

Չ/Հ	Ապրանքի անվանում	Չափման միավոր	Քանակ	«Մեդտեխսերվիս» ՍՊԸ			«Դելտա» ՍՊԸ		
				Միավորի գին	ԱԱՀ	Միավորի գին ներառյալ ԱԱՀ	Միավորի գին	ԱԱՀ	Միավորի գին ներառյալ ԱԱՀ
1	„Դիֆկո” /ԱՄՆ/ ֆիրմայի ագար, կամ համարժեք	Գրամ	500						
2	Արյան առկայությունը հաստատող „հեմո-ֆան” ախտորոշիչ ժապավեններ կամ համարժեքը	Տուփ	10						
3	Սերմի առկայությունը հաստատող „Serotec” իմունոխրոմ էքսպրես թեստ	Տուփ	2						
4	Իմունոխրոմ թեստ կասետներ Seratec Hem Direct կամ համարժեքը	Տուփ	2						
5	DNA IQ	Հավաքածու	2						
6	Արծաթի հավաքածու	Հավաքածու	5						
7	Ալանինամինոտրանսֆերազի կինետիկ եղանակով որոշման տեստ-հավաքածու	Հավաքածու	3				3500		3500
8	Անձի նույնականացման ազդանյութերի հավաքածու	Հավաքածու	1						
9	Ասպարտատամինոտրանսֆերազի կինետիկ եղանակով որոշման տեստ-հավաքածու	Հավաքածու	3				3500		3500
10	ԴՆԹ անջատման հավաքածու Ferrosil UNI	Հավաքածու	5						
11	Լակտատդեհիդրոգենազի որոշման թեստ-հավաքածու	Հավաքածու	3						
12	Կալցիումի որոշման թեստ-հավաքածու	Հավաքածու	2				3800		3800
13	Գարդներելա	Հավաքածու	2						

14	Խլամիդիա տրախոմատիս	Հավաքածու	3						
15	Մարդու պապիլոմա վիրուս	Հավաքածու	1						
16	Մարդու պապիլոմա վիրուս (16; 18)	Հավաքածու	1						
17	Մարդու պապիլոմա վիրուս (16; 18, 31; 33; 35; 39; 49; 51; 52)	Հավաքածու	1						
18	Միկոպլազմա գենիտալիում	Հավաքածու	4						
19	Միկոպլազմա հոմինիս	Հավաքածու	4						
20	Ուրեապլազմա ուրեալիտիկում+պարվում	Հավաքածու	3						
21	Ցիտոմեգալովիրուս	Հավաքածու	1						
22	Ուրեապլազմա ուրեալիտիկում	Հավաքածու	2						
23	Տրոպոնինի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու	Հավաքածու	2				129000		129000
24	Ազոտական թթու/ք.մ./	Կգ	20						
25	Ալյումն-կալիում.շիբ	Կգ	2						
26	Ադաթթու/ք.մ./	Կգ	6						
27	Ամյակ	Լիտր	1						
28	Ամոնիակի ջրային լուծույթ/ք.մ.	Լիտր	22						
29	Անուշադրի սպիրտ	Լիտր	2						
30	Արծաթի նիտրատ	Կգ	0,1						
31	Ացետալդեհիդ	Լիտր	0,2						
32	Ացետոն/ք.մ.	Լիտր	180						
33	Ացետոնիտ-րիլ/հատուկ մաքուր/	Լիտր	20						
34	Բարիումի քլորիդ	Կգ	0,1						
35	Բենզոլ/ք.մ./	Լիտր	17						
36	Բյուքսեր 50մլ	Հատ	30						

37	Բորաթթու	Կգ	2						
38	Բրոմ	Կգ	0,2						
39	Գինեթթու /ք.մ./	Կգ	2						
40	Գլիցերին/ք.մ.	Լիտր	2,5						
41	Դեղին արյան աղ	Կգ	0,6						
42	Դիբութիլֆտալատ	Լիտր	1						
43	Դիէթիլ եթեր	Լիտր	2						
44	Դիքլորմեթան	Լիտր	0,2						
45	Դիօքսան/ք.մ./	Լիտր	10						
46	Եռաքլորքացախաթթու/ք.մ./	Կգ	15						
47	Էթիլ սպիրտ 96%/ք.մ./	Լիտր	50						
48	Էթիլացետատ	Լիտր	10						
49	Էոզին	Գրամ	10						
50	Էպենտորֆ փորձանոթ	Հատ	3000				9		9
51	Էֆիր /եթեր/ /նարկոզի համար/	Լիտր	10						
52	Թթվային ֆուքսին	Գրամ	5						
53	Թրթնջկաթթու /ք.մ./	Կգ	20						
54	Լիմոնաթթու	Կգ	0,5						
55	Լիտիումի կարբոնատ	Գրամ	100						
56	Օծմբածխածին	Կգ	0,1						
57	Օծմբական թթու	Կգ	10						
58	Կալիումի թիոցիանատ	Կգ	0,2						
59	Կալիումի յոդիդ	Կգ	0,5						
60	Կալիումի պերմանգանատ	Կգ	0,2						
61	Կալիումի պերյոդատ	Կգ	0,1						
62	Կոլբա հարթահատակ 100մլ	Հատ	5						
63	Կոլբա հարթահատակ 250մլ	Հատ	10						
64	Հեմատոքսիլին	Գրամ	50						
65	Հեքսան/ք.մ./	Լիտր	10						
66	Հիմնային ֆուքսին	Գրամ	5						
67	Մեթանոլ /ք.մ./	Լիտր	20						
68	Միզանյութ	Կգ	1						
69	Յոդի բյուրեղներ 1	Գրամ	10						

70	Յողի բլուրեղներ 2	Գրամ	50						
71	Նատրիումի ծծմբաթթվական /անջուր/	Կգ	15						
72	Նատրիումի հիդրոկարբոնատ	Կգ	1						
73	Նատրիումի հիդրոսուլֆիտ	Կգ	0,2						
74	Նատրիումի հիդրօքսիդ	Կգ	5						
75	Նատրիումի սուլֆիդ	Կգ	0,2						
76	Նատրիումի քլորիդ	Կգ	2						
77	Նատրիումի նիտրիտ	Կգ	2						
78	Ն-Բութանոլ /ք.մ./	Լիտր	3						
79	Նուկլեազներից մաքրված ջուր	Մլ	100						
80	Պարաֆին	Կգ	80						
81	Պարաֆինային լցոնման երկաթյա ֆորմաներ մեծ	Հատ	80						
82	Պետրոլենային եթեր	Լիտր	1						
83	Պիկրինաթթու	Կգ	0,2						
84	Պոլիստիրոլ	Կգ	3						
85	Պրոպիլ սպիրտ/ք.մ./	Լիտր	2						
86	Ջրածնի պեռօքսիդ	Լիտր	7						
87	Սառցաքացախաթթու	Լիտր	5						
88	Սնդիկի օքսիդ /դեղին/	Կգ	0,1						
89	Սուդան III	Գրամ	50						
90	Վիսմուտի նիտրատ	Կգ	0,5						
91	Տաք պոլիմերազա	Միավոր	1000						
92	Տոլուոլ	Լիտր	10						
93	Տրիս հիմնային	Գրամ	1000						
94	Քացախաթթու	Լիտր	18						
95	Քացախաթթու 99,7 % սառցային	Կգ	5						
96	Քլորալհիդրատ	Կգ	2						
97	Քլորաֆորմ	Կգ	205						
98	Քսիլոլ	Լիտր	25						
99	Ֆենոլ	Լիտր	3						
100	Ֆոսֆորական թթու/ օրտոֆոսֆորական թթու)	Կգ	0,5						
101	Ֆոսֆորաֆոլֆրամային թթու	Լիտր	0,1						

102	Ֆորմալին	Կգ	200,5						
103	Ապակյա կամերա քրոմատոգրաֆիայի համար	Հատ	4						
104	Ապակյա ձողիկներ/խառնիչներ/	Հատ	100						
105	Ապակյա տարա շիֆով խցաններով 1լ	Հատ	3						
106	Բաժակ նիշերով 100 մլ	Հատ	10						
107	Բաժանող ձագար 250մլ	Հատ	15						
108	Ծածկապակի 18*18 N100	Տուփ	60	550		550			
109	Ծածկապակի-24X24մմ	Տուփ	150	550		550			
110	Ծայրակալ 5-200մկլ	Հատ	4000				3,4		3,4
111	Կոլբա հարթահատակ 500մլ	Հատ	10						
112	Կտորների ֆիքսման և անցկացման կասետներ	Հատ	3000						
113	Ճենապակյա բաժակներ 0.5լ	Հատ	3						
114	Ճենապակյա բաժակներ 1լ	Հատ	3						
115	Միանգամյա սայրեր միկրոտոմի համար"Feather"	Տուփ	4						
116	Նրբաշերտ քրոմատոգրաֆիայի թիթեղ	Տուփ	50						
117	Ունիվերսալ ինդիկատորային թուղթ	Տուփ	25						
118	Պաստերյան պիպետկաներ	Հատ	10200						
119	Պետրի թասիկներ՝ ապակյա	Հատ	50	280		280			
120	Պետրիի թասիկներ	Հատ	20						
121	Պլաստիկ կաթոցիչներ	Հատ	200				60		60
122	Պլաստմասայից բաժակներ	Հատ	100						
123	Ռետինե տանձիկ N0	Հատ	10						
124	Միլիկոնե միջադիրներ	Հատ	100						
125	Սկարիֆիկատոր	Հատ	1000	5,5		5,5			
126	Սպիրտայրոց	Հատ	2	2200		2200			
127	Ցենտրիֆուգայի պլաստմասայա խցանով փորձանոթ 15 մլ տարողության	Հատ	1000				130		130
128	Ցենտրիֆուգայի փորձանոթներ նիշերով /ապակյա/	Հատ	50	110		110			
129	Փորձանոթներ 10մլ/չափիչ/	Հատ	10						

130	Ֆիլտրի թուղթ	Կգ	2						
131	Ֆիլտրի թուղթ 12,5սմ	Տուփ	60						
132	Ֆիլտրի թուղթ 15սմ	Տուփ	50						
133	Թեստեր թմրանյութերի համար /տասնյակ/	Տուփ	5						
134	Գլիկոլիզացված հեմոգլոբինի A1-ի որոշման թեսթ-հավաքածու	հավաքածու	1				28000		28000
135	Լյուտեինացնող հորմոնի քանակական որոշման թեսթ-հավաքածու	հավաքածու	1				42000		42000
136	Պրոլակտինի քանակական որոշման թեսթ-հավաքածու	հավաքածու	1				42000		42000
137	Տեստոստերոնի քանակական որոշման թեսթ-հավաքածու	հավաքածու	1				42000		42000
138	Ֆոլիկուլխթանիչ հորմոնի քանակական որոշման թեստ	հավաքածու	1				42000		42000

«Մեդիսար» ՍՊԸ			«Վիոյա» ՍՊԸ			«ԹԱԳ ՀԵՄ» ՍՊԸ		
Միավորի գին	ԱԱՀ	Միավորի գին ներառյալ ԱԱՀ	Միավորի գին	ԱԱՀ	Միավորի գին ներառյալ ԱԱՀ	Միավորի գին	ԱԱՀ	Միավորի գին ներառյալ ԱԱՀ
						19000	3800	22800
						175000	35000	210000
						150000	30000	180000
			3900		3900			
			3900		3900			
45833,33	9166,67	55000						
			5400		5400			
			5200		5200			
60000	12000	72000						

60000	12000	72000						
60000	12000	72000						
60000	12000	72000						
60000	12000	72000						
60000	12000	72000						
60000	12000	72000						
60000	12000	72000						
60000	12000	72000						
60000	12000	72000						
			180000		180000			
500	100	600				583,33	116,67	700
1000	200	1200				1000	200	1200
583,33	116,67	700				583,33	116,67	700
500	100	600						
583,33	116,67	700				583,33	116,67	700
500	100	600				666,67	133,33	800
333333,33	66666,67	400000				416666,67	83333,33	500000
833,33	166,67	1000				1166,67	233,33	1400
13333,33	2666,67	16000						
1000	200	1200				1250	250	1500
2083,33	416,67	2500				2500	500	3000
666,67	133,33	800				1000	200	1200

583,33	116,67	700				666,67	133,33	800
						12500	2500	15000
2083,33	416,67	2500				3333,33	666,67	4000
1000	200	1200				1000	200	1200
2083,33	416,67	2500				1666,67	333,33	2000
1666,67	333,33	2000				5833,33	1166,67	7000
4166,67	833,33	5000						
1657,5	331,5	1989						
5833,33	1166,67	7000				8333,33	1666,67	10000
12500	2500	15000				12500	2500	15000
						1166,67	233,33	1400
1000	200	1200				1000	200	1200
2666,66	533,33	3200				125	25	150
5	1	6	9		9	5,83	1,17	7
4166,67	833,33	5000						
						50	10	60
833,33	166,67	1000				916,67	183,33	1100
833,33	166,67	1000				1000	200	1200
8,33	1,67	10				16,67	3,33	20
666,67	133,33	800				666,67	133,33	800
5000	1000	6000						
30833,33	6166,67	37000				35000	7000	42000
3333,33	666,67	4000						
333333,33	66666,67	400000						
666,67	133,33	800				541,67	108,33	650
1000	200	1200				791,67	158,33	950
1666,7	333,33	2000				1583,33	316,67	1900
1666,67	333,33	2000				6666,67	1333,33	8000
						50	10	60
1666,67	333,33	2000				2500	500	3000
833,33	166,67	1000				833,33	166,67	1000
41,67	8,33	50				36,67	7,33	44

41,67	8,33	50				36,67	7,33	44
1083,33	216,67	1300				1333,33	266,67	1600
1000	200	1200				1166,67	233,33	1400
666,67	133,33	800				416,67	83,33	500
						1000	200	1200
583,33	116,67	700				500	100	600
750	150	900				1166,67	233,33	1400
1250	250	1500				2500	500	3000
1250	250	1500						
173,6	34,7	208,33						
550000	110000	660000				56666,67	11333,33	68000
						2500	500	3000
2500	500	3000				1333,33	266,67	1600
833,33	166,67	1000				1000	200	1200
750	150	900				1000	200	1200
583333,33	116666,67	700000				650000	130000	780000
583,33	116,67	700				6133,33	1226,66	7360
						2083	416,67	2500
108,33	21,67	130						
1416,67	283,33	1700				1166,67	233,33	1400
125	25	150				233,33	46,66	280
750	150	900				1000	200	1200
750	150	900				1000	200	1200
8333,33	1666,67	10000				5833,33	1166,67	7000
1500	300	1800				1666,67	333,33	2000
1250	250	1500						
15000	3000	18000				10000	2000	12000
588,2	117,6	705,88				1000	200	1200
54166,67	10833,33	65000				15000	3000	18000

333,33	66,67	400				375	75	450
5000	1000	6000				81666,67	16333,33	98000
83,33	16,67	100				41,67	8,33	50
1416,67	283,33	1700				833,33	166,67	1000
333,33	66,67	400				500	100	600
1500	300	1800				1166,67	233,33	1400
225	45	270				283,33	56,67	340
250	50	300						
1,67	0,33	2				3,33	0,67	4
1250	250	1500				1000	200	1200
95,83	19,17	115						
1500	300	1800				1500	300	1800
2083,33	416,67	2500				1833,33	366,67	2200
50000	10000	60000						
50000	10000	60000				69166,67	13833,33	83000
1083,33	216,67	1300				500	100	600
33,33	6,67	40				66,67	13,33	80
208,33	41,67	250				300	60	360
50	10	60				66,67	13,33	80
16,67	3,33	20						
41,67	8,33	50						
416,67	83,33	500				416,67	83,33	500
4,17	0,83	5				5,83	1,17	7
1250	250	1500				2083,33	416,67	2500
50	10	60				66,67	13,33	80
83,33	16,67	100				100	20	120
416,67	83,33	500				1000	200	1200

2416,67	483,33	2900				2666,67	533,33	3200
1083,33	216,67	1300				1000	200	1200
1250	250	1500				1250	250	1500
83333,33	16666,68	100000				47000	9400	56400
			29900		29900			
			29900		29900			
			29900		29900			
			29900		29900			