000	амб
3727	Эндоскопическое удаление двух и более полипов желудочно-кишечного тракта размером до 0,5 см в диаметре	9 000	амб
3728	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером до 0,5 см в диаметре с использованием клипс	8 000	амб
3729	Эндоскопическое удаление двух и более полипов желудочно-кишечного тракта размером до 0,5 см в диаметре с использованием клипс	15 000	амб
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ			
ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ			
3403	ДЭНАС-терапия (1 сеанс)	410	амб
3420	ДЭНАС-терапия на дому (в течение одних суток)	280	амб
3405	Лечение на аппарате «Андро-Гин» (1 сеанс, 5 датчиков)	890	амб
3406	Цветоритмотерапия (1 сеанс)	350	амб
3407	Дарсонвализация (1 сеанс)	260	амб
3408	УВЧ-терапия (1 сеанс)	170	амб
3409	Электрофорез (1 сеанс)	260	амб
3410	Амплипульс (1 сеанс)	250	амб
3411	Ультразвук (1 сеанс)	250	амб
3413	Лазер-терапия (1 сеанс)	250	амб
3415	Ингаляции с использованием небулайзера (со стоимостью препарата, 1 сеанс)	230	амб
3416	Магнитотерапия (1 сеанс)	350	амб
3418	БОС терапия (1 сеанс)	350	амб
3419	Вакуумный массаж (1 сеанс)	260	амб
3421	УФО местное (1 сеанс)	170	амб
3422	ВЛОК (внутривенное лазерное облучение крови)	1 150	амб
3424	Трансцеребральная электротерапия (1 сеанс)	650	амб
4025	Лазеротерапия волосистой части головы (1 сеанс)	570	амб
9991	Ударно-волновая терапия (1 сеанс)	2 150	амб
3423	Лазеротерапия ЛОР- органов (1 сеанс)	310	амб
3429	Фонофорез ЛОР-органов (1 сеанс)	430	амб
3430	Озонотерапия (1 процедура)	1 350	амб
3431	Воздействие поляризованным светом (1сеанс)	150	амб
3433	Электростимуляция зрительного нерва (1 процедура)	150	амб
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА			
3432	Разработка комплекса упражнений инструктором ЛФК	650	амб
3425	Лечебная физкультура (1 занятие)	380	амб
3426	Лечебная физкультура для беременных (1 занятие)	400	амб
МАССАЖ (1 сеанс)			
5603	Общий массаж	2650	амб
5607	Лимфодренажный массаж	1580	амб
5604	Массаж при беременности	1300	амб
5618	Детский массаж до 1 года	530	амб
5619	Детский массаж с 1 года до 7 лет	800	амб
5630	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1050	амб
5647	Массаж верхней конечности	800	амб
5648	Массаж кисти и предплечья	530	амб
5602	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня 4 грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2 ребра)	800	амб
5631	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	530	амб

5632	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	530	амб
5633	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	530	амб
5634	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижне-челюстной областей)	530	амб
5635	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	530	амб
5636	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	530	амб
5637	Массаж мышц передней брюшной стенки	530	амб
5638	Массаж нижних конечностей	800	амб
5639	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	1050	амб
5651	Массаж стопы и голени	530	амб
5640	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7 шейного до 1 поясничного позвонка)	1300	амб
5601	Массаж спины и поясницы (от 7 шейного позвонка до крестца и от левой до правой средне аксиллярной линии)	1050	амб
5649	Массаж спины (от 7 шейного позвонка до первого поясничного позвонка и от левой до правой средне аксиллярной линии), у детей включая пояснично-крестцовую область	800	амб
5641	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	530	амб
5642	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1 поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	530	амб
5643	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	530	амб
5644	Массаж шеи	530	амб
5645	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	800	амб
5646	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1580	амб
5650	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка от	1050	амб
5655	Пневмомассаж (1 зона)	350	амб
МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ			
1406	Мануальная терапия (1 сеанс)	1700	амб
1404	Мануальная терапия позвоночника и внутренних органов (один сеанс)	1950	амб
1405	Мануальная терапия с использованием остеопатических методик для взрослых (один сеанс)	2900	амб
1411	Мануальная терапия с использованием остеопатических методик для детей (один сеанс)	2300	амб
1408	Кинезиотейпирование (1 регион тела)	600	амб
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ			
2702	Корпоральная иглотерапия (один сеанс)	850	амб
2703	Иглоаурикулярная терапия, прессиопунктура (один сеанс)	330	амб
6162	Комплексная корпоральная иглотерапия (один сеанс)	1 450	амб
6168	Гирудотерапия (постановка 1 пиявки)	330	амб
1924	Иглорефлексотерапия нижних носовых раковин (1 сеанс)	230	амб
ПРОГРАММЫ КЛИНИКИ			
4101	Обследование тремя специалистами за одно посещение (женщины)	11 000	амб
4102	Обследование тремя специалистами за одно посещение (мужчины)	8 600	амб
4103	"Я готовлюсь стать мамой"	19 000	амб
4104	"Диагностика и лечение остеопороза"	6 200	амб
4105	"Скрининг и профилактика онкозаболеваний женских репродуктивных органов"	11 200	амб
4106	"Искусство и польза грудного вскармливания"	18 700	амб
4108	"Лечение простатита"	38 150	амб

4112	"Годовое прикрепления для взрослых"	59 200	амб
4113	"Здоровый ребенок 0-1 года"- стандарт	88 400	амб
4114	"Здоровый ребенок 0-1 года"- комфорт	118 800	амб
4115	"Здоровый ребенок 1- 3 лет"- стандарт (на один год)	78 600	амб
4116	"Здоровый ребенок 1-3 лет"- комфорт (на один год)	97 000	амб
4117	"Здоровый ребенок 4-7 лет" (на один год)	45 300	амб
4118	"Здоровый ребенок 8-15 лет" (на один год)	36 200	амб
4120	"Будущая мама" - стандарт	56 000	амб
4121	"Будущая мама" - стандарт (со второго триместра)	31 000	амб
4122	"Будущая мама" - комфорт	68 000	амб
4123	"Будущая мама" - комфорт (со второго триместра)	38 000	амб
4134	"Будущая мама" - стандарт 1 триместр	23 200	амб
4135	"Будущая мама" - стандарт 2 триместр	12 600	амб
4124	«Доверие» (для детей от 3 до 15 лет)	60 000	амб
4125	"Забота о ребенке" (для детей от 0 до 1 года)	36 800	амб
4126	"Забота о ребенке" (для детей от 1 года до 3 лет)	12 300	амб
6125	"Территория здоровья"	16 200	амб
6126	"Диспансеризация для женщин"	19 700	амб
6127	"Диспансеризация для мужчин"	17 200	амб
6131	"Синдром ангины" (дети до 14 лет)	8 700	амб
6132	"Нарушение функции почек" (дети до 14 лет)	8 500	амб
6135	"Прегравидарная подготовка супружеской пары"	30 000	амб
6122	"Медицинский осмотр ребенка в возрасте 1 месяц"	8 600	амб
6123	"Медицинский осмотр ребенка в возрасте 3 месяца"	4 300	амб
6124	"Медицинский осмотр ребенка в возрасте 12 месяцев"	8 900	амб
6137	"Тугоухость: обследование, лечение, реабилитация"	60 000	амб
6138	"Сухая ночь"	48 300	амб
6139	Комплексная подготовка на раннем сроке беременности	3 450	амб
6167	Диагностика и лечение при хроническом тонзиллите	18 000	амб
6218	Проверь свой иммунитет	10 300	амб
6220	Лечение герпетической инфекции	17 800	амб
6224	"Антиклещ", взрослые, две инфекции (клещевой энцефалит, лайм-боррелиоз)	2 480	амб
6225	"Антиклещ", взрослые, четыре инфекции (клещевой энцефалит, лайм-боррелиоз, эрлихиоз, анаплазмоз)	3 430	амб
6226	"Антиклещ", дети, две инфекции (клещевой энцефалит, лайм-боррелиоз)	2 430	амб
6227	"Антиклещ", дети, четыре инфекции (клещевой энцефалит, лайм-боррелиоз, эрлихиоз, анаплазмоз)	3 380	амб
МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ			
6103	Выдача карты профилактических прививок (форма 063/у)	380	амб
	Выдача сертификата о профилактических прививках (форма № 156/у-93)		
6104	Выдача справки в бассейн для взрослых	950	амб
6105	Выдача справки в бассейн для детей	1 020	амб
6106	Выдача справки для абитуриента и подростков, поступающих на работу (форма 086-у)	4 400	амб
6108	Выдача медицинской карты ребенка для образовательных учреждений (форма 026/у-2000)	6 100	амб
6110	Выдача справки в ГАИ для профессионалов	5 500	амб
6111	Выдача справки для школьника, отъезжающего в лагерь (форма 079/у)	390	амб
6112	Выдача справки о годности к управлению маломерными судами	2 100	амб
6118	Выдача справки в спортивный зал для взрослых	690	амб
6119	Выдача справки в спортивный зал для детей	830	амб
6217	Выдача справки в ГАИ категория В	1 900	амб

6219	Выдача справки в ГАИ категория С	3 890	амб
3901	Выдача санаторно-курортной карты для детей (форма 076/у-04)	1 080	амб
	Выдача справки для получения путевки (форма 070/у-04)		
	Выдача санаторно-курортной карты для взрослых (форма 072/у-04)		
	Выдача справки для получения путевки (форма 070/у-04)		
СТАЦИОНАР			
ПРЕБЫВАНИЕ В СТАЦИОНАРЕ			
4501	Пребывание в стационаре в течение суток	2 700	стац
4801	Пребывание в дневном стационаре	300	стац
4816	Пребывание в стационаре в течение суток в палате "Мать и дитя"	4 000	стац
СТАЦИОНАРНАЯ ХИРУРГИЯ			
АНЕСТЕЗИЯ			
5302	Седация	2250	стац
5303	Внутривенная анестезия	3700	стац
5304	Тотальная внутривенная анестезия	5000	стац
5305	Спинальная анестезия	4500	стац
5306	Эпидуральная анестезия	4500	стац
5307	Эндотрахеальный наркоз продолжительностью до 2-х (Двух) часов (включительно)	8000	стац
5310	Эндотрахеальный наркоз продолжительностью более 2-х (Двух) часов	9500	стац
5308	Сочетанная анестезия продолжительностью до 2-х (Двух) часов (включительно)	9000	стац
5313	Сочетанная анестезия продолжительностью более 2-х (Двух) часов	10500	стац
5309	Эндотрахеальный наркоз с севофлюраном лицам , достигнувшем 14 лет, продолжительностью до 2-х (Двух) часов (включительно)	9500	стац
5311	Эндотрахеальный наркоз с севофлюраном лицам , не достигнувшем 14 лет, продолжительностью до 2-х (Двух) часов (включительно)	8000	стац
5312	Эндотрахеальный наркоз с севофлюраном продолжительностью более 2-х (Двух) часов	12000	стац
ОПЕРАЦИИ ПРИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ			
ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИМ ДОСТУПОМ			
6150	Гистероскопия диагностическая	9 550	стац
6151	Гистерорезектоскопия 1 категории сложности (полипэктомия, удаление синехий, частичная резекция эндометрия, в том числе при внутреннем эндометриозе)	10 450	стац
6152	Гистерорезектоскопия 2 категории сложности (удаление субмукозных узлов до 2 см, перегородок)	11 000	стац
6153	Гистерорезектоскопия 3 категории сложности (удаление субмукозных узлов от 2 см до 4 см, перегородок матки более 1/2 полости матки)	12 430	стац
6154	Операции на придатках лапароскопическим доступом 1 категории сложности	14 000	стац
6155	Операции на придатках лапароскопическим доступом 2 категории сложности	14 850	стац
6156	Операции на придатках лапароскопическим доступом 3 категории сложности	15 700	стац
9816	Операции на придатках лапароскопическим доступом 4 категории сложности (двусторонняя)	16 500	стац
6157	Эндоскопическая диагностика бесплодия (хромосальпингоскопия)	11 000	стац
6172	Эндоскопическая диагностика бесплодия (хромосальпингоскопия + дреллинг яичников)	17 600	стац
6170	Дреллинг яичников	12 650	стац
6173	Абляция эндометрия	11 000	стац
6158	Операции на матке лапароскопическим доступом 1 категории сложности (консервативно-пластическая миомэктомия)	19 250	стац

6159	Операции на матке лапароскопическим доступом 2 категории сложности (субтотальная гистерэктомия при миоме матки до 10 недель)	27 500	стац
6223	Операции на матке лапароскопическим доступом 2 категории сложности (субтотальная гистерэктомия при миоме матки до 10 недель, включая манипуляции на придатках)	29 150	стац
9996	Операция на матке лапароскопическим доступом 3 категории сложности (тотальная гистерэктомия)	29 150	стац
1000	Операция на матке лапароскопическим доступом 3 категории сложности (тотальная гистерэктомия, включая манипуляции на придатках)	30 800	стац
9997	Восстановление проходимости маточных труб (фимбриолизис, неосальпингостомия) лапароскопическим доступом	16 500	стац
9999	Фиксация связочного аппарата матки лапароскопическим доступом	15 400	стац
9801	Метропластика при несостоятельности рубца лапароскопическим доступом	20 350	стац
9802	Хирургическая стерилизация лапароскопическим доступом	14 300	стац
9998	Диагностическая лапароскопия при хронической тазовой боли	9 900	стац
6230	Сакрокольпопексия с применением синтетических имплантов	30 800	стац
ОПЕРАЦИИ ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ЛАПАРОТОМНЫМ ДОСТУПОМ			
6212	Надвлагалищная ампутация матки	13 750	стац
6215	Удаление придатков матки лапаротомным доступом	13 750	стац
6216	Надвлагалищная ампутация матки лапаротомным доступом с удалением придатков	14 850	стац
9992	Лапаротомная консервативно-пластическая миомэктомия	12 650	стац
9993	Экстирпация матки лапаротомным доступом	16 170	стац
9995	Экстирпация матки лапаротомным доступом с удалением придатков	17 600	стац
9803	Цистэктомия (удаление кист) лапаротомным доступом	11 440	стац
9804	Тубэктомия (удаление маточных труб) лапаротомным доступом	11 440	стац
6231	Сакрокольпопексия с применением синтетических имплантов	19 250	стац
ОПЕРАЦИИ,ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ВЛАГАЛИЩНЫМ ДОСТУПОМ			
9806	Кольпорафия стенок влагалища	13 750	стац
9807	Ампутация шейки матки влагалищным доступом	15 950	стац
9808	Экстирпация матки влагалищным доступом	20 900	стац
9809	Удаление кист влагалища	9 350	стац
9810	Удаление кист бартолиновой железы	9 350	стац
9811	Уретропексия	13 200	стац
6233	Вагинальная забрюшинная кольпопексия с применением синтетических имплантов	15 400	стац
1050	Реконструктивно-пластическая операция на шейке матки	11 000	стац
ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ			
9812	Резекция малых половых губ (лабиопластика) I категории	14 300	стац
9813	Резекция малых половых губ (лабиопластика) II категории	23 650	стац
9814	Пластика капюшона клитора	9 350	стац
9815	Восстановление девственной плевы (гименопластика)	17 600	стац
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ			
9817	Рассечение спаек	9 000	стац
1051	Введение противоспаечного барьера со стоимостью препарата	11 000	стац
ОПЕРАЦИИ ПРИ ПАТОЛОГИИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ			
4505	Резекция молочной железы 1 категории сложности, эксцизия опухоли молочной железы	14 300	стац
4506	Резекция молочной железы 2 категории сложности	19 150	стац
4701	Селективная галактолобэктомия	16 150	стац
4507	Двусторонняя резекция молочной железы	24 850	стац
4509	Хирургическое лечение гинекомастии 1 категории сложности	14 300	стац
4510	Хирургическое лечение гинекомастии 2 категории сложности, в том числе двусторонняя	25 850	стац

4511	Хирургическое лечение гинекомастии 3 категории сложности, в том числе двусторонняя	31 350	стац
4640	Хирургическое лечение гинекомастии 4 категории сложности, в том числе двусторонняя	48 180	стац
4512	Иссечение добавочной доли молочной железы	20 000	стац
4504	Иссечение добавочных долей обеих молочных желез	26 200	стац
4514	Ампутация молочной железы	30 500	стац
4515	Радикальная мастэктомия/радикальная резекция молочной железы	46 950	стац
4516	Радикальная резекция молочной железы с пластикой перемещенным лоскутом	59 400	стац
4517	Подкожная мастэктомия с реконструкцией эндопротезом	59 400	стац
РЕКОНСТРУКТИВНО-ПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ:			
4519	Увеличение размеров молочных желез с установкой эндопротеза через переходную складку	69 300	стац
4520	Увеличение размеров молочных желез с установкой эндопротеза через разрез по краю ареолы	71 500	стац
6234	Увеличивающая пластика одной молочной железы	43 000	стац
4521	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами через подмышечный разрез	79 200	стац
6213	Увеличение размеров молочных желез с лифтингом и элементами редукции одной из молочных желез	82 500	стац
4523	Лифтинг по Лежур	78 100	стац
4524	Лифтинг по Гонсало-Бош, Лассус, Рут-Граф	78 100	стац
4525	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами, лифтинг	81 400	стац
4641	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами, циркулярная мастопексия	77 000	стац
4526	Редукционная пластика	84 700	стац
4818	Редукционная пластика при гигантомастии	90 200	стац
6235	Редукционная пластика одной молочной железы	50 800	стац
4527	Формирование сосково-ареолярного комплекса (1 железа)	26 950	стац
4528	Пластика инвагинированного соска по Гансало-Бош	20 900	стац
4530	Реконструкция молочной железы TRAM лоскутом передней брюшной стенки	96 250	стац
4642	Реконструкция молочной железы с использованием протеза Беккер-35	62 700	стац
6149	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами через подмышечный разрез, видеоассистированная маммопластика	81 400	стац
6160	Корректировка положения протеза	12 430	стац
4702	Удаление протеза	15 950	стац
6214	Удаление протезов	26 950	стац
6221	Удаление геля после увеличивающей пластики, некрэктомия	69 300	стац
6222	Подтяжка молочных желез после ранее проведенной увеличивающей пластики.	49 500	стац
КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА ТЕЛА			
4531	Липосакция одной области: бедро, живот, ягодичная область, подбородок	15 950	стац
4532	Липосакция двух областей	29 150	стац
4533	Липосакция трех областей	42 350	стац
4534	Липосакция четырех областей	55 550	стац
4536	Абдоминопластика с формированием мышечного корсета и элементами липосакции талии	97 900	стац
4643	Миниабдоминопластика с элементами липосакции талии	83 600	стац
4644	Липофилинг одной области тела	19 250	стац
4660	Брахиопластика	62 150	стац
6136	Лифтинг внутренней поверхности бедра с липосакцией	77 550	стац
ОПЕРАЦИИ ПРИ ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ			
4538	Биопсия лимфоузла	4 950	стац

4539	Иссечение лигатурного свища	6 050	стац
4646	Вскрытие абсцесса, флегмоны	6 050	стац
4647	Хирургическое лечение абсцедирующего мастита	20 900	стац
4648	Иссечение доброкачественных образований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки от 3 до 5 см в диаметре	8 800	стац
4502	Иссечение доброкачественных образований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки свыше 5 см в диаметре	11 850	стац
5465	Удаление комков Биша	12 100	стац
ГЕРНИОПЛАСТИКА			
4545	Оперативное лечение околопупочной грыжи при сочетанных операциях	6 600	стац
4546	Оперативное лечение околопупочной грыжи (небольшой и средний размер)	10 120	стац
4547	Оперативное лечение большой околопупочной грыжи (ненатяжная пластика)	13 750	стац
4549	Оперативное лечение паховой грыжи (натяжная пластика)	10 780	стац
4550	Оперативное лечение паховой грыжи (ненатяжная пластика)	11 850	стац
4551	Оперативное лечение вентральной грыжи (ненатяжная пластика), в том числе послеоперационной	14 300	стац
4552	Оперативное лечение большой вентральной грыжи (ненатяжная пластика), в том числе послеоперационной	18 150	стац
6304	Оперативное лечение вентральной грыжи с элементами абдоминопластики	23 650	стац
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИМ ДОСТУПОМ			
6142	Лапароскопическая холецистэктомия	21 450	стац
6143	Лапароскопическая холецистэктомия с фундопликацией	57 750	стац
6144	Лапароскопическая фундопликация	50 600	стац
6145	Лапароскопическая аппендэктомия	23 650	стац
6146	Трансабдоминальная преперитональная паховая герниопластика (ТАПП)	27 500	стац
6169	Тотальная экстраперитональная паховая герниопластика (ТЭП)	36 300	стац
6171	Лапароскопическая адреналэктомия	62 700	стац
9994	Тотальная экстраперитональная паховая герниопластика двусторонняя (ТЭП)	42 900	стац
4703	Трансабдоминальная преперитональная паховая герниопластика	37 400	стац
6147	Лапароскопическая операция Иванисевича (при варикоцеле)	17 050	стац
6148	Диагностическая лапароскопия	10 450	стац
6300	Герниопластика лапароскопическим доступом	41 800	стац
6301	Адгезиолизис (разделение спаек) лапароскопическим доступом I категории (спаечный процесс в одной зоне)	25 300	стац
6302	Адгезиолизис (разделение спаек) лапароскопическим доступом II	33 000	стац
6303	Резекция селезенки лапароскопическим доступом	63 800	стац
ОПЕРАЦИИ НА ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ			
3730	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером от 0,6 до 1,6 см в диаметре	18 000	стац
3731	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером от 1,6 см в диаметре и более	22 000	стац
3732	Эндоскопическое удаление каждого последующего полипа желудочно-кишечного тракта размером более 0,6 в диаметре (за один полип)	8 000	стац
3733	Эндоскопическая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта с новообразованием	35 000	стац
3734	Эндоскопическое удаление подслизистого новообразования желудочно-кишечного тракта	37 000	стац
ОПЕРАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ГОЛОВЫ И ШЕИ			

4704	Тиреоидэктомия	31 900	стац
4705	Гемитиреоидэктомия	19 250	стац
4706	Субтотальная тиреоидэктомия	31 900	стац
4707	Плоскостная резекция околоушной слюнной железы	24 200	стац
4708	Паратидэктомия	51 700	стац
4709	Экстирпация подчелюстной слюнной железы	8 030	стац
4710	Экстирпация срединных кист шеи	16 500	стац
4711	Экстирпация боковых кист шеи	22 550	стац
4712	Пластика дефектов кожи головы и шеи	22 550	стац
4713	Верхнешейная диссекция	31 900	стац
4714	Футлярнофасциальная диссекция	57 200	стац
ОПЕРАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА И ПРЯМОЙ КИШКИ			
4581	Вскрытие и дренирование острого гнойного парапроктита	6 875	стац
4584	Иссечение кист параректальной клетчатки, промежности и крестцово-копчиковой области	18 150	стац
4585	Иссечение наружного свища прямой кишки I степени сложности	5 225	стац
4586	Иссечение наружного свища прямой кишки II степени сложности	7 810	стац
4587	Иссечение наружного свища прямой кишки III степени сложности	10 230	стац
4588	Иссечение эпителиального копчикового хода	7 150	стац
4589	Иссечение ректальной слизистой оболочки (иссечение трещины)	4 400	стац
4590	Иссечение кондилом перианальной области 1 категории сложности	3 465	стац
4668	Иссечение кондилом перианальной области 2 категории сложности	4 785	стац
4592	Удаление инородных тел из прямой кишки (1 категории сложности)	1 870	стац
4593	Удаление инородных тел из прямой кишки (2 категории сложности)	3 465	стац
4594	Удаление инородных тел из прямой кишки (3 категории сложности)	5 885	стац
4580	Хирургическое лечение наружных/внутренних геморроидальных узлов (1 узел)	5 225	стац
4582	Тромбэктомия геморроидального узла методом РВХ	6 655	стац
4596	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем	25 300	стац
4597	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем с лифтингом слизистой	28 050	стац
4598	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем с лифтингом слизистой и мукопексией	37 400	стац
5000	Лапороскопическая резекция ректосигмоидного отдела толстой и прямой кишки	140 000	стац
ОПЕРАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЛОР ОРГАНОВ			
4599	Парааденэктомия	22 000	стац
4715	Вазотомия	8 800	стац
4716	Вазотомия методом РВХ	10 450	стац
4604	Удаление доброкачественных образований ЛОР органов	14 300	стац
4605	Полипэктомия носа	15 950	стац
4606	Полипэктомия уха	7 900	стац
4607	Септопластика	21 550	стац
4717	Лакунотомия (три этапа)	13 310	стац
4718	Тонзиллотомия	12 100	стац
4608	Тонзиллэктомия	21 550	стац
4610	Увулопалатинопластика	24 200	стац
4719	Удаление доброкачественных образований гортани при непрямо́й лагингоскопии	17 050	стац
4720	Удаление доброкачественных образований гортани при прямо́й лагингоскопии	21 890	стац
4721	Гайморотомия	18 810	стац
4722	Гайморорэктомиотомия	24 860	стац
4723	Резекция гортани	50 800	стац

4724	Трахеопищеводное шунтирование	10 000	стац
4725	Замена голосового протеза (без стоимости протеза)	4 600	стац
6209	Ларингэктомия	72 600	стац
1955	Лазерное рассечение малого язычка (увулотомия)	4 700	стац
Операции при заболеваниях ЛОР органов эндоскопическим методом			
6179	Подслизистая резекция перегородки носа	31 350	стац
6180	Эндонозальная эндоскопическая гайморотомия	15 400	стац
6181	Микрогайморотомия и санация пазухи эндоскопическая (односторонняя)	17 500	стац
6182	Микрогайморотомия и санация пазухи эндоскопическая (двухсторонняя)	34 430	стац
6183	Шейверная эндоскопическая полипогайморотомия	26 150	стац
6184	Шейверная эндоскопическая полипозэктомиотомия	28 900	стац
6185	Сфенотомия эндоскопическая	54 450	стац
6186	Эндоскопическое рассечение синехий полости носа	6 050	стац
6187	Полисинусотомия шейверная эндоскопическая с применением радиометода	40 150	стац
6189	Латеральная буллотомия эндоскопическая (односторонняя)	17 500	стац
6190	Радиочастотная коагуляция сосудов носовой перегородки эндоскопическая	12 650	стац
6191	Кристотомия эндоскопическая	14 300	стац
6192	Радиохирургия (склерозирование) мягкого неба эндоскопическая	26 180	стац
6193	Радиочастотная коагуляция грануляций задней стенки глотки эндоскопическая	8 800	стац
6194	Радиочастотная лакунотомия небных миндалин эндоскопическая	21 550	стац
6197	Радиохирургическое удаление кисты небной миндалины эндоскопическая	6 600	стац
6198	Аденотомия радиохирургическая, шейверная эндоскопическая	23 100	стац
6199	Пластика клапана носа эндоскопическая	11 400	стац
6195	Пластика хрящевого отдела перегородки носа эндоскопическая	15 950	стац
6196	Эндоскопическая этмоидотомия	18 100	стац
6305	Шунтирование 1 барабанной перепонки	6 500	стац
6306	Удаление шунта/шунтов	2 000	стац
ОПЕРАЦИИ ПРИ УРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ			
4661	Пластика уздечки с использованием лазера	9 350	стац
4662	Циркумцизио с использованием лазера	12 300	стац
4663	Меатотомия с использованием лазера	7 800	стац
4667	Лазерная деструкция кондиломатоза площадью более 1 см ²	880	стац
4671	Операция при водянке яичка	9 800	стац
4672	Операция при паховом крипторхизме	19 200	стац
4673	Операция при брюшном крипторхизме	25 850	стац
4675	Иссечение кист придатков яичка	10 000	стац
4677	Оперативное лечение варикоцеле по методике Marmar	15 600	стац
4678	Орхэктомия	10 100	стац
4679	Пластика мошонки	13 200	стац
4680	Радикальная лапароскопическая простатэктомия	55 000	стац
4681	Лапароскопическая радикальная простатэктомия с лимфодиссекцией (трансперитонеальная)	55 000	стац
4682	Лапароскопическая радикальная простатэктомия с лимфодиссекцией (экстраперитонеальная)	60 000	стац
4683	Открытая радикальная простатэктомия с лимфодиссекцией	50 000	стац
4684	Лапароскопическая нефрэктомия	55 000	стац
4685	Нефрэктомия с доступом (открытая) люмботомия, лапаротомия, парааортальной лимфодиссекцией	50 000	стац
4686	Лапароскопическая резекция почки	55 000	стац
4687	Открытая резекция почки	50 000	стац
4688	Иссечение кисты почки лапароскопическое	40 000	стац
4689	Биопсия предстательной железы трансректальная пункционная под контролем УЗ исследования	8 000	стац
ОПЕРАЦИИ ПРИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ			

4626	Кроссэктомия	8 800	стац
4627	Минифлебэктомия 1 категории сложности по методике Варади-Мюллера	8 250	стац
4628	Минифлебэктомия 2 категории сложности по методике Варади-Мюллера	13 200	стац
4629	Комбинированная флебэктомия 2 категории сложности	34 650	стац
4630	Комбинированная флебэктомия 1 категории сложности	23 100	стац
4653	Комбинированная флебэктомия 3 категории сложности	35 000	стац
4649	Минифлебэктомия 3 категории сложности по методике Варади-Мюллера	17 600	стац
4652	Пункционная эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (одна сторона)	45 900	стац
ОПЕРАЦИИ ПРИ ДЕФОРМАЦИЯХ ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА СТОПЫ			
8201	Остеотомия первой плюсневой кости одной стопы I категории	11 000	стац
8202	Остеотомия первого пальца одной стопы I категории	8 250	стац
8203	Остеотомия одной (не первой) плюсневой кости одной стопы I категории	8 800	стац
8204	Операция при деформациях пальцев стопы I категории (один палец одной стопы)	5 500	стац
8205	Операция при деформациях пальцев стопы II категории (один палец одной стопы)	6 050	стац
8206	Операция при деформациях пальцев стопы III категории (один палец одной стопы)	6 600	стац
8207	Остеотомия первой плюсневой кости одной стопы II категории	16 500	стац
8208	Остеотомия первого пальца одной стопы II категории	11 000	стац
8209	Остеотомия одной (не первой) плюсневой кости одной стопы II категории	12 650	стац
ОПЕРАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И ДЕФЕКТАХ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ			
ОПЕРАЦИИ НА МЯГКИХ ТКАНЯХ ЛИЦА И ШЕИ			
5422	Устранение эпикантуса	9 900	стац
5423	Иссечение предушного свища	11 550	стац
5429	Иссечение рубцов лица с пересадкой местными тканями	19 800	стац
5430	Иссечение рубцов лица с пересадкой кожи	30 800	стац
ОПЕРАЦИИ НА СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗАХ			
5431	Удаление аденомы слюнной железы	14 300	стац
ОПЕРАЦИИ ПРИ ДЕФОРМАЦИИ УШНОЙ РАКОВИНЫ			
5441	Устранение дефекта ушной раковины: уменьшение и коррекция	22 000	стац
5442	Устранение дефекта ушной раковины: приросшая мочка	12 100	стац
5464	Устранение дефекта ушной раковины: сквозной дефект мочки	8 800	стац

ПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НА ЛИЦЕ И ШЕЕ			
5444	Верхняя блефаропластика	16 000	стац
5446	Нижняя блефаропластика	16 000	стац
5447	Трансконъюнктивальная нижняя блефаропластика	16 000	стац
5448	Круговая блефаропластика	32 000	стац
5449	Круговая блефаропластика с кантопластикой, кантопексия	42 000	стац
5450	Эстетическая блефаропластика: европеизация	18 000	стац
5460	Открытый фронтотемпоральный лифтинг	20 000	стац
5461	Височный лифтинг	20 000	стац
5462	Фейслифтинг (SMAS-лифтинг), платизмопластика	47 000	стац
5463	Омолаживающая пластика лица (круговая подтяжка)	75 000	стац
5466	Иссечение рубцов лица: коррекция после операций на лице	7 000	стац
5467	Иссечение рубцов шеи: коррекция после операций на шее	7 000	стац
5468	Липосакция лица (1зона)	9 000	стац
5469	Липосакция шеи (1зона)	9 000	стац
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ВНУТРЕННЯЯ ЛАБОРАТОРИЯ			
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
5103	Консультация готовых цитологических препаратов	340	амб
5104	Бактериоскопия	330	амб
5105	Цитологическое исследование мазка с шейки матки, цервикального канала	410	амб
5107	Цитологическое исследование мазка из влагалища	410	амб
5108	Цитологическое исследование выделений из соска молочной железы	440	амб
5118	Цитологическое исследование мазка при эндоскопической процедуре	440	амб
5109	Цитологическое исследование наружных локализаций	440	амб
5110	Спермограмма	890	амб
5111	Консультация готовых гистологических препаратов	770	амб
5112	Гистологическое исследование 1 категории сложности	770	стац
5120	Гистологическое исследование 2 категории сложности	1260	стац
5113	Гистологическое исследование 3 категории сложности	1850	стац
5114	Гистологическое исследование 4 категории сложности	2520	стац
5115	Гистологическое исследование 5 категории сложности	3150	стац
5117	Иммуногистохимическое исследование миоматозных узлов для исключения саркомы	6300	стац
5116	Иммуногистохимическое исследование с моноклональными антителами	7350	стац
Иммунологические исследования			
5121	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости (MAR-тест (IgG))	840	амб.
5122	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости (MAR-тест (IgA))	740	амб.
5123	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости (MAR-тест (IgG+IgA))	1380	амб.
Гематологические исследования			

01-01-04	Экспресс-диагностика острого воспалительного процесса	700	амб.
01-01-02	Д-димер cito	900	амб.
01-01-03	Гликированный гемоглобин cito	650	амб.
03-01-0062	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе + СОЭ в режиме cito	330	амб.
АНАЛИЗЫ МОЧИ			
02-01-001	Общий анализ мочи на 11 параметров с микроскопией	370	амб.
02-01-005	Анализ мочи по Зимницкому	240	амб.
02-01-010	Анализ мочи по Нечипоренко	240	амб.
02-01-012	3-х стаканная проба	525	амб.
6141	Определение карбоксигемоглобина	830	амб.
Исследования мокроты			
02-02-001	Общеклиническое исследование мокроты, элементы бронхиальной астмы и атипичные клетки	360	амб.
02-02-055	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы (клеточный состав, микрофлора)	280	амб.
Исследования кала			
02-03-001	Общий анализ кала	460	амб.
02-02-065	Исследование на энтеробиоз	280	амб.
02-03-080	Комплекс гемоглобин/гаптоглобин в кале	790	амб.
МИКРОСКОПИЯ			
02-04-020	Микроскопическое исследование мазка из носа (Ринограмма)	280	амб.
02-04-025	Исследование соскобов на клещей (Demodex)	280	амб.
02-04-026	Микроскопическое исследование соскоба из ротоглотки на кандиды и лептотрикс	280	амб.
02-04-024	Микроскопическое исследование соскоба на кандиды	280	амб.
02-04-027	Микроскопия и физические свойства дуоденального содержимого	650	амб.
Коагулологические исследования			
03-02-001	Время кровотечения	160	амб.
03-02-005	Свёртываемость крови по Моравицу	160	амб.
Дополнительные исследования			
12-01-01	Хорионический гонадотропин (ХГЧ) cito	590	амб.
06-02-0016	Обнаружение вируса гриппа (обнаружение РНК/ДНК инфекционных заболеваний методом ПЦР)	1800	амб.
ГЕМАТОЛОГИЯ			
11-10-003	СОЭ	160	амб.
11-10-005	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	230	амб.
11-10-001	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	250	амб.
11-10-002	Ретикулоциты	200	амб.
ИЗОСЕРОЛОГИЯ			
12-10-005	Группа крови + Резус-фактор	510	амб.
12-10-010	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	630	амб.
05-05-05	Антитела по системе АВ0	1000	амб.
12-10-006	Определение Kell антигена (K)	630	амб.
12-10-007	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	780	амб.
ГЕМОСТАЗ			
29-11-004	Фибриноген	280	амб.
29-11-001	Протромбин (время, по Квику, МНО)	250	амб.
29-11-003	Тромбиновое время	280	амб.
29-11-002	АЧТВ	270	амб.
29-11-005	Антитромбин III	365	амб.
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	780	амб.
29-11-006	Д-димер	620	амб.
29-11-008	Протеин С	880	амб.
29-11-010	Протеин С Global	880	амб.
29-11-007	Протеин S	2100	амб.

29-11-011	Фактор Виллебранда	1050	амб.
29-11-012	Плазминоген	610	амб.
	БИОХИМИЯ КРОВИ		
	Обмен пигментов		
24-20-004	Билирубин общий	150	амб.
24-20-005	Билирубин прямой	150	амб.
24-20-007	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	240	амб.
	Ферменты		
21-20-001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150	амб.
21-20-002	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	150	амб.
21-20-004	Щелочная фосфатаза	135	амб.
21-20-015	Кислая фосфатаза	135	амб.
21-20-003	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	200	амб.
21-20-010	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	150	амб.
21-20-011	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	365	амб.
21-20-005	Холинэстераза	150	амб.
21-20-007	Альфа-амилаза	230	амб.
21-20-008	Амилаза панкреатическая	350	амб.
21-20-009	Липаза	350	амб.
21-20-012	Креатинкиназа (КФК)	295	амб.
34-20-003	Креатинкиназа-МВ	150	амб.
21-20-016	Остаза	1200	амб.
	Обмен белков		
22-20-002	Альбумин	175	амб.
22-20-001	Общий белок	175	амб.
28-20-001	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	610	амб.
24-20-001	Креатинин	175	амб.
24-20-002	Мочевина	175	амб.
24-20-003	Мочевая кислота	175	амб.
	Специфические белки		
22-20-119	Миоглобин	1260	амб.
34-20-002	Тропонин I	945	амб.
22-20-123	C-реактивный белок	230	амб.
22-20-100	C-реактивный белок ультрачувствительный	300	амб.
34-20-001	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2600	амб.
22-20-106	Гаптоглобин	720	амб.
22-20-103	Альфа1-антитрипсин	550	амб.
22-20-104	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	350	амб.
22-20-107	Церулоплазмин	360	амб.
53-20-002	Эозинофильный катионный белок (ECP)	945	амб.
22-20-102	Ревматоидный фактор (РФ)	215	амб.
22-20-101	Антистрептолизин-О (АСЛО)	320	амб.
22-20-124	Цистатин С	2850	амб.
53-20-001	Триптаза	3860	амб.
	Обмен углеводов		
23-12-001	Глюкоза	200	амб.
23-12-002	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	135	амб.
23-12-003	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	135	амб.
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак		
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод		
23-10-002	Гликированный гемоглобин А1с	580	амб.
23-20-003	Фруктозамин	490	амб.
23-12-004	Молочная кислота (лактат)	330	амб.
	Липидный обмен		

27-20-002	Триглицериды	200	амб.
27-20-001	Холестерин общий	200	амб.
27-20-003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	245	амб.
27-20-008	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	245	амб.
27-20-004	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	425	амб.
27-20-006	Аполипопротеин А1	525	амб.
27-20-007	Аполипопротеин В	365	амб.
27-20-005	Липопротеин (а)	510	амб.
22-20-108	Гомоцистеин	455	амб.
33-20-033	Лептин	420	амб.
	Электролиты и микроэлементы		
25-20-001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	300	амб.
26-20-001	Кальций общий	165	амб.
25-20-003	Кальций ионизированный	300	амб.
26-20-003	Магний	160	амб.
26-20-002	Фосфор неорганический	160	амб.
95-10-013	Цинк	280	амб.
95-10-012	Медь	370	амб.
	Диагностика анемий		
26-20-100	Железо	160	амб.
26-20-102	Трансферрин	440	амб.
26-20-104	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	775	амб.
26-20-103	Ферритин	480	амб.
33-20-036	Эритропоэтин	760	амб.
26-20-105	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	160	амб.
26-20-101	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	245	амб.
	БИОХИМИЯ МОЧИ		
	Разовая порция мочи		
21-85-007	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	250	амб.
23-85-001	Глюкоза мочи	140	амб.
22-85-011	Микроальбумин в разовой порции мочи	310	амб.
22-85-109	Бета-2-микроглобулин мочи	690	амб.
35-85-007	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1350	амб.
23-85-002	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1575	амб.
23-85-003	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2255	амб.
21-85-009	Панкреатическая амилаза в моче	210	амб.
	Исследование конкремента		
95-56-799	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4200	амб.
	Суточная порция мочи		
23-86-001	Глюкоза мочи	365	амб.
22-86-010	Общий белок мочи	200	амб.
22-86-011	Микроальбумин мочи	410	амб.
24-86-001	Креатинин мочи	210	амб.
99-00-003	Проба Реберга	330	амб.
24-86-002	Мочевина мочи	265	амб.
24-86-003	Мочевая кислота мочи	200	амб.
26-86-001	Кальций общий мочи	365	амб.
24-86-100	Оксалаты в моче	740	амб.
26-86-002	Фосфор неорганический мочи	365	амб.
26-86-003	Магний мочи	420	амб.
25-86-001	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	385	амб.
26-86-004	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1750	амб.

ГОРМОНЫ КРОВИ			
Функция щитовидной железы			
31-20-001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	365	амб.
31-20-002	Тироксин свободный (Т4 свободный)	350	амб.
31-20-003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	350	амб.
31-20-008	Тироксин общий (Т4 общий)	350	амб.
31-20-009	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	350	амб.
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	350	амб.
31-20-006	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	420	амб.
31-20-007	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	840	амб.
31-20-004	Тиреоглобулин	525	амб.
31-20-011	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	830	амб.
Тесты репродукции			
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	390	амб.
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	390	амб.
32-20-001	Пролактин	390	амб.
32-20-016	Макропролактин (включает определение пролактина)	310	амб.
32-20-004	Эстрадиол (Е2)	390	амб.
32-20-005	Прогестерон	390	амб.
32-20-017	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	570	амб.
33-20-004	Андростендион	420	амб.
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1680	амб.
33-20-002	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	510	амб.
32-20-008	Тестостерон общий	390	амб.
32-20-010	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	600	амб.
32-20-011	Дигидротестостерон	410	амб.
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	440	амб.
32-20-018	Ингибин А	1575	амб.
32-20-006	Ингибин В	1100	амб.
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	900	амб.
Пренатальная диагностика			
32-20-014	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	735	амб.
32-20-013	Эстриол свободный	400	амб.
32-20-012	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	550	амб.
32-20-019	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	550	амб.
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	480	амб.
32-20-015	*Плацентарный лактоген	660	амб.
32-20-020	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	320	амб.
	*Указывать неделю беременности		амб.
32-20-021	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	3150	амб.
Программа пренатального скрининга (PRISCA)			
99-20-301	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1260	амб.
99-20-302	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	880	амб.
Маркеры остеопороза			
35-20-001	Паратгормон	440	амб.
35-20-002	Кальцитонин	800	амб.
35-20-004	Остеокальцин	625	амб.
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1200	амб.
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1950	амб.
Функция поджелудочной железы			
33-20-009	Инсулин	550	амб.

33-20-011	Проинсулин	1680	амб.
33-20-012	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	460	амб.
33-20-013	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	460	амб.
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак		
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод		
33-20-010	С-пептид	560	амб.
33-20-014	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	460	амб.
33-20-015	*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	460	амб.
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак		
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод		
33-20-041	Гастрин	375	амб.
33-20-040	Гастрин-17 стимулированный (Сыворотка крови после нагрузки)	1700	амб.
33-20-016	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2200	амб.
	Ренин-альдостероновая система		
33-10-007	Ренин	690	амб.
33-20-006	Альдостерон	760	амб.
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	525	амб.
33-20-001	Кортизол	470	амб.
33-20-030	Соматотропный гормон роста (СТГ)	525	амб.
33-20-031	Соматомедин С (ИФР-I)	1020	амб.
33-20-035	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5450	амб.
33-20-045	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2030	амб.
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни		
	ГОРМОНЫ МОЧИ		
33-86-001	Кортизол мочи	510	амб.
95-86-601	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	3360	амб.
33-86-100	Общие метанефрины и норметанефрины	2240	амб.
33-86-103	Свободные метанефрины и норметанефрины	2240	амб.
33-86-004	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2800	амб.
33-86-005	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5250	амб.
39-86-001	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3460	амб.
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни		
	ОНКОМАРКЕРЫ		амб.
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	480	амб.
36-20-008	Антиген СА 19-9	945	амб.
36-20-009	Антиген СА 72-4	600	амб.
36-20-016	Антиген СА 242	735	амб.
36-20-006	Антиген СА 125	460	амб.
36-20-015	Опухолевый маркер HE 4	850	амб.
99-20-305	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1330	амб.
36-20-007	Антиген СА 15-3	580	амб.
36-20-002	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	390	амб.
36-20-003	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	390	амб.
36-20-036	Индекс здоровья простаты (PHI)	4100	амб.
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	550	амб.
36-20-010	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	980	амб.
36-20-011	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1000	амб.

22-20-109	Бета2-микроглобулин	485	амб.
36-20-013	Белок S-100	3560	амб.
36-20-037	Хромогранин А СgA	3990	амб.
36-85-100	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (УВС) в моче	1890	амб.
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье		
36-20-038	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1750	амб.
36-20-040	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	730	амб.
36-20-042	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1450	амб.
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
	Гепатит А		
63-10-001	РНК вируса гепатита А	880	амб.
	Гепатит В		
63-10-003	ДНК вируса гепатита В	580	амб.
63-10-004	ДНК вируса гепатита В, количественно	870	амб.
	Гепатит С		
63-10-006	РНК вируса гепатита С	650	амб.
63-10-007	РНК вируса гепатита С, количественно	1575	амб.
63-10-009	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	850	амб.
63-10-010	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	2500	амб.
	Гепатит D		
63-10-015	РНК вируса гепатита D	760	амб.
	Гепатит G		
63-10-020	РНК вируса гепатита G	760	амб.
	Вирус простого герпеса		
63-10-035	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	350	амб.
	Вирус герпеса VI		
63-10-036	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	510	амб.
	Цитомегаловирус		
63-10-030	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	350	амб.
63-10-031	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	460	амб.
	краснухи		
63-10-005	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1550	амб.
	Вирус Эпштейна-Барр		
63-10-050	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	350	амб.
63-10-051	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	495	амб.
	Вирус Варицелла-Зостер		
63-10-045	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	330	амб.
	Парвовирус		
63-10-046	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	1200	амб.
	Листерии		
62-10-770	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	720	амб.
	Микобактерии		
62-10-004	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	250	амб.
	Токсоплазма		
64-10-100	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	720	амб.
	Аденовирус		
47-20-119	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1200	амб.
	ВИЧ		
64-10-101	*РНК ВИЧ	2250	амб.
64-10-102	*РНК ВИЧ, количественно	4200	амб.
64-10-103	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	2200	амб.
	*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ		

МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР			
	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)		
Хламидии			
62-93-803	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	350	амб.
62-93-804	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	400	амб.
Микоплазмы			
62-93-813	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	350	амб.
62-93-814	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	400	амб.
62-93-815	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	350	амб.
62-93-816	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	400	амб.
62-92-800	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	545	амб.
Уреаплазмы			
62-93-825	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	350	амб.
62-93-826	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	400	амб.
62-93-823	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	350	амб.
62-93-824	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	420	амб.
62-93-827	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	270	амб.
62-93-828	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	420	амб.
Гарднереллы			
62-93-740	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	350	амб.
62-93-741	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	425	амб.
Нейссерии			
62-93-730	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	350	амб.
62-93-731	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	400	амб.
Трепонема			
62-93-750	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	770	амб.
Микобактерии			
62-85-700	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	525	амб.
Стрептококки			
62-92-004	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	300	амб.
66-92-005	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>)	570	амб.
Листерии			
62-82-770	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	720	амб.
Пневмоцисты			
62-93-806	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) ***)	1020	амб.
Кандиды			
64-92-200	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	340	амб.
64-92-201	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	400	амб.
61-92-300	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	500	амб.
61-92-301	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	1680	амб.
Токсоплазмы			
64-30-100	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	350	амб.
64-10-104	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	550	амб.
Трихомонады			
64-93-001	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	360	амб.
64-93-002	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	400	амб.

	Цитомегаловирус		
63-93-030	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	340	амб.
63-93-031	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	400	амб.
	Вирус простого герпеса I и II типа		
63-93-032	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	245	амб.
63-93-033	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	400	амб.
63-93-034	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	245	амб.
63-93-036	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	400	амб.
63-93-035	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	340	амб.
	Вирус герпеса VI типа		
63-92-040	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	360	амб.
63-92-041	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	530	амб.
	Вирус герпеса VIII типа		
63-10-056	ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)	590	амб.
	Вирус Эпштейна-Барр		
63-92-050	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	350	амб.
63-92-051	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	425	амб.
	Вирус Варицелла-Зостер		
63-92-045	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	340	амб.
	Парвовирус		
63-92-065	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	1260	амб.
	Аденовирус		
63-93-091	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1050	амб.
	Коклюш		
62-92-710	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	880	амб.
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР		
63-93-072	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	350	амб.
63-93-079	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	490	амб.
63-93-070	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	350	амб.
63-93-071	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	350	амб.
63-93-080	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	400	амб.
63-93-081	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	320	амб.
63-93-082	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	520	амб.
63-93-076	ДНК папилломавирусов (Human Papoillmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	550	амб.
63-93-083	ДНК папилломавирусов (Human Papoillmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	580	амб.
	Респираторные вирусные инфекции		
63-93-084	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2100	амб.
61-92-206	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1575	амб.
	Хеликобактеры		
63-93-085	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	550	амб.
	Кишечные инфекции		
63-93-086	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	440	амб.
63-93-087	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	440	амб.

63-93-088	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	2100	амб.
99-84-812	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	2100	амб.
	Энтеровирус		
63-93-089	РНК энтеровируса (Enterovirus)	530	амб.
	Ротавирус А и С		
49-84-105	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	550	амб.
	Норовирус 1 и 2 типов		
63-93-090	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	740	амб.
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
	Диагностика гепатита А		
42-20-001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	720	амб.
42-20-002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	430	амб.
	Диагностика гепатита В		
42-20-010	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	300	амб.
42-20-016	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1575	амб.
42-20-011	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	510	амб.
42-20-012	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	310	амб.
42-20-013	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	610	амб.
42-20-014	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	610	амб.
42-20-015	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	530	амб.
	Диагностика гепатита С		
42-20-020	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	310	амб.
42-20-021	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	350	амб.
	Диагностика гепатита D		
42-20-030	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	530	амб.
42-20-031	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	530	амб.
	Диагностика гепатита Е		
42-20-041	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	560	амб.
42-20-040	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	530	амб.
	Диагностика ВИЧ-инфекции		
41-20-001	ВИЧ (антитела и антигены)	290	амб.
	Диагностика сифилиса		
44-20-500	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	150	амб.
44-20-501	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	245	амб.
44-20-502	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	265	амб.
44-20-400	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	560	амб.
44-20-503	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	410	амб.
44-20-002	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	340	амб.
44-20-504	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgG	280	амб.
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
44-20-505	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2100	амб.
	Диагностика герпес-вирусных инфекций		
	Вирус простого герпеса		
43-20-003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	550	амб.
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	440	амб.
43-20-0021	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	530	амб.

43-20-005	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	520	амб.
43-20-006	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2400	амб.
43-20-007	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2400	амб.
43-20-008	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	400	амб.
43-20-002	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	530	амб.
43-20-009	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	400	амб.
43-20-001	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	530	амб.
	Вирус герпеса VI типа		
43-20-010	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	400	амб.
	Вирус Varicella-Zoster		
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	790	амб.
43-20-032	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	550	амб.
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	720	амб.
	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
43-20-021	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	660	амб.
43-20-020	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	660	амб.
43-20-023	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	880	амб.
43-20-022	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	660	амб.
43-20-025	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	600	амб.
43-20-026	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2630	амб.
43-20-027	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2630	амб.
	Цитомегаловирусная инфекция		
43-20-012	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	530	амб.
43-20-028	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	550	амб.
43-20-011	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	520	амб.
43-20-013	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	660	амб.
43-20-029	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2600	амб.
	Диагностика вируса краснухи		
43-20-101	Антитела к вирусу краснухи, IgM	490	амб.
43-20-100	Антитела к вирусу краснухи, IgG	560	амб.
43-20-102	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	660	амб.
43-20-103	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2100	амб.
	Диагностика токсоплазмоза		
47-20-002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	420	амб.
47-20-004	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	400	амб.
47-20-001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	400	амб.
47-20-003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	570	амб.
	Диагностика парвовируса		
43-20-130	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	710	амб.
43-20-131	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	640	амб.
	Диагностика вируса кори		
43-20-110	Антитела к вирусу кори, IgG	690	амб.
	Диагностика вируса эпидемического паротита		
43-20-121	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	430	амб.

43-20-120	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	430	амб.
	Диагностика коклюша и паракоклюша		
45-20-111	Антитела к коклюшному токсину, IgA	530	амб.
45-20-104	Антитела к коклюшному токсину, IgG	530	амб.
45-20-115	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	530	амб.
	Диагностика аденовирусной инфекции		
45-20-116	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	990	амб.
45-20-117	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	990	амб.
45-20-118	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	990	амб.
	Диагностика дифтерии и столбняка		
45-20-401	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	720	амб.
45-20-119	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	660	амб.
	Диагностика хламидиоза		
45-20-003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	360	амб.
45-20-002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	360	амб.
45-20-001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	330	амб.
45-20-101	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	425	амб.
45-20-112	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	425	амб.
45-20-100	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	425	амб.
	Диагностика микоплазмоза		
45-20-005	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	360	амб.
45-20-004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	350	амб.
45-20-103	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	530	амб.
45-20-113	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	430	амб.
45-20-102	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	530	амб.
	Диагностика уреаплазмоза		
45-20-007	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	360	амб.
45-20-006	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	360	амб.
	Диагностика трихомониаза		
47-20-204	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	530	амб.
	Диагностика кандидоза		
46-20-002	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	460	амб.
46-20-004	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	460	амб.
46-20-001	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	550	амб.
	Диагностика аспергиллеза		
46-20-003	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	440	амб.
	Диагностика туберкулеза		
45-20-106	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	360	амб.
	Диагностика легионеллеза		
46-20-007	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	550	амб.
	Диагностика бруцеллеза		
46-20-010	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	440	амб.
46-20-011	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	330	амб.
	Диагностика вируса клещевого энцефалита		
43-20-141	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	530	амб.
43-20-140	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	610	амб.
	Диагностика боррелиоза		
45-20-110	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	540	амб.
45-20-109	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	450	амб.
45-20-114	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2100	амб.
45-20-122	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2100	амб.
	Диагностика гельминтозов		
47-20-107	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felinus), IgM	530	амб.
47-20-104	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felinus), IgG	550	амб.

47-20-118	ЦИК, содержащие антигены описторхов	400	амб.
47-20-102	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	680	амб.
47-20-100	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	320	амб.
47-20-106	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	320	амб.
47-20-109	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	570	амб.
47-20-111	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	610	амб.
47-20-112	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	610	амб.
47-20-113	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	560	амб.
47-20-110	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	320	амб.
47-20-117	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	510	амб.
	Диагностика лямблиоза		
47-20-202	Антитела к лямблиям (<i>Lambdia intestinalis</i>), суммарные	540	амб.
47-20-114	Антитела к лямблиям (<i>Lambdia intestinalis</i>), IgM	330	амб.
	Диагностика амебиоза		
47-20-115	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	580	амб.
	Диагностика лейшманиоза		
47-20-116	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	560	амб.
	Диагностика хеликобактериоза		
45-20-123	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	570	амб.
45-20-124	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	270	амб.
45-20-107	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	580	амб.
48-20-354	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG (иммуноблот)	4600	амб.
48-20-355	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA (иммуноблот)	4600	амб.
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
45-20-405	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	420	амб.
45-20-407	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> + <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	550	амб.
	Диагностика сальмонеллеза		
45-20-403	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	430	амб.
	Диагностика брюшного тифа		
45-20-108	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	660	амб.
	Диагностика вируса Коксаки		
45-20-125	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	530	амб.
	Диагностика менингококковой инфекции		
45-20-126	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1100	амб.
	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ		
90-69-502	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	2200	амб.
90-69-600	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	5400	амб.
	*Внимание! Исследование доназначается только после получения патологических результатов жидкостной цитологии (15.0.D21.900 и 15.0.D20.900) в течение одного месяца)		
90-69-602	**Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	2940	амб.
	**Только смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала		
90-69-606	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR)	14000	амб.
90-69-607	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	5850	амб.
90-69-605	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	10850	амб.
90-69-604	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	6750	амб.
90-69-603	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	8750	амб.
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

Оценка гуморального иммунитета			
22-20-110	С3 компонент комплемента	320	амб.
22-20-111	С4 компонент комплемента	320	амб.
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	250	амб.
22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	250	амб.
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	240	амб.
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	330	амб.
22-20-118	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1200	амб.
22-20-125	*Криоглобулины, 37°C	970	амб.
51-20-206	Интерлейкин-6 (IL-6)	2360	амб.
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье		
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы	450	амб.
Оценка клеточного иммунитета			
99-00-504	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	870	амб.
99-00-505	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1360	амб.
99-00-506	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	3600	амб.
99-00-507	Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	2400	амб.
51-13-101	*Фаготест	2400	амб.
51-13-102	*Бактерицидная активность крови	3900	амб.
99-00-511	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5000	амб.
99-00-510	Вl-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2500	амб.
99-00-509	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	7800	амб.
99-00-508	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	7800	амб.
	Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье		
Оценка интерферонового статуса			
	Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье		
	Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион		
51-13-300	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	3000	амб.
*Определение чувствительности к препаратам интерферона			
51-13-325	Чувствительность к Ингарону	485	амб.
51-13-326	Чувствительность к Интрону	485	амб.
51-13-327	Чувствительность к Реальдирону	485	амб.
51-13-324	Чувствительность к Реаферону	485	амб.
51-13-321	Чувствительность к Роферону	485	амб.
*Определение чувствительности к индукторам интерферона			
51-13-312	Чувствительность к Амиксину	485	амб.
51-13-313	Чувствительность к Кагоцелу	485	амб.
51-13-311	Чувствительность к Неовиру	485	амб.
51-13-314	Чувствительность к Ридостину	485	амб.
51-13-310	Чувствительность к Циклоферону	485	амб.
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам			
51-13-332	Чувствительность к Галавиту	485	амб.
51-13-328	Чувствительность к Гепону	485	амб.

51-13-330	Чувствительность к Иммуналу	485	амб.
51-13-333	Чувствительность к Иммунофану	485	амб.
51-13-334	Чувствительность к Иммуномаксу	485	амб.
51-13-329	Чувствительность к Иммунориксу	485	амб.
51-13-335	Чувствительность к Ликопиду	485	амб.
51-13-338	Чувствительность к Полиоксидонию	485	амб.
51-13-336	Чувствительность к Тактивину	485	амб.
51-13-337	Чувствительность к Тимогену	485	амб.
	* При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.		
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
51-13-341	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	12600	амб.
51-13-342	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	12600	амб.
	* Внимание! Забор биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье.		
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Системные ревматические заболевания			
52-20-902	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1050	амб.
52-20-103	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	830	амб.
52-20-106	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	610	амб.
52-20-102	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	570	амб.
52-20-108	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	480	амб.
52-20-300	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок P, AMA-M2)	2270	амб.
52-20-111	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5250	амб.
52-20-314	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	4200	амб.
Аутоиммунные неврологические заболевания			
52-20-109	Антитела к миелину	1470	амб.
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1470	амб.
52-20-312	Антитела к аквапору -4	4200	амб.
52-20-313	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	5775	амб.
52-20-322	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3900	амб.
52-20-320	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4950	амб.
Антифосфолипидный синдром (АФС)			
52-20-202	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	840	амб.
52-20-201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	880	амб.
52-20-211	Антитела к кардиолипину (суммарные)	820	амб.
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину	700	амб.
52-20-213	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1200	амб.
52-20-214	Антитела к аннексину V класса IgM	1780	амб.
52-20-215	Антитела к аннексину V класса IgG	1780	амб.
52-20-915	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1575	амб.

99-20-571	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1160	амб.
99-20-572	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1160	амб.
99-20-573	Антитела к кардиолипину, IgG	1160	амб.
99-20-574	Антитела к кардиолипину, IgM	1160	амб.
Диагностика артритов			
52-20-110	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	610	амб.
52-20-204	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1200	амб.
52-20-216	Антикератиновые антитела (АКА)	1100	амб.
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты			
52-20-315	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1300	амб.
52-20-340	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	880	амб.
52-20-217	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1260	амб.
52-20-203	Антитела к C1q фактору комплемента	1260	амб.
Аутоиммунные поражения печени			
52-20-218	Антитела к митохондриям	670	амб.
52-20-219	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1100	амб.
52-20-220	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1050	амб.
52-20-316	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	1050	амб.
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия			
52-20-317	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1050	амб.
52-20-318	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1100	амб.
52-20-950	Определение содержания подкласса IgG4	1050	амб.
52-20-221	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	1575	амб.
52-20-222	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	880	амб.
52-20-223	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	830	амб.
52-20-224	Антитела к глиадину, IgA	290	амб.
52-20-225	Антитела к глиадину, IgG	290	амб.
52-20-226	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1300	амб.
52-20-227	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1360	амб.
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	860	амб.
52-20-28	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	610	амб.
52-20-319	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	970	амб.
52-20-912	Антиретикулиновые антитела (АРА)	880	амб.
52-20-996	Диагностика воспалительных заболеваний кишечника (АНЦА IgG IgA, ASCA IgG IgA, БКК, АПЖ)	3000	амб.
Аутоиммунные заболевания легких и сердца			
21-20-014	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2100	амб.
52-20-906	Антитела к миокарду (Mio)	1150	амб.
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи	2100	амб.
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1470	амб.
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие			
52-20-207	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1470	амб.
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1730	амб.
52-20-209	Антитела к инсулину (IAA)	990	амб.
52-20-908	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1200	амб.
52-20-412	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	700	амб.
52-20-210	Антиспермальные антитела	950	амб.
Эли-тесты			
52-20-229	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2100	амб.

52-20-230	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2625	амб.
52-20-231	ЭЛИ-П-Комплекс-12	5250	амб.
52-20-232	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7550	амб.
	Парапротеинемии и иммунофиксация		
28-20-006	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1785	амб.
28-20-003	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1200	амб.
28-20-004	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3675	амб.
28-20-005	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3460	амб.
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды		
53-E-f237	Абрикос IgE, F237	630	амб.
53-E-f96	Авокадо IgE, F96	630	амб.
53-E-f210	Ананас IgE, F210	630	амб.
53-E-f33	Апельсин IgE, F33	630	амб.
53-E-f92	Банан IgE, F92	630	амб.
53-E-f259	Виноград IgE, F259	630	амб.
53-E-f242	Вишня IgE, F242	630	амб.
53-E-f209	Грейпфрут IgE, F209	630	амб.
53-E-f94	Груша IgE, F94	630	амб.
53-E-f87	Дыня IgE, F87	630	амб.
53-E-f283	Инжир IgE, F402	525	амб.
53-E-f84	Киви IgE, F84	630	амб.
53-E-f44	Клубника IgE, F44	630	амб.
53-E-f36	Кокос IgE, F36	630	амб.
53-E-f208	Лимон IgE, F208	630	амб.
53-E-f290	Манго IgE, F91	525	амб.
53-E-f95	Персик IgE, F95	630	амб.
53-E-f255	Слива IgE, F255	630	амб.
53-E-f301	Хурма IgE, F301	630	амб.
53-E-f49	Яблоко IgE, F49	630	амб.
53-E-f306	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	630	амб.
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи		
53-E-f262	Баклажан IgE, F262	630	амб.
53-E-f260	Капуста брокколи IgE, F260	630	амб.
53-E-f287	Капуста брюссельская IgE, F217	525	амб.
53-E-f216	Капуста кочанная IgE, F216	630	амб.
53-E-f286	Капуста цветная IgE, F291	630	амб.
53-E-f35	Картофель IgE, F35	630	амб.
53-E-f48	Лук IgE, F48	630	амб.
53-E-f31	Морковь IgE, F31	630	амб.
53-E-f244	Огурец IgE, F244	630	амб.
53-E-f263	Перец зеленый IgE, F263	630	амб.
53-E-f218	Перец красный (паприка) IgE, F218	630	амб.
53-E-f86	Петрушка IgE, F86	630	амб.
53-E-f85	Сельдерей IgE, F85	630	амб.
53-E-f294	Спаржа IgE, F261	525	амб.
53-E-f25	Томат IgE, F25	630	амб.
53-E-f225	Тыква IgE, F225	630	амб.
53-E-f305	Шпинат IgE, F214	525	амб.
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые		
53-E-f14	Бобы соевые IgE, F14	630	амб.
53-E-f275	Горошек зеленый IgE, F12	630	амб.
53-E-f12	Нут (турецкий горох) IgE, F309	630	амб.

53-E-f15	Фасоль белая IgE, F15	630	амб.
53-E-f315	Фасоль зеленая IgE, F315	630	амб.
53-E-f298	Фасоль красная IgE, F287	525	амб.
53-E-f235	Чечевица IgE, F235	630	амб.
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи			
53-E-f13	Арахис IgE, F13	630	амб.
53-E-f256	Грецкий орех IgE, F256	630	амб.
53-E-f202	Кешью IgE, F202	630	амб.
53-E-f20	Миндаль IgE, F20	630	амб.
53-E-f203	Фисташки IgE, F203	630	амб.
53-E-f17	Фундук IgE, F17	630	амб.
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо			
53-E-f88	Баранина IgE, F88	630	амб.
53-E-f27	Говядина IgE, F27	630	амб.
53-E-f282	Индейка IgE, F284	525	амб.
53-E-f83	Куриное мясо IgE, F83	630	амб.
53-E-f26	Свинина IgE, F26	630	амб.
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты			
53-E-f76	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	630	амб.
53-E-f77	Бета-лактоглобулин IgE, F77	630	амб.
53-E-f285	Казеин IgE, F78	525	амб.
53-E-f231	Молоко кипяченое IgE, F231	630	амб.
53-E-f2	Молоко коровье IgE, F2	630	амб.
53-E-f295	Сыворотка молочная IgE, F236	525	амб.
53-E-f296	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	525	амб.
53-E-f81	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	630	амб.
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты			
53-E-f276	Гребешок IgE, F338	630	амб.
53-E-f254	Камбала IgE, F254	630	амб.
53-E-f23	Краб IgE, F23	630	амб.
53-E-f288	Креветки IgE, F24	525	амб.
53-E-f289	Лобстер (омар) IgE, F80	525	амб.
53-E-f41	Лосось IgE, F41	630	амб.
53-E-f292	Мидия IgE, F37	630	амб.
53-E-f61	Сардина IgE, F61	550	амб.
53-E-f206	Скумбрия IgE, F50	630	амб.
53-E-f3	Треска IgE, F3	630	амб.
53-E-f40	Тунец IgE, F40	630	амб.
53-E-f297	Устрицы IgE, F290	550	амб.
53-E-f204	Форель IgE, F204	630	амб.
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты			
53-E-f234	Ваниль IgE, F234	630	амб.
53-E-f89	Горчица IgE, F89	630	амб.
53-E-f212	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	630	амб.
53-E-f45	Дрожжи пекарские IgE, F45	630	амб.
53-E-f279	Дрожжи пивные IgE, F403	525	амб.
53-E-f270	Имбирь IgE, F270	630	амб.
53-E-f93	Какао IgE, F93	630	амб.
53-E-f281	Карри (приправа) IgE, F281	630	амб.
53-E-f221	Кофе IgE, F221	630	амб.
53-E-f10	Кунжут IgE, F10	630	амб.
53-E-f278	Лавровый лист IgE, F278	630	амб.
53-E-f291	Масло подсолнечное IgE, K84	525	амб.
53-E-f332	Мята IgE, F405	630	амб.

53-E-f280	Перец черный IgE, F280	630	амб.
53-E-f293	Солод IgE, F90	525	амб.
53-E-f47	Чеснок IgE, F47	630	амб.
53-E-f304	Шоколад IgE, F105	525	амб.
53-E-f299	Финики IgE, F289	525	амб.
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца		
53-E-f308	Яйцо куриное IgE, F245	630	амб.
53-E-f1	Белок яичный IgE, F1	630	амб.
53-E-f75	Желток яичный IgE, F75	630	амб.
53-E-f232	Овальбумин IgE, F232	630	амб.
53-E-f233	Овомукоид IgE, F233	630	амб.
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры		
53-E-f79	Клейковина (глутеин) IgE, F79	630	амб.
53-E-f11	Мука гречневая IgE, F11	630	амб.
53-E-f8	Мука кукурузная IgE, F8	630	амб.
53-E-f7	Мука овсяная IgE, F7	630	амб.
53-E-f4	Мука пшеничная IgE, F4	630	амб.
53-E-f5	Мука ржаная IgE, F5	630	амб.
53-E-f6	Мука ячменная IgE, F6	630	амб.
53-E-f55	Просо IgE, F55	630	амб.
53-E-f9	Рис IgE, F9	630	амб.
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE		
53-E-e701	Голубь (помет) IgE, E7	630	амб.
53-E-e70	Гусь (перо) IgE, E70	630	амб.
53-E-e702	Канарейка (перо) IgE, E201	525	амб.
53-E-e703	Коза (эпителий) IgE, E80	525	амб.
53-E-e704	Корова (перхоть) IgE, E4	525	амб.
53-E-e1	Кошка (эпителий) IgE, E1	630	амб.
53-E-e82	Кролик (эпителий) IgE, E82	630	амб.
53-E-e87	Крыса IgE, E87	630	амб.
53-E-e705	Крыса (моча) IgE, E74	525	амб.
53-E-e706	Крыса (эпителий) IgE, E73	525	амб.
53-E-e85	Курица (перо) IgE, E85	630	амб.
53-E-e707	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	525	амб.
53-E-e3	Лошадь (перхоть) IgE, E3	630	амб.
53-E-e6	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	630	амб.
53-E-e88	Мышь IgE, E88	630	амб.
53-E-e708	Овца (эпителий) IgE, E81	525	амб.
53-E-e213	Попугай (перо) IgE, E91	630	амб.
53-E-e78	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	630	амб.
53-E-e709	Свинья (эпителий) IgE, E83	525	амб.
53-E-e5	Собака (перхоть) IgE, E5	630	амб.
53-E-e710	Собака (эпителий) IgE, E2	525	амб.
53-E-e711	Утка (перо) IgE, E86	525	амб.
53-E-e84	Хомяк (эпителий) IgE, E84	630	амб.
	Индивидуальные аллергены деревьев IgE		
53-E-e712	Акация (Acacia species) IgE, T19	525	амб.
53-E-t3	Береза (Betula alba) IgE, T3	630	амб.
53-E-e713	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	525	амб.
53-E-t8	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	630	амб.
53-E-e714	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	525	амб.
53-E-t7	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	630	амб.
53-E-e715	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	525	амб.
53-E-t12	Ива (Salix nigra) IgE, T12	630	амб.

53-E-t1	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	630	амб.
53-E-t4	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	630	амб.
53-E-t2	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	630	амб.
53-E-f2561	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	630	амб.
53-E-t17	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	630	амб.
53-E-t16	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	630	амб.
53-E-t14	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	630	амб.
53-E-e716	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	525	амб.
53-E-e717	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	525	амб.
	Индивидуальные аллергены трав IgE		
53-E-w1	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	630	амб.
53-E-w10	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	630	амб.
53-E-w11	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	630	амб.
53-E-g3	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	630	амб.
53-E-g1	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	630	амб.
53-E-w13	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	525	амб.
53-E-w20	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	630	амб.
53-E-w14	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	525	амб.
53-E-w15	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	630	амб.
53-E-w16	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	525	амб.
53-E-w17	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	525	амб.
53-E-g8	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	630	амб.
53-E-g14	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	630	амб.
53-E-g4	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	630	амб.
53-E-w8	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	630	амб.
53-E-w9	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	630	амб.
53-E-g9	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	630	амб.
53-E-w18	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	525	амб.
53-E-w6	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	630	амб.
53-E-w19	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	630	амб.
53-E-g15	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	630	амб.
53-E-g12	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	630	амб.
53-E-w22	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	525	амб.
53-E-w206	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	630	амб.
53-E-w23	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	525	амб.
53-E-g6	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	630	амб.
53-E-w24	Фигус IgE, K81	525	амб.
	Индивидуальные аллергены пыли IgE		
53-E-h1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	630	амб.
53-E-h10	Пыль пшеничной муки IgE, K301	525	амб.
	Индивидуальные аллергены клещей IgE		
53-E-d2	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	630	амб.
53-E-d1	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	630	амб.
	Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE		
53-E-m5	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	630	амб.
53-E-m50	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	525	амб.
53-E-m3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	630	амб.
53-E-m30	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	525	амб.
	Индивидуальные аллергены токсинов IgE		
53-E-m80	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	630	амб.
53-E-m81	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	630	амб.
	Индивидуальные аллергены гельминтов IgE		
53-E-p1	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	630	амб.
53-E-p4	Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	630	амб.
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE		

53-E-i71	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	630	амб.
53-E-i8	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	630	амб.
53-E-i801	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	675	амб.
53-E-i80	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	525	амб.
53-E-i204	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	630	амб.
53-E-i6	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	630	амб.
53-E-i2	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	630	амб.
53-E-i3	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	630	амб.
53-E-i30	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	525	амб.
53-E-i1	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	630	амб.
	Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE		
53-E-k81	Азитромицин IgE, C194	1170	амб.
53-E-k83	Амоксициллин IgE, C204	1290	амб.
53-E-k84	Ампициллин IgE, C203	1340	амб.
53-E-k85	Доксицилин IgE, C62	1170	амб.
53-E-k86	Инсулин человеческий IgE, C73	1170	амб.
53-E-c1	Нистатин IgE, C122	1100	амб.
53-E-c2	Пенициллин G IgE, C1	630	амб.
53-E-c5	Пенициллин V IgE, C2	630	амб.
53-E-c6	Формальдегид IgE, K80	630	амб.
53-E-c73	Цефуроксим IgE, C308	630	амб.
53-E-k80	Ципрофлоксацин IgE, C108	630	амб.
	Индивидуальные аллергены ткани IgE		
53-E-k82	Латекс IgE, K82	525	амб.
54-E-c1151	Хлопок IgE, O1	525	амб.
54-E-c1521	Шерсть IgE, K20	525	амб.
53-E-k822	Шелк IgE, K74	630	амб.
	Комплексы аллергенов*		
53-20-113	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	3750	амб.
53-20-111	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	2600	амб.
53-20-114	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	3920	амб.
53-20-112	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	2600	амб.
54-E-c68	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	900	амб.
54-E-c680	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1260	амб.
53-20-115	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2200	амб.
53-20-116	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2200	амб.
	*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса		
	Панели пищевых аллергенов IgE**		
53-E-fx1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	660	амб.
53-E-fx10	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	550	амб.
53-E-fx19	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	550	амб.
53-E-fx6	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	550	амб.
53-E-fx50	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	550	амб.
53-E-fx51	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	660	амб.
53-E-fx13	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	660	амб.
53-E-fx15	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	660	амб.
53-E-fx52	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	550	амб.
53-E-fx53	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	550	амб.

53-E-fx54	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	550	амб.
53-E-fx21	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	660	амб.
53-E-fx14	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	660	амб.
53-E-fx73	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	660	амб.
	**единый результат без идентификации аллергена		
	Панели аллергенов животных IgE**		
53-E-ex10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	550	амб.
53-E-ex1	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	660	амб.
53-E-ex70	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	660	амб.
53-E-ex71	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	660	амб.
53-E-ex72	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	660	амб.
	**единый результат без идентификации аллергена		
	Панели аллергенов деревьев IgE**		
53-E-tx6	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	660	амб.
53-E-tx60	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	550	амб.
53-E-tx5	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	660	амб.
53-E-tx9	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	660	амб.
	**единый результат без идентификации аллергена		
	Панели аллергенов трав IgE**		
53-E-gx1	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	660	амб.
53-E-gx10	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	550	амб.
53-E-wx1	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	660	амб.
53-E-wx3	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	660	амб.
53-E-wx5	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	660	амб.
	**единый результат без идентификации аллергена		
	Панели ингаляционных аллергенов IgE**		
53-E-wx50	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	550	амб.
53-E-wx51	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	550	амб.
53-E-wx52	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	550	амб.
53-E-m2	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	550	амб.
53-E-wx54	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	550	амб.
53-E-wx55	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	550	амб.

53-E-wx56	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	550	амб.
99-20-528	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	700	амб.
54-E-dx5	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)	660	амб.
53-E-hx3	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	660	амб.
	**единый результат без идентификации аллергена		
	Диагностика пищевой непереносимости		
54-20-005	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2)	13650	амб.
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды		
55-G4-f130	Абрикос IgG, F237	525	амб.
55-G4-f131	Авокадо IgG, F96	525	амб.
55-G4-f133	Ананас IgG, F210	525	амб.
55-G4-f134	Апельсин IgG, F33	525	амб.
55-G4-f92	Банан IgG, F92	630	амб.
55-G4-f139	Виноград IgG, F259	525	амб.
55-G4-f140	Вишня IgG, F242	525	амб.
55-G4-f144	Грейпфрут IgG, F209	525	амб.
55-G4-f147	Груша IgG, F94	525	амб.
55-G4-f150	Дыня IgG, F87	525	амб.
55-G4-f153	Инжир IgG, F402	525	амб.
55-G4-f164	Киви IgG, F84	525	амб.
55-G4-f165	Клубника IgG, F44	525	амб.
55-G4-f166	Кокос IgG, F36	525	амб.
55-G4-f172	Лимон IgG, F208	525	амб.
55-G4-f176	Манго IgG, F91	525	амб.
55-G4-f195	Персик IgG, F95	525	амб.
55-G4-f203	Слива IgG, F255	525	амб.
55-G4-f220	Хурма IgG, F301	525	амб.
55-G4-f49	Яблоко IgG, F49	630	амб.
55-G4-f225	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	525	амб.
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи		
55-G4-f135	Баклажан IgG, F262	525	амб.
55-G4-f157	Капуста брокколи IgG, F260	525	амб.
55-G4-f158	Капуста брюссельская IgG, F217	525	амб.
55-G4-f159	Капуста кочанная IgG, F216	525	амб.
55-G4-f160	Капуста цветная IgG, F291	525	амб.
55-G4-f162	Картофель IgG, F35	525	амб.

55-G4-f175	Лук IgG, F48	525	амб.
55-G4-f31	Морковь IgG, F31	525	амб.
55-G4-f191	Огурец IgG, F244	525	амб.
55-G4-f192	Перец зеленый IgG, F263	525	амб.
55-G4-f193	Перец красный (паприка) IgG, F218	525	амб.
55-G4-f196	Петрушка IgG, F86	525	амб.
55-G4-f201	Сельдерей IgG, F85	525	амб.
55-G4-f205	Спаржа IgG, F261	525	амб.
55-G4-f209	Томат IgG, F25	525	амб.
55-G4-f211	Тыква IgG, F225	525	амб.
55-G4-f224	Шпинат IgG, F214	630	амб.
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые			
55-G4-f14	Бобы соевые IgG, F14	630	амб.
55-G4-f141	Горошек зеленый IgG, F12	525	амб.
55-G4-f188	Нут (турецкий горох) IgG, F309	525	амб.
55-G4-f213	Фасоль белая IgG, F15	525	амб.
55-G4-f214	Фасоль зеленая IgG, F315	525	амб.
55-G4-f215	Фасоль красная IgG, F287	525	амб.
55-G4-f222	Чечевица IgG, F235	525	амб.
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи			
55-G4-f13	Арахис IgG, F13	630	амб.
55-G4-f145	Грецкий орех IgG, F256	525	амб.
55-G4-f163	Кешью IgG, F202	525	амб.
55-G4-f179	Миндаль IgG, F20	525	амб.
55-G4-f217	Фисташки IgG, F203	525	амб.
55-G4-f219	Фундук IgG, F17	525	амб.
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо			
55-G4-f136	Баранина IgG, F88	525	амб.
55-G4-f27	Говядина IgG, F27	530	амб.
55-G4-f152	Индейка IgG, F 284	525	амб.
55-G4-f83	Куриное мясо IgG, F83	630	амб.
55-G4-f200	Свинина IgG, F26	525	амб.
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты			
55-G4-f132	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	525	амб.
55-G4-f137	Бета-лактоглобулин IgG, F77	525	амб.
55-G4-f154	Казеин IgG, F78	525	амб.
55-G4-f180	Молоко кипяченое IgG, F231	525	амб.
55-G4-f2	Молоко коровье IgG, F2	525	амб.
55-G4-f206	Сыворотка молочная IgG, F236	525	амб.
55-G4-f207	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	525	амб.
55-G4-f208	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	525	амб.
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты			
55-G4-f143	Гребешок IgG, F338	525	амб.
55-G4-f156	Камбала IgG, F254	525	амб.
55-G4-f168	Краб IgG, F23	525	амб.
55-G4-f169	Креветки IgG, F24	525	амб.
55-G4-f173	Лобстер (омар) IgG, F80	525	амб.
55-G4-f174	Лосось IgG, F41	525	амб.
55-G4-f178	Мидия IgG, F37	525	амб.
55-G4-f199	Сардина IgG, F61	525	амб.
55-G4-f202	Скумбрия IgG, F50	525	амб.
55-G4-f3	Треска IgG, F3	525	амб.
55-G4-f210	Тунец IgG, F40	525	амб.
55-G4-f212	Устрицы IgG, F290	525	амб.

55-G4-f218	Форель IgG, F204	525	амб.
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты		
55-G4-f138	Ваниль IgG, F234	525	амб.
55-G4-f142	Горчица IgG, F89	525	амб.
55-G4-f146	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	525	амб.
55-G4-f148	Дрожжи пекарские IgG, F45	525	амб.
55-G4-f149	Дрожжи пивные IgG, F403	525	амб.
55-G4-f151	Имбирь IgG, F270	525	амб.
55-G4-f155	Какао IgG, F93	525	амб.
55-G4-f161	Карри (приправа) IgG, F281	525	амб.
55-G4-f167	Кофе IgG, F221	525	амб.
55-G4-f170	Кунжут IgG, F10	525	амб.
55-G4-f171	Лавровый лист IgG, F278	525	амб.
55-G4-f177	Масло подсолнечное IgG, K84	525	амб.
55-G4-f187	Мята IgG, F405	525	амб.
55-G4-f194	Перец черный IgG, F280	525	амб.
55-G4-f204	Солод IgG, F90	525	амб.
55-G4-f221	Чеснок IgG, F47	525	амб.
55-G4-f223	Шоколад IgG, F105	630	амб.
55-G4-f216	Финики IgG, F289	525	амб.
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца		
55-G4-f226	Яйцо куриное IgG, F245	525	амб.
55-G4-f1	Белок яичный IgG, F1	525	амб.
55-G4-f75	Желток яичный IgG, F75	525	амб.
55-G4-f189	Овальбумин IgG, F232	525	амб.
55-G4-f190	Овомукоид IgG, F233	525	амб.
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры		
55-G4-f79	Клейковина (глютен) IgG, F79	630	амб.
55-G4-f181	Мука гречневая IgG, F11	525	амб.
55-G4-f182	Мука кукурузная IgG, F8	525	амб.
55-G4-f183	Мука овсяная IgG, F7	525	амб.
55-G4-f184	Мука пшеничная IgG, F4	525	амб.
55-G4-f185	Мука ржаная IgG, F5	525	амб.
55-G4-f186	Мука ячменная IgG, F6	525	амб.
55-G4-f197	Просо IgG, F55	525	амб.
55-G4-f198	Рис IgG, F9	525	амб.
	Панели пищевых аллергенов IgG *		
55-G4-f227	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	550	амб.
55-G4-f228	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	550	амб.
55-G4-f229	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	550	амб.
55-G4-f230	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	550	амб.
55-G4-f231	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	550	амб.
55-G4-f232	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	550	амб.
55-G4-f233	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	550	амб.
55-G4-f234	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	550	амб.
55-G4-f235	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	550	амб.
55-G4-f236	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	550	амб.

55-G4-f237	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	550	амб.
55-G4-f238	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	550	амб.
55-G4-f239	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	550	амб.
55-G4-f240	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	550	амб.
	*единый результат без идентификации аллергена		
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды		
53-E-f331	Апельсин, f33	660	амб.
53-E-f441	Клубника, f44	660	амб.
53-E-f228	Лимон, f208	660	амб.
55-G4-f491	Яблоко, f49	660	амб.
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи		
53-E-f351	Картофель, f35	660	амб.
53-E-f311	Морковь, f31	660	амб.
53-E-f251	Томаты, f25	660	амб.
53-E-f2251	Тыква, f225	660	амб.
53-E-f261	Цветная капуста, f291	660	амб.
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые		
53-E-f114	Соя, f14	660	амб.
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи		
53-E-f113	Арахис, f13	660	амб.
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо		
55-G4-f271	Говядина, f27	660	амб.
53-E-f284	Индейка, мясо, f284	660	амб.
53-E-f831	Курица, мясо, f83	660	амб.
53-E-f126	Свинина, f26	660	амб.
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты		
53-E-f300	Козье молоко, f300	660	амб.
55-G4-f21	Молоко, f2	660	амб.
53-E-f2311	Молоко кипяченое, f231	660	амб.
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты		
53-E-f411	Лосось, f41	660	амб.
53-E-f131	Треска, f3	660	амб.
53-E-f214	Форель, f204	660	амб.
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты		
53-E-f451	Дрожжи пекарские, f45	660	амб.
53-E-f931	Какао, f93	660	амб.
53-E-f2211	Кофе, зерна, f221	660	амб.
53-E-f247	Мед, f247	660	амб.
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца		
53-E-f111	Яичный белок, f1	660	амб.
53-E-f751	Яичный желток, f75	660	амб.
53-E-f761	Яйцо, f245	660	амб.
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры		
53-E-f791	Глютен (клейковина), f79	660	амб.
53-E-f112	Гречиха, гречичная мука, f11	660	амб.
55-G4-f7	Овес, овсяная мука, f7	660	амб.
55-G4-f4	Пшеница, f4	660	амб.
53-E-f91	Рис, f9	660	амб.
53-E-f51	Рожь, ржаная мука, f5	660	амб.

Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)			
53-E-e11	Кошка, эпителий и перхоть, e1	660	амб.
53-E-e851	Курица, перья, e85	660	амб.
53-E-e51	Собака, перхоть, e5	660	амб.
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)			
53-E-t33	Береза бородавчатая, t3	660	амб.
53-E-t122	Ива белая, t12	660	амб.
53-E-t44	Лещина обыкновенная, t4	660	амб.
53-E-t208	Липа, t208	660	амб.
53-E-t22	Ольха серая, t2	660	амб.
53-E-t141	Тополь, t14	660	амб.
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)			
53-E-w111	Амброзия высокая, w1	660	амб.
53-E-g31	Ежа сборная, g3	660	амб.
53-E-g5	Лисохвост луговой, g16	660	амб.
53-E-g81	Мятлик луговой, g8	660	амб.
53-E-g41	Овсяница луговая, g4	660	амб.
53-E-w81	Одуванчик, w8	660	амб.
53-E-w61	Полынь, w6	660	амб.
53-E-w2061	Ромашка, w206	660	амб.
53-E-g61	Тимофеевка луговая, g6	660	амб.
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)			
53-E-h11	Домашняя пыль (Greer), h1	660	амб.
53-E-hx23	Домашняя пыль (Holister), h2	660	амб.
54-E-dx41	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	660	амб.
53-E-d12	Клещ домашней пыли D. farinae, d2	660	амб.
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)			
53-E-f762	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	1570	амб.
53-E-f772	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	1570	амб.
53-E-f78	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	1570	амб.
53-E-f2321	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	1570	амб.
53-E-f2331	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	1570	амб.
53-E-k208	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	1570	амб.
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)			
53-E-e208	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	1570	амб.
53-E-e94	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	4100	амб.
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)			
56-E-t215	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1570	амб.
56-E-t221	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1570	амб.
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)			
56-E-w230	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	1890	амб.
56-E-w231	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1890	амб.
56-E-g213	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1890	амб.
56-E-g214	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1890	амб.
Фадиа топ*			
53-20-100	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2100	амб.
53-20-101	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1680	амб.
*единый результат без идентификации аллергена			
Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*			
53-E-ex11	Панель аллергенов животных, ex73	660	амб.
53-E-tx91	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	660	амб.
53-E-gx11	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	660	амб.
53-E-hx22	Панель бытовых аллергенов, hx2	660	амб.

99-20-529	Панель аллергенов плесени, mx1	660	амб.
	*единый результат без идентификации аллергена		
	Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**		
58-E-112	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	25000	амб.
99-20-520	Компонентная диагностика аллергии на молоко	2000	амб.
99-20-526	Аллергокомплекс перед вакцинацией	5250	амб.
99-20-533	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	5000	амб.
99-20-532	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	5000	амб.
99-20-534	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть е1, Собака, перхоть е5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	5800	амб.
99-20-531	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	5000	амб.
	** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели		
	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
	Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	2750	амб.
95-10-005	Литий	1260	амб.
95-10-002	Бор	1260	амб.
95-10-019	Натрий	735	амб.
95-10-001	Алюминий	1260	амб.
95-10-006	Кремний	1260	амб.
95-10-020	Калий	735	амб.
95-10-007	Титан	1260	амб.
95-10-008	Хром	1260	амб.
95-10-009	Марганец	1260	амб.
95-10-010	Кобальт	1260	амб.
95-10-011	Никель	1260	амб.
95-10-014	Мышьяк	1260	амб.
95-10-003	Селен	1260	амб.
95-10-015	Молибден	1260	амб.
95-10-016	Кадмий	1260	амб.
95-10-017	Сурьма	1260	амб.
95-10-018	Ртуть	1260	амб.
95-10-004	Свинец	1260	амб.
	Тяжелые металлы и микроэлементы мочи		
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5880	амб.
95-85-005	Литий	1260	амб.
95-85-002	Бор	1260	амб.
95-85-022	Натрий	1260	амб.
95-85-001	Алюминий	1260	амб.
95-85-006	Кремний	1260	амб.
95-85-023	Калий	1260	амб.
95-85-007	Титан	1260	амб.
95-85-008	Хром	1260	амб.
95-85-009	Марганец	1260	амб.

95-85-024	Железо	735	амб.
95-85-010	Кобальт	1260	амб.
95-85-011	Никель	1260	амб.
95-85-012	Медь	1260	амб.
95-85-013	Цинк	1260	амб.
95-85-014	Мышьяк	1260	амб.
95-85-003	Селен	1260	амб.
95-85-015	Молибден	1260	амб.
95-85-016	Кадмий	1260	амб.
95-85-017	Сурьма	1260	амб.
95-85-018	Ртуть	1260	амб.
95-85-004	Свинец	1260	амб.
	Тяжелые металлы и микроэлементы волос		
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5880	амб.
95-50-005	Литий	1260	амб.
95-50-002	Бор	1260	амб.
95-50-020	Натрий	1150	амб.
95-50-021	Магний	1150	амб.
95-50-001	Алюминий	1260	амб.
95-50-006	Кремний	1260	амб.
95-50-022	Калий	1150	амб.
95-50-023	Кальций общий	880	амб.
95-50-007	Титан	1260	амб.
95-50-008	Хром	1260	амб.
95-50-009	Марганец	1260	амб.
95-50-024	Железо	1150	амб.
95-50-010	Кобальт	1260	амб.
95-50-011	Никель	1260	амб.
95-50-012	Медь	1260	амб.
95-50-013	Цинк	1260	амб.
95-50-014	Мышьяк	1260	амб.
95-50-003	Селен	1260	амб.
95-50-015	Молибден	1260	амб.
95-50-016	Кадмий	1260	амб.
95-50-017	Сурьма	1260	амб.
95-50-018	Ртуть	1260	амб.
95-50-004	Свинец	1260	амб.
	ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни		
95-10-200	Витамин А (ретинол)	2500	амб.
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	2500	амб.
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2500	амб.
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	2500	амб.
33-20-038	Витамин В9 (фолиевая кислота)	680	амб.
33-20-037	Витамин В12 (цианкобаламин)	700	амб.
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2500	амб.
35-20-010	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1500	амб.
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	2500	амб.
95-10-206	Витамин К (филлохинон)	2400	амб.
95-10-207	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6300	амб.
95-10-208	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6800	амб.
95-10-209	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	2500	амб.

95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	5150	амб.
95-10-310	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5880	амб.
95-10-312	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	5150	амб.
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА			
99-00-110	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	13000	амб.
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ			
99-10-112	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4000	амб.
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
95-20-407	Фенобарбитал, количественно	4700	амб.
95-20-405	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	4700	амб.
95-20-409	Ламотриджин (ламиктал), количественно	4700	амб.
95-20-417	Леветирацетам, количественно	3670	амб.
95-20-404	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	2000	амб.
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде			
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни			
95-85-802	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д)	1900	амб.
38-85-012	Анализ волос методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы	8900	амб.
38-85-013	Анализ ногтей методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы	8900	амб.
38-85-014	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы	3700	амб.
38-85-015	*Алкоголь в моче	1680	амб.
*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье			
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР			
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни			
*-выдается генетическая карта			
66-10-034	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	14500	амб.

66-10-035	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	9400	амб.
66-10-036	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2900	амб.
66-10-037	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	2800	амб.
66-10-038	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	2400	амб.
99-10-708	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	4100	амб.
99-10-706	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	4400	амб.
96-10-008	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	3450	амб.
66-10-039	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1260	амб.
96-10-001	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	2600	амб.
96-10-023	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21A2 - 2 показателя)	5800	амб.
66-10-041	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)*	2900	амб.
66-10-023	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187 C>G (H63D) HFE: 845 G>A (C282Y))	2100	амб.
66-10-024	Определение SNP в гене IL 28B человека* rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G	1680	амб.
66-10-025	Пакет «ОК!»* F5:1691 G>A (Arg506Gln)T F2: 20210 G>A	1260	амб.
66-10-013	Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAG BRCA1: 4153delA BRCA1: 5382insC BRCA1: 3819delGTAAA BRCA1: 3875delGTCT BRCA1: 300T>G (Cys61Gly) BRCA1: 2080delA BRCA2: 6174delT MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298A>C (Glu429Ala) MTHFR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTHFR: 66 A>G (Ile22Met)	5500	амб.

66-10-027	<p>Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»* F5: 1691 G>A (Arg506Gln) F2: 20210 G>A FGB: -455 G>A SERPINE1: -675 5G>4G F7: 10976 G>A (Arg353Gln) F13A1: 163 G>T (Val34Leu) ITGA2: 807 C>T (F224F) ITGB3: 1565 T>C (L33P) MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298 A>C (Glu429Ala) MTR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTRR: 66 A>G (Ile22Met) ACE: Alu Ins/Del I>D NOS3: -786 T>C NOS3: 894 G>T ADD1: 1378 G>T AGTR1: 1166 A>C AGTR2: 1675 G>A CYP11B2: -344 C>T GNB3: 825 C>T AGT: 704 T>C AGT: 521 C>T</p>	7350	амб.
	Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия		
66-10-040	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4200	амб.
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ		
	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни		
	*-выдается генетическая карта		
66-10-018	<p>ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена* APOE: 388 T>C (Cys112Arg) APOE: 526 C>T (Arg158Cys) APOB: 10580 G>A (R3527Q) APOB: G>A PCSK9: T>C</p>	6800	амб.
66-10-028	<p>АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения* FTO: T>A PPARD: -87 C>T PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)</p>	6300	амб.
66-10-029	<p>ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.* CYP1A1*2C: 2454 A>G (Ile462val) CYP1A1*4: 2453 C>A (Thr461Asn) CYP1A1*2A: 3798 T>C CYP1A2*1F: -164 A>C CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430 C>T (Arg144Cys) CYP2C9*3: 1075 A>C (Ile359Leu)</p>	7800	амб.
66-10-030	<p>МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы* ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter) MSTN: 458 A>G AGT: 704 T>C (Met268Ter) HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser)</p>	6300	амб.

66-10-031	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена * PPARA: 2498 G>C PPARD: -87 C>T PPARG: C>G (Pro12Ala) PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro) AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg)	7350	амб.
66-10-033	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа * KCNJ11: 67 A>G (LyS23Glu) PPARG: C>G (Pro12Ala) TCF7L2: IVS3 C>T TCF7L2: IVS4 G>T	6300	амб.
HLA-ТИПИРОВАНИЕ			
99-00-562	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5250	амб.
65-10-001	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2100	амб.
65-10-002	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2100	амб.
65-10-003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2100	амб.
65-10-004	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4200	амб.
65-10-101	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1000	амб.
99-10-705	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	8400	амб.
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
65-10-005	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	5500	амб.
65-10-006	*Кариотип с аберрациями	5600	амб.
* Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье			
65-10-007	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	8900	амб.
** Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье			
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)			
Одноплодная беременность (включая случаи ВРТ с использованием собственной яйцеклетки)			
95-10-030	НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии при стандартной одноплодной беременности)	38500	амб.
95-10-034	НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13, 18, 21 при стандартной одноплодной беременности)	29500	амб.
95-10-032	НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi при стандартной одноплодной беременности)	61000	амб.
Двуплодная беременность, одноплодная и двуплодная беременность при использовании донорской яйцеклетки или суррогатном материнстве			
95-10-031	НИПТ Harmony, базовая панель (Ariosa) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии при беременности двойней, донорской яйцеклеткой и суррогатном материнстве)	35370	амб.
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ			
Молекулярная диагностика			
65-10-008	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	4000	амб.
65-10-009	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	4900	амб.
65-10-010	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	4000	амб.
65-10-011	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	4000	амб.
65-10-012	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	4900	амб.
65-10-013	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	4000	амб.
65-10-014	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	4900	амб.
65-10-015	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	4000	амб.
65-10-016	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	4900	амб.

65-10-017	AML1-ЕТО – t(8;21), колич.	4900	амб.
65-10-018	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	4000	амб.
65-10-019	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	4700	амб.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке			
При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится			
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов			
75-911-002	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	2100	амб.
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)			
71-920-406	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	5000	амб.
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины			
71-911-010	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	760	амб.
71-911-011	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	950	амб.
71-911-012	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	950	амб.
71-911-013	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1020	амб.
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
Исследование биоценоза влагалища			
99-00-800	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1260	амб.
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины			
71-911-014	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	760	амб.
71-911-015	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	950	амб.
71-911-016	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	950	амб.
71-911-017	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1020	амб.
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
Посев на микоплазмы и уреоплазмы			
73-911-003	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	710	амб.
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей			
грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, транссудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)			

	Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.		
71-35-810	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	770	амб.
71-35-811	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	990	амб.
71-35-813	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	990	амб.
71-35-812	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1000	амб.
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Посевы на микрофлору, ЛОР-органы		
71-920-401	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	800	амб.
71-920-402	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	990	амб.
71-920-404	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	990	амб.
71-920-405	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1000	амб.
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		амб.
71-96-402	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	430	амб.
	**только для верхних дыхательных путей		
	Посев на гемофильную палочку		
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)		
71-920-407	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	600	амб.
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Посевы на микрофлору, конъюнктивы		
71-63-601	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	780	амб.
71-63-603	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	990	амб.
71-63-604	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	990	амб.
71-63-605	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1000	амб.
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Посевы крови		
99-00-813	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1370	амб.
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)		
72-920-006	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	990	амб.
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)		
72-920-005	*Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	525	амб.
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Посев на грибы рода кандида		

	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)		
75-911-001	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	495	амб.
	Посев на грибы		
72-00-100	Посев на грибы (возбудители микозов)	2200	амб.
	Хроматографические исследования		
49-84-102	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	780	амб.
49-84-108	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	880	амб.
49-84-109	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	1500	амб.
49-84-110	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	630	амб.
	Посевы кала		
71-84-302	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	790	амб.
71-84-304	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	660	амб.
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Исследование кала на дисбактериоз		
71-84-301	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1890	амб.
71-84-300	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1680	амб.
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Посевы на микрофлору, моча		
71-85-200	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	710	амб.
71-85-201	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	930	амб.
71-85-202	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	990	амб.
71-85-203	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1000	амб.
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Исследования мочи		
85-85-001	Общий анализ мочи	395	амб.
	Исследования кала		
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	430	амб.
80-84-0061	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	525	амб.
80-66-007	Исследование соскоба на энтеробиоз	265	амб.
80-84-006	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	360	амб.
84-84-002	Исследование кала на скрытую кровь	525	амб.
84-84-004	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1020	амб.
84-84-005	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1570	амб.
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	1680	амб.
95-84-798	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры(Кал)	2100	амб.
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
99-00-600	13С -уреазный дыхательный тест (H.pylori)	2000	амб.
	Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций		
71-80-100	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	370	амб.
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов		
80-52-004	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	240	амб.
80-61-004	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	390	амб.
80-50-004	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	230	амб.

80-51-005	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	280	амб.
	Микроскопические исследования биологических жидкостей		
81-81-001	Общий анализ мокроты	330	амб.
87-33-001	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	1050	амб.
80-38-003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	265	амб.
	Установление родства		
80-61-017	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров)*	14500	амб.
80-61-018	Установление отцовства - трио (20 маркеров)*	15500	амб.
80-61-019	Установление материнства - дуэт (20 маркеров)*	14500	амб.
80-61-020	Установление материнства - трио (20 маркеров)*	15000	амб.
80-61-021	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) (24 маркеров)*	14500	амб.
80-61-022	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между бабушкой/дедушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	13500	амб.
80-61-023	Дополнительный участник № 1	4100	амб.
80-61-024	Дополнительный участник № 2	4100	амб.
80-61-025	Дополнительный участник № 3	4100	амб.
	*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде		
	ПРОФИЛИ		
99-20-400	Госпитальный (ВИЧ (антитела и антигены), Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	945	амб.
99-20-403	Госпитальный терапевтический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF); СОЭ; Общий белок; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Глюкоза; Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Мочевина; Креатинин; Билирубин общий; Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV); Микрореакция на сифилис качественно (RPR); ВИЧ (антитела и антигены)	2000	амб.
99-00-831	Госпитальный хирургический (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови, Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены))	2100	амб.
99-20-404	Биохимический анализ крови, базовый: Общий белок; Мочевина; Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Холестерин общий; Билирубин общий; Железо; Глюкоза	950	амб.
99-20-405	Биохимический анализ крови: Общий белок; Мочевина; Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Холестерин общий; Билирубин общий; Железо; Глюкоза; Щелочная фосфатаза; Альфа-амилаза; Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ); Триглицериды; Кальций общий	950	амб.
99-11-090	Коагулограмма, скрининг (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген)	660	амб.
99-11-092	Коагулограмма, расширенная - АЧТВ, протромбин, тромбированное время, фибриноген, Д-димер, волчаночный антикоагулянт, антитромбин III	1950	амб.

99-20-022	Липидный профиль, базовый (Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), Коэффициент атерогенности)	525	амб.
99-20-021	Липидный профиль, расширенный (Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), Коэффициент атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а))	1400	амб.
99-00-020	Кардиологический (Протромбин (время, по Квику, МНО), Фибриноген, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Креатинкиназа-МВ, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Тропонин I, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL), Гомоцистеин, С-реактивный белок ультрачувствительный, Тиреотропный гормон (ТТГ))	2380	амб.
99-20-406	Обследование печени, базовый: Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Билирубин общий; Билирубин прямой; Щелочная фосфатаза; Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	730	амб.
99-20-023	Обследование печени (Протромбин (время, по Квику, МНО), Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Холестерин общий, Холинэстераза, Альфа-фетопротеин (АФП))	1780	амб.
99-20-413	Диагностика гепатитов, скрининг (Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM), Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV))	1680	амб.
99-00-024	Нефрологический, биохимический (Альбумин, Креатинин, Мочевина, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический)	440	амб.
99-00-563	Ревматологический, расширенный (Мочевая кислота, Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP), Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2), Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG)	3350	амб.
99-20-308	Маркеры остеопороза, биохимический (Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Паратгормон, Кальцитонин, Osteocalcin, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), Кальций ионизированный)	2800	амб.
99-00-306	Диагностика диабета, биохимический (Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, Инсулин, С-пептид, Антитела к инсулину (IAA), Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA))	3700	амб.
99-20-407	Инсулинорезистентность: Глюкоза; Инсулин; Индекс НОМА; Индекс CARO	680	амб.
99-20-408	Фитнес. Физические нагрузки: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF); Мочевина; Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Креатинкиназа (КФК); Миоглобин; Молочная кислота (лактат)	2600	амб.
99-20-303	Гастрокомплекс (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение), Гастрин, Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG)	2400	амб.

99-20-630	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ - панкреатическая эластаза в кале, кальпротектин (в кале), опухольная пируваткиназа Tu M2(в кале), исследование кала на трансферрин и гемоглобин	5800	амб.
99-00-026	Гематологический (диагностика анемий) (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Ретикулоциты, Билирубин общий, Билирубин прямой, Железо, Ферритин, Трансферрин, Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), Витамин В9 (фолиевая кислота), Витамин В12 (цианкобаламин))	2100	амб.
99-20-415	Обследование щитовидной железы, скрининг: Тиреотропный гормон (ТТГ); Тироксин свободный (Т4 свободный); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ); Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1680	амб.
99-20-307	Обследование щитовидной железы (Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО), Тиреоглобулин, Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ), Кальцитонин)	1780	амб.
99-20-312	Гормональный профиль для женщин (Тиреотропный гормон (ТТГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол, Пролактин, Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Кортизол, Тестостерон свободный, Андростендион, Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон))	3300	амб.
99-20-623	Гормональный профиль для мужчин: Тиреотропный гормон (ТТГ); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Тестостерон свободный	2100	амб.
99-20-416	Планирование беременности, базовый: Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Эстрадиол	1300	амб.
99-20-417	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза: Тиреотропный гормон (ТТГ); Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон); Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон); Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов); Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	2100	амб.
99-20-418	Диагностика нарушений функции яичников: Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS); Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1570	амб.
99-20-419	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии: Кортизон; Кортизол; Кортикостерон; Прогестерон; 21-дезоксикортизол; 17-гидроксипрогестерон; Дезоксикортикостерон; Тестостерон; Дегидроэпиандростерон; Андростендион	6300	амб.
99-20-420	Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт (скрининг); Антитела к кардиолипину (суммарные); Антитела к бета2-гликопротеину	2200	амб.
99-20-315	Онкологический для мужчин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Антиген СА 72-4, Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер))	1890	амб.
99-20-313	Онкологический для женщин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Антиген СА 125, Антиген СА 15-3, Антиген СА 72-4, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA))	2100	амб.
99-20-422	Диагностика рака молочной железы: (2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1; 4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1); 2-ОНЕ1/2-ОМЕ1; 2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1); 2-ОНЕ1+2-ОНЕ2; 16а-гидроксиэстрон (16а-ОНЕ1); 2-метоксиэстрон (2-ОМЕ1); 4-метоксиэстрон (4-ОМЕ2); Прегнадиол; Эстриол; Эстрон	7800	амб.
99-20-423	TORCH-комплекс, скрининг: Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, IgG; Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, IgG; Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG	1470	амб.

99-20-424	TORCH- комплекс, базовый (Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM, Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgM, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM, Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG)	2600	амб.
99-20-401	TORCH-комплекс, расширенный: Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM; Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgM; Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), IgM; Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), IgG; Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I,II типов, IgM ; Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I,II типов, IgG; Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA; Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG , Антитела к листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	3150	амб.
99-20-438	TORCH-комплекс с авидностью: Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM; Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG); Антитела к вирусу краснухи, IgM; Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG); Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM; Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG); Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM; Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	3780	амб.
99-20-425	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь): ВИЧ (антитела и антигены); Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные; Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg); Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV); Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA; Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG; Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA; Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG; Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA; Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG; Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I,II типов, IgG; Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	4200	амб.
99-20-411	Диагностика паразитарных заболеваний (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG, Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные, Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felіneus</i>), IgG, Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG, Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG, Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG, Иммуноглобулин Е (IgE))	1890	амб.
99-20-427	Скрининговая диагностика ВИЧ: РНК ВИЧ; ВИЧ (антитела и антигены)	2400	амб.
61-93-601	ПЦР-6 (ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) , ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>))	1050	амб.
99-20-428	ПЦР-6, количественно: ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно; ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно; ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно; ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно; ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно; ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	2000	амб.

99-20-429	ПЦР-12: ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>); ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>); ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>); ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>); ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>); ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>); ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>); ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов; ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV); ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа; ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	2100	амб.
99-20-430	ПЦР-12, количественно: ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) количественно; ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) количественно; ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) количественно; ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) количественно; ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) количественно; ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) количественно; ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) количественно; ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) количественно; ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов количественно; ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV) количественно; ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа количественно; ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа количественно	4100	амб.
99-20-431	ПЦР-15: ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>); ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>); ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>); ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>); ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>); ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>); ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>); ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV); ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа; ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа; ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>); ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа; ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа; ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа	2700	амб.
99-20-432	ДНК возбудителей ЗППП: ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>); ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>); ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>); ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>); ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>); ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>); ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> II) II типа; ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV); ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа; ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно; ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	2800	амб.
99-20-433	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный: ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6 типа; ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 11 типа; ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа; ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа; Контроль взятия материала	530	амб.

61-93-150	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу (ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 33 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 35 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 39 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 45 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 51 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 52 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 56 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 58 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 59 типа, Контроль взятия материала	1400	амб.
99-20-434	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу: HPV 6 q; HPV 11 q; HPV 16 q; HPV 18 q; HPV 26 q; HPV 31 q; HPV 33 q; HPV 35 q; HPV 39 q; HPV 44 q; HPV 45 q; HPV 51 q; HPV 52 q; HPV 53 q; HPV 56 q; HPV 58 q; HPV 59 q; HPV 59 q; HPV 68 q; HPV 73 q; HPV 82 q	1900	амб.
61-93-900	Фемофлор-8 (ДНК) (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp.), ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp.), ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp.))	1050	амб.
61-95-130	Скрининг ПЦР-12 (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp), ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа , ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV))	1400	амб.
61-93-170	Фемофлор-16 (ДНК) (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp), ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp), ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp), ДНК фузобактерий (<i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp), ДНК мегасферы (<i>Megasphaera</i>) + ДНК вейлонелл (<i>Veillonella</i> spp) + ДНК диалистеров (<i>Dialister</i> spp), ДНК лакнобактерий (<i>Lachnobacterium</i> spp) + ДНК клостридий (<i>Clostridium</i> spp), ДНК мобилункусов (<i>Mobiluncus</i> spp) + ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium</i> spp), ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus</i> spp), ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>), ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	1570	амб.
99-20-435	Флороценоз-бактериальный вагиноз: ДНК бактерий; ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.; ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ; ДНК <i>Atopobium vaginae</i>	1200	амб.

99-20-436	ФЛОРОЦЕНОЗ: ДНК бактерий; ДНК Lactobacillus spp.; ДНК Gardnerella vaginalis; ДНК Atopobium vaginae; ДНК Enterobacteriaceae; ДНК Staphylococcus spp.; ДНК Streptococcus spp.; ДНК Ureaplasma parvum; ДНК Ureaplasma urealyticum; ДНК Mycoplasma hominis; ДНК Candida albicans; ДНК Candida glabrata; ДНК Candida krusei; ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis	1150	амб.
99-20-437	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT): ДНК бактерий; ДНК Lactobacillus spp.; ДНК Gardnerella vaginalis; ДНК Atopobium vaginae; ДНК Enterobacteriaceae; ДНК Staphylococcus spp.; ДНК Streptococcus spp.; ДНК Ureaplasma parvum; ДНК Ureaplasma urealyticum; ДНК Mycoplasma hominis; ДНК Candida albicans; ДНК Candida glabrata; ДНК Candida krusei; ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis; ДНК Neisseria gonorrhoeae; ДНК Chlamydia trachomatis; ДНК Mycoplasma genitalium; ДНК Trichomonas vaginalis	1470	амб.
99-20-026	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника (С-реактивный белок, Ревматоидный фактор (РФ), Миоглобин, Мочевая кислота, Антистрептолизин-О (АСЛО), Паратгормон, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Остеокальцин, Креатинин, Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ))	6330	амб.
99-20-027	Диагностика демиелинизирующих заболеваний (Антитела к аквапорину -4, Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа, Ферритин, Церулоплазмин, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор (РФ))	7540	амб.
99-20-029	Диагностика нейрогенных опухолей (Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа, Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину), Антитела к скелетным мышцам (АСМ))	8750	амб.
99-20-030	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга (СОЭ, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), Антитромбин III, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), Церулоплазмин, Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные)	2590	амб.
99-20-031	Иммунный статус (Иммуноглобулины класса А (IgA), Иммуноглобулины класса G (IgG), Иммуноглобулины класса М (IgM), Иммунограмма)	3900	амб.
99-20-439	Андрофлор	3200	амб.
99-20-440	Андрофлор скрин	2050	амб.
99-20-626	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)-ОАК с лейкоформулой, СОЭ, Общий белок, АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, мочевины, креатинин, мочевины, РЭА, липидный профиль базовый, липопротеин (а), ферритин, ТТГ, Гомоцистин, С-реактивный белок, Мозговой натрийуретический пептид В (BNP), фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, кальций общий, магний, цинк, паратгормон, глюкоза, гликированный гемоглобин	6750	амб.
99-20-624	САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет) (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Щелочная фосфатаза, Гамма-ГТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Липидный профиль, базовый, Ферритин, Билирубин общий, Простата-специфический антиген (ПСА) общий, РЭА, Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный, Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Фосфор неорганический, Магний, Цинк, Паратиреоидный гормон, Гомоцистеин, Липопротеин (а), С-реактивный белок (ультрачувствительный), Мозговой натрийуретический пептид В)	6750	амб.
99-20-625	Здесь и сейчас (мужчины 41-49 лет)-ОАК с лейкоформулой, СОЭ, Общий белок, АЛТ, АСТ, ГГТ, цинк, щелочная фосфатаза, билирубин общий, мочевины, креатинин, мочевины, РЭА, липидный профиль базовый, липопротеин (а), ферритин, ТТГ, Гомоцистин, фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, кальций общий, магний, глюкоза, ПСА общий, тестостерон общий	4500	амб.

99-20-627	Здесь и сейчас (женщины 40-49 лет) -ОАК с лейкоформулой,СОЭ,Общий белок, АЛТ, АСТ,ГГТ, цинк,щелочная фосфатаз, билирубин общий, мочевины, креатинин, мочеваая кислота, РЭА, липидный профиль базовый, липопротеин (а), ферритин,ТТГ,Гомоцистин, фосфор неорганический,25-ОН витаминD, кальций общий, магний, глюкоза	4500	амб.
99-20-628	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет) -ОАК с лейкоформулой,СОЭ,Общий белок, АЛТ, АСТ,ГГТ, цинк,щелочная фосфатаз, билирубин общий, мочевины, креатинин, мочеваая кислота, липидный профиль базовый, липопротеин (а), ферритин,ТТГ,Гомоцистин, С-реактивный белок, ультрачувствительный, фосфор неорганический,25-ОН витаминD, кальций общий, магний, глюкоза, гликированный гемоглобин , ПСА общий, тестостерон общий, паратгормон	4900	амб.
99-20-629	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет) -ОАК с лейкоформулой,СОЭ,Общий белок, АЛТ, АСТ,ГГТ, цинк,щелочная фосфатаз, билирубин общий, мочевины, креатинин, мочеваая кислота, липидный профиль базовый, липопротеин (а), ферритин,ТТГ,Гомоцистин, С-реактивный белок, ультрачувствительный, фосфор неорганический,25-ОН витаминD, кальций общий, магний, глюкоза, гликированный гемоглобин , паратгормон,СА-125,РЭА	4900	амб.
99-20-631	Спорт. Базовый скрининг - общий анализ крови с лейкоформулой, ретикулоциты, билирубин общий, глюкоза,холестерин общий, ТТГ	1000	амб.
99-20-632	Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг - АЛТ,АСТ,общий белок, креатинин,мочевина,тестостерон общий, кортизол	1100	амб.
99-20-535	Комплекс предоперационного обследования при операциях под наркозом (мужчины)	5160	амб.
99-20-536	Комплекс предоперационного обследования при операциях под наркозом (женщины)	8160	амб.
99-20-537	Комплекс предоперационного обследования при операциях под местной анестезией (мужчины)	2750	амб.
99-20-538	Комплекс предоперационного обследования при операциях под местной анестезией (женщины)	5750	амб.
99-20-539	Комплекс предоперационного обследования для детей	4830	амб.