

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 МИЕЛОБЛАСТ ЛЕЙКОЗ"**  
**НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТ**

**ТОШКЕНТ 2025**



**«ТАСДИҚЛАЙМАН»**  
**БОГИИАТМ директори**  
**Д.Ш. Полатова**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 йил

**"ЎТКИР МИЕЛОБЛАСТ ЛЕЙКОЗ"**  
**НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТ**

**ТОШКЕНТ 2025**

**"ЎТКИР МИЕЛОБЛАСТ 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
C92.0	2A60	Ўткир миелобласт лейкоз	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ОШ</li> <li>2. терапевт</li> <li>3. Гематолог</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кардиолог</li> <li>2. ЛОР</li> <li>3. Окулист</li> <li>4. Неврапатолог</li> <li>5. Инфекционист</li> <li>6. Жаррох</li> <li>7. Гастроэнтеролог</li> <li>8. Эндокринолог;</li> <li>9. Кардиолог;</li> <li>10. Торакал жаррох;</li> <li>11. Рентгенолог;</li> <li>12. Реаниматолог</li> <li>13. Нейрохирург</li> <li>14. Дерматолог</li> <li>15. Стоматолог</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гематолог</li> <li>2. Трансфузиолог</li> <li>3. Реаниматолог</li> <li>4. Генетик</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кардиолог</li> <li>2. ЛОР</li> <li>3. Офтальмолог</li> <li>4. Неврапатолог</li> <li>5. Инфекционист</li> <li>6. Жаррох</li> <li>7. Гастроэнтеролог</li> <li>8. Эндокринолог;</li> <li>9. Кардиохирург;</li> <li>10. Торакал жаррох;</li> <li>11. Рентгенолог;</li> <li>12. Реаниматолог</li> <li>13. Нейрожаррох</li> <li>14. Дерматолог</li> <li>15. Стоматолог</li> <li>16. Фтизиатр</li> <li>17. Пульмонолог</li> <li>18. Гепатолог</li> <li>19. ЮЖХ (Юз жағ</li> </ol>

						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
<b>C92.1</b>	<b>2A60.0</b>	Сурункали миелолейкоз (бласт кризи фазаси)	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. 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 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 Психолог
<b>C92.3</b>	<b>2A60.1</b>	Миелоид саркома (хлорома, гранулоцитар саркома)	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. 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 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 Психолог
<b>C92.5</b>	<b>2A60.2</b>	Ўткир миеломоноцитар лейкоз	1. ОШ 2. терапевт	1. Кардиолог 2. ЛОР	1. Гематолог 2. Трансфузиолог	1. Кардиолог 2. ЛОР

			3. Гематолог	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	3. Реаниматолог 4. Генетик	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 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 Психолог
<b>C92.6</b>	<b>2A60.3</b>	Ўткир миелобласт лейкоз 11q23-аномалияси билан	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;	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. Нейрохирург 14. Дерматолог 15. Стоматолог		11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрожаррох 14. Дерматолог 15. Стоматолог 16. Фтизиатр 17. Пульмонолог 18. Гепатолог 19. ЮЖХ (Юз жағ 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 Психолог
<b>C92.7</b>	<b>2A60.4</b>	Бошқа миелоид лейкозлар	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. 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 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 Психолог
<b>C92.8</b>	<b>2A60.5</b>	Ўткир миелобласт лейкоз мультилиниялик дисплазия билан	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. 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 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 Психолог
<b>C92.9</b>	<b>2A60.Y</b>	Дифференциацияга эга булмаган миелоид 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. 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 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 Психолог
<b>C93.0</b>	<b>2A60.Z</b>	Ўткир моноцитар лейкоз	1. ОШ	1. Кардиолог	1. Гематолог	1. Кардиолог

			<ul style="list-style-type: none"> <li>2. терапевт</li> <li>3. Гематолог</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. ЛОР</li> <li>3. Окулист</li> <li>4. Неврапатолог</li> <li>5. Инфекционист</li> <li>6. Жаррох</li> <li>7. Гастроэнтеролог</li> <li>8. Эндокринолог;</li> <li>9. Кардиолог;</li> <li>10. Торакал жаррох;</li> <li>11. Рентгенолог;</li> <li>12. Реаниматолог</li> <li>13. Нейрохирург</li> <li>14. Дерматолог</li> <li>15. Стоматолог</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. Трансфузиолог</li> <li>3. Реаниматолог</li> <li>4. Генетик</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. ЛОР</li> <li>3. Офтальмолог</li> <li>4. Неврапатолог</li> <li>5. Инфекционист</li> <li>6. Жаррох</li> <li>7. Гастроэнтеролог</li> <li>8. Эндокринолог;</li> <li>9. Кардиохирург;</li> <li>10. Торакал жаррох;</li> <li>11. Рентгенолог;</li> <li>12. Реаниматолог</li> <li>13. Нейрожаррох</li> <li>14. Дерматолог</li> <li>15. Стоматолог</li> <li>16. Фтизиатр</li> <li>17. Пульмонолог</li> <li>18. Гепатолог</li> <li>19. ЮЖХ (Юз жағ жаррохи)</li> <li>20. Уролог</li> <li>21. Нефролог</li> <li>22. Ревматолог</li> <li>23. Онколог</li> <li>24. Нутрициолог</li> <li>25. Травматолог</li> <li>26. Реабилитолог</li> <li>27. Акушер-гинеколог</li> <li>28. Трансфузиолог</li> <li>29. Колопроктолог</li> <li>30. Йирингли жаррох</li> </ul> <p>Психолог</p>
<b>C94.0</b>	<b>2A60</b>	Ўткир эритремия и эритролейкоз	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ОШ</li> <li>2. терапевт</li> <li>3. Гематолог</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Кардиолог</li> <li>2. ЛОР</li> <li>3. Окулист</li> <li>4. Неврапатолог</li> <li>5. Инфекционист</li> <li>6. Жаррох</li> <li>7. Гастроэнтеролог</li> <li>8. Эндокринолог;</li> <li>9. Кардиолог;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Гематолог</li> <li>2. Трансфузиолог</li> <li>3. Реаниматолог</li> <li>4. Генетик</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Кардиолог</li> <li>2. ЛОР</li> <li>3. Офтальмолог</li> <li>4. Неврапатолог</li> <li>5. Инфекционист</li> <li>6. Жаррох</li> <li>7. Гастроэнтеролог</li> <li>8. Эндокринолог;</li> <li>9. Кардиохирург;</li> </ul>

				10. Торакал жаррох; 11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрохирург 14. Дерматолог 15. Стоматолог		10. Торакал жаррох; 11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрожаррох 14. Дерматолог 15. Стоматолог 16. Фтизиатр 17. Пульмонолог 18. Гепатолог 19. ЮЖХ (Юз жағ 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 Психолог
--	--	--	--	--	--	---

# "ЎТКИР МИЕЛОБЛАСТ 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		
<b>Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати</b>	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш	+					4 марта	Амбулатор ёрдам: 7 кун. Стационар ёрдам: 30 кун, оғир ва ўта оғир кечиши учун 45 кунгача, <b>Республика даражасидаги тиббиёт муассасаларида 60 кунгача.</b>
	2. Объектив текшириш	+	+				4 марта	
	3. Жисмоний ва клиник текширувлар		+	+	+	+	4 марта	
	4. Шифокорнинг кундалик назорати, шунингдек процедуралар ва беморларни қўллаб-қувватловчи парвариш, шу жумладан интенсив терапия					+	4 марта	
<b>Изоҳ:</b> Кўрсатмага мувофиқ такрорий қўшимча мутахассислар кўриги тавсия этилади								
<b>Қўшимча мутахассис маслаҳати (шифокор)</b>	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш		+	+	+	+	2 марта	
	2. Объектив текшириш		+	+	+	+	2 марта	
	3. Жисмоний ва клиник текширувлар		+	+	+	+	2 марта	
<b>Изоҳ:</b> - беморда қўшимча бошқа ёки ёндош касалликлари аниқланган ҳолатда, кўрсатмага мувофиқ бошқа тегишли тор доирадаги мутахассисларнинг кўриги ўтказилиши мумкин;								
<b>Асосий лаборатор текширувлар</b>	Умумий қон таҳлили + ЭҚТ+морфология		+	+	+	+	60	
	Ретикулоцитлар			+	+	+	10	
	Малярия				+	+	1	
	Миелограмма			+	+	+	4	
	Цитохимик текшируви					+	1	
	Умумий клиник сийдик	+	+	+	+	+	60	

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	тахлили							
	Умумий нажас тахлили	+	+	+	+	+	5	
	ОРЭ				+	+	10	
	СДЭ				+	+	10	
	Орқа мия суюқлиги тахлили				+	+	4	
	КЩС					+	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		
Триглицеридлар				+	+	10		
Ишқорий фосфатаза				+	+	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		
	Гамма ГТ				+	+	10	
	Ревма омили				+	+	5	
	С реактив оксили				+	+	30	
	АСЛО				+	+	10	
	ЛДГ				+	+	10	
	Тропонин				+	+	5	
	ЖССТ				+	+	5	
<b>Коагулограмма</b>	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	
	Антитромбин III ни аниқлаш				+	+	2	
	АФА (кардиолипин) АБ				+	+	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		
	IgG/IgM							
	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	
<b>Иммунноферментлар</b>	Ферритин				+	+	5	
	Витамин B12			+	+	+	2	
	Витамин B9			+	+	+	2	
	Эритропоэтин			+	+	+	2	
	Фолий ишқори				+	+	2	
	Прокальцитонин			+	+	+	20	
	Циклоспорин			+	+	+	10	
	Такролимус							

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		
	Метотрексат							
	Интерлейкин 6				+	+	5	
<b>Бактериологик текширувлар</b>	Қонни стериллик учун бактериологик текшируви				+	+	10	
	Антибактериал препаратлар ва антимикотикларга сезгирлигини аниқлаш билан одатда стерил бўшлиқлардаги суюқликларни микробиологик таҳлил қилиш				+	+	10	
	Антибактериал препаратлар ва антимикотикларга сезгирлигини аниқлаш билан сийдикни микробиологик текшириш				+	+	10	
	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	



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 антимикотиклар сезувчанлигини аниқлаш билан очик инфекционли жароҳатларнинг 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 кулоқдан чиқаётган 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 текшируви				+	+	10	
	<b>Оқим цитофлуорометрияси</b>				+	+	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		
	(иммунофенотиплаш) ёрдамида ўлчанадиган қолдиқ касалликни аниқлаш							
	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	
	TCR $\alpha$				+	+	2	
	TCR $\delta$				+	+	2	
	TCR $\beta$				+	+	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		
	TCRγ				+	+	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	
	CD38				+	+	2	
	<b>Стандарт цитогенетик тадқиқот (СЦТ):</b>				+	+	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(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							
	<b>Молекуляр ва цитогенетик тадқиқот (FISH) ЎПЛ:</b>				+	+	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>FIP1L1::RARA</i> ёки t(4;17)(q12;q21)				+	+	2	
	<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>TBLX1::RARA</i> ёки t(3;17)(26;q21)				+	+	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>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	
	<b>Молекуляр – генетик тадқиқот микродорий ПЦР (real-time PCR):</b>				+	+	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	
	<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	

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>FNDC3B::RARA</i>				+	+	2 марта	
	<i>TFG::RARA</i>				+	+	2 марта	
	<i>KMT2A::RARA</i>				+	+	2 марта	
	<b>Ўлчанадиган қолдиқ касалликни аниқлаш:</b> молекуляр-генетик услубида (ПЦР-РТ)				+	+	2 марта	
	Орқа мия суюқлигини текшириш (цитология)				+	+	10 марта	
	<b>Оқим цитофлуорометриясида (FLOW)</b> орқа мия суюқлигини, плеврал суюқлигини, асцит суюқлигини текшириш				+	+	5 марта	
	Суяк кўмигини гистологик текширув (биопсия)					+	2 марта	
<i><b>Изоҳ:</b> Лаборатор текширувларни тор доирадаги мутахассис маслаҳатига кўра ёки даволаниш жараёнида кўрсатма бўлганда такрорий ўтказилиши мумкин.</i>								
<b>Қўшимча лаборатор текширувлар</b>	Иммуноглобулин А				+	+	5 марта	
	Иммуноглобулин М				+	+	5 марта	
	Иммуноглобулин G				+	+	5 марта	
	Иммуноглобулин E				+	+	5 марта	
	Гепатит С“ ИХЛА				+	+	2 марта	
	Гепатит В“ ИХЛА					+	2 марта	
	HIV Ab\Ag ИХЛА				+	+	2 марта	
	Анти-НВсоғ” 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 M				+	+	10 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		
	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	
	Химеризмни езиш ва мониторинг қилиш							
	Оқсиллар Электрофорези				+	+	1 марта	
	Гемоглобин электрофорези				+	+	2 марта	
	Юқори сифатли оғир ва енгил занжирларни иммунофиксацияси							
	Юқори сифатли оғир ва енгил занжирларни иммунофиксацияси (микдорий)							
	Остеокальцин							
	В Cross Lab							
	Бенс Джонс оқсили							
	ПЦР усулида ВИЧ СПИД				+	+	2 марта	
	Гепатит В (микдорий) ПЦР				+	+	2 марта	
	Гепатит С (микдорий) ПЦР				+	+	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		
	<b>Молекулар-цитогенетик текширув (FISH) ўМЛ (қушимча):</b>				+	+	2 марта	
	<i>AML1</i> (21q22) Breakapart				+	+	2 марта	
	<i>EVII</i> (MECOM) (3q26) Breakapart				+	+	2 марта	
	21q22.13 LS Probe Kit				+	+	2 марта	
	Chr 8 Centromeric Probe				+	+	2 марта	
	del(TP53) / del(17p)				+	+	2 марта	
	<b>Молекуляр – генетик текширув (ПЦР) (қушимча):</b>					+	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	
<b>Изоҳ:</b> Беморда ёндош касалликлари аниқланганда тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб мавжуд қўшимча ва такрорий инструментал диагностик текширувлари ўтказилиши мумкин.								
<b>Асосий инструментал текширувлар</b>	1. МСКТ (бўйин, кўкрак қафаси, қорин бўшлиғи, кичик чанок)			+	+	+	2 марта	
	2. МСКТ (бўйин, кўкрак қафаси, қорин бўшлиғи, кичик чанок) контраст билан			+	+	+	2 марта	
	3. Пульсоксиметрия	+	+	+	+	+	30 марта	
	4.ЭКГ		+	+	+	+	2 марта	
	5.МРТ бутун тана контраст билан				+	+	2 марта	
	6.МРТ бутун тана				+	+	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		
	7.ЭхоКГ				+	+	1 марта	
	8.УЗД бутун тана		+	+	+	+	3 марта	
	9.Ўпка рентгенографияси ( 2 -проекциясида)		+	+	+	+	2 марта	
	10.ЭФГДС		+	+	+	+	2 марта	
<b>Изоҳ:</b> 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	
	5. Фибробронхоскопия				+	+	1 марта	
	6.Колоноскопия				+	+	1 марта	
	7. Периферик кон томирлар УТТ (доплер)			+	+	+	2 марта	
	8.Бронхо-альвеолар ЛАВАЖ					+	2 марта	
	9.Денситометрия				+	+	1 марта	
<b>Изоҳ:</b> Беморда ёндош касалликлари аниқланганда тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб мавжуд қўшимча ва такрорий инструментал диагностик текширувлари ўтказилиши мумкин.								
Асосий терапевтик ва манипуляцион чоралар	Оғиз бўшлиғи санацияси			+	+	+	10 марта	
	Орка 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	

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		
	Очик жароҳатлар тозаланиши			+	+	+	20 марта	
	Суяк кўмиги пункцияси			+	+	+	3 марта	
	Трепанбиопсия					+	1 марта	
	Эндолюмбал пункция				+	+	10 марта	
	Операциядан кейинги парваришlash			+	+	+	20 марта	
	Қон томир ичига лазер билан нурлантириш терапияси					+	10 марта	
	Плазмафарез				+	+	10 марта	
	Тромбоцитозферез					+	10 марта	
	Лейкоцитозферез					+	10 марта	
	Эритроцитозферез					+	10 марта	
	Гемодиализ				+	+	5 марта	
	Артерио-веноз шунтни ўрнатиш				+	+	1 марта	
	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	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Стационар ёрдам		

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		
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари	текширувни ўтказиш минимал сони	
Бошқа турдаги текширувлар	Қоннинг умумий (клиник) тахлили	+	+	+	+	+	4	
	Биокимёвий анализлар: Қондаги АЛТ, АСТ, умумий оқсил, билирубин, мочевина, креатинин, қанд миқдорини аниқлаш, мочевина, креатинин, мочева кислота, КШС, бета-2микроглобулин, ЛДГ	+	+	+	+	+	4	
	Қорин бўшлиғи ва кичик чанок аъзолари УТТ	+	+	+	+	+	4	
<b>Изох: (кўрсатмага мувофиқ)</b>								

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		
<b>Антрациклин антибиотиклар</b>								
Идарубицин	Вена ичига юбориш учун еритма 1 мг/1 мл: 5 мл фл.				+	+	2 фл	6 фл
Митоксантрон	Инфузияларни				+	+	1 фл	3 фл

	тайёрлаш учун концентрат 2мг/1мл 10 мл фл.							
Даунорубицин	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 20 мг, (флакон)				+	+	2 фл.	6фл.
<b>Антиметаболитлар</b>								
Флударабин	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 25мг/1мл 2 мл, (флакон)				+	+	1 фл	5 фл
Цитарабин	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 100 мг, (флакон)				+	+	2 фл.	14 фл.
Цитарабин	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 1000 мг, (флакон)				+	+	6 фл.	18 фл.
Метотрексат	Вена ичига юбориш учун еритма 10мг/1мл 5 мл фл.			+	+	+	1 фл	2 фл
Меркаптопурин	Таблетка 50 мг	+	+	+	+	+	1 таб.	Асосий даволаш шаклида доимий равишда қўлланилади
<b>Б-хужайрали лимфоманинг анти-апоптотик оксиленинг селектив ингибитори (BCL-2).</b>								
Венетоклакс*	Таблетка 100 мг				+	+	2 таб	56 таб
<b>Тирозинкиназ ингибитори</b>								
Иматиниб	Таблетка 100 мг			+	+	+	2 таб	Асосий даволаш шаклида доимий равишда қўлланилади
Иматиниб	Таблетка 400 мг			+	+	+	1 таб	Асосий даволаш шаклида доимий

								равишда қўлланилади
Дазатиниб	Таблетка 70 мг			+	+	+	1 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			+	+	+	2 таб	Асосий даволаш шаклида доимий равишда қўлланилади
Понатиниб	Таблетка 15мг, 45мг				+	+	2 таб	Асосий даволаш шаклида доимий равишда қўлланилади
Антиметаболитлар								
Азацидин	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 25 мг/1 мл: (флакон по 4 мл) - 100 мг				+	+	1 фл.	7 фл.
Протеинкиназа ингибиторлари								
Мидостаурин*	Капсула 25 мг;				+	+	2 капс.	42 капс.
Таргет препаратлар конъюгат								
Гемтузумаб Озогамицин*	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун, 5 мг 1 фл					+	1 фл	3 фл
Хужайра терапияси								
Ўзак хужайраларини аллоген трансплантацияси						+	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		
<b>Гипоурекимек дори-воситалар</b>								
Аллопуринол	Таб. 100 мг	+	+	+	+	+	3 таб	60 таб
<b>Антиэметик</b>								
Ондансетрон	Вена ичига юбориш учун еритма 2,0мг/1 мл 4 мл амп.			+	+	+	2 амп	20 амп.
Метоклопрамид	Вена ичига юбориш учун еритма 5,0мг/1 мл 2 мл амп.	+	+	+	+	+	1 амп	20 амп
Палоносетрон	Вена ичига юбориш учун еритма 0,25мг/5мл	+	+	+	+	+	1 амп	10 амп
<b>Кортикостероидлар</b>								
Дексаметазон	Вена ичига юбориш учун еритма 4мг/1мл 1 мл амп	+	+	+	+	+	7 амп	14 амп
<b>Вирусга препаратлар</b>								
Ацикловир	Таб. 200 мг	+	+	+	+	+	4 таб	120 таб
Ацикловир	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 250 мг/1фл	+	+	+	+	+	3 фл	42 фл
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
<b>Замбуруғга қарши препаратлар</b>								

Флуконазол	Таб. 50 мг	+	+	+	+	+	2 таб	30 таб
Флуконазол	Вена ичига юбориш учун еритма 10мг/мл 200 мл			+	+	+	1 фл	10 фл
Каспофунгин	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун, 50 мг, (флакон)				+	+	1 фл.	20 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					+	2 фл	30 фл
Амфотерицин В	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 50 минг ЕД 10 мл, (флакон)				+	+	1 фл.	20 фл.
<b>Протон помпа ингибиторлари</b>								
Омепразол	Капсула 20 мг	+	+	+	+	+	1 кап	20 кап
Омепразол	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун, 20 мг фл.	+	+	+	+	+	1 фл	10 фл
Пантопризол	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун, 40 мг фл.			+	+	+	1 фл.	10 фл.
Пантопризол	Капсула 40 мг	+	+	+	+	+	1 кап	10 кап
<b>Диарейга қарши дори воситалар</b>								
Лоперамид	Таб. 2 мг	+	+	+	+	+	2 таб	20 таб
Смекта	Еритма тайёрлаш учун кукун, ичишга 3 гр	+	+	+	+	+	2 саше	60 саше
Полисорб	Еритма тайёрлаш учун суспензия кукун,	+	+	+	+	+	1 фл	10 фл

	ичишга, Фл 50 гр							
Гепатопротекторлар								
Урсодезоксихолевая кислота	Кап. 250 мг	+	+	+	+	+	2 кап	60 кап
Гептрал (адеметионин)	Таб 500 мг	+	+	+	+	+	1 таб	20 таб
Гептрал (адеметионин)	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 400 мг	+	+	+	+	+	1 фл	10 фл
Қабзиятга қарши дори воситалар								
Пиколакс	Таб 7,5 мг	+	+	+	+	+	1 таб	10 таб
Лактулоза	Сироп 100мл ичишга			+	+	+	1 флакон	2 флакон
Глицерин шамчалари	Ректал шамлар 1,24г		+	+	+	+	3 шамчалар	15 шамчалар
Антацид воситалар								
Альмагел А	Ичиш учун суспензия 170 мл			+	+	+	1	3
Ностероид ялиғланишга қарши воситалар								
Парацетамол	Вена ичига юбориш учун еритма 10мг/1мл 100 мл	+	+	+	+	+	1 фл	10 фл
Аналгин	Вена ичига юбориш учун еритма 250мг/мл - 2мл амп	+	+	+	+	+	1 амп.	10 амп
Диклофенак	Вена ичига юбориш учун еритма 25мг/1мл - 3 мл амп		+	+	+	+	1 амп.	20 амп
Диклофенак	Мазь, 1%-30 гр		+	+	+	+	1 тубик	2 тубик
Нимесулид	Таблетка, 100 мг	+	+	+	+	+	1 таб	10 таб
Кетопрофен	Таблетка 150 мг	+	+	+	+	+	1 таб	20 таб
Кетопрофен	Вена ичига юбориш	+	+	+	+	+	1 амп	20 амп



	учун еритма 50 мг амп								
Декскетопрофен	Вена ичига юбориш учун еритма 50 мг амп	+	+	+	+	+	1 амп	30 амп	
Декскетопрофен	Таблетка 25 мг	+	+	+	+	+	1 таб	30 таб	
Мелоксикам	Таблетка 15 мг	+	+	+	+	+	1 таб	20 таб	
Мелоксикам	Вена ичига юбориш учун еритма 15 мг	+	+	+	+	+	1 амп	20 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				+	+	4 фл.	8 фл.	
Инсон нормал иммуноглобулини	Вена ичига юбориш учун еритма 10мг/мл-100мл				+	+	2 фл.	4 фл.	
Сульфаниламидлар									
Бисептол	Таб. 480 мг	+	+	+	+	+	1 таб	30 таб	
Нифуроксазид	Кап. 200 мг	+	+	+	+	+	2 кап	20 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			+	+	+	1 фл	20 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)				+	+	+	2 фл	30 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)				+	+	+	1 фл	20 фл
Гентамицин	Вена ичига юбориш учун еритма 1мл амп				+	+	+	1 амп	20 амп
Плазомицин	Вена ичига юбориш учун еритма 500мг/10мл				+	+	+	1	20
Цефалоспоринлар									
Цефеперазон+сульбактам	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 1000+1000 мг, (флакон)				+	+	+	2 фл	20 фл
Цефоперазон	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун в/в и в/м , 1000 мг, 2000 мг		+		+	+	+	2 фл.	20 фл.
Цефтриаксон	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 1000 мг, (флакон)	+	+		+	+	+	1 фл	20 фл
Цефтазидим	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 500 мг, 1000 мг, 2000 мг (флакон)	+	+		+	+	+	2 фл	30 фл
Цефепим	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 1000 мг, (флакон)	+	+		+	+	+	2 фл	40 фл
Цефтазидим+авибактам (Завицефта)	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун,						+	2 фл	30 фл

	2000 мг+500 мг фл.							
Ҳимояланган аминокбензилпенициллин ҳосиласи								
Пиперациллин+тазобактам	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 4000+500 мг, (флаконт)			+	+	+	2 фл	20 фл
Амоксициллин клавулонат	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 1000+200 мг, (флаконт)	+	+	+	+	+	2	60
Тигециклин	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 50 мг фл.				+	+	2 фл	40 фл
Гликопептидлар								
Ванкомицин	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун 1000 мг, (флаконт)			+	+	+	1 фл	10 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.					+	2 фл	20 фл
Полипептидлар								
Полимиксин В	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун, 50 мг фл.				+	+	3 фл	30 фл
Колистиметат натрия	Инфузион еритма тайёрлаш учун кукун, 80 мг (1 +млн Ед) 1 фл.					+	2 фл	20 фл
Лейкопоез стимуляторлари								
Филграстим	Вена ичига ва тери остига юбориш учун еритма 30 млн. ЕД/0,5 мл			+	+	+	1 фл.	10 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	+	+	+	+	+	5 фл.	100 фл.
Магния сульфат	Вена ичига юбориш учун еритма, 250 мг/мл 5 мл			+	+	+	1 амп.	10 амп.
Реосорбилакт	Вена ичига юбориш учун еритма, 200 мл			+	+	+	1 фл	10 фл
Трисоль	Вена ичига юбориш учун еритма, 200 мл			+	+	+	1 фл	10 фл
Сукцинасол	Вена ичига юбориш учун еритма, 200 мл			+	+	+	1 фл	10 фл
Глюкоза	Вена ичига юбориш учун еритма, 5% - 200 мл, 500 мл	+	+	+	+	+	1 фл.	30 фл.
Кальций глюконат	Вена ичига юбориш учун еритма, 10мг/1мл - 10 мл амп			+	+	+	1 амп.	20 амп
Калий хлор	Вена ичига юбориш учун еритма 40мг/1мл -10,0 мл			+	+	+	4 амп.	100 амп
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	+	+	+	+	+	3 амп.	80 амп.
Транексам кислотаси	Вена ичига юбориш учун еритма 100мг/1мл - 5 мл амп	+	+	+	+	+	2 амп.	20 фл.
Миорелаксантлар								

Мидокалм	Вена ичига юбориш учун еритма 100+2,5мг/1мл - 1 мл амп		+	+	+	+	1 амп.	10 амп
Дротаверин	Вена ичига юбориш учун еритма 20мг/1мл - 2 мл амп			+	+	+	1 амп.	10 амп
Антифермент препаратлари								
Апротонин 100000 КИЕ	Инфузион еритма тайёрлаш учун лиёфилизланган кукун 100000 КИЕ, (флакон)				+	+	2 флакон	20 флакон
Диуретиклар								
Фуросемид	Вена ичига юбориш учун еритма 20мг/2мл - 2 мл амп			+	+	+	2 амп.	20 амп
Спиринолактон	Таблетка 25мг, 50 мг		+	+	+	+	1 таб	20 таб
Маннитол	Вена ичига юбориш учун еритма, 12,5 мг/мл 50 мл			+	+	+	1 флакон	10 флакон
Махаллий анальгетиклар								
Новокаин	Вена ичига юбориш учун еритма 0,5% - 5мл амп	+	+	+	+	+	1 амп.	10 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	+	+	+	+	+	1 амп.	10 амп
Бронходилататорлар								
Эуфиллин	Вена ичига юбориш учун еритма 2,4%-5,0мл			+	+	+	1 амп.	10 амп
Тиофиллин	Таблетка 200/300 мг	+	+	+	+	+	1 таб	20 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			+	+	+	2 амп	30 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				+	+	1 амп	10 амп.
Неостигмин метильсульфат (прозерин) 1,0мл	Инъекция учун еритма, 0,5мг/мл 1мл амп				+	+	1 амп	20 амп.
Платифиллин	Инъекция учун еритма, 2мг/мл 1мл амп				+	+	1 амп	10 амп.
Гипотензив воситалар								
Фармадипин	Оғиз томчиси 2%, 25 мл				+	+	1 фл	1 фл
Бисопролол	Таблетка 5 мг		+	+	+	+	1 таб	10 таб
Каптоприл	Таблетка 25 мг			+	+	+	1 таб	10 таб
Эналаприл	Таблетка 5 мг			+	+	+	1 таб	10 таб
Амлодипин	Таблетка 5 мг			+	+	+	1 таб	10 таб
Антикоагулянтлар								
Гепарин	Инъекция учун еритма, 5 минг МЕ/мл - 1 мл			+	+	+	1 амп	20 амп
НМГ(энаксопарин, фраксипарин, далтопарин)	Инъекция учун еритма, 0,4/0,6/0,8 мг	+	+	+	+	+	1 амп	20 амп

Темир моддаси препаратлари	Инъекция учун еритма, 100мг/5мл			+	+	+	1 амп	5 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 (кузғалиши) пайтида амбулатор ёки стационар ёрдам кўрсатиши учун зарур 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
Тромбоконцентрат	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	60 доза
Тромбоконцентрат, 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			+	+	+	10доза	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
Тромбоконцентрат патогенинактивированный	1 доза, вена ичига			+	+	+	4 доза	60 доза
Тромбоконцентрат 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			+	+	+	<b>2 доза</b>	<b>40 доза</b>
Эритроцит суспензияси лейкоредукцияланган	1 доза, вена ичига			+	+	+	<b>2 доза</b>	<b>40 доза</b>
Эритроцит суспензияси ювилган	1 доза, вена ичига			+	+	+	<b>2 доза</b>	<b>40 доза</b>
Эритроцит суспензияси эритилган, ювилган	1 доза, вена ичига			+	+	+	<b>2 доза</b>	<b>40 доза</b>



**(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРХЕЗ)**

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
Пархез столи ва унинг давомийлиги					
11 стол доимо			+	+	+
9 стол			+	+	+
7 стол			+	+	+
1 стол			+	+	+
Энтерал-терапевтик овқатланиш	+	+	+	+	+

**(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
<b>Илова:</b> 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, мочева кислота, глюкоза, умумий оқсил, альбумин, ЛДГ)	+	+	+	2-4 марта йилига оғирлик даражасига қараб	доимий
	Миелограмма			+	1-2 марта йилига оғирлик даражасига қараб	доимий

<b>Илова:</b>						
<b>Инструментал текширувлар</b>	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	
<b>Еслатма:</b> <i>вазиятга қараб, патологияларнинг оғирлигини аниқлаш учун қўшимча равишда бошқа инструментал тадқиқотлар ўтказилиши мумкин.</i>						

**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	
	<b>Ўткир миокард инфаркти</b>			
	<b>Стабил стенокардия</b>			
	<b>Геморрагик синдром (барча қон кетишлар: ошқозон-ичак, бурун, ўпка, гематурия, интраорбитал)</b>			
	<b>Барча турдаги шоклар (анафилактик, септик, гиповолемик, геморрагик, гипергликемик, гипогликемик, кардиоген, травматик, уремик, оғриқли)</b>			
	<b>Ўткир мия-қон томир етишмовчилиги</b>			
	<b>Тромбозлар (бўйин, юқори ва пастки оёқ-қўл)</b>			
	<b>Буйрак етишмовчилиги (ўткир буйрак етишмовчилиги, сурункали буйрак етишмовчилиги)</b>			
	<b>Жигар етишмовчилиги</b>			
	<b>Ўпка артерия тромбоэмболияси</b>			
	<b>Ичак ўтмаслиги</b>			
	<b>Нафас етишмовчилиги</b>			

	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							
<b>Наркотик анальгетиклар:</b>								
Морфин гидрохлорид.	Вена ичига юбориш учун эритма 1%-1,0 мл ампулада				+	+	1 дона	10 дона
Промедол	Вена ичига юбориш учун эритма 2%-1,0 мл ампулада				+	+	1 дона	10 дона
Фентанил	Вена ичига юбориш учун эритма 0,005%-2,0 мл ампулада					+	1 дона	10 дона

Трамадол	Вена ичига юбориш учун эритма 50мг-2,0 мл ампулада						1 дона	10 дона
<b>Умумий анестезия:</b>							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	10 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.				+	+	1 дона	20 дона
Верзепам	Вена ичига юбориш учун эритма 0,5%-2,0 мл ампулада				+	+	1 дона	20 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
<b>Маҳаллий анестезия</b>								
Лидокаин гидрохлорид	Вена ичига юбориш учун эритма2% -2,0 мл				+	+	2 дона	20 дона
Лидокаин гидрохлорид	Вена ичига юбориш учун эритма10% -2,0 мл				+	+	1 дона	10 дона
Прокаин	Вена ичига				+	+	1 дона	10 дона

	юбориш учун эритма 0,5% -5,0 мл							
Бупивакаин	Вена ичига юбориш учун эритма 5 мг -1,0 мл				+	+	1 дона	20 дона
<b>Қон-томир воситалари</b>								
Норадреналин,	Вена ичига юбориш учун эритма тайёрлаш учун концентрат 1 мг/1 мл: амп. 2 мл				+	+	1 дона	20 дона
Допамин,	Вена ичига юбориш учун эритма тайёрлаш учун концентрат 40 мг/5 мл: амп. 4%.				+	+	1 дона	20 дона
Мезатон,	Вена ичига юбориш учун эритма тайёрлаш учун концентрат 10 мг/1 мл: амп.				+	+	1 дона	20 дона
Добутамин,	Вена ичига юбориш учун эритма тайёрлаш учун концентрат 250 мг/2 мл: амп.				+	+	1 дона	20 дона
Адреналин	Вена ичига юбориш учун эритма тайёрлаш учун концентрат 1 мг/1 мл: амп. 4%.				+	+	1 дона	50 дона
<b>Электролитлар</b>								
Калий хлорид	Вена ичига юбориш учун эритма 4%-10.0 мл, или 400 мг/10 мл в амп.				+	+	4 дона	60 дона
Натрий бикарбонат	Инфузия учун эритма 8.4%:				+	+	2 дона	120 дона

	бут. 200 мл.							
Магний сульфат	Вена ичига юбориш учун эритма 1.25 г/5 мл: амп. 5.0мл (250мг/1,0мл)				+	+	1 дона	20 дона
Кальций глюконат	Вена ичига юбориш учун эритма 1 г/10 мл: амп. (100 мг/мл)				+	+	1 дона	20 дона
Натрий хлорид	Инфузия учун эритма 0.9%: 100 мл				+	+	5 дона	100 дона
Натрий хлорид	Инфузия учун эритма 0.9%: 250мл						1 дона	100 дона
Натрий хлорид	Инфузия учун эритма 0.9%: 500 мл						2 дона	100 дона
<b>Антикоагулянтлар:</b>								
Клексан	Инъекция учун эритма 2000 анти-Ха МЕ/0.2 мл: 10 000 анти-Ха МЕ/1.0 мл				+	+	1 дона	10 дона
Фраксипарин	Тери остига юбориш учун эритма 9500 МЕ анти-Ха/1 мл				+	+	1 дона	10 дона
Гепарин	Тери остига юбориш учун эритма 5000 МЕ /1 мл п/к				+	+	1 дона	10 дона



<b>Селектив бета-блокаторлари:</b>					+	+		
БАБ бисопролол	2,5-10 мг/сут. Таб.						1 дона	20 дона
Небивалол	5-10 мг/сут. Таб.				+	+	1 дона	20 дона
Карведилол	12.5-50 мг/сут. Таб.				+	+	1 дона	20 дона
Метопролол	25-150 мг/сут. Таб.				+	+	1 дона	20 дона
<b>АПФ ингибиторлари</b>								
Эналаприл	25-50 мг/сут. Таб.				+	+	1 дона	20 дона
Каптоприл	2,5-20 мг./сут.. Таб.				+	+	1 дона	20 дона
Лизиноприл	2,5-15 мг./сут. Таб.						1 дона	20 дона
<b>Диуретиклар</b>								
Индапамид	2,5-5 мг/сут. Таб				+	+	1 дона	20 дона
Верошпирон	25-100 мг/сут. Таб.				+	+	1 дона	20 дона
Фуросемид	Вена ичига юбориш учун эритма 2,0 мл.				+	+	2 дона	40 дона
<b>Анилидлар</b>								
Парацетамол (Инфулган)	Вена ичига юбориш учун эритма 1000мг/100 мл.				+	+	1 дона	30 дона
<b>Алкалоидлар</b>								
Атропин сульфат	Вена ичига ёки Тери остига				+	+	1 дона	10 дона

	юбориш учун эритма 0,1%-1.0							
<b>Антигистаминлар</b>								
Дифенгидрамин (димедрол)	Вена ичига юбориш учун эритма 1%-1.0 мл.				+	+	1 дона	30 дона
<b>Вазодилататорлар</b>								
Изокет	Вена ичига юбориш учун эритма 1 мг/1 мл: амп. 10 мл				+	+	1 дона	20 дона
Изосорбид	Вена ичига юбориш учун эритма 1 мг/1 мл: амп. 10 мл				+	+	1 дона	20 дона
<b>Кальций каналларини блокаторлари</b>					+	+		
Верапамил	Таблеткалар 120-480 мг/сут.				+	+	1 дона	20 дона
Нифедипин	Таблеткалар 30-80 мг/сут.;				+	+	1 дона	20 дона
Амлодипин	Таблеткалар 5-10 мг/сут.;				+	+	1 дона	20 дона
<b>Антиаритмик воситалар</b>					+	+		
Амиодарон (кордарон)	Вена ичига юбориш учун эритма 150-450 мг/сут. - в/в.				+	+	1 дона	30 дона
Амиодарон (кордарон)	Таблеткалар для приема ичишга 600-1200 мг/сут.				+	+	1 дона	30 дона

<b>Гастропротекция H2 гистамин блокаторлари ва протон насоси ингибиторлари:</b>								
Фамотидин	Вена ичига юбориш учун эритма 20/40 мг- 2,0 мл				+	+	1 дона	20 дона
Омепразол (пантопразол)	Ичиш учун капсулалар 40- 160 мг/м.				+	+	1 дона	20 дона
Гастропан	Вена ичига юбориш учун эритма 40 мг-2,0 мл				+	+	1 дона	20 дона
<b>Қон циркуляцияси ҳажмини тикловчи коллоид эритмалари</b>								
гелофузин, гидроксиэтил крахмал	Вена ичига юбориш учун эритма 6% 200 мл				+	+	1 дона	20 дона
<b>Протеиназа ингибиторлари</b>					+	+		
(контрикал, гордокс)	Вена ичига юбориш учун эритма 100 000 КИЕ				+	+	1 дона	20 дона
<b>Юрак гликозидлари</b>					+	+		
Строфантин	Вена ичига юбориш учун эритма 0,05% - 1,0 мл				+	+	2 дона	20 дона
Дигоксин	Вена ичига				+	+	2 дона	20 дона

	юбориш учун эритма 0,25 мг - 1,0 мл							
<b>Спазмолитик воситалар</b>								
Атропин сульфат	Вена ичига юбориш учун эритма 0,1%-1,0.				+	+	1 дона	20 дона
Платифиллин	Тери остига юбориш учун эритма 0,2%-1,0 х 2-4 марта суткада.				+	+	1 дона	20 дона
Дротаверин	Вена ичига юбориш учун эритма 2%-2.0				+	+	1 дона	20 дона
<b>Цитопротекторлар</b>								
Тиотразолин	Вена ичига юбориш учун эритма 2,5% по 2,0 мл в/м				+	+	1 дона	20 дона
Кверцетин	Вена ичига ва мушак орасига юбориш учун эритма 500 мг				+	+	1 дона	20 дона
<b>Гипогликемик воситалар</b>								
актропид,	Вена ичига юбориш учун эритма 100 МЕ – 10 мл				+	+	1 дона	2 дона
Инсулотард	Вена ичига юбориш учун эритма 100 МЕ – 10 мл				+	+	1 дона	5 дона
<b>Антиэметик воситалар</b>								
Метоклопрамид	Вена ичига юбориш учун эритма 0,5% – 2 мл				+	+	1 дона	10 дона
Ондансетрон	Вена ичига				+	+	2 дона	30 дона

	юбориш учун эритма 2мг/мл-4мл								
<b>Антибактериал терапия</b>									
Ванкомицин	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун кукун 500 мг: фл. 1 (30 мг/кг суткада)					+	+	1 дона	20 дона
амикацин	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун кукун 500мг- 1,0 г x 1 марта суткада					+	+	1 дона	20 дона
Цефазолин	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун кукун 1,0 x 2 марта суткада					+	+	1 дона	20 дона
Цефтриаксон	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун кукун 1,0 x 2 марта суткада.					+	+	1 дона	20 дона
Ципрофлоксацин	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун кукун 200 мг в/и					+	+	2 дона	30 дона
Азитромицин	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун кукун 500мг/сут					+	+	1 дона	6 дона
Имиценем	Ҳар 8 соатда 1 г Вена ичига юбориш учун эритма					+	+	2 дона	30 дона
Меропенем	Ҳар 8 соатда 1 г Вена ичига юбориш учун эритма					+	+	3 дона	60 дона
Ципрофлоксацин	Таб. 500 мг	+	+	+	+	+	+	1 Таб	20 Таб
Азитромицин	Ичишга 250, 500 мг	+	+	+	+	+	+	1 Таб.	6 Таб.

Цефалоспориинларнинг ИИИ авлоди: Цефтазидим	в/в и в/м 500 мг, 1000 мг, 2000 мг	+	+	+	+	+	2 фл.	20 фл.
Цефалоспориинларнинг 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. 1 фл.	10 Таб. 10 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			+	+	+	1 фл	20 фл
Меропенем	Инфузия учун тайёрлаш учун кукун 1000 мг, (флаконт)			+	+	+	1 фл	20 фл
Импипенем + Циластатин	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун кукун 500+500 мг, (флаконт)			+	+	+	2 фл	30 фл
Дорипенем	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун кукун 500 мг, (флаконт)			+	+	+	2 фл	30 фл
Амикацин	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун кукун 500мг, 1000 мг, (флаконт)			+	+	+	1 фл	20 фл
Цефоперазон + сулбактам	Инфузия учун тайёрлаш учун кукун 1000+1000 мг, (флаконт)			+	+	+	2 фл	30 фл
Пиперацилин + тазобактам	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун кукун			+	+	+	2 фл	30 фл

	4000+500 мг, (флакон)								
Ванкомицин	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун кукун 1000 мг, (флакон)				+	+	+	1 фл	20 фл
Линезолид	Инфузия учун эритма 2 мг/мл-300мл				+	+	+	2 фл	40 фл
<b>Антифунгал терапия</b>									
Вориконазол	Вена ичига юбориш учун эритма 200 мг.					+	+	2 дона	40 дона
Каспофунгин	Вена ичига юбориш учун эритма 50мг.					+	+	1 дона	30 дона
Флуконазол	Вена ичига юбориш учун эритма 10мг/мл 200 мл.					+	+	1 дона	20 дона
Флуконазол	Таб. 50 мг	+		+	+	+	+	1 Таб	20 Таб
Флуконазол	Инфузия учун эритма 10мг/мл 200 мл				+	+	+	1 фл	20 фл
Позаконазол	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун концентрат 300мг/1фл				+	+	+	1 фл	7 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.
<b>Герпес вирусига қарши антивирус воситалари</b>									

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
<b>Балғам кўчирувчи воситалар</b>								
Амброксол	Таб. 30 мг 1 т 3 махал/ сут.				+	+	2 дона	60 дона
<b>Дезинтоксикация терапияси</b>								
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
Комбисол	Вена ичига юбориш учун эритма 200 мл.				+	+	2 дона	60 дона
Плео	Вена ичига юбориш учун эритма 200 мл.				+	+	2 дона	60 дона
Реосорбилакт	Вена ичига юбориш учун эритма 200 мл.				+	+	2 дона	60 дона
Дисол,	Вена ичига юбориш учун эритма 200 мл.				+	+	2 дона	60 дона
Трисол	Вена ичига юбориш учун эритма 200 мл.				+	+	2 дона	60 дона
Декстроза	Вена ичига юбориш учун эритма 5% -200 мл.				+	+	2 дона	60 дона
Глюкоза	Вена ичига юбориш учун				+	+	2 дона	60 дона



	эритма 5% -200 мл								
<b>Гемостатик воситалар</b>									
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	
<b>Парентерал озиқланиш</b>									
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	
<b>Steroid бўлмаган яллиғланишга қарши дори воситалари</b>									
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
<b>Антигистамин терапияси</b>								
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
<b>Метилксантинлар</b>								
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 март/сут				+	+	2 дона	30 дона
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
Минофоген,	Вена ичига юбориш учун эритма 200 мл				+	+	1 дона	30 дона
Реамбирин	Вена ичига юбориш учун эритма 200 мл				+	+	1 дона	20 дона
<b>Нейропротекция</b>								
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 ессинат.	Инфузия учун эритма 5,0 мл				+	+	2 дона	20 дона
Хаврон,	Инфузия учун эритма 1,5 мг/мл - 20 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				+	+	2 дона	5 дона

	эритма 10 г-50 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
Урсодезоксихол 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
Диосмектит	Эритмани тайёрлаш учун кукуничишга	+		+		+	+	2 пакетика	20 пак
Писолах	Таб 7,5 мг ичишга	+		+		+	+	1 Таб	10 Таб
Глицерин шамлар	Ректал суппозиионлар 1,24г			+		+	+	3 шам	15 шам
Алмагел А	Ичишга суспензия 170 мл					+	+	1 дона	3 дона
Дезогестрел + етинилэстрадиол	Таблеткалар 150мкг+30мкг					+	+	2 Таб	42 Таб
Парацетамол	Инфузия учун эритма 10мг/1мл	+		+		+	+	2 фл	20 фл

	100 мл							
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.
Эритропоедин альфа	Инфузия учун эритма 0,9% - 100 мл, 250 мл, 500 мл	+	+	+	+	+	10 фл.	300 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
Диклофенак	Инъекция учун эритма 50мг/1мл - 2 мл амп			+	+	+	+	2 амп.	20 амп
Диклофенак	Таблеткалар, 100 мг ичишга	+		+	+	+	+	2 Таб	10 Таб
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				+	+	+	8 амп.	250 амп

	эритма 40мг/1мл - 10,0 мл								
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
Пантопризол	Инъекция учун эритма 250мг/мл - 2мл амп	+	+		+	+	+	2 амп.	30 амп
Лидокаин	Инъекция учун эритма 0,5% - 5мл амп	+	+		+	+	+	2 амп.	30 амп
Димедрол	Инъекция учун эритма 2,4%- 5,0мл				+	+	+	2 амп.	20 амп
Анальгин	Инъекция учун эритма, 250 мг/мл 5 мл				+	+	+	2 амп.	30 амп.
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 қўлланиладиган 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					+	+	4 амп	60 амп.

	1мл амп							
Фурациллин	Инъекция учун эритма тайёрлаш учун лиофилизат, 400 мг фл.				+	+	1 фл	10 фл
Эпидакрин гидрохлорид (нейромидин)	Инфузия учун эритма, 200 мл			+	+	+	1 фл	15 фл
Неостигмин метилсульфат (прозерин) 1,0 мл	Инфузия учун эритма, 200 мл			+	+	+	1 фл	15 фл
Адеметионин	Инфузия учун эритма, 200 мл			+	+	+	1 фл	15 фл
Реосорбилакт	Инъекция учун эритма, 2мг/мл 1мл амп				+	+	2 амп	50 амп.
Трисол	Инъекция учун эритма, 2,4%-10 мл, ампула			+	+	+	5 амп	50 амп
Суксинасол	Оғиз томчилари 2%, 25 мл				+	+	1 фл	1 фл
Платифиллин	Таблеткалар 5 мг		+	+	+	+	1 Таб	30 Таб
Эуфиллин	Таблеткалар 25 мг			+	+	+	1 Таб	30 Таб
Фармадипин	Таблеткалар 5 мг			+	+	+	1 Таб	30 Таб
бисопролол	Таблеткалар 5 мг			+	+	+	1 Таб	30 Таб
Каптоприл	Инъекция учун эритма 5 минг МЕ/мл - 5 мл			+	+	+	1 амп	20 амп
Эналаприл	Инъекция учун эритма 100мг/5мл			+	+	+	5 амп	20 амп

**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 қўшимча дори воситалари ва даволаш усуллари тавсия этиш мумкин.**

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



