

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

**“АЁЛЛАР ЖИНСИЙ АЪЗОЛАР ТУБЕРКУЛЁЗИ”  
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК  
СТАНДАРТИ**

**“Тасдиқлайман ”**  
**Академик Ш. Алимов номидаги**  
**Республика ихтисослаштирилган**  
**фтизиатририя ва пульмонология**  
**илмий амалий тиббиёт маркази**  
**директори проф. Н.Н. Парпиева**



2025 й.

**УРОГЕНИТАЛ ТУБЕРКУЛЁЗ НОЗОЛОГИЯСИДА ТИББИЙ ЁРДАМ КЎРСАТИШ БЎЙИЧА**  
**МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ**

ТОШКЕНТ – 2025

## “АЁЛЛАР ЖИНСИЙ АЪЗОЛАР ТУБЕРКУЛЁЗИ”

### НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

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

ХКТ-10 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
A18.1 (N74.0*)	Бачадон бўйни туберкулёзи	Фтизиогинеколог/ўпкадан ташқари туберкулёз бўйича мутахассис	гинеколог, УТТ шифокори, шифокор- лаборант	Фтизиогинеколог	УТТ шифокори, рентгенолог, шифокор- лаборант, анестезиолог
A18.1 (N74.1*)	Аёллар тос аъзолари ва тўқималарининг туберкулёз яллиғланиши	Фтизиогинеколог/ўпкадан ташқари туберкулёз бўйича мутахассис	гинеколог, УТТ шифокори, шифокор- лаборант	Фтизиогинеколог	УТТ шифокори, рентгенолог, шифокор- лаборант, анестезиолог







	менструал қонда МВТ ва M.bovis аниқлаш, топилган материални Н, R, фторхинолонларга сезгирлигини текширувлари									
	23. Манту синамасы			+	+	+	+	+	+	1 марта
	24. Диаскин тест			+	+	+	+	+	+	1 марта
	25. QuantiFERON® тест			+	+	+	+	+	+	1 марта
	26. Кох туберкулин синамалари							+	+	1 марта
	27. Қон зардобида мочевина ва креатинин миқдорини аниқлаш	+	+	+	+	+	+	+	+	1 ойда 1 марта
28. Биопсиянинг морфологик текшируви (патологик материални)					+	+	+	+	+	1 марта

**Изоҳ: кўрсатмаларга мувофиқ. Олинган биологик материал (сийдик, эякулят, простата секрет, қиндан ажратмалар, менструал қон ва ҳок.) юқорида кўрсатилган текширувлардан бирортасида МТВ ва/ёки M.bovis топилса ва препаратларга сезгирлиги аниқланса, бу материалда, буларни аниқловчи тешкирувларни бошқа турларини ўтказиш шарт эмас. Турли туберкулин синамалари кўрсатмалар асосида.**

<b>Қўшимча лаборатор текширувлар</b>	1. Уретрадан олинган суртма умумий анализи				+	+	+	+	+	6 ойда 1 марта	
	2. Қиндан олинган суртма умумий анализи				+	+	+	+	+	1 ойда 1 марта	
	3. Сийдикни экиш усулида носпецифик флорага текширув, антибиотикларга сезгирлигини аниқлаш билан							+	+	+	Носпецифик АБТ курси бошида ва якунида
	4. Қиндан олинган суртмани экиш усулида носпецифик флорага текширув, антибиотикларга сезгирлигини аниқлаш билан							+	+	+	Носпецифик АБТ курси бошида ва якунида

5. Бошқа биологик материални экиш усулида носпецифик флорага текширув, антибиотикларга сезгирлигини аниқлаш билан							+	+	+	Носпецифик АБТ курси бошида ва якунида
6. Қон зардобида билирубин ва унинг фракцияларини миқдорини аниқлаш		+	+		+	+	+	+	+	20-30 кунда 1 марта
7. Қон зардобида АЛТ ва АСТ миқдорини аниқлаш		+	+		+	+	+	+	+	20-30 кунда 1 марта
8. Қонда глюкоза миқдорини аниқлаш	+	+	+		+	+	+	+	+	20-30 кунда 1 марта
9. Глюкозага толерантлик тести							+	+	+	Кўрсатма асосида
10. Қон зардобида умумий оқсил миқдорини аниқлаш							+	+	+	
11. Қон зардобида альбумин миқдорини аниқлаш							+	+	+	
12. Қон зардобида ЛДГ миқдорини аниқлаш							+	+	+	Турғун ТВС СХТ давомида, 1 ойда 1 марта
13. Қон зардобида амилаза миқдорини аниқлаш							+	+	+	Турғун ТВС СХТ давомида, 1 ойда 1 марта
14. Қон зардобида $K^+$ миқдорини аниқлаш							+	+	+	Турғун ТВС СХТ давомида, 1 ойда 1 марта
15. Қон зардобида $Na^+$ миқдорини аниқлаш							+	+	+	Турғун ТВС СХТ

										давомида, 1 ойда 1 марта	
	16. Қон зардобида Mg <sup>2+</sup> миқдорини аниқлаш							+	+	+	Турғун ТВС СХТ давомида, 1 ойда 1 марта
	17. Цитологик текшируви (патологик материални)							+	+	+	

**Изоҳ:** юқорида курсатилган текширувлар ТВС бевосита аниқлаш учун эмас, балки даволаш жарёнини мониторинги, жарроҳлик муолажасига таёрлаш ва операциядан сўнги даври кузатувини таъминлаш учун зарур бўлган тестлар. Баъзи бир позициялар барча беморларга бажарилиши шарт бўлса, қолганлари кўрсатмаларга мувофиқ. Шу билан биргаликда, асосий касаллик асоратлари, ёндош патология мавжуд бўлса, ёки тахмин қилинса, шу нозологияга тегишли стандартлар асосида қўшимча текширувлар буюрилиши мумкин.

<b>Асосий инструментал текширувлар</b>	1. Буйракларнинг, қорин ва ретроперитонеал бўшлиқларнинг УТТ		+		+	+	+	+	+	+	Даволаш курси бошида ва якунида
	2. Қовуқ УТТ		+		+	+	+	+	+	+	Даволаш курси бошида ва якунида
	3. Кичик тос аъзолари динамик ультрасонографияси					+	+	+	+	+	Даволаш курси бошида ва якунида
	4. Трансвагинал УТТ					+	+	+	+	+	Даволаш курси бошида ва якунида
	5. Экскретор урография ортостаз ва клиностазда суратларни бажариш билан		+		+	+	+	+	+	+	6 ойда 1 марта
	6. Сийдик ажратиш тракти кўрик ва контрастли МСКТ							+	+	+	6 ойда 1 марта
	7. Гистеросальпингография							+	+	+	Даволаш курси бошида ва якунида
	8. Гистероскопия								+	+	Даволаш курси бошида ва якунида
	9. Кольпоскопия							+	+	+	Даволаш

										курси бошида ва якунида	
	10. Уретроцистоскопия					+	+	+	+	Даволаш курси бошида ва якунида, 1 ойда 1 марта	

**Изоҳ: баъзи бир позициялар барча беморларга бажарилиши шарт бўлса, қолганлари кўрсатмаларга мувофиқ.**

	1. Тос аъзолари кўрик ва контрастли МСКТ					+	+	+	+	6 ойда 1 марта	
	2. Тос аъзолари кўрик ва контрастли МРТ						+	+	+	6 ойда 1 марта	
	3. Фистулография						+	+	+	1 марта	

**Изоҳ: кўрсатмаларга мувофиқ**

**СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМАЛАР:**

- фаол ТВС жарёни мавжуд беморларда СХТ жадал босқичини ўтказиш зарурати;
- специфик препаратларга турғун ТВС шакли аниқланган беморларда, ТВС турғун шакларини даволаш дастурларини дастлабки босқичини ўтказиш зарурати;
- ТВС жарёни мавжуд беморларда жарроҳлик муолажаси кўрсатмалар аниқлаш ва ўтказиш зарурати;
- клиник мураккаб вазиятларда, мукамал диагностика ва даволаш тактикасини аниқлаш зарурати;
- илмий тадқиқотлар дастурига кирган беморларда назорат текширув ва даволаш тадбирлари ўтказиш зарурати.

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 фтизиатрия диспансери	ТМБ/ШМБ	Вилоят маркази	Вилоят ФваПМ	Респ. маркази	РИ ФваПИАТМ		
Бошқа турдаги текширувлар	Кўкрак қафасининг рақамли флюорографияси/рентгенографияси		+	+	+	+	+	+	+	6 ойда 1 марта	
	Кўкрак қафасининг МСКТ					+	+	+	+	6 ойда 1 марта	
	ЭКГ	+	+	+	+	+	+	+	+	1-2 ойда 1 марта	
	ЭхоЭКГ						+	+	+	1-2 ойда 1 марта	

	Қон гуруҳи, Rh фактор					+	+	+	+	+	1 марта	
	RW					+	+	+	+	+	6 ойда 1 марта	
	HIV (ОИТС)					+	+	+	+	+	6 ойда 1 марта	
	HBsAg					+	+	+	+	+	6 ойда 1 марта	
	Anti-HCV					+	+	+	+	+	6 ойда 1 марта	
	CD4 лимфоцитлар миқдори							+	+	+	2 марта ораси камида 7 кун ичида	
	Коагулограмма							+	+	+	1 марта, қўшимча-кўрсатмага мувофиқ	
	Қон ивиш вақти							+	+	+	кўрсатмага мувофиқ	
	Гематокрит							+	+	+	кўрсатмага мувофиқ	
	Кислота-ишқорий ҳолат аниқлаш							+	+	+	кўрсатмага мувофиқ	

**Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)**

**(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)**

Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз даво)		Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам (диспансер назоратида даво)			Стационар ёрдам			
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	ОШП/ОП	КТМП	Туман фтизиатрия диспансери	Вилоят ФваПМ	РИ ФваПИАТМ		
1. Изониазид	5 мг/кг, per os, ҳар куни. Критик ҳолатларда мушакка	+	+	+	+	+	0,3-0,6	54,0-126,0

	инъекциялар ёки интравеноз инфузиялар							
2. Рифампицин	10 мг/кг, per os, ҳар куни. Критик ҳолатларда интравеноз инфузиялар	+	+	+	+	+	0,6-0,75	108,0-157,5
3. Пиразинамид	25 мг/кг per os, ҳар куни	+	+	+	+	+	1,6-2,0	96,0-180,0
4. Этамбутол	15 мг/кг per os, ҳар куни. Критик ҳолатларда интравеноз инфузиялар	+	+	+	+	+	1,1-1,375	66,0-123,75
5. Бедаквилин	400 мг кунига 1 марта, 2 hafta давомида, кейин 200 мг haftaда 3 марта	+	+	+	+	+	400 мг кунига 1 марта, 2 hafta давомида, кейин 200 мг haftaда 3 марта, 6 ойгача	85-88 таблетка
6. Линезолид	600 мг кунига 1 марта	+	+	+	+	+	0,6	610 таблетка
7. Левофлоксацин	10 15 мг/кг, per os, ҳар куни. Критик ҳолатларда интравеноз инфузиялар, максимал доза - 1000 мг	+	+	+	+	+	0,75-1,0	457,5-610,0
8. Моксифлоксацин	400 - 800 мг кунига 1 марта, per os. Критик ҳолатларда интравеноз	+	+	+	+	+	400	244,0 (610 таблетка)

	инфузиялар.							
9. Циклосерин	10 15 мг/кг, per os, максимал доза - 1000 мг	+	+	+	+	+	0,75-1,0	457,5-610,0
10. Клофазимин	100 мг, кунига 1 марта	+	+	+	+	+	100 мг, кунига 1 марта	610 таблетка
11. Амикацин	15 20 мг/кг, максимал доза - 1000 мг				+	+	0,75-1,0 6 ойгача	135,0-180,0
12. Канамицин	15 20 мг/кг, максимал доза - 1000 мг				+	+	0,75-1,0 6 ойгача	135,0-180,0
13. Деламамид	200 мг, per os.	+	+	+	+	+	200 мг, per os.	610 таблетка
14. Претоманид	200 мг, per os.	+	+	+	+	+	0,75-1,0	457,5-610,0
15. Этионамид	15 20 мг/кг, per os, максимал доза - 1000 мг	+	+	+	+	+	0,75-1,0	457,5-610,0
16. Протионамид	15 20 мг/кг, per os, максимал доза - 1000 мг	+	+	+	+	+	12 ойгача	1098.0 гача
17. Меропенем	1000 мг кунига 3 марта интравеноз томчили инфузиялар				+	+	12 ойгача	730,0+730,0
18. Имипенем-циластатин	1000 мг + 1000 мг кунига 2 марта интравеноз томчили инфузиялар				+	+	12 ойгача	365,0+365,0
19. Амоксициллин + клавулан кислота	500/125 мг, per os, кунига 4 т., 875/125 мг, per os, кунига 3 т.	+	+	+	+	+	12 ойгача	730,0-958,125
20. Витамин В6	50 мг, , per os, и/м, и/в							

Изоҳ: препаратларнинг қўлланилиши, даволаш схемалари, услублари, қўллаш муддатлари, ҳозирги кундаги мавжуд ҳуқуқий-меъёрий ҳужжатлар - ЎзССВ буйруқлари, WHO (ЖССТ) қўлланмари ва тавсиялари, ЎзССВ тасдиқлаган услубий тавсиялар, ҳусусан “Урогенитал туберкулёз диагностикаси ва даволаш бўйича миллий клиник протокол” асосида амалга оширилади. Қоида тариқасида, бемор экспертлар муҳокамасига тақдим қилиниб, унинг асосида препаратлар мажмуаси буюрилади. Препаратнинг дозаси бўйича якуний қарор, доривор маҳсулотнинг тиббий фойдаланиш бўйича кўрсатмалар (инструкция) билан келишилган бўлиши мақсадга мувофиқ.

Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даво)		Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам			Стационар ёрдам			
		ОШП/ОП	КТМП	Туман фтизиатрия диспансери	Вилоят ФваПМ	РИ ФваПИАТМ		
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши							
1. Цефазолин	Кунига 3-4 марта 1,0 г.				+	+	3-4,0 г.	
2. Цефуросим	Мушак ичига битта инъекция билан битта жойга 0,75 дан ошмаслиги керак /В/в ҳар 8 соатда 0,75-1,5				+	+	2,25-4,5	
3. Цефаклор	кунига 3 марта 0,25-0,5 г.				+	+	1,5 г.	
4. Цефамандол	Катталар учун-ҳар 8 соатда 0,5 - 1 г. касалликнинг оғир кечиши билан - ҳар 4 соатда 2 г.				+	+	1,5-6,0.	
5. Цефокситин	и / м, и / в ҳар 8 соатда 1-2 г.				+	+	2,0-6,0 г.	
6. Цефпрозил	Ҳар 24 соатда 0,5.				+	+	1,0.	
7. Цефотаксим	и / м, и / в ҳар 12 соатда 1-2 г.				+	+	2,0-4,0	
8. Цефоперазон	и / м, и / в ҳар 12 соатда 2 г.				+	+	2,0-4,0	
9. Цефоперазон +	и / м, и / в ҳар 12				+	+	4,0	

сульбактам	соатда 2 г.							
10. Цефтриаксон	и/м (лидокаинда), и / в ҳар 24 соатда 1- 2, 0				+	+	2,0-4,0	
11. Цефтриаксон + сульбактам	и / м, и / в ҳар 24 ёки ҳар 12 соатда 1-2, 0				+	+	2,0-4,0	
12. Цефтибутен	Овқатдан қатъи назар, оғиз орқали; кунига бир марта 400 мг				+	+	400 мг	
13. Цефтазидим	и / м, и / в ҳар 8- 12 соатда 0,5-2 г				+	+	1,0-4,0	
14. Цефиксим	оғиз орқали, кунига 0,25-0, 5 2 марта				+	+	0,5-1,0	
15. Цефподоксим	Ичкарида ҳар 12 соатда 100-200 мг				+	+	100-400 мг	
16. Цефодизим	И / м ёки и / в; кунига 1-2 марта 1-2 г				+	+	2,0-4,0	
17. Цефпиром	Фақат и/в юборилади, битта доза -1-2 г, кунлик доз - 2-4 г, инъекция оралиғи - 12 соат.				+	+	2,0-4,0	
18. Цефепим	и / м, и / в ҳар 8- 12 соатда 0,5-2 г				+	+	1,5-4,0	
19. Цефтобипрол	Ҳар 8 соатда 2 соатлик инфузия шаклида фақат и/в, и/в юборилади, битта доз-0,5 г, суткалик доза –				+	+	1,5 г	

	1,5 г ИВ, 1 соат давомида инфузия шаклида, ҳар 8 соатда 1,5.							
20. Цефтолозан + тазобактам	и/в, 1 соат давомида инфузия шаклида, ҳар 8 соатда 1,5.				+	+	4,5	
21. Амикацин	15 20 мг/кг, максимал доза - 1000 мг				+	+	1,0	
22. Канамицин	15 20 мг/кг, максимал доза - 1000 мг				+	+	1,0	
23. Меропенем	1000 мг кунига 3 марта и/в томчили инфузиялар				+	+	3,0	
24. Имипенем	1000 мг мг кунига 2 марта и/в томчили инфузиялар				+	+	2,0	
25. Амоксициллин + клавулан кислота	Аҳволи оғирлигига қараб, 1000 мг/200 мг ҳар 4-6-8 соатда и/в инфузия шаклида. 500/125 мг, per os, кунига 4 т., 875/125 мг, per os, кунига 3 т.				+	+	3,0-6,0	
26. Левофлоксацин	10 15 мг/кг, ҳар кунни. инфузиялар, максимал доза - 1000 мг				+	+	1,0	

27. Моксифлоксацин	400 мг кунига 1 марта, интравеноз инфузиялар.				+	+	400 мг	
28. Метронидазол	0,5-100,0 кунига 2 марта, максимал суткалик доза – 4,0				+	+	1,0	
29. Нифурател	200 мг дан кунига 3 м., 7-10 кун давомида				+	+	0,6	
30. Сульфаметоксазол +триметоприм	960 мг дан кунига 2 марта				+	+	960 мг дан кунига 2 марта	
31. Флуконазол	200 мг дан ичишга ёки и/в инфузи-ялар				+	+	200 мг	
32. Кальций хлорид 10% эритмаси	10,0, и/в, кунига1-3 м.				+	+	10,0, и/в, кунига1-3 м.	
33. Кальций глюконат 10% эритмаси	10,0, и/в, кунига1-3 м.				+	+	10,0, и/в, кунига1-3 м.	
34. Транексам кислота, 500 мг/5мл	500 мг/5мл и/в, кунига1-2 м.				+	+	500 мг/5мл и/в, кунига1-2 м.	
35. Этамзилат	125 мг, и/м, и/в, кунига1-3 м.				+	+	125 мг, и/м, и/в, кунига1-3 м.	
36. Калий хлорид 10% эритмаси	10,0-30,0 и/в, кунига1-3 м.				+	+	10,0-30,0 и/в, кунига1-3 м.	
37. Калий аспарагинат + магний аспарагинат 10,0	10,0-20,0 и/в, кунига 1-2 марта				+	+	10,0-20,0 и/в, кунига 1-2 марта	
38. Повидон-йод	Маҳаллий				+	+		
39. Натрий хлорид 0,9% эритмаси	Бошқа дориларга эритувчи восита, эндоскопик				+	+		

	текширувларда муҳит							
40. Глюкоза 5% эритмаси	Бошқа дориларга эритувчи восита, парентерал озуқа				+	+		
41. Гидрокортизон ацетат суспензиси	1,0 мл, инъекциялар, маҳаллий инстилляциялар				+	+	1,0 мл, инъекциялар, маҳаллий инстилляциялар	
42. Преднизолон	30 мг/1 мл, и/в инфузиялар, 5 мг таблеткалар				+	+	30 мг	
43. Дексаметазон	4 мг/1 мл, и/в инфузиялар,				+	+	4 мг/1 мл	
44. Натрий тиосульфат эритмаси	30%-10,0, и/в инфузиялар				+	+	30%-10,0	
45. Дифенгидрамин	10-50 мг, и/м инъекциялар				+	+	10-50 мг, и/м	
46. Хлоропирамин гидрохлорид	20-40 мг, и/м, и/в инъекциялар				+	+	20-40 мг, и/м	
47. Новокаин 0,5% эритмаси	Дориларга эритувчи, маҳаллий анестезия,				+	+		
48. Лидокаин 10% эритмаси	2,0-6,0 маҳаллий анестезия, маҳаллий инстилляциялар				+	+		
49. Лонгидаза	и/м, 3000 МЕ 3 кунда 1 марта курс 5-10 инъекция				+	+		
50. Натрий метамизол	и / м, и / в 2,0-5,0 мл				+	+	2,0-5,0 мл	
51. Диклофенак	25 мг/1 мл, 3,0 и/м инъекция,				+	+	25 мг/1 мл, 3,0	

	Суппозиторий, 100 мг кунига 1-2 марта							
52. Кеторолак	и / м, и / в 10-60 мг				+	+	и / м, и / в 10- 60 мг	
53. Кетопрофен	и / м, и / в, 100- 200 мг				+	+	и / м, и / в, 100-200 мг	
54. Дротаверин	и / м, и / в, 40-80 мг				+	+	и / м, и / в, 40- 80 мг	
55. Папаверин	и / м, и / в, 10-20 мг				+	+	и / м, и / в, 10- 20 мг	
56. Йопромид	и / в 40-50 мл; маҳаллий – ҳажмга мос равишда				+	+		
57. Натрий амидотризоат	и / в 20 мл 76% эритма, маҳаллий – ҳажмга мос равишда				+	+		
58. Меглюмин натрий сукцинат	200,0-400,0 и / в инфузиялар				+	+	200,0-400,0	
59. Глутатион	0,6-1,2 г, эритмада, и / в инфузиялар				+	+	0,6-1,2 г,	

**Изоҳ:** юқорида қайд қилинган препаратлар – диагностика, патогенетик терапия ўтказиш, СХТ давомида АБПлар ножўя таъсирини профилактикаси ва даволашда, асосий касаллик асоратларини даволашда қўлланиладиган дори воситалари. Булардан ташқари, фаол ТВС билан касалланган беморларда аниқланган ҳамроҳ бошқа ҳастликларни даволаш, тор мутахассислар кўриги ва тавсияларида буюрилган дори воситалари қўлланилади.

**(РЕЖАЛИ ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ)**

Даволаш тадбирлари (оператив даво)	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	ОШП/ОП	КТМП	Вилоят даражасидаги	Вилоят ФваПМ	РИ ФваПИАТМ
Жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажа номи					

			тиббиёт муассасалари		
1. Оқма яра эксцизияси			+	+	+
2. Қовуқ ва уретра оқма яралари пластикаси					+
3. Тубовариоэктомия				+	+
4. Бачадон ампутацияси ортиғлари билан ва ортиғларисиз				+	+
5. Бачадон экстирпацияси ортиғлари билан ва ортиғларисиз				+	+
6. Бачадон кенгайтирилган экстирпацияси, ортиғлари билан.				+	+
7. Лимфонодулостомия, лимфа томирлари катетеризацияси (эндолимфатик терапия учун)					+
8. Диагностик лапароскопия			+		+
9. Эндовизуал адгезиолизис					+
10. Тухумдонлар лапароскопик кистэктомияси				+	+
11. Олдинги кольпорафия				+	+
12. Орқа кольпорафия			+	+	+
13. Эндовизуал бачадон ампутацияси, ортиғлари билан ва ортиғларисиз					+

**Изоҳ: жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажани ўтказиш учун қисқача кўрсатмалар:**

Амалиёт тури	Қисқа кўрсатма
Оқма яра эксцизияси	Санацион муолажа.
Қовуқ ва уретра оқма яралари пластикаси	Қовуқ ва уретра оқма (везико вагинал, везико-утерал, уретровагинал) яралари мавжудлиги
Лимфонодулостомия, лимфа томирлари катетеризацияси (эндолимфатик терапия учун)	Эндолимфатик специфик терапияга кўрсатмалар мавжуд беморларда.
Тубовариоэктомия	ТВС сальпингоофарит, пиосальпингс, санацион муолажа
Бачадон ампутацияси, Бачадон экстирпацияси, Бачадон кенгайтирилган экстирпацияси ортиғлари билан ва ортиғларисиз	Аёллар жинсий аъзолар ТВС тақрқалган ва асоратланган шакллари, санацион муолажа. Операция ҳажми жараён тарқалишига қараб, опреация жараёнида аниқланиши мумкин.

Эндовизуал бачадон ампутацияси, ортиғлари билан ва ортиғларисиз	Аёллар жинсий аъзолар ТВС тақрқалган ва асоратланган шакллари, санацион муолажа.Операция ҳажми жараён тарқалишига қараб, опреация жараёнида аниқланиши мумкин.
Эндовизуал адгезиолизис	Тоз аъзолари чандиқли ёпишиш аниқланганлиги, бачадон найларини ўтказувчанлигини тиклаш учун
Тухумдонлар лапароскопик кистэктомияси	Тухумдонлар асорланган кистаси.
Олдинги кольпорафия	Асоратланган цистоцеле
Орқа кольпорафия	Асоратланган ректооцеле
Диагностик лапароскопия	Қорин ва тос бўшлиқлари аъзолари аниқланмаган жарроҳлик патологияга таҳмин.

Фаол ТВС билан касалланган беморларда аниқланган ҳамроҳ урологик ва бошқа ҳастликларни ва асорталарни даволаш (шу жумладан, жарроҳлиқ амалиётлари бажариш йўли билан), шу нозологияга тегишли амамдаги стандартлар асосида, силга қарши кураш шифохоналарда олиб борилади.

**(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)**

Овқатланиш тартиби	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	ОШП/ОП	КТМП	Туман ва туманлараъро фтизиатрия диспансерлари	Вилоят ФваПМ	РИ ФваПИАТМ
Парҳез столи ва унинг давомийлиги					
1. №11			+	+	+
Ҳамроҳ ҳасталиклари бор беморларга, уларга тегишли парҳез столи буюрилади.			+	+	+

**(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)**

**(Д" НАЗОРАТГА ОЛИНГАН БЕМОР ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯСИ)**

Диспансеризация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Туман фтизиатрия	Вилоят ФваПМ	Тадбирлар минимал	Диспансер назорати
----------------------------	-----------------------	--------	------	------------------	--------------	-------------------	--------------------

				диспансери		сони	муддати
<b>Мутахассис (шифокор) маслаҳати</b>	1. Фтизиоурогинеколог (ўпкадан ташқари ТВС шифокори)			+	+	1 ойда 1 марта	Беморларни назорати ЎзР ССВ 24.10.2014 йил 383-сонли буйруғига асосан амалга оширилади
	2. УТТ шифокори			+	+	3 ойда 1 марта	
	3. Ренгенолог			+	+	6 ойда 1 марта	
	4. Шифокор лаборант			+	+	1 ойда 1 марта	
<b>Изоҳ:</b>							
<b>Лаборатор текширувлар</b>	1. Қон умумий анализи			+	+	3 ойда 1 марта	
	2. Умумий сийдик анализи			+	+	3 ойда 1 марта	
	3. Нечипоренко усулида сийдик анализи			+	+	3 ойда 1 марта	
	4. Сийдик ЛМ усулида анализи			+	+	Даволаш курси бошида ва охирида	
	5. Қиндан суртмани ЛМ усулида анализи			+	+	Даволаш курси бошида ва охирида	
	6. Бошқа биологик материалларни ЛМ усулида анализи			+	+	Даволаш курси бошида ва охирида	
	7. Сийдикни МВТга ЛИ экиш усулида текшириш			+	+	Даволаш курси бошида ва охирида	
	8. Қиндан суртмани МВТга ЛИ экиш усулида текшириш			+	+	Даволаш курси бошида ва охирида	
	9. Менструал қонни МВТга ЛИ экиш усулида текшириш			+	+	Даволаш курси бошида ва охирида	
	10. Бошқа биологик материалларни МВТга ЛИ экиш усулида текшириш			+	+	1 марта	
	11. GenXpert MTB Rif, HAIN усулларида МВТга сийдикнинг текширувлари, Н га сезгирли-гини аниқлаш			+	+	1 марта	
	12. Real-time PCR усулида МВТ ва			+	+	1 марта	

	М.bovis сийдикда аниқлаш, топилган материални Н, R, фторхинолонларга сезгирлигини текширув						
	13. Real-time PCR усулида қиндан суртмани MBT ва М.bovis аниқлаш, топилган материални Н, R, фторхинолонларга сезгирлигини текширув			+	+	1 марта	
	14. Real-time PCR усулида менструал қонда MBT ва М.bovis аниқлаш, топилган материални Н, R, фторхинолонларга сезгирлигини текширув			+	+	1 марта	
	15. Real-time PCR усулида бошқа биологик материалларда MBT ва М.bovis аниқлаш, топилган материални Н, R, фторхинолонларга сезгирлигини текширувлари			+	+	1 марта	
	16. QuantiFERON® тест				+	1 марта	
	17. Қон зардобиди мочевино ва креатинин миқдорини аниқлаш			+	+	2 ойда 1 марта	
	18. Қон зардобиди билирубин ва унинг фракцияларини миқдорини аниқлаш			+	+	2 ойда 1 марта	
	19. Қон зардобиди АЛТ ва АСТ миқдорини аниқлаш			+	+	2 ойда 1 марта	
<b>Изоҳ:</b>							
<b>Бошқа текширувлар</b>	1. Манту синамаси			+	+	1 марта	
	2. Диаскин тест				+	1 марта	
<b>Изоҳ:</b>							
<b>Инструментал текширувлар</b>	1.						
	...						
<b>Изоҳ:</b>							

Мазкур клиник протокол ва стандарт Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазир ўринбосари Баситханова Э.И, Тиббий сўғурта бошқармаси бошлиғи Ш. Алмарданов, клиник протоколлар ва стандартларни ишлаб чиқиш ва жорий этиш бўлими бошлиғи Ш.Р. Нуримова

бошчилигида, клиник протоколлар ва стандартларни ишлаб чиқиш ва жорий этиш бўлими бош мутахассиси Г. Джумаева ва етакчи мутахассиси Н.Рахимовалар томонидан мутахассисларининг ташкилий ва услубий кўмагида ишлаб чиқилган.