

РЕЕСТР

планируемых медицинских услуг в январе-феврале 2019 года

Ф.И.О. пациента: Шук Руслана Владимировна

Страховой полис №:

Дата оказания услуг: 20 к/д

Код услуги	Наименование услуги	Кол-во	Цена (руб.)	Сумма (руб.)
2.3.3	Один койко-день лечения в 1-местной палате стационара (в стоимость койко-дня стационара входит пребывание в палате, питание, ведение больного лечащим врачом, услуги среднего и младшего медицинского персонала, расходные материалы и инфузионные растворы для химиотерапии, медикаментозная терапия не включена)	20,000	10 400,00	208 000,00
1.10.1.2	Общий (клинический) анализ крови развернутый	5,000	750,00	3 750,00
1.10.1.1	Общий (клинический) анализ крови	15,000	400,00	6 000,00
1.10.3.1	Общий (клинический) анализ мочи	5,000	700,00	3 500,00
1.11.1.28	Исследование уровня глюкозы в крови	20,000	280,00	5 600,00
1.11.1.1	Исследование уровня общего белка в крови	20,000	290,00	5 800,00
1.11.1.2	Исследование уровня альбумина в крови	20,000	320,00	6 400,00
1.11.1.4	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	10,000	100,00	1 000,00
1.11.1.3	Определение уровня глобулина в крови	10,000	100,00	1 000,00
1.11.1.14	Исследование уровня калия в крови	20,000	220,00	4 400,00
1.11.1.15	Исследование уровня натрия в крови	20,000	220,00	4 400,00
1.11.1.13	Исследование уровня общего кальция в крови	20,000	290,00	5 800,00
1.11.1.7	Исследование уровня мочевины в крови	20,000	280,00	5 600,00
1.11.1.8	Исследование уровня креатинина в крови	20,000	280,00	5 600,00
1.11.1.27	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	20,000	280,00	5 600,00
1.11.1.31	Исследование уровня хлоридов в крови	20,000	220,00	4 400,00
1.11.1.21	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	20,000	280,00	5 600,00
1.11.1.22	Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови	20,000	280,00	5 600,00
1.11.1.23	Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови	20,000	280,00	5 600,00
1.11.1.25	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови	20,000	280,00	5 600,00
1.12.1.2	Активированное частичное тромбопластиновое время	15,000	240,00	3 600,00
1.12.1.3	Определение протромбинового времени (тромбопластинового) в крови или в плазме	15,000	290,00	4 350,00
1.12.1.5	Исследование уровня фибриногена в крови	15,000	230,00	3 450,00
1.12.1.8	Исследование фибринолитической активности крови	15,000	260,00	3 900,00
1.13.1	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1,000	1 820,00	1 820,00
1.13.3	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с микроскопией материала по Граму	1,000	1 820,00	1 820,00
1.9.1	Комплексное УЗИ брюшной полости (в т.ч. печень, селезенка, лимфатические узлы брюшной полости)	1,000	4 040,00	4 040,00
1.9.20	Эхокардиография	1,000	2 310,00	2 310,00
1.7.1	ЭКГ (в кабинете)	1,000	1 070,00	1 070,00
1.8.5	Магнитно-резонансная томография головного мозга и его оболочек	1,000	7 500,00	7 500,00
1.6.22	Компьютерная томография органов грудной клетки	1,000	5 800,00	5 800,00
2.1.12.17	Катетеризация центральной вены (без стоимости катетера)	1,000	2 420,00	2 420,00
1.14.1.3.2	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР, качественное исследование	1,000	740,00	740,00

1.14.1.3.1	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, количественное исследование	1,000	2 160,00	2 160,00
1.14.2.1	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1,000	800,00	800,00
1.14.2.2	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1,000	550,00	550,00
1.14.2.3	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	1,000	550,00	550,00
1.14.2.4	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1) в крови	1,000	550,00	550,00
1.14.2.5	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	1,000	550,00	550,00
1.14.2.6	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1,000	550,00	550,00
1.14.2.7	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1,000	550,00	550,00
1.14.2.8	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1,000	800,00	800,00
1.14.2.9	Определение антител класса G (IgG) к гликопротеину Е вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1,000	550,00	550,00
2.5.7	Введение концентрата гемопоэтических стволовых клеток крови	1,000	7 250,00	7 250,00
1.28.4	Трансфузия тромбоцитов, полученных методом афереза, рентгеноблученных 1 тер.доза	10,000	31 900,00	319 000,00
1.28.1	Трансфузия эритроцитной взвеси лейкоредуцированной, рентгеноблученной, 1 доза	4,000	9 900,00	39 600,00
	Медикаментозная терапия			
	милеран 2 мг №25	13,000	4 066,76	52 867,88
	маннитол 500 мл №1	10,000	137,04	1 370,40
	тиотепа 100 мг №1	15,000	173 946,74	2 609 201,10
	эндоксан 200 мг №1	45,000	160,00	7 200,00
	уромитексан 400 мг №15	1,133	1 585,35	1 796,20
	реланиум 2 мл №5	0,400	83,77	33,51
	ондансетрон 8 мг №5	5,000	342,21	1 711,05
	лейкостим 480 мкг №1	15,000	1 895,96	28 439,40
	сульперазон 2 г	28,000	465,52	13 034,56
	селемидин 0,5 г	12,000	92,90	1 114,80
	тиенам 500 мг	20,000	462,00	9 240,00
	дифлюкан 400 мг	15,000	752,40	11 286,00
	метронидазол 500 мг №1	31,000	30,00	930,00
	оликлиномель 2000 мл	10,000	1 654,51	16 545,10
ВСЕГО:				3 470 300,00
НДС - не облагается				

Итого:

Три миллиона четыреста семьдесят тысяч триста рублей 00 копеек

Начальник ПЭО



Е. С. Пронина