

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 ПРОМИЕЛОЦИТАР ЛЕЙКОЗ"
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТ

ТОШКЕНТ 2025

“КЕЛИШИЛГАН”

Республика ихтисослаштирилган
гематология илмий-амалий тиббиёт
маркази директори Исломов М.С.



“ ” _____ 2025 йил

"ЎТКИР ПРОМИЕЛОЦИТАР ЛЕЙКОЗ" НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТ

ТОШКЕНТ 2025

**"ЎТКИР ПРОМИЕЛОЦИТАР 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
С92.4/ ХН1А50	Ўткир промиелоцитар лейкоз	1. ОШ 2. терапевт 3. Гематолог	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. Жаррохлар 7. Гастроэнтеролог 8. Эндокринолог; 9. Рентгенолог; 10. Реаниматолог 11. Стоматолог 12. Фтизиатр 13. Пульмонолог 14. Гепатолог 15. ЮЖХ (Юз жағ жаррохи) 16. Уролог 17. Нефролог 18. Реабилитолог 19. Акушер-гинеколог 20. Трансфузиолог

					21. Колопроктолог 22. Йирингли жаррох 23. Психолог
--	--	--	--	--	--

"ЎТКИР ПРОМИЕЛОЦИТАР 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 жаррох			+	+	+	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	

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		
	Малярия				+	+	1	
	Миелограмма			+	+	+	4	
	Цитохимик текшируви					+	1	
	Умумий клиник сийдик тахлили	+	+	+	+	+	30	
	Умумий нажас тахлили	+	+	+	+	+	5	
	Орқа мия суюқлиги тахлили				+	+	4	
	КЦС					+	40	
	Биохимик текширувлар							
	АЛТ				+	+	30	
	АСТ				+	+	30	
	Умумий ва боғланган билирубин				+	+	20	
	Умумий оқсил				+	+	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	
	Триглицеридлар				+	+	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		
	Ишқорий фосфатаза				+	+	10	
	Гамма ГТ				+	+	10	
	Ревма омили				+	+	5	
	С реактив оқсил				+	+	30	
	АСЛО				+	+	10	
	ЛДГ				+	+	10	
	Тропонин				+	+	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 ристомидин билан аниқлаш				+	+	5	
	Дуке усули билан кон оқиш вақтини аниқлаш				+	+	5	
	Фонио усули билан кон оқиш вақтини аниқлаш				+	+	5	
	Тромбоцитлар адгезиясини аниқлаш				+	+	5	
Антитромбин III ни аниқлаш				+	+	2		
Тромбин вақтини аниқлаш				+	+	20		

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		
	Плазманинг гепаринга чидамлилигини аниқлаш				+	+	20	
	Виллебранд омили				+	+	2	
	Гепарин фаоллиги Анти Ха				+	+	2	
	Фактор II ни аниқлаш			+	+	+	2	
	Фактор V ни аниқлаш			+	+	+	2	
	Фактор VII ни 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	
	Прокальцитонин			+	+	+	20	
	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	

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		
	Антибактериал препаратлар ва антимикотикларга сезувчанлигини аниқлаш билан бурун суюқлигини микробиологик текшируви				+	+	10	
	Антибактериал препаратлар ва антимикотикларга сезувчанлигини аниқлаш билан оғиз бўшлиғи суюқлигини микробиологик текшируви				+	+	10	
	Антибактериал препаратлар ва антимикотиклар сезувчанлигини аниқлаш билан балғамни микробиологик текшируви				+	+	10	
	Антибактериал препаратлар ва антимикотиклар сезувчанлигини аниқлаш билан очиқ инфекционли жарохатларнинг микробиологик текшируви				+	+	10	
	Антибактериал препаратлар ва антимикотиклар сезувчанлигини аниқлаш билан куз суюқлигини, конъюктивитни, кўз қовоқларини микробиологик текшируви				+	+	10	
	Антибактериал препаратлар ва антимикотиклар сезувчанлигини аниқлаш билан қулоқдан чиқаётган суюқликни 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							
	Антибактериал препаратлар ва антимикотиклар сезувчанлигини аниқлаш жинсий аъзоларни (сийдик йўли, қин, бачадон бўйни каналлари, сперма, простата суяқлиги) ни микробиологик текшируви				+	+	10	
	Антибактериал препаратлар ва антимикотикларга сезгирликни аниқлаш билан сийдикни микробиологик текшируви				+	+	10	
	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	

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		
	CD7				+	+	2	
	CD3				+	+	2	
	CD1a				+	+	2	
	CD2				+	+	2	
	CD4				+	+	2	
	CD5				+	+	2	
	CD8				+	+	2	
	CD99				+	+	2	
	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	

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		
	CD71				+	+	2	
	CD105				+	+	2	
	CD203c				+	+	2	
	CD56				+	+	2	
	CD94				+	+	2	
	CD161				+	+	2	
	CD45RA				+	+	2	
	CD45RO				+	+	2	
	CD38				+	+	2	
	Стандарт цитогенетик тадқиқот (СЦТ): t(15;17)(q24;q21) del(7q) del(9q) ider(17)t(15;17) t(9;22)(q34;q11.2) +8 +21 ва бошқа хромосома аномалиялари				+	+	2	
	Молекуляр ва цитогенетик тадқиқот (FISH) ўқил:				+	+	2	
	Намуна тайёрлаш (FISH)				+	+	2	
	<i>PML::RARA</i> ёки t(15;17)(q24;q21)				+	+	2	
	<i>ZBTB16::RARA</i> ёки (<i>PLZF::RARA</i>) t(11;17)(q23;q12)				+	+	2	
	<i>NABP1::RARA</i> der(2)t(2;17)(q32;q21)				+	+	2	
	<i>NUMA1::RARA</i> ёки t(11;17)(q13;q12)				+	+	2	
	<i>FIPIL1::RARA</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		
	ёки t(4;17)(q12;q21)							
	<i>STAT5B::RARA</i> ёки der(17)(17q21.2;17q21.2)				+	+	2	
	<i>BCOR::RARA</i> ёки t(X;17)(p11;q21)				+	+	2	
	<i>NPM1::RARA</i> ёки t(5;17)(q35;q12)				+	+	2	
	<i>PRKARIA::RARA</i> ёки der(17)(17q24.2;17q21.2)				+	+	2 марта	
	<i>TBLIXR1::RARA</i> ёки t(3;17)(26;q21)				+	+	2 марта	
	<i>IRF2BP2::RARA</i> ёки t(1;17)(q42;q21)				+	+	2 марта	
	<i>GTF2I::RARA</i> ёки t(7;17)(q11;q21)				+	+	2 марта	
	<i>FNDC3B::RARA</i> ёки t(3;17)(q26;q21)				+	+	2 марта	
	<i>TFG::RARA</i> ёки t(3;17)(q12;q21)				+	+	2 марта	
	<i>KMT2A::RARA</i> ёки t(11;17)(q23;q12)				+	+	2 марта	
	Молекуляр – генетик тадқиқот микдорий ПЦР (real-time PCR):				+	+	2 марта	
	<i>PML::RARA (bcr-1)</i>				+	+	2 марта	
	<i>PML::RARA (bcr-2)</i>				+	+	2 марта	
	<i>PML::RARA (bcr-3)</i>				+	+	2 марта	
	<i>ZBTB16::RARA (PLZF::RARA)</i>				+	+	2 марта	

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>NABP1::RARA</i>				+	+	2 марта	
	<i>NUMA1::RARA</i>				+	+	2 марта	
	<i>FIP1L1::RARA</i>				+	+	2 марта	
	<i>STAT5B::RARA</i>				+	+	2 марта	
	<i>BCOR::RARA</i>				+	+	2 марта	
	<i>NPM1::RARA</i>				+	+	2 марта	
	<i>PRKARIA::RARA</i>				+	+	2 марта	
	<i>TBL1XR1::RARA</i>				+	+	2 марта	
	<i>IRF2BP2::RARA</i>				+	+	2 марта	
	<i>GTF2I::RARA</i>				+	+	2 марта	
	<i>FNDC3B::RARA</i>				+	+	2 марта	
	<i>TFG::RARA</i>				+	+	2 марта	
	<i>KMT2A::RARA</i>				+	+	2 марта	
	Ўлчанадиган қолдиқ касалликни аниқлаш: молекуляр-генетик услубида (ПЦР-РТ)				+	+	2 марта	
	Орқа мия суюқлигини текшириш (цитология)				+	+	10 марта	
	Оқим цитофлуорометриясида (FLOW) орқа мия суюқлигини, плеврал суюқлигини, асцит суюқлигини текшириш				+	+	5 марта	
	Суюқ кўмигини гистологик текширув (биопсия)					+	2 марта	
Изоҳ: Лаборатор текширувларни тор доирадаги мутахассис маслаҳатига кўра ёки даволаниш жараёнида кўрсатма бўлганда такрорий ўтказилиши мумкин.								
	Иммуноглобулин G				+	+	5 марта	
	Иммуноглобулин E				+	+	5 марта	
	Гепатит С“ ИХЛА				+	+	2 марта	

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		
	Гепатит В“ ИХЛА					+	2 марта	
	HIV Ab\Ag ИХЛА					+	2 марта	
	Анти-НВсog” ИХЛА					+	2 марта	
	"Анти-НВs" ИХЛА					+	2 марта	
	Анти НВе ИХЛА					+	2 марта	
	Цитомегаловирус IGg ИХЛА					+	10 марта	
	Герпес 1\2 G					+	10 марта	
	Герпес 1\2 М					+	10 марта	
	Бета-2 Микроглобулин ИХЛА					+	1 марта	
	. COVID-19” IgG, IgM					+	5 марта	
	Эпштейн-Барр, цитомегаловирус ва вирус герпеси 6 тип ПЦР					+	10 марта	
	Цитомегаловирус (микдорий) ПЦР					+	10 марта	
	HLA типлаш					+	1 марта	
	B Cross Lab							
	ПЦР усулида ВИЧ\СПИД					+	2 марта	
	Гепатит В (микдорий) ПЦР					+	2 марта	
	Гепатит С (микдорий) ПЦР					+	2 марта	
	Молекулар-цитогенетик текширув (FISH) ўМЛ (қушимча):					+	2 марта	
	<i>AML1</i> (21q22) Breakapart					+	2 марта	
	<i>EVII</i> (MECOM) (3q26) Breakapart					+	2 марта	
	21q22.13 LS Probe Kit					+	2 марта	

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		
	Chr 8 Centromeric Probe				+	+	2 марта	
	del(TP53) / del(17p)				+	+	2 марта	
	Молекуляр – генетик текширув (ПЦР) (қушимча):					+	2 марта	
	<i>IDH1::IDH2</i>					+	2 марта	
	<i>RBM15::MKL1</i>					+	2 марта	
	<i>RPNI::EVII</i>					+	2 марта	
	<i>HLA-DR</i>					+	2 марта	
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 марта	
	2. Пульсоксиметрия	+	+	+	+	+	30 марта	
	3.ЭКГ		+	+	+	+	2 марта	
	4.МРТ бутун тана контраст билан				+	+	2 марта	
	5.ЭхоКГ				+	+	1 марта	
	6.УЗД қорин бўшлиғи аъзолари		+	+	+	+	3 марта	
	7.Ўпка рентгенографияси (2 -проекциясида)		+	+	+	+	2 марта	
	8.ЭФГДС		+	+	+	+	2 марта	
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 марта	
	2. ПЭТ/КТ бутун тана				+	+	1 марта	
	3. Жигар фиброскани				+	+	1 марта	
	4. ЭЭГ			+	+	+	1 марта	

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		
	5. Фибробронхоскопия				+	+	1 марта	
	6. Колоноскопия				+	+	1 марта	
	7. Периферик кон томирлар УТТ (доплер)			+	+	+	2 марта	
	8. Бронхо-альвеолар ЛАВАЖ					+	2 марта	
<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 марта	
	Орқа тешик санацияси			+	+	+	10 марта	
	Марказий вена катетеризацияси			+	+	+	4 марта	
	Периферик вена катетеризацияси			+	+	+	5 марта	
	Сийдик катетерини қўйиш			+	+	+	5 марта	
	Клизма			+	+	+	5 марта	
	Катетерлар санацияси			+	+	+	30 марта	
	Очик жароҳатлар тозаланиши			+	+	+	20 марта	
	Суяк қўмиги пункцияси			+	+	+	3 марта	
	Трепанбиопсия					+	1 марта	
	Эндолюмбал пункция				+	+	10 марта	
	Операциядан кейинги парваришлаш			+	+	+	20 марта	
	Плазмафарез				+	+	10 марта	
	Гемодиализ				+	+	5 марта	
	Артерио-веноз шунтни ўрнатиш				+	+	1 марта	

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		
	Порт-системасини ўрнатиш					+	1 марта	

***СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:** туман даражаси - енгил 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	

Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)

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

ТЕРАПЕВТИК ЧОРАЛАР (ТИББИЙ ДАВОЛАШ)

Тадбирлари (дикаментоз даво)	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича	
	Амбулатор даво	Стационар даво

Дори-воситанинг дозироваки ва қўлланилиши		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят	Республика
					даражасидаги тиббиёт муассасалари	даражасидаги тиббиёт муассасалари
Антрациклин антибиотиклар						
Вена ичига юбориш учун еритма 1 мг/1 мл: 5 мл фл.					+	+
Инфузияларни тайёрлаш учун концентрат 2мг/1мл 10 мл фл.					+	+
Вена ичига юбориш учун еритма 2мг/1мл: 25 мл фл.					+	+
Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 20 мг, (флакон)					+	+
Антиметаболитлар						
Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 25мг/1мл 2 мл, (флакон)					+	+
Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 100 мг, (флакон)					+	+
Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 1000 мг, (флакон)					+	+
Вена ичига юбориш учун еритма 10мг/1мл 5 мл фл.				+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма 100мг/1мл 10 мл фл.					+	+
Рангсиз суюқлик шаклида инфузион еритма тайёрлаш учун концентрат. 1 мг (1 мл)					+	+
Таблетка 50 мг		+	+	+	+	+
Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 50,0 мг. флакон					+	+
Ретиноидлар						
Капсула 10мг: 1 фл. 100 та.					+	+

Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 25 мг/1 мл: (флаконт по 4 мл) - 100 мг					+	+
	Б-хужайрали лимфоманинг анти-апоптодик оксиланинг селектив ингибитори (BCL-2).					
Таблетка 100 мг					+	+
	Антидот					
Вена ичига юбориш учун еритма 100мг/1мл 4 мл амп					+	+
Вена ичига юбориш учун еритма 100мг/1мл 2 мл амп					+	+
Вена ичига юбориш учун еритма 5 мг/мл				+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма 10 мг/мл				+	+	+
	Антиметаболитлар					
Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 25 мг/1 мл: (флаконт по 4 мл) - 100 мг					+	+
	Протеинкиназа ингибиторлари					
Капсула 25 мг;					+	+
	Таргет препаратлар конъюгат					
Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун, 5 мг 1 фл						+
	Хужайра терапияси					
						+
	Илова:					
Иш тadbирлари (медикаментоз даво)	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам			
Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббий муассасалари	Республика даражасидаги тиббий муассасалари	
	Гипоурекимек дори-воситалар					
Таб. 100 мг			+	+	+	+
	Антиэметик					
Вена ичига юбориш учун еритма				+	+	+

2,0мг/1 мл 4 мл амп.						
Вена ичига юбориш учун еритма 5,0мг/1 мл 2 мл амп.		+	+	+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма 0,25мг/5мл		+	+	+	+	+
	Кортикостероидлар					
Вена ичига юбориш учун еритма 4мг/1мл 1 мл амп		+	+	+	+	+
Таблетка 5 мг		+	+	+	+	+
Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 500 мг флакон					+	+
	Вирусга препаратлар					
Таб. 200 мг		+	+	+	+	+
Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 250 мг/1фл		+	+	+	+	+
Таб. 500 мг		+	+	+	+	+
Таб. 450 мг		+	+	+	+	+
Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 500 мг/1фл		+	+	+	+	+
	Замбуруғга қарши препаратлар					
Таб. 150 мг		+	+	+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма 10мг/мл 200 мл				+	+	+
Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун, 50 мг, (флакон)					+	+
Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 200 мг, (флакон)					+	+
Ичиш учун суспензия 40мг/мл 105 мл						+
Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 50 мг 1 фл						+
Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 50 минг ЕД 10 мл, (флакон)					+	+
	Протон помпа ингибиторлари					
Капсула 20 мг		+	+	+	+	+
Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун, 20 мг фл.		+	+	+	+	+

Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун, 40 мг фл.				+	+	+
Капсула 40 мг		+	+	+	+	+
	Диарейга қарши дори воситалар					
Таб. 2 мг		+	+	+	+	+
Еритма тайёрлаш учун кукун, ичишга 3 гр		+	+	+	+	+
Еритма тайёрлаш учун суспензия кукун, ичишга, Фл 50 гр		+	+	+	+	+
	Гепатопротекторлар					
Кап. 250 мг		+	+	+	+	+
Таб 500 мг		+	+	+	+	+
Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 400 мг		+	+	+	+	+
	Қабзиятга қарши дори воситалар					
Таб 7,5 мг		+	+	+	+	+
Сироп 100мл ичишга				+	+	+
Ректал шамлар 1,24г			+	+	+	+
	Антацид воситалар					
Ичиш учун суспензия 170 мл				+	+	+
	Оғиз контрацептивлари					
Таблетка 150мкг+30мкг				+	+	+
	Ностероид ялиғланишга қарши воситалар					
Вена ичига юбориш учун еритма 10мг/1мл 100 мл		+	+	+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма 250мг/мл - 2мл амп		+	+	+	+	+
Мазь, 1%-30 гр			+	+	+	+

Таблетка, 100 мг		+	+	+	+	+
Таблетка 150 мг		+	+	+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма 50 мг амп		+	+	+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма 50 мг амп		+	+	+	+	+
Таблетка 25 мг		+	+	+	+	+
Таблетка 15 мг		+	+	+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма 15 мг		+	+	+	+	+
	Плазма ўрнини босувчи воситалар					
Вена ичига юбориш учун еритма 20% 100 мл				+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма 5 мг/мл-100мл					+	+
Вена ичига юбориш учун еритма 10мг/мл-100мл					+	+
	Сулфаниламидлар					
Таб. 480 мг		+	+	+	+	+
Кап. 200 мг		+	+	+	+	+
	Макролидлар					
Таб 250, 500 мг		+	+	+	+	+
Таб 150/300 мг		+	+	+	+	+
Таб 500 мг		+	+	+	+	+
	Фторхинолонлар					
Таблетка 250, 500мг; Инъекциялик 500 мг/100 мл			+	+	+	+
400 мг, Инъекциялик 400 мг/250мл			+	+	+	+
Таб. 500 мг		+	+	+	+	+
	5- нитроимидазол хосилалар					
Вена ичига юбориш учун еритма 10мг/мл 500 мл				+	+	+
	Карбапенемлар					
Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 1000 мг, (флаконт)				+	+	+
Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 500+500 мг, (флаконт)				+	+	+
Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун				+	+	+

500 мг, (флакон)						
	Аминогликозидлар					
Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 500мг, 1000 мг, (флакон)				+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма 1мл амп				+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма 500мг/10мл				+	+	+
	Цефалоспоринлар					
Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 1000+1000 мг, (флакон)				+	+	+
Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун в/в и в/м , 1000 мг, 2000 мг			+	+	+	+
Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 1000 мг, (флакон)	+	+	+	+	+	+
Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 500 мг, 1000 мг, 2000 мг (флакон)	+	+	+	+	+	+
Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 1000 мг, (флакон)	+	+	+	+	+	+
Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун, 2000 мг+500 мг фл.						+
	Ҳимояланган аминобензилпенициллин ҳосиласи					
Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 4000+500 мг, (флакон)				+	+	+
Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 1000+200 мг, (флакон)	+	+	+	+	+	+
Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 50 мг фл.					+	+
	Гликопептидлар					
Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 1000 мг, (флакон)				+	+	+
	Осказалидинолар					
Вена ичига юбориш учун еритма 2 мг/мл-300мл				+	+	+
Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун, 2000 мг+500 мг фл.						+
	Полипептидлар					
Инфузион еритма тайёрлаш учун					+	+

лиёфилизланган кукун, 50 мг фл.						
Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун, 80 мг (1 +млн Ед) 1 фл.						+
	Лейкопоез стимуляторлари					
Вена ичига ва тери остига юбориш учун еритма 30 млн. ЕД/0,5 мл				+	+	+
	Инфузион еритмалар					
Вена ичига юбориш учун еритма 0,9% - 100 мл, 250 мл, 500 мл		+	+	+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма, 250 мг/мл 5 мл				+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма, 200 мл				+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма, 200 мл				+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма, 200 мл				+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма, 5% - 200 мл, 500 мл		+	+	+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма, 10мг/1мл - 10 мл амп				+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма 40мг/1мл -10,0 мл				+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма, 40 мг/мл 200 мл		+	+	+	+	+
	Гемостатиклар					
Вена ичига юбориш учун еритма 125мг/1мл - 2 мл амп		+	+	+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма 100мг/1мл - 5 мл амп		+	+	+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма, 50 мг/мл 100 мл				+	+	+
	Миорелаксантлар					
Вена ичига юбориш учун еритма 100+2,5мг/1мл - 1 мл амп			+	+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма 20мг/1мл - 2 мл амп				+	+	+

	Антифермент препаратлари					
Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 100000 КИЕ, (флакон)					+	+
	Диуретиклар					
Вена ичига юбориш учун еритма 20мг/2мл - 2 мл амп				+	+	+
Таблетка 25мг, 50 мг			+	+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма, 12,5 мг/мл 50 мл				+	+	+
	Маҳаллий анальгетиклар					
Вена ичига юбориш учун еритма 0,5% - 5мл амп		+	+	+	+	+
Вена ичига юбориш учун еритма 2%-2,0мл				+	+	+
	Гистамин рецепторларини блокаторлари					
Вена ичига юбориш учун еритма 10мг/мл - 1мл амп		+	+	+	+	+
	Бронходилататорлар					
Вена ичига юбориш учун еритма 2,4%-5,0мл				+	+	+
Таблетка 200/300 мг		+	+	+	+	+
	Гипогликемик препаратлар					
Вена ичига юбориш учун еритма, 100 МЕ/мл 10 мл					+	+
	Балғам кучирувчи дори воситалар					
Вена ичига юбориш учун еритма, 15мг/2мл амп				+	+	+
	Антисептик еритмалар					
Маҳаллий ишлатиш учун еритма 0,05% 100 мл			+	+	+	+
Таблетка 20 мг			+	+	+	+
	Гипотензив воситалар					
Оғиз томчиси 2%, 25 мл					+	+

Таблетка 5 мг				+	+	+	+
Таблетка 25 мг					+	+	+
Таблетка 5 мг					+	+	+
Таблетка 5 мг					+	+	+

Илова: миллий клиник протоколда берилган даволаш режими (ушбу дориларнинг турли комбинациялари) касалликнинг оғир мувофиқ қўлланилиши керак, ammo ушбу протоколга мувофиқ қўшимча дорилар ва даволаш усуллари тавсия этилиши мумкин. Ушбу дориларнинг битта дозаси фақат касалликнинг ушбу хужуми (кузалиши) пайтида амбулатор ёки стационар ёрдам бўлган миқдорда кўрсатилади

(Гемокомпонент 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			+	+	+	10 доза	60 доза
Тромбоконтрат	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	60 доза
Тромбоконтрат, нурланган	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	40 доза
Янги музлатилган плазма лейкоредуцияланган	1 доза, вена ичига			+	+	+	10 доза	60 доза
Янги музлатилган плазма аферезли	1 доза, вена ичига			+	+	+	10 доза	60 доза
Янги музлатилган плазма патогенинактивацияланган	1 доза, вена ичига			+	+	+	10 доза	60 доза
Криопреципитат пулированный	1 доза, вена ичига			+	+	+	10 доза	60 доза
Криопреципитат дозали	1 доза, вена ичига			+	+	+	10 доза	60 доза
Криопреципитат патогенинактивированный	1 доза, вена ичига			+	+	+	10 доза	60 доза
Тромбоконтрат патогенинактивированный	1 доза, вена ичига			+	+	+	4 доза	60 доза
Тромбоконтрат пулированный	1 доза, вена ичига			+	+	+	6 доза	60 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, вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Ўртача суткалик дозировкиси	Бир курслик дозировка <u>Базис терапия</u>
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкиси ва қўлланилиши					
АТО (триоксид мышьяк)	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 25 мг/1 мл: (флаконт по 4 мл) - 100 мг		+	+	100 мг	60 фл
АТРА (тўлиқ трансретеин кислота)	Капсула 10мг: 1 фл. 100 та.		+	+	100 мг	6 фл
Идарубицин	Вена ичига юбориш учун эритма 1 мг/1 мл: 5 мл фл.			+	20мг	12фл

Еслатма: 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.

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)

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

Диспансеризация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Туман, шаҳар клиникалар, вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Тадбирлар минимал сони	Диспансер назорати мuddати
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: вазиятга қараб, биргаликда патологияларнинг оғирлигини аниқлаш учун қўшимча равишда бошқа ихтисослашган мутахассислар билан маслаҳатлашингиз мумкин.						
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, мочевоя кислота, глюкоза, умумий оқсил, альбумин, ЛДГ)		+	+	2-4 марта йилига оғирлик даражасига қараб	доимий
	Миелограмма			+	1-2 марта йилига оғирлик даражасига қараб	доимий
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.						

**КАРДИОЛОГИК, ПУЛМОНОЛОГИК, НЕВРОЛОГИК, СЕПТИК БЕМОРЛАРГА ТАШХИС ҚЎЙИШ,
СИНДРОМАЛ ДАВОЛАШ ВА РЕАНИМАЦИОН ТАДБИРЛАРИНИ КЎРСАТИШ.**

МКБ-10 КОДИ:-	Нозология номи:	Стационар шароитларда ташхис қўйиш ва даволаш учун нозология бўйича жалб этиладиган мутахассислар		Енг кам ёрдам кўрсатиш ва тадқиқотлар ўтказиш (хар бир даволанган вазият бўйича)
		Бош мутасаддилик қилувчи мутахассис	Жалб этиладиган қўшимча мутахассислар	
	Ўтқир коронар синдроми	1. Реаниматолог 2. Гематолог 3. Кардиолог 4. Пульмонолог	1. Анестезиолог - реаниматолог 2. Гематолог 3. Трансфузиолог 4. Кардиолог 5. ЛОР 6. Офтальмолог 7. Невропатолог 8. Юқумли касалликлар бўйича мутахассис 9. Жарроҳ 10. Гастроэнтеролог 11. Эндокринолог; 12. Кардиохирург; 13. Торакал жарроҳ; 14. Рентгенолог; 15. Нейрохирург 16. Дерматолог 17. Стоматолог 18. Фтизиатр 19. Пульмонолог 20. Гепатолог 21. (Жағ - юз жарроҳи) 22. Уролог 23. Нефролог 24. Ревматолог 25. Онколог 26. Нутрициолог 27. Травматолог 28. Реабилитолог	4 мартаба

			29. Акушер-гинеколог 30. Колопроктолог 31. Йирингли жарроҳ 32. Психолог	
	Ўткир миокард инфаркти			
	Стабил стенокардия			
	Геморрагик синдром (барча қон кетишлар: ошқозон-ичак, бурун, ўпка, гематурия, интраорбитал)			
	Барча турдаги шоклар (анафилактик, септик, гиповолемик, геморрагик, гипергликемик, гипогликемик, кардиоген, травматик, уремик, оғриқли)			
	Ўткир мия-қон томир етишмовчилиги			
	Тромбозлар (бўйин, юқори ва пастки оёқ-қўл)			
	Буйрак етишмовчилиги (ўткир буйрак етишмовчилиги, сурункали буйрак етишмовчилиги)			
	Жигар етишмовчилиги			
	Ўпка артерия тромбоэмболияси			
	Ичак ўтмаслиги			
	Нафас етишмовчилиги			

	ДВС синдроми			
	Онгнинг бузилиши - ступор, сопор, кома (гипогликемик, гипергликемик,)			
	Пневмоторакс			

Даволаш тадбирлари (қўшимча дори-дармон билан даволаш)		Даражаси ва тури бўйича режали тиббий ёрдам кўрсатиш					Суткалик ўртача доза	Бир курсли доза
		Амбулатория шароитида даволаш		Стационар даволаш				
		ҚВП / ҚП	Маҳаллий аҳоли поликлиникаси/марказий поликлиника	Туман (шаҳар) клиникалари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Дори воситаларининг номларининг халқаро номенклатураси	Дори воситаларини дозалаш ва қўллаш							
Наркотик анальгетиклар:								
Морфин гидрохлорид.	Вена ичига юбориш учун эритма 1%-1,0 мл ампулада				+	+	1 дона	30 дона
Промедол	Вена ичига юбориш учун эритма 2%-1,0 мл ампулада				+	+	1 дона	30 дона
Фентанил	Вена ичига юбориш учун эритма 0,005%-2,0 мл ампулада					+	1 дона	20 дона
Трамадол	Вена ичига юбориш учун эритма 50мг-2,0 мл ампулада						1 дона	30 дона
Умумий анестезия:							1 дона	

Дроперидол	Вена ичига ва мушак орасига юбориш учун эритма 0.25% (12.5 мг/5 мл) ампулада					+	+	1 дона	10 дона
Натрий оксибутират	Вена ичига ва мушак орасига юбориш учун эритма 200 мг/1 мл в амп. 10 мл/20 мл					+	+	1 дона	20 дона
Кетамин	Вена ичига юбориш учун эритма 50 мг/мл-2,0 мл в амп.						+	1 дона	10 дона
Пропофол (пофол, дропофол)	Вена юбориш учун эмульсия 10 мг/мл.-20.0 мл.					+	+	10 дона	500 дона
Верзепам	Вена ичига юбориш учун эритма 0,5%-2,0 мл ампулада					+	+	1 дона	100 дона
Изофлуран	Ингаляция учун суюклик: фл. 100 или 250 мл					+	+	1 дона	10 дона
Севофлуран	Ингаляция учун суюклик 1 мг/1 мл					+	+	1 дона	10 дона
Маҳаллий анестезия									
Лидокаин гидрохлорид	Вена ичига юбориш учун эритма 10% - 2,0 мл					+	+	1 дона	40 дона
Прокаин	Вена ичига юбориш учун эритма 0,5% - 5,0 мл					+	+	1 дона	30 дона
Бупивакаин	Вена ичига юбориш учун эритма 5 мг - 1,0 мл					+	+	1 дона	20 дона
Қон-томир воситалари									
Норадреналин,	Вена ичига юбориш учун эритма тайёрлаш учун концентрат 1 мг/1 мл: амп. 2 мл					+	+	6 дона	50 дона

Допамин,	Вена ичига юбориш учун эритма тайёрлаш учун концентрат 40 мг/5 мл: амп. 4%.				+	+	3 дона	80 дона
Мезатон,	Вена ичига юбориш учун эритма тайёрлаш учун концентрат 10 мг/1 мл: амп.				+	+	2 дона	40 дона
Добутамин,	Вена ичига юбориш учун эритма тайёрлаш учун концентрат 250 мг/2 мл: амп.				+	+	1 дона	30 дона
Адреналин	Вена ичига юбориш учун эритма тайёрлаш учун концентрат 1 мг/1 мл: амп. 4%.				+	+	3 дона	50 дона
Электролитлар								
Калий хлорид	Вена ичига юбориш учун эритма 4%- 10.0 мл, или 400 мг/10 мл в амп.				+	+	6 дона	200 дона
Аминокапрон кислотаси	Инфузия учун эритма 5 г/100 мл: контейнер 100 мл, 250 мл или 500 мл				+	+	2 дона	120 дона
Натрий бикарбонат	Инфузия учун эритма 8.4%: бут. 200 мл.				+	+	2 дона	120 дона
Магний сульфат	Вена ичига юбориш учун эритма 1.25 г/5 мл: амп. 5.0мл (250мг/1,0мл)				+	+	4 дона	150 дона
Кальций глюконат	Вена ичига юбориш учун				+	+	2 дона	150 дона

	эритма1 г/10 мл: амп. (100 мг/мл)							
Натрий хлорид	Инфузия учун эритма 0.9%: 100 мл				+	+	5 дона	300 дона
Натрий хлорид	Инфузия учун эритма 0.9%: 250мл						3 дона	200 дона
Натрий хлорид	Инфузия учун эритма 0.9%: 500 мл						2 дона	100 дона
Селектив бета- блокаторлари:					+	+		
БАБ биспролол	2,5-10 мг/сут. Таб.						2 дона	60 дона
Небивалол	5-10 мг/сут. Таб.				+	+	2 дона	60 дона
Карведилол	12.5-50 мг/сут. Таб.				+	+	2 дона	60 дона
Метопролол	25-150 мг/сут. Таб.				+	+	2 дона	60 дона
АПФ ингибиторлари								
Эналаприл	25-50 мг/сут. Таб.				+	+	2 дона	60 дона
Каптоприл	2,5-20 мг/сут.. Таб.				+	+	2 дона	60 дона
Лизиноприл	2,5-15 мг./сут. Таб.						2 дона	60 дона
Диуретиклар								
Индапамид	2,5-5 мг/сут. Таб				+	+	2 дона	60 дона
Верошпирон	25-100 мг/сут. Таб.				+	+	2 дона	60 дона
Фуросемид	Вена ичига юбориш учун				+	+	10 дона	600 дона

	эритма2,0 мл.							
Анилидлар								
Парацетамол (Инфулган)	Вена ичига юбориш учун эритма 1000мг/ 100 мл.				+	+	2 дона	120 дона
Алкалоидлар								
Атропин сульфат	Вена ичига ёки Тери остига юбориш учун эритма 0,1%-1.0				+	+	2 дона	20 дона
Антигистаминлар								
Дифенгидрамин (димедрол)	Вена ичига юбориш учун эритма1%-1.0 мл.				+	+	4 дона	600 дона
Вазодилататорлар								
Изокет	Вена ичига юбориш учун эритма1 мг/1 мл: амп. 10 мл				+	+	2 дона	60 дона
Изосорбид	Вена ичига юбориш учун эритма1 мг/1 мл: амп. 10 мл				+	+	2 дона	60 дона
Кальций каналлариниг блокаторлари					+	+		
Верапамил	Таблеткалар 120- 480 мг/сут.				+	+	2 дона	60 дона
Нифедипин	Таблеткалар 30- 80 мг/сут.;				+	+	2 дона	60 дона
Амлодипин	Таблеткалар 5-10 мг/сут.;				+	+	2 дона	60 дона

Антиаритмик воситалар					+	+		
Амиодарон (кордарон)	Вена ичига юбориш учун эритма 150-450 мг/сут. - в/в.				+	+	6 дона	360 дона
Амиодарон (кордарон)	Таблеткалар для приема ичишга 600-1200 мг/сут.				+	+	6 дона	360 дона
Гастропротекция Н2 гистамин блокаторлари ва протон насоси ингибиторлари:								
Фамотидин	Вена ичига юбориш учун эритма 20/40 мг-2,0 мл				+	+	2 дона	60 дона
Омепразол (пантопризол)	Ичиш учун капсулалар 40-160 мг/м.				+	+	2 дона	60 дона
Гастропан	Вена ичига юбориш учун эритма 40 мг-2,0 мл				+	+	3 дона	180 дона
Қон циркуляцияси ҳажмини тикловчи коллоид эритмалари								
гелофузин, гидроксизил крахмал	Вена ичига юбориш учун эритма 6% 200 мл				+	+	2 дона	60 дона
Протеиназа ингибиторлари					+	+		
Атропин, (контрикал, гордокс)	Вена ичига				+	+	2 дона	60 дона

	юбориш учун эритма 100 000 КИЕ							
Спазмолитик воситалар								
Атропин сульфат	Вена ичига юбориш учун эритма 0,1%-1,0.				+	+	1 дона	40 дона
Платифиллин	Тери остига юбориш учун эритма 0,2%-1,0 х 2-4 марга суткада.				+	+	1 дона	40 дона
Дротаверин	Вена ичига юбориш учун эритма 2%-2.0				+	+	2 дона	120 дона
Ношпа	Вена ичига юбориш учун эритма 20 мг-2.0 мл.				+	+	2 дона	120 дона
Цитопротекторлар								
Тиотразолин	Вена ичига юбориш учун эритма 2,5% по 2,0 мл в/м				+	+	1 дона	60 дона
Кверцетин	Вена ичига ва мушак орасига юбориш учун эритма 500 мг				+	+	1 дона	60 дона
Гипогликемик воситалар								
актропид,	Вена ичига юбориш учун эритма 100 МЕ – 10 мл				+	+	1 дона	20 дона
Инсулотард	Вена ичига юбориш учун эритма 100 МЕ – 10 мл				+	+	1 дона	20 дона
Антиэметик воситалар								
Метоклопрамид	Вена ичига юбориш учун эритма 0,5% – 2 мл				+	+	2 дона	60 дона
Ондансетрон	Вена ичига юбориш				+	+	2 дона	60 дона

	учун эритма 2мг/мл-4мл								
Антибактериал терапия									
Ванкомицин	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун кукун 500 мг: фл. 1 (30 мг/кг суткада)				+	+	2 дона	60 дона	
амикацин	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун кукун 500мг-1,0 г x 1 марта суткада				+	+	2 дона	60 дона	
Цефазолин	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун кукун 1,0 x 2 марта суткада				+	+	2 дона	60 дона	
Цефтриаксон	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун кукун 1,0 x 2 марта суткада.				+	+	2 дона	60 дона	
Ципрофлоксацин	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун кукун 200 мг в/и				+	+	2 дона	60 дона	
Азитромицин	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун кукун 500мг/сут				+	+	2 дона	60 дона	
Имиценем	Ҳар 8 соатда 1 г Вена ичига юбориш учун эритма				+	+	2 дона	60 дона	
Меропенем	Ҳар 8 соатда 1 г Вена ичига юбориш учун эритма				+	+	2 дона	60 дона	
Ципрофлоксацин	Таб. 500 мг	+	+	+	+	+	2 Таб	60 Таб	
Азитромицин	Ичишга 250, 500 мг	+	+	+	+	+	1 Таб.	6 Таб.	

Цефалоспоринларнинг ИИИ авлоди: Цефтазидим	в/в и в/м 500 мг, 1000 мг, 2000 мг	+	+	+	+	+	2 фл.	20 фл.
Цефалоспоринларнинг ИИИ авлоди: Цефоперазон	в/в и в/м 500 мг, 1000 мг, 2000 мг		+	+	+	+	2 фл.	20 фл.
Фторхинолонлар: Левифлоксацин	Ичишга 250, 500мг; Инъекция 500 мг/100 мл		+	+	+	+	1 Таб. 2 фл.	10 Таб. 30 фл.
Фторхинолонлар: Моксифлоксацин	Ичишга 400мг; Инъекция 400 мг/250мл		+	+	+	+	1 Таб. 1 фл.	5 Таб. 5 фл.
Метронидазол	Инфузия учун эритма 10мг/мл 500 мл			+	+	+	3 фл	60 фл
Меропенем	Инфузия учун тайёрлаш учун кукун 1000 мг, (флакон)			+	+	+	3 фл	60 фл
Импипенем + Циластатин	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун кукун 500+500 мг, (флакон)			+	+	+	4 фл	60 фл
Дорипенем	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун кукун 500 мг, (флакон)			+	+	+	3 фл	60 фл
Амикацин	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун кукун 500мг, 1000 мг, (флакон)			+	+	+	2 фл	40 фл
Цефоперазон + сулбактам	Инфузия учун тайёрлаш учун кукун 1000+1000 мг, (флакон)			+	+	+	4 фл	60 фл
Пиперацилин +	Инфузия учун эритма тайёрлаш			+	+	+	3 фл	45 фл

тазобактам	учун кукун 4000+500 мг, (флакон)							
Ванкомицин	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун кукун 1000 мг, (флакон)			+	+	+	2 фл	30 фл
Линезолид	Инфузия учун эритма 2 мг/мл- 300мл			+	+	+	2 фл	40 фл
Антифунгал терапия								
Вориконазол	Вена ичига юбориш учун эритма 200 мг.				+	+	2 дона	60 дона
Каспофунгин	Вена ичига юбориш учун эритма 50мг.				+	+	2 дона	60 дона
Флуконазол	Вена ичига юбориш учун эритма 10мг/мл 200 мл.				+	+	2 дона	60 дона
Флуконазол	Таб. 150 мг	+	+	+	+	+	2 Таб	60 Таб
Флуконазол	Инфузия учун эритма 10мг/мл 200 мл			+	+	+	2 фл	40 фл
Позаконазол	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун концентрат 300мг/1фл			+	+	+	3 фл	21 фл
Микафунгин	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун лиофилизат 50мг/1фл			+	+	+	1 фл	14 фл
Амфотерицин В	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун лиофилизат 50 минг. ЕД 10 мл, (флакон)				+	+	1 фл.	20 фл.
Герпес вирусига қарши антивирус воситалари								

Ацикловир	Таб. 200 мг.				+	+	2 дона	120 дона
Валацикловир	Таб. 500 мг				+	+	2 дона	120 дона
Ацикловир	Таб. 200 мг	+	+	+	+	+	4 Таб	120 Таб
Валацикловир	Таб. 500 мг				+	+	2 Таб	60 Таб
Балғам кўчирувчи воситалар								
Амброксол	Таб. 30 мг 1 т 3 махал/ сут.				+	+	2 дона	120 дона
Дезинтоксикация терапияси								
Рингер эритмаси,	Вена ичига юбориш учун эритма 200 мл.				+	+	2 дона	60 дона
Суксизол,	Вена ичига юбориш учун эритма 200 мл.				+	+	2 дона	60 дона
Глюкоза	Вена ичига юбориш учун эритма 5% - 200 мл				+	+	2 дона	60 дона
Гемостатик воситалар								
Аминокапрон кислотаси,	Вена ичига юбориш учун эритма 5% - 100 мл				+	+	2 дона	60 дона
Транексамин кислотаси,	Вена ичига юбориш учун эритма 50мг -5 мл				+	+	4 дона	240 дона
Этамзилат,	Вена ичига юбориш учун эритма 12,5% - 2 мл				+	+	4 дона	240 дона
Дицинон	Вена ичига юбориш учун эритма 2,0 мл ампулада				+	+	8 дона	360 дона
Парентерал озикланиш								
Сепид	Вена ичига юбориш учун эритма 100мг - 250 мл				+	+	2 дона	10 дона

Иммунплюс	Вена ичига юбориш учун эритма 50 -250 мл				+	+	2 дона	10 дона
Аминокислоталар (сермин селемин, куамин)	Вена ичига юбориш учун эритма 250 мл				+	+	1 дона	30 дона
Steroid бўлмаган яллиғланишга қарши дори воситалари								
Диклофенак	Вена ичига ёки мушак ичига юбориш учун эритма 75 мг 1 м/сут				+	+	2 дона	60 дона
Кетотифен	Вена ичига ёки мушак ичига юбориш учун эритма 1 мг,				+	+	2 дона	60 дона
Кейвер	Вена ичига ёки мушак ичига юбориш учун эритма 2,0 мл				+	+	2 дона	60 дона
Дексаром	Вена ичига юбориш учун эритма 2,0 мл ампулада				+	+	2 дона	60 дона
Антигистамин терапияси								
Хлоропирамин	Вена ичига ёки мушак ичига юбориш учун эритма 2% 1мл				+	+	2 дона	20 дона
Цитеризин	Вена ичига юбориш учун эритма 10мг				+	+	2 дона	20 дона
Метилксантинлар								
Эуфиллин	Вена ичига юбориш учун эритма 2,4% 10 мл в/в 2 марта/сут				+	+	2 дона	60 дона
Сальбутамол	Вена ичига юбориш учун эритма 3-4				+	+	2 дона	30 дона

	март/сут							
Сальметерол	Вена ичига юбориш учун эритма 25-50 мкг 2 марта/сут				+	+	2 дона	30 дона
Гепа-Мерц	Вена ичига юбориш учун эритма 10-30 мл 1-2 марта/кун + Натрий хлорид эритмаси 0.9% 200 мл				+	+	2 дона	20 дона
Альбумин	10-20-25% по 200- 400 мл/сут				+	+	1 дона	5 дона
Гептрал	Вена ичига юбориш учун эритма 400 мг 1 марта/сут				+	+	2 дона	20 дона
Строннер нео	Вена ичига юбориш учун эритма 200 мл				+	+	2 дона	30 дона
Нейропротекция								
Цитоколин,	Вена ичига ва мушак орасига юбориш учун эритма 125 мг/мл: амп				+	+	2 дона	30 дона
Мексидол,	Вена ичига ва мушак орасига юбориш учун эритма 50 мг/-2,0 мл: амп				+	+	2 дона	30 дона
ПК-мерц,	Инфузия учун эритма 200 мг/500 мл				+	+	2 дона	30 дона
Л-лизин эссинат.	Инфузия учун эритма 5,0 мл				+	+	2 дона	20 дона
Нимотоп,	Инфузия учун эритма 10 мг/50 мл				+	+	2 дона	20 дона
Маннит	Инфузия учун эритма 15% -200 мл				+	+	2 дона	10 дона
ФДП	Вена ичига юбориш учун эритма 10 г-50				+	+	2 дона	5 дона

	мл в фл.							
Аскорбин кислотаси	Вена ичига юбориш учун эритма 2,0 мл ампулада					+	+	8 дона 500 дона
Ондансетрон	Вена ичига юбориш учун эритма 2,0мг/1 мл 4 мл амп.					+	+	3 амп 90 амп.
Метоклопрамид	Вена ичига юбориш учун эритма 5,0мг/1 мл 2 мл амп.	+	+			+	+	2 амп 40 амп
Омепразол	Кап. 20 мг ичишга	+	+			+	+	2 кап 60 кап
Бисептол	Таб. 480 мг ичишга	+	+			+	+	2 Таб 60 Таб
Урсодезоксикол кислотаси	Кап. 250 мг ичишга	+	+			+	+	3 кап 90 кап
Лоперамид	Таб. 2 мг ичишга	+	+			+	+	3 Таб 30 Таб
Нифуроксазид	Кап. 200 мг ичишга	+	+			+	+	3 кап 30 кап
Глицерин шамлар	Ректал суппозиионлар 1,24г		+			+	+	3 шам 15 шам
Алмагел А	Ичишга суспензия 170 мл					+	+	1 дона 3 дона
Дезогестрел + етинилестрадиол	Таблеткалар 150мкг+30мкг					+	+	2 Таб 42 Таб
Парацетамол	Инфузия учун эритма 10мг/1мл 100 мл	+	+			+	+	2 фл 20 фл
Альбумин	Инфузия учун эритма 20% 100 мл					+	+	1 фл. 10 фл.
Иммуноглобулин инсоний нормал	Инфузия учун эритма 5 мг/мл-100мл						+	8 фл. 16 фл.

Иммуноглобулин инсоний нормал	Инфузия учун эритма 10мг/мл-100мл					+	+	5 фл.	10 фл.
Филграстим	Тери остига юбориш учун эритма 30 млн. ЕД/0,5 мл					+	+	1 фл.	20 фл.
	Тери остига юбориш учун эритма 10 минг. ЕД/0,5 мл					+	+	1 фл.	10 фл.
Натрий хлорид	Инфузия учун эритма 5% - 200 мл, 500 мл	+	+			+	+	2 фл.	60 фл.
	Инфузия учун эритма, 40 мг/мл 200 мл	+	+			+	+	1 фл.	20 фл.
Глюкоза	Вена ичига юбориш учун эритма 125мг/1мл - 2 мл амп	+	+			+	+	4 амп.	80 фл.
Натрий гидрокарбонат	Вена ичига юбориш учун эритма 100мг/1мл - 5 мл амп	+	+			+	+	4 амп.	80 фл.
Этамзилат	Инъекция учун эритма 25мг/1мл - 3 мл амп		+			+	+	2 амп.	250 амп
Транексам кислотаси	Мазь, 1%-30 г		+			+	+	1 тубик	2 тубик
Аминокапрон кислота	Инъекция учун эритма 25мг/1мл - 2 мл амп		+			+	+	2 амп.	20 амп
Декскетопрофен	Инъекция учун эритма 100+2,5мг/1мл - 1 мл амп		+			+	+	2 амп.	20 амп
Кетопрофен	Инъекция учун эритма 20мг/1мл - 2 мл амп					+	+	2 амп.	20 амп

Нимесулид	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун лиофилизат 100000 КИЕ, (флакон)					+	+	5 флакон	50 флакон
Мидокалм	Сироп 100мл ичишга				+	+	+	1 флакон	2 флакон
Дротаверин	Инъекция учун эритма 20мг/2мл - 2 мл амп				+	+	+	2 амп.	20 амп
Апротонин 100000 КИЕ	Таблеткалар по 25мг, 50 мг		+		+	+	+	1 Таб	30 Таб
Лактулоза	Инфузия учун эритма, 12,5 мг/мл 50 мл				+	+	+	2 флакон	20 флакон
Фуросемид	Инъекция учун эритма 0.25мг/5мл, флакон				+	+	+	2 флакон	20 флакон
Спиронолактон	Инъекция учун эритма 10мг/1мл - 10 мл амп				+	+	+	2 амп.	40 амп
Маннитол	Инъекция учун эритма 40мг/1мл - 10,0 мл				+	+	+	8 амп.	250 амп
Палоносетрон	Инъекция учун эритма тайёрлаш учун лиофилизат, 40 мг фл.				+	+	+	1 фл.	30 фл.
Кальций глюконат	Инъекция учун эритма 2%-2,0мл				+	+	+	1 амп.	10 амп
Калий хлор	Инъекция учун эритма 10мг/мл - 1мл амп	+	+		+	+	+	2 амп.	30 амп
Пантопразол	Инъекция учун эритма 250мг/мл - 2мл амп	+	+		+	+	+	2 амп.	30 амп
Димедрол	Инъекция учун эритма 2,4%-5,0мл				+	+	+	2 амп.	20 амп
Анальгин	Инъекция учун эритма, 250 мг/мл				+	+	+	2 амп.	30 амп.

	5 мл							
Новокаин	Инъекция учун эритма, 100 МЕ/мл 10 мл				+	+	1 фл.	2 фл.
Эуфиллин	Инъекция учун эритма, 15мг/2мл амп			+	+	+	3 амп	60 амп.
Магний сульфат	Маҳаллий кўлланиладиган эритма 0,05% 100 мл	+		+	+	+	1 фл.	5 фл.
Оддий эрийдиган инсулин	Таблеткалар 20 мг	+		+	+	+	2 Таб	20 Таб
Амброксол	Инъекция учун эритма, 15мг/мл 1мл амп				+	+	2 амп	40 амп.
Хлоргексидин	Инъекция учун эритма, 0,5мг/мл 1мл амп				+	+	4 амп	60 амп.
Эпидакрин гидрохлорид (нейромидин)	Инфузия учун эритма, 200 мл			+	+	+	1 фл	15 фл
Адеметионин	Инфузия учун эритма, 200 мл			+	+	+	1 фл	15 фл

Илова: Миллий клиник протоколда келтирилган даволаш схемасидан (ушбу препаратларнинг турли комбинациялари) касалликнинг оғирлигидан келиб чиқиб ва кўрсаткичлари бўйича фойдаланиш керак, шу билан бирга ушбу протоколга мувофиқ кўшимча дори воситалари ва даволаш усуллари тавсия этиш мумкин.

Ушбу препаратларнинг бир марталик дозаси фақат касалликнинг муайян хуружи (кучайиши) даврида амбулатория ёки стационар ёрдам расатиш учун зарур бўлган ҳажмда кўрсатилади