

ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

Հ/հ	Գնման առարկայի անվանում	Չ/մ	Քանակ	Միավորի գինը առանց ԱԱՀ	Միավորի գինը ԱԱՀ-ն ներառյալ	Նախատեսվում է ձեռք բերել 2015թ.-ին մասնավորապես		Գումար առանց ԱԱՀ	Գումար ԱԱՀ-ն ներառյալ
						Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված 45 օրացույցային օրվա ընթացքում	նոյեմբերի 25-դեկտեմբերի 1 ընկած ժամանակահատվածում		
1	Պլանշետներ	հատ	300			300			
2	Vi անտիգենային սալմոնելոզային էրիթրոցիտար դիագնոստիկում	տուփ	2			2			
3	Պսևդոտուբերկուլյոզային ախտորոշիչ բակտերիոֆագ	մլ	10			10			
4	Խոլերայի ախտորոշիչ ctx+ ctx- բակտերիոֆագ	մլ	10			10			
5	Պղտորության օպտիկական ստանդարտ /Տարասևիչի/ 10	տուփ	1			1			

6	Հեպատիտ Բ -ի HBS անտիգենի հայտնաբերման ԻՖԱ հավաքածու	հավաքածու	3			3			
7	Հեպատիտ Ց-ի M և G ընդհանուր հակամարմինների հայտնաբերման	հավաքածու	3			3			
8	Յերսինիոզային սելեկտիվ արգանակի հիմք	կգ	0.5			0.5			
9	Հավելում յերսինիոզային սելեկտիվ արգանակի հիմքի համար	սրվակ	10			10			
10	"Ռոմանովսկի-Գիմզայի" ներկ	մլ	300			300			
11	Աչքի կաթոցիչ	սրվակ	10			10			
12	Միջատաբանական միկրոքորոցներ	տուփ	18			18			
13	Պինցետ անատոմիական 1	հատ	5			5			
14	Պինցետ անատոմիական	հատ	6			6			
15	Եթեր	սրվակ	18			18			
16	Ֆենոլ	կգ	0.15			0.15			
17	Տոլուոլ 1	լիտր	0.1			0.1			
18	Մեթիլ սպիրտ	լիտր	0.3			0.3			
19	ԴԴՏ	գ	1			1			
20	Կ-ՀՔՅՀ	գ	2			2			
21	Անհատական պաշտպանության միջոց	հատ	350			350			

22	Ազուր Ա (քլորիդ)	գ	50			50			
23	Մազնեզիումի քլորիդ	կգ	0.2			0.2			
24	Նիտրոզամինների հավաքածու	հատ	1			1			
25	Աֆլատոքսին M1	մկգ	10			10			
26	2.4 Դ աղ	գր	0.1			0.1			
27	Մեթիլմերկուրքլորիդ	գր	1			1			
28	Ազոտաթթվական կապար 1	կգ	0.1			0.1			
29	Կոբալտի սուլֆատ 1	կգ	0.2			0.2			
30	Կալիումի ոռոգանիդ	կգ	1.8			1.8			
31	Լանթանի նիտրատ	կգ	0.2			0.2			
32	Կալիումի պերմանգանատ 1	կգ	1			1			
33	Տետրաքլորածխածին	լիտր	5			5			
34	Ազոտական թթու 1	լիտր	6			6			
35	Իզոամիլ սպիրտ	լիտր	1			1			
36	Տրիլոն Բ	կգ	0.5			0.5			
37	Մնդիկի նիտրատ	կգ	0.1			0.1			

38	Սալիցիլաթթվական նատրիում	կգ	0.5			0.5			
39	Ասկարբինաթթու 1	կգ	0.5			0.5			
40	Ազոտաթթվական կապար	կգ	0.1			0.1			
41	Դոդեցիլսուլֆոթթվի նատրիումական աղ	կգ	0.5			0.5			
42	Ցինկի սուլֆատ 7 բյուրեղաջրով	կգ	0.14			0.14			
43	Նատրիումի կարբոնատ 1	կգ	1			1			
44	Ֆենոլֆտալեին	կգ	0.35			0.35			
45	Կոբալտի քլորիդ	կգ	0.01			0.01			
46	Կալիումի պիրոֆոսֆատ	կգ	0.25			0.25			
47	Պղնձի սուլֆատ	կգ	0.75			0.75			
48	Պղնձի քլորիդ	կգ	0.5			0.5			
49	Գինեթթու	կգ	0.7			0.7			
50	Նատրիումի սուլֆատ բյուրեղաջրով	կգ	0.3			0.3			
51	Նատրիումի նիտրատ 1	կգ	0.5			0.5			
52	Նատրիումի սուլֆիտ	կգ	1.4			1.4			
53	Նատրիումի սուլֆիդ	կգ	0.5			0.5			

54	Նատրիումի ֆտորիդ	կգ	0.25			0.25			
55	N-ֆենիլանտրանիլաթթու 1	կգ	0.05			0.05			
56	Կալիումի բրոմիդ	կգ	0.22			0.22			
57	Կալիումի բրոմատ	կգ	0.1			0.1			
58	Բարիումի քլորիդ	կգ	1.2			1.2			
59	Կալիումի ֆոսֆատ -երկտեղակալված	կգ	0.45			0.45			
60	Կալիումի ֆոսֆատ – մեկտեղակալված	կգ	0.4			0.4			
61	Կալիումի քլորիդ 1	կգ	0.9			0.9			
62	Երկաթի քլորիդ x 6 H2O	կգ	0.2			0.2			
63	Մագնեզիումի նիտրատ	կգ	1			1			
64	Ամոնիումի նիտրատ	կգ	1			1			
65	Նատրիումի ալիզարին սուլֆոնատ	կգ	0.03			0.03			
66	Անտիմոն (Sb) էլեմենտար	կգ	0.25			0.25			
67	Ացետոֆենոն	լիտր	1			1			
68	Բուֆիլ սպիրտ	լիտր	0.5			0.5			
69	Բուֆիլ ացետատ	լիտր	0.1			0.1			

70	Դիֆենիլամին	գր	5			5			
71	Դիֆենիլկարբազոն	լիտր	0.05			0.05			
72	Դիֆենիլկարբազիդ	լիտր	0.15			0.15			
73	2,4 Դինիտրոքլորբենզոլ	կգ	0.05			0.05			
74	2,4 Դինիտրոֆենիլիդրազին	կգ	0.05			0.05			
75	Դեղին արյան աղ	կգ	0.3			0.3			
76	Կարմիր արյան աղ	կգ	0.5			0.5			
77	Եռաքլոր քացախաթթու	կգ	0.1			0.1			
78	Էթիլբենզոլ	լիտր	0.1			0.1			
79	Էթիլենթիոմիզանյութ	կգ	0.25			0.25			
80	Թրթնջկաթթու	կգ	0.25			0.25			
81	Ծծմբաթթվական մագնեզիում X7H2O	կգ	0.25			0.25			
82	Ծծմբաթթվական ցինկ	կգ	0.5			0.5			
83	Իզոպրոպիլ սպիրտ	լիտր	0.5			0.5			
84	Իզոօկտան	լիտր	0.1			0.1			
85	Կադմիումի քլորիդ	կգ	0.1			0.1			

86	Կալիումի ֆոսֆատ	կգ	0.5			0.5			
87	Կալիումի յոդատ	կգ	0.8			0.8			
88	Կալիումի կարբոնատ	կգ	0.2			0.2			
89	Կալիումի սուլֆատ	կգ	0.75			0.75			
90	Կիտրոնաթթու	կգ	0.5			0.5			
91	Կալցիումի կարբոնատ	կգ	0.4			0.4			
92	Կալիումի նիտրատ	կգ	0.1			0.1			
93	Ակտիվացված ածուխ գրանուլացված, գազային	կգ	1			1			
94	Ակտիվացված ածուխ պարզեցնող, հիմնային	կգ	0.5			0.5			
95	Ակտիվացված ածուխ պարզեցնող, թթվային	կգ	0.5			0.5			
96	Հեպտեն	լիտր	0.1			0.1			
97	Հեքսեն	լիտր	0.1			0.1			
98	Հեքսամեթիլենտետրամին (ուրոտրոպին)	կգ	0.25			0.25			
99	Մրջնաթթու	լիտր	1.5			1.5			
100	Մանգան ծծմբաթթվական անջուր	կգ	0.5			0.5			
101	Մանգան ծծմբաթթվական 2 H2O	կգ	1			1			

102	Մանգան ծծմբաթթվական 4 H2O	կգ	1			1			
103	Մեթոլ	կգ	0.1			0.1			
104	Նատրիումի նիտրիտ (ազոտաթթվային)	կգ	0.2			0.2			
105	Նատրիումի քիկարբոնատ	կգ	0.5			0.5			
106	Նատրիումի կարբոնատ	կգ	0.5			0.5			
107	Նատրիում լիմոնաթթվական	կգ	0.25			0.25			
108	Ալյումոկալիումական շիբ	կգ	1.9			1.9			
109	Պիագալոլ Ա	լիտր	0.1			0.1			
110	Պոլիակրիլամիդ	կգ	0.33			0.33			
111	Ստրոնցիում ազոտաթթվական	կգ	0.25			0.25			
112	Ակտիվացրած գրանուլացված սիլիկագել խոշոր	կգ	1.5			1.5			
113	Խոշոր հատիկավոր սիլիկագել խոշոր ծակոտկենությամբ	կգ	1			1			
114	Մանր հատիկավոր սիլիկագել մանր ծակոտկենությամբ	կգ	1			1			
115	Մանր հատիկավոր սիլիկագել խոշոր ծակոտկենությամբ	կգ	1			1			
116	Սիլիկագել /գրանուլ/ խոշոր հատիկավոր սիլիկագել գնդիկավոր	կգ	1			1			
117	Սուլֆամինաթթու	կգ	0.1			0.1			

118	Ստիլբազո	կգ	0.05			0.05			
119	Վինիլացետատ	լիտր	0.25			0.25			
120	Վինիլքլորիդ	կգ	0.4			0.4			
121	Ցինկի օքսիդ	կգ	0.5			0.5			
122	Ցիկլոհեքսանոն	լիտր	0.1			0.1			
123	Քսիլենոլային նարնջագույն	կգ	0.05			0.05			
124	Քացախաթթվական կապար	կգ	0.4			0.4			
125	Քացախաթթվական նատրիում	կգ	0.25			0.25			
126	Քացախաթթվական ցինկ	կգ	0.5			0.5			
127	Քրոմատրոպային թթու	կգ	0.05			0.05			
128	Օ-ֆենիլանտրանիլաթթու	կգ	0.03			0.03			
129	Օ-ֆենիլանտրոլին	կգ	0.01			0.01			
130	Ֆոսֆորավոլֆրամական թթու	կգ	0.05			0.05			
131	Ֆոսֆորամոլիբդենաթթու	կգ	0.1			0.1			
132	Ֆուքսին հիմնական	կգ	0.25			0.25			
133	Ֆտորաջրածնական թթու	լիտր	0.25			0.25			

134	Տրիլոն Բ 2	կգ	0.5			0.5			
135	Թիոմիզանյութ	կգ	0.5			0.5			
136	Դիէթիլ -պարա-ֆենիլենդիամին	կգ	0.4			0.4			
137	Աֆլատոքսին B1	գր	0.1			0.1			
138	Պատուլին	գր	0.1			0.1			
139	T-2 տոքսին	գր	0.1			0.1			
140	Դեզօքսինիվալենոն	գր	0.1			0.1			
141	Զեարալենոն	գր	0.1			0.1			
142	ԴԴԵ	գր	0.1			0.1			
143	ԴԴԴ	գր	0.1			0.1			
144	α ՀՔՑՀ	գր	0.1			0.1			
145	β ՀՔՑՀ	գր	0.1			0.1			
146	2.4 Դ թթու	գր	0.1			0.1			
147	2.4 Դ եթեր	գր	0.1			0.1			
148	Հեքսաքլորբենզոլ	գր	0.1			0.1			
149	Հեպտաքլոր	գր	0.1			0.1			

150	Էթիլմերկուրբլորիդ	գր	0.1			0.1			
151	Քացախաթթվային անհիդրիդ	լիտր	0.1			0.1			
152	Անտիմոն	սրվակ	10			10			
153	Ստաֆիլակոկային A, B, C, D, E տիպերի էնտերոտոքսինների	հավաքածու	1			1			
154	Խլամիդիաների նկատմամբ IgG-ի որոշման թեստ-հավաքածու (30	տուփ	1			1			
155	Նատրիումի դիէթիլդիթիոկարբամատ	կգ	0.2			0.2			
156	Մագնեզիումի սուլֆատ x 7 բյուրեղաջրով	կգ	0.5			0.5			
157	N-Ֆենիլանտրանիլաթթու	կգ	0.1			0.1			
158	Մրջնաթթու	լիտր	1.5			1.5			
159	Բենզոլ	հատ	130			130			
160	Կալիումի յոդիտ	հատ	20			20			
161	Էրիթրոցիտար զանգված (փաթեթ)	փաթ	30			16	14		
162	Տուլարեմիայի դիագնոստիկում արյունակաթիլային և ծավալային	մլ	30			30			
163	Խոլերայի ախտորոշիչ RO շիճուկ	մլ	10			10			
164	Խոլերայի ախտորոշիչ շիճուկ Օգավա	մլ	10			10			
165.1	Տուլարեմիայի միկրոբի աճեցման և անջատման սննդային միջավայր FT	կգ	2			2			

165.2	Գլուկոզա-վիտամինային հավելում	սրվակ	4			4			
165.3	Սելեկտիվ հավելում	սրվակ	28			28			
166	Ներարկիչ 2 մլ /ասեղով/ միանվագ օգտագործման	հատ	500			500			
167	Մեծ ասեղներ /l = 15սմ, փորձակենդանու սրտից արյուն	հատ	30			30			
168	Գիմզայի պատրաստի ներկ	լ	1			1			
169	Ֆուքսին հիմնական	կգ	50			50			
170	Տուլարեմիայի ախտորոշիչ սիճուկ ԱՌ համար	մլ	20			20			
171	Գենցիան վիոլետ ներկ	գ	20			20			
172	Նատրիումի քլորիդ(քիմ. մաքուր)	կգ	4			4			
173	Ռեագենտների հավաքածու ՌՆԹ-ի անջատման համար	հավաքածու	3			3			
174	Ռեագենտների հավաքածու ԴՆԹ-ի անջատման համար	հավաքածու	3			3			
175	Տուլարեմիայի ախտորոշման ԻՖԱ հավաքածու	հավաքածու	1			1			
176	Ժանտախտի հակաֆագային շիճուկ	սրվակ	10			10			
177	Ծծմբական թթու	հատ	130			130			
178	Ացետոն 2	լիտր	5			5			
179	Ալիզարին կարմիր	կգ	0.025			0.025			

180	Լուծվող օսլա	կգ	1.6			1.6			
181	Կալիումի հիդրօքսիդ	կգ	0.1			0.1			
182	Նատրիումի հիդրօքսիդ 1	կգ	48			48			
183	Ալիզարին կոմպլեքսոն 1	կգ	0.2			0.2			
184	Ամոնիումի մոլիբդատ 1	կգ	1.6			1.6			
185	Նատրիումի հիպոսուլֆիտ 1	կգ	8			8			
186	Երկաթամոնիումային շիբ	կգ	1.1			1.1			
187	Ալիզարին կոմպլեքսոն	կգ	0.01			0.01			
188	Մնդիկի երկքլորիդ	կգ	0.35			0.35			
189	Նատրիումի ացետատ	կգ	3.2			3.2			
190	Կալիումի բիքրոմատ	կգ	1.6			1.6			
191	Ալիլթիոմիզանյութ	կգ	0.25			0.25			
192	Ծծմբական թթու 2	լիտր	5			5			
193	Աղաթթու	լիտր	5			5			
194	Կալցիումի քլորիդ 2 H2O	կգ	2.5			2.5			
195	Նիկելի սուլֆատ	կգ	0.1			0.1			

196	Քացախաթթվական ամոնիում	կգ	0.7			0.7			
197	Պալլադիում	գր	7.6			7.6			
198	Նիկել	գր	5			5			
	Միկոտոքսինների և թունաքիմիկատների և այլ								
201	Ացետալդեհիդ	մլ	500			500			
202	Հիստամին	գր	1			1			
203	Քլորոգանական պեստիցիդների խառնուրդ-լուծույթ 1	հատ	2			2			
204	Քլորոգանական պեստիցիդների խառնուրդ-լուծույթ 2	հատ	1			1			
205	Քլորոգանական պեստիցիդների խառնուրդ-լուծույթ 3	հատ	1			1			
	Միկրոտարրերի ստանդարտ ճանաչված լուծույթներ								
206	Սնդիկ	սրվակ	10			10			
	Օդի էքսպրեսս- հետազոտման ինդիկատորներ								
207	Էթիլեն	հատ	130			130			
208	Ծմբածխածին	հատ	130			130			
209	Ծմբային անհիդրիդ	հատ	230			230			
210	Ծմբական անհիդրիդ	հատ	230			230			

211	Աղաթթու 4	հատ	100			100			
212	Ազոտի դիօքսիդ	հատ	180			180			
213	Ածխածնի դիօքսիդ	հատ	440			440			
214	Մանգանի դիօքսիդ	հատ	150			150			
215	Ֆոսֆորի պենտօքսիդ	հատ	120			120			
216	Քրոմի եռարժեք օքսիդ	հատ	130			130			
	Գազ բալոններով								
217	Հելիում -գազ	հատ	3			3			
218	Արգոն գազ	հատ	4			4			
219	Ացետիլեն -գազ	հատ	4			4			
220	Ածխածնի դիօքսիդ	հատ	2			2			

ԳՆՈՐԴ

ՀՀ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և
կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ

Հասցե՝ ք. Երևան, 0025, Մ. Հերացի 12

Բանկ՝ «Արդշինբանկ» ՓԲԸ Արաբկիր մ/ճ

Հ/Հ 2471201669930000

ՀՎՀՀ 02625503

Գլխավոր տնօրեն՝ Արտավազդ Վանյան