

Утвержден
приказом Министерства здравоохранения
и социального развития Российской Федерации
от 14 ноября 2007 г. № 704

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С МИЕЛОЛЕЙКОЗОМ И ДРУГИМИ ГЕМОБЛАСТОЗАМИ

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети.

Нозологическая форма: хронический миелолейкоз.

Код по МКБ-10: C92.1.

Фаза: любая.

Стадия: любая.

Осложнение: вне зависимости от осложнений.

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь.

1.1. ДИАГНОСТИКА

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (формула крови)	1	1

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов крови	1	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A11.05.002	Взятие крови из кубитальной вены	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланинтрансферазы в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспараттрансферазы в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия сыворотки крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия сыворотки крови	1	1
A09.05.032	Исследование уровня кальция сыворотки крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина сыворотки крови	1	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины сыворотки крови	1	1
A12.06.016	Серологическая реакция на различные инфекции, вирусы	1	1
A12.05.059	Идентификация генов опухолевых клеток	1	1
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга	1	1
A08.05.001	Подсчет формулы костного мозга	1	1
A12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	1	1
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	1	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препаратов костного мозга	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A08.05.013	Цитохимическое исследование препаратов костного мозга	0,05	1
A08.05.14	Имунофенотипирование клеток костного мозга	0,05	1

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети.

Нозологическая форма: хронический миелолейкоз.

Код по МКБ-10: C92.1.

Фаза: хроническая.

Стадия: любая.

Осложнение: вне зависимости от осложнений.

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь.

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА НА 365 ДНЕЙ

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	17
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	17
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	17
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	17
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	17
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов	1	17
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов	1	17
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов	1	17
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (формула крови)	1	17
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	2
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов крови	1	2
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина	1	17
A11.05.002	Взятие крови из кубитальной вены	1	12
A09.05.010	Исследование уровня общего белка	1	12

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A09.05.042	Исследование уровня аланинтрансферазы в крови	1	12
A09.05.041	Исследование уровня аспараттрансферазы в крови	1	12
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	12
A09.05.030	Исследование уровня натрия сыворотки крови	1	12
A09.05.031	Исследование уровня калия сыворотки крови	1	12
A09.05.032	Исследование уровня кальция сыворотки крови	1	12
A09.05.020	Исследование уровня креатинина сыворотки крови	1	12
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	12
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	4
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	12
A09.05.017	Исследование уровня мочевины сыворотки крови	1	12
A12.06.016	Серологическая реакция на различные инфекции, вирусы	1	1
A12.05.059	Идентификация генов опухолевых клеток	1	4
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга	1	2
A08.05.001	Подсчет формулы костного мозга	1	2
A12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	1	2
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	1	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препаратов костного мозга	1	1
A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	17
A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	17
A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	17

<i>Фармако- терапевтическая группа</i>	<i>АТХ группа*</i>	<i>Международное непатентованное наименование</i>	Частота назначения	<i>ОДД**</i>	<i>ЭКД***</i>
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	<i>Ингибиторы тирозинкиназ</i>		0,75		
		Иматиниб (**)	1	600 мг	219000 мг
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		0,1		
		Ленограстим	1	33,6 млн.МЕ	336 млн.МЕ
	<i>Цитостатические средства</i>		0,2		
		Бусульфан (*)	0,15	4 мг	1460мг
		Гидроксикарбамид (*)	0,1	1500 мг	90000мг
	Цитарабин	0,05	40 мг	2400 мг	
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,025		
	<i>Противовирусные средства</i>		1		
		Интерферон альфа –2а (*)	0,5	5 млн.МЕ	1825 млн.МЕ
		Интерферон альфа –2b (*)	0,5	5 млн.МЕ	1825 млн.МЕ
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,5		
	<i>Средства для лечения подагры</i>		0,1		
		Аллопуринол (*)	1	300 мг	30000 мг

* – анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** – ориентировочная дневная доза

*** – эквивалентная курсовая доза

(*) – Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи;

(**) – Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, предназначенных для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, миелолойкозом, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей.

3. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети.

Нозологическая форма: хронический миелолейкоз.

Код по МКБ-10: C92.1.

Фаза: акселерация и бластный криз.

Стадия: любая.

Осложнение: вне зависимости от наличия осложнений.

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь.

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА НА 365 ДНЕЙ

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	17
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	17
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	17
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	17
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	17
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов	1	17
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов	1	17
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов	1	17
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (формула крови)	1	17
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	2
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов крови	1	2
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина	1	12
A11.05.002	Взятие крови из кубитальной вены	1	12
A09.05.010	Исследование уровня общего белка	1	12

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A09.05.042	Исследование уровня аланинтрансферазы в крови	1	12
A09.05.041	Исследование уровня аспараттрансферазы в крови	1	12
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	12
A09.05.030	Исследование уровня натрия сыворотки крови	1	12
A09.05.031	Исследование уровня калия сыворотки крови	1	12
A09.05.032	Исследование уровня кальция сыворотки крови	1	12
A09.05.020	Исследование уровня креатинина сыворотки крови	1	12
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	12
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	4
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	12
A09.05.017	Исследование уровня мочевины сыворотки крови	1	12
A12.06.016	Серологическая реакция на различные инфекции, вирусы	1	1
A12.05.059	Идентификация генов опухолевых клеток	0,5	4
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга	1	2
A08.05.001	Подсчет формулы костного мозга	1	2
A12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	1	2
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	1	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препаратов костного мозга	1	1
A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	17
A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	17
A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	17

<i>Фармако-терапевтическая группа</i>	<i>АТХ группа*</i>	<i>Международное непатентованное наименование</i>	<i>Частота назначения</i>	<i>ОДД**</i>	<i>ЭКД***</i>
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	<i>Ингибиторы тирозинкиназ</i>		0,75		
		Иматиниб (**)	1	600 мг	219000 мг
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		0,1		
		Ленограстим	1	33,6 млн.МЕ	336 млн.МЕ
	<i>Цитостатические средства</i>		0,6		
		Бусульфан (*)	0,7	4 мг	1460мг
		Гидроксикарбамид (*)	1	1500 мг	90000мг
		Доксорубицин	0,5	40 мг	600 мг
		Идарубицин	0,5	20 мг	300 мг
		Меркаптопурин (*)	1	100 мг	3000 мг
		Цитарабин	1	40 мг	2400 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,6		
	<i>Средства для лечения подагры</i>		1		
		Аллопуринол (*)	1	300 мг	30000 мг

* – анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** – ориентировочная дневная доза

*** – эквивалентная курсовая доза

(*)– Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи;

(**) – Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, предназначенных для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, миелолейкозом, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей.

4. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые.

Нозологическая форма: множественная миелома, макроглобулинемия Вальденстрема.

Код по МКБ-10: C90.0, C88.0.

Фаза: любая.

Стадия: любая.

Осложнение: вне зависимости от наличия осложнений.

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь.

4.1. ДИАГНОСТИКА

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,5	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,2	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	4
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	4
A06.03.006	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекции	1	1
A06.03.014	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	1	2
A06.03.017	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	1	2
A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	1	2
A06.03.022	Рентгенография ключицы	1	2
A06.03.023	Рентгенография ребер	1	2

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A06.03.025	Рентгенография грудины	1	1
A06.03.030	Рентгенография всего таза	1	1
A06.03.031	Рентгенография плеча	1	2
A06.03.032	Рентгенография лопатки	1	2
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1	2
A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	1	2
A06.03.057	Рентгенография костей лицевого черепа	0,2	1
A06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	18
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов крови	1	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов крови	1	1
A09.05.001	Исследование вязкости крови	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.013	Исследование уровня альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.007	Исследование уровня железа в сыворотке крови	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.030	Определение уровня белка Бенс-Джонса в моче	1	1
A09.28.032	Определение парапротеина в моче	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A09.05.193	Определение активности фактора IX	1	1
A09.05.194	Определение активности фактора VIII	1	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	1
A12.05.038	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	0,2	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	1

4.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 365 ДНЕЙ

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее кол-во</i>
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	80
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	80
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	80
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	80
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	20
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	50
A02.12.001	Исследование пульса	1	50
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	80
A02.31.001	Термометрия общая	1	5
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	4
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	20
A06.03.020	Рентгенография позвоночника в динамике	1	2
A06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	1	4
A06.09.008	Рентгенография легких	1	3
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	9
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов крови	1	50
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	50
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов крови	1	70
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	50
A09.05.001	Исследование вязкости крови	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина крови	1	50
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	50
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	10

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее кол-во</i>
A09.05.013	Исследование уровня альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	10
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	10
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	50
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	50
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	50
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	50
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	50
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	50
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	50
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	50
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	50
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,4	4
A09.07.005	Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,4	1
A09.19.011	Микробиологическое исследование на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,4	4
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	50
A09.28.003	Определение белка в моче	1	50
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	50
A09.05.193	Определение активности фактора IX	0,8	20
A09.05.194	Определение активности фактора VIII	0,8	20
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	0,8	20
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,8	20
A12.05.038	Исследование активности и свойств фактора Виллибранда в крови	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,8	20
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	4

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее кол-во</i>
A12.06.019	Исследование «ревматоидных факторов»	1	2
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,4	15
A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	0,05	15
A13.30.003	Психотерапия	1	10
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	0,5	20
A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	50
A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	30
A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	30
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	4
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	2
A26.06.016	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamydia pneumoniae	0,2	2
A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	1	1
A26.06.028	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Epstein - Barr virus	1	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,5	8
A07.01.002	Дистанционная лучевая терапия мягких тканей	0,02	40
A07.03.002.002	Дистанционная гамма терапия при поражении костей	0.4	40
A15.03.001	Перевязки при переломах костей	0,8	40
A15.03.003	Гипсование при переломах костей	0,8	2
A15.03.002	Иммобилизация при переломах костей	0,8	2
A15.03.005	Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника	0,4	2
A15.03.006	Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника	0,3	2
A19.03.001	Лечебная физкультура при переломах позвоночника	0,5	60
A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника	0,3	60
A19.03.003	Лечебная физкультура при переломах костей	0,9	60
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,8	50

<i>Фармако- терапевтическая группа</i>	<i>АТХ группа*</i>	<i>Международное непатентованное наименование</i>	<i>Частота назначения</i>	<i>ОДД**</i>	<i>ЭКД***</i>
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	<i>Цитостатические средства</i>		1		
		Бортезомиб (**)	0,7	3,5 мг	84 мг
		Ломустин (*)	0,8	120 мг	120 мг
		Винкристин	1	2 мг	2 мг
		Интерферон альфа-2а (*)	0,9	3млн. ЕД	45млн. ЕД
		Мелфалан (*)	1	10 мг	70 мг
		Флударабин (**)	0,2	50 мг	1500 мг
		Циклофосфамид (*)	1	1200мг	1200мг
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1		
		Золедроновая кислота (*)	1	8 мг	8 мг
Ондансетрон (*)		1	8 мг	48 мг	
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Дексаметазон (*)	1	40 мг	480мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Амоксициллин+Клавулановая кислота(*)	0,5	3600 мг	36000 мг
		Амикацин	0,3	1000 мг	10000мг
		Ко-тримоксазол (*)	0,6	8160 мг	81600 мг
		Ципрофлоксацин (*)	0,6	1000 мг	10000 мг
		Цефтриаксон (*)	0,8	2000 мг	20000 мг
		Цефоперазон	0,5	8000 мг	80000мг

<i>Фармако- терапевтическая группа</i>	<i>АТХ группа*</i>	<i>Международное непатентованное наименование</i>	<i>Частота назначения</i>	<i>ОДД**</i>	<i>ЭКД***</i>
	<i>Противогрибковые препараты</i>		1		
		Итраконазол (*)	0,6	200 мг	2000 мг
		Флуконазол (*)	0,6	400 мг	4000 мг
	<i>Противовирусные средства</i>		0,4		
		Ацикловир (*)	1	750 мг	20000 мг
	<i>Противопрозоидные и противомаларийные средства</i>		0,5		
		Метронидазол (*)	1	600 мг	20000 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Диклофенак (*)	0,5	75 мг	1500 мг
		Кеторолак (*)	0,5	10 мг	300 мг
	<i>Средства для лечения подагры</i>		1		
		Аллопуринол (*)	1	600 мг	6000 мг
Средства для лечения аллергических реакций			0,3		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Клемастин (*)	0,5	2 мг	40 мг
		Лоратадин (*)	0,5	5 мг	50 мг
Средства, влияющие на кровь			0,3		
	<i>Противоанемические средства</i>		1		
		Эпоэтин альфа (*)	1	10500 ЕД	620000 ЕД
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Алгедрат + Магния гидроксид (*)	1	40 мл	1000 мл
		Рабепразол (*)	0,4	20 мг	1200 мг

<i>Фармако- терапевтическая группа</i>	<i>АТХ группа*</i>	<i>Международное непатентованное наименование</i>	<i>Частота назначения</i>	<i>ОДД**</i>	<i>ЭКД***</i>
		Омепразол (*)	0,4	20 мг	1200 мг
		Фамотидин (*)	0,2	80 мг	8000 мг
		Эзомепразол	0,1	20 мг	1200 мг
	<i>Спазмолитические средства</i>		0,8		
		Дротаверин (*)	1	60 мг	600 мг
	<i>Панкреатические энзимы</i>		0,3		
		Панкреатин (*)	1	240000 Ед	480000 Ед
	<i>Средства для лечения печеночной недостаточности</i>		1		
		Лактулоза (*)	1	5 мл	200 мл
	<i>Прочие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта</i>		1		
	Бифидобактерии бифидум (*)	1	3 дозы	60 доз	

* – анатомо-терапевтико-химическая классификация

** – ориентировочная дневная доза

*** – эквивалентная курсовая доза

(*)– Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи;

(**) – Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, предназначенных для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, миелолейкозом, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей.

5. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети.

Нозологическая форма: фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома; мелкоклеточная (диффузная); мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная); крупноклеточная (диффузная); иммунобластная (диффузная); другие типы диффузных неходжкинских лимфом; диффузная неходжкинская лимфома неутонченная; периферические и кожные Т-клеточные лимфомы; другие неутонченные Т-клеточные лимфомы; другие и неутонченные типы неходжкинской лимфомы; хронический лимфоцитарный лейкоз.

Код по МКБ-10: C82;C83.0; C83.1, C83.3, C83.4,C83.8; C83.9;C 84; C84.5; C85;C91.1.

Фаза: любая.

Стадия: любая.

Осложнение: вне зависимости от наличия осложнений.

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь.

5.1. ДИАГНОСТИКА

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,5	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,1	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	0,2	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A04.08.001	Ультразвуковое исследование придаточных пазух носа	1	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстого кишечника	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,5	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,05	1
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,5	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование мочеточников	1	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	1
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани	0,1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,5	1
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	2
A06.03.013	Компьютерная томография шеи	0,3	1
A06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,3	1

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,2	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке	0,05	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,5	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,1	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	1	1
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	4
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	7
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,3	1
A07.06.005	Сцинтиграфия лимфоузлов	1	1
A07.31.001	Расшифровка, описание и интерпретация радиоизотопных исследований	1	2
A07.31.002	Позитронно-эмиссионная томография	1	1
A08.02.001	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	0,01	1
A08.31.015	Гистологическое исследование препарата опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	0,2	1
A08.03.002	Гистологическое исследование препарата костной ткани	0,05	1
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	4
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина крови	1	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1	1
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	0,5	1
A08.05.013	Цитохимическое исследование препарата крови	0,05	1
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	1	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла	0,5	1
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	0,5	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,01	1
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,1	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактера	0,1	1
A08.17.001	Морфологическое исследование препарата тканей тонкого кишечника	0,6	1
A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстого кишечника	0,6	1
A08.20.009	Морфологическое исследование препарата тканей молочной железы	0,01	1
A08.22.010	Морфологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	0,01	1
A08.22.011	Цитологическое исследование тканей щитовидной железы	0,01	1
A08.31.009	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	1	1
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	1

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.183	Исследование уровня изоферментов лактатдегидрогеназы в крови	0,1	1
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,2	1
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,2	1
A09.09.006	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	0,03	1
A09.09.011	Исследование физических свойств плевральной жидкости	0,2	1
A09.09.012	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	0,2	1
A09.09.015	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,2	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	1	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.020	Тест на кровь в моче	0,1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	1
A09.31.001	Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической) жидкости	0,3	1
A09.31.005	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	0,3	1
A09.31.007	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,3	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	0,8	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,05	1

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	4
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	0,1	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,5	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,5	1
A11.07.003	Биопсия миндалина, зева и аденоидов	0,15	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,2	1
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,03	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,05	1
A11.17.001	Биопсия тонкой кишки оперативная	0,3	1
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	0,01	1
A11.19.001	Биопсия сигмовидной ободочной кишки эндоскопическая	0,01	1
A11.20.011	Биопсия молочной железы чрескожная	0,01	1
A11.20.001	Биопсия яичка	0,01	1
A11.22.001	Биопсия щитовидной или околощитовидной железы	0,01	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	0,05	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,05	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	1	5
A12.31.002	Определение опухолевого генотипа	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барра (Epstein-Barr virus)	0,05	1

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A26.06.033	Определение антител к Helicobacter pylori	0,05	1
A26.16.001	Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на геликобактер пилори (Helicobacter pylori)	0,05	1
B01.003.01	Приём (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	0,9	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,9	1

5.2..ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 365 ДНЕЙ.

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	80
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	80
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	80
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	80
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	80
A02.01.001	Измерение массы тела	1	6
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	6
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	1	6
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	80
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	80
A02.12.001	Исследование пульса	1	80
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	80
A02.31.001	Термометрия общая	1	80
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	4
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	6
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	6

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A04.08.001	Ультразвуковое исследование придаточных пазух носа	0,05	2
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	8
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	8
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	8
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,05	2
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,05	2
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,01	2
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,05	2
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,05	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	8
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,1	2
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	8
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани	0,05	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	8
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	8
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,5	2
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	0,3	2
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,8	6
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,1	3
A06.03.013	Компьютерная томография шеи	0,3	3
A06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,05	3
A06.03.059	Компьютерная томография позвонков	0,03	3
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,1	2
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,2	3
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	1	3
A06.09.008	Рентгенография легких	1	6
A06.16.002	Рентгеноскопия желудка и 12-перстной кишки	0,05	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,1	3

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	1	3
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1	3
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	10
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	24
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,05	3
A07.06.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении лимфатических узлов	0,05	30
A07.06.005	Сцинтиграфия лимфоузлов	1	3
A07.31.001	Расшифровка, описание и интерпретация радиоизотопных исследований	1	6
A07.31.002	Позитронно-эмиссионная томография	1	2
A08.31.015	Гистологическое исследование препарата опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	0,1	1
A08.03.002	Гистологическое исследование препарата костной ткани	0,01	1
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	6
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	0,1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	20
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	20
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина крови	1	20
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	20
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	20
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов крови	1	20
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов крови	1	20
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	20
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов крови	1	10
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	20
A08.05.015	Определение размеров эритроцитов	1	20
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла	0,2	1

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A08.06.005	Цитологическое исследование биопататов лимфоузлов	0,2	1
A08.31.009	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	0,1	1
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	0,3	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	10
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	10
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	10
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	10
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	5
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	10
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	10
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	10
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	10
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	20
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	10
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	10
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	10
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	10
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	10
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	3
A09.05.183	Исследование уровня изоферментов лактатдегидрогеназы в крови	0,1	6
A09.07.005	Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	6
A09.09.013	Цитологическое исследование мокроты	0,1	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,2	2
A09.19.011	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	6
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	10
A09.28.003	Определение белка в моче	1	10

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	1	2
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	10
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	10
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	10
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	10
A09.31.005	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	0,1	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,2	1
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	50
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	20
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	6
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,2	1
A11.07.003	Биопсия миндалин, зева и аденоидов	0,05	1
A11.08.004	Пункция придаточных пазух носа	0,1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	10
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	80
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	20
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	0,1	1
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	0,01	5
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	10
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	10
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	10
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	10
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	1	10
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	80
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	10

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	58
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	0,8	10
A15.06.001	Перевязки при нарушении целостности лимфатической системы	0,05	10
A18.05.002	Гемодиализ	0,02	5
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	5
A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	80
A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	80
A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	8
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	2
A26.01.014	Микологическое исследование пунктата (биоптата) на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,1	1
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	2
A26.02.004	Микологическое исследование раневого отделяемого на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,1	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	10
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	10
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	0,1	2
A26.05.008	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>).	0,05	2
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	1	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1	2
A26.06.021	Определение антител к <i>Cryptosporidium parvum</i>	0,01	2
A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Cytomegalovirus</i>	1	2
A26.06.033	Определение антител к <i>Helicobacter pylori</i>	0,05	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	2
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	2
A26.06.045	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,5	2

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Частота предоставления</i>	<i>Среднее количество</i>
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	6
A26.08.007	Бактериологическое исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,05	2
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,1	4
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,1	4
A26.09.006	Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,1	1
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,05	5
A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,05	5
A26.09.026	Микологическое исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,05	2
A26.19.005	Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии (<i>Campylobacter spp.</i>)	0,5	1
A26.19.007	Бактериологическое исследование кала на клостридии (<i>Clostridium spp.</i>)	0,1	1
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	6
A26.19.009	Микологическое исследование кала на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	6
A26.19.013	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>)	0,5	6
A26.19.007	Бактериологическое исследование кала на клостридии (<i>Clostridium spp.</i>)	1	6
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	2
A26.28.007	Микологическое исследование осадка мочи на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,1	2
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	3
A26.31.007	Определение метаболитов грибов	1	3

<i>Фармако- терапевтическая группа</i>	<i>АТХ группа*</i>	<i>Международное непатентованное наименование</i>	<i>Частота назначения</i>	<i>ОДД**</i>	<i>ЭКД***</i>
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Лидокаин	1	40 мг	400 мг
		Прокаин	0,3	25 мг	100 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Трамадол (*)	0,5	30 мг	600 мг
		Тримеперидин (*)	1	80 мг	400 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Ибупрофен (*)	0,2	1 200 мг	12000 мг
		Метамизол натрия (*)	1	1 000 мг	60 000 мг
	<i>Средства для лечения подагры</i>		1		
		Аллопуринол (*)	1	300 мг	1 800 мг
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Дифенгидрамин (*)	0,5	150 мг	4500 мг
		Клемастин (*)	1	2 мг	80 мг
		Лоратадин (*)	1	5 мг	50 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Амикацин	0,5	1000 мг	60000 мг
		Амоксициллин + Клавулановая кислота(*)	0,5	1500 мг	21000 мг
		Ко-тримоксазол (*)	1	1920 мг	26880 мг
		Левифлоксацин (*)	0,2	500 мг	7000 мг

<i>Фармако- терапевтическая группа</i>	<i>АТХ группа*</i>	<i>Международное непатентованное наименование</i>	<i>Частота назначения</i>	<i>ОДД**</i>	<i>ЭКД***</i>
		Цефепим	0,5	6 000 мг	84000 мг
		Цефтриаксон (*)	0,3	2 000 мг	20000 мг
		Ципрофлоксацин (*)	0,5	1000 мг	14000 мг
	<i>Противовирусные средства</i>		1		
		Ацикловир (*)	0,5	100 мг	2000 мг
		Валганцикловир (*)	0,3	3000 мг	90000 мг
		Ганцикловир (*)	0,3	1800 мг	37800 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>		1		
		Вориконазол	0,5	400 мг	12000 мг
		Итраконазол (*)	0,05	400 мг	24000 мг
		Флуконазол (*)	0,5	400 мг	12000 мг
	<i>Противопаразитарные и противомалярийные средства</i>		0,3		
		Метронидазол (*)	1	800 мг	8000 мг
<i>Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства</i>			1		
	<i>Цитостатические средства</i>		1		
		Блеомицин	0,3	20 мг	120 мг
		Винкристин	0,5	2 мг	30 мг
		Винбластин	0,5	10 мг	120 мг
		Доксорубицин	0,9	100 мг	600 мг
		Ифосфамид	0,01	1600 мг	10000 мг
		Метотрексат (*)	0,3	150 мг	900 мг
		Митоксантрон	0,3	15 мг	180 мг
		Мелфалан (*)	0,25	20 мг	480 мг
		Ритуксимаб (**)	0,7	700 мг	5600 мг
		Топотекан	0,05	1 мг	60 мг

<i>Фармако- терапевтическая группа</i>	<i>АТХ группа*</i>	<i>Международное непатентованное наименование</i>	<i>Частота назначения</i>	<i>ОДД**</i>	<i>ЭКД***</i>	
		Флударабин (**)	0,7	50 мг	1440 мг	
		Хлорамбуцил (*)	0,2	20 мг	800 мг	
		Циклофосфамид (*)	1	1200 мг	12000 мг	
		Цисплатин	0,1	50 мг	300 мг	
		Цитарабин	0,2	150 мг	3000 мг	
		Этопозид (*)	0,2	400 мг	4000 мг	
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>			1		
			Гранисетрон (*)	1	3 мг	90 мг
			Дексразоксан	0,2	500 мг	2000 мг
			Домперидон	1	20 мг	400 мг
			Кальция фолинат (*)	1	100 мг	2000 мг
			Ленограстим	1	33,6 млн. МЕ	1008 млн. МЕ
			Метоклопрамид	1	10 мг	300 мг
			Ондансетрон (*)	1	8 мг	816 мг
			Филграстим	1	480 мкг	14400 мкг
Интерферон альфа-2а (*)			0,1	3 млн.МЕ	520 млн.МЕ	
Интерферон альфа-2b (*)	0,1	3 млн.МЕ	520 млн.МЕ			
<i>Средства, влияющие на кровь</i>			1			
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1			
		Аминокапроновая кислота	1	4500 мг	45000 мг	
		Аминометилбензойная кислота	1	300 мг	3000 мг	
<i>Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта</i>			1			
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1			
		Алгедрат + Магния гидроксид (*)	1	40 мл	2000 мл	

<i>Фармако- терапевтическая группа</i>	<i>АТХ группа*</i>	<i>Международное непатентованное наименование</i>	<i>Частота назначения</i>	<i>ОДД**</i>	<i>ЭКД***</i>	
		Омепразол (*)	0,3	20 мг	600 мг	
		Ранитидин (*)	0,3	150 мг	3000 мг	
		Рабепразол (*)	0,3	20 мг	600 мг	
		Фамотидин (*)	0,3	40 мг	800 мг	
		Эзомепразол	0,1	20 мг	600 мг	
	<i>Спазмолитические средства</i>			1		
		Дротаверин (*)	1	60 мг	600 мг	
	<i>Панкреатические энзимы</i>			1		
		Панкреатин (*)	1	24 000 Ед	960 000 Ед	
	<i>Антиферменты</i>			0,8		
	Апротинин	1	60 000 Ед	600 000 Ед		
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1			
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1			
		Дексаметазон (*)	1	10 мг	600 мг	
		Преднизолон (*)	1	70 мг	5400 мг	

* – анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** – ориентировочная дневная доза

*** – эквивалентная курсовая доза

(*)– Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи;

(**) – Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, предназначенных для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, миелолойкозом, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей.