ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ

БОЛАЛАР ЭНДОКРИНОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТАШХИСЛАШ ВА ДАВОЛАШ СТАНДАРТЛАРИ

МУНДАРИЖА

КИРИШ

- Е 20.0. Болаларда идиопатик гипотиреоз
- Е 20.1. Болаларда псевдогипотиреоз
- Е 20.8. Болалардаги гипотиреознинг бошка турлари
- Е 20.9. Болалардаги аниқланмаган гипотиреоз
- Е 21. Гиптиреоз ва калконсимон олди безининг бошка бузилишлари
- Е21.0. Болаларда бирламчи гипотиреоз
- Е21.1. Бошқа бандларда таснифланмаган болалардаги иккиламчи гипопаратиреоз
- Е21.2. Болалардаги гипопаратиреознинг бошқа шакллари
- Е21.3. Болалардаги аникланмаган гиперпаратиреоз
- Е21.4. Болалардаги қалқонсимон без олди безининг бошқа аниқланмаган бузилишлари
- Е21.5. Болалардаги аникланмаган қалқонсимон без олди бези касалликлари
- Е24. Иценго-Кушинг синдроми
- Е24.0. Болалардаги гипофизар келиб чикишга эга Иценго-Кушинг синдроми
- Е24.1. Болаларда Нельсон синдроми
- Е24.2. Болаларда медикаментоз Иценго-Кушинг синдроми
- Е24.3. Болаларда эктопик АКТГ-синдроми
- Е24.9. Болаларда аниқланмаган Иценго-Кушинг синдроми
- Е25. Болаларда адреногенитал бузилишлар
- Е25.8. Болалардаги бошқа адреногенитал бузилишлар
- Е25.9. Болаларда аниқланмаган адреногенитал бузилишлар
- Е26. Гипоальдестеронизм
- Е26.0. Болаларда бирламчи гипоальдестеронизм
- Е26.1. Болалардаги иккиламчи гипоалдестеронизм
- Е26.8. Болалардаги гипоальдестеронизмнинг бошқа шакллари
- Е26.9. Болаларда аниқланмаган гипоальдостеронизм
- Е28. Тухумдонлар дисфункцияси
- Е28.0. Болаларда эстрогенларнинг ортикча микдори
- Е28.1. Болаларда андрогенларнинг ортикча микдори
- Е28.2. Болалар ва ўсмирларда тухумдонлар поликистози синдроми
- Е28.3. Болалар ва ўсмирларда тухумдонларни бирламчи етишмовчилиги
- Е28.8. Болаларда тухумдонлар дисфункциясининг бошқа турлари
- Е29. Тухумдонлар дисфункцяси
- Е29.0. Болаларда уруғдонлар гиперфункцияси
- Е29.1. Болаларда уруғдонлар гипофункцияси
- Е29.8. Болаларда уруғдонлар дисфункциясининг бошқа турлари
- ЕЗО. Бошқа бандларда таснифланмаган жинсий балоғатга етишнинг кечишиши
- Е30.0. Болаларда жинсий балоғатга етишнинг кечикиши
- Е30.1. Болаларда эрта жинсий балоғатга етиш
- Е00.0-Е00.9. Туғма йод танқислиги синдроми
- Е03.0 Диффуз букок билан туғма гипотиреоз
- Е03.1. Буқоқсиз кечувчи туғма гипотиреоз
- Е05.0. Диффуз буқоқ билан кечувчи тиреотоксикоз (Диффуз токсик буқоқ)
- Е10.9. Асоратсиз инсулинга боғлиқ қандли диабет (1 турдаги қандли диабет)
- Е10.0. Кома билан кечувчи инсулинга боғлиқ қандли диабет (1 турдаги қандли диабет)
- Е10.1. Кетоацидоз билан кечувчи инсулинга боғлиқ қандли диабет (1 турдиг қандли диабет)
- Е10.2. Буйрак шикастланиши билан кечувчи инсулинга боғлиқ қандли диабет (1 турдиги қандли диабет)
- E10.4. Неврологик асоратлар билан кечувчи инсулинга боғлиқ қандли диабет (1 турдиги қандли диабет) Диабетик полинейропатиялар
- Е34.1. Паст бўйлик
- Е66. Семизлик

№	МКБ	Нозологик	Ташхисий муолажалар	Текши-	Текширувлар сони	Даволаш муолажалари	Кузат		нг ўртача	Бахолаш мезонлари
	X	шакл	1 7 7	ришга				мудда		
			1.Лаборатор	мухтож-			стац	ионар	поли-	
			2.Функционал	лик, %					клиника	
			3.Маслахат				-	-	асоратли/а	
							тли	-сиз	соратсиз	_
	F40.0	.	1.ЛАБОРАТОР:	100	6 W 1	T	10-12	10	Умрбод	Даволаш натижалари:
1	E20.0	Болаларда	Қон умумий тахлили *	100	6 ойда 1 марта	Комбинирланган калций	кун	кун	йилига 4	
		идиопатик	Сийдик умумий тахлили*	100	6 ойда 1 марта	препаратлари:				(беморни холатини клиник
			Қонни биокимёвий тахлили:	400	y.	ير				яхшиланиш мезонлари):
		еоз.	Креатинин **	100	Йилига 1 марта	Ўртача даражадаги				Клиникани меъёрлашиши:
	T 40 1	T	умумий билирубин *	100	КБ	гипокальциемия, агар				тетаник қалтирашларнинг
	E 20.1	Болаларда	АЛТ *	100	КБ	қалтироқ йўқ ёки улар				йўқлиги.
		псевдогипо-	ACT *	100	КБ	суткалик микдорда калций				T
		паратиреоз	Умумий оқсил **	50	6 ойда 1 марта	юбориш билан бартараф				Кальций-фосфор
	E 20.0	Г	умумий кальций **	100	6 ойда 1 марта	этилган бўлса:				алмашинишининг
	E 20.8	Болаларда	фосфор ***	100	6 ойда 1 марта	чақалоқлар – 75 мг/кг				меъёрлашиши
		гипотиреозн	қондаги магний ***	100	Йилига 1 марта	эмизикли болалар-50-55 мг/кг,				
		инг бошқа	натрий ***	100	Йилига 1 марта	катталар -25-30 мг/кг калцийга				Паратиреоид гормон
		шакллари.	калий ***	100	Йилига 1 марта	хисобланади				микдорини яхшиланиши
			ишқорий фосфатаза ***	100	Йилига 1 марта	(500				V
	E 20.9	Гододордо	суткали сийдикда кальцийни	50	6 ойда 1 марта	кальций препартлари (500-				Холатини яхшиланиши ва
	E 20.9	Болаларда аникланма-	текшириш ***			2000 мг/сут)				жисмоний фаоллигини
		аникланма- ган гипопа-	суткалик сийдикда	5 0	C V 1	1-3 ёш-500 мг/сутки				тикланиши
		ратиреоз	фосфорни текшириш ***	50	6 ойда 1 марта	4-8 ёш-800 мг/сутки				1 77
		parnpeus	Қон зардобида	100	C V 1	9-18 ёш-1300 мг/сутки				Умумий холатини
			паратгормонни аниқлаш ***	100	6 ойда 1 марта	ва холекальцеферол				яхшиланиши.
			Қон зардобида кальцито-	100	C - ¥ 1	(400-1200 ME/cyt)				
			нинни аниқлаш ***	100	6 ойда 1 марта	В П2 1				
			1,25 дигидроксивитамин Д аниклаш ***	100	6 ойда 1 марта	Витамин Д3 фаол метаболитлари (0.5-2.0				
			аниклаш 2.ФУНКЦИОНАЛ:	100	о оида т марта	мкг/сут) ичишга				
			2.Фупкционал: Электрокардиография *	100	6 ойда 1 марта	1 ёшгача-0,04-0,08				
			Чап кафт рентгенографияси	100	б бида 1 марта Йилига 1 марта	мкг/кг/сутки				
			чап кафт рентгенографияси **	100	иилига г марта	1-5 ёш-0,25-0,75 мкг/сутки				
			Калконсимон без ва			-5 em-0,25-0,75 мкг/сутки > 6 ёш-0,5-2 мкг/сутки				
			регионар лимфа тугунларни			/ O СШ-O, J-2 МКІ/СУІКИ				
			регионар лимфа тугунларни УТТ **	100	Йилига 1 марта	 Қон зардобидаги умумий				
			Қорин бўшлиғи аъзолари	100	тилита г марта	ва/ёки ионлашган калций				
			УТТ** суяк			миқдорини назорат қилган				
				50	КБ					
			рентгенденситометрияси***	30	N.D.	холда				

				I	<u>-</u>		1			
			3.МАСЛАХАТ: бўлим бошлиғи эндокринолог врач-генетик психотерапевт невропатолог гинеколог нефролог кардиолог хирург гастроэнтеролог	100 100 100 50 50 50 50 50 50 50 50	Йилига 1 марта йилига 1 марта 3 ойда 1 марта йилига 1 марта КБ КБ КБ йилига 1 марта КБ йилига 1 марта КБ йилига 1 марта	Паратиреоид тетанияда калций глюконат 10% эритмаси 10-20 мл в/и секин, 2-3 дакикада, пульс назорати билан (брадикардия пайдо бўлса — тўхтатилади). Зарурият бўлганда хар 6-8 соатда кайтарилади				
2	E 21.0 E 21.1	бези функциясини бошка бузилишлари Болаларда бирламчи гиперпарати реоз Бошка бандларда таснифланмаган болалардаги иккиламчи гиперпаратиреоз. Болаларда гипопаратиреознинг бошка	1.ЛАБОРАТОР: Кон умумий тахлили* Сийдик умумий тахлили* Конни биокимёвий тахлили: Креатинин** умумий билирубин* АЛТ * АСТ* умумий оксил** умумий кальций** фосфор*** кондаги магний*** натрий *** калий*** ишкорий фосфатаза*** суткалик сийдикда кальцийни текшириш *** Суткалик сийдикда фосфорни аниклаш*** Кон зардобида паратгормонни аниклаш *** Кон зардобида кальцитонини аниклаш *** 1,25 дигидроксивитамин Д аниклаш *** суткалик сийдикда фосфорни текшириш ***	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6 ойда 1 марта 6 ойда 1 марта йилига 1 марта йилига 1 марта йилига 1 марта йилига 1 марта б ойда 1 марта йилига 1 марта б ойда 1 марта 6 ойда 1 марта	Кристаллоид эритмалар: 0,9%-200,0 10 мл/кг витамина Д препаратлари: 1 ёшгача-0,04-0,08 мкг/кг/сутки 1-5 ёш-0,25-0,75 мкг/сутка > 6 ёш-0,5-2 мкг/сутки Халқали диуретиклар: 1%-2,0 1-2 мг/кг (6 мг/кг/суткидан кўп эмас) Бисфосфонатлар: 60-90 мг/сутки Калцимиметиклар: 30 мг/сутки	10-12 кун	10 кун	Умрбод йилига 4 марта	Даволаш натижалари: (беморни холатини клиник яхшиланиш мезонлари): Клиникани яхшиланиши: буйрак функциясини яхшиланиши. Фосфор-кальций алмашинувини меъёрлашиши Суяк тўкимаси тузилишини яхшиланиши Холатини яхшиланиши ва жисмоний фаоллигини тикланиши
		шакллари								

	E 21.3	Болаларда	2.ФУНКЦИОНАЛ:							
	E 21.5	аникланма-	ЭКГ *	100	йилига 1 марта					
			Чап кафт рентгенографияси	100	иилига 1 марта йилига 1 марта					
		ган гипер-	**	100	иилига г марта					
		паратиреоз.								
	E 21.4	Болаларда	Varmanan Kan na							
	L 21.4	-	Қалқонсимон без ва							
			регионар лимфа тугунларни УТТ **	100	¥ 1					
		н без олди		100	йилига 1 марта					
		безининг	Қорин бўшлиғи аъзолари	100	v 4					
		бошқа	YTT**	100	йилига 1 марта					
		аниқланмаг	Суяк							
		ан турлари.	рентгенденситометрияси***	50	йилига 1 марта					
			ЭФГДС**	50	КБ					
			Қалқонсимон ва қалқон-							
	E21.5	Болаларда	симон без олди безларини							
		аниқланма-	сцинтиграфияси ***	100	йилига 1 марта					
		ган қалқон-								
		симон без	3. МАСЛАХАТ:							
		олди бези	эндокринолог	100	3 ойда 1 марта					
		касаллик-	врач-генетик	100	йилига 1 марта					
		лари	психотерапевт	50	КБ					
			невропатолог	50	КБ					
			хирург	50	КБ					
			офтальмолог	50	КБ					
			гастроэнтеролог	50	КБ					
	T 44		4 TARONATOR				10.10	1.0		To A YOTH TO
3.	E 24	Иценко-	1.JIAGOPATOP:	100	C V 1	Антисеротонин препаратлар:		10 кун	умрбод	Кортизол ва АКТГ
		Кушинга	ҚУТ, СУТ*	100	6 ойда 1 марта		кун		йилига 4	микдорини меъёрлашиши.
		синдроми	Қон биокимёвий тахлили:	400		мос холда			марта	
			Креатинин**	100	йилига 1 марта					Касаллик клиник белгилари
	E 24.0	Болаларда	умумий билирубин*	100	йилига 1 марта	Дофамин рецепторлари				регрессияси.
		гипофизар	АЛТ *	100	йилига 1 марта	агонистлари: 2,5-7,0 мг/кунига				
		келиб	ACT*	100	йилига 1 марта	1.				Тана вазнини меъёрлашиши.
		чиқишдаги	умумий оқсил**	50	КБ	Адренолитик препаратлар:				
		Иценко-	умумий кальций**	100	йилига 1 марта	1-2 г/суткадан ва уни кунига 1				Холатини яхшиланиши ва
		Кушинга	фосфор ***	50	йилига 1 марта	г гача ошириш мумкин				жисмоний фаоллигини
		синдроми	қонда магний***	100	6 ойда 1 марта					тикланиши.
	F 6 4 6		натрий ***	100	6 ойда 1 марта	Диуретик воситалар				
	E 24.9	Болаларда	калий***	100	6 ойда 1 марта					
		аникланма-	ишқорий фосфатаза***	50	КБ	Гипотензив симпатолитик				
		ган Иценко-	Коагулограмма**	50	КБ	воситалар				
		Кушинг	Суткалик сийдикда кортизол							
		синдроми								

				100	6 - 5 - 1	n				
			экскрециясини аниклаш ***	100	6 ойда 1 марта	Электролит алмашинувини				
			Кортизолнинг қондаги	100	6 V_ 1	коррекциялаш;				
			суткалик ритми***	100	6 ойда 1 марта					
			Қон зардобида АКТГни			Қандни пасайтирувчи				
			аниқлаш ***	100	6 ойда 1 марта	воситалар;				
			Қондаги глюкозани аниқлаш			10 ёшдан бошлаб бигуанидлар				
			*	50	6 ойда 1 марта	500-1000-мг/сут.				
			Глюкозо-толерантли							
			синама**	100	6 ойда 1 марта	Метаболик терапия				
			Кортизолни аниқлаш билан			_				
			дексаметазоннинг юқори ва			Трансфеноидал				
			кам микдорлари билан			аденомэктомия				
			сусайиши ***	100	йилига 1 марта					
			Кальцитонин***	100	йилига 1 марта	Адреналэктомия – тотал бир-				
			,			ёки икки томонлама				
			2.ФУНКЦИОНАЛ:							
			Буйрак усти бези УТТ **	100	йилига 1 марта	Нур – протонотерапия,				
			Буйрак усти бези КТ, МРТ	100	инзина т марта	г- терапия				
			**	100	йилига 1 марта и КБ					
			Бош мия МРТ **	100	йилига 1 марта и КБ					
			Чап кафт рентгенографияси	100	иилига т марта и Къ					
			тап кафт рентгенографияси **	100	йилига 1 марта					
			Кўз туби ва кўрув майдони	100	иилига г марта					
			периметриясини текшириш,	100	3 ойда 1 марта					
			периметриясини текшириш,	100	3 оида 1 марта					
			2 МАСПАУАТ.							
			3.МАСЛАХАТ:							
			эндокринолог	100	6 V 1					
			Невропатолог	100	6 ойда 1 марта					
			Офтальмолог (кўрув	50	КБ					
			майдонини аниқлаш)	100	6 ойда 1 марта					
			Психоневролог		ICE					
			нейроэндокринолог	50	КБ					
				100	6 ойда 1 марта					
	E244		HAT CODATION				10.10	10	~	A LCD
4.	E24.1	Болаларда	ЛАБОРАТОР:			Антисеротонин препаратлар:	10-12	10 кун	умрбод	АҚБ меъёрлашиши
		Нельсон	Кортизол экскрециясини	100		0,4 мг/кг дан 12мг гача, ёшга	кун		йилига 4	I.C. A. I.C.T.
		синдроми	аниқлаш ***	100	6 ойда 1 марта	мос холда			марта	Қонда АКТГ миқдорини
			17-оксикортикостероид-	4.5						меъёрлашиши.
			ларни аниқлаш***	100	6 ойда 1 марта	Дофамин секрециясини				
			Қондаги кортизолнинг	100	6 ойда 1 марта	стимуллаш: 2,5-7,0 мг/кунига				Электролит бузилишларни
			суткалик ритми ***							меъёрлашиши
			Қонда АКТГ ни аниқлаш ***	100	6 ойда 1 марта	АКТГ продукциясини				

			Қон зардобида калий ва натрийни аниқлаш *** Қондаги глюкозани аниқлаш ** Глюкозо-толерантлик тести** ФУНКЦИОНАЛ: Бош КТ ** МРТ головного мозга**	100 100 50 100 100	6 ойда 1 марта йилига 1 марта йилига 1 марта йилига 1 марта йилига 1 марта	сусайтирувчи препаратлар: в/и 400-800 мг ёки в/и томчи, 25 мг/кг хисоблаган холда, 24, 36, 48 соат мобайнида Глюкокортикоидлар: Минералокортикоидлар: Витаминотерапия				Холатини яхшиланиши ва жисмоний фаоллигини тикланиши
			МАСЛАХАТ: эндокринолог хирург невропатолог Окулист	100 100 50 100	6 ойда 1 марта КБ КБ КБ КБ	Ихтисослашган тиббиёт муассасаларида нур терапия- дистанцион ва интерстициал нурлантириш.				
5.	E 24.2	медикамен-	ЛАБОРАТОР: КУТ, СУТ* Кондаги умумий билирубин* АЛТ, АСТ* Суткалик сийдикда кортизол экскрециясини аниклаш*** Кон зардобида калий ва натрийни аниклаш*** Кондаги кортизолнинг суткалик ритми*** Кон зардобида АКТГ аниклаш*** Кондаги глюкозани аниклаш** Глюкоза-толерантлик тести** Дексаметазоннинг кичик ва катта дозалари билан кортизол микдорини аниклаш** Кальций, Фосфор** Ишкорий фосфатаз*** Умумий оксил** Коагулограмма**	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1раз в 6 мес КБ КБ йилига 1 марта 6 ойда 1 марта 6 ойда 1 марта 6 ойда 1 марта йилига 1 марта йилига 1 марта йилига 1 марта йилига 1 марта КБ КБ	Ихтисослашган тиббиёт муассасаларида доимий кўрикдан ўтиш. Глюкокортикодларни бекор килиш Доимий кўрикдан ўтиш Фармакотерапия (даволаш) Стероидогенез ферментлари ингибиторлари Периферик адреностатиклар Гипотензив воситалар Диуретик воситалар Бошқа дори воситалари	12 кун	12 кун	йилига 4 марта	АҚБ меъёрлашиши Қонда кортизол АКТГ микдорини меъёрлашиши. Қонда натрий ва калий микдорини меъёрлашиши. Тана вазнини меъёрлашиши. Углевод алмашинувини меъёрлашиши Холатини яхшиланиши ва жисмоний фаоллигини тикланиши

			Кон зардобида калий ва натрийни аниклаш*** ФУНКЦИОНАЛ: Бош КТ** Бош мия МРТ** Чап кафт рентгенографияси*** МАСЛАХАТ: Эндокринолог-педиатр невропатолог Окулист Бўлим мудири маслахати	100 100 100 100 100 50 100 100	йилига 1 марта йилига 1 марта и КБ йилига 1 марта и КБ йилига 1 марта и КБ йилига 1 марта КБ йилига 1 марта КБ йилига 1 марта йилига 1 марта					
6.	E 24.3	Болаларда эктопик АКТГ- синдроми	ЛАБОРАТОР: КУТ, СУТ* Кон зардобида калий ва натрийни аниклаш*** Кон зардобида АКТГ аниклаш*** Кондаги глюкозани аниклаш** Глюкоза-толерантлик тести** Дексаметазоннинг кичик ва катта дозалари билан кортизол микдорини аниклаш*** Кортизол ритм секрецияси *** Кальций** Фосфор** Ишкорий фосфатаз*** Умумий оксил** Коагулограмма** Кондаги умумий билирубин* АЛТ, АСТ** ФУНКЦИОНАЛ: Кўкрак қафаси, қорин бўшлиғи, буйрак усти бези	100 100 100 50 100 100 50 50 50 50 100 10	6 ойда 1 марта 6 ойда 1 марта 6 ойда 1 марта йилига 1 марта йилига 1 марта йилига 1 марта йилига 1 марта КБ КБ КБ КБ КБ КБ	Тиббиёт муассасаларида доимий кўрикдан ўтиш. Фармакотерапия (даволаш) Препаратлар гурухи номи Стероидогенез ферментлари ингибитори: Периферик адреностатиклар Гипотензив воситалар Диуретик воситалар Бошка дори воситалари. Адреналэктомия (курсатмага кура) — ихтисослаган тиббиёт муассаларида	12 кун	12 Кун	йилига 4 марта	АҚБ меъёрлашиши Қонда кортизол ва АКТГ микдорини меъёрлашиши Кондаги калий ва натрий микдорини меъёрлашиши Тана вазнини меъёрлашиши Углевод алмашинувини меъёрлашиши Холатини яхшиланиши ва жисмоний фаоллигини тикланиши

	1		T	40-	9		1		I	ı
			KT **	100	йилига 1 марта					
			Буйрак усти бези УТТ **	100	йилига 1 марта					
			Бош мия МРТ**	100	йилига 1 марта					
			Чап кафт							
			рентгенографияси***	100	йилига 1 марта					
			МАСЛАХАТ:							
			Эндокринолог-педиатр	100	йилига 1 марта					
			невропатолог	50	КБ					
			Окулист	100	йилига 1 марта					
			нейроэндокринолог	100	йилига 1 марта					
					1					
7.	E 25.0	Буйрак усти	ЛАБОРАТОР:			Ихтисослашган тиббиёт	12	12	2 йилгача	Вақтидан олдин жинсий
		безининг	КУТ, СУТ*	100	6 ойда 1 марта	муассасаларида доимий	кун	KVH	4 марта,	ривожланиш белгиларини
		туғма	Суткалик сийдикда кортизол	-	., 1 "	кўрикдан ўтиш		,	сўнг	тўхташи
			экскрециясини аниклаш***	100	6 ойда 1 марта				йилига 2	-
		си	Қон зардобида калий ва		*	Глюкокортикоидлар			марта,	Болани ўсиш тезлигини
			натрийни аниклаш**	100	6 ойда 1 марта	т жекер тікендушр			map ra,	меъёрлашиши,
			Қон зардобида 17-	100	о онда т марта					ine Bepsiaminini,
		билан боғ-	гидроксипрогестеронни	100	умрбод йилига 4	Минералокортикоидлар:				АҚБ меъёрлашиши,
		лиқ бўлган	аниклаш ***	100	марта	типпералокортикондлар.				т пув меверлашини,
		туғма адре-	Қон зардобида		марта	Ош тузи суткасига 2 г				Қон зардобида электролитлар
		ногенитал	тестостеронни аниклаш ***	100	умрбод йилига 4					кўрсаткичини меъёрдалиги.
			Қонда кортизолни аниқлаш	100	марта	1 ёшгача бўлган даврда				курсаткичини мевердалиги.
		oyshamatap)	кортизолни аниклаш	100	марта	гормонларни 6 ой мобайнида				Қон зардобида 17-ОН-
			Плазмадаги ренин	100	6 ойда 1 марта	қабул қилгандан сўнг ташқи				прогестерон микдори буйича
			фаоллигини аниклаш ***	100	о оида т марта	жинсий аъзоларни жаррохлик				
	E 25.8	Болаларда		100	C -× 1	усулида коррекциялаш				глюкокортикоидлар оптимал
		бошқа адре-	Қондаги альдостеронни аниқлаш ***	100	6 ойда 1 марта					дозаси,
		ногенитал	,	100	C -× 1					минералокортикоидлар
		бузилишлар	Қондаги кортизолнинг суткалик ритми***	100	6 ойда 1 марта	<u></u>				дозаси эса – қон
		бузилишлар		100	6 ойда 1 марта	Ўсмир қизларда қинга кириш				плазмасидаги ренин микдори
		Аниқланма-	Қон зардобида АКТГ	100	6 V_ 1	қисмини шакллантириш				бўйича аниқланади.
	E 25.9	ган адрено-	аниқлаш***	100	6 ойда 1 марта	мақсадида қайта жаррохлик				IC
	E 43.9	ган адрено-	Қондаги глюкозани	5 0	U 4	амалиёти талаб этилади				Қон зардобида кортизол ва
		генитал бузилишлар	аниқлаш**	50	йилига 1 марта					АКТГ микдорини
		оузилишлар	Кальций**	50	йилига 1 марта					меъёрлашиши.
			Умумий оқсил**	50	йилига 1 марта					
			АКТГ стимуляцион тест							Қон зардобида 17-ОПГ
			(зарурият бўлганда)***	100	КБ					миқдорини меъёрлашиши
			Кариотиплаш***	100	КБ					
			Молекуляр-генетик анализ	100	КБ					Қондаги тестостерон
			<i>CYP21A2</i> гени***							миқдорини меъёрлашиши
				100	КБ					

					10			1		
			ФУНКЦИОНАЛ: ЭКГ* Чап кафт рентгенографияси ** Қорин бўшлиғи аъзолари, буйрак УТТ **		йилига 1 марта 1 1					Холатини яхшиланиши ва жисмоний фаоллигини тикланиши
			Кичик чаноқ аъзолари УТТ		1					
			** Упка рентгенографияси**		1					
			Буйрак усти бези КТ**		1					
			Гипофиз МРТ**		1					
			МАСЛАХАТ:		1					
			Бўлим бошлиғи маслахати врач-генетик		1					
			врач-психотерапевт		1					
			врач-невропатолог		1					
			педиатр-гинеколог		1					
			врач-уролог		1					
			хирург		1					
8	E 26.0	Болаларда	ЛАБОРАТОР:			Глюкокортикоид	10-12	10 кун	умрбод	АҚБ, қондаги калийни
		бирламчи	ҚУТ, СУТ*	100	6 ойда 1 марта	сусайтирувчи шаклда:	кун		йилига 4	меъёрлашиши,
		гиперальдос	Қондаги калий ва натрийни	100	6 ойда 1 марта	Глюкокортикоид препаратлар			марта	
		теронизм	аниқлаш**							Суяк етилишини ва ўсишини
	E 24.1	_	Сийдикда калий	- 0						тезлиги, тана вазнига
	E 26.1	Болаларда	экскрециясини аниклаш***	50	йилига 1 марта	Гипотензив воситалар				қўшилиш
		иккиламчи	Қон зардобидаги 18-							A
		гиперальдос теронизм	гидроксикортикостеронни микдори***	100	6 ойда 1 марта					Альдостерон микдорини меъёрлашиши.
		Теропизм	Кондаги 11-	100	о оида 1 марта	Альдостеромаларда:				меверлашиши.
			дезоксикортикостеронни			Операциягача верошпирон				Сув-туз алмашинувини
	E 26.8	Болаларда	аниқлаш***	100	6 ойда 1 марта	100-500 мг суткасига				тикланиши
		гиперальдо-	Фурасемид билан		,, 1					
		стеронизм-	функционал синама***	100	йилига 1 марта	Ихтисослашган тибибёт				Холатини яхшиланиши ва
		нинг бошқа	Фурасемид билан ортостатик		•	муассасаларида буйрак усти				жисмоний фаоллигини
		шакллари	синама***	100	йилига 1 марта	безнинг тотал ёки субтотал				тикланиши
			Ортостатик (юриш билан)			резекцияси (кўрсатма бўйича)				
			синама***	100	йилига 1 марта					
			NaCl изотоник эритмаси	4.00						
			билан синама***	100	йилига 1 марта					
			Қонда альдостеронни			<u> </u>				

аниклаш *** 100 йилига 1 марта Кон зардобида ренин миыдорини аниклаш*** 100 6 ойда 1 марта Кон зардобида АКТГ аниклаш*** 100 6 ойда 1 марта Дексаметазоннинг кичик ва катта дозалари билан кортизол микдорини аниклаш*** 50 КБ Кон кислота-ишкор мувозанатини кўрсаткичлари*** 50 йилига 1 марта Кондаги глюкозани аниклаш* 50 йилига 1 марта ФУНКЦИОНАЛ:	
миыдорини аниклаш***	
Кон зардобида АКТГ аниклаш*** 100 6 ойда 1 марта Дексаметазоннинг кичик ва катта дозалари билан кортизол микдорини аниклаш*** 50 КБ Кон кислота-ишкор мувозанатини кўрсаткичлари*** 50 йилига 1 марта Кондаги глюкозани аниклаш* 50 йилига 1 марта	
аниклаш*** Дексаметазоннинг кичик ва катта дозалари билан кортизол микдорини аниклаш***	
Дексаметазоннинг кичик ва катта дозалари билан кортизол микдорини аниклаш*** Кон кислота-ишкор мувозанатини кўрсаткичлари*** Кондаги глюкозани аниклаш* 50 йилига 1 марта	
катта дозалари билан кортизол микдорини аниклаш*** 50 КБ Кон кислота-ишкор мувозанатини кўрсаткичлари*** 50 йилига 1 марта Кондаги глюкозани аниклаш* 50 йилига 1 марта	
кортизол микдорини аниклаш***	
аниқлаш***	
Қон кислота-ишқор мувозанатини кўрсаткичлари*** 50 йилига 1 марта Қондаги глюкозани аниқлаш* 50 йилига 1 марта	
мувозанатини кўрсаткичлари*** 50 йилига 1 марта Кондаги глюкозани аниқлаш* 50 йилига 1 марта	
кўрсаткичлари*** 50 йилига 1 марта Қондаги глюкозани аниқлаш* 50 йилига 1 марта	
кўрсаткичлари*** 50 йилига 1 марта Қондаги глюкозани аниқлаш* 50 йилига 1 марта	
Қондаги глюкозани аниқлаш* 50 йилига 1 марта	
аниқлаш* 50 йилига 1 марта	
функционал:	
ЭКГ** 100 йилига 1 марта	
Буйрак УТТ** 100 йилига 1 марта	
Буйрак усти бези	
ангиографияси*** 50 КБ	
Буйрак усти бези 50 КБ	
сцинциграфияси***	
Буйрак усти бези КТ ва МРТ 50 КБ	
Вуирак усти бези КТ ва IVIF I 50 КВ	
маслахат:	
Эндокринолог-педиатр 100 йилига 1 марта	
Окулист 100 ийлига г марта	
Бўлим мудири маслахати 100 йилига 1 марта	
9 Е.26.9 Болаларда ЛАБОРАТОР: Альдостерон антагонистлари 12 10 кун умрбод АҚБ меъёрлашиши	
аниқланма- ҚУТ, СУТ* 100 6 ойда 1 марта кун йилига 4 Қондаги альдостерон ва ган гипер- Қондаги калий ва натрийни Гипотензив воситалар марта зардобда ренин миқдорі	
альдостеро- аниклаш** 100 б ойда 1 марта	іпи
	TT.
экскрециясини аниклаш*** 100 6 ойда 1 марта Қондаги кортизол ва АН	
Қон зардобидаги 18-	и.
гидроксикортикостеронни	
миқдори*** 100 6 ойда 1 марта Сийдикда 17-КСмикдор	ини
Қондаги 11-	
дезоксикортикостеронни	

			аниқлаш***	100	6 ойда 1 марта					Холатини яхшиланиши ва
			Фурасемид билан		•					жисмоний фаоллигини
			функционал синама***	100	йилига 1 марта					тикланиши
			Ортостатик синама***	100	йилига 1 марта					
			NaCl изотоник эритмаси		•					
			билан синама***	100	йилига 1 марта					
			Альдостеронни аниқлаш***	100	6 ойда 1 марта					
			Сийдикда алдостеронннинг		_					
			суткалик экскрециясини							
			аниклаш***	100	6 ойда 1 марта					
			Қон зардобида ренин							
			фаоллигини аниқлаш ***	100	6 ойда 1 марта					
			Қон зардобида АКТГ							
			аниқлаш***	50	йилига 1 марта					
			Дексаметазонни кичик ва							
			катта дозалари билан							
			кортизол микдорини							
			аниқлаш синамаси ***	50	йилига 1 марта					
			Қон кислота-ишқор							
			мувозанатини							
			кўрсаткичлари***	50	КБ					
			Қондаги глюкозани							
			аниқлаш*	50	КБ					
			Глюкоза-толерантлик							
			тести**	50	КБ					
			ФУНКЦИОНАЛ:							
			Буйрак УТТ**	100	КБ					
			Буйрак усти бези							
			сцинциграфияси***	100	КБ					
			Буйрак усти бези							
			ангиографияси ***	50	КБ					
			Буйрак усти бези КТ **	100	6 ойда 1 марта					
			ЭКГ*	100	йилига 1 марта					
			МАСЛАХАТ:							
			невропатолог	50	КБ					
			эндокринолог	100	кв 6 ойда 1 марта					
			хирург	50	6 бида 1 марта КБ					
			r / r ·		10					
			ЛАБОРАТОР:			Хақиқий БЖР (барвакт				
10	E 28.0	Болаларда	ҚУТ, СУТ*	100	ойда 1 марта	жинсий ривожланиш)да:	10-12	10	умрбод	Эстрадиол микдорини

		эстроген	Қондаги креатин миқдорини			гонадотропин рилизинг	кун	кун	йилига 4	меъёрлашиши.
		кўплиги	аниклаш **	100	йилига 1 марта	гормон аналоглари:		5	марта	
		,	Қондаги умумий билирубин			Francis manners and				ЛГ, ФСГ, тестостерон
			микдори *	100	КБ	БЖР тери шаклида:				микдорини меъёрлашиши
			АЛТ,АСТ*	100	КБ	Ўсмаларда:				may opinin mozopianinin
			Қонд умумий оқсил микдори	100	1.0	Ўсмаларни жаррохли йўли				Ўсиш, суяк ва жинсий
			**	50	КБ	билан олиб ташлаш				етилишини меъёрлашиши
			Қон зардобида эстрадиол							1
			микдори ***	100	6 ойда 1 марта	Гонадотропинга боғлиқ				
			Қон зардобида прогестерон		1	бўлмаган БЖР:				
			микдори ***	100	6 ойда 1 марта	Антиандроген препаратлар				
			Қон зардобида тестостерон		•					
			миқдори ***	100	6 ойда 1 марта					
			Қон зардобида ЛГ, ФСГ		•					
			микдори ***	100	6 ойда 1 марта					
			Қон зардобида пролактин		•					
			миқдори ***	100	6 ойда 1 марта					
			ЛГ-РГ аналоглари билан		•					
			синама (зарурият бўйича)	100	йилига 1 марта					
			***		_					
			Кариотиплаш***	100	1 маротаба					
			ФУНКЦИОНАЛ:							
			Электрокардиография*	100	йилига 1 марта					
			Чап кафт	100	йилига 1 марта					
			рентгенографияси**							
			Гипофиз КТ ёки МРТ **	100	йилига 1 марта					
			Буйрак усти бези КТ **	100	йилига 1 марта					
			Кольпоцитологик	50	КБ					
			текширувлар **							
			Кичик чаноқ аъзолари УТТ	100	йилига 1 марта					
			**							
			МАСЛАХАТ:							
			эндокринолог	100	6 ойда 1 марта					
			врач-генетик	100	йилига 1 марта					
			болалар невропатологи	50	иилина т марта КБ					
			болалар гинекологи	100	6 ойда 1 марта					
			ЛОР	50	кБ					
11	E 28.1		ЛАБОРАТОР:			Хақиқий БЖР да:	10-12	10	умрбод	Умумий ва эркин тестостерон
		андрогенлар	ҚУТ, СУТ*	100	6 ойда 1 марта	Гонадотропин рилизинг	кун	кун	йилига 4	миқдорини меъёрлашиши.

	IC				1	
нинг	Қонда креатинин микдорини	100	ICE	гормон аналоглари:	марта	K 5 17 OHE
куплиги	аниқлаш*	100	КБ	C FOICE		Қон зардобида 17-ОПГ
	Қонда умумий билирубин	~ 0	145	Сохта БЖР:		миқдорини меъёрлашиши
	миқдорини аниқлаш*	50	КБ	Ўсмаларда:		
	АСТ, АЛТ фаоллигини			Ўсмаларни жаррохлик усули		ЛГ, ФСГ микдорини
	аниқлаш*	100	КБ	олиб ташлаш		меъёрлашиши
	Қондаги умумий оқсил					
	миқдорини аниқлаш**	100	КБ	Гонадотропинга боғлиқ		Ўсиш, суяк ва жинсий
	Қондаги калий миқдорини			бўлмаган БЖР:		етилишини меъёрлашиши
	аниқлаш**	100	йилига 1 марта	Спиролактон 100-500мг		
	Қондаги натрий миқдорини			кунига		
	аниқлаш**	100	йилига 1 марта			
	Қон зардобида 17-			Вирил синдромларда:		
	гидроксипрогестерон	100	6 ойда 1 марта	Глюкокортикоидлар		
	миқдорини аниқлаш***		•			
	Қон зардобида ЛГ, ФСГ					
	миқдорини аниқлаш***	100	6 ойда 1 марта			
	Қон зардобида ДГЭАС		, ,			
	микдорини аниклаш***	100	6 ойда 1 марта			
	Қон зардобида умумий		, ,			
	тестостерон микдорини					
	аниқлаш***	100	6 ойда 1 марта			
	Қон зардобида эркин	100	о онда т нарта			
	тестостерон микдорини					
	аниклаш***	100	6 ойда 1 марта			
	Қон зардобида пролактин	100	о онда т марта			
	миқдорини аниқлаш***	100	6 ойда 1 марта			
	Қон зардобида ТТГ	100	о онда т марта			
	миқдорини аниқлаш***	50	КБ			
	АКТГ билан стимуляцион	30	KD			
	синама***	100	КБ			
	ЛГ-РГ аналоглари билан	100	KD			
	синама***	100	КБ			
	Кариотиплаш***	100	КБ			
	Кариотиплаш	100	KD			
	ФУНКЦИОНАЛ:					
	Электрокардиография*	100	йилига 1 марта			
	Чап кафт	100	иплина і марта			
	рентгенографияси**	100	йилига 1 марта			
	Буйрак усти бези УТТ**	100	иилига г марта йилига 1 марта			
	Кичик чаноқ аъзолари	100	иилига г марта			
	УТТ**	100	Типтиго 1 можето			
	У11 ***	100	йилига 1 марта			

					15				1	
			Упка рентгенографияси**	50	КБ					
			Буйрак усти бези КТ**	100	йилига 1 марта					
			МАСЛАХАТ:							
			Эндокринолог	100	6 ойда 1 марта					
			врач-генетик	100	йилига 1 марта					
			психотерапевт	100	КБ					
			болалар невропатолог	50	КБ					
			болалар гинеколог	50	йилига 1 марта					
			болалар уролог	100	йилига 1 марта					
			хирург	50	КБ					
			офтальмолог	50	КБ					
			оф такиментог	50	RD					
12.	E 28.2	Ўсмир	ЛАБОРАТОР:			Инсулинрезистентликни	10-12	10-12	2-4	Умумий ва эркин тестостерон
12.	1 20.2		КУТ, СУТ*	100	1	сусайтирувчи препаратлар	кун	КУН	2 -	микдорини меъёрлашиши.
			Қонда креатинин микдорини	100	1	(бигуанидлар)	Kyn	Kyli		микдорини меверланини.
		поликистози		100	1	(ой уанидлар)				ЛГ, ФСГ микдорини
			қонда умумий билирубин	100	1	Антиандрогенлар				меъёрлашиши.
		синдроми	микдорини аниклаш*	100	1	Антиандрогенлар				меверлашиши.
				100	1	F				V 1
			АСТ, АЛТ фаоллигини	100	1	Гонадотропин рилизинг				Хайз функциясини
			аниқлаш*	100	1	гормон аналоглари				тикланиши
			Қондаги умумий оқсил	5 0	4					T.
			миқдорини аниқлаш**	50	1					Гиперандрогенемия
			Қон зардобида 17-							кўринишларини тўхташи
			гидроксипрогестерон							
			миқдорини аниқлаш***	100	1					
			Қонда ДГЭАС миқдорини							
			аниқлаш ***	100	1					
			Қон зардобида							
			андростендион микдорини							
			аниқлаш ***	50	1					
			Қон зардобида умумий							
			тестостеронни аниқлаш ***	100	1					
			Қон зардобида эркин							
			тестостеронни аниқлаш ***	100	1					
			Қонда ССГ микдорини							
			аниқлаш ***	100	1					
			ИРИ аниқлаш***	100	1					
			С-пептидни аниклаш ***	50	1					
			Глюкоза толерантлик	-						
			синамаси **	50	1					
			ЛГ,ФСГ***	100	1					
			ЛГ-РГ аналоглари билан	100	*					
			лт -т т апалоглари оилан]		

	1	1	T		10	Т	1	1		
			синама***	50	1					
			TTΓ***	100	1					
			Эркин Т4***	100	1					
			ФУНКЦИОНАЛ							
			Электрокардиограмма*	100	1					
			Чап кафт							
			рентгенографияси***	100	1					
			Бачадон ва тухмудонлар							
			YTT **	100	1					
			Буйрак усти бези КТ**	100	1					
			Bympaic year cean fer	100	1					
			маслахат:							
			Бўлим мудири маслахати	100	1					
			невропатолог	50	1					
			гинеколог	100	1					
			офтальмолог	50	1					
			офтальмолог	30	Ī					
13	E 28.3	Бонацар ва	ЛАБОРАТОР:			Аёллар жинсий гормонлар	12	10	умрбод	Хайз циклини меъёрлашиши,
13	E 20.3	ўсмирларда		100	йилига 1 марта	(Эстрогенлар)				иккиламчи жинсий
			Қонда креатинин миқдорини	100	иилига г марта	(Эстрогенлар)	кун	кун		белгиларни пайдо бўлиши
		функциясин		100	КБ				марта	оелі иларни паидо оулиши
			аниқлаш Конда умумий билирубин	100	KD					200000000000000000000000000000000000000
				100	КБ					Эстрогенлар микдорини
			микдорини аниклаш*	100	KD					меъёрлашиши.
		ИГИ	АСТ, АЛТ фаоллигини	100	ICE					TID ACD
	E 40 0	Г	аниқлаш*	100	КБ					ЛГ, ФСГ микдорини
	E 28.8	Болаларда	Қондаги умумий оқсил	~ 0	100					меъёрлашиши
			микдорини аниклаш**	50	КБ					×
			ЛГ,ФСГ аниқлаш***	100	6 ойда 1 марта					Ўсиш, суяк ва жинсий
		сининг	Эстрадииолни аниклаш***	100	6 ойда 1 марта					етилишини меъёрлашиши
		бошқа	Қондаги пролактинни							
		турлари	аниқлаш***	100	6 ойда 1 марта					
			ТТГ миқдорини аниқлаш***	100	йилига 1 марта					
			Цитогенетик текширувлар							
			(Кариотиплаш***	100	1 маротаба					
			ФУНКЦИОНАЛ:							
			ЭКГ*	50	йилига 1 марта					
			Чап кафт							
			рентгенографияси**	50	йилига 1 марта					
			Бачадон ва тухумдонлар		•					
			YTT **	50	6 ойда 1 марта					
	1	<u> </u>	J 1 1	50	о оида г марта					

			<u> </u>	1	17		1	1		1
14	E 29.0	Болаларда ургдонлар гиперфункц ияси	МАСЛАХАТ: Эндокринолог врач-генетик болалар гинекологи врач-психотерапевт офтальмолог ЛАБОРАТОР: КУТ,СУТ* Конда креатинин микдорини аниклаш* Конда умумий билирубин микдорини аниклаш* АЛТ, АСТ ни аниклаш* Кондаги умумий оксил микдорини аниклаш** ПГ,ФСГ аниклаш*** Кон зардобида эркин тестостеронни аниклаш *** Кон зардобида умумий тестостеронни аниклаш *** Кон зардобида умумий тестостеронни аниклаш *** Кариотиплаш*** ФУНКЦИОНАЛ: ЭКГ** Чап кафт рентгенографияси*** тестикула УТТ ** Гипофиз МРТ (зарурият бўйича)** Буйрак усти бези КТ**	100 100 100 50 50 50 100 100 100 100 100	6 ойда 1 марта йилига 1 марта 6 ойда 1 марта КБ КБ КБ КБ КБ б ойда 1 марта 6 ойда 1 марта КБ	Антиандроген препаратлар	10-12 кун	10 кун	умрбод йилига 4 марта	Умумий ва эркин тестостерон микдорини меъёрлашиши. ЛГ, ФСГ микдорини меъёрлашиши Холатини яхшиланиши ва жисмоний фаоллигини тикланиши
			Буйрак усти бези КТ** МАСЛАХАТ: эндокринолог уролог невропатолог	100 100 50	КБ 6 ойда 1 марта йилига 1 марта КБ					
			врач-генетик врач-психотерапевт ЛАБОРАТОР:	50 50 100	КБ КБ	Гипогонадотроп			умрбод	Иккиламчи жинсий
	l	1				т ппотопидотроп	1	l	ј јтроод	TRANSPORT III MIIIOIIII

1.5	E 20.1	F	WYT CYT*	100	18		10 12	10	<u> </u>	E
15	E 29.1	Болаларда		100	йилига 1 марта	гипогонадизмда:	10-12	10		белгиларни пайдо бўлиши.
			Қонда креатинин миқдорини	100	ICE	Гонадотропинлар:	кун	кун	марта	TE FOR
		гипофунк-	аниқлаш*	100	КБ					ЛГ, ФСГ, тестостерон, бўй-
		цияси	Қонда умумий билирубин	100	ICE	Эркаклар жинсий гормонлари				вазн кўрсаткичларини
	E 20.0	T	миқдорини аниқлаш*	100	КБ	(андрогенлар) суяк ёши 12 дан				меъёрлашиши.
	E 29.8		АСТ, АЛТ фаоллигини	100	ICE	ошгандан сўнг:				37
		уруғдонлар	аниқлаш*	100	КБ					Холатини яхшиланиши,
		гипофунк-	Қондаги умумий оқсил	~ 0	145	Гипергонадотроп				жисмоний ва жинсий
			микдорини аниклаш**	50	КБ	гипогонадизмда:				фаоллигини тикланиши
		турлари	ЛГ,ФСГ аниқлаш***	100	6 ойда 1 марта	Гонадотропинлар:				
			Қон зардобида эркин	100	. V 1					
			тестостеронни аниклаш ***	100	6 ойда 1 марта	Эркаклар жинсий гормонлари				
1			Қон зардобида умумий	100	. v. 1	(андрогенлар) суяк ёши 12 дан				
			тестостеронни аниклаш ***	100	6 ойда 1 марта	ошгандан сўнг:				
1			Қон зардобида пролактинни	100	. V 1					
			аниқлаш ***	100	6 ойда 1 марта					
			Қон зардобида ТТГ аниқлаш ***	100						
				100	йилига 1 марта					
			Қон зардобида АМГ ни	100	v 1					
			аниқлаш ***	100	йилига 1 марта					
			Қон зардобида ингибин b ни аниклаш ***	100	· 1					
			l '	100	йилига 1 марта					
			чХГ билан стимуляцион синама***	100						
				100	йилига 1 марта					
			ЛГ-РГ аналоглари билан стимуляцион синама ***	100	I/Γ					
			Кариотиплаш**	100	КБ КБ					
			Кариотиплаш	100	KD					
			ФУНКЦИОНАЛ:							
			ЭКГ**	100	КБ					
1 1			Чап кафт	100	KD					
			рентгенографияси**	100	йилига 1 марта					
1 1			Тестикулалар УТТ**	100	6 ойда 1 марта					
			Тестикулалар биопсияси	100	о онда т марта					
			(зарурият бўйича)***	100	КБ					
			Гипофиз МРТ (зарурият	100	KD					
			бўйича)**	50	КБ					
			() III Iu)	50	KD					
			маслахат:							
			эндокринолог	100	6 ойда 1 марта					
			врач-генетик	100	йилига 1 марта					
			уролог	100	йилига 1 марта					
igsquare	l		JP ^{0,101}	100	инлина і марта				l	

			врач-психотерапевт	50	КБ					
			офтальмолог	50	КБ					
			невропатолог	50	КБ					
			псвропатолог	30	KD					
16	E 30	Бошқа	ЛАБОРАТОР:			Гонадотропинлар:	10-12	12	умрбод	Жисмоний ривожланишни
		рукнларда	ҚУТ,СУТ*	100	йилига 1 марта		кун	кун	йилига 4	меъёрлашиши.
		таснифланм	Қонда креатинин микдорини			Эркаклар жинсий гормонлари			марта	Иккиламчи жинсий
		аган жинсий	аниқлаш*	100	КБ	(андрогенлар)				белгиларни пайдо бўлиши,
		балоғатга	Қонда умумий билирубин							ўғил болаларда мояк
		етишнинг	миқдорини аниқлаш*	100	КБ	Аёллар жинсий гормонлари				хажмини катталашиши.
		бузилишлар	АЛТ, АСТ*	100	КБ	(Эстрогенлар)				
		И	Қондаги умумий оқсил							V.
			миқдорини аниқлаш**	50	КБ					Кўрсаткичларни - эстрадиол, ЛГ, ФСГ,
	E 30.0	Болаларда	ЛГ, ФСГ аниқлаш***	100	6 ойда 1 марта					
		жинсий	Қон зардобида эркин		-					тестостерон, қиз болаларда
		балоғатган	тестостеронни аниқлаш ***	100	6 ойда 1 марта					кўкрау безларини Таннер бўйича ІІ боскичгача етиши.
		етишнинг	Қон зардобида умумий							оуиича п ооскичгача егиши.
		кечикиши	тестостеронни аниқлаш ***	50	йилига 1 марта					
			Қон зардобида пролактинни							
			аниқлаш ***	100	6 ойда 1 марта					
			Қон зардобида ТТГ аниқлаш		_					
			***	100	6 ойда 1 марта					
			чХГ билан стимуляцион							
			синама***	50	КБ					
			ЛГ-РГ аналоглари билан							
			стимуляцион синама ***	50	КБ					
			Кариотиплаш***	100	КБ					
			ФУНКЦИОНАЛ:							
			ЭКГ**	100	КБ					
			Чап кафт							
			рентгенографияси**	100	йилига 1 марта					
			Тестикулалар, бачадон,		•					
			тухумдонлар УТТ **	100	6 ойда 1 марта					
					•					
			МАСЛАХАТ:							
			эндокринолог	100	6 ойда 1 марта					
			уролог	100	6 ойда 1 марта					
			гинеколог	100	6 ойда 1 марта					
17	E 30.1		ЛАБОРАТОР:			Хақиқий БЖР:	12	12		Жисмоний ривожланишни
		эрта жинсий	ҚУТ,СУТ*	100	6 ойда 1 марта	Гонадотропин рилизинг	кун	кун	йилига 4	меъёрлашиши

£270	I/ 0 x x x 0 2 m 0 0 m x x x x x x x x x x x x x x x x		20				1.500000	
балоғатга	Қонда креатинин миқдорини	100	I/T	гормон агонистлари:			марта	Famous
етиш	аниқлаш*	100	КБ	Сохта БЖР:				Барвақт жинсий балоғатга етиш белгиларини бартараф
	Қонда умумий билирубин	100	КБ	I				
	миқдорини аниқлаш*	100	Kb	Ўсмаларда: Усмаларда:			l	ишиките
	АСТ, АЛТ фаоллигини аниклаш*	100	ICE	Ўсмаларни жаррохлик усули		İ	l	17 OHE
		100	КБ	билан олиб ташлаш			ļ	17-ОПГ, андросстендион, ЛГ,
	Қондаги умумий оқсил	100	ICE	F			ļ	ФСГ, тестостерон, эстрадиол
	миқдорини аниқлаш**	100	КБ	Гонадотропинга боғлиқ			ļ	кўрсаткичларини
	Қондаги калий микдорини	400	6 W 1	бўлмаган БЖР:			ļ	меъёрлашиши
	аниқлаш**	100	6 ойда 1 марта	Антиандроген препаратлар			ļ	
	Қондаги натрий миқдорини						ļ	
	аниқлаш**	100	6 ойда 1 марта			l	ļ	
	Қон зардобида 17-					İ	l	
	гидроксипрогестерон	100	6 ойда 1 марта			İ	l	
	миқдорини аниқлаш***						l	
	Қон зардобида					l	ļ	
	тестостеронни аниқлаш ***	100	6 ойда 1 марта			İ	l	
	Қон зардобида кортизолни					İ	l	
	аниқлаш ***	100	6 ойда 1 марта				ļ	
	Қон зардобида АКТГ					İ	l	
	аниқлаш***	100	6 ойда 1 марта			İ	l	
	Плазмада ренин фаоллигини							
	аниқлаш ***	50	КБ					
	Қонда альдостерон							
	миқдорини аниқлаш ***	50	КБ					
	АКТГ стимуляцион синама					İ	l	
	(зарурият бўйича)***	50	КБ				l	
	Кариотиплаш***						l	
	СҮР21А2 гени молекуляр-	100	1 маротаба			İ	l	
	генетик тахлили***		-					
	ФУНКЦИОНАЛ:							
	ЭКГ*	100	йилига 1 марта					
	Чап кафт						l	
	рентгенографияси**	100	йилига 1 марта					
	Қорин бўшлиғи аъзолари,		1					
	буйрак УТТ **	100	йилига 1 марта				l	
	Кичик чаноқ аъзолари		I			İ	l	
	УТТ**	100	йилига 1 марта			İ	l	
	Буйрак усти бези КТ**	100	йилига 1 марта			İ	l	
	Бош мия МРТ **	100	йилига 1 марта			İ	l	
		100	minima i mapia				l	
 L L					<u> </u>		L	<u> </u>

F 1	ı	ı	T			<u> </u>	1	1	
			МАСЛАХАТ:						
			эндокринолог	100	6 ойда 1 марта				
			врач-генетик	100	1 раз в год				
			врач-психотерапевт	50	КБ				
			врач-невропатолог	50	КБ				
			педиатр-гинеколог	100	6 ойда 1 марта				
			врач-уролог	100	6 ойда 1 марта				
			кардиолог	50	КБ				
			хирург	50	КБ				
			офтальмолог	50	КБ				
			ЛОР	50	КБ				
18	E 00.0 -	Туғма йод	ЛАБОРАТОР:			Консерватив:	10	5-10	Сийдикда йод микдорини
	E 00. 9	танкислиги	Сийдикда йод микдорини				кун	кун	меъёрлашиши.
		синдроми	аниқлаш ***	100	6 ойда 1 марта	Йод тутувчи дори воситалар			
			TTΓ **	100	6 ойда 1 марта				Тиреотроп ва тиреоид
			Қондаги тиреоглобулин		_	Қалқонсимон без функцияси			гормонлари микдорини
			миқдори ***	100	6 ойда 1 марта	бузилишида даволаш			меъёрлашиши.
			Қондаги эркин Т4 миқдори		_	муолажалари ушбу			
			***	100	6 ойда 1 марта	баённомаларнинг мос			Рухий ривожланиш ва
			Неонатал скринингда ТТГ		•	бўлимлари асосида олиб			интеллектни бахолаш
			ни аниқлаш **	100	1 маротаба	борилади			синамалари балл
					-				натижаларини яхшиланиши
			ФУНКЦИОНАЛ:						_
			Қалқонсимон без УТТ **	100	6 ойда 1 марта	Тиреоид препаратлар			
					_				
			МАСЛАХАТ:						
			Педиатр-эндокринолог	100	6 ойда 1 марта				
			Психоневролог	50	КБ				
			Генетик	50	КБ				
							<u> </u>		
	E 01.0	Йод	1.ЛАБОРАТОР:						Эутиреоид холатга эришиш
		танқислиги	Клиник:						
		билан	Қон умумий тахлили	100	6 ойда 1 марта				Қалқонсимон без хажмини
		боғлиқ	Сийдик умумий тахлили	100	6 ойда 1 марта				камайиши, унинг
		бўлган	Қондаги қанд миқдори		-				меъёрлашиши
		диффуз	АЛТ, АСТ, билирубин,	100	6 ойда 1 марта				
		(эндемик)	липид спектр,		•				
		буқоқ	Қондаги кальций	100	6 ойда 1 марта				
		(диффуз	Радиоиммун текширув:		<u>*</u>				
		токсик	эркин Т4, ТТГ	100	6 ойда 1 марта				
		буқоқ)			-				
	E 01.0	танқислиги билан боғлиқ бўлган диффуз (эндемик) буқоқ (диффуз токсик	Клиник: Кон умумий тахлили Сийдик умумий тахлили Кондаги канд микдори АЛТ, АСТ, билирубин, липид спектр, Кондаги кальций Радиоиммун текширув:	100 100 100	6 ойда 1 марта 6 ойда 1 марта 6 ойда 1 марта				Қалқонсимон без хажмини камайиши, унинг

			2.ФУНКЦИОНАЛ:							
			,	100	6 ойда 1 марта					
			Кўкрак қафаси рентгени ЭКГ	100						
					6 ойда 1 марта					
			ҚБ УТТ	100	6 ойда 1 марта					
			3.МАСЛАХАТ:							
			Эндокринолог	100	6 ойда 1 марта					
			Окулист	50	КБ					
			ЛОР	50	КБ					
			Гинеколог	50	КБ					
			Невропатолог	50	КБ					
			1							
19	E 03.0	Диффуз	ЛАБОРАТОР:			Консерватив	12кун	10	умрбод	ТТГ (<2,5 нмоль/л) ва
		буқоқ билан	Неонатал скринингда ТТГ					кун	йилига 4	тиреоид гормонларни
		кечувчи	ни аниқлаш **	100	йилига 1 марта	Гормонал терапия			марта	меъёрлашиши.
		туғма	Қон зардобида ТТГ аниқлаш	100	6 ойда 1 марта				1	
		гипотиреоз	***		*	Антианемик препаратлар				Ўсиш жараёларини
			Трийодтиронинни (Т3)	100	6 ойда 1 марта	Tarrian and the particular				тикланиши.
	E 03.1	Букоксиз	аниқлаш***	100	о онда т марта	Антирахитик препаратлар				THRUMINI.
	E 00.11	тугма	Тироксинни (Т4)	100	6 ойда 1 марта	интирахитик препаратлар				Суяк етилишини тезлашиши.
		гипотиреоз	аниклаш***	100	о онда т марта	Мия қон айланишини				Суяк стилишини тезлашиши.
		rimornipeos	Қон зардобида	100	6 ойда 1 марта	яхшиловчи препаратлар				Рухий ривожланиш ва
			тиреоглобулинни аниклаш	100	о оида т марта	яхшиловчи препаратлар				интеллектни бахолаш
			тирсоглооулинни аниклаш ***			Рухий ва мотор				синамалари балл
			Қон умумий тахлили *	100	6 ойда 1 марта	·				-
			кон умумии тахлили	100	о оида т марта	ривожланишни яхшиловчи				натижаларини яхшиланиши
			ЖИНСИНОНА П.			препаратлар				
			ФУНКЦИОНАЛ: Калконсимон без УТТ **	100	C V 1					
			, ,	100	6 ойда 1 марта					
			Қалқонсимон безни	~ 0	TATE:					
			радиоизотоп сканирлаш ***	50	КБ					
			Чап кафт рентгенографияси ***							
			***	100	КБ					
			MACHANAT							
			МАСЛАХАТ:	100	6 W 1					
			Педиатр-эндокринолог	100	6 ойда 1 марта					
			Психоневролог	100	6 ойда 1 марта					
			Генетик	100	КБ					
							1			
20	E05.0	Диффуз	1.ЛАБОРАТОР:			Консерватив даво:	12	12	/1 год	Медикаментоз компенсация
		буқоқли	Қон зардобида ТТГ аниқлаш		_		кун	кун		
		тиреотокс	***	100	2	Мерказолил				Қалқонсимон без хажмини
		Inpedione	Трийодтиронинни (Т3)							камайиши, унинг

икоз (Диффуз токсик букок) аниклаш*** Тироксинни (Т4) аниклаш*** Кон зардобида тиреоглобулинни аниклаш *** 100 2 Бета-блокаторларлар меъёрлашиши Токсик букок) Кон зардобида тиреоглобулинни аниклаш *** 50 1 Антителолар тил камайиши Сорункционал: Калконсимон без УТТ ** Калконсимон безни радиоизотоп сканирлаш *** Электрокардиография** 100 1 Радиойодтерапия Офтальмопатия йўколиши йўколиши Электрокардиография** 100 2	трини
Токсик Кон зардобида 100 2 Глюкокортикоидлар Эутиреоз холатт букок) Кон зардобида тиреоглобулинни аниклаш *** 50 1 Антителолар тил камайиши 2.ФУНКЦИОНАЛ: Қалқонсимон без УТТ ** 100 1 Радиойодтерапия Офтальмопатия йўколиши Калконсимон безни радиоизотоп сканирлаш *** 50 1 Радиойодтерапия	трини
Токсик букок) Қон зардобида тиреоглобулинни аниқлаш *** 50 1 Антителолар тил камайиши 2.ФУНКЦИОНАЛ: Қалқонсимон без УТТ ** Қалқонсимон без ни радиоизотоп сканирлаш *** 100 1 Радиойодтерапия Офтальмопатия йўколиши	трини
букок) тиреоглобулинни аниклаш *** 50 1 *** Тотал тиреоидэктомия Офтальмопатия йўколиши Калконсимон без УТТ ** 100 1 Радиойодтерапия йўколиши Калконсимон безни радиоизотоп сканирлаш *** 50 1 1	
*** 2.ФУНКЦИОНАЛ:	
2.ФУНКЦИОНАЛ: Тотал тиреоидэктомия Офтальмопатия Калконсимон без УТТ ** 100 1 Радиойодтерапия йўколиши Калконсимон безни радиоизотоп сканирлаш *** 50 1	белгиларини
2.ФУНКЦИОНАЛ: Офтальмопатия Қалқонсимон без УТТ ** 100 1 Радиойодтерапия йўколиши Қалқонсимон безни радиоизотоп сканирлаш *** 50 1	белгиларини
Қалқонсимон без УТТ ** 100 1 Радиойодтерапия йуқолиши Қалқонсимон безни радиоизотоп сканирлаш *** 50 1	оелгиларини
Қалқонсимон безни радиоизотоп сканирлаш *** 50 1	
радиоизотоп сканирлаш *** 50 1	
Эхокардиография** 100 2	
3.МАСЛАХАТ:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Педиатр-эндокринолог 100 2 Психоневролог 50 1	
Окулист 100 2	
Кардиолог 100 2	
Е06.1 Нимўткир	
тиреоидит	
21 E10.9 Асоратсиз 1.ЛАБОРАТОР:	
голь Асоратсиз Плавот Атот . кечувчи Кон умумий тахлили* 100 йилига 2 марта Пархез (стол № 9) 12 10 / Гликемия ва гл	пикозиппанган
инсулинга Сийдик умумий тахлили* 100 йилига 2 марта нархез (стол ле у) кун гемоглобин	миқдорини
	-
боғлиқ Қондаги глюкоза* 100 10 кунда 18-30 Белгиланган жисмоний меъёрлашиши (Неверватичной кандли Сийдикдаги глюкоза* 100 марта юкламалар	HbA1c≤1,3).
диабет Гликемик профиль** 100 ойига 1 марта АҚБ меъёрлаши (ҚД 1 тури) Глюкозурик профиль** 100 10 кунда 2 марта Интенсифицирланган	ІШИ
Сиидикда ацетон** 100 оиига 1 марта инсулинотерапия Тана вазнини ме Кондаги холестерин, липид	эъерлашиши
1**	
To the state of th	алмашинуви
Rypedian indpini	.И
Коагулограмма** 100 йилига 2 марта Витаминотерапия меъёрлашиши Кондаги сийдикчил* 100 йилига 1 марта	
Кон ва сийдикда креатинин * 50 КБ Физиотерапия Холатини яхш Коптокчалар фильтрацияси жисмоний	иланиши ва
** You was a series of the ser	фаоллигини
Электролитлар** 50 КБ ўз-узини назорат қилишта тикланиши.	
Гликозилланган гемоглобин 100 умрбод йилига 4	
(НрА1с)**	
Микроальбуминурия** 50 йилига 1 марта	
2.ФУНКЦИОНАЛ:	

	1		1		Z4	·			ı	т — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
			ЭКГ*	100	йилига 1 марта					
			Кўкрак қафаси R-граф**	50	йилига 1 марта					
			Кўз тубини текшириш**	100	КБ					
			Оёқ томирлари							
			допплерографияси (бошқа	50	КБ					
			томирлар) ***							
			YTT **	50	йилига 1 марта					
					_					
			3.МАСЛАХАТ:							
			Окулист	100	йилига 1 марта					
			Невропатолог	100	йилига 1 марта					
			Подиатрист	100	КБ					
			Стоматолог	50	КБ					
			Нефролог	50	КБ					
			Кардиолог ва б.	50	КБ					
			Эндокринолог	100	6 ойда 1 марта					
22	E10.0	Болаларда	1.ЛАБОРАТОР:				5	-	/	Гликемияни меъёрлаштириш
		кома билан	Қон умумий тахлили*	100	5 кунда 3-4 марта	Инсулинотерапия	кунга			
		кечувчи	Сийдик умумий тахлили*	100	5 кунда 3-4 марта		ча			Сув-электролит мувозанатни
		инсулинга	Қондаги глюкоза*	100	Хар 1-3 соатда	Дегидратация ва				меъёрлаштириш
		боғлиқ	Глюкоза сийдикда*	100	5 кунда 2-3 марта	гиповолемияни даволаш				
		қандли	Гликемик профиль**	100	5 кунда 2 марта					Эс-хушни
		диабет (ҚД 1	Сийдикдаги ацетон**	100	Хар куни	Электролит мувозанат ва				меъёрлашлаштириш
		тур)	Пируват, Лактат***	100	5 кунда 2 марта	КИМ тиклаш				
			Электролитлар**	100	5 кунда 1-2 марта					КИМ меъёрлашлаштириш
			Қондаги амилаза**	100	5 кунда 1 марта	Йўлдош касалликларни				
			Протромбин индекси**	100	5 кунда 1 марта	даволаш				Диурезни тиклаш
			Коагулограмма**	100	5 кунда 1 марта					
			Қондаги сийдикчил**	100	5 кунда 1 марта					АҚБ меъёрлаштириш
			Қон ва сийдикда							
			креатинин**	100	5 кунда 1 марта					Биокимёвий кўрсаткичларни
			Коптокча фильтрацияси***	100	КБ					меъёшлаштириш
			Қондаги холестерин, липид							(амилаза, мочевина ва
			фракциялари**	100	КБ					бошқалар).
			Умумий оқсил**	100	5 кунда 1 марта					
			Қон осмолярлигини							Холатини яхшиланиши ва
			хисоблаш**	100	5 кунда 2 марта					жисмоний фаоллигини
			Газоанализ ва КИМ							тикланиши
			меъёрлашгунича қон рН							
			кўрсаткичи**	100	5 кунда 2 марта					Диабет асоратларини
			Дегратация бартараф этиш							енгиллаштириш

			,		23					
			ёки эс-хушни тиклангунча диурезни хар соатда назорат килиш **	100	5 кунда 2 марта					
			2.ФУНКЦИОНАЛ: ЭКГ* Кўкрак кафаси R-граф** Кўз тубини текшириш ** УТТ **	100 50 100 50	5 кунда 1-2 марта КБ 5 кунда 1 марта КБ					
			3.МАСЛАХАТ: Окулист Невропатолог	50 50	КБ КБ					
			Подиатрист	50	КБ					
			Стоматолог Нефролог	50 50	КБ КБ					
			Кардиолог ва бошкалар.	50 50	КБ					
			Эндокринолог	100	КБ					
23	E10.1	Кетоацидоз	1.ЛАБОРАТОР:	100	TG.	Инсулинотерапия	3	_	/	Гиповоелемияни 10 ммоль/л
		билан	Қон умумий тахлили*	100	3 кунда 2 марта		кунга		,	гача камайтириш
		кечувчи	Сийдик умумий тахлили*	100	3 кунда 2-3 марта	Дегидратация ва	ча			1
		инсулинга	Қондаги глюкоза *	100	Хар куни	гиповолемияни даволаш				Сув-электролит мувозанатни
		боғлиқ	Сийдикдаги глюкоза*	100	3 кунда 2-3 марта					меъёрлаштириш
		қандли	Гликемик профиль**	100	3 кунда 2 марта	Электролит мувозанат ва				
			Сийдикдаги ацетон**	100	Хар куни	КИМ тиклаш				Эс-хушни меъёшлаштириш
		тури)	Пируват, Лактат ***	50	КБ					
			Электролитлар**	100	3 кунда 1-2 марта	Шокни даволаш				КИМ меъёшлаштириш
			Қондаги амилаза**	100 100	3 кунда 1 марта					П
			Протромбин индекси** Коагулограмма **	100	3 кунда					Диурезни тиклаш
			Кондаги сийдикчил**	100	1-2 марта 3 кунда1-2 марта					АҚБ меъёшлаштириш
			Кон ва сийдикда	100	3 кундат-2 марта					АҚБ мевешлаштириш
			креатинин**	100	3 кунда 1-2 марта					Биокимёвий кўрсаткичларни
			Коптокча фильтрацияси**	100	3 кунда 1-2 марта					меъёшлаштириш
			Қондаги холестерин, липид		y					(амилаза, мочевина ва
			фракцияси**	100	3 кунда 1-2 марта					бошқалар).
			Қон осмолярлигини							

	1		T		20	T	1		1	
			хисоблаш **	100	3 кунда 1-2 марта					Холатини яхшиланиши ва
			Газоанализ ва КИМ							жисмоний фаоллигини
			меъёрлашгунича қон рН							тикланиши
			кўрсаткичи**	100	3 кунда 2-3 марта					
			Дегратация бартараф этиш							
			ёки эс-хушни тиклангунча							
			диурезни хар соатда назорат							
			қилиш **	50	3 кунда 2-3 марта					
			2.ФУНКЦИОНАЛ:							
			ЭКГ*	100	3 кунда 1-2марта					
			Кўкрак қафаси R-граф**	50	КБ					
			Кўз тубини текшириш **	100	3 кунда 1 марта					
			УТТ **	50	КБ					
			3.МАСЛАХАТ:							
			Окулист	50	КБ					
			Невропатолог	50	КБ					
			Подиатрист	50	КБ					
			Стоматолог	50	КБ					
			Нефролог	50	КБ					
			Кардиолог ва бошқалар.	50	КБ					
			эндокринолог	100	КБ					
24	E10.2	Буйрак	1.ЛАБОРАТОР:			Пархез	12кун	-	/	Гликемия ва гликозирланган
		шикастлани	Қон умумий тахлили *	100	умрбод йилига 4					гемоглобинни
		ши билан	Сийдик умумий тахлили*	100	марта	Тана вазнини меъёрлаштириш				меъёрлаштириш
		инсулинга	Қондаги глюкоза *	100	умрбод йилига 4					(HbA1c≤7,5).
		боғлиқ	Сийдикдаги глюкоза *	100	марта	Қандни камайтиришга				(1101110=1,50).
		қандли	Гликемик профиль**	100	ойига 3-4 марта	қаратилган даво (қисқа ва/ёки				АБ меъёрлаштириш
		диабет (ҚД 1	Глюкозурический	100	ойига 1 марта	узайтирилган таъсирли				
		тур)	профиль**		ойига 1 марта	инсулин)				Гемоглобин ва
			Сийдикдаги ацетон**	50	ойига 1 марта					эритроцитларни
			Қонда холестерин, липид	100		Гипотензив терапия				меъёрлаштириш.
			спектр**		КБ	_				ozopnaminp
			Протромбин индекси**	100	йилига 1 марта	Юрак препаратлари				Липид алмашинуви
			Коагулограмма**	100	*					кўрсаткичларини
			Қондаги сийдикчил **	100	1-йилига 2 марта	Дислипидемия коррекцияси				меъёрлаштириш
			Қон ва сийдикда креатинин	100	1-йилига 2 марта					z - p
			(СКФ)**		1-йилига 2 марта	Гипоазотемик препаратлар				Холатини яхшиланиши ва
			Коптокча фильтрацияси	100	1-йилига 2 марта					жисмоний фаоллигини
			Электролит**	50	•	Анемия коррекцияси				тикланиши.
L	l	L	<u> </u>			11	l		l	IIIIVIWIIIIIIII

	I	1	F			T _C			I	
			Гликозилланган гемоглобин	100	1-йилига 2 марта	(антианемик препаратлар)				
			(HbA1c)**	100	КБ					Шишлар ва қон айланиши
			Микроальбуминурия***	100		Диуретиклар				етишмовчилигининг йўқлиги
			ва/ёки протеинурия**		умрбод йилига 4					
			Антибиотикларга		марта	Антикоагулянтлар				Диабет асоратларини
			сезгирликни аниклаш учун	50	умрбод йилига 4					белгиларини енгиллашиши.
			сийдикни микробиологик		марта	Электролит бузилишларни				
			экиш **			коррекциялаш				
			2.ФУНКЦИОНАЛЬ:	100	КБ					
			ЭКГ*	100	йилига 1 марта	Антибиотиклар				
			АБ ўлчаш**	100	хар куни					
			Кўкрак қафаси R-граф**	100	йилига 1 марта	Диализ (ичак, гемо- ва				
			Кўз тубини текшириш**		1-йилига 2 марта	перитонеал)				
			Оёқ томирлари (бошқа	50						
			томирлар)		КБ	Буйрак трансплантацияси				
			допплерографияси***							
			YTT**	50	КБ	Ўз-ўзини назорат қилишга				
						ўргатиш				
			3.МАСЛАХАТ:	100	1-йилига 2 марта					
			Окулист	100	йилига 1 марта	Физиотерапия				
			Невропатолог	100	йилига 1 марта					
			Подиатрист	50	КБ					
			Стоматолог	100	йилига 2 марта					
			Нефролог	50	КБ					
			Кардиолог ва бошқалар	50	КБ					
			Қон томир жаррохи	100	6 ойда 1 марта					
			Эндокринолог							
25	E10.4	Неврологик	1.ЛАБОРАТОР:			Пархез	12	-	/	Оғриқ синдромини камайиши
		асоратлар	Қон умумий тахлили*	100	йилига 2 марта		кун			ёки йўқолиши
		билан	Сийдик умумий тахлили *	100	йилига 2 марта	Белгиланган жисмоний				
		инсулинга	Қондаги глюкоза*	100	ойига 3-4 марта	зўрикиш				Сезгирликни яхшиланиши
		боғлиқ	Сийдикдаги глюкоза *	100	ойига 2 марта					
		қандли	Гликемик профиль**	100	ойига 1 марта	Тана вазнини меъёрлашиши				Гликемия ва гликозилланган
		диабет (ҚД 1		100	ойига 1 марта					гемоглобин микдорини
		тур).	профиль**		ойига 1 марта	Инсулинотерапия				меъёрлашиши (HbA1c≤7,5).
		Диабетик	Сийдикдаги ацетон**	50	КБ					1 (1 = 1) -)
		полинейропа	Қонда холестерин, липид	100	йилига 1 марта	Тиоктан кислота препаратлари				АҚБ меъёрлашиши
		тия	спектр**		-					,F
			Протромбин индекси**	100	йилига 1 марта	Трициклик антидепрессант				Тана вазнини меъёрлашиши.
			Коагулограмма**	100	йилига 1 марта	_				
			Қондаги сийдикчил**	100	1-йилига 2 марта	Антиконвулсант				Липид алмашинуви
			Қон ва сийдикда креатинин	100	1-йилига 2 марта					кўрсаткичларини
<u> </u>	l	1	<u> </u>		*	1	1		<u> </u>	n pour ni mapinin

			(СКФ)**		28	Опиоид				меъёрлашиши
			Коптокча фильтрацияси***	100	1-йилига 2 марта	Опионд				меверланинии
			Электролиты**	50	КБ	Ёғда эрувчи витаминлар, В				Холатини яхшиланиши ва
			Гликозилированный	30	KD	гурухи витаминлари				жисмоний фаоллигини
			гемоглобин (HbA1c)**	100	умрбод йилига 4	Турухи витаминлари				тикланиши
			remornoonn (HoATe)	100	умроод иилига ч	Ўз-ўзини назорат қилишни				ТИКЛАНИШИ
			2.ФУНКЦИОНАЛ:		марта	ўргатиш				
			2.Ф3 пкциопал. ЭКГ*	100	йилига 1 марта	ургатиш				
			Кўкрак қафаси R-граф**	100	йилига 1 марта йилига 1 марта	Физиотерапия				
			Кўз тубини текшириш**	100	иилига 1 марта йилига 1 марта	Физиотерания				
			Оёқ томирлари (бошқа	100	иилига г марта					
			томирлари (оошқа							
			допплерографияси***	50	КБ					
			УТТ**	50	КБ					
			Вибрацион, оғриқ, тактил ва	30	KD					
			температура сезгирлик							
			даражасини аниклаш							
			даражасини аниклаш (биотензиометрия)**	100	1-йилига 2 марта					
			(оиотензиометрия).	100	1-иилига 2 марта					
			3.МАСЛАХАТ:							
			Окулист	100	1					
			Невропатолог	100	1-йилига 2 марта					
			Подиатрист	100	1 mmma 2 mapra					
			Стоматолог	50	КБ					
			Уролог	50	КБ					
			Кардиолог ва бошкалар	50	КБ					
			Қон томир жаррохи	50	КБ					
			Гастроэнтеролог	50	КБ					
			эндокринолог	100	6 ойда 1 марта					
26	E 34.1	Бошка	1.ЛАБОРАТОР	100	o onga i mapia	Пархез (оксилли, калорияли)	10-12	10	умрбод	Даволаш натижаси:
		рукнларда	Қон умумий тахлили*	100	6 ойда 1 марта	(one in the interpretation)	10 12	10	умроод йилига 4	The state it a limited it.
		таснифлан-	Ахлат умумий тахлили*	100	6 ойда 1 марта	Схема бўйича ўсиш гормони			марта	Ўсиш суръати ва жинсий
		маган паст	Сийдик умумий тахлили *	100	6 ойда 1 марта	(соматропин)			p14	ривожланишни
		бўйлик	Кондаги глюкоза*	100	КБ	(Commit points)				турғунлашиши ва
		(паканалик)	Холестерин**	100	КБ	Церебрал метаболиклар				меъёрлашиши.
			билирубин*	50	КБ	F seban merap				
			АЛТ, АСТ *	50	КБ	Жинсий ривожланишни				Гормонал фонни
			Кальций**	100	йилига 1 марта	стимулловчи воситалар				меъёрлашиши
			фосфор**	100	йилига 1 марта	p				
			Ишқорий фосфатаза***	100	йилига 1 марта	Метаболик жараёнларга				Ижобий КТ/МРТ динамика
	<u> </u>		Ишқорий фосфатаза***	100	йилига 1 марта	Метаболик жараёнларга				Ижобий КТ/МРТ динамика

		1	Қонда СТГ, ИФР-1 ва							
			Конда С11, ИФР-1 ва ИФРСБ-3 ***	100	C V 1	таъсир этувчи воситалар				V
				100	6 ойда 1 марта					Холатини яхшиланиши ва
			Қонда ТТГ ва эркин Т4 ***	100	6 ойда 1 марта					жисмоний фаоллигини
			ЛГ, ФСГ***	100	6 ойда 1 марта					тикланиши
			эстрадиол** (қиз болаларда)	100	6 ойда 1 марта					
			тестостерон**(ўғил							
			болаларда);	100	6 ойда 1 марта					
			АКТГ, кортизол,	100	йилига 1 марта					
			пролактин***;	100	1					
			Кариотиплаш***	100	1					
			3.ФУНКЦИОНАЛ:							
			СТГ стимулланган							
			секрециясини текшириш							
			(клонидин, инсулин,							
			аргинин, леводопа билан							
			синама); ***	100	1					
			XГ билан синама;**	100	йилига 1 марта					
			Гипофизар соха МРТ **	100	иилига г марта 6 ойда 1 марта					
			Кичик чаноқ аъзолари	100	о оида т марта					
			(бачадон ва тухумдон) и							
			чов-мояк сохаси УТТ **	100	C - ¥ 1					
				100	6 ойда 1 марта					
			Кафт ва бўғимлар							
			рентгенографияси (суяк	100						
			ёши)***	100	йилига 1 марта					
			4.МАСЛАХАТ							
			Окулист	50	КБ					
			Невропатолог	100						
			Гинеколог/ андролог							
			эндокринолог	100	йилига 1 марта					
27	E 66	Семизлик	1.ЛАБОРАТОР:			№9 пархез столи	10	12	умрбод	Тана вазнини 6 ой ичида
			Қон умумий тахлили*	100	6 ойда 1 марта		кун	кун	йилига 4	дастлабки микдоридан 10%
			Сийдик умумий тахлили *	100	6 ойда 1 марта	Жисмоний зўрикиш		,	марта	пасайиши.
			Қондаги глюкоза*	100	6 ойда 1 марта				1	
			Сийдикдаги глюкоза*	50	6 ойда 1 марта	Бигуанидлар				АҚБ меъёрлашиши.
			Қонда холестерин, липид		1					, ,
			спектр**	100	6 ойда 1 марта					Углевод ва липид
			Протромбин индекси**	50	КБ	АКБ ошишида:				алмашинувини
			Коагулограмма **	50	КБ	Нотиазид диуретиклар				меъёрлашиши.
			Кондаги сийдикчил**	50	КБ	1				_
			Қон ва сийдикда			Халқали диуретиклар				Жинсий ривожланиш

			30			
		50	КБ			бузилишининг йўқлиги
	козилланган гемоглобин			Калий тутувчи диуретиклар		
		100	6 ойда 1 марта			
Мик	кроальбуминурия ва/ёки					
прот	геинурия**	100	6 ойда 1 марта			
Қонд	да умумий билирубин					
микл	дорини аниқлаш**	100	йилига 1 марта			
АЛТ	Г, АСТ	100	йилига 1 марта			
Ами	илаза фаоллигини		_			
аник	қлаш**	50	КБ			
Қонд	да электролитлар					
микд	дорини аниқлаш **	100	йилига 1 марта			
Қонд	даги кальцийни аниклаш		•			
**		100	йилига 1 марта			
ИРИ	И***	100	6 ойда 1 марта			
AKT	ΤΓ***	100	6 ойда 1 марта			
Корт	тизол***	100	6 ойда 1 марта			
Проз	лактин ***	100	6 ойда 1 марта			
		100	6 ойда 1 марта			
Эрки	ин Т4, ТТГ***	100	йилига 1 марта			
CCT	T ни аниқлаш ***	100	6 ойда 1 марта			
2.Ф	УНКЦИОНАЛ:					
Элен		100	йилига 1 марта			
		50	КБ			
Элен	ктроэнцефалография**	100	йилига 1 марта			
Қорғ	ин бўшлиғи аъзолари,		_			
буйр	рак УТТ **	100	йилига 1 марта			
	ик чаноқ аъзолари					
УТТ		100	йилига 1 марта			
		100	йилига 1 марта			
		100	КБ			
Буйр	рак усти бези КТ**	100	КБ			
3.M	АСЛАХАТ:					
невр		50	КБ			
кард		50	КБ			
физи	иотерапевт	50	КБ			
псих	холог	50	КБ			
окул	пист	50	КБ			
эндо	окринолог	100	6 ойда 1 марта			