

Հանձնարարում են
ՀՀ ԱՆ <<Տուրքերկուլոգի դեմ պայքարի ազգային կենտրոն>> ՊՈԱԿ տնօրեն

Ա. Հայրապետյան

07.08.2017թ

ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՅՈՒՋԵԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՀԱՇՎԻՆ ԿԱՏԱՐՎԵԼԻՔ
2017 ԹՎԱԿԱՆԻ ՓՈՓՈԽՎԱԾ ԳՆՈՒՄՆԵՐԻ ՊԼԱՆ

Պատվիրատուն ՀՀ ԱՆ <<Տուրքերկուլոգի դեմ պայքարի ազգային կենտրոն>> ՊՈԱԿ						
/ըստ բյուջետային ծախսերի գերատեսչական դասակարգման/						
Ծրագիր						
Անվանում						
բաժին -- խումբ -- դաս -- ծրագիր --						
/ըստ բյուջետային ծախսերի գործառնական դասակարգման/						
Գնման առարկայի		Գնման ձևը	Չափի միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Գումարը (հազ. դրամ)
ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման	անվանումը					
	Ապրանքներ					
	Դեղորայք և պատվաստանյութեր					
33691176	Լ-իզոլեյցին, Լ-լեյցին, Լ-վալին, Լ-լիզին, Լ-լիզին (Լ-լիզինի մոնոացետատ), Լ-մեթիոնին, Լ-տրիոնին, Լ-ֆենիլալանին, Լ-ալանին, Լ-արգինին, գլիցին, Լ-հիստիդին, Լ-պրովին, Լ-սերին, Լ-թիրոզին, տաուրին, Լ-տրիպտոֆան	ՇՀ	փաթեթ	4555.98	8	36.448
33691176	Արգինինի հիդրոքլորիդ	ՇՀ	փաթեթ	4395.6	5	21.978
33691176	Ալֆա-բրոմիզովալերաթափ էթիլ էթեր, ֆենոբարբիտալ, անանուխի յուղ	ՇՀ	շիկ	128	80	10.24
33621160	Ամինոկապրոնաթթու	ՇՀ	ամպ	884.8	230	203.504
33671114	Ամինոֆիլին	ՇՀ	ամպ	37.6	2300	86.48
33671114	Ամինոֆիլին	ՇՀ	դ/հ	3.1	1500	4.65
33621390	Ամիոդարոն	ՇՀ	դ/հ	60	420	25.2
33621390	Ամիոդարոն (ամիոդարոնի հիդրոքլորիդ)	ՇՀ	ամպ	251.2	40	10.048
33661142	Ամիտրիպտիլինի հիդրոքլորիդ	ՇՀ	դ/հ	11	1872	20.592
33691176	Ամլոդիպին (ամլոդիպինի բեզիլատ)	ՇՀ	դհ	30.1	900	27.09
33691176	Ամոնիումի Լ-թ	ՇՀ	շիկ	1110	11	12.21
33611350	Ասկորբինաթթու	ՇՀ	ամպ	50.1	8500	425.85
33661157	Ատրոպին (ատրոպինի սուլֆատ)	ՇՀ	ամպ	59	40	2.36
33691176	Ացետազոլամիդ	ՇՀ	դ/հ	78.55	210	16.496
33691176	Ացետիլցիստեին	ՇՀ	դ/հ	71	6000	426.0
33691176	Բարիումի սուլֆատ	ՇՀ	սրվակ	245	3	0.735
33621440	Բենդազոլ (բենդազոլի հիդրոքլորիդ)	ՇՀ	ամպ	25.7	1000	25.7

33651114	Բենզիլպենիցիլինի նատրիում	ՇՀ	սրվակ	79	3000	237.0
33691176	Բիսակոդիլ	ՇՀ	մոմիկ	48.4	1700	82.28
33691176	Բիսպրոլոլ	ՇՀ	դ/հ	30.6	1500	45.9
33691176	Գուայֆենեզին, քլորֆենիրամին (քլորֆենիրամինի մալեատ), ֆենիլպրոպրանոլ-ամին	ՇՀ	22իկ	360	80	28.8
33651145	Դեքսամեթազոն (դեքսամեթազոն նատրիումի ֆոսֆատ)	ՇՀ	ամպ	61	3400	207.4
33691138	Դեքստրան	ՇՀ	փաթեթ	1515	20	30.3
33691138	Դեքստրան (դեքստրան 40)	ՇՀ	փաթեթ	1760	15	26.4
33691138	Դեքստրոզ	ՇՀ	ամպ	35.4	400	14.16
33691138	Դեքստրոզ	ՇՀ	փաթեթ	280	2200	616.0
33661136	Դիազեպամ	ՇՀ	դ/հ	8	4800	38.4
33661136	Դիազեպամ	ՇՀ	ամպ	73	500	36.5
33621380	Դիգոքսին	ՇՀ	դ/հ	6	440	2.64
33691176	Դիֆենհիդրամին	ՇՀ	ամպ	22.5	6000	135.0
33621400	Դուպամին (դուպամինի հիդրոքլորիդ)	ՇՀ	ամպ	829.77	5	4.149
33611170	Դրոտալեքին (դրոտալեքինի հիդրոքլորիդ)	ՇՀ	ամպ	54.15	1200	64.98
33651127	Դոքսիցիկլին (դոքսիցիկլինի հիկլատ)	ՇՀ	դ/պ	10.8	2500	27.0
33691176	Երկաթ (III)-հիդրօքսիդի դեքստրանային համալիր	ՇՀ	ամպ	510	300	153.0
33621760	Էնալապրիլ (էնալապրիլի մալեատ)	ՇՀ	դ/հ	5.34	1200	6.408
33621290	Էպինեֆրին (էպինեֆրինի հիդրոտարտրատ)	ՇՀ	ամպ	127	40	5.08
33691176	Էսենցիալ ֆոսֆոլիպիդներ	ՇՀ	ամպ	630	2200	1386.0
33691176	Էսենցիալ ֆոսֆոլիպիդներ	ՇՀ	դ/պ	68	7500	510.0
33691176	Էտամզիլատ	ՇՀ	ամպ	141	2200	310.2
33611370	Թիամին (թիամինի հիդրոքլորիդ), ռիբոֆլավին (ռիբոֆլավինի նատրիումական ֆոսֆատ), պիրիդօքսին (պիրիդօքսինի հիդրոքլորիդ), նիկոտինամիդ	ՇՀ	ամպ	125.88	8500	1069.98
33611370	Թիամինի քլորիդ	ՇՀ	ամպ	19.26	2000	38.52
33691176	Թիոպենտալ (թիոպենտալ նատրիում)	ՇՀ	սրվակ	1887	40	75.48
24311570	Թորած ջուր 3000լ	ՇՀ	ամպ	1020	50	51.0
33631290	Իբուպրոֆեն	ՇՀ	դ/հ	5.35	5000	26.75
33691197	Լևոմեպրոմազին (լևոմեպրոմազինի մալատ)	ՇՀ	դ/հ	26	400	10.4
33661116	Լիդոկային	ՇՀ	պարկուճ	660	2	1.32
33661116	Լիդոկային (լիդոկայինի հիդրոքլորիդ)	ՇՀ	ամպ	25.7	1400	35.98
33661137	Լորազեպամ	ՇՀ	դ/հ	12	1728	20.736
33661137	Լորազեպամ	ՇՀ	դ/հ	16	888	14.208
33611430	Կալիումի քլորիդ	ՇՀ	փաթեթի	580	40	23.2
33611430	Կալիումի քլորիդ	ՇՀ	սրվակ	2940	1	2.94
33691176	Կալցիումի կարբոնատ, խլեկալցիֆերոլ	ՇՀ	դ/ծ	36.02	1200	43.224
33671135	Կալցիումի քլորիդ	ՇՀ	ամպ	38.53	270	10.403
33621510	Կապտոպրիլ	ՇՀ	դ/հ	3.92	1600	6.272
33661117	Կատվախտի ոգեթուրմ	ՇՀ	22իկ	155	50	7.75
33661128	Կարբամազեպին	ՇՀ	դ/հ	11	3000	33.0
33671136	Կարբոցիստեին	ՇՀ	22իկ	860	15	12.9
33621690	Կարվեդիլոլ	ՇՀ	դ/հ	24	480	11.52
33691176	Կետոպրոֆեն	ՇՀ	ամպ	149	1800	268.2
33691176	Կետոպրոֆեն	ՇՀ	ամպ	136.78	7200	984.816

33691176	Կլեմաստին	ՇՀ	դ/հ	61	1340	81.74
33691195	Կլոզապին	ՇՀ	դ/հ	39	1100	42.9
33691195	Կլոնազեպամ	ՇՀ	դ/հ	29	648	18.792
33621340	Կոֆեին նատրիումի բենզոատ	ՇՀ	ամպ	39	300	11.7
33661139	Հալոպերիդոլ	ՇՀ	դ/հ	12	3900	46.8
33661139	Հալոպերիդոլ	ՇՀ	ամպ	98	150	14.7
33621100	Հեպարին (հեպարին նատրիում)	ՇՀ	ամպ	570	50	28.5
33631330	Ձյուլ, քսերոֆորմ (բալասանային հեղուկաքսուր)	ՇՀ	պարկուճ	325	1	0.325
33691219	Մագնեզիում (մագնեզիում ասպարտատի տետրահիդրատ), կալիում (կալիում ասպարտատի հեմիհիդրատ)	ՇՀ	դ/հ	26	400	10.4
33691218	Մագնեզիում ասպարտատ (մագնեզիում ասպարտատի տետրահիդրատ), կալիումի ասպարտատ (կալիում ասպարտատի հեմիհիդրատ)	ՇՀ	փաթեփ	284	70	19.88
33691145	Մագնեզիումի սուլֆատ	ՇՀ	ամպ	32.1	200	6.42
33691176	Մանիտոլ	ՇՀ	փաթեփ	770.00	60	46.2
33691176	Մենադիոնի նատրիումի բիսուլֆիտ	ՇՀ	ամպ	88	800	70.4
33661119	Մետամիզոլ (մետամիզոլ նատրիում)	ՇՀ	ամպ	31	6500	202.8
33661119	Մետամիզոլ (մետամիզոլ նատրիում), տրիացետոամին 4-տոլուենսուլֆոնատ	ՇՀ	դ/հ	24	600	14.4
33661119	Մետամիզոլ (մետամիզոլի նատրիումական մոնոհիդրատ), պիտոֆենոն (պիտոֆենոնի հիդրոքլորիդ), ֆենախիվերինիումի բրոմիդ	ՇՀ	ամպ	140	600	84.0
33691176	Մետոկլոպրամիդ	ՇՀ	ամպ	50.91	1300	66.183
33691176	Մետրոնիդազոլ	ՇՀ	փաթեթ	250	400	100.0
33661135	Միդազոլամ	ՇՀ	ամպ	1211	5	6.055
33691176	Մոքսիֆլոքսացին (մոքսիֆլոքսացինի հիդրոքլորիդ)	ՇՀ	փաթեթ	3176	10	31.76
33631260	Յոդ	ՇՀ	շշիկ	3800	2	7.6
33691144	Նատրիումի թիոսուլֆատ	ՇՀ	ամպ	45	1000	45.0
33691136	Նատրիումի քլորիդ	ՇՀ	փաթեթ	270	1500	405.0
33691136	Նատրիումի քլորիդ	ՇՀ	փաթեթ	280	2500	700.0
33691136	Նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, կալցիումի քլորիդ	ՇՀ	փաթեթ	280	2500	700.0
33691129	Նատրիումի քլորիդի	ՇՀ	փաթեթ	560	50	28.0
33661147	Նեոստիգմին	ՇՀ	ամպ	38.37	110	4.221
33691176	Նիկեթամիդ	ՇՀ	ամպ	113	500	56.5
33631110	Նիստատին	ՇՀ	դ/հ	12.35	13000	160.55
33691176	Շիկատակի հանուկ	ՇՀ	մոմիկ	40	20	0.8
33691176	Ուաբային	ՇՀ	ամպ	38	1200	45.6
33691176	Պանկրեատին	ՇՀ	դ/հ	30.25	2500	75.625
33621540	Պապավերինի հիդրոքլորիդ	ՇՀ	ամպ	31.45	500	15.725
33661122	Պարացետամոլ	ՇՀ	դ/հ	5.36	6000	32.16
33661122	Պարացետամոլ	ՇՀ	մոմիկ	37	50	1.85
33691156	Պերիդոլ	ՇՀ	շշիկ	659	110	72.49
33631350	Պիպեկոլոնիումի բրոմիդ	ՇՀ	սրվակ	766	50	38.3
33691186	Պիրացետամ	ՇՀ	ամպ	41	1350	55.35

33611390	Պիրիդօքսինի հիդրոքլորիդ	ՇՀ	ամպ	17.34	5000	86.7
33691227	Պոլիվինիլպիրոլիդոն, նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, կալցիումի քլորիդ, մագնեզիումի քլորիդ, նատրիումի հիդրոկարբոնատ	ՇՀ	փաթեթ	700	5	3.5
33631230	Պովիդոն յոդ	ՇՀ	22իկ	600	600	360.0
33642210	Պրեդնիզոլոն	ՇՀ	դ/հ	8.3	6000	49.8
33651120	Պրոկային (պրոկայինի հիդրոքլորիդ)	ՇՀ	ամպ	498	200	99.6
33691176	Ռանիտիդին (ռանիտիդինի հիդրոքլորիդ)	ՇՀ	դ/հ	21.32	500	10.66
33691176	Սիլիմարին	ՇՀ	դ/հ	14.9	6080	90.592
33651131	Սուլֆամեթօքսազոլ, տրիմեթոպրիմ	ՇՀ	դ/հ	10	26000	260.0
33691176	Սուքսամեթոնիում (սուքսամեթոնիումի յոդիդ)	ՇՀ	ամպ	205	80	16.4
33691176	Սպիրոնոլակտոն	ՇՀ	դ/հ	40	2600	104.0
33621730	Վերապամիլ (վերապամիլի հիդրոքլորիդ)	ՇՀ	դ/հ	27	60	1.62
33611341	Վիտամին A, վիտամին D3, վիտամին E, վիտամին C, վիտամին B1, վիտամին B2, վիտամին B6, նիկոտինամիդ, վիտամին B12, ֆոլաթթու, բիոտին, կալցիումի պանտոթենատ, վիտամին K1, կալցիում (դիկալցիումի ֆոսֆատ), մագնեզիում (մագնեզիումի օքսիդ), կալիում (կալիումի քլորիդ), երկաթ (երկաթի ֆումարատ), պոլինձ (պոլինձի օքսիդ), ցինկ (ցինկի օքսիդ), քրոմ (քրոմի քլորիդ), մանգան (մանգանի սուլֆատ), անագ (անագի քլորիդ), նիկել (նիկելի սուլֆատ), սիլիցիում (նատրիում մետասիլիկատ), վանադիում (նատրիում մետավանադատ), կալիում քլորիդ, ֆոսֆոր (կալցիումի հիդրոֆոսֆատ), մոլիբդեն (նատրիումի մոլիբդատ), սելեն (նատրիումի սելենատ), յոդ (կալիումի յոդիդ)	ՇՀ	դ/հ	46.67	3900	182.013
33691226	Տրամադոլ (տրամադոլի հիդրոքլորիդ)	ՇՀ	ամպ	107	200	21.4
33691176	Տրիհեքսիֆենիդիլ (տրիհեքսիֆենիդիլի հիդրոքլորիդ)	ՇՀ	դ/հ	5.6	3360	18.816
33691176	Տրիմեպերիդին (տրիմեպերիդինի հիդրոքլորիդ)	ՇՀ	ամպ	600	10	6.0
33691176	Տրիմետազիդին (տրիմետազիդինի դիհիդրոքլորիդ)	ՇՀ	դ/հ	39	210	8.19
33691194	Տրիֆլուպերազին (տրիֆլուպերազինի հիդրոքլորիդ)	ՇՀ	դ/հ	6	6960	38.28
33651116	Ցեֆազոլին	ՇՀ	սրվակ	157	7100	1114.7
33651118	Ցեֆտրիաքսոն (ցեֆտրիաքսոն նատրիում)	ՇՀ	ամպ	145	600	87.0