

## ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

ՀՀ	Գնման առարկայի անվանում	Ն/մ	Միավորի գինը առանց ԱԱՀ	Միավորի գինը ԱԱՀ- ն ներառյալ	Նախատեսվում է ձեռք բերել 2014թ.-ին մասնավորապես	Ընդամենը		
					Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացույցային օրվա ընթացքում	Քանակ	Գումար առանց ԱԱՀ	Գումար ԱԱՀ- ն ներառյալ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ՊՇՌ հավաքածուներ</b>								
1	ՊՇՌ հավաքածու լեյշմանիոզի ախտ. համար	հ-ծու			1	1		
2	Հեպատիտ A վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	հ-ծու			1	1		
3	Հեպատիտ D վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	հ-ծու			1	1		
4	Հեպատիտ G վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	հ-ծու			1	1		
5	Յիտոմեգալովիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	հ-ծու			1	1		
6	Դենգեի տենդի վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	հ-ծու			1	1		
7	Տզային էնցեֆալիտի վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	հ-ծու			1	1		
8	Արևմտյան Նեդուսի տենդի վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	հ-ծու			1	1		
9	Կոնգո-Դրիմյան հեմոռագիկ տենդի վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	հ-ծու			1	1		
10	Ջրծաղիկի վիրուսի հայտնաբերման հավաքածու	հ-ծու			2	2		
11	Պոլիովիրուսի և C խմբի էնտերովիրուսների հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	հ-ծու			1	1		
12	Էնտերովիրուսների հայտնաբերման հավաքածու	հ-ծու			5	5		

13	Ռոտավիրուս/Աստրովիրուս/Նորովիրուս/ադենավիրուս/Շիգելա/Սալմոնելա/կամպիլոբակտեր հարուցիչների հայտնաբերում և տարբերակում	հ-ծու			2	2		
14	ՌՆԹ/ԴՆԹ-ի անջատման հավաքածու	հ-ծու			10	10		
15	ՌՆԹ-ից ԴՆԹ-ի ստացման հավաքածու	հ-ծու			10	10		
16	I և II տիպերի հերպես վիրուսների հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	հ-ծու			1	1		
17	Corinebacterium diphteriae-ի ԴՆԹ-ն կլինիկական նմուշից հայտնաբերման հավաքածու	հ-ծու			1	1		
18	Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae և Streptococcus pneumoniae-ի ԴՆԹ-ն ռդնուդեղային հեղուկում հայտնաբերման հավաքածու	հ-ծու			1	1		
19	Helicobacter pylori-ի ԴՆԹ-ն կլինիկական նմուշից հայտնաբերման հավաքածու	հ-ծու			1	1		
20	Էնտերոախտածին (դիարոգեն) աղիքային ցուպիկների (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC) ԴՆԹ-ն կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հայտնաբերման հավաքածու	հ-ծու			5	5		
21	Կապույտ հազի (Bordetella pertussis), հարկապույտ հազի(Bordetella parapertussis) և բրոնխոսեպտիկոզի(Bordetella bronchiseptica) հարուցիչների ԴՆԹ –ն կլինիկական նմուշներից հայտնաբերման հավաքածու	հ-ծու			5	5		
22	Յերսինիոզների հարուցիչների վիրուլենտ և ավիրուլենտ շտամների (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis) ԴՆԹ –ն անջատելու և տարբերակելու հավաքածու	հ-ծու			1	1		
23	Shigella spp,Salmonella spp, Campylobacter spp,AdenovirusF, RotavirusA, Norovirus 2 գենոտիպ, Astrovirus հարուցիչների ԴՆԹ /ՌՆԹ կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներում անջատելու և տարբերակելու հավաքածու	հ-ծու			5	5		
24	Listeria monocytogenes -ի ԴՆԹ-ն կլինիկական նմուշներում հայտնաբերման և քանակական դրոշման հավաքածու	հ-ծու			1	1		

25	ԴՆԹ-ի անջատման հավաքածու «ԴՆԹ-սորբ -AM» տարբերակ 100	հ-ծու			2	2		
26	ԴՆԹ/ՌՆԹ-ի անջատման հավաքածու «Ռիբո-պրեպ» տարբերակ 50	հ-ծու			26	26		
27	ԴՆԹ -ի անջատման հավաքածու «ԴՆԹ սորբ -B» տարբերակ 50	հ-ծու			6	6		
28	Լայմի հիվանդության հարուցիչի հայտնաբերման հավաքածու	հ-ծու			1	1		
29	Legionella pneumophila-ի ԴՆԹ-ի շրջակա միջավայրի և կլինիկական նմուշներում քանակական և որակական որոշման հավաքածու	հ-ծու			1	1		
30	Լեպտոսպիրոզի հարուցիչների հայտնաբերման հավաքածու	հ-ծու			1	1		
31	Խոլերայի վիբրիոնի հայտնաբերման հավաքածու	հ-ծու			1	1		
32	Ժանտախտի հարուցիչի հայտնաբերման հավաքածու	հ-ծու			1	1		
33	Սիբիրյան խոցի հարուցիչի հայտնաբերման հավաքածու	հ-ծու			1	1		
34	Բրուցելլոզի հարուցիչի հայտնաբերման հավաքածու	հ-ծու			1	1		
35	Տուլարեմիայի հարուցիչի հայտնաբերման հավաքածու	հ-ծու			1	1		
36	Կատաղության վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	հ-ծու			1	1		
<b>ԻՖԱ հավաքածուներ</b>								
37	Ասկարիդոզի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ	հ-ծու			1	1		
38	Լյամբլիոզի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ 1	հ-ծու			1	1		
39	Լյամբլիոզի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ 2	հ-ծու			1	1		
40	Լեյշմանիոզի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ	հ-ծու			1	1		
41	Էխինակոկոզի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ	հ-ծու			1	1		
42	Տոքսոկարոզի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ	հ-ծու			1	1		
43	Ցիստիցերկոզի ախտորոշման թեստ համակարգ	հ-ծու			1	1		

44	Ամեռիբիակի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ	հ-ծու.			1	1		
45	Տրիխինելոզի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ	հ-ծու.			1	1		
46	Կրիպտոսպորիդիոզի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ	հ-ծու.			1	1		
47	Համաճարակաբանական պարօտիտի ախտորոշման ԻՖԱ հավաքածու	հ-ծու.			3	3		
48	Պարվովիրուս B19 –ի ախտորոշման ԻՖԱ հավաքածու	հ-ծու.			1	1		
49	Հեպատիտ F -ի HBS անտիգենի հայտնաբերման ԻՖԱ հավաքածու	հ-ծու.			2	2		
50	Հեպատիտ Ց-ի M և G ընդհանուր հակամարմինների հայտնաբերման ԻՖԱ հավաքածու	հ-ծու.			2	2		
51	Բնֆեկցիոն մոնոնուկլեոզի ախտորոշման ԻՖԱ հավաքածու	հ-ծու.			1	1		
52	Ստաֆիլակոկային A, B, C, D, E տիպերի էնտերոտոքսինների որոշման ԻՖԱ հավաքածու սննդամթերքում	հ-ծու.			1	1		
53	Կու-ռիկկեցիոզների ախտորոշման ԻՖԱ հավաքածու	հ-ծու.			1	1		
<b>Արագ ախտորոշման խմունքըրոմատոգրաֆիկ թեստեր</b>								
54	Լեյշմանիոզի արագ ախտորոշման, խմունքըրոմատոգրաֆիկ թեստ համակարգ	հ-ծու.			1	1		
55	Լյամբլիոզի արագ ախտորոշման խմունքըրոմատոգրաֆիկ թեստ համակարգ	հ-ծու.			1	1		
56	Կրիպտոսպորիդիոզի արագ ախտորոշման խմունքըրոմատոգրաֆիկ թեստ համակարգ	հ-ծու.			1	1		
57	E.coli O 157 շճախմբի և <վերոթույն 1 և 2 > հակամարմինների արագ հայտնաբերման և տարբերակման խմունքըրոմատոգրաֆիկ թեստ համակարգ	հ-ծու.			3	3		
	Վերոթույնի անջատումը խթանող սնուցող միջավայրի հավաքածու, որը կհամապատասխանի ԻՄԱ թեստի պահանջներին	հ-ծու.			3	3		
<b>Պարագաներ</b>								

58	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված ծայրադիրներ 1000մկլ ծավալով 1	հատ			28000	28000		
59	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված ծայրադիրներ 1000մկլ ծավալով 2	հատ			12000	12000		
60	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված ծայրադիրներ 200մկլ ծավալով 1	հատ			5000	5000		
61	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված ծայրադիրներ 200մկլ ծավալով 2	հատ			4000	4000		
62	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված ծայրադիրներ 100մկլ ծավալով	հատ			14000	14000		
63	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված ծայրադիրներ 50մկլ ծավալով	հատ			19000	19000		
64	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված ծայրադիրներ 20մկլ ծավալով	հատ			8000	8000		
65	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված ծայրադիրներ 10մկլ ծավալով	հատ			28000	28000		
66	Էպենդորֆ միկրոցենտրիֆուգային փորձանոթներ 1,5 մլ ծավալով	հատ			14000	14000		
67	Էպենդորֆ միկրոցենտրիֆուգային փորձանոթներ 0,2 մլ ծավալով	հատ			21000	21000		
68	Ներարկիչ 1մլ	հատ			250	250		
69	Ներարկիչ 2մլ	հատ			250	250		
70	Առարկայական ապակի	հատ			5000	5000		
71	Ձեռնոց 1	հատ			440	440		
72	Ձեռնոց 2	հատ			440	440		
73	Ձեռնոց 3	հատ			240	240		
74	Ձեռնոց բժշկական մանրէազերծ	տուփ			71	71		
75	Ձեռնոց բժշկական առանց փոշու	տուփ			9	9		
<b>Քիմիական նյութեր</b>								
76	Ցիմբուշ /ցիպերմետրին/	լիտր			250	250		
77	Սալիցիլաթթվական նատրիում 1	կգ			0.5	0.5		
78	Ասկարբինաթթու 1	կգ			0.5	0.5		
79	Ազոտ Ա (քլորիդ) 1	կգ			0.025	0.025		
80	Ազոտաթթվական կապար 1	կգ			0.5	0.5		

81	Ֆինկի սուլֆատ 7 բյուրեղաջրով 1	կգ			1	1		
82	Երկաթամոնիումային շիբ 1	կգ			0.5	0.5		
83	Ֆենոլֆտալեին 3	կգ			0.2	0.2		
84	Կոբալտի քլորիդ 1	կգ			0.25	0.25		
85	Կոբալտի սուլֆատ 1	կգ			0.25	0.25		
86	Կալիումի պիրոֆոսֆատ 1	կգ			0.125	0.125		
87	Պղնձի քլորիդ 1	կգ			1	1		
88	Գինեթթու 1	կգ			0.5	0.5		
89	Սնդիկի երկքլորիդ 1	կգ			0.5	0.5		
90	Նատրիումի սուլֆատ բյուրեղաջրով 1	կգ			0.5	0.5		
91	Նատրիումի նիտրատ 1	կգ			1	1		
92	Նատրիումի սուլֆիտ 1	կգ			0.5	0.5		
93	Նատրիումի սուլֆիդ 1	կգ			0.2	0.2		
94	Նատրիումի ֆտորիդ 1	կգ			0.1	0.1		
95	Նատրիումի ացետատ 1	կգ			0.25	0.25		
96	Կալիումի բրոմիդ 1	կգ			0.1	0.1		
97	Մեթիլեն նարնջազույն 1	կգ			0.1	0.1		
98	Կալիումի բիքրոմատ 1	կգ			0.5	0.5		
99	Կալիումի քրոմատ 1	կգ			0.5	0.5		
100	Երկաթի քլորիդ x 6 H <sub>2</sub> O 1	կգ			0.1	0.1		
101	Կալիումի սուլֆատ 3	կգ			0.8	0.8		
102	Մագնեզիումի նիտրատ 1	կգ			1	1		
103	Ալլիլթիոմիզանյութ 1	կգ			0.75	0.75		
104	Ամոնիումի ջրային լուծույթ	լիտր			7	7		
105	Ազոտական թթու 3	լիտր			10	10		
106	Էթիլենգլիկոլ 3	լիտր			5	5		
107	Քացախաթթու սառցային 2	լիտր			5	5		
108	Նատրիումի ալիզարին սուլֆոնատ 1	կգ			0.025	0.025		
109	Ալյումինումի օքսիդ 1	կգ			0.1	0.1		
110	Ալյումինումի օքսիդ-1-ին կարգի ակտիվության (ըստ Բրոկմանի քրոմատագրման համար)	կգ			1	1		
111	Անտիմոն (Sb) Էլեմենտար 1	կգ			0.25	0.25		
112	Ացետոֆենոն 1	լիտր			1	1		
113	Բրոմ 1	կգ			0.45	0.45		
114	Բութիլ սպիրտ 1	լիտր			0.5	0.5		
115	Բութիլ ացետատ 1	լիտր			0.1	0.1		
116	Դիֆենիլկարբազոն 1	կգ			0.05	0.05		
117	Դիֆենիլկարբազիդ 1	կգ			0.05	0.05		
118	2,4 Դինիտրոքլորբենզոլ 1	կգ			0.05	0.05		
119	2,6 Դինիտրոֆենոլ 1	կգ			0.1	0.1		
120	Դեղին առյան աղ 1	կգ			0.1	0.1		

121	Եռաքլոր քացախաթթու 1	կգ			0.1	0.1		
122	Էթիլբենզոլ 1	լիտր			0.1	0.1		
123	Էթիլենթիումիդանյութ 1	կգ			0.5	0.5		
124	Թրթնջկաթթու 1	կգ			0.5	0.5		
125	Օծմբաթթվական մագնեզիում X7H2O 1	կգ			0.5	0.5		
126	Պղնձի սուլֆատ 1	կգ			1.5	1.5		
127	Իզոպրոպիլ սպիրտ 1	լիտր			0.5	0.5		
128	Իզոսկտան 1	լիտր			0.1	0.1		
129	Կադմիումի քլորիդ 1	կգ			0.1	0.1		
130	Կալիումի ֆոսֆատ 1	կգ			0.5	0.5		
131	Կալիումի յոդատ 1	կգ			0.3	0.3		
132	Կալիումի կարբոնատ 1	կգ			0.5	0.5		
133	Կալցիումի քլորիդ 6 H2O 1	կգ			0.5	0.5		
134	Կալցիումի քլորիդ 2 H2O 1	կգ			0.5	0.5		
135	Հեպտեն 1	լիտր			0.1	0.1		
136	Հեքսեն 1	լիտր			0.1	0.1		
137	Հեքսամեթիլենտետրամին (ուրոտրոպին) 1	կգ			0.25	0.25		
138	Մրջնաթթու 1	լիտր			0.5	0.5		
139	Մագնեզիումի քլորիդ 1	կգ			0.2	0.2		
140	Մանգան ծծմբաթթվական անջուր 1	կգ			0.5	0.5		
141	Մանգան ծծմբաթթվական 2 H2O 1	կգ			0.5	0.5		
142	Մանգան ծծմբաթթվական 4 H2O 1	կգ			0.5	0.5		
143	Մեթոլ 1	կգ			0.1	0.1		
144	Նատրիումի նիտրիտ (ազոտաթթվային) 1	կգ			0.1	0.1		
145	Նատրիումի բիկարբոնատ 1	կգ			0.5	0.5		
146	Նատրիումի կարբոնատ 1	կգ			1	1		
147	Նատրիում լիմոնաթթվական 1	կգ			0.25	0.25		
148	Նիկելի սուլֆատ 1	կգ			0.1	0.1		
149	Այուրմոկալիումական շիբ 1	կգ			0.1	0.1		
150	Պիազալոլ Ա 1	լիտր			0.1	0.1		
151	Պոլիակրիլամիդ 1	կգ			0.01	0.01		
152	Ռեզորցին 1	կգ			0.1	0.1		
153	Ստրոնցիում ազոտաթթվական 1	կգ			0.25	0.25		
154	Սուլֆամինաթթու 1	կգ			0.1	0.1		
155	Վինիլացետատ 1	լիտր			0.1	0.1		
156	Վինիլքլորիդ 1	կգ			0.4	0.4		
157	Յինկի օքսիդ 1	կգ			0.25	0.25		
158	Յիկլոհեքսանոն 1	լիտր			0.1	0.1		
159	Քացախաթթվական ամոնիում 1	կգ			0.5	0.5		
160	Քացախաթթվական կապար 1	կգ			0.5	0.5		

161	Քացախաթթվական նատրիում 1	կգ			0.25	0.25		
162	Քացախաթթվական ցինկ 1	կգ			0.5	0.5		
163	Քլորամին Բ 1	կգ			1	1		
164	Քրոմատրոպային թթու 1	կգ			0.05	0.05		
165	Օ-ֆոսֆորական թթու 3	կգ			0.25	0.25		
166	Օ-ֆենիլանտրանիլաթթու 1	կգ			0.025	0.025		
167	Օ-ֆենիլանտրոլին 3	կգ			0.005	0.005		
168	Ֆոսֆորավոլֆրամական թթու 1	կգ			0.05	0.05		
169	Ֆոսֆորամոլիբդենաթթու 1	կգ			0.1	0.1		
170	Ֆտորաջրածնական թթու 1	լիտր			0.25	0.25		
171	Տրիլոն Բ 1	կգ			0.25	0.25		
172	Թիոմիզանյութ 1	կգ			0.5	0.5		
173	Հիստամին	գր			0.1	0.1		
174	Դիէթիլէթեր	լիտր			15	15		
175	Նավթային ածխաջրածիններ 1	հատ			100	100		
176	Բենզին 1	հատ			100	100		
177	Տոլուոլ 1	հատ			100	100		
178	Քսիլոլ 1	հատ			100	100		
179	Բենզոլ 1	հատ			100	100		
180	Էթիլեն 1	հատ			100	100		
181	Ստիրոլ 1	հատ			100	100		
182	Ացետոն 4	հատ			100	100		
183	Ծմբաջրածին 1	հատ			50	50		
184	Ծմբածխածին 1	հատ			50	50		
185	Ծմբային անհիդրիդ 1	հատ			200	200		
186	Ծմբական անհիդրիդ 1	հատ			200	200		
187	Ծմբական թթու 1	հատ			100	100		
188	Ադաթթու 4	հատ			100	100		
189	Ազոտի մոնօքսիդ 1	հատ			50	50		
190	Ազոտի դիօքսիդ 1	հատ			100	100		
191	Ածխածնի մոնօքսիդ 1	հատ			200	200		
192	Ածխածնի դիօքսիդ 1	հատ			200	200		
193	Մանգանի դիօքսիդ 1	հատ			100	100		
194	Քլոր 1	հատ			100	100		
195	Ֆոսֆորի պենտօքսիդ 1	հատ			50	50		
196	Ամոնիակ 1	հատ			200	200		
197	Ֆտորաջրածին 1	հատ			50	50		
198	Քրոմի եռարժեք օքսիդ 1	հատ			50	50		
199	Օզոն 1	հատ			50	50		
200	Կալիումի յդրիդ	հատ			200	200		
201	Ֆերմենտատիվ պեպտոն	կգ			200	200		
202	Էնդո ազար	կգ			80	80		



203	Մսա-պեպտոնային ազար	կգ			48	48		
204	Բրոմ-թիմոլո կապույտ ինդիկատոր	գր			700	700		
205	Հիսի միջավայր լակտոզով	կգ			2.75	2.75		
206	Հիսի միջավայր գլյուկոզով	կգ			4	4		
207	Քիմիական մաքուր գլյուկոզ	կգ			50	50		
208	Քիմիական մաքուր լակտոզ	կգ			50	50		
209	Նատրիումի քլորիդ	կգ			100	100		

ԳՆՈՐԴ

ՀՀ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և  
կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ  
Հասցե՝ ք. Երևան, 0025, Մ. Հերացի 12  
Բանկ՝ «Արդշինինվեստբանկ» ՓԲԸ Արաբկիր մ/ճ  
Հ/Հ 2471201669930000  
ՀՎՀՀ 02625503  
Գլխավոր տնօրեն՝ Արտավազդ Վանյան

-----  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ