

							"Утверждаю"
							Генеральный директор ТОО МФ «Гиппократ»
							Хохлова Н.Ю.
							01.01.2024 г.
Прейскурант цен на платные услуги ТОО "Медицинская фирма "Гиппократ" на 2024 год							
Наименование группы	Наименование услуги	Продолжительность оказания услуги (мин)	Стоимость (тг)		Стоимость для иностранных граждан (тг)		СКИДКА 5 % пенсионерам и людям с ограниченными возможностями. Скидка п/н 5 %. Скидки не распространяются на медикаменты, контраст, диски и лабораторные исследования, которые делаются на субподряде.
Врачи-консультанты	СТАЦИОНАР ул. Луначарского, 6						
	Невропатолог Королькова Н.Л (воскресный прием)	20	10000		11500		
	Врач терапевт	30	8000		9200		
Компьютерная томография	СТАЦИОНАР ул. Луначарского, 6						
	АНЕСТЕЗИЯ		11,000		12,650		
	Консультация анестезиолога		5,500		6,325		
	МСКТ исследование костей лицевого черепа		20,000		23,000		
	МСКТ исследование околоносовых пазух		20,000		23,000		
	МСКТ исследование орбит		20,000		23,000		
	МСКТ исследование височных костей		20,000		23,000		
	МСКТ височно-нижнечелюстных суставов		20,000		23,000		
	МСКТ одного сустава, двух парных суставов		20,000		23,000		
	МСКТ сегмента конечности		20,000		23,000		
	МСКТ стопы		20,000		23,000		
	МСКТ кисти		20,000		23,000		
	МСКТ исследование одного отдела позвоночника		20,000		23,000		
	МСКТ исследование двух отделов позвоночника		40,000		46,000		
	МСКТ костей таза		20,000		23,000		
	МСКТ исследование верхней и нижней челюсти		20,000		23,000		
	Исследование головы и тела						

	МСКТ головного мозга		20,000		23,000		
	МСКТ головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием		37,000		42,550		
	МСКТ органов грудной клетки		20,000		23,000		
	МСКТ органов грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием		37,000		42,550		
	МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства		20,000		23,000		
	МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием		37,000		42,550		
	МСКТ органов малого таза		20,000		23,000		
	МСКТ органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием		37,000		42,550		
	МСКТ мягких тканей		20,000		23,000		
	МСКТ почек и надпочечников		20,000		23,000		
	МСКТ почек и надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием		37,000		42,550		
	МСКТ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевого пузыря)		20,000		23,000		
	МСКТ мочевыделительной системы с внутривенным болюсным контрастированием		37,000		42,550		
	МСКТ прочих органов без контраста		20,000		23,000		
	МСКТ прочих органов с контрастом		37,000		42,550		
	Контрастные исследования сердечно-сосудистой системы						
	МСКТ ангиография артерий шеи		37,000		42,550		
	МСКТ ангиография артерий головного мозга		37,000		42,550		
	МСКТ ангиография артерий шеи и головного мозга (брахиоцефальных артерий) с расширенной 3D обработкой		72,000		82,800		
	Контрольное исследование с оценкой динамики (с учетом пред. снимков исследований)		6,000		6,900		
	КТ СНИМОК № 2		4,800		5,520		
	КТ СНИМОК №1		2,400		2,760		
	КТ СРОЧНОСТЬ		12,000		13,800		
	С 10.11.2023 ДЕЙСТВУЕТ НОЧНАЯ АКЦИЯ -10% С 20.00 до 8.00						
	КТ без контраста (10% скидка ночная акция)		18,000		20,700		
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, Стационар Луначарского, 6			Стоимость (тг)	Срок выполнения	Стоимость для иностранных граждан (тг)		Примечание: забор крови проводится натощак
Биохимия							
	Fe (ЖЕЛЕЗО СЫВОРОТОЧНОЕ)		1,900	1 день	2,185		
	АЛт в сыворотке на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	АСАТ в сыворотке на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Клубочковая фильтрация (КФ)		1,450	1 день	1,668		

	КОЭФИЦИЕНТ АТЕРОГЕННОСТИ		1,300	1 день	1,495		
	ЛИПАЗА		2,300	2 дня	2,645		
	ЛИПИДОГРАММА		5,250	1 день	6,038		12 часов голод
	ЛПВП (ЛИПОПРОТЕИДЫ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ)		1,450	1 день	1,668		12 часов голод
	ЛПНП (ЛИПОПРОТЕИДЫ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ)		1,450	1 день	1,668		12 часов голод
	Мочевая кислота в сыворотке крови на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Мочевина в сыворотке крови на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе		1,450		1,668		
	Определение альфа амилазы в сыворотке крови на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Определение ГГТП в сыворотке крови на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Определение креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе (КФК)		1,750	1 день	2,013		
	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Определение мочевой кислоты в моче на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Определение натрия в сыворотке крови на анализаторе		1,750	1 день	2,013		
	Определение НЕ ПРЯМОГО билирубина		1,450	1 день	1,668		
	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности в сыворотке крови на анализаторе (НТЖ)		1,750	1 день	2,013		
	Определение общего белка на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Определение ОБЩЕГО билирубина в сыворотке на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе		1,450	1 день	1,668		12 часов голод
	Определение общей железосвязывающей способности (ОЖСС) в сыворотке крови на анализаторе		1,750	1 день	2,013		
	Определение ПРЯМОГО билирубина в сыворотке на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Определение триглицеридов сыворотке крови на анализаторе		1,450	1 день	1,668		12 часов голод
	Определение ферритина в сыворотке крови		4,950	1 день	5,693		
	Панкреатическая амилаза		1,450	1 день	1,668		
	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом		1,450	1 день	1,668		
	Трансферрин		2,200	3 дня	2,530		
	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФОТАЗА в сыворотке крови на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом		4,450	3-9 дней	5,118		
	Гомоцистеин		6,250	3 дня	7,188		натощак
	Церулоплазмин		2,750	9 дней	3,163		
	Забор биоматериала (крови)		500		575		
Ревмопробы							

	Определение антистрептолизина «О» (АСЛО) в сыворотке крови количественно на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Определение С-реактивного белка в сыворотке количественно (СРБ)		1,450	1 день	1,668		
Электролиты							
	Определение калия в сыворотке крови на анализаторе		1,750	1 день	2,013		
	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе		1,750	1 день	2,013		
	Са ⁺⁺ (кальций ионизирующий)		2,200	1 день	2,530		
	Определение магния в сыворотке крови на анализаторе		1,750	1 день	2,013		
	Определение фосфора (Р) на анализаторе		1,750	1 день	2,013		
Витамины							
	Определение витамина В-12 в сыворотке крови на анализаторе		3,150	1 день	3,623		
	Определение витамина Д в сыворотке крови на анализаторе		6,250	1 день	7,188		
	Определение фолатов (В9- ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА) методом ИХЛ		3,150	1 день	3,623		
Гормоны							
Гормоны надпочечников							
	АКТГ (аденокортикотропный гормон)		4,800	3 дня	5,520		
	Определение кортизола в сыворотке крови методом ИХЛ		2,850	1 день	3,278		
Диагностика сахарного диабета							
	ИНСУЛИН		3,500	1 день	4,025		строго натощак
	Инсулиноподобный фактор роста (ИФР-1) Соматомедин-С (5 дней)		6,850	5 дней	7,878		
	Определение гликозилированного гемоглобина на анализаторе		4,200	1 день	4,830		
	С-пептид		6,250	2-3 дня	7,188		
	Кальцитонин		6,800	5 дней	7,820		
Половые гормоны							
	В-ХГЧ (ХОРИОНИЧЕСКИЙ ГОНАДОТРОПИН ЧЕЛОВЕКА)		4,500	1 день	5,175		
	Антимюллеровый гормон (АМГ)		9,750	3-6 дней	11,213		
	ГСПГ(ГОРМОН, СВЯЗЫВАЮЩИЙ ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ)		4,950	3 дня	5,693		
	ДГЭА-сульфат (дегидроэпандростерон-сульфат)		2,850	1 день	3,278		
	ЛГ		2,850	1 день	3,278		
	ПРОГЕСТЕРОН		2,850	1 день	3,278		
	ПРОЛАКТИН		2,850	1 день	3,278		
	ТЕСТОСТЕРОН		2,850	1 день	3,278		
	ТЕСТОСТЕРОН свободный		7,200	2-3 дня	8,280		

	ФСГ		2,850	1 день	3,278		
	ЭСТРАДИОЛ		2,850	1 день	3,278		
Функция щитовидной железы							
	АТ к рецепторам ТТГ ИХЛ		10,750	3 дня	12,363		
	АТ к ТГ определение гормонов методом ИФА (3 дня)		4,000	3-5 дней	4,600		
	АТ к ТПО определение гормонов методом электрохемилюминисценции (1 день)		3,500	1 день	4,025		
	Паратгормон		4,950	3 -5 дней	5,693		
	Соматотропный гормон (СТГ)		7,500	2-3 дня	8,625		
	Т3 определение гормонов методом электрохемилюминисценции (1 день)		2,550	1 день	2,933		
	Т3 свободный определение гормонов методом электрохемилюминисценции (1 день)		2,550	1 день	2,933		
	Т4 определение гормонов методом электрохемилюминисценции (1 день)		2,550	1 день	2,933		
	Т4 свободный определение гормонов методом электрохемилюминисценции (1 день)		2,550	1 день	2,933		
	Тиреоглобулин		4,000	3 дня	4,600		
	ТТГ определение гормонов методом электрохемилюминисценции (1 день)		2,550	1 день	2,933		
Диагностика инфекционных гепатитов А В С							
Гепатит А							
	Гепатит А (HAVAB Мтм)		3,500	3 дня	4,025		
Гепатит В							
	Гепатит В HBsAg (V2) определение методом ИХЛ (1день)		4,200	1 день	4,830		
	Гепатит В HBsAg (V2) определение методом ИХЛ (3дня)		2,100	3 дня	2,415		
Гепатит С							
	Гепатит С (HCV-3) определение антител методом ИХЛ (1день)		5,600	1 день	6,440		
	Гепатит С (HCV-3) определение антител методом ИХЛ (3дня)		4,200	3 дня	4,830		
исследования, аллергодиагностика							
	Определение Ig А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции		2,850	3 дня	3,278		
	Определение Ig Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции		2,850	3 дня	3,278		
	Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции		2,850	3 дня	3,278		
	Определение Ig М в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции		2,850	3 дня	3,278		
	Определение иммуноглобулина Е специфического (лекарственные препараты, косметические средства, СМС, пищевые аллергены, животные аллергены, травы, пыльца,		6,300	5 дней	7,245		в ДЦ на Жамбыла, 1б, строго натощак ,
	Эозинокатонный белок (ЕСР)		8,450	7 дней	9,718		
	ИФР-1 (Инсулиноподобный фактор роста)		6,900	5 дней	7,935		
	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови (Ингерлейкин)		8,750	1 день	10,063		
Исследование кала							

	Исследование кала на простейшие и гельминты ручным методом (КАЛ ЯГ)		2,550	1 день	2,933		утренний
	Исследование кала на простейшие и гельминты ручным методом после 13-00		5,100	1 день	5,865		утренний
	КОПРОГРАММА (исследование кала общеклиническим ручным методом)		5,050	1 день	5,808		утренний
	Копроскопия		2,550	1 день	2,933		утренний
	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом		1,650	1 день	1,898		спец.подготовка
	Определение Кальпротектина фекального (кал в контейнере), количественно 5 дней		11,400	5 дней	13,110		
Исследование мочи							
	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом		2,000	1 день	2,300		соблюдать правила сбора
	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом		2,000	1 день	2,300		средняя порция мочи
	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (ОАМ)		2,000	1 день	2,300		
	Определение глюкозы (сахар) в моче		2,000	1 день	2,300		
	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе		2,000	1 день	2,300		
	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе		2,000	1 день	2,300		
	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе (определение белка)		2,000	1 день	2,300		объем суточной мочи
	Диастаза мочи		1,450		1,668		
	Определения белка в моче количественно		2,000	1 день	2,300		
	Определение белка Бенс-Джонса в моче на анализаторе (качественное определение)		36,900		42,435		
	Определение белка Бенс-Джонса в моче на анализаторе (количественное определение)		38,850		44,678		
Исследование общего анализа крови							
	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток (ОАК) + СОЭ		2,550	1 день	2,933		
	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток + СОЭ + ретикулоциты		3,250	1 день	3,738		
ИФА							
Определение ИППП							
	Вирус простого герпеса (ВПГ) IgG		1,750	3 дня	2,013		
	Вирус простого герпеса (ВПГ) IgM		2,100	3 дня	2,415		
	Гарднереллез IgG		1,750	3 дня	2,013		
	Гарднереллез IgM		2,100	3 дня	2,415		
	Кандидоз IgG		2,100	5 дней	2,415		
	КРАСНУХА - G		2,850	3 дня	3,278		
	КРАСНУХА - M		3,150	3 дня	3,623		
	Микоплазмоз IgG		1,750	3 дня	2,013		
	Микоплазмоз IgM		2,100	3 дня	2,415		
	ТОКСОПЛАЗМОЗ - G		2,850	3 дня	3,278		

	ТОКСОПЛАЗМОЗ - М		3,150	3 дня	3,623		
	Трихомониаз IgG		1,750	3 дня	2,013		
	Трихомониаз IgM		2,100	3 дня	2,415		
	Уреоплазмоз IgG		1,750	3 дня	2,013		
	Уреоплазмоз IgM		2,100	3 дня	2,415		
	Хламидиоз IgG		1,750	3 дня	2,013		
	Хламидиоз IgM		2,100	3 дня	2,415		
	ЦИТОМЕГАЛОВИРУС - G (ЦМВ)		2,850	1 день	3,278		
	ЦИТОМЕГАЛОВИРУС - М (ЦМВ)		4,000	1 день	4,600		
	Эпштейна Барр IgG		3,150	3 дня	3,623		
	Эпштейна Барр IgM		3,150	3 дня	3,623		
	Антитела anti-measles IgG (антитела к кори)		4,450	5-7 дней	5,118		
Определение антител в сыворотке ИФА (паразитоз)							
	Аскаридоз IgG		2,450	3 дня	2,818		
	Аскаридоз IgM		2,450	3 дня	2,818		
	Аспергиллез Ig G		2,850	3 дня	3,278		
	Листерииоз IgG		1,900	7 дней	2,185		
	Лямблиоз IgG		2,450	3 дня	2,818		
	Лямблиоз IgM		2,450	3 дня	2,818		
	Описторхоз IgM		1,450	3 дня	1,668		
	Описторхоз IgG		1,450	3 дня	1,668		
	Токсокароз IgG		2,400	5 дней	2,760		
	Трихинеллез IgG		1,900	3 дня	2,185		
	Хеликобактер IgG		2,850	3 дня	3,278		
	Эхинококкоз IgG		1,750	3 дня	2,013		
	Альдостерон		4,950	5 - 7 дней	5,693		
	Церулоплазмин		2,750	2 дня	3,163		
Клинические исследования							
	Исследование биологического материала на демодекоз ручным методом		1,750	1 день	2,013		
	Исследование гинекологического мазка на атипию (онкоцитология)		5,600	4 дня	6,440		
	Исследование секрета (СОК ПРОСТАТЫ) простаты общеклиническое ручным методом		2,550	1 день	2,933		
	Исследование соскоба из ротовой полости (МАЗОК ИЗ ЗЕВА) ручным методом		0	1 день	0		
	Мазок на степень чистоты		2,550	1 день	2,933		

	Риноцитогарма соскоба из слизистой оболочки носовой полости		1,450	1 день	1,668		
	Исследование соскоба из ротовой полости (МАЗОК ИЗ ЗЕВА) ручным методом		1,450		1,668		
	Соскоб на дрожжевой грибок		1,750		2,013		
	Соскоб на чесоточного клеща		1,750		2,013		
	Соскоб на нити мицелия		1,750	1 день	2,013		
	Спермограмма		9,800	1 день	11,270		
Коагулогия							
	ВОЛЧАНОЧНЫЙ АНТИКОАГУЛЯНТ		5,350	4 дня	6,153		
	Гемосиндром (СВЕРТЫВАЕМОСТЬ КРОВИ)		1,900	1 день	2,185		
	Коагулограмма		5,350	1 день	6,153		
	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Определение количественного D-димер в плазме крови на анализаторе		5,600	2 дня	6,440		
	Определение МНО на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Определение ПВ с последующим расчетом ПТИ и МНО на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Определение ПТИ на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Определение растворимых комплексов фибриномономеров РФМК в плазме крови на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Определение тромбинового времени на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Определение фибринолиза в плазме крови на анализаторе		1,450	1 день	1,668		
	Определения индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом		1,450	1 день	1,668		
Лекарственный мониторинг							
	Депакин, конвулекс (фарм. группа-вальпроевая кислота)		15,400	2-5 дней	17,710		
	Карбамазепин		15,400	2-5 дней	17,710		
	Такролимус		16,900	3-5 дней	19,435		
Определение уровня онкомаркеров							
	AFP L-ФЕТОПРОТЕИН (печень)		3,150	1 день	3,623		
	СУFRA (МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ, ЛЕГКИЕ)		5,350	3 дня	6,153		
	Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦЩП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции		7,600	3 дня	8,740		
	Определение ОБЩЕГО простатспецифического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом ИХЛ		3,150	1 день	3,623		
	Определение СВОБОДНОГО простатспецифического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом ИХЛ		3,150	1 день	3,623		
	Остеокальцин		5,650	5-7 дней	6,498		
	Прокальцитонин		9,750	5 дней	11,213		
	СА 19-9 (поджелудочная железа, желудок)		3,550	3 дня	4,083		

	СА-125 (яичники)		3,550	3 дня	4,083		
	СА-15-3 (молочная железа)		3,550	3 дня	4,083		
	СА 72-4		5,350	3 дня	6,153		
	СЕА (общий)		3,150	1 день	3,623		
	Белок S100 (головной мозг, меланома)		10,900	2 дня	12,535		
	HE-4		5,550	3 дня	6,383		
	Антинуклеарные антитела (ANA)		7,800	3 дня	8,970		
	АМА-M2		3,800	3 дня	4,370		
	Нейрон-специфичная енолаза NSE		5,600	3 дня	6,440		
ПЦР							
	Вирус папилломы человека 16-18 тип (кач) - соскоб		3,900	3 дня	4,485		
	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (скрининг) без указания конкретного генотипа - соскоб (кач) 1		5,850	3 дня	6,728		
	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (скрининг) с указанием конкретного генотипа - соскоб (кач) 1		7,800		8,970		
	Гарднереллез - соскоб (кач) 1 Gardnerella vaginalis		2,550	3 дня	2,933		
	Герпес I, II типа (HSV I, II) - кровь с ЭДТА кач 1		3,000	3 дня	3,450		
	Герпес I, II типа (HSV I, II) - соскоб кач 1		2,550	3 дня	2,933		
	Гонорея - соскоб кач 1		2,550	3 дня	2,933		
	Кандидоз - соскоб (кач) -1		2,550	3 дня	2,933		
	Микоплазмоз - соскоб (кач) Mycoplasma hominis -1		2,550	3 дня	2,933		
	Микоплазмоз - соскоб (кач.) Mycoplasma genitalium 1		2,550	3 дня	2,933		
	ПЦР Вирус гепатита В (кач) - кровь с ЭДТА (1-2)		3,800	3 дня	4,370		
	ПЦР Вирус гепатита В (количественный) кровь с ЭДТА 1-2		8,350	3 дня	9,603		
	ПЦР Вирус гепатита С (генотипирование) кровь с ЭДТА кач 1-2		5,600	3 дня	6,440		
	ПЦР Вирус гепатита С (качественный) - кровь с ЭДТА 1-2		4,650	3 дня	5,348		
	ПЦР Вирус гепатита С (количественный) кровь с ЭДТА 1-2		9,100	3 дня	10,465		
	Трихомониаз - соскоб (кач) 1		2,550	3 дня	2,933		
	Уреаплазмоз - соскоб (кач) Ureaplasma species		3,200	3 дня	3,680		
	Уреаплазмоз - соскоб (кач) Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum - с определением вида		4,950	3 дня	5,693		
	Уреаплазмоз - соскоб (кач) Ureaplasma urealyticum		3,200		3,680		
	Уреаплазмоз - соскоб (кач) Ureaplasma parvum		3,200		3,680		
	Хламидиоз - соскоб (кач) 1		2,550	3 дня	2,933		
	Цитомегаловирус (CMV) - моча кач. 1		3,150	3 дня	3,623		
	Цитомегаловирус (CMV) - кровь с ЭДТА кач. 1		3,000	3 дня	3,450		

	Цитомегаловирус (CMV)- соскоб (кач) 1		2,550	3 дня	2,933		
	Цитомегаловирус (CMV)- соскоб (колич.) 1		7,150		8,223		
	Вирус Эпштейна-Барра качественный		4,550		5,233		
	Вирус Эпштейна-Барра количественный		9,100		10,465		
	Вирус гепатита В (качественный)		3,800		4,370		
	Вирус гепатита В (количественный)		7,200		8,280		
	Вирус гепатита С (качественный)		4,650		5,348		
	Вирус гепатита С (количественный)		9,500		10,925		
	Вирус гепатита С (генотипирование)		5,600		6,440		
	Вирус гепатита D (качественный)		4,550		5,233		
Расходные материалы для лаборатории							
	Вакутейнер для кала		2,100		2,415		
Серология							
	Определение группы крови		700	1 день	805		
	Определение резус - фактора		700	1 день	805		
	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (МКР)		1,450	1 день	1,668		
	Определение суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> (диагностика сифилиса) ИФА методом		2,850	3 дня	3,278		
Экспресс методы							
	Определение глюкозы (сахар) в сыворотке крови экспресс методом		1,300	1 день	1,495		
МАССАЖ, Стационар Луначарского, 6							
	Классический - лечебный массаж	60	8000		9,200		
	Массаж волосистой части головы	20	2,200		2,530		
	Массаж лицевой мускулатуры	20	2,200		2,530		
	Массаж шейно-воротниковой зоны	30	2,200		2,530		
	Массаж грудного отдела позвоночника	20	2,400		2,760		
	Массаж поясничного отдела позвоночника	20	2,400		2,760		
	Массаж спины	25	4,800		5,520		
	Массаж одной верхней конечности	20	1,800		2,070		
	Массаж одной нижней конечности	20	2,200		2,530		
	Вибрационный массаж грудного отдела	20	5000		5,750		
	Массаж верхней конечности с разработкой суставов	30	2,400		2,760		
	Массаж нижней конечности с разработкой суставов	30	2,800		3,220		

