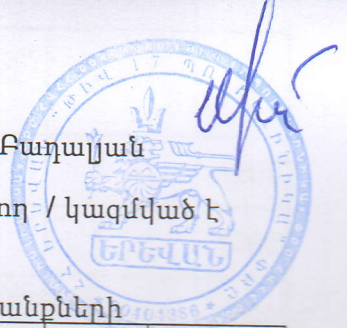


03.12.2015

Հաստատում եմ <<Թիվ 17 պոլիկլինիկա>> ՓԲԸ տնօրենի Ս.Բաղդասարյան

ՀՀ պետական բյուջեի միջոցների հաշվին իրականացվող / կազմված է
Գնումների պլանը



Թիվ 17 պոլիկլինիկա ՓԲԸ-ի կարիքների համար 2016թ-ին ապրանքների

N	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Գնման առարկայի անվանումը	Գնման	Չափման միավոր	Միավորի նախահաշվային գինը/ ՀՀ դր/	Ընդհանուր գումարը /հազդրամ	Քանակ
1	2	3	4	5	6	7	8
		Ապրանքներ					
		Բժշկական սարքավորումներ, գործիքներ և պարագաներ					
1	31651200	ԷՍԳ ժապավեն 50x50	ՇՀ	Հատ	*	*	45
2	31651200	ԷՍԳ ժապավեն 210x30	ՇՀ	Հատ	*	*	2
3	31651200	ԷՍԳ ժապավեն 63x30	ՇՀ	Հատ	*	*	50
4	33696800	Ռենտգենթաղ. 30 x40	ՇՀ	Տուփ	*	*	2
5	33696800	Ռենտգենթաղ. 18 x24	ՇՀ	Տուփ	*	*	8
6	33111140	Ֆլուորոգրաֆ. Երիզ 70 x30,5	ՇՀ	Հատ	*	*	10
7	33141156	Ձեռնոցներ ոչ ստերիլ	ՇՀ	Հատ	*	*	3000
8	33791300	Ըօժմետրիայի շտատիվ	ՇՀ	Հատ	*	*	4
9	33791300	Հիստոբրաշ	ՇՀ	Հատ	*	*	500
10	33191320	Առարկայական ապակի	ՇՀ	Հատ	*	*	500
11	33791300	Դոզատոր 100-1000մկլ	ՇՀ	Հատ	*	*	1
12	33191310	Վակուումային փորձանոթներ գիտորատով 3,5մլ	ՇՀ	Հատ	*	*	150
13	33141132	Ավտոմատ բաժնավորիչի ծալրակայներ 10-200մկլ	ՇՀ	Հատ	*	*	1200
14	33191320	Ծածկապակի	ՇՀ	Հատ	*	*	600
15	33791300	Պիպետակա coe	ՇՀ	Հատ	*	*	4
16	33791300	Միկրոպիպետակա 0,01	ՇՀ	Հատ	*	*	10
17	33791300	Stat-fax-ի թուղթ 1904/303	ՇՀ	Հատ	*	*	15
18	33141132	Ավտոմատ բաժնավորիչի ծալրակալ 100-1000մկլ	ՇՀ	Հատ	*	*	1500
19	33111210	Ռետինե տանձիկ N1	ՇՀ	Հատ	*	*	5
20	33141211	Բիքսեր	ՇՀ	Հատ	*	*	2
21	33791300	Ձողիկներ	ՇՀ	Տուփ	*	*	3
		Լաբորատոր նյութեր					
22	33211100	Մեզի մեջ գլյուկոզայի,արյան,սպիտակուցի, pH,կետոնների,տեսակարար կշռի,ցիտրիտների,լեյկոցիկների,ուռոբիլինոգենի և բիլիռուբինի որոշման թեստ-ստրիպների հավաքածու	ՇՀ	Տուփ	*	*	13
23	33211140	Գլյուկոզայի որոշման թեստ-հավաքածու	ՇՀ	Թեստ	*	*	6000
24	33211140	Ընդհանուր խոլեստերինի որոշման թեստ-հավաքածու	ՇՀ	Թեստ	*	*	5000

25	33211150	Ընդհանուր և ուղղակի բիլիոդրքինի որոշման թեստ-հավաքածու	ՇՀ	Թեստ	*	*	800
26	33211160	Միզանյութի որոշման թեստ-հավաքածու	ՇՀ	Թեստ	*	*	1200
27	33211240	Եռզլիցերիդների որոշման թեստ-հավաքածու	ՇՀ	Թեստ	*	*	1200
28	33211250	Ունատոդային ֆակտորների որոշման թեստ-հավաքածու	ՇՀ	Թեստ	*	*	200
29	33211270	C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման թեստ-հավաքածու	ՇՀ	Թեստ	*	*	300
30	33211290	Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման թեստ-հավաքածու	ՇՀ	Թեստ	*	*	100
31	33431390	Կալցիումի որոշման թեստ-հավաքածու	ՇՀ	Թեստ	*	*	100
32	33431390	Թրոմբոպլաստինի որոշման թեստ-հավաքածու	ՇՀ	Թեստ	*	*	2600
33	33431390	Ալանինամինոտրանսֆերազայի որոշման թեստ-հավաքածու	ՇՀ	Թեստ	*	*	240
34	33431390	Ասպարտատամինոտրանսֆերազայի որոշման թեստ-հավաքածու	ՇՀ	Թեստ	*	*	240
35	33431390	Ալֆա-ամիլազայի որոշման թեստ-հավաքածու	ՇՀ	Թեստ	*	*	50
36	33211280	Բրուցելլոզի որոշման թեստ-հավաքածու	ՇՀ	Թեստ	*	*	50
37	33211100	Սիֆիլիսի որոշման թեստ-հավաքածու	ՇՀ	Թեստ	*	*	1000
38	33211190	Խմբային շիճուկ Անտի-A	ՇՀ	Ֆլակոն	*	*	3
39	33211200	Խմբային շիճուկ Անտի-B	ՇՀ	Ֆլակոն	*	*	3
40	33211210	Ռեզուս ֆակտորի որոշում Անտի-C	ՇՀ	Ֆլակոն	*	*	2
41	33211220	Ռեզուս ֆակտորի որոշում Անտի-D	ՇՀ	Ֆլակոն	*	*	1
42	33211320	Ջեպատիտ B վիրուսի անտիգենի որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու	ՇՀ	Թեստ	*	*	40
43	33211100	Եռքլորքացախաթթու	ՇՀ	շշիկ	*	*	30
44	33211100	Ազոպիրամ	ՇՀ	Տուփ	*	*	2
45	33211100	Մսապեպտոնային ազար	ՇՀ	Գրամ	*	*	250
46	33211100	Զգալունության միջավայր АГВ	ՇՀ	Գրամ	*	*	250
47	33211100	Օլկինիցկի	ՇՀ	Գրամ	*	*	250
48	33431390	Անտիբիոտիկների դիսկեր	ՇՀ	Տուփ	*	*	10
49	24931500	Երևակիչ 15մլ	ՇՀ	Հատ	*	*	5
50	33210000	Ամրացուցիչ 15մլ	ՇՀ	Հատ	*	*	2
51	33211100	Կատամին	ՇՀ	Լիտր	*	*	6
52	33211100	Քացախաթթու /խիտ/	ՇՀ	լիտր	*	*	1
53	33211100	Ազոտական թթու	ՇՀ	Լիտր	*	*	1
54	33211100	KOH	ՇՀ	Լիտր	*	*	1
55	33211100	Միզաթթու	ՇՀ	Թեստ	*	*	100
56	33211100	Թրոմբոպլաստինի որոշման թեստ-հավաքածու	ՇՀ	Թեստ	*	*	2600
57	33211100	Թեոգլիկոլային միջավայր	ՇՀ	Գրամ	*	*	250
58	33211100	Մաքուր միջավայր	ՇՀ	Գրամ	*	*	250
59	33211100	Կոդի միջավայր	ՇՀ	Գրամ	*	*	250
60	33211100	SS ազար	ՇՀ	Գրամ	*	*	250

Գրասենյակային գույք

71	39515400	Շերտավարագույրներ	ԲԸԱՀ	քմ	*	*	70
Գրասենյակային և կենցաղային կահույք							
72	39111140	Աթոռներ	ԲԸԱՀ	հատ	*	*	20
73	Ծառայություններ						
74	65300000	Էլեկտրականության բաշխման և դրա հետ կապված ծառայություններ	ԲԸԱՀ	Դրամ	*	*	1
75	65110000	Ջրի բաշխում	ԲԸԱՀ	Դրամ	*	*	1
76	65210000	Գազի բաշխում	ԲԸԱՀ	Դրամ	*	*	1