

Ўзбекистон Республикаси
Соғлиқни сақлаш вазирининг
2025 йил "23" июндаги
180-сонли буйруғига
илова

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ
РЕСПУБЛИКА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ГЕМАТОЛОГИЯ ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ТИББИЁТ МАРКАЗИ

"ЎТКИР ЛИМФОБЛАСТ ЛЕЙКОЗ"
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТ

ТОШКЕНТ 2025

“КЕЛИШИЛГАН”
Республика ихтисослаштирилган
гематология илмий-амалий
тиббий маркази директори

Велиев М.С.



2025 йил

"ЎТКИР ЛИМФОБЛАСТ ЛЕЙКОЗ"
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТ

ТОШКЕНТ 2025

"ЎТКИР ЛИМФОБЛАСТ ЛЕЙКОЗ"

НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТ НОЗОЛОГИЯСИНИНГ НОМИ (КОДИ), ТАШХИСЛАШ ВА ДАВОЛАШГА ЖАЛБ ЭТИЛАДИГАН МУТАХАССИСЛАР НОМИ

ХКТ-10/11 бўйича кодланиши:		Нозологик номланиши:	Нозология бўйича амбулатория шароитида ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар		Нозология бўйича стационар шароитда ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар	
			Асосий назорат қилувчи мутахассис	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар	Асосий назорат қилувчи мутахассис	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар
ХКТ-10 С91.0/	ХКТ-11	Ўткир лимфобласт лейкоз/	1. ОШ 2. терапевт 3. Гематолог 4. Генетик	1. Кардиолог 2. ЛОР 3. Окулист 4. Неврапатолог 5. Инфекционист 6. Жаррох 7. Гастроэнтеролог 8. Эндокринолог; 9. Кардиолог; 10. Торакал жаррох; 11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрохирург 14. Дерматолог 15. Стоматолог	1. Гематолог 2. Трансфузиолог 3. Реаниматолог 4. Генетик	1. Кардиолог 2. ЛОР 3. Офтальмолог 4. Неврапатолог 5. Инфекционист 6. Жаррох 7. Гастроэнтеролог 8. Эндокринолог; 9. Кардиохирург; 10. Торакал жаррох; 11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрожаррох 14. Дерматолог 15. Стоматолог 16. Фтизиатр 17. Пульмонолог 18. Гепатолог 19. ЮЖХ (Юз жағ
	2A70	В-лимфоид хужайралардан келиб чиққан осимталар				
	2A71	Т-лимфоид хужайралардан келиб чиққан осимталар				
	2A7Z	Аниқланмаган лимфоид хужайралардан келиб чиққан осимталар				
С91.5		Т-хужайрали каталарнинг лейкози				

C91.7		Бошқа аниқлаштирилган лимфоид лейкоз				жаррохи) 20. Уролог 21. Нефролог 22. Ревматолог 23. Онколог 24. Нутрициолог 25. Травматолог 26. Реабилитолог 27. Акушер-гинеколог 28. Трансфузиолог 29. Колопроктолог 30. Йирингли жаррох 31. Психолог
C91.8		Бёркитт типдаги етук Б-хужайрали лейкоз				
C91.9		Аниқлаштирилмаган лимфоид лейкоз				
C83.5		Лимфобласт (диффуз) лимфома				

"ЎТКИР ЛИМФОБЛАСТ ЛЕЙКОЗ"

НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА РЕЖАЛИ ТАШХИСЛАШ, ДАВОЛАШ, РЕАБИЛИТАЦИЯ ва ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ТАДБИРЛАРИ

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. ОШ	+					4 марта	Амбулатор ёрдам: 7 кун. Стационар ёрдам: 30 кун, оғир ва ўта оғир кечиши учун 45 кунгача, Республика даражасидаги тиббиёт муассасаларида 60 кунгача.
	2. Терапевт	+	+				4 марта	
	3. Гематолог		+	+	+	+	4 марта	
	4. Генетик					+	4 марта	
	5. Трансфузиолог					+	4 марта	
Изоҳ: Кўрсатмага мувофиқ такрорий қўшимча мутахассислар кўриги тавсия этилади								
Қўшимча мутахассис маслаҳати (шифокор)	1. Кардиолог		+	+	+	+	2 марта	
	2. Эндокринолог		+	+	+	+	2 марта	
	3. Торакал хирург		+	+	+	+	2 марта	
	4. Реаниматолог			+	+	+	2 марта	
	5. Рентгенолог		+	+	+	+	2 марта	
	6. УТТ врачлари		+	+	+	+	2 марта	
	7. Невролог		+	+	+	+	2 марта	
Изоҳ: - беморда қўшимча бошқа ёки ёндош касалликлари аниқланган ҳолатда, кўрсатмага мувофиқ бошқа тегишли тор доирадаги мутахассисларнинг кўриги ўтказилиши мумкин;								
Асосий лаборатор текширувлар	Умумий қон таҳлили + ЭЧТ+морфология		+	+	+	+	60	
	Ретикулоцитлар			+	+	+	10	
	Малярия				+	+	1	
	Миелограмма			+	+	+	4	
	Цитохимик текшируви					+	1	

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Биохимик текширувлар	Умумий клиник сийдик тахлили	+	+	+	+	+	60	
	Умумий нажас тахлили	+	+	+	+	+	5	
	ОРЭ				+	+	10	
	СДЭ				+	+	10	
	Орка мия суюқлиги тахлили				+	+	4	
	КЦС					+	40	
	АЛТ				+	+	30	
	АСТ				+	+	30	
	Умумий ва боғланган билирубин				+	+	30	
	Умумий оксил				+	+	30	
Қондаги умумий альбумин				+	+	30		
Альфа амилаза				+	+	5		
Мочевина				+	+	30		
Креатинин				+	+	30		
Сийдик ишқори				+	+	30		
Умумий темир				+	+	5		
Калий				+	+	30		
Магний				+	+	30		
Фосфор				+	+	10		
Натрий				+	+	30		
Кальций				+	+	30		
Қондаги қанд миқдори				+	+	40		
Гликирланган гемоглобин				+	+	10		
Холестерин				+	+	10		
ЛПВП				+	+	10		
ЛПНП				+	+	10		

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
	Триглицеридлар				+	+	10	
	Ишқорий фосфатаза				+	+	10	
	Гамма ГТ				+	+	10	
	Ревма омили				+	+	5	
	С реактив оқсили				+	+	30	
	АСЛО				+	+	10	
	ЛДГ				+	+	10	
	Тропонин				+	+	5	
	ЖССТ				+	+	5	
Коагулограмма	АЧТВ				+	+	20	
	ПТИ				+	+	20	
	Плазма фибриногени				+	+	20	
	Д-димер				+	+	20	
	Протеин-S				+	+	5	
	Протеин С				+	+	5	
	ГАТ				+	+	10	
	РФМК				+	+	20	
	Фибринолитик фаоллик				+	+	20	
	Коллаген билан агрегацияни аниқлаш				+	+	5	
	АДФ билан агрегацияни аниқлаш				+	+	5	
	Тромбоцитлар агрегациясини ристомицин билан аниқлаш				+	+	5	
	Дуке усули билан кон оқиш вақтини аниқлаш				+	+	5	
	Фонио усули билан кон оқиш вақтини аниқлаш				+	+	5	
	Тромбоцитлар адгезиясини аниқлаш				+	+	5	

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
	Антитромбин III ни аниқлаш				+	+	2	
	АФА (кардиолипин) АБ IgG/IgM				+	+	2	
	Қизил югурук антикоагулянтини аниқлаш -1,2 тест				+	+	2	
	Тромбин вақтини аниқлаш				+	+	20	
	Плазманинг гепаринга чидамлилигини аниқлаш				+	+	20	
	Виллебранд омили				+	+	2	
	Виллибранд омили Антиген vFWAg				+	+	2	
	Гепарин фаоллиги Анти Ха				+	+	2	
	Фактор II ни аниқлаш			+	+	+	2	
	Фактор V ни аниқлаш			+	+	+	2	
	Фактор VII ни аниқлаш			+	+	+	2	
	Ингибиторни VIII омилга аниқлаш				+	+	2	
	Ингибиторни IX омилга аниқлаш				+	+	2	
	Ингибиторни X омилга аниқлаш				+	+	2	
	Фактор XI ни аниқлаш				+	+	2	
	Фактор XII ни аниқлаш				+	+	2	
	Фактор XIII ни аниқлаш				+	+	2	
Иммунноферментлар	Ферритин				+	+	5	
	Витамин B12			+	+	+	2	
	Витамин B9			+	+	+	2	
	Эритропоэтин			+	+	+	2	
	Фолий ишқори				+	+	2	

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
	Прокальцитонин			+	+	+	20	
	Циклоспорин			+	+	+	10	
	Такролимус				+	+	5	
	Метотрексат				+	+	10	
	Интерлейкин 6				+	+	5	
Бактериологик текширувлар	Қонни стериллик учун бактериологик текшируви				+	+	10	
	Антибактериал препаратлар ва антимикотикларга сезгирлигини аниқлаш билан одатда стерил бўшлиқлардаги суяқликларни микробиологик таҳлил қилиш				+	+	10	
	Антибактериал препаратлар ва антимикотикларга сезгирлигини аниқлаш билан сийдикни микробиологик текшириш				+	+	10	
	Антибактериал препаратлар ва антимикотикларга сезувчанлигини аниқлаш билан бурун суяқлигини микробиологик текшируви				+	+	10	
	Антибактериал препаратлар ва антимикотикларга сезувчанлигини аниқлаш билан оғиз бўшлиғи суяқлигини микробиологик текшируви				+	+	10	
	Антибактериал препаратлар ва антимикотиклар				+	+	10	

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
	сезувчанлигини аниқлаш билан балғамни микробиологик текшируви							
	Антибактериал препаратлар ва антимикотиклар сезувчанлигини аниқлаш билан очик инфекцияли жароҳатларнинг микробиологик текшируви				+	+	10	
	Антибактериал препаратлар ва антимикотиклар сезувчанлигини аниқлаш билан куз суюқлигини, конъюктивитни, кўз ковоқларини микробиологик текшируви				+	+	10	
	Антибактериал препаратлар ва антимикотиклар сезувчанлигини аниқлаш билан кулоқдан чиқаетган суюқликни микробиологик текшируви				+	+	10	
	Антибактериал препаратлар ва антимикотиклар сезувчанлигини аниқлаш жинсий аъзоларни (сийдик йўли, қин, бачадон бўйни каналлари, сперма, простата суюқлиги) ни микробиологик текшируви				+	+	10	
	Антибактериал препаратлар ва антимикотикларга сезгирликни аниқлаш билан сийдикни микробиологик				+	+	10	

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
	текшируви							
	Оқим цитофлуорометрияси (иммунофенотиплаш) ёрдамида ўлчанадиган қолдиқ касалликни аниқлаш				+	+	1	
	Оқим цитофлуорометриясида иммунофенотиплаш (FLOW):				+	+	2	
	CD45				+	+	2	
	CD34				+	+	2	
	TdT				+	+	2	
	HLA-DR				+	+	2	
	CD19				+	+	2	
	CD79a				+	+	2	
	CD10				+	+	2	
	CD20				+	+	2	
	CD22				+	+	2	
	IgM				+	+	2	
	Kappa				+	+	2	
	Lambda				+	+	2	
	CD7				+	+	2	
	CD3				+	+	2	
	CD1a				+	+	2	
	CD2				+	+	2	
	CD4				+	+	2	
	CD5				+	+	2	
	CD8				+	+	2	
	CD99				+	+	2	

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
	TCR α				+	+	2	
	TCR δ				+	+	2	
	TCR β				+	+	2	
	TCR γ				+	+	2	
	MPO				+	+	2	
	CD13				+	+	2	
	CD33				+	+	2	
	CD117				+	+	2	
	CD64				+	+	2	
	CD15				+	+	2	
	CD14,				+	+	2	
	CD16				+	+	2	
	CD36				+	+	2	
	CD11c				+	+	2	
	CD11b				+	+	2	
	CD123				+	+	2	
	CD300e				+	+	2	
	CD41				+	+	2	
	CD42a				+	+	2	
	CD61				+	+	2	
	CD24b				+	+	2	
	CD235a				+	+	2	
	CD71				+	+	2	
	CD105				+	+	2	
	CD203c				+	+	2	
	CD56				+	+	2	
	CD94				+	+	2	
	CD161				+	+	2	
	CD45RA				+	+	2	
	CD45RO				+	+	2	

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
	CD38				+	+	2	
	Стандарт цитогенетик тадқиқот (СЦТ): гипердиплоидия, гиподиплоидияларни аниқлаш, t(9;22)(q34;q11), t(4;11)(q21;q23), t(1;19)(q23;p13.3), (-7), (+8), (+21)				+	+	2	
	Молекуляр ва цитогенетик тадқиқот (FISH):				+	+	2	
	Намуна тайёрлаш (FISH)				+	+	2	
	<i>BCR::ABL1</i> / t(9;22),				+	+	2	
	<i>AFF1::KMT2A</i> / t(4;11),				+	+	2	
	<i>ETV6::RUNX1</i> /t(12;21),				+	+	2	
	<i>cMYC::IGH</i> /t(8;14),				+	+	2	
	<i>TCF3(E2A)::PBX1</i> (1;19)				+	+	2	
	транслокация <i>cMYC</i> (8q24),				+	+	2	
	Транслокация <i>IGH</i> (14q32),				+	+	2	
	Транслокация <i>KMT2A</i> (11q23),				+	+	2	
	Транслокация IKZF1 (7p12.2),				+	+	2	
	del(CDKN2A/ P16) (9p21)				+	+	2	
	Молекуляр – генетик тадқиқот микдорий ПЦР (real-time PCR):				+	+	2	
	<i>BCR::ABL1</i> (p190)				+	+	2	
	<i>BCR::ABL</i> (p230)				+	+	2	
	<i>BCR::ABL</i> (p210)				+	+	2	
	t(1;19) <i>E2A::PBX1</i>				+	+	2	

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
	t(12;21) <i>ETV6-RUNX1</i>				+	+	2	
	гена <i>KMT2A</i>				+	+	2	
	t(8;14) <i>IGH::cMYC</i>				+	+	2	
	t(11;19) <i>MLL::ENL</i>				+	+	2	
	t (4;11) <i>MLL::AF4</i>				+	+	2	
	t(11;19) <i>MLL::ELL,</i>				+	+	2	
	t (9;11) <i>MLL::AF9</i>				+	+	2	
	t(6;11) <i>MLL::AF6</i>				+	+	2	
	t (10;11) <i>MLL::AF10</i>				+	+	2	
	<i>FLT3 D835Y</i>				+	+	2	
	<i>FLT3 ITD</i>				+	+	2	
	t(8;14) <i>MYC::IGH</i>				+	+	2	
	t(11;19) <i>MLL::ENL</i>				+	+	2	
	Ўлчанадиган қолдиқ касалликни аниқлаш: молекуляр-генетик ўслубида (ПЦР-RT)				+	+	2	
	<i>BCR::ABL1 (p190)</i>				+	+	2	
	<i>BCR::ABL (p230)</i>				+	+	2	
	<i>BCR::ABL (p210)</i>				+	+	2	
	t(1;19) <i>E2A::PBX1</i>				+	+	2	
	t(12;21) <i>ETV6-RUNX1</i>				+	+	2	
	<i>KMT2A</i> ген транслокацияси				+	+	2	
	t(8;14) <i>IGH::cMYC</i>				+	+	2	
	t(11;19) <i>MLL::ENL</i>				+	+	2	
	t (4;11) <i>MLL::AF4</i>				+	+	2	
	t(11;19) <i>MLL::ELL,</i>				+	+	2	
	t (9;11) <i>MLL::AF9</i>				+	+	2	
	t(6;11) <i>MLL::AF6</i>				+	+	2	
	t (10;11) <i>MLL::AF10</i>				+	+	2	

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
	<i>FLT3 D835Y</i>				+	+	2	
	<i>FLT3 ITD</i>				+	+	2	
	<i>t(8;14) MYC::IGH</i>				+	+	2	
	<i>t(11;19) MLL::ENL</i>				+	+	2	
	Орқа мия суюқлигини текшириш (цитология)				+	+	10	
	Оқим цитофлуорометриясида (FLOW) орқа мия суюқлигини, плеврал суюқлигини, асцит суюқлигини текшириш				+	+	5	
	Суюк кўмигини гистологик текширув (биопсия)					+	2	
Изоҳ: Лаборатор текширувларни тор доирадаги мутахассис маслаҳатига кўра ёки даволаниш жараёнида кўрсатма бўлганда такрорий ўтказилиши мумкин.								
Қўшимча лаборатор текширувлар	Иммуноглобулин А				+	+	5	
	Иммуноглобулин М				+	+	5	
	Иммуноглобулин G				+	+	5	
	Иммуноглобулин E				+	+	5	
	Гепатит С“ ИХЛА				+	+	2	
	Гепатит В“ ИХЛА					+	2	
	HIV Ab\Ag ИХЛА				+	+	2	
	Анти-НВсоғ” ИХЛА				+	+	2	
	"Анти-НВs" ИХЛА				+	+	2	
	Анти НВе ИХЛА				+	+	2	
	Цитомегаловирус IGg ИХЛА				+	+	10	
	Герпес 1\2 G				+	+	10	
	Герпес 1\2 M				+	+	10	
	Бета-2 Микроглобулин ИХЛА				+	+	1	

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
	COVID-19” IgG, IgM				+	+	5	
	Эпштейн-Барр, цитомегаловирус ва вирус герпеси 6 тип ПЦР				+	+	10	
	Цитомегаловирус (микдорий) ПЦР				+	+	10	
	HLA типлаш				+	+	1	
	Химеризмни езиш ва мониторинг қилиш							
	Оқсиллар Электрофорези				+	+	1	
	Гемоглобин электрофорези				+	+	2	
	Юқори сифатли оғир ва енгил занжирларни иммунофиксацияси							
	Юқори сифатли оғир ва енгил занжирларни иммунофиксацияси (микдорий)							
	Остеокальцин							
	B Cross Lab							
	Бенс Джонс оксили							
	ПЦР усулида ВИЧ\ СПИД				+	+	2	
	Гепатит В (микдорий) ПЦР				+	+	2	
	Гепатит С (микдорий) ПЦР				+	+	2	
	Молекулар-цитогенетик текширув (FISH) (қўшимча)							
	(FIP1L1/CHIC2/PDGFR A)					+	2	

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
	(4q12) break/deletion							
	TP53 (TP53 (17p13)/SE17) генининг делецияси					+	2	
	dic(9;20)(p13.2;p11.2)					+	2	
	AML1 break					+	2	
	ETV6 (TEL) (12p13) Break					+	2	
	p18 - dup (1)(q21; q32)					+	2	
	13q14.2 LS Probe Kit					+	2	
	21q22.13 LS Probe Kit					+	2	
	3p Subtelomeric Probe					+	2	
	5p Subtelomeric Probe					+	2	
	14q Subtelomeric Probe					+	2	
	19q Subtelomeric Probe					+	2	
	20q Subtelomeric Probe					+	2	
	22q Subtelomeric Probe					+	2	
	Chr X Centromeric Probe					+	2	
	Chr Y Centromeric Probe					+	2	
	Chr 10 Centromeric Probe					+	2	
	Chr 11 Centromeric Probe					+	2	
	Chr 4 Centromeric Probe					+	2	
	Chr 7 Centromeric Probe					+	2	
	Chr 8 Centromeric Probe					+	2	
	Chr 9 Centromeric Probe					+	2	
	Chr 12 Centromeric Probe					+	2	
	Chr 15 Centromeric Probe					+	2	
	Chr 16 Centromeric Probet					+	2	
	Chr 18 Centromeric Probet					+	2	
	BCL2 (18q21-22) Breakapart DC Probe					+	2	
	N-MYC (2p24) LC DC Probe Kit					+	2	
	MYB (6q23) генининг					+	2	

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
	делецияси							
	Молекуляр – генетик текширув (ПЦР) (қушимча):						1	
Изоҳ: Беморда ёндош касалликлари аниқланганда тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб мавжуд қўшимча ва такрорий инструментал диагностик текширувлари ўтказилиши мумкин.								
Асосий инструментал текширувлар	1. МСКТ (бўйин, кўкрак қафаси, қорин бўшлиғи, кичик чанок)			+	+	+	2	
	2. МСКТ (бўйин, кўкрак қафаси, қорин бўшлиғи, кичик чанок) контраст билан			+	+	+	2	
	3. Пульсоксиметрия	+	+	+	+	+	30	
	4.ЭКГ		+	+	+	+	2	
	5.МРТ бутун тана контраст билан				+	+	2	
	6.МРТ бутун тана				+	+	2	
	7.ЭхоКГ				+	+	1	
	8.УЗД бутун тана		+	+	+	+	3	
	9.Ўпка рентгенографияси (2 -проекциясида)		+	+	+	+	2	
	10.ЭФГДС		+	+	+	+	2	
Изоҳ: Инструментал текширувларни тор доирадаги мутахассис маслаҳатига кўра ёки даволаниш жараёнида кўрсатма бўлганда такрорий ўтказилиши мумкин.								
Қўшимча инструментал текширувлар	1.Бўйин ва бош томирларини доплерографияси			+	+	+	1	
	2. ПЭТ/КТ бутун тана				+	+	1	
	3. Жигар фиброскани				+	+	1	
	4. ЭЭГ			+	+	+	1	
	5. Фибробронхоскопия				+	+	1	
	6.Колоноскопия				+	+	1	

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
	7. Периферик кон томирлар УТТ (доплер)			+	+	+	2	
	8.Бронхо-альвеоляр ЛАВАЖ					+	2	
	9.Денситометрия				+	+	1	
<i>Изоҳ: Беморда ёндош касалликлари аниқланганда тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб мавжуд қўшимча ва такрорий инструментал диагностик текширувлари ўтказилиши мумкин.</i>								
Асосий терапевтик ва манипуляцион чоралар	Оғиз бўшлиғи санацияси			+	+	+	10	
	Орка тешик санацияси			+	+	+	10	
	Марказий вена катетеризацияси			+	+	+	4	
	Периферик вена катетеризацияси			+	+	+	5	
	Сийдик катетерини қўйиш			+	+	+	5	
	Клизма			+	+	+	5	
	Катетерлар санацияси			+	+	+	30	
	Очиқ жароҳатлар тозаланиши			+	+	+	20	
	Суяк кўмиги пункцияси			+	+	+	3	
	Трепанбиопсия					+	1	
	Эндолюмбал пункция				+	+	10	
	Операциядан кейинги парваришлаш			+	+	+	20	
	Қон томир ичига лазер билан нурлантириш терапияси					+	10	
	Плазмафарез				+	+	10	
Тромбоцитоферез					+	10		

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
	Лейкоцитоз					+	10	
	Эритроцитоз					+	10	
	Гемодиализ				+	+	5	
	Артерио-веноз шунтни ўрнатиш				+	+	1	
	Порт-системасини ўрнатиш					+	1	

***СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:** туман даражаси - энгил кечишининг кўзиш даври ва ёндош касалликлар мавжуд бўлган ҳолатлар; ўрта оғир кечишининг кўзиш даври; вилоят даражаси - ўрта оғир кечиши кўзиш даври ва ёндош касалликлар билан; оғир кечиши кўзиш даври; ўта оғир кечиши кўзиш даври; нафас етишмовчилиги белигиларининг кучайиши; туман даражасидаги давонинг самарасизлиги; республика даражаси - ўрта оғир кечиши кўзиш даври ва ёндош касалликлар билан; оғир кечиши кўзиш даври; ўта оғир кечиши кўзиш даври; нафас етишмовчилиги белигиларининг кучайиши; самарасиз даво.

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Бошқа турдаги текширувлар	Қоннинг умумий (клиник) тахлили	+	+	+	+	+	4	
	Биокимёвий анализлар: Қондаги АЛТ, АСТ, умумий оксил, билирубин, мочевино, креатинин, қанд миқдорини аниқлаш, мочевино, креатинин, мочева кислота, КШС, бета-2микроглобулин, ЛДГ	+	+	+	+	+	4	
	Қорин бўшлиғи ва кичик чанок аъзолари УТТ	+	+	+	+	+	4	

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)								

Клиниканинг ҳолатига кўра, бошқа тадқиқотлар рўйхатга қўшилиши ва такрорланиши мумкин!

ТЕРАПЕВТИК ЧОРАЛАР (ТИББИЙ ДАВОЛАШ)

Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз даво)		Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор даво		Стационар даво				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Антрациклин антибиотиклар								
Идарубицин	Вена ичига юбориш учун еритма 1 мг/1 мл: 5 мл фл.				+	+	5 фл	10 фл
Митоксантрон	Инфузияларни тайёрлаш учун концентрат 2мг/1мл 10 мл фл.				+	+	1 фл	5 фл
Доксорубицин	Вена ичига юбориш учун еритма 2мг/1мл: 25 мл фл.				+	+	2 фл	14 фл
Даунорубицин	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилиланган кукун 20 мг, (флаконт)				+	+	5 фл.	20фл.
Алкилловчи бирикма								
Циклофосфамид	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун Флаконт по 200 мг				+	+	7 фл.	20 фл.
Антиметаболитлар								
Флударабин	Инфузион еритма				+	+	2 фл	10 фл

	тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 25мг/1мл 2 мл, (флаконт)							
Цитарабин	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 100 мг, (флаконт)				+	+	20 фл.	80 фл.
Цитарабин	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 1000 мг, (флаконт)				+	+	5 фл.	30 фл.
Метотрексат	Вена ичига юбориш учун еритма 10мг/1мл 5 мл фл.			+	+	+	2 фл	8 фл
Метотрексат	Вена ичига юбориш учун еритма 100мг/1мл 10 мл фл.				+	+	3 фл	10 фл
Кладрибин	Рангсиз суюқлик шаклида инфузион еритма тайёрлаш учун концентрат. 1 мг (1 мл)				+	+	10 фл	50 фл
Меркаптопурин	Таблетка 50 мг	+	+	+	+	+	3 таб.	Асосий даволаш шаклида доимий равишда қўлланилади
Неларабин	Вена ичига юбориш учун еритма 5мг/1мл 50 мл фл.				+	+	5 фл	25 фл
Ферментлар, саратонга қарши дори воситалари								
L-Аспарагиназа	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 10000 МЕ, (флаконт)				+	+	2 фл	14 фл
Пэгаспарагиназа	Инфузион еритма тайёрлаш учун					+	1 фл	10 фл

	лиёфилизланган кукун 750 МЕ/1 мл 5 мл фл.							
Протеосома ингибитори								
Бортезомиб	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 2,5мг/1мл 1 мл, (флакон)				+	+	1 фл	4 фл
Алкалоид								
Этопозид	Инфузияларни тайёрлаш учун концентрат 20мг/мл 5 мл 1 фл				+	+	2 фл	10 фл
Б-ҳужайрали лимфоманинг анти-апоптотик оксиленинг селектив ингибитори (BCL-2).								
Венетоклакс*	Таблетка 100 мг				+	+	4 таб	112 таб
Таргет препаратлар: моноклонал, биспецифик антитаначалар								
Ритуксимаб	Инфузияларни тайёрлаш учун концентрат 500мг/50мл 1 фл				+	+	2 фл	2 фл
Блинатумомаб*	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 35мкг (флакон)					+	1 фл	10 фл
Инотузумаб озогамицин*	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 1 мг флакон					+	1 фл	10 фл
Тирозинкиназ ингибитори								
Иматиниб	Таблетка 100 мг			+	+	+	6 таб	Асосий даволаш шаклида доимий равишда қўлланилади
Иматиниб	Таблетка 400 мг			+	+	+	2 таб	Асосий даволаш шаклида доимий равишда қўлланилади
Дазатиниб	Таблетка 70 мг			+	+	+	2 таб	Асосий даволаш

								шаклида доимий равишда қўлланилади
Бозутиниб	Таблетка 100 мг			+	+	+	5 таб	Асосий даволаш шаклида доимий равишда қўлланилади
Бозутиниб	Таблетка 500 мг			+	+	+	1 таб	Асосий даволаш шаклида доимий равишда қўлланилади
Нилотиниб	Таблетка 200 мг			+	+	+	4 таб	Асосий даволаш шаклида доимий равишда қўлланилади
Понатиниб	Таблетка 15мг, 45мг				+	+	3 таб	Асосий даволаш шаклида доимий равишда қўлланилади
Антидот								
Уромитексан	Вена ичига юбориш учун еритма 100мг/1мл 4 мл амп				+	+	5 амп	15 амп
Уромитексан	Вена ичига юбориш учун еритма 100мг/1мл 2 мл амп				+	+	10 амп	30 амп
Кальций фолинат	Вена ичига юбориш учун еритма 5 мг/мл			+	+	+	4 амп	16 амп
Кальций фолинат	Вена ичига юбориш учун еритма 10 мг/мл			+	+	+	2 амп	8 амп
Антиметаболитлар								
Азацидин	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 25 мг/1 мл: (флаконт по 4 мл) - 100 мг				+	+	2 фл.	14 фл.
Децитабин*	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган				+	+	2 фл.	84 фл

	кукун 50,0 мг. флакон								
Хужайра терапияси									
Ўзак хужайраларини аллоген трансплантацияси	Периферик гемопозтик хужайралари ўзак						+	1	1
Илова:									
Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даво)		Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка	
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам					
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари			
Гипоурикемик дори-воситалар									
Аллопуринол	Таб. 100 мг	+	+	+	+	+	+	6 таб	90 таб
Антиэметик									
Ондансетрон	Вена ичига юбориш учун еритма 2,0мг/1 мл 4 мл амп.			+	+	+		3 амп	90 амп.
Метоклопрамид	Вена ичига юбориш учун еритма 5,0мг/1 мл 2 мл амп.	+	+	+	+	+		2 амп	40 амп
Палонсетрон	Вена ичига юбориш учун еритма 0,25мг/5мл	+	+	+	+	+		2 амп	40 амп
Кортикостероидлар									
Дексаметазон	Вена ичига юбориш учун еритма 4мг/1мл 1 мл амп	+	+	+	+	+		10 амп	150 амп
Преднизолон	Таблетка 5 мг	+	+	+	+	+		25 таб	300 таб
Метилпреднизолон	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 500 мг флакон				+	+		4 фл	20 фл
Вирусга препаратлар									
Ацикловир	Таб. 200 мг	+	+	+	+	+		4 таб	120 таб
Ацикловир	Инфузион еритма	+	+	+	+	+		3 фл	42 фл

	тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 250 мг/1фл							
Валацикловир	Таб. 500 мг	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
Валганацикловир	Таб. 450 мг	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
Ганацикловир	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 500 мг/1фл	+	+	+	+	+	2 фл	28 фл
Замбуруғга қарши препаратлар								
Флуконазол	Таб. 150 мг	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
Флуконазол	Вена ичига юбориш учун еритма 10мг/мл 200 мл			+	+	+	2 фл	40 фл
Каспофунгин	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун, 50 мг, (флакон)				+	+	2 фл.	40 фл.
Вориконазол	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 200 мг, (флакон)				+	+	2 фл.	40 фл.
Позаконазол	Ичиш учун суспензия 40мг/мл 105 мл					+	1 фл	3 фл.
Микофунгин	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 50 мг 1 фл					+	3 фл	60 фл
Амфотерицин В	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 50 минг ЕД 10 мл, (флакон)				+	+	1 фл.	20 фл.
Протон помпа ингибиторлари								
Омепразол	Капсула 20 мг	+	+	+	+	+	2 кап	60 кап
Омепразол	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун, 20 мг фл.	+	+	+	+	+	1 фл	30 фл
Пантопризол	Инфузион еритма тайёрлаш учун			+	+	+	1 фл.	30 фл.

	лиёфилизланган кукун, 40 мг фл.								
Пантопразол	Капсула 40 мг	+	+	+	+	+	2 кап	60 кап	
Диарейга қарши дори воситалар									
Лоперамид	Таб. 2 мг	+	+	+	+	+	3 таб	30 таб	
Смекта	Еритма тайёрлаш учун кукун, ичишга 3 гр	+	+	+	+	+	2 саше	60 саше	
Полисорб	Еритма тайёрлаш учун суспензия кукун, ичишга, Фл 50 гр	+	+	+	+	+	1 фл	30 фл	
Гепатопротекторлар									
Урсодезоксихолевая кислота	Кап. 250 мг	+	+	+	+	+	6 кап	180 кап	
Гептрал (адеметионин)	Таб 500 мг	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб	
Гептрал (адеметионин)	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 400 мг	+	+	+	+	+	1 фл	30 фл	
Ич келтириш дори воситалари									
Пиколакс	Таб 7,5 мг	+	+	+	+	+	1 таб	10 таб	
Лактулоза	Сироп 100мл ичишга			+	+	+	1 флакон	2 флакона	
Глицерин шамчалари	Ректал шамлар 1,24г		+	+	+	+	3	15	
Антацид воситалар									
Альмагел А	Ичиш учун суспензия 170 мл			+	+	+	1	3	
Оғиз контрацептивлари									
Дезогестрел+этинилэстрадиол	Таблетка 150мкг+30мкг			+	+	+	2 таб	42 таб	
Ностероид ялиғланишга қарши воситалар									
Парацетамол	Вена ичига юбориш учун еритма 10мг/1мл 100 мл	+	+	+	+	+	2 фл	20 фл	

Аналгин	Вена ичига юбориш учун еритма 250мг/мл - 2мл амп	+	+	+	+	+	2 амп.	30 амп
Диклофенак	Вена ичига юбориш учун еритма 25мг/1мл - 3 мл амп		+	+	+	+	2 амп.	250 амп
Диклофенак	Мазь, 1%-30 гр		+	+	+	+	1 тубик	2 тубик
Нимесулид	Таблетка, 100 мг	+	+	+	+	+	2 таб	10 таб
Кетопрофен	Таблетка 150 мг	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
Кетопрофен	Вена ичига юбориш учун еритма 50 мг амп	+	+	+	+	+	2 амп	60 амп
Декскетопрофен	Вена ичига юбориш учун еритма 50 мг амп	+	+	+	+	+	3 амп	90 амп
Декскетопрофен	Таблетка 25 мг	+	+	+	+	+	3 таб	90 таб
Мелоксикам	Таблетка 15 мг	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
Мелоксикам	Вена ичига юбориш учун еритма 15 мг	+	+	+	+	+	2 амп	60 амп
Плазма ўрнини босувчи воситалар								
Альбумин	Вена ичига юбориш учун еритма 20% 100 мл			+	+	+	1 фл.	10 фл.
Инсон нормал иммуноглобулини	Вена ичига юбориш учун еритма 5 мг/мл-100мл				+	+	8 фл.	16 фл.
Инсон нормал иммуноглобулини	Вена ичига юбориш учун еритма 10мг/мл-100мл				+	+	5 фл.	10 фл.
Сульфаниламидлар								
Бисептол	Таб. 480 мг	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
Нифуроксазид	Кап. 200 мг	+	+	+	+	+	3 кап	30 кап
Макролидлар								
Азитромицин	Таб 250, 500 мг	+	+	+	+	+	1 таб.	6 таб.
Рокситромицин	Таб 150/300 мг	+	+	+	+	+	2 таб	30 таб
Кларитромицин	Таб 500 мг	+	+	+	+	+	2 таб	28 таб
Фторхинолонлар								

Левифлоксацин	Таблетка 250, 500мг; Инъекциялик 500 мг/100 мл		+	+	+	+	1 таб. 2 фл.	10 таб. 30 фл.
Моксифлоксацин	400 мг, Инъекциялик 400 мг/250мл		+	+	+	+	1 таб. 1 фл.	5 таб. 5 фл.
Ципрофлоксацин	Таб. 500 мг	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
5- нитроимидазол хосилалар								
Метронидазол	Вена ичига юбориш учун еритма 10мг/мл 500 мл			+	+	+	3 фл	60 фл
Карбапенемлар								
Меропенем	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 1000 мг, (флакон)			+	+	+	3 фл	60 фл
Импипенем+циластатин	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 500+500 мг, (флакон)			+	+	+	4 фл	60 фл
Дорипенем	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 500 мг, (флакон)			+	+	+	3 фл	60 фл
Аминогликозидлар								
Амикацин	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 500мг, 1000 мг, (флакон)			+	+	+	2 фл	40 фл
Гентамицин	Вена ичига юбориш учун еритма 1мл амп			+	+	+	2 амп	60 амп
Плазомицин	Вена ичига юбориш учун еритма 500мг/10мл			+	+	+		
Цефалоспоринлар								
Цефеперазон+сульбактам	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 1000+1000 мг, (флакон)			+	+	+	4 фл	60 фл
Цефоперазон	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун в/в и в/м , 1000 мг,	+	+	+	+	+	2 фл.	20 фл.

	2000 мг								
Цефтриаксон	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 1000 мг, (флаконт)	+	+	+	+	+	3 фл	90 фл	
Цефтазидим	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 500 мг, 1000 мг, 2000 мг (флаконт)	+	+	+	+	+	3 фл	90 фл	
Цефепим	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 1000 мг, (флаконт)	+	+	+	+	+	3 фл	90 фл	
Цефтазидим+авибактам (Завицефта)	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун, 2000 мг+500 мг фл.					+	3 фл	45 фл	
Ҳимояланган аминокбензилпенициллин ҳосиласи									
Пиперациллин+газобактам	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 4000+500 мг, (флаконт)			+	+	+	3 фл	45 фл	
Амоксициллин клавулуонат	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 1000+200 мг, (флаконт)	+	+	+	+	+	3	180	
Тигециклин	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 50 мг фл.				+	+	2 фл	40 фл	
Гликопептидлар									
Ванкомицин	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 1000 мг, (флаконт)			+	+	+	2 фл	30 фл	
Осказалидинолар									
Линезолид	Вена ичига юбориш учун еритма 2 мг/мл-300мл			+	+	+	2 фл	40 фл	
Цефтазидим+авибактам (Завицефта)	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун, 2000 мг+500 мг фл.					+	3 фл	45 фл	
Полипептидлар									

Полимиксин В	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун, 50 мг фл.					+	+	6 фл	60 фл
Колистиметат натрия	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун, 80 мг (1 +млн Ед) 1 фл.						+	3 фл	30 фл
Лейкопоез стимуляторлари									
Филграстим	Вена ичига ва тери остига юбориш учун еритма 30 млн. ЕД/0,5 мл				+	+	+	1 фл.	20 фл.
Эритропоез стимуляторлари									
Эритропоедин альфа	Вена ичига ва тери остига юбориш учун еритма 10 минг. ЕД/0,5 мл				+	+	+	1 фл.	10 фл.
Инфузион еритмалар									
Натрия хлорид	Вена ичига юбориш учун еритма 0,9% - 100 мл, 250 мл, 500 мл	+	+	+	+	+	+	10 фл.	300 фл.
Магния сульфат	Вена ичига юбориш учун еритма, 250 мг/мл 5 мл				+	+	+	2 амп.	30 амп.
Реосорбилакт	Вена ичига юбориш учун еритма, 200 мл				+	+	+	1 фл	15 фл
Трисоль	Вена ичига юбориш учун еритма, 200 мл				+	+	+	1 фл	15 фл
Сукцинасол	Вена ичига юбориш учун еритма, 200 мл				+	+	+	1 фл	15 фл
Глюкоза	Вена ичига юбориш учун еритма, 5% - 200 мл, 500 мл	+	+	+	+	+	+	2 фл.	60 фл.
Кальций глюконат	Вена ичига юбориш учун еритма, 10мг/1мл - 10 мл амп				+	+	+	2 амп.	40 амп
Калий хлор	Вена ичига юбориш учун еритма				+	+	+	8 амп.	250 амп

	40мг/1мл -10,0 мл							
Натрия гидрокарбонат	Вена ичига юбориш учун еритма, 40 мг/мл 200 мл	+	+	+	+	+	1 фл.	20 фл.
Гемостатиклар								
Этамзилат	Вена ичига юбориш учун еритма 125мг/1мл - 2 мл амп	+	+	+	+	+	4 амп.	80 фл.
Транексам кислотаси	Вена ичига юбориш учун еритма 100мг/1мл - 5 мл амп	+	+	+	+	+	4 амп.	80 фл.
Аминокапрон кислотаси	Вена ичига юбориш учун еритма, 50 мг/мл 100 мл			+	+	+	2 фл.	20 фл.
Миорелаксантлар								
Мидокалм	Вена ичига юбориш учун еритма 100+2,5мг/1мл - 1 мл амп		+	+	+	+	2 амп.	20 амп
Дротаверин	Вена ичига юбориш учун еритма 20мг/1мл - 2 мл амп			+	+	+	2 амп.	20 амп
Антифермент препаратлари								
Апротонин 100000 КИЕ	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 100000 КИЕ, (флаконт)				+	+	5 флакон	50 флакон
Диуретиклар								
Фуросемид	Вена ичига юбориш учун еритма 20мг/2мл - 2 мл амп			+	+	+	2 амп.	20 амп
Спиринолактон	Таблетка 25мг, 50 мг		+	+	+	+	1 таб	30 таб
Маннитол	Вена ичига юбориш учун еритма, 12,5 мг/мл 50 мл			+	+	+	2 флакон	20 флакон
Махаллий анальгетиклар								
Новокаин	Вена ичига юбориш	+	+	+	+	+	2 амп.	30 амп

	учун еритма 0,5% - 5мл амп								
Лидокаин	Вена ичига юбориш учун еритма 2%-2,0мл			+	+	+	1 амп.	10 амп	
Гистамин рецепторларини блокаторлари									
Димедрол (Дифенгидромин)	Вена ичига юбориш учун еритма 10мг/мл - 1мл амп	+	+	+	+	+	2 амп.	30 амп	
Бронходилататорлар									
Эуфиллин	Вена ичига юбориш учун еритма 2,4%-5,0мл			+	+	+	2 амп.	20 амп	
Тиофиллин	Таблетка 200/300 мг	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб	
Гипогликемик препаратлар									
Ерувчи оддий инсулин	Вена ичига юбориш учун еритма, 100 МЕ/мл 10 мл				+	+	1 фл.	2 фл.	
Балғам кучирувчи дори воситалар									
Амброксол	Вена ичига юбориш учун еритма, 15мг/2мл амп			+	+	+	3 амп	60 амп.	
Антисептик еритмалар									
Хлоргексидин	Махаллий ишлатиш учун еритма 0,05% 100 мл		+	+	+	+	1 фл.	5 фл.	
Фурациллин	Таблетка 20 мг		+	+	+	+	2 таб	20 таб	
Антихолинэстераз воситалари									
Эпидакрин гидрохлорид (нейромидин)	Инъекция учун еритма, 15мг/мл 1мл амп				+	+	2 амп	40 амп.	
Неостигмин метильсульфат (прозерин) 1,0мл	Инъекция учун еритма, 0,5мг/мл 1мл амп				+	+	4 амп	60 амп.	
Платифиллин	Инъекция учун еритма, 2мг/мл 1мл амп				+	+	2 амп	50 амп.	
Гипотензив воситалар									

Фармадипин	Оғиз томчиси 2%, 25 мл				+	+	1 фл	1 фл
Бисопролол	Таблетка 5 мг		+	+	+	+	1 таб	30 таб
Каптоприл	Таблетка 25 мг			+	+	+	1 таб	30 таб
Эналаприл	Таблетка 5 мг			+	+	+	1 таб	30 таб
Амлодипин	Таблетка 5 мг			+	+	+	1 таб	30 таб
Антикоагулянтлар								
Гепарин	Инъекция учун еритма, 5 минг МЕ/мл - 1 мл			+	+	+	2 амп	60 амп
НМГ(энаксопарин, фраксипарин, далтопарин)	Инъекция учун еритма, 0,4/0,6/0,8 мг	+	+	+	+	+	2 амп	60 амп
Темир моддаси препаратлари	Инъекция учун еритма, 100мг/5мл			+	+	+	5 амп	20 амп

Илова: миллий клиник протоколда берилган даволаш режими (ушбу дориларнинг турли комбинациялари) касалликнинг оғирлигига қараб ва кўрсатмаларга мувофиқ қўлланилиши керак, аммо ушбу протоколга мувофиқ қўшимча дорилар ва даволаш усуллари тавсия этилиши мумкин.
Ушбу дориларнинг битта дозаси фақат касалликнинг ушбу ҳужуми (кузгалиши) пайтида амбулатор ёки стационар ёрдам кўрсатиши учун зарур бўлган миқдорда кўрсатилади

(Гемокомпонентра билан алмаштириш терапияси)

Гемокомпонентлар		Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Янги музлатилган плазма	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	20 доза
Тромбоконцентрат	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	40 доза
Тромбоконцентрат, нурланган	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	40 доза
Янги музлатилган плазма лейкоредуцияланган	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	20 доза
Янги музлатилган плазма	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	20 доза

аферезли								
Янги музлатилган плазма патогенинактивацияланган	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	20 доза
Криопреципитат пулированный	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	20 доза
Криопреципитат дозали	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	20 доза
Криопреципитат патогенинактивированный	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	20 доза
Тромбоконцентрат патогенинактивированный	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	40 доза
Тромбоконцентрат пулированный	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	40 доза
Эритроцитар масса, лейкоредуцияланган	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	40 доза
Эритроцитар масса, ювилган	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	40 доза
Эритроцитар масса, нурланган	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	40 доза
Эритроцит суспензияси лейкоредуцияланган	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	40 доза
Эритроцит суспензияси нурланган	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	40 доза
Эритроцит суспензияси лейкоредуцияланган	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	40 доза
Эритроцит суспензияси ювилган	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	40 доза
Эритроцит суспензияси эритилган, ювилган	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	40 доза

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)

Овқатланиш тартиби	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари
Парҳез столи ва унинг давомийлиги					
11 стол доимо			+	+	+
9 стол			+	+	+
7 стол			+	+	+
1 стол			+	+	+
Энтерал-терапевтик овқатланиш	+	+	+	+	+

АСОСИЙ ДАВОЛАШ

Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз даво)	ОШП/ОП	КТМП	Туман, шаҳар клиникалар,	Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
---	--------	------	--------------------------	-----------------------------	-----------------------

Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши			вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари		Базис терапия
Меркаптопурин	60 мг/м ² таблетка, ичишга, хар куни	+	+	+	3 таб.	84 таб
Метотрексат	20 мг/м ² таблетка, ичишга, 1 хафтада 1 марта		+	+	15 таб	60 таб.
Винкрестин	1 мг/м ² в/и, 1 ойда 1 марта		+	+	1 фл	1 фл.
Еслатма: <i>миллий клиник протоколда берилган даволаш режими (ушбу дориларнинг турли комбинациялари) касалликнинг оғирлигига қараб ва кўрсатмаларга мувофиқ қўлланилиши керак, аммо ушбу протоколга мувофиқ қўшимча дорилар ва даволаш усуллари тавсия этилиши мумкин.</i>						

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)

(СОҒЛОМ КОНТИНГЕНТ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯСИ/”Д” НАЗОРАТГА ОЛИНГАН БЕМОР ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯСИ)

Диспансеризация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Туман, шаҳар клиникалар, вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Тадбирлар минимал сони	Диспансер назорати муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	ОШП	+			2-4 марта йилига оғирлик даражасига қараб	доимий
	Терапевт	+	+	+	2-4 марта йилига оғирлик даражасига қараб	доимий
	Гематолог		+	+	2-4 марта йилига оғирлик даражасига қараб	доимий
Илова: <i>вазиятга қараб, биргаликда патологияларнинг оғирлигини аниқлаш учун қўшимча равишда бошқа ихтисослашган мутахассислар билан маслаҳатлашингиз мумкин.</i>						
Лаборатор текширувлар	Умумий қон таҳлили	+	+	+	2-4 марта йилига оғирлик даражасига қараб	доимий
	Биёкимёвий қон таҳлили (умумий, тўғри ва нотўғри билирубин, АЛТ, АСТ, мочевино, креатинин, мочева кислота, глюкоза, умумий оксил, альбумин, ЛДГ)	+	+	+	2-4 марта йилига оғирлик даражасига қараб	доимий
	Миелограмма			+	1-2 марта йилига оғирлик	доимий

даражасига қараб

Илова:

Инструментал текширувлар	УТТ ички аъзолар		+	+	1 йилда 2 марта
	Артериал босимни ўлчаш		+	+	Керак бўлганда
	Кўкрак қафас рентгенографияси		+	+	1 йилда 1 марта
	ЭКГ		+	+	1 йилда 1 марта
	МСКТ/МРТ бутун тана			+	Керак бўлганда

Еслатма: вазиятга қараб, патологияларнинг оғирлигини аниқлаш учун қўшимча равишда бошқа инструментал тадқиқотлар ўтказилиши мумкин.