

РЕЕСТР

планируемых медицинских услуг в ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России (1 курс ПХТ)

Ф.И.О. пациента: Сулейманов Махмуд Фикрат Оглы

Дата оказания услуг: 10 п/д

Код услуги	Наименование услуги	Кол-во	Цена (руб.)	Сумма (руб.)
B01.005.003.003	Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара. Один пациенто-день в отделении стационара кратковременного пребывания (без учета медикаментозной терапии)	10,000	6 830,00	68 300,00
B03.016.003.002	Общий (клинический) анализ крови развернутый с дифференцированным подсчетом лейкоцитарной формулы (CBC, 5 Diff) анализатором (без определения ретикулоцитов)	2,000	840,00	1 680,00
B03.016.002.001	Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы)	3,000	690,00	2 070,00
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1,000	870,00	870,00
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	1,000	3 680,00	3 680,00
A08.23.007	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	1,000	1 710,00	1 710,00
A12.23.003	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	1,000	840,00	840,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1,000	330,00	330,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	3,000	340,00	1 020,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	3,000	360,00	1 080,00
A09.05.013.001	Определение уровня глобулина в крови	3,000	110,00	330,00
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1,000	110,00	110,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	3,000	350,00	1 050,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	3,000	370,00	1 110,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	3,000	410,00	1 230,00
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	3,000	250,00	750,00
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	3,000	250,00	750,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	3,000	350,00	1 050,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	3,000	340,00	1 020,00
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	3,000	250,00	750,00
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	3,000	320,00	960,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	3,000	320,00	960,00
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	3,000	330,00	990,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	3,000	340,00	1 020,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	3,000	340,00	1 020,00
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	3,000	360,00	1 080,00
A09.05.009.001	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1,000	590,00	590,00
A12.05.039.001	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови	2,000	370,00	740,00
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	2,000	430,00	860,00
A12.05.027.001	Определение протромбина по Квику в крови	2,000	410,00	820,00
A09.05.050.001	Определение уровня фибриногена в крови	2,000	550,00	1 100,00
A26.05.020.001.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1,000	1 080,00	1 080,00

A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1,000	2 210,00	2 210,00
A26.05.019.001.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1,000	1 180,00	1 180,00
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1,000	2 640,00	2 640,00
A26.05.035.002.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 (Herpes simplex virus 1, 2) методом ПЦР, количественное исследование	1,000	1 580,00	1 580,00
B03.014.002.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, количественное исследование	1,000	1 730,00	1 730,00
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1,000	2 730,00	2 730,00
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,000	1 580,00	1 580,00
A27.30.089.002	Молекулярно-генетическое исследование химерного транскрипта CBFB::MYH11 (inv 16), количественно	1,000	3 990,00	3 990,00
A12.30.012.002.003	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах. Острый миелоидный лейкоз	1,000	17 540,00	17 540,00
A09.05.031.001	Исследование уровня калия в крови (в условиях стационара)	1,000	370,00	370,00
A09.05.030.001	Исследование уровня натрия в крови (в условиях стационара)	1,000	380,00	380,00
A09.05.034.001	Исследование уровня хлоридов в крови (в условиях стационара)	1,000	370,00	370,00
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1,000	550,00	550,00
A09.05.017.001	Исследование уровня мочевины в крови (в условиях стационара)	1,000	350,00	350,00
A09.05.020.001	Исследование уровня креатинина в крови (в условиях стационара)	1,000	340,00	340,00
A09.05.042.001	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (в условиях стационара)	1,000	370,00	370,00
A09.05.041.001	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (в условиях стационара)	1,000	370,00	370,00
B03.016.002.002	Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы) (в условиях стационара)	1,000	470,00	470,00
A05.10.006.001	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой (ЭКГ)	1,000	1 210,00	1 210,00
A05.23.009.001.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	1,000	16 910,00	16 910,00
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1,000	5 250,00	5 250,00
A04.10.002	Эхокардиография	1,000	2 780,00	2 780,00
A11.05.002.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции (стерильная пункция)	1,000	8 090,00	8 090,00
A11.23.001	Спинномозговая пункция	1,000	2 730,00	2 730,00
A11.12.001.008	Катетеризация подключичной и других центральных вен (включая стоимость катетера)	1,000	10 130,00	10 130,00
A12.05.004.006	Проба на совместимость перед трансфузией эритроцитсодержащих компонентов донорской крови	1,000	4 200,00	4 200,00
A18.05.012.001	Трансфузия эритроцитной взвеси лейкоцедуцированной, рентгеноблученной, Ед	1,000	15 400,00	15 400,00
A18.05.012.005	Трансфузия тромбоцитов, полученных методом афереза, в добавочном растворе, рентгеноблученных, Ед	1,000	54 480,00	54 480,00

A25.05.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови			
	Цитарабин-Лэнс 100мг за № 10 / фл+р-ль	2,000	1 490,00	2 980,00
	Меркаптопурин 50мг за № 25 / таб	0,667	700,50	467,23
	Дексаметазон 4мг/мл1мл за № 10 / амп	0,100	121,00	12,10
	Метотрексат-Эбеве 50мг-5мл за № 1 / фл	1,000	583,69	583,69
	Нефопам 10мг/мл2мл за № 5 / амп	0,500	830,00	415,00
	Пиперациллин-Тазобактам 4000мг+500мг за № 10 / фл	0,800	9 900,00	7 920,00
	Ванкомицин 1000мг за № 1 / фл	10,000	200,00	2 000,00
	Ондансетрон 2мг/мл4мл за № 10 / амп	0,700	126,61	88,63
	Омепразол 20мг за № 30 / капс	0,333	29,04	9,67
	Лидокаин 100мг/мл2мл за № 10 / амп	0,100	116,80	11,68
ВСЕГО:				275 368,00
НДС - не облагается				

Итого:

Двести семьдесят пять тысяч триста шестьдесят восемь рублей 00 копеек

Начальник службы организации оказания медицинской помощи в системе
обязательного медицинского страхования и внебюджетной деятельности

А.А. Ивашин