



**ЎЗБЕКISTON RESPUBLIKASI SO‘GLIQNI SAQLASH VAZIRINING**  
**BUYRUGI**

**Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджети маблағлари ҳисобидан қопланадиган, туман (шаҳар) даражасида амбулатор ва стационар шароитда кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмлари рўйхатини тасдиқлаш ҳақида**

Ўзбекистон Республикаси Конституциясининг 48-моддаси, Ўзбекистон Республикасининг “Фуқаролар соғлиғини сақлаш тўғрисида”ги Қонуни, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 25 майдаги ПҚ–5124-сон “Соғлиқни сақлаш соҳасини комплекс ривожлантиришга доир кўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги, 2023 йил 20 июндаги ПҚ–197-сон “Маъмурий ислохотлар доирасида соғлиқни сақлаш соҳасида давлат бошқарувини самарали ташкил қилиш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарорлари ва Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 30 сентябрдаги 832-сон “Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджети маблағлари ҳисобидан қопланадиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмлари рўйхатини шакллантириш тартиби тўғрисидаги низомни тасдиқлаш ҳақида”ги қарорига мувофиқ буюраман:

1. Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджети маблағлари ҳисобидан қопланадиган, туман (шаҳар) даражасида амбулатор ва стационар шароитда кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмлари рўйхати иловага мувофиқ тасдиқлансин.
2. Мазкур буйруқ Ўзбекистон Республикаси Иқтисодиёт ва молия вазирлиги ҳамда Давлат тиббий суғуртаси жамғармаси билан келишилган.
3. Ушбу буйруқ расмий эълон қилинган кундан эътиборан кучга киради.

**Вазир**

Тошкент ш.  
2023 йил 13 октябрь,  
41 сон



**Inoyatov A. S.**

Келишилди:

















































































































52.	Суксаметоний йодид	инъекция учун эритма
53.	Толперизон	таблеткалар инъекция учун эритма
<b>Спазмолитик воситалар (асосан периферик холинореактив тизимларини блокловчи антихолинергик воситалар)</b>		
54.	Атропин	кўз томчилари инъекция учун эритма кукун
<b>Ганглиоблокаторлар</b>		
55.	Гексаметоний бензосульфонат	инъекция учун эритма
<b>5-§. Меъда-ичак тизими патологияларини даволаш учун қўлланиладиган воситалар</b>		
<b>Қушишга қарши воситалар</b>		
56.	Метоклопрамид	таблеткалар инъекция учун эритма
<b>Меъда ичак ярасига қарши воситалар</b>		
57.	Ранитидин	инъекция учун эритма таблеткалар
<b>Протон насос ингибиторлари</b>		
58.	Омепразол	инъекция учун лиофилланган кукун капсулалар
59.	Пантопрозол	таблеткалар инъекция учун лиофилланган кукун
<b>Антацид воситалар</b>		
60.	Алюминий ва магний бирикмалари	таблеткалар ичиш учун суспензи
<b>Сурги воситалар</b>		
61.	Натрий фосфат + натрий дифосфат	клизма учун эритма
<b>Диареяга қарши воситалар</b>		
62.	Лоперамид гидрохлорид	капсулалар таблеткалар
63.	Рух сульфати	таблеткалар
<b>Пробиотиклар</b>		
64.	Сахаромицет буларди CNCM I-745	капсулалар; ичиш учун лиофилланган кукун
<b>6-§. Периферик адренергик жараёнларга таъсир қилувчи воситалар</b>		
<b>Астмага қарши ва ўпка сурункали обструктив касаллигида қўлланиладиган воситалар</b>		
65.	Салбутамол	аэрозоль; суспензия ингаляция учун эритма сироп
66.	Ипратропий бромид	ингаляция учун аэрозол аэрозоль
<b>7-§. Аллергияга қарши воситалар</b>		
67.	Дифенгидрамин	инъекция учун эритма таблеткалар кукун
68.	Цетиризин	таблеткалар
69.	Дезлоратадин	таблеткалар
<b>8-§. Асосан офтальмологияда қўлланиладиган воситалар</b>		
<b>Глаукомага қарши воситалар</b>		
70.	Тимолол	кўз томчилари 0,25%; 0,5%
<b>Мидриатик воситалар</b>		
71.	Тропикамид	кўз томчилари 0,5%; 1%
72.	Тропикамид +фенилэфрин гидрохлорид	кўз томчилари
<b>9-§. Асосан сезувчи (афферент) нерв охирлари сохаларига таъсир қилувчи воситалар</b>		

<b>Маҳаллий оғриқсизлантувчи воситалар</b>		
73.	Лидокаин	инъекция учун эритма 1%; 2%; 10% аэрозоль 10% спрей 5 %; 10%
74.	Прокаин	инъекция учун эритма 0,25%; 0,5%; 2%; 2,5% кукун
75.	Бупивакаин	инъекция учун эритма 0,25%; 0,5%; 1,5%; 5%
<b>10-§. Балғам кўчирувчи воситалар</b>		
76.	Амброксол	таблеткалар инфузия учун эритма сироп ичиш учун эритма инъекция ва ингальяция учун эритма
77.	Ацетилцистеин	эритма тайёрлаш учун кукун таблеткалар инъекция учун эритма эрувчан таблеткалар
<b>Йўталга қарши воситалар</b>		
78.	Бутамират	сироп
<b>Бронхолитик воситалар</b>		
79.	Монтелукаст	таблеткалар
<b>11-§. Юрак–қон томир воситалари</b>		
<b>Стенокардия хуружидида профилактика учун воситалар</b>		
80.	Триметазидин	таблеткалар
<b>Антиаритмик воситалар</b>		
81.	Пропафенон	таблеткалар инъекция учун эритма
82.	Амиодарон	таблеткалар инъекция учун эритма
83.	Верапамил	таблеткалар инъекция учун эритма
<b>Антиангинал воситалар</b>		
84.	Нитроглицерин ва унинг таъсири узайтирилган препаратлари	таблеткалар тил тагига сепиш учун аэрозоль инфузия учун эритма спрей
85.	Изосорбид мононитрат	таблеткалар капсулалар
86.	Изосорбид динитрат	спрей таблеткалар инъекция учун эритма
<b>Гиполипидемик воситалар</b>		
87.	Симвастатин	таблеткалар
88.	Розувастатин	таблеткалар
<b>Антиагрегантлар</b>		
89.	Дипиридамоил	таблеткалар инъекция учун эритма
90.	Ацетилсалицил кислотаси	таблеткалар
<b>Носелектив β–адреноблокаторлар</b>		
91.	Пропранолол	таблеткалар
92.	Карведилол	таблеткалар
<b>Селектив (кардиоселектив) β1–адреноблокаторлар</b>		

93.	Небиволол	таблеткалар
94.	Бисопролол	таблеткалар
95.	Эсмалол гидрохлорид	инфузия учун концентрат
<b><i>α-Адреноблокаторлар</i></b>		
96.	Гамсулозин	таблеткалар капсулалар
<b><i>Кардиотоник воситалар</i></b>		
97.	Дигоксин	таблеткалар инъекция учун эритма
<b><i>Седатив воситалар</i></b>		
98.	Корвалол	ичиш учун томчилар
<b>12-§. Антигипертензив воситалар</b>		
<b><i>Кальций каналлари блокаторлари</i></b>		
99.	Амлодипин	таблеткалар
100.	Нифедипин	таблеткалар томчилар
101.	Нимодипин	таблеткалар
<b><i>Ангиотензинга айланттирувчи фермент ингибиторлари</i></b>		
102.	Эналаприл малеат	таблеткалар
103.	Периндоприл аргинин	таблеткалар
<b><i>Ангиотензин II рецепторлари антагонистлари</i></b>		
104.	Вальсартан	капсулалар
105.	Лозартан	таблеткалар
<b><i>Вазодилатор воситалар</i></b>		
106.	Магний сульфат	инъекция учун эритма кукун
<b><i>Адреналин ва Адреномиметик воситалар</i></b>		
107.	Фенилэфрин	инъекция учун эритма кўз томчилари
108.	Эпинефрин	инъекция учун эритма
109.	Норэпинефрин	инфузия тайёрлаш учун концентрат
<b>13-§. Дофамин ва дофаминергик воситалар</b>		
110.	Дофамин	инфузия тайёрлаш учун концентрат
<b><i>Бош мия қон айланиши бузилишида қўлланиладиган воситалар</i></b>		
111.	Винпоцетин	таблеткалар инъекция учун эритма
<b><i>Периферик қон айланишини яхшиловчи воситалар</i></b>		
112.	L-лизин эсцинат	инъекция учун эритма
113.	Пентоксифиллин	инъекция учун эритма таблеткалар инфузия учун эритма
<b><i>Тўқималар трофикаси ва регенерацияси стимуляторлари</i></b>		
114.	Бузоқ конининг депротеинлаштирилган гемодеривати	инъекция учун эритма таблеткалар
115.	Тиотриазолин	инъекция учун эритма
<b><i>Метаболик жараёнларни тўғирловчи воситалар</i></b>		
116.	Калий оратад	таблеткалар
117.	Калий хлорид	инфузия тайёрлаш учун канцентрат 4% инъекция учун эритма 4% кукун
118.	Левокарнитин	ичиш учун эритма
<b>14-§. Антигипоксанти воситалар</b>		

119.	Кислород	босим остида пўлатли баллонлар
<b>15-§. Периферик вазодилататорлар ва спазмолитик (миотроп) воситалар</b>		
<i>Қон томирлар, бронхлар ва бошқа ички аъзолар силлиқ мушакларини бўшаштирувчи миотроп спазмолитик воситалар</i>		
120.	Папаверин гидрохлорид	таблеткалар инъекция учун эритма 2% кукун
121.	Дротаверин	таблеткалар инъекция учун эритма
122.	Аминофиллин	таблеткалар инъекция учун эритма 2,4% кукун
123.	Бендазол	инъекция учун эритма 0,5%, 1% таблеткалар кукун
<b>16-§. Тромбоцитлар агрегацияси ва қон ивишига таъсир қиладиган воситалар</b>		
<i>Антикоагулянтлар ва уларнинг антиагонистлари</i>		
124.	Гепарин	инъекция учун эритма мазь гель
125.	Эноксапарин натрий	инъекция учун эритма 10% шприц
126.	Ривороксабан	таблеткалар
<i>Фибринолитик воситалар ва фибринолиз ингибиторлар</i>		
127.	Стрептокиназа	инъекция учун лиофилланган кукун
<i>Гемостатиклар</i>		
128.	Аминокапрон кислотаси	инфузия учун эритма 5% кукун
129.	Этамзилат	таблеткалар инъекция учун эритма
130.	Транексам кислотаси	таблеткалар инъекция учун эритма
131.	Протамин сульфат	инъекция учун эритма
<b>17-§. Диуретик ва антидиуретик воситалар</b>		
132.	Горасемид	таблеткалар инъекция учун эритма
133.	Спиринолактон	таблеткалар капсулалар
134.	Маннитол	инфузия учун эритма 10%; 15%
135.	Фуросемид	инъекция учун эритма 1% таблеткалар
<b>18-§. Подаграга қарши воситалар</b>		
136.	Аллопуринол	таблеткалар
<b>19-§. Гепатопротекторлар (холеолитик воситалар)</b>		
137.	Орнитина аспарат	инфузия учун концентрат ичиш учун эритма тайёрлашга гранулалар 5 г пакетчада
138.	Оксиматрин	капсулалар инъекция
139.	Глицирризиновая кислотаси + фосфолипидлар	капсулалар инъекция
<b>20-§. Бачадон мушакларини стимулловчи ва ҳомиладорликни сунъий тўхтатувчи воситалар</b>		
140.	Окситоцин	инъекция учун эритма
141.	Мифепристон	таблеткалар

142.	Мизопростол	Таблеткалар, инъекция учун ёғли эритма
<b>21-§. Эндокрин тизими патологияларини даволаш учун қўлланиладиган воситалар</b>		
<b>Қалқонсимон беги гормонлари ва уларнинг аналоглари</b>		
143.	Левотироксин натрий	таблеткалар
<b>Антитиреоид воситалар</b>		
144.	Тиамазол	таблеткалар
<b>Йод препаратлари</b>		
145.	Калий йодид	таблеткалар
<b>Инсулин препаратлар</b>		
146.	Хар хил таъсирдаги одам инсулинининг эритмаси:	инъекция учун эритма 100
	Қисқа таъсирли инсулин	ХБ/мл, картридж
<b>Диабетга қарши воситалар</b>		
147.	Гликлазид	таблеткалар
148.	Глимепирид	таблеткалар
149.	Метформин	таблеткалар
<b>Буйрак усти беги пўстлоқ қисми гормонлари, глюкокортикоидлар</b>		
150.	Гидрокортизон	кўз мази 0,5%; 1%; 2,5%
		инъекция учун суспензия
		мазь 0,1%
151.	Преднизолон	таблеткалар
		инъекция учун суспензия
		мазь 0,5%
152.	Метилпреднизолон	эритма тайёрлаш учун лиофил кукун
		мазь 0,1%
153.	Дексаметазон	инъекция учун эритма
		таблеткалар
		кўз ва қулоқ томчилари 0,1%
		кўз учун суспензия 0,1%
154.	Беклометазон	аэрозоль
		интраназал қўллаш учун спрей баллонда
		ингаляция учун
155.	Флутиказон пропионат	интраназал қўллаш учун спрей баллонда
		ингаляция учун суспензия
		капсулада ингаляция тайёрлаш учун кукун
<b>Эстрогенлар ва уларнинг синтетик аналоглари</b>		
157.	Дидрогестерон	таблеткалар
<b>22-§. Витаминлар ва уларнинг ҳосилалари</b>		
<b>Витаминлар</b>		
158.	Пиридоксин гидрохлорид	инъекция учун эритма 1%; 2,5%; 5%
159.	Тиамин хлорид	инъекция учун эритма 5%
160.	Цианокобаламин	инъекция учун эритма
161.	Фолат кислотаси	таблеткалар
162.	Аскорбин кислотаси	инъекция учун эритма 5%; 10%
		таблеткалар
		драже
		кукун
163.	Никотин кислотаси	инъекция учун эритма 1%
		таблеткалар
		кукун



164.	Фитоменадион (Витамин K1)	инъекция учун эритма
<b>23-§. Ферментлар ва антифермент воситалар</b>		
165.	Панкреатин	таблеткалар капсулалар
166.	Овомин + Натрий хлорид + нипогин	инъекция учун эритма
<b>Парентерал озиқлантириш учун воситалари</b>		
167.	Аминокислота эритмалари	инфузия учун эритма 4,2%; 10%; 8%
168.	Соя мойи + ўртазанжирли триглицеридлар	вена ичига мойли эмульсия 10%, 20%,
169.	Декстроза	инъекция учун эритма 40% инфузия учун эритма 5%; 10% кукун
<b>24-§. Плазма ўрнини босувчилар ва тузли эритмалар, эритувчилар</b>		
170.	Одам альбумини	инъекция учун эритма 5%; 10%; 20%
171.	Гидроксиэтилланган крахмал	инфузия учун эритма 6%; 10%
172.	Сорбитол + натрий лактат + натрий хлорид + кальций хлорид + калий хлорид + магний хлорид	инфузия учун эритма
173.	Натрий хлорид	инфузия учун эритма 0,9% инъекция учун эритма 10% кукун
174.	Натрий гидрокарбонат	инфузия учун эритма 4%; 4,2% кукун
175.	Натрий хлорид + калий хлорид + кальций хлорид + магний хлорид + қахрабо кислотаси + натрий гидрокорбонат	инфузия учун эритма
176.	Натрий хлорид + гидроксиэтилланган крахмал	инфузия учун эритма 6%; 10%
177.	Инъекция учун сув	инъекция учун сув
178.	Ичиш учун тузли регидрация таркиби	
<b>25-§. Кислота-ишқорий ҳолатни ва ионлар мутаносиблигини тўғриловчи воситалар</b>		
179.	Тиоктат кислотаси	таблеткалар капсула инъекция учун эритма инъекция учун эритма 1,2%; 3%
<b>Минерал воситалар</b>		
180.	Кальций глюконат	инъекция учун эритма 10% таблеткалар кукун
181.	Калий+Магний аспарат	инъекция учун эритма инфузия тайёрлаш учун концентра таблеткалар
<b>26-§. Эритропозни стимуловчи воситалар</b>		
<b>Эритропозни стимуловчи воситалар</b>		
182.	Темир Fe (II) бирикмалари	инъекция учун эритма таблеткалар капсулалар сироп
183.	Темир Fe (III) бирикмалари	инъекция учун эритма таблеткалар капсулалар сироп томчилар
<b>27-§. Захарланиш ва интоксикацияларда қўлланиладиган воситалар</b>		
184.	Фаоллаштирилган кўмир	таблеткалар
185.	Натрий тиосульфат	инъекция учун эритма 30%
<b>Опиоид рецепторлар антагонистлар</b>		

186.	Налоксон	инъекция учун эритма
<b>28-§. Инфекцион касалликларни даволаш ва профилактикасида қўлланиладиган воситалар</b>		
<b>Антибиотиклар</b>		
<b>Фосфоник кислота хосилалари гуруҳи</b>		
187.	Фосфомицин натрий	инъекция тайёрлаш учун кукун
<b>Пенициллин гуруҳи</b>		
188.	Бензатин бензилпенициллин	инъекция учун кукун
189.	Бензилпенициллин натрийли тузи	инъекция тайёрлаш учун кукун
<b>Биринчи авлод цефалоспоринлар</b>		
190.	Цефазолин	инъекция учун кукун
<b>Иккинчи авлод цефалоспоринлар</b>		
191.	Цефуросим	инъекция учун кукун таблеткалар
<b>Учинчи авлод цефалоспоринлар</b>		
192.	Цефтриаксон	инъекция учун кукун
193.	Цефоперазон + Сульбактам	инъекция учун кукун
<b>Тўртинчи авлод цефалоспоринлар</b>		
194.	Цефепим	инъекция учун кукун
<b>Карбапенемлар гуруҳи</b>		
195.	Меропенем	инъекция учун кукун
196.	Импипенем+циластатин	инъекция учун кукун
<b>Макролидлар</b>		
197.	Азитромицин	таблеткалар капсулалар ичишга суспензия тайёрлаш учун кукун
<b>Яримсинтетик пенициллинлар +бета–лактам азид ингибиторлари</b>		
198.	Ампициллин + сульбактам	таблеткалар инъекция тайёрлаш учун кукун суспензия тайёрлаш учун кукун
199.	Амоксициллин/клавуланат	таблеткалар ичишга суспензия тайёрлаш учун кукун инъекция тайёрлаш учун кукун
<b>Яримсинтетик пенициллинлар</b>		
200.	Амоксициллин	капсулалар ичишга суспензия тайёрлаш учун кукун
<b>Гликопептидлар гуруҳи</b>		
201.	Ванкомицин	капсулалар инфузия тайёрлаш учун кукун
<b>Аминогликозидлар гуруҳи</b>		
202.	Амикацин	инъекция тайёрлаш учун кукун инъекция тайёрлаш учун эритма инфузия учун эритма
<b>Тетрациклинлар гуруҳи</b>		
203.	Тетрациклин	таблеткалар капсулалар кўз суртмаси 1% мазь 3%
<b>II авлод фторхинолонлар</b>		
204.	Ципрофлоксацин	таблеткалар инфузия учун эритма кўз томчилари инъекция учун эритма
<b>III авлод фторхинолонлар</b>		

205.	Левифлоксацин	инфузия учун эритма кўз/кулок томчилар таблеткалар
<b>Оксихинолонлар</b>		
206.	Нитроксолин	таблеткалар
<b>Бактерияга қарши воситалар</b>		
207.	Хлорамфеникол	таблеткалар капсулалар инъекция учун кукун кўз томчиси 0,25% линимент 5% линимент 10% кукун
<b>Сульфаниламид воситалар</b>		
208.	Сульфаметоксазол/Триметоприм	суспензия таблеткалар инфузион эритма тайёрлаш учун концентрат
<b>29-§. Вирусларга қарши воситалар</b>		
209.	Ацикловир	таблеткалар инфузия учун эритма кўз суртмаси 5% крем 5%
210.	Ремдесевир	инъекция тайёрлаш учун кукун
211.	Фавипиравир	таблеткалар
212.	Валацикловир	таблеткалар
213.	Интерферон альфа-2b	суппазитории, гель
<b>30-§. Сурункали буйрак етишмовчилигида қўлланиладиган воситалар</b>		
<b>Нутритив статусни яхшиловчи воситалар</b>		
214.	Аминокислоталарнинг кетоаналоглари	таблеткалар
<b>Фосфатбиндерлар</b>		
215.	Севеламер	таблеткалар
<b>31-§. Паразитларга ва протозойларга қарши воситалар</b>		
<b>Протозойларга қарши воситалар</b>		
216.	Метронидазол	таблеткалар капсулалар инфузия учун эритма гель 1%
<b>Замбуруғларга қарши воситалар</b>		
217.	Флуконазол	инфузия учун эритма капсулалар таблеткалар
<b>32-§. Антисептик воситалар</b>		
218.	Йодине	эритма 5% кукун
219.	Поливидон-йод	мазь эритма 10%
220.	Нитрофурал	таблеткалар кукун
221.	Малахит кўки	спиртли эритма 1%, кукун
222.	Ацетон + Борат кислота + Резорцинол	спиртли эритма 1%
223.	Водород пероксид	эритма 3%
224.	Хлоргексидин	эритма 0,05%
225.	Декаметоксин	эритма
226.	Хлорамфеникол + Метилурацил	мазь

227.	Салицил кислота	спиртли эритма 1%
		кукун
		мазь 2%, 5%
228.	Борат кислотаси	спиртли эритма 3%
		мазь 5%
		кукун
229.	Этанол	эритма 70%
		эритма 96,6%
230.	Аммиак эритма	суюқлик 10%
<b>33-§. Қичимага қарши воситалар</b>		
231.	Бензилбензоат	сиртга қўллаш учун 20%
		эмульсия
		мазь 20%
<b>34-§. Ташхис воситалар</b>		
232.	Барий сульфат	кукун
233.	Натрий амидотризоат	эритма 60%; 70%
234.	Йогексол	эритма йод/мл
235.	Йопромид	эритма йод/мл

#### 5-боб. Тиббий буюмлар

#### РЎЙХАТИ

<b>1-§. Оилавий шифокор пунктида кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмларига киритилган тиббий буюмлар рўйхати</b>	
<b>Боғлов материаллари</b>	
1.	Тиббий бинтлар
2.	Тиббий пахта
3.	Тиббий дока
4.	Биринчи ёрдам боғлов халталари
5.	Тиббий боғлагичлар
6.	Докали тиббий салфеткалар ва қирқимлар
7.	Тиббий ниқоблар
8.	Турли тиббий пластирлар
9.	Тиббий елимлар
<b>Тешиш, инъекция, трансфузия ва сўриб олиш учун ишлатиладиган буюмлар</b>	
10.	Бир маротаба қўлланиладиган инъекцион шприцлар
11.	Инфузион системалар
12.	Инфузион эритмаларни сақлаш учун контейнерлар
13.	Шприц-ручкалар
14.	Скарификаторлар
<b>Стоматологияда ишлатиладиган буюмлар</b>	
15.	Борлар (олмосли, пўлатли ва қаттиқ қотишмали турбинали тўғри ва бурчакли учликлари учун)
16.	Стоматология тўпламлари
17.	Пломбалаш материаллари
<b>Офтальмология буюмлари</b>	
18.	Ташхис учун офтальмологик шиша тўпламлари
<b>Акушерлик ва гинекология, урология учун буюмлар</b>	
19.	Бир маротаба ишлатиладиган полимер кин кўзгулари
<b>Оториноларингология учун буюмлар</b>	
20.	Шахсий ингаляторлар
21.	Қулоқ тиқинлари. Қулоқ бекитгичлари
22.	Бурун кўзгулари

23.	Шпателлар
<b>Резина, резина матоли, латексли, полимерли ва бошқа тиббий буюмлар</b>	
24.	Кўлқоплар
25.	Жгутлар
26.	Бўш резинали буюмлар (грелкалар, муз учун пуфакчалар, спринцовкалар);
<b>Контрацептивлар</b>	
27.	Спираллар, презервативлар
28.	Ҳомиладорликдан сақловчи қалпоқчалар
<b>Касалларни парваришлаш учун буюмлар</b>	
29.	Гуваклар
30.	Буйраксимон тиббиёт лотоклари
31.	Тиббиёт пипеткалари
32.	Тиббий банкалар
33.	Нажас қабул қилгичлар
<b>In vitro ташхис буюмлари: ташхис қўйиш тўпламлари, реагентлар ва бошқа лаборатория ташхис воситалари</b>	
34.	Биокимёвий ташхис учун реагентлар тўплами
35.	Экспресс-тестлар, индикаторли системалар

<b>2-§. Оилавий поликлиникада кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмларига киритилган тиббий буюмлар рўйхати</b>	
<b>Боғлов материаллари</b>	
1.	Тиббий бинтлар
2.	Тиббий пахта
3.	Гипсли бинтлар
4.	Гипс-докали боғламлар
5.	Тиббий дока
6.	Биринчи ёрдам боғлов халталари
7.	Тиббий боғлагичлар
8.	Докали тиббий салфеткалар ва қирқимлар
9.	Тиббий ниқоблар
10.	Турли тиббий пластирлар
11.	Тиббий елимлар
<b>Тиббиётда қўлланиладиган тикув материаллари</b>	
12.	Сўриладиган жарроҳлик иплари (табiiй ва синтетик)
13.	Сўрилмайдиган жарроҳлик иплари (ипакли, лавсанли, капронли, полимерли, металл симли)
14.	Жарроҳлик иплари игналари билан
<b>Тешиш, инъекция, трансфузия ва сўриб олиш учун ишлатиладиган буюмлар</b>	
15.	Бир маротаба қўлланиладиган инъекцион шприцлар
16.	Инфузион системалар
17.	Инфузион эритмаларни сақлаш учун контейнерлар
18.	Шприц-ручкалар
19.	Периферик вена ичига қўйиладиган, томир ичига қўйиладиган, кичик веналарга қўйиш, қон қуйиш учун мўлжалланган катетерлар
20.	Скарификаторлар
<b>Стоматологияда ишлатиладиган буюмлар</b>	
21.	Борлар (олмосли, пўлатли ва қаттиқ қотишмали турбинали тўғри ва бурчакли учликлари учун)
22.	Стоматология тўпламлари
23.	Пломбалаш материаллари
<b>Офтальмология буюмлари</b>	
24.	Ташхис учун офтальмологик шиша тўпламлари
25.	Контактли, интраокулярли линзалар

26.	Кўзойнак гардишлари, линзалар, оптик шишалар, линза тўпламлари, кўзойнақлар ва ўхшаш оптик буюмлар, кўриш қобилиятини тўғрилаш учун буюмлар
<b>Акушерлик ва гинекология, урология учун буюмлар</b>	
27.	Бир маротаба ишлатиладиган полимер кин кўзгулари
28.	Бачадон ҳалқалари
29.	Урологик ва сийдик йўли учун катетерлар
<b>Оториноларингология учун буюмлар</b>	
30.	Шахсий ингаляторлар
31.	Қулоқ тиқинлари. Қулоқ бекитгичлари
32.	Бурун кўзгулари
33.	Шпателлар
<b>Ташхис қўйиш учун воситалар</b>	
34.	Рентгенография ва флюорография плёнкалари
35.	Биопсия ва пункция учун игналар ва мосламалар
36.	Ультратовуш текширувлар учун гел
<b>Резина, резина матоли, латексли, полимерли ва бошқа тиббий буюмлар</b>	
37.	Қўлқоплар
38.	Жгутлар
39.	Бўш резинали буюмлар (грелкалар, муз учун пуфакчалар, спринцовкалар);
<b>Контрацептивлар</b>	
40.	Спираллар, презервативлар
41.	Ҳомиладорликдан сақловчи қалпоқчалар
<b>Қасалларни парваришлаш учун буюмлар</b>	
42.	Туваклар
43.	Буйраксимон тиббиёт лотоклари
44.	Тиббиёт пипеткалари
45.	Тиббий банкалар
46.	Сут сўргичлар
47.	Нажас қабул қилгичлар
<b>In vitro ташхис буюмлари: ташхис қўйиш тўпламлари, реагентлар ва бошқа лаборатория ташхис воситалари</b>	
48.	Биокимёвий ташхис учун реагентлар тўплами
49.	Экспресс-тестлар, индикаторли системалар

<b>3-§. Кўп тармоқли марказий поликлиникада кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмларига киритилган тиббий буюмлар рўйхати</b>	
<b>Боғлов материаллари</b>	
1.	Тиббий бинтлар
2.	Тиббий пахта
3.	Гипсли бинтлар
4.	Гипс-докали боғламлар
5.	Тиббий дока
6.	Биринчи ёрдам боғлов халталари
7.	Тиббий боғлагичлар
8.	Докали тиббий салфеткалар ва кирқимлар
9.	Тиббий ниқоблар
10.	Турли тиббий пластирлар
11.	Тиббий елимлар
<b>Тиббиётда қўлланиладиган тиқув материаллари</b>	
12.	Сўриладиган жарроҳлик иплари (табиий ва синтетик)
13.	Сўрилмайдиган жарроҳлик иплари (ипакли, лавсанли, капронли, полимерли, металл симли)
14.	Жарроҳлик иплари игналари билан
<b>Тешиш, инъекция, трансфузия ва сўриб олиш учун ишлатиладиган буюмлар</b>	

15.	Бир маротаба қўлланиладиган инъекцион шприцлар
16.	Инфузион системалар
17.	Инфузион эритмаларни сақлаш учун контейнерлар
18.	Шприц-ручкалар
19.	Периферик вена ичига қўйиладиган, томир ичига қўйиладиган, кичик веналарга қўйиш, қон қуйиш учун мўлжалланган катетерлар
20.	Скарификаторлар
<b>Стоматологияда ишлатиладиган буюмлар</b>	
21.	Борлар (олмосли, пўлатли ва қаттиқ қотишмали турбинали тўғри ва бурчакли учликлари учун)
22.	Стоматология тўпламлари
23.	Пломбалаш материаллари
<b>Офтальмология буюмлари</b>	
24.	Ташхис учун офтальмологик шиша тўпламлари
25.	Контактли, интраокулярли линзалар
26.	Кўзойнак гардишлари, линзалар, оптик шишалар, линза тўпламлари, кўзойнақлар ва ўхшаш оптик буюмлар, кўриш қобилиятини тўғрилаш учун буюмлар
<b>Акушерлик ва гинекология, урология учун буюмлар</b>	
27.	Бир маротаба ишлатиладиган полимер қин кўзгулари
28.	Бачадон ҳалқалари
29.	Урологик ва сийдик йўли учун катетерлар
<b>Оториноларингология учун буюмлар</b>	
30.	Шахсий ингаляторлар
31.	Қулоқ тиқинлари. Қулоқ бекитгичлари
32.	Бурун кўзгулари
33.	Шпателлар
<b>Ташхис қўйиш учун воситалар</b>	
34.	Рентгенография ва флюорография плёнкалари
35.	Биопсия ва пункция учун игналар ва мосламалар
36.	Ультратовуш текширувлар учун гел
<b>Резина, резина матоли, латексли, полимерли ва бошқа тиббий буюмлар</b>	
37.	Қўлқоплар
38.	Жгутлар
39.	Бўш резинали буюмлар (грелкалар, муз учун пуфакчалар, спринцовкалар);
40.	Томирлар варикоз кенгайишида ишлатиладиган колготкалар, пайпоқлар
41.	Эластик бинтлар
<b>Контрацептивлар</b>	
42.	Спираллар, презервативлар
43.	Ҳомиладорликдан сақловчи қалпоқчалар
<b>Касалларни парваришлаш учун буюмлар</b>	
44.	Таглик клеёнкалар
45.	Учликлар
46.	Сийдик қабул қилгичлар
47.	Туваклар
48.	Буйраксимон тиббиёт лотоклари
49.	Тиббиёт пипеткалари
50.	Тиббий банкалар
51.	Сут сўрғичлар
52.	Нажас қабул қилгичлар
<b>In vitro ташхис буюмлари: ташхис қўйиш тўпламлари, реагентлар ва бошқа лаборатория ташхис воситалари</b>	
53.	Иммунологик ташхис учун реагентлар тўплами
54.	Серологик ташхис учун реагентлар тўплами
55.	Биокимёвий ташхис учун реагентлар тўплами
56.	Гемостоз системасини баҳолаш учун реагентлар тўплами
57.	Экспресс-тестлар, индикаторли системалар

<b>4-§. Туман (шаҳар) марказий шифохонасида (жумладан, туғуруқ мажмуалари) кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмларига киритилган тиббий буюмлар рўйхати</b>	
<b>Боғлов материаллари</b>	
1.	Тиббий бинтлар
2.	Тиббий пахта
3.	Гипсли бинтлар
4.	Гипс-докали боғламлар
5.	Тиббий дока
6.	Биринчи ёрдам боғлов халталари
7.	Тиббий боғлагичлар
8.	Докали тиббий салфеткалар ва кирқимлар
9.	Тиббий ниқоблар
10.	Турли тиббий пластирлар
11.	Тиббий елимлар
<b>Тиббиётда қўлланиладиган тикув материаллари</b>	
12.	Сўриладиган жарроҳлик иплари (табиий ва синтетик)
13.	Сўрилмайдиган жарроҳлик иплари (ипакли, лавсанли, капронли, полимерли, металл симли)
14.	Жарроҳлик иплари игналари билан
<b>Тешиш, инъекция, трансфузия ва сўриб олиш учун ишлатиладиган буюмлар</b>	
15.	Бир маротаба қўлланиладиган инъекцион шприцлар
16.	Атравматик, инсулинли, инъекцион, лигатурали, эпидурал анестезия учун, спиналли, фистулали жарроҳлик игналар
17.	Инфузион, трансфузион системалар
18.	Инфузион эритмаларни сақлаш учун контейнерлар, қонни олиш ва сақлаш учун қопчалар
19.	Шприц-ручкалар
20.	Периферик вена ичига қўйиладиган, томир ичига қўйиладиган, кичик веналарга қўйиш, қон қуйиш учун мўлжалланган катетерлар
21.	Вена ичига, киндикка, мия қоринчасини тешиш учун қўйиладиган канюлалар
22.	Полимерли, резинали зондлар
23.	Трубчалар, ўтказгичлар, линиялар, трансфузия учун стерил филтрлар, найчалар, трансдюсерлар, интродюсерлар
24.	Скарификаторлар
<b>Стоматологияда ишлатиладиган буюмлар</b>	
25.	Борлар (олмосли, пўлатли ва қаттиқ қотишмали турбинали тўғри ва бурчакли учликлари учун)
26.	Стоматология тўпламлари
27.	Пломбалаш материаллари
<b>Офтальмология буюмлари</b>	
28.	Гашхис учун офтальмологик шиша тўпламлари
29.	Контактли, интраокулярли линзалар
30.	Кўзойнак гардишлари, линзалар, оптик шишалар, линза тўпламлари, кўзойнақлар ва ўхшаш оптик буюмлар, кўриш қобилятини тўғрилаш учун буюмлар
<b>Акушерлик ва гинекология, урология учун буюмлар</b>	
31.	Бир маротаба ишлатиладиган полимер қин кўзгулари
32.	Бачадон ҳалқалари
33.	Урологик ва сийдик йўли учун катетерлар
34.	Туғуруқда ишлатиладиган бир маротабалик тўпламлар
35.	Цитошеткалар
36.	Сийдик ҳайдаш учун канюлалар
<b>Оториноларингология учун буюмлар</b>	
37.	Шахсий ингаляторлар
38.	Қулоқ тикинлари. Қулоқ бекитгичлари
39.	Бурун кўзгулари
40.	Шпателлар



<b>Анестезиология ва реанимация учун буюмлар</b>	
41.	Трахеал, эндотрахеал, нафас йўли учун, ларингиал, трахеотомик найлар
42.	Дренажлар, дренаж катетерлар
43.	Ҳаво ўтказгичлар
44.	Стилетлар, ўтказгичлар
45.	Наркоз, нафас йўли учун ниқоблар (резинали, латексли ва полимер материаллардан)
46.	Сунъий нафас олдириш ва сунъий нафас олдириш аппарати учун копчалар
47.	Орқа мия, перидурал, ўтказувчи, маҳаллий ва бошқа турдаги анестезия тўпламлари
48.	Нафас йўли филтрлари
49.	Перидурал, киндик, орқа мия ва сўриб олиш учун катетерлар
<b>Сарфланадиган материаллар</b>	
50.	Диализ, плазмаферез, гемодиализ, ангиография учун (диализаторлар, магистраллар, фистулалар, гемодиализ катетерлар, найлар, ўтказгичлар, плазмофилтрлар, концентратлар, гемоконцентратлар, дезинфектантлар)
<b>Ташхис қўйиш учун воситалар</b>	
51.	Рентгенография ва флюорография плёнкалари
52.	Биопсия ва пункция учун игналар ва мосламалар
53.	Ультратовуш текширувлар учун гел
<b>Резина, резина матоли, латексли, полимерли ва бошқа тиббий буюмлар</b>	
54.	Қўлқоплар
55.	Жгутлар
56.	Бўш резинали буюмлар (грелкалар, муз учун пуфакчалар, спринцовкалар)
57.	Томирлар варикоз кенгайишида ишлатиладиган колготкалар, пайпоқлар
58.	Эластик бинглар
<b>Контрацептивлар</b>	
59.	Спираллар, презервативлар
60.	Ҳомиладорликдан сакловчи қалпоқчалар
<b>Касалларни парваришлаш учун буюмлар</b>	
61.	Таглик клеёнкалар
62.	Учликлар
63.	Сийдик қабул қилгичлар
64.	Туваклар
65.	Буйраксимон тиббиёт лотоклари
66.	Тиббий пипеткалар
67.	Тиббий банкалар
68.	Сут сўрғичлар
69.	Нажас қабул қилгичлар
<b>In vitro ташхис буюмлари: Ташхис қўйиш тўпламлари, реагентлар ва бошқа лаборатория ташхис воситалари</b>	
70.	Иммунологик ташхис учун реагентлар тўплами
71.	Серологик ташхис учун реагентлар тўплами
72.	Биокимёвий ташхис учун реагентлар тўплами
73.	Гемостоз системасини баҳолаш учун реагентлар тўплами
74.	Экспресс-тестлар, индикаторли системалар
75.	Ёпиқ турдаги анализаторларга реагентлар
76.	Референс-материаллар