

O‘zbekiston Respublikasi sog‘liqni saqlash vazirining
2025-yil 27-fevraldagi 5-son buyrug‘iga
ILOVA

**Davlat ro‘yxatidan o‘tkazmasdan, majburiy sertifikatlash sharti bilan
tibbiyot amaliyotida qo‘llash va olib kirishga ruxsat beriladigan,
O‘zbekiston Respublikasida davlat ro‘yxatidan o‘tkazilgan analoglari
mavjud bo‘limgan dori vositalari va tibbiy buyumlar**

RO‘YXATI

1-bob. Dori vositalari ro‘yxati		
T/r	Dori vositalarining xalqaro patentlanmagan nomi	Dori shakli
1.	Aflibersept (Aflibercept)	Tomir ichiga kiritish uchun eritma/Ko‘z ichiga kiritish uchun eritma
2.	Sapropterin (Sapropterin)	Tabletka 100 mg
3.	Burosumab (Burosumab)	Inyeksiya uchun eritma 30 mg/ml
4.	Deflazakort (Deflazacorte)	Tabletka 30 mg
5.	Miglustat (Miglustat)	Kapsula 100 mg
6.	Perampanel (Perampanel)	Tabletka 2 mg, 4 mg, 8 mg, 10 mg

7.	Vigabatrin (Vigabatrin)	Tabletka 500 mg; kukun 500 mg
8.	Modafinil (Modafinil)	Tabletka 5 mg
9.	Tetrakozaktid (Tetracosactide)	Mushak ichiga kiritish uchun suspenziya 1 mg/1 ml
10.	Mitomitsin (Mitomycin)	Inyeksion eritma tayyorlash uchun kukun 10 mg, 20 mg
11.	Pleriksafor (Rlerixafor)	Teri ostiga kiritish uchun eritma 24 mg/1.2 ml.
12.	Pegfilgrastim (Pegfilgrastim)	Teri ostiga kiritish uchun eritma, 0,6 ml shsrits to‘plamda ignasi bilan, 6 mg/0,6 ml
13.	Deksrazoksan (Dexrazoxane)	Infuzion eritma tayyorlash uchun liofillangan kukun, 250 mg
14.	Yodlangan yog‘ kislotalarining etil efiri	Endolimfatik inyeksiya uchun eritma 480 mg yod /1 ml
15.	Dimerkaptopropansulfonat natriy (sodium dimercaptopropane sulfonate)	Teri osti va mushak ichiga kiritish uchun eritma 50 mg/ml, 5 ml
16.	Veritsiguat (Vericiguat)	Tabletka 5 mg

17.	Riotsiguat (Riociguat)	Tabletka 1 mg
18.	Dabigatrana eteksilat (Dabigatran etexilas)	Tabletka 110 mg
19.	Tirofiban (Tirofiban)	Tomir ichiga infuziya uchun eritma fl. 5 mg/100 ml
20.	Kangrelor (Cangrelor)	Inyeksiya uchun eritma 50 mg
21.	Glyukagon (Glucagonum)	Inyeksion eritma tayyorlash uchun liofillangan kukun, to'plamda erituvchi bilan (1 shprits) 1 mg
22.	Cemaglutid (Semaglutide)	Teri ostiga kiritish uchun eritma, shprits-ruchkada katridj 1,34 mg/1 ml
23.	Piridostigmina bromid (Ryridostigmine bromide)	Tabletka 60 mg
24.	Omalizumab (Omalizumab)	Teri ostiga kiritish uchun eritma tayyorlash uchun liofilizat 150 mg
25.	Ikatibant (Icatibant)	Teri ostiga kiritish uchun eritma 10 mg/ml 3 ml
26.	Busulfan (Busulfanum)	Plenka qobiq bilan qoplangan tabletkalar 2 mg; vena ichiga kiritish uchun eritma tayyorlash uchun konsentrat 6 mg/ml

27.	Fludarabin (Fludarabin)	Vena ichiga kiritiladigan eritma tayyorlash uchun liofilizat 25 mg/ml, 50 mg
28.	DC Bead	Kollateral tomirlarning embolizatsiyasi uchun
29.	Amilnitrit (Amylnitrite)	Ingalyatsiya uchun suyuqlik 0,5 ml
30.	Klonazepam (Clonazepam)	Tabletka
31.	Klobazam (Clobazam)	Tabletka
32.	Baklofen (Baclofen)	Tabletka
33.	Zardob	Botulizmga qarshi zardob A, B va E tiplari
34.	Imiglyutseraza (Glurazim) 400	flakon

2-bob. Tibbiy buyumlar ro'yxati

T/r	Tibbiy buyumlar nomi	Amaliyotda qo'llanilishi
1.	Intraokulyar linza SWIF modeli – bir martalik sarf vositasi	Asoratlari katarakta jarrohlik amaliyoti vaqtida intraoperatsion asoratlarda ishlataladi

2.	Intraokulyar linza RSP-3 modeli	Asoratli katarakta jarrohlik amaliyoti vaqtida intraoperatsion asoratlarda ishlatiladi
3.	Intraokulyar linza T-26 modeli	Asoratli katarakta jarrohlik amaliyoti vaqtida intraoperatsion asoratlarda ishlatiladi
4.	Iris retraktor bir-martalik sarf vositasi	Asoratli katarakta jarrohlik amaliyoti vaqtida intraoperatsion asoratlarda ishlatiladi
5.	Iridokopsulyar retkraktor-bir martalik sarf vositasi	Asoratli katarakta jarrohlik amaliyoti vaqtida intraoperatsion asoratlarda ishlatiladi
6.	Konyuktiva uchun alloplant-sarf vositasi	Ko'z olmasi shilliq qavatlari turli sabablarga ko'ra chandiqlanish holatlarida ishlatiladi
7.	Sklera uchun alloplant-sarf vositasi	Ko'z olmasi shilliq qavatlari turli sabablarga ko'ra chandiqlanish holatlarida ishlatiladi
8.	Ventral churralar (grija) plastikasi uchun biomaterial ("yamoq")	Jarrohlik amaliyotida ishlatiladi
9.	Silicone ventral wall defect silo bag	Gastroshizis holatida qo'llaniladigan qopcha

10.	Laparoscopic surgery retrieval pouch	Laproskopiya va torakoskopiyada ekstraksiya uchun qo'llaniladigan qopcha
11.	3 M Iodan Antimicrobial Incise Drape	Mikroblarga qarshi lenta
12.	Colorado Micro Dissection Needle	Mikrokoagulyatsiya uchun qo'llaniladi
13.	Pfm medical mepro Lê VSD	Qorinchalararo to'siq nuqsonini davolashda ishlatiladi
14.	Pfm medical mepro PDA	Ochiq arterial naychani davolashda ishlatiladi
15.	Pfm medical mepro PFO	Ochiq arterial naychani davolashda ishlatiladi
16.	Amplatzer vascular plug	Tomirlar okklyuziyasida ishlatiladi
17.	Transcatheter Pulmonary Valve System	O'pka arteriyasi klapani transkateter protezlashda ishlatiladi
18.	Neyrodiagnostik kontakt pastasi	EEG tekshiruvini o'tkazish uchun ishlatiladi
19.	Glaukomatoz klapan Ahmed FP 7	Antiglaukomatoz jarrohligida ishlatiladi

20.	Luer Lock tirqishli to‘g‘ri aortal kanyulya, metall mustahkamlagich bilan birga	Bolalar yurak jarrohligida ishlatiladi
21.	DLP to‘g‘ri aortal kanyulya	Bolalar yurak jarrohligida ishlatiladi
22.	DLP metall mustahkamlagichlik egilgan venoz kanyulya	Bolalar yurak jarrohligida ishlatiladi
23.	To‘g‘ri venoz kanyulya mustahkamlagichi bilan birga	Bolalar yurak jarrohligida ishlatiladi
24.	Koronar arteriya uchun kanyulya	Bolalar yurak jarrohligida ishlatiladi
25.	Yangi tug‘ilgan chaqaloqlar, bolalar va kattalar uchun so‘rg‘ichlik kardioplegik kanyulya	Bolalar yurak jarrohligida ishlatiladi
26.	Chap qorincha kanyulyasi	Bolalar yurak jarrohligida ishlatiladi
27.	Gegara bujlari 10 mm dan 36 mm gacha o‘lchamlarda	Bolalar yurak jarrohligida ishlatiladi
28.	Tomir bujlari (kengaytirgichlar) 2 mmdan 20 mm gacha	Bolalar yurak jarrohligida ishlatiladi

29.	PTFE quvursimon protez turli xil o'lchamlarida	Bolalar yurak jarrohligida ishlatiladi
30.	PTFE perikardial membrana	Bolalar yurak jarrohligida ishlatiladi
31.	Ftorlavsan nuqsoni uchun yamoqlar	Bolalar yurak jarrohligida ishlatiladi
32.	Ksenoperikard	Bolalar yurak jarrohligida ishlatiladi
33.	Iplar PTFE, ikki marta teshuvchi igna (diametri 0,040; 0,049; 0,050; 0,069; 0,070; 0,099 mm)	Bolalar yurak jarrohligida ishlatiladi (USP 8-0; 7-0; 6-0)
34.	Iplar PTFE, ikki marta teshuvchi igna (diametri 0,100; 0,149; 0,150; 0,199; 0,200; 0,249 mm)	Bolalar yurak jarrohligida ishlatiladi (USP 5-0; 4-0; 3-0)
35.	Iplar PTFE, ikki marta teshuvchi igna (diametri 0,300; 0,349; 0,350; 0,399 mm)	Bolalar yurak jarrohligida ishlatiladi (USP 2-0; 0 (1-0))
36.	Coseal Bio Glue	Bolalar yurak jarrohligida ishlatiladi
37.	Floseal BioGlue	Bolalar yurak jarrohligida ishlatiladi

38.	Ekstrakorporal membaranali oksigenatsiya (ECMO) uchun arterial konyulya	Bolalar yurak jarrohligida ishlatiladi
39.	Ekstrakorporal membaranali oksigenatsiya (ECMO) uchun venoz konyulya	Bolalar yurak jarrohligida ishlatiladi
40.	Qizilo'ngach varikoz tomirlarini bog'lash uchun endoligator	Portal gipertenziya, qizilo'ngach varikoz kengayishida ishlatiladi
41.	Qizilo'ngachning ballon dilatatori, kattalar va bolalar uchun	Qizilo'ngachning chandiqli stenozi va strikturalarda ishlatiladi
42.	Qizilo'ngachning endoskopik buj to'plami (komplekt)	Qizilo'ngachning chandiqli stenozi va strikturalarda ishlatiladi
43.	Biodegradatsiyalanuvchi qizilo'ngach stenti	Qizilo'ngachning chandiqli stenozida ishlatiladi
44.	Mikrokateter QuickQross 0.035/150 sm	Surunkali arterial oyoq yetishmovchiligi (diabetik to'piq), ballon angioplastika/stentlash amaliyotida ishlatiladi

45.	AngioSeal tikuv qurilmasi	Surunkali arterial oyoq yetishmovchiligi (diabetik to'piq), balloon angioplastika/stentlash amaliyotida ishlatiladi
46.	Proglide tikuv qurilmasi	Surunkali arterial oyoq yetishmovchiligi (diabetik to'piq), balloon angioplastika/stentlash amaliyotida ishlatiladi
47.	Kateter, bachadon arteriya embolizatsiyasi uchun	Bachadon arteriyasi embolizatsiya/mioma va adenomalari uchun ishlatiladi
48.	Tromboekstraktor	Surunkali arterial oyoq yetishmovchiligi (diabetik to'piq), balloon angioplastika/stentlash amaliyotida ishlatiladi
49.	Qon tomirlar qisqichlari (doimiy va vaqtinchalik)	Bosh miya qon-tomirlari anevrizmlari va arterio-venoz malformatsiyalarida ishlatiladi
50.	Oqimni yo'naltiruvchi stent	Bosh miya qon-tomirlari anevrizmlarida ishlatiladi
51.	Jarrohlikdan so'ng plevraning faol aspiratsiyasi uchun sozlanuvchan bosimli uskuna	Yuqori darajali yo'qotilgan qon xajmini yig'ish va nazorat qilish uchun qo'llaniladi

52.	Kontegra (o'pka allograftlari)	O'pka klapani va qon tomirlarini almashtirish uchun ishlatiladi
53.	Traxeya bo'shlig'i plastikasi uchun T-simon silikon stent	Traxeyada jarrohlik amaliyotidan so'ng ishlatiladi
54.	VTS jarrohligi uchun silikon jaroxat kengaytirgich	Aortakoronar shuntlash jarrohlik amaliyotida ishlatiladi
55.	Tomirlar retraksiyasi uchun silikon jgut	Aortakoronar shuntlash jarrohlik amaliyotida ishlatiladi
56.	Yurak to'siqlari transseptal funksiyasi uchun to'plam	Endovaskulyar amaliyotlar uchun qo'llaniladi
57.	O'ta qattiq o'tkazgich: Extra stiff wire guide Lunderquist	Endovaskulyar amaliyotlar uchun qo'llaniladi
58.	Gidrofil o'tkazgichlar	Endovaskulyar amaliyotlar uchun qo'llaniladi
59.	Periferik nitinol o'tkazgich	Endovaskulyar amaliyotlar uchun qo'llaniladi
60.	Gayduzaytirgich Guide Extension Catheter Guidezilla TM II	Endovaskulyar amaliyotlar uchun qo'llaniladi
61.	Mikrokateter Corsair	Endovaskulyar amaliyotlar uchun qo'llaniladi

62.	Periferik tomirlarni embolizatsiyasi uchun tolali spiral	Endovaskulyar amaliyotlar uchun qo'llaniladi
63.	Koronar arteriyalar uchun tromboaspirator	Endovaskulyar amaliyotlar uchun qo'llaniladi
64.	IVL uskunalari uchun oqim datchiki	Endovaskulyar amaliyotlar uchun qo'llaniladi
65.	Arterial qon bosimini ulchash uchun invaziv datchik DP-ED-20	Respirator terapiyada ishlatiladi
66.	LUMINEX 200 kompleksi va reaktivlari bilan	Immun holatni aniqlash uchun qo'llaniladi
67.	Operatsion maydon uchun ishlatiladigan tibbiyot jarrohlik plyonkasi	Travmatologiyada ochiq usulda operativ muolajalarida qo'llaniladi
68.	Gel 7% (Collost gel 7%) — I tipdagi so'rilib ketuvchi bioplastik kollagen material	Chuqur kuygan yaralarini plastik yopishda sun'iy o'stirilgan teri xujayralarini tashuvchi vosita
69.	Gistoekvivalent-bioplastik material	Katta maydonli yuza va chuqur kuygan yaralarini davolash uchun qo'llaniladi
70.	Ko'tariluvchi aortaning protezi	Ko'tariluvchi aortani protezlashda ishlatiladi

71.	Aorta ravog‘ining 3 shoxli protezi	Aorta ravog‘ini protezlashda ishlatiladi
72.	Teflon prokladka	Yurak qon-tomir operatsiyalarida ishlatiladi
73.	Metall sim (steel)	Yurak qon-tomir amaliyotidan so‘ng ko‘krak qafasini yopish uchun qo‘llaniladi
74.	Koronar rezinka	Koronar shuntlash amaliyotida qon ketishini nazorat qilish uchun qo‘llaniladi
75.	Oshqozon-ichak traktining qon ketayotgan tomirlari uchun qisqichlar	Oshqozon ichak traktidan qon ketish holatlarida ishlatiladi
76.	Turli xil o‘lchov va shakldagi titanli anevrezmatik qisqichlar (standart va mini variantlar)	Bosh miya qon-tomir jarrohlik amaliyolarida (anevrizmlar, malformatsiyalar) ishlatiladi
77.	Blekmor zondi turli xil o‘lchamlari	Bolalarda qizilo‘ngachning varikoz vena tomirlaridan qon ketishni to‘xtatish uchun qo‘llaniladi
78.	Kizilo‘ngach kengaygan vena tomirlariga endoskopisk ligatorlar	Qizilo‘ngach kengaygan vena tomirlardan qon ketganda ishlatiladi
79.	Krioablatsiya uchun ballon	Yurak aritmiyalarida radiochastotali ablyatsiyasi uchun qo‘llanilad

80.	Krioablatsiya uchun kateter	Yurak aritmiyalarida radiochastotali ablyatsiyasi uchun qo'llaniladi
81.	Venalarni yopishtirish tizimi	Yurak aritmiyalarida radiochastotali ablyatsiyasi uchun qo'llaniladi
82.	Langarli ushlab turuvchi (fiksator)	Paylar va boylamlar fiksatsiyasi uchun qo'llaniladi
83.	Menisk tikish uchun asbob (All inside va inside-outside usuli bo'yicha meniskni tuzatish)	Travmatologik jarohatlarda ishlatiladi
84.	Turniket (manjetli jgut)	Qo'l va oyoq ortopedik hamda travmatologik amaliyotlarda ishlatiladi
85.	Vertebroplastikalar uchun ignalar	Umurtqa pog'onasi jarrohlik amaliyotlari uchun qo'llaniladi
86.	Bosh miya qattiq pardasining o'rnini bosuvchi vosita (implant)	Bosh miya jarrohlik amaliyotlari uchun qo'llaniladi
87.	Orqa miya sintetik yopishtiruvchi (kley)	Muhrlanish va yopishqoqlikka qarshi tizim. Neyroxirurgiya jarrohlik amaliyotida orqa miya qattiq parda vositasiga standart usullariga qo'shimcha sifatida foydalanish uchun ko'rsatilgan

88.	Karotid shunti	Karotid endarterektomiya jarrohlik amaliyoti uchun qo'llaniladi
89.	Transpedikulyator fiksatorlar sistemasi (6 vintlik)	Umurtqa pog'onasi jarrohlik amaliyotlari uchun qo'llaniladi
90.	Z-plate plastina	Umurtqa pog'onasi jarrohlik amaliyotlari uchun qo'llaniladi
91.	Epidermal o'sish omili EGFR 113 retseptorlari uchun monoklonal sichqon antitanachalarii, 1:20 suyultirilgan	Davolashda epidermal o'sish omili retseptorlari mutatsiyalarini aniqlash
92.	c-erbB-2 Oncoprotein antitanachalari	Epidermal o'sish faktori markerlarini aniqlash
93.	Sitokeratin 5/6 sichqon monoklonal antitanachalarii	Kichik bo'limgan hujayrali o'pka o'smasi markerlari
94.	Sitokreatin-6 antitanachalari	Sitokeratin 6 o'smasi markerini aniqlash
95.	Sitokreatin 7 antitanachalari	Xavfli va xavfsiz o'smalarning differensiatsiyasi
96.	Sitokreatin 14 antitanachalari	Sut bezlari kartsini bazal va bazal bo'limgan tiplarini differensiatsiyasi

97.	Sitokreatin 19 antitanachalari	Turli tipdagи epiteliy xavfli o'smalarning differensiatsiyasi
98.	Sitokreatin 20 antitanachalari	Xavfli o'smalar transformatsiyasidan spetsifik siydik pufagi hujayralarini differensiatsiyasi
99.	Epidermal membrana antigeni (GPI.4) antitanachalari	Bullyoz pemfigoidi markerlari
100.	p16 antitanachalari	O'sma hujayralari proliferatsiyasi markerlari
101.	p53 antitanachalari	O'sma hujayralari o'sishi monitoringi
102.	C3 oqsili, AFP RTU Primary antitanachalari	O'sma kasallikkleri terapiyasi monitoringi
103.	PAX5 uchun antitanachalari	Limfomalar differensiatsiyasi
104.	CD99, PCB1 kloni uchun sichqon monoklonal antitanachalari, 1:50 suytirilgan	Yung sarkomasi differensiatsiyasi
105.	PD-L1 antitanachalari	Xavfli o'smalarni samarali davolash hamda prognozi biomarkerlari
106.	MUM-1 antitanachalari	Ko'p miyeloma markerlari

107.	CD43 antitanachalari	Viskot-Oldrich sindromi diagnostikasi
108.	Multi-sitokreatinlar (AE1/AE3) antitanachalari	AE1/AE3 o'smalari markerlarini aniqlash
109.	VGFR ga sichqon monoklonal antitanachalarii, parafinlangan kesimlarda immunogistokimyoviy tadqiqotlar, VG1 kloni uchun suyuq, konsentrangan shakli, 1:25 suyultirilgan	Qon tomirlar endoteliyasi o'sish faktorini aniqlash
110.	Melan A antitanachalari	Melanoma diagnostikasi
111.	Melanoma markeri (HMB-45) antitanachalari	Mezotelima diagnostikasi
112.	Mezotelioma sichqon monoklonal antitanachalari	Yumshoq to'qima va ter pleomorf o'smalarini bo'linishi
113.	Desmin uchun antitanachalari	Revmatoid artrit markerlari
114.	Bimentin antitanachalari	Vimentinni aniqlash
115.	S-100 antitanachalari	O'sma kasalliklarini davolashni prognoz va nazorat qilish
116.	Xromograminin antitanachalari	Xromgraninni aniqlash

117.	Inson xorionik gonadotropini antitanachalari (poliklonal)	Poliklonal xorionik gonadotropinni aniqlash
------	---	---