

ГРИГОРЯН АРМИНЭ АФТАНДИЛОВНА		НОЯБРЬ 2020			
КОД	УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ	Анестезия	Стационар
АКЦИОННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ					
АГ.1.1	АКЦИЯ Пластика малых половых губ. Григорян А.А.	24000	30	Местная\общая	дневной\сутки
АГ.1.2	АКЦИЯ Удаление пигмента мал.половых губ. Григорян А.А.	8000	30-60	Местная\общая	дневной\сутки
АГ.1.3	АКЦИЯ Лечение недержания мочи (I и II консультация, 3-4 процедуры PRP терапии). Григорян А.А.	10000		-	-
АГ.1.4	АКЦИЯ Гирудотерапия 6 процедур. Григорян А.А.	5500		-	-
ПРИЕМ					
Г.1.1	Первичный приём. Григорян А.А.	1500	30	-	-
Г.1.2	Повторный приём. Григорян А.А.	1100	30	-	-
Г.1.3	Перевязка\снятие швов\осмотр Григорян А.А.	500	20	-	-
Г.1.4	Послеоперационный осмотр в период нахождения в стационаре. Григорян А.А.	0	20	-	-
Г.1.5	Видеокольпоскопия. Григорян А.А.	1500	30	-	-
Г.1.6	Послеоперационная обработка. Григорян А.А.	1000	30	-	-
Г.1.7	Интерпритация анализов. Григорян А.А.	700	30	-	-
ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ					
Г.2.1	Восстановление девственной плевы. Григорян А.А.	25000	60	Местная\общая	дневной
Г.2.2	Пластика капюшона клитора. Григорян А.А.	20 000	30	Местная\общая	дневной\сутки
Г.2.3	Пластика малых половых губ. Григорян А.А.	30 000	30	Местная\общая	дневной\сутки
Г.2.4	Липофилинг больших половых губ. Григорян А.А.	40 000	60	Общая	дневной\сутки
Г.2.5	Сужение влагалища. Григорян А.А.	40 000	60-120	Общая	дневной\сутки
Г.2.6	Сужение преддверия влагалища (методом вагинальных нитей). Григорян А.А.	30 000	30	Местная	дневной
Г.2.7	Удаление пигмента малых половых губ. Григорян А.А.	10 000	30-60	Местная\общая	дневной\сутки
Г.2.8	PRP терапия НПО и влагалища (плазмобиоревитализация). Григорян А.А.	3 000	30	Местная	Нет
Г.2.9	Увеличение объемов больших половых губ (без стоимости филлеров). Григорян А.А.	10000	30-60	Местная\общая	дневной\сутки
Г.2.10	Увеличение объемов больших половых губ (со стоимостью филлеров). Григорян А.А.	30000	30-60	Местная\общая	дневной\сутки
Г.2.11	Липосакция лобка. Григорян А.А.	20000	60	Местная\общая	дневной\сутки
ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ					
Г.3.1	Конизация-эксцизия шейки матки 1 категория сложности. Григорян А.А.	16 000	30	Местная	дневной
Г.3.2	Конизация-эксцизия шейки матки 2 категория сложности. Григорян А.А.	20 000	30	Местная	дневной
Г.3.3	Удаление кист,полипов шейки матки. Григорян А.А.	8 000	30	Местная	дневной
Г.3.4	Биопсия шейки матки. Григорян А.А.	3 500	30	Местная	дневной
Г.3.5	Бужирование шейки матки. Григорян А.А.	1200	30		
Г.3.6	Диагностическое выскабливание полости матки (удаление полипов эндометрия). Григорян А.А.	8 000	30	Местная\общая	дневной
Г.3.7	Диагностическое выскабливание цервикального канала. Григорян А.А.	3 500	30	Местная\общая	дневной
Г.3.8	Вакуумная аспирация полости матки 1 кат. Григорян А.А.	5 000	30	Местная\общая	дневной
Г.3.9	Вакуумная аспирация полости матки 2 кат. Григорян А.А.	7 000	30	Местная\общая	дневной
Г.3.10	Вакуумная аспирация цервикального канала. Григорян А.А.	4 000	30	Местная\общая	дневной
Г.3.11	Вскрытие,дренирование кисты Бартолиновой железы. Григорян А.А.	5000	30	Местная\общая	дневной
Г.3.12	Лечение кист Бартолиновой железы (методом пункции). Григорян А.А.	4000	30	-	-
Г.3.13	Гистероскопия. Григорян А.А.	10000	60	общая	дневной
Г.3.14	Гистерорезектоскопия (удаление полипов, синехий, полости матки, лечение гиперплазии). Григорян А.А.	20000	60	общая	дневной
Г.3.15	Пункция заднего свода, кист яичников через вагинальный доступ. Григорян А.А.	3500	30	местная	-
Г.3.16	Лечение недержания мочи (I и II консультация, 3-4 процедуры PRP терапии). Григорян А.А.	15000	60	-	-
Г.3.17	Удаление кандилом до 5 штук. Григорян А.А.	5000	30	-	-
Г.3.18	Удаление кандилом более 5 штук. Григорян А.А.	7500	30	-	-
ТЕРАПИЯ					
Г.4.1	Гирудотерапия. Григорян А.А.	1100	30	-	-
Г.4.2	Забор мазков. Григорян А.А.	300	30	-	-
Г.4.3	Забор пайпель-диагностики. Григорян А.А.	1000	30	-	-
Г.4.4	Вагинальные ванночки. Григорян А.А.	400	30	-	-
Г.4.5	Тампон с мазями. Григорян А.А.	200	30	-	-

Г.4.6	Обработка шейки матки "Солковагин". Григорян А.А.	1000	30	-	-
Г.4.7	Введение внутриматочной спирали. Григорян А.А.	2000	30	-	-
Г.4.8	Извлечение внутриматочной спирали. Григорян А.А.	1500	30	-	-
УТВЕРЖДАЮ:					
Генеральный директор					
ООО «Медикал Парк»					
Т.А. Керимова					
15.12.2020					

ТОЛОХЯН АРШАЛУЙС АМБАРЦУМОВИЧ		НОЯБРЬ 2020			
КОД	УСЛУГИ	ЦЕНА	ВРЕМЯ	АНЕСТЕЗИЯ	СТАЦИОНАР
АКЦИОННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ					
ОБЩИЕ					
T.1.1	Первичный приём колопроктолога. Толохян. А.А.	1500	30	-	-
T.1.2	Повторный приём колопроктолога. Толохян. А.А.	1000	30	-	-
T.1.3	Аноскопия Толохян. А.А.	1000	30	-	-
ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ					
T.2.1	Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану в модификации ГНЦК (1 кат.) Толохян. А.А.	30000	60	СМА	сутки
T.2.2	Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану в модификации ГНЦК (2 кат.) Толохян. А.А.	35000	60	СМА	сутки
T.2.3	Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану в модификации ГНЦК (3 кат.) Толохян. А.А.	40000	60	СМА	сутки
T.2.4	Дезартеризация геморроидальных артерий с мукопексией и лифтингом слизистой (HAL-RAR) Толохян. А.А.	30000	60	СМА	сутки
T.2.5	Тромбэктомия при остром геморрое Толохян. А.А.	10000	30	Местная	дневной
T.2.6	Иссечение анальной трещины с дозированной сфинктеротомией Толохян. А.А.	25000	60	СМА	сутки
T.2.7	Иссечение интрасфинктерного параректального свища Толохян. А.А.	25000	60	СМА	сутки
T.2.8	Иссечение трансфинктерного параректального свища Толохян. А.А.	30000	60	СМА	сутки
T.2.9	Иссечение экстрасфинктерного параректального свища с низведением полнослойного слизисто-мышечного лоскута стенки прямой кишки. Толохян. А.А.	35000	90	СМА	сутки
T.2.10	Открытие острого парапроктита Толохян. А.А.	10000	60	Местная	дневной
T.2.11	Одномоментное радикальное хирургическое лечение острого парапроктита Толохян. А.А.	30000	60	СМА	сутки
T.2.12	Иссечение перианальных бахромок Толохян. А.А.	10000	60	Местная	дневной
T.2.13	Иссечение перианальных кондилом, доброкачественных новообразований перианальной области. Толохян. А.А.	15000	60	Местная	дневной
T.2.14	Трансанальная полипэктомия (до 2 см) Толохян. А.А.	15000	60	СМА	сутки
T.2.15	Трансанальная полипэктомия (2-3 см) Толохян. А.А.	25000	60	СМА	сутки
T.2.16	Трансанальная полипэктомия (более 3 см) Толохян. А.А.	35000	60	СМА	сутки
T.2.17	Вскрытие нагноившейся пилонидальной (копчиковой) кисты Толохян. А.А.	8000	60	Местная	дневной
T.2.18	Иссечение пилонидальной (копчиковой) кисты (1 кат.) Толохян. А.А.	20000	60	СМА	сутки
T.2.19	Иссечение пилонидальной (копчиковой) кисты (2 кат.) Толохян. А.А.	30000	60	СМА	сутки
T.2.20	Передняя леваторопластика, задняя кольпорафия (оперативное лечение переднего ректоцеле) Толохян. А.А.	40000	90	СМА	сутки
T.2.21	Бужирование при рубцовых стриктурах анального канала Толохян. А.А.	8000	60	СМА	сутки
T.2.22	Иссечение папиллом анального канала, гипертрофированных анальных сосочков Толохян. А.А.	10000	60	СМА	сутки
УТВЕРЖДАЮ:					
Генеральный директор					
ООО «Медикал Парк»					
Т.А. Керимова					
15.12.2020					

СУНЦОВ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ		НОЯБРЬ 2020	
КОД	УСЛУГИ	ЦЕНА	ВРЕМЯ
АКЦИОННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ			
ОБЩАЯ ЧАСТЬ			
C.1.1	Первичный приём врача оториноларинголога высшей категории Сунцов Владимир Викторович	2000	30
C.1.2	Повторный приём приём врача оториноларинголога высшей категории Сунцов Виктор Владимирович	800	30
C.1.4	Послеоперационный осмотр в период нахождения в стационаре. Сунцов Виктор Владимирович	0	15
C.1.5	Перевязка после операций на ухе. Сунцов Виктор Владимирович	1000	20
C.1.6	Перевязка после операций на ухе. Снятие швов. Сунцов Виктор Владимирович	1500	20
МАНИПУЛЯЦИИ			
C.2.1	Анемизация слизистой оболочки полости носа. Сунцов Владимир Викторович	300	20
C.2.2	Анемизация слизистой оболочки полости+санационная риноскопия с электроотсосом. Сунцов Владимир Викторович	800	20
C.2.3	Анемизация слизистой оболочки полости+санационная риноскопия с электроотсосом полости носа+ обработка преддверия кожи полости носа противовоспалительной мазью . Сунцов Владимир Викторович	900	20
C.2.4	Анемизация слизистой оболочки полости +санационная риноскопия с электроотсосом средних носовых ходов (после функциональной эндоскопической хирургии) . Сунцов Владимир Викторович	900	20
C.2.5	Заушная блокада. Сунцов Владимир Викторович	700	20
C.2.6	Туалет уха при хроническом отите, остром перфоративном отите, транстимпанальное введение лекарственных средств. Сунцов Владимир Викторович	300	20
C.2.7	Продувание слуховых труб по Политцеру + анемизация устьев слуховых труб. Сунцов Владимир Викторович	400	20
C.2.8	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных средств под контролем отоскопа. Сунцов Владимир Викторович	700	20
C.2.9	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных средств под контролем эндоскопа. Сунцов Владимир Викторович	1500	20
C.2.10	Вливание лекарственных средств в гортань. Сунцов Владимир Викторович	600	20
C.2.11	Видеоларингоскопия. Сунцов Владимир Викторович	1500	20
C.2.12	Обработка слизистой глотки лекарственными растворами. Сунцов Владимир Викторович	400	20
C.2.13	Удаление инородного тела уха. Сунцов Владимир Викторович	900	20
C.2.14	Удаление инородного тела носа. Сунцов Владимир Викторович	900	20
C.2.15	Удаление инородного тела глотки. Сунцов Владимир Викторович	1000	30
C.2.16	Удаление инородного тела гортаноглотки. Сунцов Владимир Викторович	1500	30
C.2.17	Пункция верхнечелюстной пазухи. Сунцов Владимир Викторович	1800	30

С.2.18	Промывание околоносовых пазух после эндоскопической хирургии. Сунцов Владимир Викторович	1000	30
С.2.19	Промывание и санация полости паратонзиллярного абсцесса с разведением краев раны . Сунцов Владимир Викторович	1000	20
С.2.20	Исследование слуха речью и камертонами. Сунцов Владимир Викторович	400	20
С.2.21	Удаление серных пробок. Сунцов Владимир Викторович	500	30
С.2.22	Остановка носового кровотечения (передняя тампонада полости носа). Сунцов Владимир Викторович	2000	40
С.2.23	Остановка носового кровотечения балонная тампонада полости носа (без учета стоимости катетера Эпистоп). Сунцов Владимир Викторович	2000	20
С.2.24	Остановка носового кровотечения задняя тампонада. Сунцов Владимир Викторович	2000	30
С.2.25	Репозиция костей носа. Сунцов Владимир Викторович	3000	20
С.2.26	Риноманометрия. Сунцов Владимир Викторович	1500	15
С.2.27	Введение лекарственных средств на турундах полость носа, ухо. Сунцов Владимир Викторович	300	15
С.2.28	Промывание лакун нёбных миндалин. Сунцов Владимир Викторович	1100	25
С.2.29	Смена трахестомической трубки. Сунцов Владимир Викторович	1400	20
С.2.30	Лечение острого синусита процедура ЯМИК первая процедура . Сунцов Владимир Викторович	1900	40
С.2.31	Лечение острого синусита процедура ЯМИК повторное обращение. Сунцов Владимир Викторович	900	40
С.2.32	Промывание лобной пазухи через катетер с введением лекарственных препаратов. Сунцов Владимир Викторович	1500	30
С.2.33	Миригнотомия. Сунцов Владимир Викторович	3000	30
ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ			
С.3.1	Удаление вклиненного инородного тела уха под наркозом. Сунцов Владимир Викторович	10000	60
С.3.2	Удаление вклиненного инородного тела носа под наркозом. Сунцов Владимир Викторович	10000	60
С.3.3	Удаление доброкачественных новообразований глотки (локализация нёбные дужки, нёбные миндалины, маленький язычок) без стоимости гистологического исследования). Сунцов Владимир Викторович	4500	40
С.3.4	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса. Сунцов Владимир Викторович	3000	30
С.3.5	Вскрытие абсцедирующего фурункула уха. Сунцов Владимир Викторович	1600	30
С.3.6	Вскрытие абсцедирующего фурункула носа. Сунцов Владимир Викторович	1600	30
С.3.7	Вскрытие гематомы, абсцесса, нагноившейся атеромы. Сунцов Владимир Викторович	1600	40
С.3.8	Удаление доброкачественного новообразования и наружного уха и наружного слухового прохода (без стоимости гистологического исследования) . Сунцов Владимир Викторович	8000	40
С.3.9	Удаление остеомы наружного слухового прохода (без стоимости гистологического исследования). Сунцов Владимир Викторович	15000	90
С.3.10	Ультразвуковая биологическая чистка лакун нёбных миндалин (аппарат ЛЮРА- ДОН- 3). Сунцов Владимир Викторович	5000	60

С.3.11	Ультразвуковая дезинтеграция нижних носовых раковин. Сунцов Владимир Викторович	5100	40
С.3.12	Пластика нижних носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий (местная анестезия \наркоз) . Сунцов Владимир Викторович	12000	30
С.3.13	Удаление доброкачественного новообразования перегородки носа (местная анестезия) полости носа. Сунцов Владимир Викторович	5000	40
С.3.14	Удаление доброкачественного новообразования перегородки носа (местная анестезия) полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий. Сунцов Владимир Викторович	7000	40
С.3.15	Полипотомия носа 1 категория (восстановление носового дыхания) эндоскопический контроль +шейвер. Сунцов Владимир Викторович	8000	60
С.3.16	Ультразвуковая дезинтеграция нижней носовой раковины (1 сторона). Сунцов Владимир Викторович	2500	25
С.3.17	Шунтирование и дренирование барабанной полости (анестезия местная) без стоимости вентиляционной трубки по Шепарду (шунт). Сунцов Владимир Викторович	5000	20
С.3.18	Аденоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий. Сунцов Владимир Викторович	28000	60
С.3.19	Тонзиллэктомия. Сунцов Владимир Викторович	38000	120
С.3.20	Тонзиллотомия. Сунцов Владимир Викторович	30000	60
С.3.21	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий (искривление в хрящевом отделе. Сунцов Владимир Викторович	36000	90
С.3.22	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории (искривление в хрящевом и костном отделах) Гребень не превышает 1\2 носового хода. Сунцов Владимир Викторович	41000	90
С.3.23	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий (полный блок носового хода гребнем хрящевого и костного отдела, Хронический субатрофический ринит). Сунцов Владимир Викторович	46000	90
С.3.24	Микрогайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (экстраназальный доступ в верхнечелюстную пазуху). Сунцов Владимир Викторович	22000	90
С.3.25	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (доступ через средний носовой ход) . Сунцов Владимир Викторович	25000	60
С.3.26	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (доступ через нижний носовой ход). Сунцов Владимир Викторович	28000	60
С.3.27	Пластика нижних носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий . Сунцов Владимир Викторович	18000	40
С.3.28	Пластика буллезно измененной средней носовой раковины с использованием видеоэндоскопических технологий. Сунцов Владимир Викторович	10000	40
С.3.29	Иссечение синехий полости носа. Сунцов Владимир Викторович	3700	60
С.3.30	Иссечение синехий полости носа + установка септальной шины. Сунцов Владимир Викторович	4500	60
С.3.31	Фронтотомия(операция на лобной пазухе) наружный доступ. Сунцов Владимир Викторович	18000	120

С.3.32	Фронтотомия эндоскопическая. Сунцов Владимир Викторович	28000	120
С.3.33	Этмоидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий. Сунцов Владимир Викторович	22000	60
С.3.34	Трепанопункция лобной пазухи с промыванием под местной анестезией. Сунцов Владимир Викторович	10000	60
С.3.35	Трепанопункция лобной пазухи с промыванием под местной анестезией и дренированием катетером. Сунцов Владимир Викторович	12000	60
С.3.36	Сфеноидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий. Сунцов Владимир Викторович	22000	120
С.3.37	Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий. Сунцов Владимир Викторович	45000	180
С.3.38	Тимпанопластика с применением микрохирургической техники. Сунцов Владимир Викторович	45000	120
С.3.39	Реконструктивная операция на звукопроводящем аппарате среднего уха (без учета стоимости протеза слуховых косточек) . Сунцов Владимир Викторович	60000	240
С.3.40	Антромастоидотомия. Сунцов Владимир Викторович	20000	120
С.3.41	Стапедопластика по поршневой методике (без учета стоимости протеза). Сунцов Владимир Викторович	70000	120

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «Медикал Парк»

_____ Т.А. Керимова

15.12.2020

КОЛИВАШКО ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ		НОЯБРЬ 2020			
КОД	УСЛУГИ	ЦЕНА	ВРЕМЯ	АНЕСТЕЗИЯ	СТАЦИОНАР
АКЦИОННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ					
ОБЩАЯ ЧАСТЬ					
КО.1.1	Первичный приём. Коливашко Ю.Н	2000	30	-	-
БЛОКАДЫ					
КО.2.1	Блокада заднего ушного нерва. Коливашко Ю.Н	4000	30	-	-
КО.2.2	Блокада затылочного нерва. Коливашко Ю.Н	4000	30	-	-
КО.2.3	Блокада звездчатого узла. Коливашко Ю.Н	6000	30	-	-
КО.2.4	Блокада межреберных нервов. Коливашко Ю.Н	4000	30	-	-
КО.2.5	Блокада плечевого сустава. Коливашко Ю.Н	4000	30	-	-
КО.2.6	Блокада подвздошно-кресцового сочленения. Коливашко Ю.Н	4000	30	-	-
КО.2.7	Блокада подлопаточного нерва. Коливашко Ю.Н	4000	30	-	-
КО.2.8	Каудальная эпидуральная блокада. Коливашко Ю.Н	4000	30	-	-
КО.2.9	Блокада Сакральная (каудальная эпидуральная). Коливашко Ю.Н	4000	30	-	-
УТВЕРЖДАЮ:					
Генеральный директор					
ООО «Медикал Парк»					
Т.А. Керимова					
15.12.20					

ГАДЗИЯН МАРК ВЛАДИМИРОВИЧ		НОЯБРЬ 2020			
КОД	УСЛУГИ	ЦЕНА	ВРЕМЯ	АНЕСТЕЗИЯ	СТАЦИОНАР
АКЦИОННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ					
ГМА.1.1					
ОБЩАЯ ЧАСТЬ					
ГМ.1.1	Первичный приём уролога. Гадзиян М.В	2000	30	-	-
ГМ.1.2	Повторный приём уролога. Гадзиян М.В	1000	30	-	-
ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА					
ГМ.2.1				-	-
ГМ.2.2				-	-
ГМ.2.3				-	-
ГМ.2.4				-	-
ГМ.2.5				-	-
ГМ.2.6				-	-
ГМ.2.7				-	-
ГМ.2.8				-	-
ГМ.2.9				-	-
УТВЕРЖДАЮ:					
Генеральный директор					
ООО «Медикал Парк»					
Т.А. Керимова					
15.12.2020					

КЕРИМОВА ТАТЬЯНА АЛИФГАНОВНА (куратор направления)		НОЯБРЬ 2020			
КОД	УСЛУГИ	ЦЕНА	ВРЕМЯ	АНЕСТЕЗИЯ	СТАЦИОНАР
АКЦИОННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ					
КТ.1.1					
ОБЩАЯ ЧАСТЬ					
КТ.1.1	Первичная консультация по вопросам пересадки волос	0	30	-	-
КТ.1.2	Повторная консультация по вопросам пересадки волос	0	30	-	-
КТ.1.3	Перевязка/снятие швов/осмотр после пересадки волос	500	30	-	-
ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА					
КТ.2.1	Пересадка бровей/бороды/волос 100 графтов	8000		-	-
КТ.2.2	Пересадка бровей/бороды/волос 300 графтов	24000		-	-
КТ.2.3	Пересадка бровей/бороды/волос 500 графтов	40000		-	-
КТ.2.4	Пересадка бровей/бороды/волос 1000 графтов	80000		-	-
КТ.2.5				-	-
КТ.2.6	Брови от 24000			-	-
КТ.2.7	Борода/голова от 80000			-	-
КТ.2.8				-	-
КТ.2.9				-	-

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «Медикал Парк»

Т.А. Керимова

15.12.2020

<https://www.instagram.com/ChivTB08soG/>
4100 графтов 130000

Зеленова
Пересадка методом FUE до 100 графтов стоит 15 000 рубле
Пересадка методом FUE до 300 графтов - 30 000 рублей.
Пересадка методом FUE до 500 графтов 50 000 рублей.
Пересадка методом FUE до 1 000 графтов 100 000 рублей

Стоимость пересадки волос включает :
анестезию,
пребывание в палате до суток,
перевозки/осмотры пластического хирурга,
медикаменты необходимые в раннем послеоперационном периоде.

<https://ht-clinic.ru/servy>
От 3500 графтов (FUE, implanter PEN)
65P за графт

От 1500 графтов (FUE, implanter PEN)
75P за графт
До 1500 графтов (FUE, implanter PEN)
100P за графт
До 500 графтов (FUE, implanter PEN)
150P за графт

Брови, усы
от 50 000P за процедуру
Борода
от 80 000P за процедуру

<https://wntmed.ru/surgery/ischetnie-obyaznyak/>

Стоимость трансплантации - 100 руб/ за графт

ЗАБЕЛЕВ		15.12.2020			
КОД	УСЛУГИ	ЦЕНА	ВРЕМЯ	АНЕСТЕЗИЯ	СТАЦИОНАР
АКЦИОННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ					
ОБЩАЯ ЧАСТЬ					
3.1.1	Первичный прием невропатолога Забелев А.В.	2500	30	-	-
3.1.2	Повторный прием невропатолога Забелев А.В.	1500	30	-	-
ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА					
				-	-
				-	-
				-	-
				-	-
				-	-
				-	-
				-	-
				-	-
				-	-
УТВЕРЖДАЮ:					
Генеральный директор					
ООО «Медикал Парк»					
Т.А. Керимова					
15.12.2020					

ОРЛОВ ЕВГЕНИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ		НОЯБРЬ 2020
КОД	УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ
КОНСУЛЬТАЦИИ		
О.1.1	Консультация по вопросам боли Орлов Е.А.	1500
О.1.2	Предоперационная консультация анестезиолога Орлов Е.А.	1200
О.1.3	Предоперационная консультация анестезиолога + заключение терапевта Орлов Е.А.	2000
МЕСТНОЕ ОБЕЗБОЛИВАНИЕ		
АН.2.1	Местная анестезия + кардиомониторинг до 3 часов	4000
АН.2.2	Местная анестезия + кардиомониторинг до 6 часов	6000
АН.2.3	Местная анестезия + кардиомониторинг до 8 часов	8000
АН.2.4	Доплата местная анестезия + кардиомониторинг	2000
ВНУТРИВЕННОЕ ОБЕЗБОЛИВАНИЕ		
АН.3.1	Внутривенная анестезия до 45 минут	4000
АН.3.2	Внутривенная анестезия от 45 минут до 1 часа	6000
АН.3.3	Внутривенная анестезия до 1,5 часов	8000
АН.3.4	Внутривенная анестезия 2 часа и выше	10000
АН.3.5	Доплата внутривенная анестезия	2000
ПРОВОДНИКОВАЯ АНЕСТЕЗИЯ		
АН.4.1	Проводниковая анестезия + кардиомониторинг до 3х часов	8000
АН.4.2	Проводниковая анестезия + кардиомониторинг до 4х часов	10000
АН.4.3	Проводниковая анестезия + кардиомониторинг до 6х часов	12000
АН.4.4	Проводниковая анестезия + кардиомониторинг до 9х часов	14000
АН.4.5	Проводниковая анестезия + кардиомониторинг свыше 9х часов	16000
АН.4.6	Доплата проводниковая анестезия + кардиомониторинг за один час	2000
СПИННОМОЗГОВАЯ АНЕСТЕЗИЯ		
АН.5.1	Спинальная анестезия + кардиомониторинг до 2 часов	6000
АН.5.2	Спинальная анестезия + кардиомониторинг до 3 часов	7000
АН.5.3	Спинальная анестезия + кардиомониторинг до 4 часов	8000
АН.5.4	Доплата спинальная анестезия + кардиомониторинг за один час	1000
ЭНДОТРАХЕАЛЬНЫЙ НАРКОЗ		
АН.6.1	Эндоотрахеальный наркоз до 1 часа	8000
АН.6.2	Эндоотрахеальный наркоз до 2 часов	13000
АН.6.3	Эндоотрахеальный наркоз до 3 часов	18000
АН.6.4	Эндоотрахеальный наркоз до 4 часов	21500
АН.6.5	Эндоотрахеальный наркоз до 5 часов	25000
АН.6.6	Эндоотрахеальный наркоз до 6 часов	28500
АН.6.7	Эндоотрахеальный наркоз 7 часов и выше	32000
АН.6.8	Доплата за эндоотрахеальный наркоз за один час в промежутке от 1 до 3х часов	5000
АН.6.9	Доплата за эндоотрахеальный наркоз за один час в промежутке от 3х до 7 часов	3500
ЭНДОТРАХЕАЛЬНЫЙ НАРКОЗ + ЭПИДУРАЛЬНАЯ АНЕСТЕЗИЯ (в особых случаях, только после согласования с хирургом и директором клиники)		
АН.7.1	Эндоотрахеальный наркоз + Эпидуральная анестезия до 1 часа	20000
АН.7.2	Эндоотрахеальный наркоз + Эпидуральная анестезия до 2 часов	25000
АН.7.3	Эндоотрахеальный наркоз + Эпидуральная анестезия до 3 часов	30000
АН.7.4	Эндоотрахеальный наркоз + Эпидуральная анестезия до 4 часов	33500
АН.7.5	Эндоотрахеальный наркоз + Эпидуральная анестезия 5 часов и выше	37000
ЭПИДУРАЛЬНАЯ АНЕСТЕЗИЯ		

АН.8.1	Эпидуральная анестезия с катетеризацией эпидурального пространства для продленной анестезии в послеоперационном периоде до 2 часов	12000
АН.8.2	Эпидуральная анестезия с катетеризацией эпидурального пространства для продленной анестезии в послеоперационном периоде до 3 часов	13000
АН.8.3	Эпидуральная анестезия с катетеризацией эпидурального пространства для продленной анестезии в послеоперационном периоде до 4 часов	14000
АН.8.4	Эпидуральная анестезия с катетеризацией эпидурального пространства для продленной анестезии в послеоперационном периоде свыше 4 часов	15000
АН.8.5	Доплата эпидуральная анестезия с катетеризацией эпидурального пространства для продленной анестезии в послеоперационном периоде свыше 4 часов	1000
СЕДАТАЦИЯ ПРИ РЕГИОНАЛЬНЫХ АНЕСТЕЗИЯХ		
АН.9.1	Седатация до 1 часа	2000
АН.9.2	Седатация до 2 часов	3000
АН.9.3	Седатация до 3 часов	4000
АН.9.4	Седатация до 4 часов	5000
АН.9.5	Седатация свыше 4 часов	6000
Генеральный директор		
ООО «Медикал Парк»		
Т.А. Керимова		
15.12.2020		

	Стационар	НОЯБРЬ 2020
КОД	УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ
ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР		
СТ.1.1	Пребывание в дневном стационаре от 2х до 8 часов	2000
КРУГЛОСУТОЧНЫЙ СТАЦИОНАР		
СТ.2.1	Пребывание в круглосуточном стационаре с медицинским постом. 1 сутки.	4000
СТ.2.2	Пребывание в круглосуточном стационаре с медицинским постом. 2 суток.	8000
СТ.2.3	Пребывание в круглосуточном стационаре с медицинским постом. 3 суток.	12000
СТ.2.4	Пребывание в круглосуточном стационаре с медицинским постом. 4 суток.	16000
УТВЕРЖДАЮ:		
Генеральный директор		
ООО «Медикал Парк»		
Т.А. Керимова		
15.12.2020		

СОКОЛОВ ВИТАЛИЙ ИГОРЕВИЧ		НОЯБРЬ 2020			
КОД	УСЛУГИ	ЦЕНА	ВРЕМЯ	АНЕСТЕЗИЯ	СТАЦИОНАР
АКЦИОННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ					
СОА.1.1	АКЦИЯ. Карбоновый пилинг Соколов В.И.	1500	60	-	-
СОА.1.2	АКЦИЯ. Биоревитализация 3 зоны на выбор Соколов В.И.	2500	60	-	-
ОБЩАЯ ЧАСТЬ					
СО.1.1	Первичный приём. Соколов В.И.	0	30	-	-
ИНВАЗИВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ					
СО.2.1	Коррекция и увеличение объема губ 1 (кат) Соколов В.И.	9000	60	-	-
СО.2.2	Коррекция и увеличение объема губ 2 (кат) Соколов В.И.	10000	60	-	-
СО.2.3	Коррекция и увеличение объема губ 3 (кат) Соколов В.И.	11000	60	-	-
СО.2.4	Коррекция и увеличение объема губ 4 (кат) Соколов В.И.	12000	60	-	-
СО.2.5	Коррекция и увеличение объема губ 5 (кат) Соколов В.И.	13000	60	-	-
СО.2.6	Коррекция и увеличение объема губ 6 (кат) Соколов В.И.	14000	60	-	-
СО.2.7	Коррекция и увеличение объема губ 7 (кат) Соколов В.И.	15000	60	-	-
СО.2.8	Биоревитализация 1 (кат) Соколов В.И.	2500	60	-	-
СО.2.9	Биоревитализация 2 (кат) Соколов В.И.	3500	60	-	-
СО.2.10	Биоревитализация 3 (кат) Соколов В.И.	4500	60	-	-
СО.2.11	Биоревитализация 4 (кат) Соколов В.И.	5500	60	-	-
СО.2.12	Биоревитализация 5 (кат) Соколов В.И.	6500	60	-	-
СО.2.13	Биоревитализация 6 (кат) Соколов В.И.	7500	60	-	-
СО.2.14	Биоревитализация 7 (кат) Соколов В.И.	8500	60	-	-
СО.2.15	Биоревитализация 8 (кат) Соколов В.И.	9500	60	-	-
СО.2.16	Биоревитализация 9 (кат) Соколов В.И.	10500	60	-	-
СО.2.17	Биоревитализация 10 (кат) Соколов В.И.	11500	60	-	-
СО.2.18	Биоревитализация 11 (кат) Соколов В.И.	12500	60	-	-
СО.2.19	Биоревитализация 12 (кат) Соколов В.И.	13500	60	-	-
СО.2.20	Биоревитализация 13 (кат) Соколов В.И.	14500	60	-	-
СО.2.21	Биорепарация 1 (кат) Соколов В.И.	5000	60	-	-
СО.2.22	Биорепарация 2 (кат) Соколов В.И.	6000	60	-	-
СО.2.23	Биорепарация 3 (кат) Соколов В.И.	7000	60	-	-
СО.2.24	Биорепарация 4 (кат) Соколов В.И.	8000	60	-	-
СО.2.25	Биорепарация 5 (кат) Соколов В.И.	9000	60	-	-
СО.2.26	Биорепарация 6 (кат) Соколов В.И.	10000	60	-	-
СО.2.27	Биорепарация 7 (кат) Соколов В.И.	11000	60	-	-
СО.2.28	Биорепарация 8 (кат) Соколов В.И.	12000	60	-	-
СО.2.29	Биорепарация 9 (кат) Соколов В.И.	13000	60	-	-
СО.2.30	Мезотерапия 1 (кат) Соколов В.И.	2500	60	-	-
СО.2.31	Мезотерапия 2 (кат) Соколов В.И.	3000	60	-	-
СО.2.32	Мезотерапия 3 (кат) Соколов В.И.	3500	60	-	-
СО.2.33	Мезотерапия 4 (кат) Соколов В.И.	4000	60	-	-
СО.2.34	Мезотерапия 5 (кат) Соколов В.И.	4500	60	-	-
СО.2.35	Мезотерапия 6 (кат) Соколов В.И.	5000	60	-	-
СО.2.36	Плазмалифтинг Соколов В.И.	5000	60	-	-
СО.2.37	Удаление папиллом 1 шт. Соколов В.И.	500	60	-	-
СО.2.38	Мелсмон (4мл.) Соколов В.И.	7000	60	-	-

АНЕСТЕЗИЯ					
СО.3.1	Аппликационная анестезия Лицо Соколов В.И.	500		-	-
СО.3.2	Аппликационная анестезия Шея Соколов В.И.	350		-	-
СО.3.3	Аппликационная анестезия Зона декольте Соколов В.И.	500		-	-
ЭПИЛЯЦИЯ					
СО.4.1	Лазерная эпиляция Лицо Соколов В.И.	5000	60	-	-
СО.4.2	Лазерная эпиляция Верхняя губа 1 (кат) Соколов В.И.	700	60	-	-
СО.4.3	Лазерная эпиляция Верхняя губа 2 (кат) Соколов В.И.	1000	60	-	-
СО.4.4	Лазерная эпиляция Подмышечные впадины 1 (кат) Соколов В.И.	1000	60	-	-
СО.4.5	Лазерная эпиляция Подмышечные впадины 2 (кат) Соколов В.И.	2000	60	-	-
СО.4.6	Лазерная эпиляция Бикини краевое Соколов В.И.	2000	60	-	-
СО.4.7	Лазерная эпиляция Глубокое бикини 1 (кат) Соколов В.И.	3000	60	-	-
СО.4.8	Лазерная эпиляция Глубокое бикини 2 (кат) Соколов В.И.	5000	60	-	-
СО.4.9	Лазерная эпиляция Руки полностью 1 (кат) Соколов В.И.	3000	60	-	-
СО.4.10	Лазерная эпиляция Руки полностью 2 (кат) Соколов В.И.	4000	60	-	-
СО.4.11	Лазерная эпиляция Руки полностью 3 (кат) Соколов В.И.	5000	60	-	-
СО.4.12	Лазерная эпиляция Руки полностью 4 (кат) Соколов В.И.	6000	60	-	-
СО.4.13	Лазерная эпиляция Ноги до колен 1 (кат) Соколов В.И.	3000	60	-	-
СО.4.14	Лазерная эпиляция Ноги до колен 2 (кат) Соколов В.И.	4000	60	-	-
СО.4.15	Лазерная эпиляция Ноги до колен 3 (кат) Соколов В.И.	5000	60	-	-
СО.4.16	Лазерная эпиляция Ноги до колен 4 (кат) Соколов В.И.	6000	60	-	-
СО.4.17	Лазерная эпиляция Ноги полностью 1 (кат) Соколов В.И.	6000	60	-	-
СО.4.18	Лазерная эпиляция Ноги полностью 2 (кат) Соколов В.И.	8000	60	-	-
СО.4.19	Лазерная эпиляция Ноги полностью 3 (кат) Соколов В.И.	10000	60	-	-
СО.4.20	Лазерная эпиляция Ноги полностью 4 (кат) Соколов В.И.	12000	60	-	-
СО.4.21	Восковая эпиляция Лицо полностью Соколов В.И.	1000	60	-	-
СО.4.22	Восковая эпиляция Усыки Соколов В.И.	450	60	-	-
СО.4.23	Восковая эпиляция Нос Соколов В.И.	200	60	-	-
СО.4.24	Восковая эпиляция Подбородок Соколов В.И.	400	60	-	-
СО.4.25	Восковая эпиляция Подмышечная впадина Соколов В.И.	500	60	-	-
СО.4.26	Восковая эпиляция Бикини Соколов В.И.	2000	60	-	-
ПИЛИНГИ					
СО.5.1	Пилинги АНА Соколов В.И.	1500	60	-	-
СО.5.2	Пилинги DERMAQUEST Соколов В.И.	3000	60	-	-
СО.5.3	Пилинги Желтый Соколов В.И.	3500	60	-	-
СО.5.4	Пилинг гоммаж Соколов В.И.	1000	60	-	-

СО.5.5	Карбоновый пилинг Соколов В.И.	2500	60	-	-
МАСКИ					
СО.6.1	Маска для лица 1 Соколов В.И.	350	60	-	-
СО.6.2	Маска для лица 2 Соколов В.И.	500	60	-	-
СО.6.3	Маска для лица 3 Соколов В.И.	700	60	-	-
СО.6.4	Маска для лица 4 Соколов В.И.	1000	60	-	-
СО.6.5	Маска для лица 5 Соколов В.И.	1200	60	-	-
СО.6.6	Маска для лица 6 Соколов В.И.	1400	60	-	-
СО.6.7	Маска для лица 7 Соколов В.И.	1500	60	-	-
ПЕРМАНЕНТНЫЙ МАКИЯЖ					
СО.7.1	Перманентный макияж Брови Соколов В.И.	5000	60	-	-
СО.7.2	Перманентный макияж Губы Соколов В.И.	5000	60	-	-
СО.7.3	Перманентный макияж Стрелки Соколов В.И.	5000	60	-	-
СО.7.4	Перманентный макияж Межресничка Соколов В.И.	5000	60	-	-
СО.7.5	Перманентный макияж Ореола 1 Соколов В.И.	6000	60	-	-
МАССАЖ					
СО.8.1	Массаж лица Классический Соколов В.И.	1000	60	-	-
СО.8.2	Массаж лица Лимфодренажный Соколов В.И.	2000	60	-	-
БРОВИ					
СО.9.1	Перманентный макияж Брови Соколов В.И.	5000	60	-	-
СО.9.2	Коррекция бровей Соколов В.И.	300	60	-	-
СО.9.3	Окрашивание бровей Соколов В.И.	300	60	-	-
ПРОЦЕДУРЫ					
СО.10.1	Микротоки переорбитальная область Соколов В.И.	1500	60	-	-
СО.10.2	Микротоки лицо Соколов В.И.	2500	60	-	-
СО.10.3	Фонофорез Соколов В.И.	1500	60	-	-
СО.10.4	Удаление татуажа Соколов В.И.	5000	60	-	-
СО.10.5	RF лифтинг 1 минута Соколов В.И.	100	60	-	-
СО.10.6	Лазерное омоложение Соколов В.И.	5000	60	-	-
СО.10.7	Блидинг Соколов В.И.	3000	60	-	-
СО.10.8	BB GLOW Соколов В.И.	2500	60	-	-
СО.10.9	Мойка головы Соколов В.И.	500	30	-	-
ЧИСТКИ					
СО.11.1	Ультразвуковая чистка лица Соколов В.И.	1000	60	-	-
СО.11.2	Комбинированная чистка лица Соколов В.И.	2500	60	-	-
СО.11.3	Чистка спины 1 (кат) Соколов В.И.	1000	60	-	-
СО.11.4	Чистка спины 2 (кат) Соколов В.И.	2000	60	-	-
СО.11.5	Чистка спины 3 (кат) Соколов В.И.	3000	60	-	-
УТВЕРЖДАЮ:					
Генеральный директор					
ООО «Медикал Парк»					
Т.А. Керимова					
15.12.2020					

	Процедурный кабинет	НОЯБРЬ 2020
КОД	УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ
АКЦИОННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ		
ПК.1.1		
Процедуры		
ПК.2.1	Капельница	600
ПК.2.2	Забор крови	150
ПК.2.3	ЭКГ	500
ПК.2.4	Инъекции в\в капельно	350
ПК.2.5	Инъекции в\в струйно	250
ПК.2.6	Инъекции в\м, п\к	150
ПРЕПАРАТЫ		
ПК.3.1	Метронидазол раствор	44
ПК.3.2	Лефлобакт	426
ПК.3.3	Цефтриаксон	45
ПК.3.4	Ципрофлоксацин	49
ПК.3.5	Кальция глюконат раствор	16
ПК.3.6	Натрия хлорид 0,9% 10мл	9
УТВЕРЖДАЮ:		
Генеральный директор		
ООО «Медикал Парк»		
Т.А. Керимова		
15.12.2020		

ЛИ ЛИДИЯ ВАЛЕРИАНОВНА		НОЯБРЬ 2020			
КОД	УСЛУГИ	ЦЕНА	ВРЕМЯ	АНЕСТЕЗИЯ	СТАЦИОНАР
АКЦИОННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ					
ОБЩАЯ ЧАСТЬ					
Л.1.1	Прием врача рефлексотерапевта Ли Л.В.	1500	30	-	-
БЛОКАДЫ					
Л.2.1	Рефлексотерапия классическая (иглорефлексотерапия)	1500	40	-	-
Л.2.2	Рефлексотерапия (инъекционная)	1300	40	-	-
Л.2.3	Рефлексотерапия (аурикулярная)	1500	40	-	-
Л.2.4	Рефлексотерапия (серебряные и золотые иглы)	2500	40	-	-
Л.2.5	Рефлексотерапия инъекционная гомеопатическими препаратами омоложение лица и тела (без учета стоимости препаратов)	2000	40	-	-
Л.2.6	Рефлексотерапия инъекционная лечение алопеции (без учета стоимости препарата)	2500	40	-	-
Л.2.7	Рефлексотерапия классическая, лечение табакозависимости	2500	40	-	-
Л.2.8	Плазмолифтинг (или PRP- терапия) 1 пробирка	3000	40	-	-
Л.2.9	Рефлексотерапия классическая темопунктура	1000	40	-	-
Л.2.10	Тейпирование 1 зона	300	40	-	-
УТВЕРЖДАЮ:					
Генеральный директор					
ООО «Медикал Парк»					
_____ Т.А. Керимова					
15.12.20					

Гамидов Фарид Мазахир оглы (Мазахирович)		НОЯБРЬ 2020			
КОД	УСЛУГИ	ЦЕНА	ВРЕМЯ	АНЕСТЕЗИЯ	СТАЦИОНАР
АКЦИОННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ					
ОБЩИЕ					
ГФ.1.1	Первичный приём колопроктолога. Гамидов. Ф.М.	1500	30	-	-
ГФ.1.2	Повторный приём колопроктолога. Гамидов. Ф.М.	1000	30	-	-
ГФ.1.3	Послеоперационный осмотр в период нахождения в стационаре. Гамидов. Ф.М.	0	20	-	-
ГФ.1.4	Перевязка\снятие швов\осмотр. Гамидов. Ф.М.	500	20	-	-
ГФ.2.1	Малоинвазивная игольная апоневротомия при контрактуре Дюпоитрена (1, 2 степень). Гамидов. Ф.М.	12000	60	Местная	-
ГФ.2.2	Малоинвазивная игольная апоневротомия при контрактуре Дюпоитрена (3степень). Гамидов. Ф.М.	17000	90	Местная	-
ГФ.2.3	Малоинвазивная игольная апоневротомия при контрактуре Дюпоитрена (4 степень). Гамидов. Ф.М.	20000	90	Местная	-
ГФ.2.4	Открытое иссечение контрактуры Дюпоитрена с использованием микрохирургической техники. Гамидов. Ф.М.	25000	120	Местная	-
ГФ.2.5	Открытое ревизионное иссечение контрактуры Дюпоитрена с использование различных видов пластики кожи. Гамидов. Ф.М.	40000	160	Проводниковая	сутки
ГФ.2.6	Малоинвазивное рассечение карпальной связки, декомпрессия срединного нерва. Гамидов. Ф.М.	30000	60	Местная	-
ГФ.2.7	Рассечение карпальной связки, декомпрессия срединного нерва (открытым способом). Гамидов. Ф.М.	21000	60	Местная	-
ГФ.2.8	Декомпрессия локтевого нерва в канале Гюйона. Гамидов. Ф.М.	22000	60	Местная	-
ГФ.2.9	Декомпрессия локтевого нерва в кубитальном канале. Гамидов. Ф.М.	22000	90	Местная	-
ГФ.2.10	Декомпрессия, межмышечная транспозиция локтевого нерва в кубитальном канале. Гамидов. Ф.М.	35000	90	Проводниковая	-
ГФ.2.11	Декомпрессия локтевого нерва в кубитальном канале и Канале Гюйона. Гамидов. Ф.М.	38000	120	Местная\Проводниковая	сутки
ГФ.2.12	Декомпрессия срединного нерва при Lacertus syndrome, синдроме супинатора. Гамидов. Ф.М.	22000	90	Местная	-
ГФ.2.13	Декомпрессия лучевого нерва в канале супинатора. Гамидов. Ф.М.	25000	90	Местная	-
ГФ.2.14	Рассечение (открытое) кольцевидной связки при болезни Нотта	15000	30	Местная	-
ГФ.2.15	Малоинвазивное рассечение карпальной связки, декомпрессия срединного нерва + Болезнь Нотта или Де Кервен. Гамидов. Ф.М.	35000	60	Местная	-
ГФ.2.16	Рассечение (миниинвазивное) кольцевидной связки при болезни Нотта. Гамидов. Ф.М.	12000	30	Местная	-
ГФ.2.17	Рассечение 1 канала тыла кисти при болезни Де Кервена. Гамидов. Ф.М.	13000	30	Местная	-
ГФ.3.1	Шов сухожилия разгибателя пальцев кисти (1 сухожилие). Гамидов. Ф.М.	15000	40	Местная	-
ГФ.3.2	Шов сухожилия разгибателя пальцев кисти (2 сухожилия). Гамидов. Ф.М.	28000	90	Местная	-
ГФ.3.3	Шов сухожилия разгибателя пальцев кисти (3 сухожилия и более). Гамидов. Ф.М.	45000	120	Местная	1-2дня
ГФ.3.4	Шов сухожилия сгибателя пальца кисти (1 палец). Гамидов. Ф.М.	23000	90	Местная	-
ГФ.3.5	Шов сухожилия сгибателя пальца кисти (2 пальца). Гамидов. Ф.М.	40000	120	Местная	-
ГФ.3.6	Шов сухожилия сгибателя пальца кисти (3 пальца и более). Гамидов. Ф.М.	60000	240	Местная\Проводниковая	1-2дня
ГФ.3.7	Одноэтапная тендопластика сухожилия сгибателя пальца кисти. Гамидов. Ф.М.	40000	180	Местная\Проводниковая	-
ГФ.3.8	Двухэтапная тендопластика сухожилия сгибателя пальца кисти при застарелом повреждении (1 этап). Гамидов. Ф.М.	30000	120	Местная\Проводниковая	1-2дня

ГФ.3.9	Двухэтапная тендопластика сухожилия сгибателя пальца кисти при застарелом повреждении (2 пальца) (1 этап). Гамидов. Ф.М.	50000	240	Местная\Проводниковая	1-2дня
ГФ.3.10	Двухэтапная тендопластика сухожилия сгибателя пальца кисти при застарелом повреждении (2 этап). Гамидов. Ф.М.	40000	120	Проводниковая	-
ГФ.3.11	Двухэтапная тендопластика сухожилия сгибателя пальца кисти при застарелом повреждении (2 пальца) (2 этап). Гамидов. Ф.М.	70000	240	Проводниковая	1-2дня
ГФ.3.12	Множественные повреждения сухожилий предплечья. Гамидов. Ф.М.	70000	300	Проводниковая	2 дня
Группа 4					
ГФ.4.1	Свободная полнослойная кожная пластика (free graft). Гамидов. Ф.М.	30000	120	Местная\Проводниковая	2 дня
ГФ.4.2	Пластика выдвигаемым лоскутом (V-Y flap). Гамидов. Ф.М.	30000	60	Местная	-
ГФ.4.3	Пластика дефекта гомодигитальным лоскутом (Venkataswami flap). Гамидов. Ф.М.	40000	120	Местная	-
ГФ.4.4	Пластика дефекта гомодигитальным лоскутом (V-Y Segmuller flap). Гамидов. Ф.М.	45000	120	Местная	-
ГФ.4.5	Пластика дефекта гомодигитальным лоскутом (Foucher flap). Гамидов. Ф.М.	40000	120	Местная	-
ГФ.4.6	Пластика дефекта реверсивным гомодигитальным лоскутом (Island flap). Гамидов. Ф.М.	50000	180	Местная	-
ГФ.4.7	Перекрестный лоскут (Cross finger flap). Гамидов. Ф.М.	30000	120	Местная	-
Группа 5					
ГФ.5.1	Удаление сухожильного ганглия на пальце 1 кат. Гамидов. Ф.М.	10000	30	Местная	-
ГФ.5.2	Удаление сухожильного ганглия на пальце 2 кат. Гамидов. Ф.М.	20000	60	Местная	-
ГФ.5.3	Удаление гигантоклеточной опухоли сухожильной оболочки 1 кат. Гамидов. Ф.М.	10000	30	Местная	-
ГФ.5.4	Удаление гигантоклеточной опухоли сухожильной оболочки 2 кат. Гамидов. Ф.М.	20000	60	Местная	-
ГФ.5.5	Удаление фибромы кисти. Гамидов. Ф.М.	15000	60	Местная	-
ГФ.5.6	Удаление мукоидной кисты ногтевой фаланги без кожной пластики. Гамидов. Ф.М.	10000	60	Местная	-
ГФ.5.7	Удаление мукоидной кисты ногтевой фаланги с кожной пластикой. Гамидов. Ф.М.	20000	60	Местная	-
ГФ.5.8	Удаление гигромы 1 кат. Гамидов. Ф.М.	15000	60	Местная	-
ГФ.5.9	Удаление гигромы 2 кат. Гамидов. Ф.М.	20000	120	Местная	-
Группа 6					
ГФ.6.1	Реконструкция кольцевидных связок. Гамидов. Ф.М.	30000	120	Местная	-
ГФ.6.2	Реконструкция разгибательного аппарата при деформации пальца по типу «Бутоньерки». Гамидов. Ф.М.	40000	120	Местная	-
ГФ.6.3	Пластика локтевой коллатеральной связки 1 пястно-фалангового сустава. Гамидов. Ф.М.	35000	120	Местная	-
ГФ.6.4	Пластика лучевой коллатеральной связки 1 пястно-фалангового сустава. Гамидов. Ф.М.	35000	120	Местная	-
ГФ.6.5	Пластика ладонной пластинки при деформации по типу «лебединой шеи». Гамидов. Ф.М.	35000	120	Местная	-
Группа 7					
ГФ.7.1	Шов нерва с использованием микрохирургической техники 1 кат. Гамидов. Ф.М.	20000	120	Местная\Проводниковая	-
ГФ.7.2	Шов нерва с использованием микрохирургической техники 2 кат. Гамидов. Ф.М.	40000	120	Местная\Проводниковая	-
ГФ.7.3	Шов нескольких нервов с использованием микрохирургической техники 1 кат. Гамидов. Ф.М.	35000	180	Местная\Проводниковая	1-2 дня
ГФ.7.4	Шов нескольких нервов с использованием микрохирургической техники 2 кат. Гамидов. Ф.М.	50000	180	Местная\Проводниковая	1-2 дня
ГФ.7.5	Пластика нерва аутоотрансплантатом. Гамидов. Ф.М.	40000	120	Местная\Проводниковая	1-2 дня
ГФ.7.6	Пластика нерва кондуитом (без стоимости кондуита). Гамидов. Ф.М.	30000	120	Местная\Проводниковая	1-2 дня

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «Медикал Парк»

Т.А. Керимова

	15.12.2020					
--	------------	--	--	--	--	--

ЧЕРКЕЗОВ АВАНЕС ЭДУАРДОВИЧ		НОЯБРЬ 2020			
КОД	УСЛУГИ	ЦЕНА	ВРЕМЯ	АНЕСТЕЗИЯ	СТАЦИОНАР
АКЦИОННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ					
АЧ.1.1	АКЦИЯ. Увеличение молочных желез (импланты+наркоз+стационар) Черкезов А.Э	169000	60	общая	сутки
АЧ.1.2	АКЦИЯ. Верхняя + нижняя блефаропластика. Черкезов А.Э	60 000		общая	сутки
АЧ.1.3	АКЦИЯ. Комплексное омоложение лица(Сложный глубокий SMAS лифтинг лица Mendelson,платизмопластика, пластика век, подтяжка средней зоны, Булхорн-пластика) Черкезов А.Э	250000	300	Местная\общая	сутки
АЧ.1.4	АКЦИЯ. Первичная ринопластика Черкезов А.Э	170 000	120	Общая	сутки
АЧ.1.5					
ОБЩАЯ ЧАСТЬ					
Ч.1.1	Первичный приём по вопросам пластической хирургии. Черкезов А.Э	2000	30	-	-
Ч.1.2	Повторный приём по вопросам пластической хирургии. Черкезов А.Э	1000	30	-	-
Ч.1.3	Онлайн консультация пластического хирурга. Черкезов А.Э	0	30	-	-
Ч.1.4	Послеоперационный осмотр в период нахождения в стационаре. Черкезов А.Э	0	15	-	-
Ч.1.5	Перевязка\снятие швов\осмотр. Черкезов А.Э	500	15	-	-
Ч.1.6	Предоперационная Разметка. Черкезов А.Э	0	20	-	-
ПЛАСТИКА НОСА					
Ч.2.1	Первичная ринопластика Черкезов А.Э	200 000	120	Общая	сутки
Ч.2.2	Вторичная ринопластика Черкезов А.Э	220 000	120-300	Общая	дневной
Ч.2.3	Пластика перегородки носа (септопластика) Черкезов А.Э	70 000	60	Общая	сутки
Ч.2.4	Безоперационная пластика носа (без стоимости материала) Черкезов А.Э	30 000	20	Местная	дневной
Ч.2.5	Инъекции в область носа (со стоимостью препарата) Черкезов А.Э	2 000	20	Местная	дневной
Ч.2.6	Корректирующие операции носа Черкезов А.Э	50 000	60	Местная	дневной
ПЛАСТИКА УШЕЙ					
Ч.3.1	Отопластика (1сторона) Черкезов А.Э	30 000	45	Местная	дневной
Ч.3.2	Отопластика (2 стороны) Черкезов А.Э	50 000	90	Местная	дневной
Ч.3.3	Восстановление ушной раковины Черкезов А.Э	50 000	180	Местная	сутки
Ч.3.4	Коррекция мочки уха (1 сторона) Черкезов А.Э	15 000	30	Местная	
Ч.3.5	Тотальная реконструкция ушной раковины с помощью импланта (без стоимости импланта) Черкезов А.Э	140 000	120	Общая	сутки
ПЛАСТИКА ГУБ					
Ч.4.1	Удаление биополимера из губ Черкезов А.Э	60 000	90	Местная	дневной
Ч.4.2	Липофиллинг губ Черкезов А.Э	40 000	60	Местная	дневной
Ч.4.3	Пластика губ (операция БУЛХОРН) Черкезов А.Э	50 000	60	Местная	дневной
ОМОЛАЖИВАЮЩАЯ ХИРУРГИЯ ЛИЦА					
Ч.5.1	Сложный глубокий SMAS лифтинг лица Mendelson Черкезов А.Э	200 000	210	Местная\общая	сутки
Ч.5.2	Сложный SMAS лифтинг лица Namra Черкезов А.Э	180 000	210	Местная\общая	сутки
Ч.5.3	New -York фэйслифтинг (deer plane lift Jасono) Черкезов А.Э	250 000	210	Местная\общая	сутки
Ч.5.4	Комплексное омоложение лица(Сложный глубокий SMAS лифтинг лица Mendelson,платизмопластика, пластика век, подтяжка средней зоны, Булхорн-пластика) Черкезов А.Э	320 000	300	Местная\общая	сутки
Ч.5.5	Эндоскопическая периорбитопластика Черкезов А.Э	110 000	120	Местная\общая	сутки
Ч.5.6	Эндоскопическая периорбитопластика с Cheek lift Черкезов А.Э	140 000	150	Местная\общая	сутки
Ч.5.7	Эндоскопическая подтяжка лба или верхней трети лица Черкезов А.Э	150 000	90	Местная\общая	сутки
Ч.5.8	Эндоскопическая подтяжка верхней 2/3 лица Черкезов А.Э	200 000	120	Местная\общая	сутки
Ч.5.9	Височная подтяжка лица с пластикой верхних век Черкезов А.Э	120 000	90	Местная\общая	сутки
Ч.5.10	Эндоскопическая подтяжка лица с эндотинами (без стоимости материала) Черкезов А.Э	100 000	90	Местная\общая	сутки
Ч.5.11	Липофиллинг лица 1 область Черкезов А.Э	40 000	60	Местная\общая	сутки
Ч.5.12	Липофиллинг Full face Черкезов А.Э	60 000	90	Общая	сутки
Ч.5.13	Установка имплантатов нижней трети лица(подбородочные, нижнечелюстные) без стоимости материала Черкезов А.Э	100 000	90	Общая	сутки
Ч.5.14	Нитевая подтяжка лица (без стоимости нитей) Черкезов А.Э	40 000	60	Местная	
Ч.5.15	Медиальная платизмопластика Черкезов А.Э	70 000	60	Местная\общая	сутки
Ч.5.16	S-лифтинг короткорубцовый Черкезов А.Э	150 000	120	Местная\общая	сутки
Ч.5.17	Уменьшение подбородка (без стоимости материала) Черкезов А.Э	100 000	120	Общая	сутки
Ч.5.18	Комплексная липоскульптура лица Черкезов А.Э	110 000	120	Общая	сутки
Ч.5.19	Липосакция подбородка и шеи Черкезов А.Э	40 000	90	Местная	сутки
Ч.5.20	Липосакция щек и и шеи (пятиканюльная) по Ниапту Черкезов А.Э	70 000	90	Местная	сутки
Ч.5.21	Димплэктомия (создание ямочек щек) Черкезов А.Э	50 000	60	Местная	дневной
Ч.5.22	Перемещение комков Биша Черкезов А.Э	100 000	60	Местная	дневной

Ч.5.23	Удаление комков Биша Черкезов А.Э	60 000	40	Местная	дневной
ПЛАСТИКА ВЕК И ПЕРЕОРБИТАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ					
Ч.6.1	Верхняя блефаропластика Черкезов А.Э	40 000	60	Местная	дневной
Ч.6.2	Нижняя блефаропластика Черкезов А.Э	45 000	60	Местная\общая	дневной
Ч.6.3	Комбинированная блефаропластика Черкезов А.Э	50 000	60	Местная\общая	дневной
Ч.6.4	Нижняя блефаропластика с коррекцией носослезной борозды Черкезов А.Э	50 000	90	Местная\общая	дневной
Ч.6.5	Нижняя блефаропластика (трансконъюнктивальная) Черкезов А.Э	45 000	60	Местная\общая	дневной
Ч.6.6	Пластика азиатских век Черкезов А.Э	50 000	60	Местная	дневной
Ч.6.7	Кантопластика, кантопексия Черкезов А.Э	45000	90	Местная	дневной
Ч.6.8	Периорбитопластика Черкезов А.Э	110 000	120	Местная\общая	сутки
Ч.6.9	Коррекция ретракции нижнего века (1 сторона) Черкезов А.Э	60 000	90	Местная\общая	сутки
Ч.6.10	Коррекция птоза век (1 глаз) Черкезов А.Э	40 000	90	Местная\общая	
ИНТИМНАЯ ПЛАСТИКА					
Ч.7.1	Увеличение полового члена Черкезов А.Э	120 000	90	Общая	сутки
Ч.7.2	Липофиллинг полового члена Черкезов А.Э	70 000	60	Местная\общая	сутки
Ч.7.3	Комплексное увеличение полового члена с липофиллингом Черкезов А.Э	150 000	120	Общая	сутки
Ч.7.4	Имплантиция яичка (без стоимости имплантата) Черкезов А.Э	50 000	60	Местная\общая	сутки
Ч.7.5	Циркумцизия (обрезание крайней плоти) Черкезов А.Э	20 000	40	Местная\спин	сутки\дн
Ч.7.6	Восстановление девственной плевы Черкезов А.Э	40 000	60	Спинальная	дневной
Ч.7.7	Липосакция лобка Черкезов А.Э	30 000	30	Местная\спин	сутки\дн
Ч.7.8	Пластика капюшона клитора Черкезов А.Э	30 000	30	Местная\спин	сутки\дн
Ч.7.9	Пластика малых половых губ Черкезов А.Э	50 000	30	Местная\спин	сутки\дн
Ч.7.10	Липофиллинг больших половых губ Черкезов А.Э	45 000	30	Местная\спин	сутки\дн
Ч.7.11	Липофиллинг больших половых губ + сужение влагалища (задняя кольпорафия) Черкезов А.Э	130 000	120	Местная\спин	сутки
Ч.7.12	Сужение влагалища (задняя кольпорафия) Черкезов А.Э	80 000	120	Местная\спин	сутки
КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА ТЕЛА					
Ч.8.1	Липосакция (1 зона) Черкезов А.Э	25 000		Местная	дневной
Ч.8.2	Липосакция рук Черкезов А.Э	35 000	60	Местная\общая	дневной
Ч.8.3	Липофиллинг кистей Черкезов А.Э	40 000	60	Местная\общая	дневной
Ч.8.4	Подтяжка рук (брахиопластика) Черкезов А.Э	120 000	120	Общая	сутки
Ч.8.5	Формирование талии (реберная остеоклазия) Черкезов А.Э	110 000	60	Местная	сутки
Ч.8.6	Пластика голеней (крупнопластика) Черкезов А.Э	150 000	60	Общая\спин	сутки
Ч.8.7	Восстановление пупка Черкезов А.Э	50 000	60	Местная	дневной
Ч.8.8	Эндоскопическая абдоминопластика Черкезов А.Э	130 000	120	Общая	сутки
Ч.8.9	Миниабдоминопластика Черкезов А.Э	120 000	120	Местная\общая	сутки
Ч.8.10	Липоабдоминопластика Черкезов А.Э	220 000	180-240	Общая	1\2 сутки
Ч.8.11	Липосакция живота High Definition Черкезов А.Э	140 000	90-150	Общая	сутки
Ч.8.12	Липоскульптурирование High Definition Черкезов А.Э	250 000	90-240	Общая	сутки
ПЛАСТИКА ГРУДИ					
Ч.9.1	Восстановление ареолы молочной железы Черкезов А.Э	35 000	60	Местная	дневной
Ч.9.2	Восстановление соска молочной железы Черкезов А.Э	50 000	60	Местная	дневной
Ч.9.3	Восстановление груди после ее удаления (с помощью экспандера) Черкезов А.Э	150 000	90	Общая	1\2 сутки
Ч.9.4	Гинекомастия (ложная форма) с помощью липосакции Черкезов А.Э	70 000	90	Местная\общая	сутки
Ч.9.5	Гинекомастия (смешанная форма) Черкезов А.Э	150 000	180	Местная\общая	сутки
Ч.9.6	Увеличение соска молочной железы Черкезов А.Э	35 000	60	Местная	дневной
Ч.9.7	Уменьшение соска молочной железы Черкезов А.Э	35 000	40	Местная	дневной
Ч.9.8	Биопсия тканей молочной железы Черкезов А.Э	10 000	20	Местная	дневной
Ч.9.9	Реконструкция молочной железы TRAM-лоскутом Черкезов А.Э	300 000	360	Общая	2\3 сутки
Ч.9.10	Реконструкция сосково-ареолярного комплекса Черкезов А.Э	50 000	120	Местная	дневной
Ч.9.11	Уменьшение (редукция) молочных желез Черкезов А.Э	240 000	180	Общая	1\2 сутки
Ч.9.12	Увеличение молочных желез (со стоимостью имплантатов) Черкезов А.Э	200 000	60	Общая	сутки
Ч.9.13	Подтяжка молочных желез (со стоимостью имплантатов) Черкезов А.Э	230 000	180	Общая	сутки
Ч.9.14	Подтяжка молочных желез без имплантатов Черкезов А.Э	170 000	180	Общая	сутки
Ч.9.15	Мастэктомия при олеоганулемах (1 грудь) Черкезов А.Э	80 000	120	Общая	2\3 сутки
Ч.9.16	Липофиллинг груди Черкезов А.Э	150 000	120	Общая	сутки
ПЛАСТИКА ЯГОДИЦ					
Ч.10.1	Глютепластика (с имплантатами) Черкезов А.Э	250 000	120	Общая	сутки
Ч.10.2	Комплексная липоскульптура максимально возможного объема Черкезов А.Э	270 000	300	Общая	сутки
Ч.10.3	Подтяжка ягодиц (операция Батерфляй) Черкезов А.Э	180 000	180	Общая	1\2 сутки
Ч.10.4	Подтяжка нижней части тела(операция Локвуда) Черкезов А.Э	300 000	240	Общая	2\3 сутки
ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ					
Ч.11.1	Оперативное лечение пупочной грыжи Черкезов А.Э	40 000	60	Местная\общая	сутки
Ч.11.2	Оперативное лечение паховой грыжи Черкезов А.Э	70 000	90	Местная\общая	сутки

Ч.11.3	Оперативное лечение бедренной грыжи Черкезов А.Э	40 000	90	Местная\общая	сутки
Ч.11.4	Оперативное лечение варикозной болезни вен нижних конечностей (1 конечность) Черкезов А.Э	30 000	90	Местная\общая	сутки
Ч.11.5	Пластика рубцов местными тканями Черкезов А.Э	50 000	60	Местная	дневной
Ч.11.6	Коррекция послеоперационных рубцов методом липоскульптурирования (1 этап) Черкезов А.Э	50 000	60	Местная\общая	сутки
Ч.11.7	Иссечение рубцов более 5 см Черкезов А.Э	20 000	60	Местная	дневной
Ч.11.8	Введение препарата в рубец (со стомостью препарата) Черкезов А.Э	2 000	30	Местная	дневной
УТВЕРЖДАЮ:					
Генеральный директор					
ООО «Медикал Парк»					
_____ Т.А. Керимова					
15.12.2020					

Ч.4.2	Липофиллинг губ Черкезов А.Э	40 000
Ч.5.11	Липофиллинг лица 1 область Черкезов А.Э	40 000
Ч.5.12	Липофиллинг Full face Черкезов А.Э	60 000
Ч.5.18	Комплексная липоскульптура лица Черкезов А.Э	110 000
Ч.5.19	Липосакция подбородка и шеи Черкезов А.Э	40 000
Ч.5.20	Липосакция щек и и шеи (пятиканюльная) по Ниампту Черкезов А.Э	70 000
Ч.7.2	Липофиллинг полового члена Черкезов А.Э	70 000
Ч.7.3	Комплексное увеличение полового члена с липофиллингом Черкезов А.Э	150 000
Ч.7.7	Липосакция лобка Черкезов А.Э	30 000
Ч.7.10	Липофиллинг больших половых губ Черкезов А.Э	45 000
Ч.7.11	Липофиллинг больших половых губ + сужение влагалища (задняя кольпорафия) Черкезов А.Э	130 000
Ч.8.1	Липосакция (1 зона) Черкезов А.Э	25 000
Ч.8.2	Липосакция рук Черкезов А.Э	35 000
Ч.8.3	Липофиллинг кистей Черкезов А.Э	40 000
Ч.8.10	Липоабдоминопластика Черкезов А.Э	220 000
Ч.8.11	Липосакция живота High Definition Черкезов А.Э	140 000
Ч.8.12	Липоскульптурирование High Definition Черкезов А.Э	250 000
Ч.9.16	Липофиллинг груди Черкезов А.Э	150 000
Ч.10.2	Комплексная липоскульптура максимально возможного объема Черкезов А.Э	270 000

ХАТУЕВ ЮСУП ДЖАМБУЛАТОВИЧ		НОЯБРЬ 2020			
КОД	УСЛУГИ	ЦЕНА	ВРЕМЯ	АНЕСТЕЗИЯ	СТАЦИОНАР
АКЦИОННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ					
AX.1.1	АКЦИЯ. Увеличение молочных желез (импланты+наркоз+стационар) Хатуев Ю.Д	149000	60	общая	сутки
ОБЩАЯ ЧАСТЬ					
X.1.1	Первичный приём по вопросам пластической хирургии. Хатуев Ю.Д	1500	30	-	-
X.1.2	Повторный приём по вопросам пластической хирургии. Хатуев Ю.Д	1000	30	-	-
X.1.3	Онлайн консультация пластического хирурга. Хатуев Ю.Д	0	30	-	-
X.1.4	Послеоперационный осмотр в период нахождения в стационаре. Хатуев Ю.Д	0	15	-	-
X.1.5	Перевязка/снятие швов/осмотр Хатуев Ю.Д	500	15	-	-
X.1.6	Предоперационная Разметка Хатуев Ю.Д	0	20	-	-
ПЛАСТИКА НОСА					
X.2.1	Пластика кончика носа Хатуев Ю.Д	60000	90	Местная\общая	сутки
X.2.2	Первичная ринопластика Хатуев Ю.Д	14000	120	Общая	сутки
ПЛАСТИКА УШЕЙ					
X.3.1	Отопластика (1сторона) Хатуев Ю.Д	25000	45	Местная	дневной
X.3.2	Отопластика (2 стороны) Хатуев Ю.Д	45000	90	Местная	дневной
X.3.3	Уменьшение ушной раковины Хатуев Ю.Д	60 000	180	Местная	сутки
X.3.4	Коррекция мочки уха (1 сторона) Хатуев Ю.Д	15 000	30	Местная	дневной
X.3.5	Тотальная реконструкция ушной раковины с помощью импланта (без стоимости импланта) Хатуев Ю.Д	140 000	120	Общая	сутки
ПЛАСТИКА ГУБ					
X.4.1	Удаление биополимера из губ Хатуев Ю.Д	50 000	90	Местная	дневной
X.4.2	Липофиллинг губ Хатуев Ю.Д	30 000	60	Местная	дневной
X.4.3	Пластика губ (операция БУЛХОРН) Хатуев Ю.Д	30 000	60	Местная	дневной
X.4.4	Булхорн + корнерлифт + одномоментное увеличение Хатуев Ю.Д	50000	90	Местная	дневной
ОМОЛАЖИВАЮЩАЯ ХИРУРГИЯ ЛИЦА					
X.5.1	Липофиллинг скул Хатуев Ю.Д	46 000	60	Местная\общая	сутки
X.5.2	Липофиллинг Full face Хатуев Ю.Д	60 000	90	Общая	сутки
X.5.3	Установка имплантатов нижней трети лица(подбородочные, нижнечелюстные) без стоимости материала Хатуев Ю.Д	100 000	90	Общая	сутки
X.5.5	Медиальная платизмопластика Хатуев Ю.Д	70 000	60	Местная\общая	сутки
X.5.6	Латеральная платизмопластика Хатуев Ю.Д	70 000	120	Местная\общая	сутки
X.5.7	Комплексная липоскульптура лица Хатуев Ю.Д	85000	120	Общая	сутки
X.5.8	Липосакция подбородка и шеи Хатуев Ю.Д	40 000	90	Местная	сутки
X.5.9	Липосакция щек и и шеи (пятаканюльная) по Ниампту Хатуев Ю.Д	60 000	90	Местная	сутки
X.5.10	Удаление комков Биша Хатуев Ю.Д	50 000	40	Местная	дневной
ПЛАСТИКА ВЕК И ПЕРЕОРИТАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ					
X.6.1	Верхняя блефаропластика Хатуев Ю.Д	35 000	60	Местная	дневной
X.6.2	Нижняя блефаропластика Хатуев Ю.Д	40 000	60	Местная\общая	дневной
X.6.3	Комбинированная блефаропластика Хатуев Ю.Д	40 000	60	Местная\общая	дневной
X.6.4	Нижняя блефаропластика (трансконъюнктивальная) Хатуев Ю.Д	38 000	60	Местная\общая	дневной
X.6.5	Пластика азиатских век Хатуев Ю.Д	50 000	60	Местная	дневной
X.6.6	Кантопластика, кантопексия Хатуев Ю.Д	45000	90	Местная	дневной
X.6.7	Периорбитопластика Хатуев Ю.Д	110 000	120	Местная\общая	сутки
X.6.8	Коррекция ретракции нижнего века (1 сторона) Хатуев Ю.Д	60 000	90	Местная\общая	сутки
X.6.9	Коррекция птоза век (1 глаз) Хатуев Ю.Д	40 000	90	Местная\общая	сутки
ИНТИМНАЯ ПЛАСТИКА					
X.7.1	Липофиллинг полового члена Хатуев Ю.Д	70 000	60	Местная\общая	сутки
X.7.2	Комплексное увеличение полового члена с липофиллингом Хатуев Ю.Д	150 000	120	Общая	сутки
X.7.3	Имплатация яичка (без стоимости имплантата) Хатуев Ю.Д	50 000	60	Местная\общая	сутки
X.7.4	Циркумизия (обрезание крайней плоти) Хатуев Ю.Д	28 000	40	Местная\спин	сутки\дн
X.7.5	Восстановление девственной плевы Хатуев Ю.Д	40 000	60	Спинальная	дневной
X.7.6	Липосакция лобка Хатуев Ю.Д	30 000	30	Местная\спин	сутки\дн
X.7.7	Пластика капонона клитора Хатуев Ю.Д	30 000	30	Местная\спин	сутки\дн
X.7.8	Пластика малых половых губ Хатуев Ю.Д	50 000	30	Местная\спин	сутки\дн
X.7.9	Липофиллинг больших половых губ Хатуев Ю.Д	45 000	30	Местная\спин	сутки\дн
X.7.10	Липофиллинг больших половых губ + сужение влагалища (задняя кольпорафия) Хатуев Ю.Д	130 000	120	Местная\спин	сутки
X.7.11	Сужение влагалища (задняя кольпорафия) Хатуев Ю.Д	80 000	120	Местная\спин	сутки
КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА ТЕЛА					
X.8.1	Липосакция передней стенки живота Хатуев Ю.Д	65000	120	Местная\общая	сутки
X.8.2	Липосакция боков живота Хатуев Ю.Д	50000	120	Местная\общая	сутки
X.8.3	Комплексная липосакция живота Хатуев Ю.Д	95000	180	Местная\общая	сутки
X.8.4	Липосакция поясицы Хатуев Ю.Д	65000	120	Местная\общая	сутки
X.8.5	Липосакция спины (надлопаточной и подлопаточной зоны) Хатуев Ю.Д	55000	120	Местная\общая	сутки
X.8.6	Комплексная липосакция спины Хатуев Ю.Д	95000	180	Общая	сутки
X.8.7	Липосакция бедер передней поверхности Хатуев Ю.Д	40000	120	Местная\общая	сутки

X.8.8	Липосакция бедер голифе Хатуев Ю.Д	40000	120	Местная\общая	сутки
X.8.9	Липосакция задней поверхности бедер Хатуев Ю.Д	40000	120	Местная\общая	сутки
X.8.10	Комплексная липосакция бедер Хатуев Ю.Д	90000	180	Местная\общая	сутки
X.8.11	Липосакция голени Хатуев Ю.Д	35000	90	Местная\общая	дневной
X.8.12	Липосакция рук Хатуев Ю.Д	40 000	60	Местная\общая	дневной
X.8.13	Липофиллинг кистей Хатуев Ю.Д	30 000	60	Местная\общая	дневной
X.8.14	Подтяжка рук (брахиопластика) 1 кат Хатуев Ю.Д	80000	120	Общая	сутки
X.8.15	Подтяжка рук (брахиопластика) 2 кат Хатуев Ю.Д	100000	150	Общая	сутки
X.8.16	Формирование талии (реберная остеоклазия) Хатуев Ю.Д	110 000	60	Местная	сутки
X.8.17	Пластика голеней (круропластика) Хатуев Ю.Д	150 000	60	Общая\спин	сутки
X.8.18	Восстановление пупка Хатуев Ю.Д	50 000	60	Местная	дневной
X.8.19	Миниабдоминопластика (коррекция рубца после кесарево сечения) Хатуев Ю.Д	60000	60	Местная	сутки
X.8.20	Миниабдоминопластика без переноса пупка Хатуев Ю.Д	100000	180	Общая	сутки
X.8.21	Липоабдоминопластика 1 категория Хатуев Ю.Д	170000	180-240	Общая	1\2 сутки
X.8.22	Липоабдоминопластика 2 категория Хатуев Ю.Д	200000	240	Общая	1\2 сутки
X.8.23	Липоабдоминопластика 3 категория (Большого объема) Хатуев Ю.Д	250000	300-360	Общая	2\3 сутки
X.8.24	Рельефная липосакция живота Хатуев Ю.Д	130 000	90-150	Общая	сутки
X.8.25	Рельефная Липосакция рук Хатуев Ю.Д	60000	90	Местная	дневной
X.8.26	Рельефная липосакция груди (Мужчины) Хатуев Ю.Д	75000	120	Общая	сутки
X.8.27	Липомоделирование (липосакция живота, поясницы + липофиллинг ягодиц,бедер) Хатуев Ю.Д	180 000	120-240	Общая	сутки
X.8.28	Липомоделирование (липосакция живота, поясницы,голифе + липофиллинг ягодиц, бедер) Хатуев Ю.Д	220 000	120-240	Общая	сутки
X.8.29	Липомоделирование (липосакция живота, поясницы,голифе, рук + липофиллинг ягодиц,бедер) Хатуев Ю.Д	250 000	240-300	Общая	сутки
X.8.30	Рельефное липомоделирование тела (Рельефная липосакция липосакция живота, поясницы + липофиллинг ягодиц) Хатуев Ю.Д	210 000	120-240	Общая	сутки
X.8.31	Рельефное липомоделирование тела (Рельефная липосакция липосакция живота, поясницы,голифе + липофиллинг ягодиц) Хатуев Ю.Д	250 000	120-240	Общая	сутки
X.8.32	Рельефное липомоделирование тела (Рельефная липосакция живота, поясницы,голифе, рук + липофиллинг ягодиц) Хатуев Ю.Д	280 000	240-300	Общая	сутки
ПЛАСТИКА ГРУДИ					
X.9.1	Восстановление ареолы молочной железы Хатуев Ю.Д	35 000	60	Местная	дневной
X.9.2	Восстановление соска молочной железы Хатуев Ю.Д	50 000	60	Местная	дневной
X.9.3	Гинекомастия (ложная форма) с помощью липосакции Хатуев Ю.Д	40 000	120	Местная\общая	сутки
X.9.4	Гинекомастия (смешанная форма) Хатуев Ю.Д	50 000	120	Местная\общая	сутки
X.9.5	Гинекомастия + подтяжка груди Хатуев Ю.Д	70 000	150	Местная\общая	сутки
X.9.6	Увеличение соска молочной железы Хатуев Ю.Д	35 000	60	Местная	сутки
X.9.7	Уменьшение соска молочной железы Хатуев Ю.Д	35 000	40	Местная	дневной
X.9.8	Реконструкция молочной железы TRAM-лоскутом Хатуев Ю.Д	300 000	360	Общая	2\3 сутки
X.9.9	Реконструкция сосково-ареолярного комплекса Хатуев Ю.Д	50 000	120	Местная	дневной
X.9.10	Уменьшение (редукция) молочных желез 1 категория Хатуев Ю.Д	140 000	180-270	Общая	1\2 сутки
X.9.11	Уменьшение (редукция) молочных желез 2 категория Хатуев Ю.Д	180 000	180-270	Общая	1\2 сутки
X.9.12	Уменьшение (редукция) молочных желез гигантомастия Хатуев Ю.Д	220 000	180-270	Общая	1\2 сутки
X.9.13	Увеличение молочных желез (импланты+наркоз+стационар) Хатуев Ю.Д	200 000	60	Общая	сутки
X.9.14	Подтяжка молочных желез (со стоимостью имплантатов) Хатуев Ю.Д	230 000	180	Общая	сутки
X.9.15	Подтяжка молочных желез без имплантатов Хатуев Ю.Д	170 000	180	Общая	сутки
X.9.16	Мастэктомия при олеоганулемах (1 грудь) Хатуев Ю.Д	80 000	120	Общая	2\3 сутки
X.9.17	Липофиллинг груди до 100мл (две груди) Хатуев Ю.Д	60 000	120	Общая	сутки
X.9.18	Липофиллинг груди до 100-300мл (две груди) Хатуев Ю.Д	80 000	120	Общая	сутки
X.9.19	Липофиллинг груди свыше 300мл (две груди) Хатуев Ю.Д	110 000	120	Общая	сутки
ПЛАСТИКА ЯГОДИЦ					
X.10.1	Глютепластика (с имплантатами) Хатуев Ю.Д	250 000	120	Общая	сутки
X.10.2	Подтяжка ягодиц (операция Батерфляй) Хатуев Ю.Д	180 000	180	Общая	1\2 сутки
X.10.3	Подтяжка нижней части тела(операция Локвуда) Хатуев Ю.Д	300 000	240	Общая	2\3 сутки
ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ					
X.11.1	Оперативное лечение пупочной грыжи Хатуев Ю.Д	40 000	60	Местная\общая	сутки
X.11.2	Пластика рубцов местными тканями Хатуев Ю.Д	50 000	60	Местная	дневной
X.11.3	Иссечение рубцов более 5 см Хатуев Ю.Д	20 000	60	Местная	дневной
X.11.4	Введение препарата в рубец (со стомостью препарата) Хатуев Ю.Д	2 000	30	Местная	дневной
УТВЕРЖДАЮ:					
Генеральный директор					
ООО «Медикал Парк»					
Т.А. Керимова					
15.12.20:					

КРАПЧЕТОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ		НОЯБРЬ 2020			
КОД	УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ	Анестезия	Стационар
АКЦИОННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ					
АК.1.1	АКЦИЯ. Увеличение молочных желез (импланты+наркоз+стационар) Крапчетов А.В.	149000	60	общая	сутки
АК.1.2					
АК.1.3					
АК.1.4					
Общая часть					
К.1.1	Первичный приём по вопросам пластической хирургии Крапчетов А.В.	1000	30		Амб.
К.1.2	Повторный приём по вопросам пластической хирургии Крапчетов А.В.	500	30		Амб.
К.1.3	Первичный приём по вопросам онкологии Крапчетов А.В.	1500	30		Амб.
К.1.4	Повторный приём по вопросам онкология Крапчетов А.В.	1000	30		Амб.
К.1.5	Первичный приём по вопросам общей хирургии Крапчетов А.В.	1000	30		Амб.
К.1.6	Повторный приём по вопросам хирургии Крапчетов А.В.	500	30		Амб.
К.1.7	Проведение курсов полихимиотерапии (в том числе в центральную подкожную венозную порт-систему с использованием микроинфузионных помп и инфузионной помпы-инфузомата (без стоимости химиопрепаратов) + дневной стационар 1- категория сложности Крапчетов А.В.	14000	300		Д\стац
К.1.8	Проведение курсов полихимиотерапии (в том числе в центральную подкожную венозную порт-систему с использованием микроинфузионных помп и инфузионной помпы-инфузомата (без стоимости химиопрепаратов) + дневной стационар 2-я категория сложности Крапчетов А.В.	20000	420		Д\стац
К.1.9	Установка инфузионной помпы для введения лекарственных средств (без стоимости помпы) Крапчетов А.В.	1500			Д\стац К\стац
К.1.10	ПАТЬ. Пункция тонкоигольная 9 поверхностно расположенных лимфоузлов и опухолевидных образований для цитологического исследования. Без стоимости анализа. Крапчетов А.В.	1000	30		Амб.
К.1.11	Трепанбиопсия. (Полуавтоматическое устройство для забора кусочка опухолевой ткани). Пункция толстой иглой опухолевидных образований молочной железы и мягких тканей для гистологического исследования. Без стоимости анализа. Крапчетов А.В.	2500	30		Амб.
К.1.12	Скарификационная биопсия (соскоб и мазок-отпечаток) опухолевидных образований кожи для цитологического исследования. Без стоимости анализа. Крапчетов А.В.	1000	30		Амб.
К.1.13	Перевязка/снятие швов/осмотр Крапчетов А.В.	500	15		Амб.
К.1.14	Послеоперационный осмотр в период нахождения в стационаре. Крапчетов А.В.	0	20		Амб.
К.1.15	Заполнение экспандера Крапчетов А.В.	500	15		Амб.
К.1.16	Предоперационная Разметка Крапчетов А.В.	0	15		Амб.
Имплантация подкожного венозного порта и катетеризация подключичной и других центральных вен					
К.2.1.1	Имплантация подкожной венозной порт системы (включая стоимость системы) - катетер с клапаном Groshong Крапчетов А.В.	45000	60	Местн	Амб.
К.2.1.2	Имплантация подкожной венозной порт системы (включая стоимость системы)- катетер с открытым концом Крапчетов А.В.	40000	60	Местн	Амб.
К.2.2	Удаление подкожной венозной порт-системы Крапчетов А.В.	8000	30	Местн	Амб.
К.2.3	Замена центрального венозного катетера с использованием проводника Крапчетов А.В.	2000	30		
К.2.4	Замена порта (сегмента) двухпросветного центрального венозного катетера Крапчетов А.В.	2000	30	Местн	Амб.
К.2.5	Катетеризация подключичной и других центральных вен с использованием двухпросветного катетера Крапчетов А.В.	6000	30	Местн	Амб.
К.2.6	Катетеризация подключичной и других центральных вен с использованием двухпросветного манжеточного катетера Крапчетов А.В.	10000	40	Местн	Амб.
К.2.7	Внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов Крапчетов А.В.	1000			Амб.
К.2.8	Удаление центрального венозного катетера Крапчетов А.В.	500	10	Местн	Амб.
К.2.9	Удаление двухпросветного манжеточного туннельного катетера Крапчетов А.В.	1000	15	Местн	Амб.
К.2.10	Удаление двухпросветного центрального венозного катетера Крапчетов А.В.	500	15		Амб.
Маммопластика					
К.3.1.1	Удаление новообразований молочной железы- фиброаденома, липома. 1 сторона. 1-й категории сложности Крапчетов А.В.	15000	60	Мест. Общ.	д\с 1
К.3.1.2	Удаление новообразований молочной железы- фиброаденома, липома. 1 сторона. 2-й категории сложности Крапчетов А.В.	20000	60	Мест. Общ.	д\с 1
К.3.1.3	Удаление добавочной доли молочной железы односторонняя 1-й категории сложности Крапчетов А.В.	20000	60	Мест. Общ.	д\с 1
К.3.1.4	Удаление добавочной доли молочной железы односторонняя 2-й категории сложности Крапчетов А.В.	30000	60	Мест. Общ.	д\с 1
К.3.1.5	Удаление добавочной доли молочной железы двусторонняя 1-й категории сложности Крапчетов А.В.	40000	90	Мест. Общ.	д\с 1
К.3.1.6	Удаление добавочной доли молочной железы двусторонняя 2-й категории сложности Крапчетов А.В.	50000	120	Мест. Общ.	д\с 1

Увеличивающая маммопластика. 2 стороны.					
К.3.2.1.1	Маммопластика перiareолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто. Субгландулярное эндопротезирование - установка имплантата под железу. 1-я категория сложности.Круглый имплантат Крапчетов А.В.	130000	120	Общ.	Кс 1
К.3.2.1.2	Маммопластика перiareолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто. Субгландулярное эндопротезирование - установка имплантата под железу. 1-я категория сложности.Контурно-профильный (анатомический) имплантата Крапчетов А.В.	150000	120	Общ.	Кс 1
К.3.2.2.1	Маммопластика перiareолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно. Круглый имплантат Контурно- профильный (анатомический) имплантат Крапчетов А.В.	140000	150	Общ.	Кс 1
К.3.2.2.2	Маммопластика перiareолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно. Контурно- профильный (анатомический) имплантата. Крапчетов А.В.	160000	150	Общ.	Кс 1
К.3.2.3.1	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто. Субгландулярное эндопротезирование - установка имплантата под железу. Круглый имплантат Крапчетов А.В.	130000	120	Общ.	Кс 1
К.3.2.3.2	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто. Субгландулярное эндопротезирование - установка имплантата под железу. Контурно- профильный (анатомический) имплантат. Крапчетов А.В.	150000	120	Общ.	Кс 1
К.3.2.4.1	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно Субмукулярное эндопротезирование -установка имплантата под мышцу (двухплоскостное) 1 категория сложности Круглый имплантат Крапчетов А.В.	140000	150	Общ.	Кс 1
К.3.2.4.2	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно Субмукулярное эндопротезирование -установка имплантата под мышцу (двухплоскостное) 1 категория сложности Контурно- профильный (анатомический) имплантат Крапчетов А.В.	160000	150	Общ.	Кс 1
К.3.2.5.1	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно Субмукулярное эндопротезирование -установка имплантата под мышцу (двухплоскостное) 2 категория сложности Круглый имплантат Контурно- профильный (анатомический) имплантат Крапчетов А.В.	150000	150	Общ.	Кс 1
К.3.2.5.2	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно Субмукулярное эндопротезирование -установка имплантата под мышцу (двухплоскостное) 2 категория сложности Контурно- профильный (анатомический) имплантат Крапчетов А.В.	170000	150	Общ.	Кс 1
К.3.2.6.1	Маммопластика при асимметрии (установка имплантов без мастопексии) 1 сторона. Круглый имплантат Контурно- профильный (анатомический) имплантат Крапчетов А.В.	60000	90	Общ.	Кс 1
К.3.2.6.2	Маммопластика при асимметрии (установка имплантов без мастопексии) 1 сторона. Контурно- профильный (анатомический) имплантат Крапчетов А.В.	75000	90	Общ.	Кс 1
К.3.2.8	Коррекция положения одного имплантата Крапчетов А.В.	50 000	60	Общ.	Кс 1
К.3.2.9	Коррекция положения двух имплантатов Крапчетов А.В.	90 000	120	Общ.	Кс 1
К.3.2.10	Двусторонняя капсулотомия с реимплантацией (заменой имплантатов) 1 категория сложности со стоимостью имплантатов Крапчетов А.В.	160000	120	Общ.	Кс 1
К.3.2.11	Двусторонняя капсулотомия с реимплантацией (заменой имплантатов) 2 категория сложности со стоимостью имплантатов Крапчетов А.В.	180000	90	Общ.	Кс 1
К.3.2.12	Односторонняя капсулотомия с реимплантацией (заменой имплантата) со стоимостью имплантатов Крапчетов А.В.	75000	60	Общ.	Кс 1
К.3.2.13	Удаление имплантатов, капсулэктомия, ревизия полости Крапчетов А.В.	60 000	90	Общ.	Кс 1
К.3.2.14	Удаление имплантатов без капсулэктомии, ревизия полости Крапчетов А.В.	35000	60	Общ.	Кс 1
К.3.2.15	Увеличение молочной железы с помощью липофиллинга 1 категория сложности до 100 мл. 2 стороны. Крапчетов А.В.	70000	150	Общ.	Кс 1
К.3.2.16	Увеличение молочной железы с помощью липофиллинга 2 категория сложности 100-300 мл. 2 стороны. Крапчетов А.В.	90000	180	Общ.	Кс 1
К.3.2.17	Увеличение молочной железы с помощью липофиллинга 3 категория сложности свыше 300 мл. 2 стороны. Крапчетов А.В.	110000	180	Общ.	Кс 1
К.3.2.18	Удаление имплантатов, капсулэктомия, ревизия полости. 1 сторона Крапчетов А.В.	15000	60	Общ.	Кс 1
К.3.2.19	Удаление имплантатов без капсулэктомии, ревизия полости. 1 сторона Крапчетов А.В.	10000	30	Мест.	дс 1
Подтяжка молочной железы – мастопексия (2 стороны)					
К.3.3.1	Перiareолярная мастопексия дермальная (удаление избытка кожи) 1 категория сложности Крапчетов А.В.	40000	120	Общ.	Кс 1
К.3.3.2	Перiareолярная мастопексия дермальная (удаление избытка кожи) 2 категория сложности Крапчетов А.В.	50000	150	Общ.	Кс 1
К.3.3.3	Перiareолярная мастопексия glandулярная (перераспределение железистой ткани) 1 категория сложности Крапчетов А.В.	70000	150	Общ.	Кс 1

К.3.3.4	Вертикальная мастопексия дермальная 1 категория сложности Крапчетов А.В.	70000	150	Общ.	Кс 1
К.3.3.5	Вертикальная мастопексия дермальная 2 категория сложности Крапчетов А.В.	80000	180	Общ.	Кс 1
К.3.3.6	Вертикальная мастопексия glandулярная (перераспределение железистой ткани) 1 категория сложности Крапчетов А.В.	100000	210	Общ.	Кс 1
К.3.3.7	Вертикальная мастопексия glandулярная (перераспределение железистой ткани) 2 категория сложности Крапчетов А.В.	120000	210	Общ.	Кс 1
К.3.3.8	Мастопексия инвертированным-Т разрезом glandулярная (перераспределение железистой ткани) 1 категория сложности Крапчетов А.В.	110000	240	Общ.	Кс 1
К.3.3.9	Мастопексия инвертированным-Т разрезом glandулярная (перераспределение железистой ткани) 2 категория сложности Крапчетов А.В.	130000	240	Общ.	Кс 1
Удаление молочной железы. При неонкологических процессах. 1 сторона.					
К.3.4.1	Мастэктомия (удаление) подкожная с одномоментной алломаммопластикой (с имплантатом) – реконструкция восстановление. (При неонкологических процессах, множественных образованиях). Со стоимостью имплантов. Крапчетов А.В.	90000	120	Общ.	Кс 1
К.3.4.2	Мастэктомия (удаление) подкожная с одномоментной алломаммопластикой (с имплантатом) и с различными вариантами кожно-мышечных лоскутов – реконструкция восстановление. (При неонкологических процессах, множественных образованиях). Со стоимостью имплантов. Крапчетов А.В.	120000	300	Общ.	Кс 2
К.3.4.3	Мастэктомия (удаление) при олеогранулемах (1 грудь) Крапчетов А.В.	60000	120	Общ.	Кс 1
Редукционная маммопластика (уменьшение молочных желез)					
К.3.5.1	Редукционная маммопластика (уменьшение молочных желез) 1 категория сложности Крапчетов А.В.	120000	180	Общ.	Кс 1
К.3.5.2	Редукционная маммопластика (уменьшение молочных желез) 2 категория сложности Крапчетов А.В.	140000	210	Общ.	Кс 1
К.3.5.3	Хирургическая коррекция гипертрофии молочной железы с резекцией железистой ткани и перемещением соска при гигантомастии Крапчетов А.В.	160000	300	Общ.	Кс 2
К.3.5.4	Липосакция молочных желез (коррекция формы, уменьшение) Крапчетов А.В.	50000	120	Общ.	Дс 1
Сосково- ареолярный комплекс.					
К.3.6.1	Восстановление соска молочной железы 1-й категории сложности (1 сторона) Крапчетов А.В.	20000	60	Мест.	Дс 1
К.3.6.2	Восстановление соска молочной железы 2-й категории сложности (1 сторона) Крапчетов А.В.	25000	60	Мест.	Дс 1
К.3.6.3	Восстановление соска молочной железы по Hammond 1-й категории сложности (1 сторона) Крапчетов А.В.	35000	120	Мест.	Дс 1
К.3.6.4	Восстановление соска молочной железы Hammond 2-й категории сложности (1 сторона) Крапчетов А.В.	45000	120	Мест.	Дс 1
К.3.6.5	Формирование эрегированного соска 1 категория сложности (1 сторона) Пластика втянутого соска. Крапчетов А.В.	15000	40	Мест.	Дс 1
К.3.6.6	Формирование эрегированного соска 2 категория сложности (1 сторона) Пластика втянутого соска. Крапчетов А.В.	20000	40	Мест.	Дс 1
К.3.6.7	Оперативное уменьшение соска молочной железы 1 категория сложности (1 сторона) Крапчетов А.В.	15000	40	Мест.	Дс 1
К.3.6.8	Оперативное уменьшение соска молочной железы 2 категория сложности (1 сторона) Крапчетов А.В.	20000	50	Мест.	Дс 1
К.3.6.9	Восстановление ареолы молочной железы (1 сторона) Крапчетов А.В.	35000	120	Мест.	Дс 1
К.3.6.10	Уменьшение ареолы молочной железы (1 сторона) Крапчетов А.В.	15000	40	Мест.	Дс 1
Гинекомастия					
К.3.7.1	Гинекомастия, хирургическая коррекция. 1-я категория сложности. Без липосакции. 1 сторона. Крапчетов А.В.	20000	60	Мест.	Дс 1
К.3.7.2	Гинекомастия, хирургическая коррекция. 2-я категория сложности. Без липосакции. 1 сторона. Крапчетов А.В.	25000	90	Мест.	Дс 1
К.3.7.3	Гинекомастия, хирургическая коррекция. 1-я категория сложности. Без липосакции. 2 стороны. Крапчетов А.В.	40000	120	Мест.	Дс 1
К.3.7.4	Гинекомастия, хирургическая коррекция. 2-я категория сложности. Без липосакции. 2 стороны. Крапчетов А.В.	50000	120	Мест.	Дс 1
К.3.7.5	Гинекомастия, хирургическая коррекция + липосакция. 1-я категория сложности. 2 стороны. Крапчетов А.В.	60000	180	Мест.Общ.	Дс 1
К.3.7.6	Гинекомастия, хирургическая коррекция + липосакция. 2-я категория сложности. 2 стороны. Крапчетов А.В.	70000	210	Общ.	Дс 1
К.3.7.7	Липосакция рельефная передней грудной стенки у мужчин Крапчетов А.В.	70000	120	Общ.	Дс 1
Рак молочной железы.					
К.3.8.1.1	Резекция молочной железы радикальная с регионарной лимфаденэктомией Крапчетов А.В.	40000	120	Общ.	Кс 1
К.3.8.1.2	Резекция молочной железы радикальная с одномоментной маммопластикой (онкопластическая) Крапчетов А.В.	75000	180	Общ.	Кс 2
К.3.8.1.3	Резекция молочной железы радикальная с регионарной лимфаденэктомией и одномоментной алломаммопластикой (с имплантатом). Без стоимости имплантата. Крапчетов А.В.	75000	180	Общ.	Кс 2
К.3.8.1.4	Резекция молочной железы радикальная комбинированная Крапчетов А.В.	80000	180	Общ.	Кс 2

К.3.8.1.5	Резекция молочной железы субтотальная с регионарной лимфаденэктомией и одномоментной алломаммопластикой (с имплантатом). Без стоимости имплантата. Крапчетов А.В.	8000	180	Общ.	Кс 2
К.3.8.1.6	Резекция молочной железы субтотальная с регионарной лимфаденэктомией и одномоментной маммопластикой и эндопротезированием (онкопластическая с имплантатом) Крапчетов А.В.	90000	210	Общ.	Кс 2
Мастэктомия (полное удаление молочной железы при раке)					
К.3.8.2.1.1	Мастэктомия модифицированная радикальная по Маддену Крапчетов А.В.	55000	150	Общ.	Кс 3
К.3.8.2.1.2	Мастэктомия модифицированная радикальная по Пэйти Крапчетов А.В.	60000	150	Общ.	Кс 3
К.3.8.2.1.3	Мастэктомия радикальная по Холстеду-Майеру (при прорастании мышцы) Крапчетов А.В.	70000	150	Общ.	Кс 3
К.3.8.2.1.4	Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов (при больших, запущенных местнораспространённых формах рака) Крапчетов А.В.	120000	360	Общая	Кс 3
Мастэктомия (полное удаление молочной железы при раке) с одномоментной реконструкцией.					
К.3.8.2.2.1	Мастэктомия радикальная подкожная с алломаммопластикой (с установкой имплантата). Без стоимости имплантата. Крапчетов А.В.	70000	180	Общ.	Кс 2
К.3.8.2.2.2	Мастэктомия радикальная с одномоментной реконструкцией TRAM-лоскутом. (Лоскут живота без имплантата) Крапчетов А.В.	250000	480	Общ.	Кс 3
К.3.8.2.2.3	Мастэктомия радикальная с реконструкцией TDL-кожно-мышечным лоскутом (лоскут со спины) и эндопротезированием (имплантатом). Без стоимости имплантата. Крапчетов А.В.	150000	240	Общ.	Кс 3
К.3.8.2.2.4	Мастэктомия радикальная по Маддену с одномоментной установкой экспандера. Двухэтапные реконструкции, 1-й этап. Без стоимости экспандера. Крапчетов А.В.	60000	180	Общ.	Кс 3
К.3.8.2.2.5	Двухэтапные реконструкции, 2-й этап. Замена экспандера на имплантат. Без стоимости имплантата. (Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза) Крапчетов А.В.	70000	90	Общ.	Кс 2
Отсроченная реконструкция молочной железы (восстановление после предшествующего удаления)					
К.3.8.2.3.1	Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием (с имплантатом). Реконструкция после предшествующей операции удаления молочной железы. 1-я категория сложности. Крапчетов А.В.	160000	300	Общ.	Кс 3
К.3.8.2.3.2	Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием (с имплантатом). Реконструкция после предшествующей операции удаления молочной железы. 2-я категория сложности. Крапчетов А.В.	190000	330	Общ.	Кс 3
К.3.8.2.3.3	Отсроченная реконструкция молочной железы TRAM-лоскутом. Реконструкция после предшествующей операции удаления молочной железы. Трансплантация кожно-мышечного комплекса. 1-я категория сложности. Крапчетов А.В.	200000	420	Общ.	Кс 3
К.3.8.2.3.4	Отсроченная реконструкция молочной железы TRAM-лоскутом. Реконструкция после предшествующей операции удаления молочной железы. Трансплантация кожно-мышечного комплекса. 2-я категория сложности. Крапчетов А.В.	240000	480	Общ.	Кс 3
Двухэтапная реконструкция молочной железы.					
К.3.8.2.4.1	Отсроченная 2-х этапная реконструкция молочной железы. Реконструкция после предшествующей операции удаления молочной железы. Экспандерная техника 1 этап- установка экспандера. (Со стоимостью экспандера) Крапчетов А.В.	100000	120	Общ.	Кс 2
К.3.8.2.4.2	Отсроченная 2-х этапная реконструкция молочной железы. Реконструкция после предшествующей операции удаления молочной железы. Экспандерная техника 2 этап- замена экспандера на имплантат. (Со стоимостью имплантата) Крапчетов А.В.	110000	120	Общ.	Кс 2
Рак и доброкачественные опухоли кожи и мягких тканей лица, туловища, конечностей.					
К.4.1.1	Широкое иссечение меланомы (рака) кожи без реконструктивно-пластического компонента. 1-я категория сложности. Крапчетов А.В.	12000	60	Мест. Общ.	Дс 1
К.4.1.2	Широкое иссечение меланомы (рака) кожи без реконструктивно-пластического компонента. 2-я категория сложности Крапчетов А.В.	15000	60	Мест. Общ.	Дс 1
К.4.2.1	Широкое иссечение меланомы кожи (рака) с реконструктивно-пластическим компонентом. 1-я категория сложности Крапчетов А.В.	20000	120	Общ.	Кс 1
К.4.2.2	Широкое иссечение меланомы кожи (рака) с реконструктивно-пластическим компонентом. 2-я категория сложности Крапчетов А.В.	40000	120	Общ.	Кс 1
К.4.3.1	Широкое иссечение меланомы кожи (рака) комбинированное. 1-я категория сложности Крапчетов А.В.	20000	150	Общ.	Кс 1
К.4.3.2	Широкое иссечение меланомы кожи (рака) комбинированное. 2-я категория сложности Крапчетов А.В.	40000	150	Общ.	Кс 1
К.4.4	Широкое иссечение меланомы кожи (рака) расширенное. Крапчетов А.В.	40000	120	Общ.	Кс 1
К.4.4.1.1	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом. 1-я категория сложности: пластика лоскутом-«Индийская» пластика 1-й этап Крапчетов А.В.	50000	120	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 1
К.4.4.1.2	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом. 2-я категория сложности: пластика лоскутом-«Индийская» пластика 1-й этап Крапчетов А.В.	70000	120	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 1

К.4.4.1.3	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом. - «Индийская» пластика 2-й этап Крапчетов А. В.	8000	30	местная	амбулаторно
К.4.4.2.1	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом. 1-я категория сложности: пластика лоскутом-свободным полнослойным Крапчетов А.В.	30000	120	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 1
К.4.4.2.2	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом. 2-я категория сложности: пластика лоскутом-свободным полнослойным Крапчетов А.В.	40000	120	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 1
К.4.4.3.1	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом. 1-я категория сложности: пластика лоскутом-свободным расщеплённым Крапчетов А.В.	20000	120	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 1
К.4.4.3.2	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом. 2-я категория сложности: пластика лоскутом-свободным расщеплённым Крапчетов А.В.	30000	120	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 1
К.4.4.4.1	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом. 1-я категория сложности: пластика лоскутом-ротационным Крапчетов А.В.	20000	120	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 1
К.4.4.4.2	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом. 2-я категория сложности: пластика лоскутом-ротационным	30000	120	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 1
К.4.4.5.1	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом. 1-я категория сложности: пластика лоскутом-серповидным Крапчетов А.В.	25000	120	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 1
К.4.4.5.2	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом. 2-я категория сложности: пластика лоскутом-серповидным Крапчетов А.В.	35000	120	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 1
К.4.4.6.1	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом. 1-я категория сложности: пластика лоскутом-треугольными Крапчетов А.В.	20000	120	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 1
К.4.4.6.2	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом. 2-я категория сложности: пластика лоскутом-треугольными Крапчетов А.В.	25000	120	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 1
К.4.4.7.1	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом. 1-я категория сложности: пластика лоскутом-скользящим Крапчетов А.В.	30000	120	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 1
К.4.4.7.2	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом. 2-я категория сложности: пластика лоскутом-скользящим Крапчетов А.В.	40000	120	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 1
К.4.4.8.1	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом. 1-я категория сложности: пластика лоскутом-ромбовидным Крапчетов А.В.	20000	120	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 1
К.4.4.8.2	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом. 2-я категория сложности: пластика лоскутом-ромбовидным Крапчетов А.В.	30000	120	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 1
К.4.4.9.1	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом. 1-я категория сложности: пластика лоскутом-лепестковым Крапчетов А.В.	20000	120	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 1
К.4.4.9.2	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом. 2-я категория сложности: пластика лоскутом-лепестковым Крапчетов А.В.	40000	120	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 1
К.4.4.10.1	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом. 1-я категория сложности: пластика лоскутом-двухлепестковым Крапчетов А.В.	50000	120	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 1
К.4.4.10.2	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом. 2-я категория сложности: пластика лоскутом-двухлепестковым Крапчетов А.В.	70000	120	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 1
К.4.5.1	Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки (липома, гранулёма, фиброма). 1-я категория сложности. Крапчетов А.В.	15000	60	Мест.	Дс 1
К.4.5.2	Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки (липома, гранулёма, фиброма). 2-я категория сложности. Крапчетов А.В.	20000	60	Мест.	Дс 1
К.4.6	Наложение вторичных швов. Крапчетов А.В.	10 000	30	Мест.	Дс 1
К.4.8.1	Аутодермопластика. 1-я категория сложности. Крапчетов А.В.	30000	120	Мест.	Дс 1
К.4.8.2	Аутодермопластика. 2-я категория сложности. Крапчетов А.В.	50000	180	Общ.	Дс 1
К.4.9	Кожная пластика для закрытия раны с использованием метода дерматензии со стоимостью экспандера. 1-й этап установка экспандера. Крапчетов А.В.	50000	60	Мест.	Дс 1
К.4.10	Кожная пластика для закрытия раны с использованием метода дерматензии со стоимостью экспандера. 2-й этап- удаление экспандера с пластикой местными тканями. Крапчетов А.В.	70000	120- 180	Общ.	Дс 1 Кс 1
К.4.13.1	Свободная кожная пластика дерматомным перфорированным лоскутом. 1-я категория сложности. Крапчетов А.В.	20000	90	Мест.	Дс 1
К.4.13.2	Свободная кожная пластика дерматомным перфорированным лоскутом. 2-я категория сложности. Крапчетов А.В.	30000	90	Мест.	Дс 1
К.4.14	Удаление звездчатой ангиомы. Крапчетов А.В.	1 000	15	Мест.	Амб.
К.4.15	Удаление телеангиоэктазий. Крапчетов А.В.	1 000	15	Мест.	Амб.
К.4.15.1	Удаление атеромы. 1-я категория сложности. Крапчетов А.В.	14000	60	Мест.	Амб.
К.4.15.2	Удаление атеромы 2-я категория сложности. Крапчетов А.В.	18000	60	Мест.	Амб.
Удаление доброкачественных новообразований кожи					
К.4.16	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции. Крапчетов А.В.	1000	15	Мест.	Амб.

К.4.16.1	Удаление больших доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции. Крапчетов А.В.	5000	30	Мест\общая	Амб.
К.4.17.1	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липوما). 1-я категория сложности. Крапчетов А.В.	14000	60	Мест.	Амб.
К.4.17.2	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липوما). 2-я категория сложности. Крапчетов А.В.	18000	60	Мест.	Амб.
К.4.18	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки. Крапчетов А.В.	3000	20	Мест.	Амб.
К.4.19.1	Удаление новообразования мышцы. 1-я категория сложности. Крапчетов А.В.	17000	60	Мест.	Д\с 1
К.4.19.2	Удаление новообразования мышцы. 2-я категория сложности. Крапчетов А.В.	23000	60	Общ.	Д\с 1
К.4.20.1	Удаление новообразования сухожилия. 1-я категория сложности. Крапчетов А.В.	17000	60	Мест.	Д\с 1
К.4.20.2	Удаление новообразования сухожилия. 2-я категория сложности. Крапчетов А.В.	23000	60	Общ.	Д\с 1
К.4.21	Удаление аденомы слюнной железы. Крапчетов А.В.	25000	120	Общ.	К\с 1
К.4.22	Резекция подчелюстной слюнной железы. Крапчетов А.В.	25000	150	Общ.	К\с 1
К.4.23	Удаление поверхностно расположенного инородного тела. Крапчетов А.В.	5000	40	Мест.	Д\с 1
К.4.28	Дренирование жидкостного образования мягких тканей. Крапчетов А.В.	5000	20	Мест.	Д\с 1
К.4.32	Удаление ногтевых пластинок, оперативное лечение вросшего ногтя. Крапчетов А.В.	5000	20	Мест.	Амб.
К.4.33	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса. Крапчетов А.В.	7000	30	Мест.	Амб.
К.4.34	Удаление гигромы кисти, стопы. Крапчетов А.В.	10000	60	Мест.	Д\с 1
Пункция плевральной и брюшной полостей					
К.5.1	Пункция плевральной полости диагностическая (торакоцентез). Крапчетов А.В.	8000	30	Мест.	Амб.
К.5.2	Пункция плевральной полости санационная (торакоцентез). Крапчетов А.В.	10000	40	Мест.	Амб.
К.5.3	Дренирование плевральной полости. Крапчетов А.В.	15000	50	Мест.	Амб.
К.5.4	Лапароцентез без дренирования брюшной полости. Крапчетов А.В.	10000	30	Мест.	Амб.
К.5.5	Лапароцентез с дренированием брюшной полости ПВХ-катетером. Крапчетов А.В.	15000	40	Мест.	Амб.
К.5.6	<i>Лапароцентез с установкой подкожного абдоминального порта (со стоимостью порта). Крапчетов А.В.</i>	50000	90	Мест.	К\с 1
Лимфоузлы удаление, биопсия.					
К.6.1	Эксцизионная биопсия (удаление) 1 лимфоузла. Крапчетов А.В.	10000	60	Мест.	Д\с 1
К.6.2	Экстирпация лимфатических узлов конгломерата. Крапчетов А.В.	18000	90	Общ.	К\с 1
К.6.3	Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная (операция Дюкена) односторонняя. Крапчетов А.В.	60000	150	Общ.	К\с 1
К.6.4	Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная (операция Дюкена) двухсторонняя. Крапчетов А.В.	100000	300	Общ.	К\с 2
Омолаживающая хирургия лица					
К.7.1	Эндоскопическая подтяжка лба (фронтопластика) или верхней трети лица. Крапчетов А.В.	100000	150	Общ.	К\с 1
К.7.2	Подтяжка лба (фронтопластика) открытая. Крапчетов А.В.	90000	150	Общ.	К\с 1
К.7.3	Височная подтяжка с подъемом угла брови и верхней блефаропластикой. Крапчетов А.В.	90000	150	Общ.	К\с 1
К.7.4	SMAS-пликация подтяжка средней и нижней трети лица, шеи. Крапчетов А.В.	110000	300	Общ.	К\с 1-2
К.7.5	SMAS-резекция подтяжка средней и нижней трети лица, шеи. Крапчетов А.В.	130000	300	Общ.	К\с 1-2
К.7.6	Круговая SMAS-пликация подтяжка лица, шеи. Крапчетов А.В.	130000	360	Общ.	К\с 1-2
К.7.7	Круговая SMAS-резекция подтяжка лица, шеи. Крапчетов А.В.	150000	360	Общ.	К\с 1-2
К.7.8	S-лифтинг короткорубцовый. Крапчетов А.В.	80000	210	Общ.	К\с 1-2
К.7.9	Трансблефаропластическая подтяжка средней трети лица Cheek lift и периорбитопластика. Крапчетов А.В.	110000	240	Общ.	К\с 1-2
К.7.10	Латеральная платизмопластика нижней трети лица. Крапчетов А.В.	60000	180	Общ.	К\с 1
К.7.11	Медиальная платизмопластика нижней трети лица. Крапчетов А.В.	50000	120	Мест. Общ.	К\с 1
К.7.12	Удаление комочков Биша. Крапчетов А.В.	30000	90	Мест.	Д\с 1
К.7.13	Перемещение комочков Биша. Крапчетов А.В.	30000	120	Общ.	К\с 1
К.7.14	Установка имплантатов нижней трети лица (подбородочные, нижнечелюстные) без стоимости материала. Крапчетов А.В.	80000	90	Общ.	К\с 1
К.7.15	Эндоскопическая подтяжка нижней трети лица с эндотинами ENDOTINE (без стоимости материала). Крапчетов А.В.	70000	120	Общ.	К\с 1
К.7.16	Эндоскопическая подтяжка верхней трети лица с эндотинами ENDOTINE (без стоимости материала). Крапчетов А.В.	70000	120	Общ.	К\с 1
К.7.17	Эндоскопическая подтяжка средней трети лица с эндотинами (без стоимости материала) ENDOTINE. Крапчетов А.В.	80000	120	Общ.	К\с 1
К.7.18	Липосакция средней трети лица. Крапчетов А.В.	30000	90	Мест.	К\с 1
К.7.19	Липосакция шеи, зоны подбородка 1 категория сложности. Крапчетов А.В.	25000	90	Общ. Мест.	К\с 1
К.7.20	Липосакция шеи, зоны подбородка 2 категория сложности. Крапчетов А.В.	35000	90	Общ. Мест.	К\с 1
К.7.21	Липофиллинг лица 1 область. Крапчетов А.В.	20000	90	Мест.	К\с 1
К.7.22	Липофиллинг скул 1 категория сложности. Крапчетов А.В.	20000	60	Мест.	Д\с 1

К.7.23	Липофиллинг скул 2 категория сложности. Крапчетов А.В.	30000	60	Мест.	Дс 1
К.7.24	Липофиллинг локальных западений тканей лица 1 категория сложности. Крапчетов А.В.	20000	60	Мест.	Дс 1
К.7.25	Липофиллинг локальных западений тканей лица 2 категория сложности. Крапчетов А.В.	25000	60	Мест.	Дс 1
К.7.26	Липофиллинг лица 1 категория сложности. Крапчетов А.В.	45000	150	Общ.	Кс 1
К.7.27	Липофиллинг лица 2 категория сложности. Крапчетов А.В.	55000	150	Общ.	Кс 1
Малоинвазивные методики. Контурная пластика лица.					
К.7.28	Нитевая подтяжка верхней трети лица (без стоимости нитей). Крапчетов А. В.	15000	60	Мест.	Амб.
К.7.29	Нитевая подтяжка средней трети лица (без стоимости материала). Крапчетов А.В.	15000	90	Мест.	Амб.
К.7.30	Нитевая подтяжка нижней трети лица (без стоимости нитей). Крапчетов А. В.	15000	60	Мест.	Амб.
Пластика век и периорбитальной зоны					
К.8.1	Верхние веки традиционная блефаропластика. Крапчетов А.В.	30000	60	Мест.	Кс 1
К.8.2	Верхние веки. Блефаропластика с удалением надбровного жира. Крапчетов А.В.	40000	60	Мест.	Кс 1
К.8.3	Верхние веки. Блефаропластика с поднятием угла брови. Крапчетов А.В.	40000	90	Мест.	Кс 1
К.8.4	Традиционная блефаропластика – нижние веки. Крапчетов А.В.	35000	90	Мест.	Кс 1
К.8.5	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным лоскутом. Крапчетов А.В.	35000	90	Мест.	Кс 1
К.8.6	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с миопексией. Крапчетов А.В.	45000	120	Мест.	Кс 1
К.8.7	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кантопексией. Крапчетов А.В.	45000	120	Мест.	Кс 1
К.8.8	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с перемещением части жирового тела орбиты в носослезную борозду. Крапчетов А.В.	45000	120	Мест.	Кс 1
К.8.9	Пластика нижних век трансконъюнктивальным доступом. Крапчетов А.В.	45000	120	Мест.	Кс 1
К.8.11	Круговая блефаропластика традиционная. Крапчетов А.В.	65000	150	Мест.	Кс 1
К.8.12	Пластика глазной щели. Крапчетов А.В.	25000	60	Мест.	Дс 1
К.8.13	Кантопексия нижних век. Крапчетов А.В.	40000	60	Мест.	Дс 1
К.8.14	Кантопластика нижних век латеральная. Крапчетов А.В.	40000	60	Мест.	Дс 1
К.8.15	Сингапури (пластика азиатских век). Крапчетов А.В.	40000	90	Мест.	Дс 1
К.8.16	Устранение птоза век (1 сторона). Крапчетов А.В.	30000	60	Мест.	Дс 1
К.8.17	Коррекция ретракции нижнего века Lateral tarsal streap. Крапчетов А.В.	50000	90	Общ.	Кс 1
К.8.19	Блефаротомия, кантотомия. Крапчетов А.В.	20000	60	Мест.	Дс 1
К.8.20	Удаление новообразования опухоли век. 1-й категории сложности. Крапчетов А.В.	20000	60	Общ.	Кс 1
К.8.21	Удаление новообразования опухоли век. 2-й категории сложности. Крапчетов А.В.	40000	90	Общ.	Кс 1
К.8.22	Удаление новообразования опухоли век. 3-й категории сложности. Крапчетов А.В.	60000	180	Общ.	Кс 1
Пластика губ (Хейлопластика)					
К.9.1	Удаление биополимера. 1 губа. Крапчетов А.В.	25000	90	Мест.	Дс 1
К.9.2	Оперативное увеличение пластика верхней губы местными тканями V-Y пластика. Крапчетов А.В.	35000	90	Мест.	Дс 1
К.9.3	Оперативное увеличение пластика верхней губы с имплантатом. Крапчетов А.В.	45000	60	Мест.	Дс 1
К.9.4	Оперативное увеличение пластика нижней губы местными тканями. Крапчетов А.В.	25000	60	Мест.	Дс 1
К.9.5	Оперативное увеличение пластика нижней губы с имплантатом. Крапчетов А.В.	35000	90	Мест.	Дс 1
К.9.6	Оперативное уменьшение пластика верхней губы. Крапчетов А.В.	30000	90	Мест.	Дс 1
К.9.7	Оперативное уменьшение пластика нижней губы. Крапчетов А.В.	30000	120	Мест.	Дс 1
К.9.8	Уменьшение высоты верхней губы -операция «Булхорн». Крапчетов А.В.	30000	60	Мест.	Дс 1
К.9.9	Уменьшение высоты верхней губы -операция «Булхорн» + поднятие уголков рта (корнерлифт). Крапчетов А.В.	40000	90	Мест.	Дс 1
К.9.10	Уменьшение высоты верхней губы -операция «Булхорн» + поднятие уголков рта (корнерлифт)+ увеличение губы. Крапчетов А.В.	50000	180	Мест.	Дс 1
К.9.11	Краевая резекция (пластика Киссельринг). Крапчетов А.В.	40000	120	Мест.	Дс 1
К.9.12	Коррекция деформации губы. Крапчетов А.В.	25000	120	Мест.	Дс 1
К.9.14	Поднятие уголков рта (корнерлифт). Крапчетов А.В.	15000	40	Мест.	Дс 1
К.9.15	Липофиллинг губ. Крапчетов А.В.	15000	60	Мест.	Дс 1
К.9.16	Липофиллинг носогубных складок 1 категория сложности. Крапчетов А.В.	20000	60	Мест.	Дс 1
К.9.17	Липофиллинг носогубных складок 2 категория сложности. Крапчетов А.В.	25000	60	Мест.	Дс 1
Рак губы.					
К.9.18	Частичная резекция губы. 1-я категория сложности. Крапчетов А.В.	20000	60	Мест.	Дс 1
К.9.19	Частичная резекция губы. 2-я категория сложности. Крапчетов А.В.	25000	120	Общ.	Кс 1
К.9.20	Резекция субтотальной губы при опухолях с пластикой: лоскутом Истландера, циркулярным околоротовым ротационноскользящим лоскутом и т.д. Крапчетов А.В.	50000	150	Общ.	Кс 1
Пластика ушей (Отопластика)					

К.10.1	Односторонняя отопластика (изменение формы ушной раковины, коррекция лопухости). Крапчетов А.В.	25000	60	Мест.	Дс 1
К.10.2	Двусторонняя отопластика (изменение формы ушных раковин, коррекция лопухости). 1 категория сложности. Крапчетов А.В.	40000	120	Мест.	Дс 1
К.10.3	Двусторонняя отопластика (изменение формы ушных раковин, коррекция лопухости). 2 категория сложности. Крапчетов А.В.	45000	150	Мест.	Дс 1
К.10.4	Коррекция мочек ушных раковин (1 категория сложности) 1 сторона. Крапчетов А.В.	10000	40	Мест.	Дс 1
К.10.5	Коррекция мочек ушных раковин (2 категория сложности) 1 сторона. Крапчетов А.В.	15000	90	Мест.	Дс 1
К.10.6	Восстановление мочки ушной раковины (1 этап). Крапчетов А.В.	20000	90	Мест.	Дс 1
К.10.7	Восстановление мочки ушной раковины (2 этап). Крапчетов А.В.	15000	90	Мест.	Дс 1
К.10.8	Послеоперационная коррекция формы ушной раковины. Крапчетов А.В.	25000	60	Мест.	Дс 1
К.10.9	Удаление бугорка Дарвина. Иссечение тканей наружного уха. Двусторонняя. Крапчетов А.В.	15000	40	Мест.	Дс 1
К.10.10	Уменьшение ушной раковины (редукционная отопластика). Иссечение тканей наружного уха. Односторонняя. Крапчетов А.В.	15000	60	Мест.	Дс 1
К.10.11	Резекция ушной раковины при опухолях. 1-я категория сложности. Крапчетов А.В.	15000	60	Мест.	Дс 1
К.10.12	Резекция ушной раковины при опухолях. 2-я категория сложности. Крапчетов А.В.	25000	120	Мест. Общ.	Дс 1 Лс 1
К.10.13	Тотальная реконструкция ушной раковины с помощью имплантата. Восстановление ушной раковины (без стоимости импланта)	120000	120	Общ.	Кс 1
Абдоминопластика (пластика передней брюшной стенки)					
К.11.1	Абдоминопластика (1-й категории сложности) Пластика передней брюшной стенки с пластикой пупка. Крапчетов А.В.	100000	180	Общ.	Кс 1
К.11.2	Абдоминопластика живота (2-й категории сложности) Пластика передней брюшной стенки с пластикой пупка. Крапчетов А.В.	130000	240	Общ.	Кс 1
К.11.3	Липоабдоминопластика (1-й категории сложности) Пластика передней брюшной стенки с пластикой пупка и липосакцией. Крапчетов А.В.	140000	300	Общ.	Кс 1-2
К.11.4	Липоабдоминопластика (2-й категории сложности) Пластика передней брюшной стенки с пластикой пупка и липосакцией. Крапчетов А.В.	150000	300	Общ.	Кс 1-2
К.11.5	Коррекция после кесарева сечения. Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки без пластики пупка (миниабдоминопластика). Крапчетов А.В.	50000	120	Мест.	Кс 1
К.11.6	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки без пластики пупка (миниабдоминопластика). Крапчетов А.В.	90000	150	Общ.	Кс 1
К.11.7	Апронэктомия, удаление кожно-жирового фартука передней брюшной стенки. 1-я категория сложности. Крапчетов А.В.	70000	150	Общ.	Кс 1
К.11.8	Апронэктомия, удаление кожно-жирового фартука передней брюшной стенки. 2-я категория сложности. Крапчетов А.В.	90000	180	Общ.	Кс 1-2
К.11.9	Апронэктомия, удаление кожно-жирового фартука передней брюшной стенки. 3-я категория сложности. С трофическими нарушениями. Крапчетов А.В.	120000	180	Общ.	Кс 1-2
К.11.10	Пластика пупка (умбиликопластика). Крапчетов А.В.	30000	60	Мест.	Дс 1
К.11.11	Реконструкция (восстановление) пупка (неоумбиликопластика). Крапчетов А.В.	50000	120	Мест. Общ.	Кс 1
К.11.12	Формирование талии (сужение). Реберная остеоклазия. Крапчетов А.В.	100000	150	Общ.	Кс 1
К.11.13	Липосакция 1 зона. Крапчетов А.В.	25000	90	Мест.	Дс 1
К.11.14	Липосакция живота 1 категория сложности. Крапчетов А.В.	60000	90	Общ.	Кс 1
К.11.15	Липосакция живота 2 категория сложности. Крапчетов А.В.	80000	120	Общ.	Кс 1
К.11.16	Липосакция живота 3 категория сложности. Крапчетов А.В.	100000	180	Общ.	Кс 1
К.11.17	Липосакция живота 1 категория сложности High Definition. Крапчетов А.В.	120000	120	Общ.	Кс 1
К.11.18	Липосакция живота 2 категория сложности High Definition. Крапчетов А.В.	140000	150	Общ.	Кс 1
К.11.19	Липосакция живота 3 категория сложности High Definition. Крапчетов А.В.	160000	180	Общ.	Кс 1
Грыжи.					
К.12.1	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием или без сетчатых имплантатов 1-я категория сложности. Крапчетов А.В.	30000	120	Мест. Общ.	Кс 1
К.12.2	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием или без сетчатых имплантатов 2-я категория сложности. Крапчетов А.В.	40000	120	Мест. Общ.	Кс 1
К.12.3.1	Оперативное лечение пупочной грыжи без сетчатого импланта. 1-я категория сложности. Крапчетов А.В.	25000	90	Мест. Общ.	Кс 1
К.12.3.2	Оперативное лечение пупочной грыжи без сетчатого импланта. 2-я категория сложности. Крапчетов А.В.	35000	90	Мест. Общ.	Кс 1
К.12.4.1	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантатов. 1-я категория сложности. Крапчетов А.В.	40000	90	Мест. Общ.	Кс 1
К.12.4.2	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантатов. 2-я категория сложности. Крапчетов А.В.	50000	90	Мест. Общ.	Кс 1
К.12.5	Оперативное лечение околопупочной грыжи. Крапчетов А.В.	40000	90	Мест. Общ.	Кс 1
К.12.6	Грыжесечение при грыже белой линии живота 1-2 к/с. Крапчетов А.В.	30000	90	Мест. Общ.	Кс 1
К.12.7	Пластика при диастазе прямых мышц живота. Крапчетов А.В.	35000	120	Общ.	Кс 1

К.12.8	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов. Крапчевов А.В.	45000	150	Общ.	Кс 1
К.12.9	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма). Без использования сетчатых имплантов. Крапчевов А.В.	30000	120	Общ.	Кс 1
К.12.10	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (сложная форма). Без использования сетчатых имплантов. Крапчевов А.В.	35000	180	Общ.	Кс 2
К.12.12	Оперативное лечение послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов. Крапчевов А.В.	45000	180	Общ.	Кс 2
К.12.13	Операция при большой послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов. Крапчевов А.В.	60000	180	Общ.	Кс 2
Спина, шея.					
К.13.1	Липосакция задних отделов шеи и надлопаточных областей 1 категория сложности. Крапчевов А.В.	45000	120	Мест.	Дс 1
К.13.2	Липосакция задних отделов шеи и надлопаточных областей 2 категория сложности. Крапчевов А.В.	55000	120	Мест.	Дс 1
К.13.3	Липосакция спины полная. 1 категория сложности. Крапчевов А.В.	80000	150	Общ.	Кс 1
К.13.4	Липосакция спины полная. 2 категория сложности. Крапчевов А.В.	100000	180	Общ.	Кс 1
К.13.5	Липосакция спины полная. 3 категория сложности. Крапчевов А.В.	120000	180	Общ.	Кс 1
К.13.6	Липосакция поясницы. Крапчевов А.В.	55000	120	Общ.	Кс 1
Пластика рук (Брахииопластика)					
К.14.1	Хирургическая коррекция внутренней поверхности плеча при ее атрофии (брахиопластика) 1 категория сложности. Крапчевов А.В.	60000	180	Общ.	Кс 1
К.14.2	Хирургическая коррекция внутренней поверхности плеча при ее атрофии (брахиопластика) 2 категория сложности. Крапчевов А.В.	70000	210	Общ.	Кс 1
К.14.3	Липосакция подмышечных зон 1 категория сложности. Крапчевов А.В.	25000	90	Мест.	Дс 1
К.14.4	Липосакция подмышечных зон 2 категория сложности. Крапчевов А.В.	30000	90	Мест.	Дс 1
К.14.5	Липосакция рук 1 категория сложности. Крапчевов А.В.	30000	120	Общ.	Дс 1
К.14.6	Липосакция рук 2 категория сложности. Крапчевов А.В.	40000	120	Общ.	Дс 1
К.14.7	Липофиллинг кистей рук. Крапчевов А.В.	35000	90	Мест.	Дс 1
Пластика ягодиц, бедер					
К.15.1	Хирургическая коррекция (подтяжка) внутренней поверхности бедер при ее атрофии 1 категория сложности. Крапчевов А.В.	70000	180	Общ.	Кс 1
К.15.2	Хирургическая коррекция (подтяжка) внутренней поверхности бедер при ее атрофии 2 категория сложности. Крапчевов А.В.	80000	240	Общ.	Кс 1
К.15.3	Подтяжка ягодиц 1 категория сложности (Баттерфляй). Крапчевов А.В.	80000	300	Общ.	Кс 1
К.15.4	Подтяжка ягодиц 2 категория сложности (Баттерфляй). Крапчевов А.В.	100000	300	Общ.	Кс 1
К.15.5	Увеличение ягодиц с помощью имплантатов (со стоимостью имплантатов). Крапчевов А.В.	20000	210	Общ.	Кс 1
К.15.6	Удаление имплантатов ягодиц. Крапчевов А.В.	40000	120	Общ.	Кс 1
К.15.7	Увеличение ягодиц – липолифтинг до 100 мл. Крапчевов А.В.	50000	180	Общ.	Кс 1
К.15.8	Увеличение ягодиц – липолифтинг от 100 мл. до 600 мл. Крапчевов А.В.	70000	210	Общ.	Кс 1
К.15.9	Увеличение ягодиц – липолифтинг свыше 600 мл. Крапчевов А.В.	90000	210	Общ.	Кс 1
К.15.10	Комплексная липоскульптура максимально возможного объёма с увеличением ягодиц липофилингом. Крапчевов А.В.	180000	300	Общ.	Кс 1
К.15.11	Липосакция – 1 зона. Крапчевов А.В.	25000	60	Мест.	Дс 1
К.15.12	Уменьшение ягодиц - липосакция. Крапчевов А.В.	50000	90	Мест.	Дс 1
К.15.14	Липосакция коленей обеих 1 к.с. обе стороны. Крапчевов А.В.	25000	90	Мест.	Дс 1
К.15.15	Липосакция коленей обеих 2 категория сложности. Крапчевов А.В.	35000	90	Мест.	Дс 1
К.15.16	Липосакция бедер, зона галифе. Крапчевов А.В.	40000	120	Общ.	Дс 1
К.15.17	Липосакция бёдер, передняя поверхность. Крапчевов А.В.	40000	120	Общ.	Дс 1
К.15.18	Липосакция бёдер, внутренняя поверхность. Крапчевов А.В.	40000	120	Общ.	Дс 1
К.15.19	Липосакция бёдер полная. Крапчевов А.В.	80000	240	Общ.	Кс 1
К.15.20	Липосакция голеней. Крапчевов А.В.	35000	90	Мест.	Дс 1
Интимная пластика					
К.16.1	Импантация яичка (без стоимости имплантата). Крапчевов А.В.	35000	60	Мест.	Дс 1
К.16.2	Восстановление девственности (гименопластика). Крапчевов А.В.	30000	60	Мест.	Дс 1
К.16.3	Пластика (уменьшение) малых половых губ- лабеопластика 1-й категории сложности. Крапчевов А.В.	35000	90	Мест. Общ.	Дс 1
К.16.4	Пластика (уменьшение) малых половых губ- лабеопластика 2-й категории сложности. Крапчевов А.В.	45000	120	Общ.	Дс 1
К.16.5	Пластика капюшона клитора. Крапчевов А.В.	30000	60	Мест.	Дс 1
К.16.6	Липосакция лобка. Крапчевов А.В.	25000	60	Мест.	Дс 1
К.16.7	Липофиллинг больших половых губ. Крапчевов А.В.	35000	90	Мест.	Дс 1
К.16.8	Уменьшение больших половых губ. Крапчевов А.В.	25000	60	Мест.	Дс 1
К.16.9	Липофиллинг больших половых губ+ сужение влагалища (задняя кольпорафия)	110000	120	Местная/спин	Кс 1
К.16.10	Сужение влагалища (задняя кольпорафия)	70000	120	Местная/спин	Кс 1
К.16.11	Удаление новообразования или кисты малой половой губы. Крапчевов А.В.	20000	60	Мест.	Дс 1
К.16.12	Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища. Крапчевов А.В.	30000	120	Общ.	Дс 1
Коррекция рубцов					
К.17.1	Пластика рубцов иссечением до 2 см. Крапчевов А.В.	15000	60	Мест.	Дс 1
К.17.2	Пластика рубцов иссечением от 2 до 10 см. Крапчевов А.В.	25000	120	Мест.	Дс 1
К.17.3	Пластика рубцов иссечением свыше 10 см. Крапчевов А.В.	35000	180	Общ.	Дс 1

К.17.4	Устранение рубцовой деформации с пластикой замещением дефекта местными тканями. 1-я категория сложности. Крапчетов А.В.	45000	120	Мест.	Дс 1
К.17.5	Устранение рубцовой деформации с пластикой замещением дефекта местными тканями. 2-я категория сложности. Крапчетов А.В.	60000	150	Мест. Общ.	Дс 1
К.17.6	Коррекция рубца методом дерматензин (с помощью эспандера). 1-й этап, установка эспандера (без стоимости эспандера). Крапчетов А.В.	25000	50	Мест.	Дс 1
К.17.7	Коррекция рубца методом дерматензин (с помощью эспандера). 2-й этап, удаление эспандера, реконструктивно-пластический компонент местными тканями. Крапчетов А.В.	50000	180	Общ.	Кс 1
К.17.8	Коррекция п/о рубца методом липофилинга 1-я категория сложности. Крапчетов А.В.	15000	60	Мест.	Дс 1
К.17.9	Коррекция п/о рубца методом липофилинга 2-я категория сложности. Крапчетов А.В.	20000	90	Мест.	Дс 1
К.17.10	Коррекция п/о рубца методом липофилинга 3-я категория сложности. Крапчетов А.В.	25000	120	Общ.	Дс 1
К.17.11	Коррекция послеоперационного дефекта молочной железы методом липофилинга. 1 категория сложности. Крапчетов А.В.	20000	60	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 1
К.17.12	Коррекция послеоперационного дефекта молочной железы методом липофилинга. 2 категория сложности. Крапчетов А.В.	30000	80	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 2
К.17.13	Коррекция послеоперационного дефекта молочной железы методом липофилинга. 3 категория сложности. Крапчетов А.В.	40000	100	Мест. Общ.	Дс 1 Кс 3
К.17.14	Введение препарата в рубец, со стоимостью препарата. Крапчетов А.В.	2000	15		Амб
Неопухолевые поражения прямой кишки					
К.18.1	Прижигание слизистой прямой кишки. Крапчетов А.В.	10000	20	Мест.	Амб.
К.18.2	Иссечение анальной трещины. Крапчетов А.В.	12000	60	Общ.	Кс 1
К.18.3	Разрез или иссечение перианальной ткани. Крапчетов А.В.	12000	50	Мест.	Дс 1
К.18.4	Удаление геморроидальных узлов по Миллигану-Моргану. Крапчетов А.В.	25000	90	Общ.	Кс 1
К.18.5	Удаление полипа анального канала и прямой кишки. Крапчетов А.В.	20000	50	Мест. Общ.	Дс 1
К.18.6	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки. 1-я категория сложности. Крапчетов А.В.	25000	90	Общ.	Кс 1
К.18.6.1	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки. 2-я категория сложности. Крапчетов А.В.	30000	120	Общ.	Кс 1
К.18.7	Удаление кисты параректальной клетчатки. Крапчетов А.В.	20000	60	Общ.	Кс 1
К.18.8	Удаление новообразования параректальной клетчатки. Крапчетов А.В.	20000	60	Общ.	Кс 1
К.18.9	Иссечение геморроидальных бахромок. Крапчетов А.В.	15000	60	Мест.	Дс 1
УТВЕРЖДАЮ:					
Генеральный директор					
ООО «Медикал Парю»					
Т.А. Керимова					
15.12.2020					

Код услуги	Наименование теста / услуги	ок, календ. д	Цена в руб.	Цена
ГЕМАТОЛОГИЯ				
Венозная кровь				
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	1	95	190
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	145	290
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	170	340
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	2	200	400
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	1	145	290
Капиллярная кровь				
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	2	130	260
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	2	140	280
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	2	170	340
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	2	200	400
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	2	170	340
ИЗОСЕРОЛОГИЯ				
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	1	230	460
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	1	300	600
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	13	750	1500
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (К)	1	450	900
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	2	430	860
ГЕМОСТАЗ				
3.0.A1.203	Фибриноген	1	130	260
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	130	260
3.0.A2.203	Тромбиновое время	1	130	260
3.0.A3.203	АЧТВ	1	120	240
3.0.A4.203	Антитромбин III	1	230	460
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1	470	940
3.0.A6.203	Д-димер	1	550	1100
3.0.A7.203	Протеин С	2	900	1800
3.0.D2.203	Протеин С Global	5	550	1100
3.0.A8.203	Протеин S	2	1170	2340
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	2	660	1320
3.0.A22.203	Плазминоген	2	330	660
БИОХИМИЯ КРОВИ				
Обмен пигментов				
4.6.A1.201	Билирубин общий	1	75	150
4.6.A2.201	Билирубин прямой	1	75	150
4.6.D1.201	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	120	240
Ферменты				
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	75	150
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1	75	150
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	1	75	150
7.5.A6.201	Остаза	2	650	1300
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	1	75	150
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	75	150
4.5.A12.201	Желчные кислоты	6	850	1700

4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	75	150
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	1	110	220
4.1.A8.201	Холинэстераза	1	110	220
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	1	110	220
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	2	120	240
4.1.A10.201	Липаза	1	160	320
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	1	110	220
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	1	150	300
Обмен белков				
4.2.A1.201	Альбумин	1	80	160
4.2.A2.201	Общий белок	1	80	160
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	1	230	460
4.2.A3.201	Креатинин	1	75	150
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕПІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	2	100	200
4.2.A4.201	Мочевина	1	75	150
4.2.A5.201	Мочевая кислота	1	75	150
Специфические белки				
4.3.A1.201	Миоглобин	1	480	960
4.3.A12.201	Тропонин I	1	500	1000
4.3.A21	Прокальцитонин	2	1692	3384
4.3.A2.201	С-реактивный белок	1	130	260
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	1	140	280
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	1	1300	2600
4.3.A3.201	Гаптоглобин	1	465	930
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	3	200	400
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1	340	680
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1	250	500
4.3.A7.201	Церулоплазмин	1	300	600
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1	400	800
4.3.A18.201	Триптаза	9	2650	5300
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	1	150	300
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	150	300
4.3.A17.201	Цистатин С	6	2300	4600
Обмен углеводов				
4.4.A1.205	Глюкоза	1	70	140
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	1	280	560
4.4.A2.201	Фруктозамин	8	275	550
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	2	320	640
Липидный обмен				
4.5.A1.201	Триглицериды	1	80	160
4.5.A2.201	Холестерин общий	1	80	160
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	2	100	200
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	2	210	420
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	100	200
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	1	240	480
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	1	370	740
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	1	170	340
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	1	220	440
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1	670	1340
7.7.A5.201	Лептин	8	405	810

Электролиты и микроэлементы				
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	110	220
4.7.A3.201	Кальций общий	1	80	160
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	1	180	360
4.7.A5.201	Магний	1	90	180
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	1	90	180
4.7.A7.201	Цинк	1	170	340
4.7.A8.201	Медь	1	170	340
Диагностика анемий				
4.8.A1.201	Железо	1	80	160
4.8.A3.201	Трансферрин	1	180	360
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1	170	340
4.8.A4.201	Ферритин	1	180	360
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1	350	700
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	1	100	200
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	1	130	260
БИОХИМИЯ МОЧИ				
Разовая порция мочи				
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	1	100	200
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	1	90	180
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	1	170	340
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1	250	500
5.0.A15.401	Дезоксиридинолин (DPD) мочи	13	980	1960
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	7	1370	2740
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	10	1500	3000
Исследование конкремента				
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	8	3050	6100
Суточная порция мочи				
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	1	140	280
5.0.D13.402	Общий белок мочи	1	80	160
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	1	230	460
5.0.D1.402	Креатинин мочи	1	90	180
5.0.D1.406	Проба Реберга	1	110	220
5.0.D15.402	Мочевина мочи	1	100	200
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	1	120	240
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	1	130	260
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	7	550	1100
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	1	180	360
5.0.D19.403	Магний мочи	1	170	340
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	1	130	260
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	8	800	1600
ГОРМОНЫ КРОВИ				
Функция щитовидной железы				
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	180	360
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	160	320
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	160	320
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	1	160	320
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	160	320
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	200	400

7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	200	400
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	5	700	1400
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	1	280	560
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	5	450	900
Тесты репродукции				
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	150	300
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	160	320
7.2.A3.201	Пролактин	1	150	300
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	2	400	800
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	1	200	400
7.2.A5.201	Прогестерон	1	200	400
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	3	230	460
7.2.A7.201	Андростендион	1	500	1000
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	9	800	1600
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	230	460
7.2.A9.201	Тестостерон общий	1	180	360
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1	430	860
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	4	650	1300
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1	250	500
7.2.A17.201	Ингибин А	3	900	1800
7.2.A12.201	Ингибин В	8	800	1600
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	3	710	1420
Пренатальная диагностика				
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1	420	840
7.3.A2.201	Эстриол свободный	1	210	420
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	200	400
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1	310	620
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	1	240	480
7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	4	520	1040
7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин	4	150	300
7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	12	1900	3800
Маркеры остеопороза				
7.5.A1.209	Паратгормон	1	270	540
7.5.A2.209	Кальцитонин	1	410	820
7.5.A3.209	Остеокальцин	1	400	800
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	8	680	1360
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	5	900	1800
Функция поджелудочной железы				
7.6.A1.201	Инсулин	1	240	480
7.6.A3.201	Проинсулин	12	750	1500
7.6.A2.201	С-пептид	1	270	540
7.7.A1.201	Гастрин	1	280	560
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1	1200	2400
Ренин-альдостероновая система				
7.8.A2.209	Ренин	1	700	1400
7.8.A1.209	Альдостерон	1	540	1080
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2	1350	2700
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система				
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1	300	600
7.4.A2.201	Кортизол	1	240	480

7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	1	280	560
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	1	580	1160
7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	7	1800	3600
7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	7	2300	4600
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ				
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7	720	1440
ГОРМОНЫ МОЧИ				
7.4.A3.403	Кортизол мочи	1	550	1100
7.4.D9	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	10	2090	4180
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	7	1850	3700
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	7	1680	3360
7.4.D1.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	7	1800	3600
7.4.D2.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	7	3600	7200
7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	7	1850	3700
ОНКОМАРКЕРЫ				
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	260	520
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	1	300	600
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	4	500	1000
8.0.A16.201	Антиген СА 242	4	450	900
8.0.A4.201	Антиген СА 125	1	330	660
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1	630	1260
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2	850	1700
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2	850	1700
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	1	360	720
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	15	1000	2000
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	210	420
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	2	700	1400
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	3	3500	7000
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1	430	860
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1	610	1220
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	5	800	1600
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1	450	900
8.0.A13.201	Белок S-100	3	1400	2800
8.0.A19.201	Хромогранин А CgA	8	2000	4000
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	12	950	1900
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	8	1200	2400
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1	370	740
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)				
Гепатит А				
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	5	500	1000
Гепатит В				

12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	3	305	610
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	5	1400	2800
Гепатит С				
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	3	400	800
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	5	1400	2800
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	5	650	1300
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	6	828	1656
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	5	1400	2800
Гепатит D				
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	5	300	600
Гепатит G				
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	5	400	800
Вирус простого герпеса				
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	3	250	500
Вирус герпеса VI				
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	3	280	560
Цитомегаловирус				
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	3	250	500
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	3	290	580
Вирус краснухи				
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	8	780	1560
Вирус Эпштейна-Барр				
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	3	230	460
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	3	250	500
Вирус Варицелла-Зостер				
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	3	200	400
Парвовирус				
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	4	690	1380
Листерии				
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	3	200	400
Микобактерии				
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	3	230	460
Токсоплазма				
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	3	270	540
Аденовирус				
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	3	670	1340
ВИЧ				
12.18.A1.202	РНК ВИЧ I типа	5	1300	2600
12.18.A2.202	РНК ВИЧ I типа, количественно	5	1800	3600
12.21.D1.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	8	2100	4200
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР				
Хламидии				
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	1	150	300
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	1	200	400
Микоплазмы				
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	1	130	260
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	1	200	400
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	1	150	300
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	1	200	400
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydoiphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	3	350	700

Уреаплазмы				
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1	130	260
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	1	200	400
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	1	130	260
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	1	200	400
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	1	130	260
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	1	200	400
Гарднереллы				
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	1	130	260
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	1	200	400
Нейссерии				
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1	150	300
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	1	230	460
Трепонема				
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	1	150	300
Микобактерии				
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	1	130	260
Стрептококки				
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	4	220	440
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	3	369	738
Листерии				
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	1	270	540
Пневмоцисты				
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)) ***	8	400	800
Кандиды				
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	1	130	260
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	1	220	440
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	1	220	440
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	5	600	1200
Токсоплазмы				
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	1	150	300
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	1	290	580
Трихомонады				
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1	150	300
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	1	220	440
Цитомегаловирус				
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	1	130	260
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	1	200	400
Вирус простого герпеса I и II типа				
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	1	120	240
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	1	220	440
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	1	120	240
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	1	220	440
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	1	140	280
Вирус герпеса VI типа				
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	1	170	340

13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	1	250	500
Вирус Эпштейна-Барр				
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	1	130	260
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	1	220	440
Вирус Варицелла-Зостер				
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	3	200	400
Парвовирус				
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	4	690	1380
Аденовирус				
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	3	670	1340
Коклюш				
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	3	520	1040
Диагностика папилломавируса методом ПЦР				
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	1	150	300
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	1	250	500
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	1	120	240
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	1	130	260
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	1	220	440
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	1	180	360
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	1	300	600
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	1	330	660
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1	600	1200
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	6	1710	3420
Респираторные вирусные инфекции				
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2	1200	2400
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	3	1250	2500
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	3	650	1300
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	3	1370	2740
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	4	508	1016
Хеликобактеры				
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	3	350	700
Кишечные инфекции				
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	3	300	600
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	7	250	500
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	3	1350	2700

13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	4	864	1728
Энтеровирус				
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	3	350	700
Ротавирус А и С				
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	3	480	960
Норовирус 1 и 2 типов				
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	3	650	1300
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
Диагностика гепатита А				
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	1	270	540
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	1	270	540
Диагностика гепатита В				
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	1	120	240
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1	980	1960
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti- HBs)	1	250	500
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	1	250	500
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti- HBcor IgM)	1	350	700
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	1	400	800
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti- HBe)	1	290	580
Диагностика гепатита С				
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	1	160	320
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	3	120	240
Диагностика гепатита D				
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	5	200	400
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	10	140	280
Диагностика гепатита E				
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	3	270	540
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	3	250	500
Диагностика ВИЧ-инфекции				
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	1	140	280
Диагностика сифилиса				
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	1	110	220
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	1	120	240
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	2	140	280
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	2	160	320
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	1	160	320
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	2	180	360
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	2	180	360
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека				
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2	420	840
Диагностика герпес-вирусных инфекций				
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	3	290	580

11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	3	280	560
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	1	190	380
50.0.H75.201	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)	4	350	700
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	4	1500	3000
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	4	1500	3000
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	3	250	500
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	3	300	600
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	3	240	480
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	3	300	600
Вирус герпеса VI типа				
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	3	230	460
Вирус Varicella-Zoster				
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	3	380	760
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	3	240	480
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	3	380	760
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)				
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	2	250	500
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	2	250	500
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	3	450	900
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	2	290	580
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	4	330	660
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	4	1500	3000
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	4	1500	3000
Цитомегаловирусная инфекция				
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	1	245	490
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	8	370	740
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	1	200	400
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	4	500	1000
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	4	1900	3800
Диагностика вируса краснухи				
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	1	280	560
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	1	250	500
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	4	400	800
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4	1500	3000
Диагностика токсоплазмоза				
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	1	250	500

11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	3	250	500
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	1	220	440
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	4	420	840
Диагностика парвовируса				
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	8	320	640
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	8	320	640
Диагностика вируса кори				
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	2	270	540
Диагностика вируса эпидемического паротита				
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	5	260	520
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	5	260	520
Диагностика коклюша и паракоклюша				
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	3	350	700
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	3	350	700
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	3	450	900
Диагностика аденовирусной инфекции				
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	8	500	1000
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	8	500	1000
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	8	500	1000
Диагностика дифтерии и столбняка				
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	3	300	600
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	4	350	700
Диагностика хламидиоза				
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	3	230	460
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	3	230	460
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	3	230	460
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	3	230	460
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	3	230	460
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	3	230	460
Диагностика микоплазмоза				
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	3	230	460
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	3	230	460
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	3	230	460
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	3	250	500
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	3	230	460
Диагностика уреоплазмоза				
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	3	230	460
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	3	200	400
Диагностика трихомониаза				
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	3	230	460
Диагностика кандидоза				
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	3	300	600
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	3	220	440
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	3	250	500
Диагностика аспергиллеза				
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	8	250	500
Диагностика туберкулеза				
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	4	300	600
Диагностика легионеллеза				

11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	8	480	960
Диагностика бруцеллеза				
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	2	270	540
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	2	270	540
Диагностика вируса клещевого энцефалита				
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	4	300	600
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	4	300	600
Диагностика боррелиоза				
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	3	250	500
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	3	250	500
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	4	1050	2100
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	4	1050	2100
Диагностика гельминтозов				
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	3	250	500
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	3	300	600
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	8	370	740
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	3	320	640
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	3	270	540
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	3	270	540
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	8	470	940
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	8	450	900
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	8	450	900
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	8	450	900
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	3	350	700
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	8	450	900
Диагностика лямблиоза				
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	3	280	560
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	3	200	400
Диагностика амебиаза				
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	8	400	800
Диагностика лейшманиоза				
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	8	450	900
Диагностика хеликобактериоза				
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	8	350	700
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	8	370	740
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	1	250	500
Диагностика шигеллеза (дизентерии)				
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	2	500	1000
Диагностика иерсиниоза				
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	5	350	700
Диагностика сальмонеллеза				
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	2	370	740
Диагностика брюшного тифа				
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	2	320	640
Диагностика вируса Коксаки				
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	8	400	800
Диагностика менингококковой инфекции				
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	8	850	1700
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА				
11.57.A1	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2 (EUROIMMUN, Германия)	4	2000	4000

11.57.A2	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (EUROIMMUN, Германия)	4	2000	4000
11.57.A5	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	4	650	1300
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА				
11.57.A10	Антитела к коронавирусу (SARS-Cov2), IgG (Abbott, США)	2	700	1400
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА				
11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	3	1600	3200
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	3	200	400
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	3	200	400
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	3	200	400
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	3	250	500
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	3	330	660
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	3	330	660
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	3	330	660
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	3	330	660
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	3	330	660
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	3	330	660
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	3	350	700
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	3	330	660
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	3	330	660
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	3	330	660
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	3	350	700
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	3	330	660
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	3	350	700
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	3	250	500
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ				
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	5	1000	2000
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	13	3700	7400
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	5	1900	3800
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
16.0.A26.110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	8	1100	2200
16.0.A27.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического м-ла, соскобов полости матки, соскобов цер-го канала, тканей женской пс, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	8	1100	2200
16.0.A12.110	Гистологическое исследование крупного операционного материала	10	3000	6000
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	8	6500	8775
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	8	1380	2760
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	9	2570	5140
16.1.A17	Second Opinion - консультация готового случая (все препараты пациента; Unim)	8	5310	7168,5

16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	8	1200	2400
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	8	6700	9045
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	8	2610	5220
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	8	2390	4780
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	8	2610	5220
16.1.A12	Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim)	8	2124	4248
16.1.A10	Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	8	2819	5638
16.1.A11	Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim)	8	2214	4428
16.1.A15	Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim)	8	2864	5728
16.1.A14	Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim)	8	2864	5728
16.1.A13	Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim)	8	2242	4484
16.1.A20	Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim)	9	2592	5184
16.1.A18	Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim)	9	2134	4268
16.1.A19	Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim)	9	2248	4496
16.1.A21	Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim)	9	3825	7650
16.1.A22	Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim)	9	8598	11607
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА				
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	10	1100	2200
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	8	3000	6000
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	10	1100	2200
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	10	1100	2200
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ		1400	2800
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	11	7800	10530
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	11	7000	9450
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	11	9000	12150
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	11	5800	7830
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	11	6700	9045
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	11	20520	27702
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	11	8455	11415
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	11	3481	6962
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	11	8415	11360
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	11	6555	8849
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	14	5100	10200
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	14	10300	13905

16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	14	15700	21195
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	8	3600	7200
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	8	4100	8200
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	9	6300	8505
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	10	8300	11205
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	11	10500	14175
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	12	12500	16875
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	13	14700	19845
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	14	17000	22950
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	15	19000	25650
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	16	21000	28350
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	8	536	1072
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	8	956	1912
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	8	1376	2752
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	7	1600	3200
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	7	3100	6200
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	7	7700	10395
16.1.A23	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	7	849	1698
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	7	345	690
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
ОНКОГЕНЕТИКА				
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	14	7650	10328
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	14	9000	12150
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	14	7650	10327
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	22	10800	14580
22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	36	44100	59535
22.9.A7	"Рак легких, расширенная панель" (опухолевая ткань; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	31	28420	38367
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22	8999	12148
22.9.A6	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету).	45	34999	47248
22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22	16105	21741
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22	7578	10230
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22	8526	11510
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22	14999	20248
22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22	14999	20248
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22	9200	12420

22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	31	16295	21998
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45	44999	60748
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	31	12999	17548
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	131	33157	44761
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	131	33157	44761
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	131	33157	44761
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	131	33157	44761
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	31	27473	37088
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	31	36947	49878
22.8.A11	Тест МаммаPrint (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22	179999	242998
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА				
Программа пренатального скрининга (PRISCA)				
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1	750	1500
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1	800	1600
Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)				
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	4	1161	2322
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3	1161	2322
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)				
26.2.A6	НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15	15300	20655
26.2.A8	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13	21788	29413
26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15	22500	30375

26.2.A9	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, трисомии у плода, микроделеционные синдромы, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15	32209	43482
26.2.A1	НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	19	31900	43065
26.2.A3	НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	19	50000	67500
26.2.A2	НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	19	33000	44550
Пол и резус-фактор плода				
26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	9	4680	9360
26.3.A2	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	9	5096	10192
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	1	160	320
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	1	160	320
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	1	130	260
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	1	130	260
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	1	130	260
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	1	230	460
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	8	700	1400
10.0.A8.201	Криоглобулины	13	850	1700
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	4	380	760
10.0.D10.204	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4	2700	5400
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	5	1250	2500
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4	2500	5000
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4	2500	5000
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	4	1200	2400
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4	1500	3000
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5	1760	3520
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5	3592	7184
10.2.D1	Квантифероновый тест	6	3900	7800
10.0.D75	Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	5	6500	8775
10.0.D76	Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	5	6500	8775
10.0.D2.204	Фаготест	8	1380	2760
10.0.D8.204	Бактерицидная активность крови (BURST)	8	2350	4700

10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	14	2300	4600
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	15	330	660
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	14	420	840
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	15	330	660
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	14	420	840
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	14	420	840
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	14	420	840
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	14	420	840
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	15	330	660
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	14	420	840
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	14	420	840
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	15	330	660
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	14	420	840
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	14	420	840
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	14	420	840
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	14	420	840
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	14	420	840
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	15	330	660
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	14	420	840
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	14	420	840
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	14	420	840
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
1.0.A6.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии. Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	8	11500	15525
1.0.A13.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии. Исследование проводится после лечения	8	11500	15525
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
Системные ревматические заболевания				
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	11	600	1200
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	11	660	1320
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	4	450	900
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	4	430	860
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	8	400	800
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	4	2200	4400
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	11	2700	5400
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	11	3000	6000
Аутоиммунные неврологические заболевания				
8.0.A84.201	Антитела к миелину	11	800	1600
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	12	800	1600
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	12	1570	3140
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	12	2370	4740
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	12	3000	6000
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	12	4100	8200

Антифосфолипидный синдром (АФС)				
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	4	400	800
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	4	350	700
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	4	350	700
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	8	650	1300
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	10	610	1220
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	10	610	1220
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	8	400	800
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	10	610	1220
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	10	610	1220
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	14	750	1500
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	14	920	1840
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	14	920	1840
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	16	1100	2200
Диагностика артритов				
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР)	1	900	1800
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	8	650	1300
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	11	1500	3000
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты				
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	11	1000	2000
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	4	670	1340
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	16	900	1800
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	16	700	1400
Аутоиммунные поражения печени				
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	8	950	1900
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	11	1100	2200
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	8	1000	2000
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	4	1800	3600
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия				
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	12	700	1400
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	14	680	1360
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	12	700	1400
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	10	1000	2000
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	11	700	1400
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	11	700	1400
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	8	420	840
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	8	420	840
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	12	700	1400
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	12	770	1540
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансаминазе, IgA	8	450	900
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансаминазе, IgG	8	450	900
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	11	700	1400

9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	11	700	1400
Аутоиммунные заболевания легких и сердца				
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	14	1100	2200
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	11	600	1200
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	11	1400	2800
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	11	1400	2800
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие				
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	8	750	1500
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	10	1150	2300
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	8	400	800
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	16	600	1200
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	8	600	1200
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	4	600	1200
Эли-тесты				
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	10	1700	3400
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	10	1700	3400
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	10	3000	6000
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	10	4500	9000
Парапротеинемии и иммунофиксация				
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	17	1000	2000
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	17	790	1580
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	17	2300	4600
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	17	2000	4000
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ				
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки				
50.0.H153	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)	7	3200	6400
23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	7	550	1100
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	7	550	1100
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	8	635	1270
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	8	635	1270
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	7	550	1100
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	7	550	1100
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	8	635	1270
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	8	635	1270
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	7	550	1100
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	7	550	1100
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	7	550	1100
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	8	635	1270
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	7	550	1100
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	7	550	1100
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	8	635	1270
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	8	635	1270
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	7	550	1100
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	7	550	1100
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	7	550	1100

23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	7	550	1100
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	7	550	1100
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	7	550	1100
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	7	550	1100

Тяжелые металлы и микроэлементы мочи

50.0.H154	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)	7	3400	6800
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	7	730	1460
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	7	730	1460
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	8	635	1270
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	8	635	1270
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	7	730	1460
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	7	730	1460
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	8	635	1270
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	8	635	1270
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	7	730	1460
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	7	730	1460
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	7	730	1460
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	7	730	1460
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	7	730	1460
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	7	730	1460
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	7	730	1460
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	7	730	1460
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	7	730	1460
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	7	730	1460
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	7	730	1460
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	7	730	1460
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	7	730	1460
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	7	730	1460
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	7	730	1460

Тяжелые металлы и микроэлементы волос

50.0.H155	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)	7	3400	6800
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	7	630	1260
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	7	630	1260
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	7	630	1260
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	7	630	1260
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	7	630	1260
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	7	630	1260
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	7	630	1260
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	7	630	1260
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	7	630	1260
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	7	630	1260
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	7	630	1260
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	7	630	1260
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	7	630	1260
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	7	630	1260
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	7	630	1260
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	7	630	1260
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	7	630	1260
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	7	630	1260
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	7	630	1260

23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	7	630	1260
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	7	630	1260
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	7	630	1260
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	7	630	1260
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ				
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	8	1435	2870
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	8	1435	2870
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	8	1435	2870
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	8	1435	2870
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1	350	700
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	1	350	700
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	8	1435	2870
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1	750	1500
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	7	4545	9090
23.4.A14	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	7	1377	2754
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	7	1525	3051
23.4.A16	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	7	1525	3051
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	8	1435	2870
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	8	1435	2870
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8	3450	6900
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8	4500	9000
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	8	7880	10638
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	8	2800	5600
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	8	3100	6200
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	8	3100	6200
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА				
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10 общий (убихинон, окисленная форма), витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин, глутатион свободный (восстановленный, GSH), малоновый диальдегид)	10	9300	12555
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ				
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	8	2800	5600
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	7	2100	4200
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	7	2100	4200
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	7	2100	4200
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1	800	1600
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	7	2870	5740
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
18.1.D1.401	Скрининговое выявление в моче нар-х в-тв (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и псих-х в-тв (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой при-ти	12	1800	3600

18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	12	7200	9720
18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психотропных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров (никотина и алкоголя)	12	2560	5120
18.1.A8.401	Алкоголь в моче	7	1050	2100
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР				
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3	870	1740
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	10	2800	5600
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	10	1500	3000
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	10	5700	7695
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, AR1 - 4 показателя)	20	2900	5800
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	8	2100	4200
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	12	1000	2000
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	10	2100	4200
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22	6500	8775
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22	2081	4162
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	12	2000	4000
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	10	1150	2300
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	8	800	1600
50.0.H112.202	Пакет «OK!»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	8	650	1300
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394)	8	2850	5700

50.0.H114.202	<p>Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»*</p> <p>F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918) PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) NOS3: -786T>C (rs2070744) NOS3: 894G>T (rs1799983) ADD1: 1378G>T (rs4961) AGTR1: 1166A>C (rs5186) AGTR2: 1675G>A (rs1403543) CYP11B2: -344C>T (rs1799998) GNB3: 825C>T (rs5443) AGT: 803T>C (rs699) AGT: 521C>T (rs4762)</p>	12	5000	10000
22.1.D16	<p>Определение распространенных мутаций в гене CFTR (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</p> <p>CFTR: Phe508Del CFTR: Gly542Ter CFTR: Gly551Asp CFTR: Trp1282Ter CFTR: Asn1303Lys CFTR: 394delTT CFTR: Arg334Trp CFTR: 3821delT CFTR: 2143delT CFTR: Arg117His CFTR: 1677delTA CFTR: Arg553null CFTR: 3849+10kbC>T</p>	9	3386	6772
22.1.D19	<p>Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</p> <p>ACE: I>D (rs4646994) ACTN3: C>T (rs1815739) AMPD1: C>T (rs17602729) CNTF: G>A (rs1800169) IL15RA: T>G (rs2296135) L3MBTL4: G>T (rs341173) PPARA: G>C (rs4253778) PPARGC1A: G>A (rs8192678) UCP2: C>T (rs660339) PPARG: C>G (rs1801282) MTHFR: C>T (rs1801133) VDR: G>A (rs1544410) HIF1A: C>T (rs11549465) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) NOS3: C>T (rs2070744)</p>	11	5085	10170

22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)	11	2373	4746
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия				
22.4.D1.202	Выявление микроделетий в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	8	4500	9000
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ				
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена* APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (rs7412) APOB: 10580G>A (rs5742904) APOB: G>A (rs754523) PCSK9: T>C (rs11206510)	14	5300	10600
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения* FTO: T>A (rs9939609) PPARD: -87T>C (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	14	5000	10000
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.* CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943) CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814) CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903) CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551) CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853) CYP2C9*3: 1075A>C (rs1057910)	14	6500	8775
22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы* ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	14	5300	10600
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена* PPARA: 2498G>C (rs4253778) PPARD: -87C>T (rs2016520) PPARG: 34C>G (rs1801282) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671) AMPD1: 133C>T (rs17602729)	14	6500	8775
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа* KCNJ11: 67A>G (rs5219) PPARG: 34C>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146) TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	14	5300	10600
22.2.D2	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу* COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012) ESR1: T>C (PvuII), (rs2234693) ESR1: A>G (XbaI), (rs9340799) LCT: -13910C>T (rs4988235) LRP5: A1330V C>T (rs3736228) VDR: G>A (BsmI), (rs1544410")	15	2945	5890
HLA-ТИПИРОВАНИЕ				

22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	9	4000	8000
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	9	1400	2800
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	9	1400	2800
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	9	1400	2800
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	9	2700	5400
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	8	1100	2200
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9	6500	8775
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
22.6.A1.204	Исследование кариотипа (кариотипирование)	30	3800	7600
22.6.A3.204	Кариотип с aberrациями	30	4650	9300
22.6.A2.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	14	8500	11475
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	19	14500	19575
22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликация; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15	14999	20248
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	131	8526	11509
22.6.A11	Молекулярное кариотипирование абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15	8526	11509
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36	24760	33426
22.6.A6	ХМА - расширенный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 50000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36	30150	40702
22.6.A8	ХМА - таргетный (венозная кровь; разрешение от 1000000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	19	15000	20250
22.6.A13	ХМА экзонного уровня, кровь (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45	33499	45223
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ				
Молекулярная диагностика				
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	15	2500	5000
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	15	3500	7000
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	15	2500	5000
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	15	2673	5346
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	15	3420	6840
20.0.A3	BCR-"ABLp230 t(9;22), кол." (bcr-ablp230 t(9;22), кол.)	22	6157	8311
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	15	2500	5000
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	15	3500	7000
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	15	3500	7000
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	15	2500	5000
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	15	3500	7000
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				

14.10.A1.900	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе ВИТЕК	4	1850	3700
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)				
14.10.A2.900	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе ВИТЕК, в отделяемом ЛОР-органов детей	4	1700	3400
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины				
14.11.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	670	1340
14.11.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	710	1420
14.11.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	750	1500
14.11.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	780	1560
Исследование биоценоза влагалища				
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	8	900	1800
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины				
14.2.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	670	1340
14.2.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	710	1420
14.2.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	750	1500
14.2.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	780	1560
Посев на микоплазмы и уреоплазмы				
14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	5	850	1700
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей				
14.3.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	670	1340
14.3.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	710	1420
14.3.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	750	1500
14.3.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	780	1560
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы				
14.4.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	720	1440

14.4.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	720	1440
14.4.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	750	1500
14.4.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	770	1540
14.8.A2.900	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	8	340	680
Посев на гемофильную палочку				
14.1.A8.900	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	7	470	940
Посевы на микрофлору, конъюнктивы				
14.5.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	680	1360
14.5.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	720	1440
14.5.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	670	1340
14.5.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	730	1460
Посевы крови				
14.7.A1.900	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	10	1100	2200
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)				
14.8.A1.900	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	8	550	1100
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)				
14.12.A5.900	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	8	350	700
Посев на грибы рода кандида				
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	8	620	1240
Посев на грибы				
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	30	1579	3158
Посевы кала				
14.12.A3.900	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	8	500	1000
14.12.A6.900	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	10	450	900
Исследование кала на дисбактериоз				
14.12.A2.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	7	1380	2760
14.12.A1.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	7	1400	2800
Посевы на микрофлору, моча				
14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	480	960
14.6.A2.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	530	1060
14.6.A3.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	550	1100

14.6.A4.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	650	1300
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Исследования мочи				
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	1	160	320
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	1	130	260
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	1	150	300
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	1	220	440
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	1	240	480
Исследования кала				
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	1	200	400
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	2	300	600
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	1	140	280
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	1	140	280
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	1	220	440
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1	350	700
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	5	1500	3000
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	5	1380	2760
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1	550	1100
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	1	640	1280
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	1	930	1860
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1	400	800
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций				
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	2	140	280
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	2	140	280
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	2	140	280
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	2	140	280
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	2	170	340
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	2	200	400
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	2	170	340
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов				
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	2	150	300
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	2	270	540
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	2	200	400
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (<i>Demodex</i>)	1	210	420
Микроскопические исследования биологических жидкостей				
6.5.D2	Общий анализ мокроты	1	180	360
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	1	500	1000
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	1	200	400
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	1	200	400
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	1	170	340
Исследования эякулята				
6.3.D9.117	Спермограмма	1	500	1000

6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	8	3645	7290
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1	650	1300
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1	650	1300
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	4	1050	2100
Исследования слюны				
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	9	1350	2700
Исследования кала				
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	9	1150	2300
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)				
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	7	3499	6998
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ				
ГЕМОСТАЗ				
3.0.A9.203	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	1	140	280
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
10.0.D12.204	НСТ-тест (показатель бактерицидности нейтрофилов)*	10	230	460
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
14.1.A15.900	Посев на Trichomonas vaginalis*	7	680	1360
14.22.A1.900	Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)*	5	650	1300
14.22.A2.900	Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)*	5	650	1300
КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ				
50.0.H147	Госпитальный	1	580	1160
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	1	1500	3000
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	1	2004	4008
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	1	600	1200
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	1	1250	2500
50.0.H162	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	3	8355	11279
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	3	7569	10218
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	3	4671	9342
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	1	510	1020
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	1	1760	3520
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	1	500	1000
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	1	1350	2700
50.0.H93.900	Кардиологический	1	1700	3400
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	1	400	800
50.0.H99.900	Обследование печени	1	1300	2600
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	1	1550	3100
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	1	700	1400
50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	4	4400	8800
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	9	2343	4686
50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	9	1605	3210
50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	8	2230	4460
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	1	380	760
50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	1	780	1560

50.0.H84.201	Гастрокомплекс	1	1500	3000
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	8	4248	8496
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	1	1900	3800
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	1	1150	2300
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	5	2300	4600
50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	1	1700	3400
50.0.H118.201	Гормональный профиль для женщин	4	2700	5400
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	1	1150	2300
50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	4	1500	3000
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	8	1300	2600
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	7	4500	9000
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	8	1500	3000
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	4	1900	3800
50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимический	4	2500	5000
50.0.H125.401	Диагностика рака молочной железы	10	5000	10000
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	4	1000	2000
50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	4	2500	5000
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	4	2800	5600
50.0.H28.201	TORCH-комплекс, расширенный	6	2800	5600
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	3	2300	4600
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	4	3000	6000
10.0.D10.204	Иммунный статус	4	2700	5400
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	5	1700	3400
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	4	1900	3800
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	12	4300	8600
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	12	6700	9045
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	11	4700	9400
50.0.H128.900	Я ЗДОРОВА 30+ (женщины 30-45 лет)	1	3300	6600
50.0.H130.900	Я ЗДОРОВА 40+ (женщины 40-55 лет)	1	3850	7700
50.0.H132.900	АКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ (женщины 55+)	1	4950	9900
50.0.H129.900	Я ЗДОРОВ 30+ (мужчины 30-45 лет)	1	3300	6600
50.0.H131.900	Я ЗДОРОВ 40+ (мужчины 40-55 лет)	1	3850	7700
50.0.H133.900	АКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ (мужчины 55+)	1	4950	9900
50.0.H134.900	Спорт. Базовый	1	715	1430
50.0.H135.900	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1	770	1540
50.0.H165	Женщины, 1 уровень (Мутовин)	2	1434	2868
50.0.H168	Мужчины, 1 уровень (Мутовин)	2	1434	2868
50.0.H164	Женщины, 2 уровень (Мутовин)	8	5409	7302
50.0.H167	Мужчины, 2 уровень (Мутовин)	8	4088	8176
50.0.H163	Женщины, 3 уровень (Мутовин)	12	2706	5412
50.0.H166	Мужчины, 3 уровень (Мутовин)	12	4946	9892
50.0.H37.900	ПЦР-6	1	750	1500
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	1	1270	2540
50.0.H38.900	ПЦР-12	1	1370	2740
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	1	2500	5000
50.0.H39.900	ПЦР-15	1	1500	3000
50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	1	2700	5400
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	1	370	740

НОВЫЕ УСЛУГИ		НОЯБРЬ 2020			
КОД	УСЛУГИ	ЦЕНА	ВРЕМЯ	АНЕСТЕЗИЯ	СТАЦИОНАР
АКЦИОННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ					
К.4.16.1	Удаление больших доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции. Крапчетов А.В.	5000	30	Мест\общая	Амб.