

	Դեղի անվանում	չափման	քանակ	վազա ֆարմ	նատա լի	լեյկոալեքս		լիկվոր		կոտայք	տոնուս լես		խաչապար		մագտոնի	
1	ամինոֆիլին 2,4% 5մլ լ-թ ներարկման	ամպոլանե	3000,0		31,2		0		0			0				
2	սալբուտամոլ 2մգ դ/հ	դ/հ	1200,0		12,9		0		0	12,75		0				
3	սալբուտամոլ 100մկգ/դեղաչափ	ցողա գիր	25		1370		0		0			0				
4	սալբուտամոլ լ-թ ներարկման 50մկգ/մլ	ապա կե	25,0				0		0			0				
5	մոնտելուկաստ 4մգ ծամովի դ/հ	դ/հ	140		439,65		0		0			0				
6	մոնտելուկաստ 5մգ ծամովի դ/հ	դ/հ	140		439,65	19740	141		0			0				
7	մոնտելուկաստ 10մգ ծամովի դ/հ		140		439,65	34300	245		0			0				
8	բեկլոմետազոն դիպրոպիրմատ աեր	ցողա գիր	20,0				0		0			0				
9	բեկլոմետազոն դիպրոպիրմատ աեր	ցողա գիր	20,0				0		0			0				
10	բրոմհեքսին 8մգ	դ/հ	2500,0	3,1	3,1		0		0			0				
11	ամբրոքսոլ հ/ք 60մգ	դ/հ	250,0		144,16		0		0			0				
12	ամբրոքսոլ 30մգ դ/հ	դ/հ	600	22	16,3		0		0			0				
13	ացետիլցիստեին 200մգ դ/հ	դ/հ	200,0	84	80		0		0			0				
14	էֆեդրին,գլաուցին(4,6մգ +5,75մգ)/5մլ 125մլ	շիկ	30,0	470	473		0		0			0				
15	տուլտ դեղատու օշարակ 125մլ	շիկ	40,0	640	649,54		0		0			0				
16	բադեղ սովորական օշարակ 40մգ/5մլ 100մլ	ապա կե	40,0		1580		0		0			0				
17	սուլֆոկամֆոկահին 10% 2մլ լ-թ ներարկման	սրվա կ	300		50		0		0			0				
18	կալցիումի գլուկ 10% 5մլ լ-թ ներարկման	ապա կե	2500,0	82	72		0		0			0				
19	դիտիլամիդ միկոտինաթթու 2մլ լ-թ	ապա կե	300,0		120		0		0			0				
20	պապավերին հ/ք 2% 2մլ լ-թ ներարկման	ապա կե	1300,0	35	33		0		0			0				
21	բենդազոլի հ/ք 1% 1մլ լ-թ ներարկման	ապա կե	2000,0		22,4		0		0			0				

22	կոֆֆ. Na բենզ. 20% 1.0 լ-թ ներարկման	ապա կե	300,0		37,5		0		0			0				
23	էտանզիլատ 250մգ/մլ 2մլ լ-թ ներարկման	ապա կե	1000,0	150	144		0		0			0				
24	մագնեզիումի սուլֆատ 25% 5.0 լ-թ ներարկման	ապա կե	4800,0		28	133920	27,9		0			0				
25	վիտ Բ1+Բ6++Բ12+լիդոկաին/1	ապա կե	500,0		487,73	231240	462,48	2E+05	456			0				
26	վիտ Բ կոմպլ 2.0 լ-թ ներարկման	ապա կե	200	135	130	26170	130,85		0		120					
27	պիրիդոքսին հ/ք 5% 1մլ լ-թ ներարկման	ապա կե	5500,0		15	81950	14,9		0			0				
28	վիտ Բ -1 ամպ	ապա կե	500,0		17,5	8700	17,4		0			0				
29	ասկորբինաթթու 5% 2մլ լ-թ ներարկման	ապա կե	5000,0		23,5	117000	23,4		0			0				
30	ասկորբինաթթու 5% 5մլ լ-թ ներարկման	ապա կե	2500,0		50	123750	49,5		0			0				
31	խոլեկալցիֆերոլ ջր լ-թ 10մլ	22իկ	500,0	1290	640		0		0			0				
32	ֆիտոմենադիոն 2մգ/0,2մլ 0,2մլ լ-թ	ապա կե	350,0		705		0		0			0				
33	վիտ Բ12 500մկգ	ապա կե	200,0		16,2	3200	16		0			0				
34	ֆոլաթթու դ/հ 1մգ	դ/հ	1500,0		5,7		0		0		4,3					
35	ֆոլաթթու դ/հ 5մգ	դ/հ	250,0		6		0		0		5,5					
36	Բe պարունակող համակցություն 10մգ/մլ լ-	22իկ	120,0		2000		0		0			0				
37	Բe պարունակող համակցություն 50մգ/մլ լ-	սրվա կ	200,0	2200	540		0		0			0				
38	Կասպարտատ+Mg ասպարտատ ամպ 400մգ/10մլ+452մգ/10մլ սրվա	ապա կե սրվա	100,0		228,06	22800	228		0			0				
39	մետֆորմին հիդրոքլորիդ 500մգ	դ/հ	8000,0		24		0		0		13					
40	դեսմոպրեսին քթի կաթ 0,01% 5մլ	սրվա կ	25,0				0		0			0				
41	դեքսամետազոն 4մգ 1մլ լ-թ ներարկման	սրվա կ	4500,0	52,9	49		0		0			0				
42	դեքսամետազոն դ/հ	դ/հ	200,0		43		0		0			0				
43	պրեդնիզոլոն 5մգ	դ/հ	2000		9,23		0		0			0				

44	թիամազոլ 5մգ դ/հ	դ/հ	2000,0	12	12		0		0			0				
45	տամոքսիֆեն 20մգ դ/հ	դ/հ	300,0	64,9	71,38		0		0			0				
46	տամոքսիֆեն 10մգ դ/հ	դ/հ	1200,0	53,9			0		0			0				
47	լետրոզոլ 2,5մգ	դեղա խառնե	300,0		2424		0		0			0				
48	անաստրազոլ 1մգ	դ/հ	280,0		239		0		0			0	####	238		
49	լևոթիրոքսին Na 50մգ դ/հ	դ/հ	2500,0	12	12		0		0			0				
50	լևոթիրոքսին Na 100մգ դ/հ	դ/հ	5000	14	13,5		0		0			0				
51	օկսիտոցին 5ԱՄ/մլ 1մլ լ-թ ներարկման	սրվա կ	850,0	72	93		0		0			0				
52	միզոպրոստոլ 200մկգ դ/հ	դ/հ	280		187		0		0			0				
53	միզոպրոստոլ 25մկգ դ/հ ներհետառասին	դ/հ հետառ	280				0		0			0				
54	միֆեպրիստոն դ/հ 200մգ	դ/հ	9,0		6090		0		0			0				
55	էրգոմետրին Լ-թ ներարկման 200մկգ/մլ	ապա կե	20,0				0		0			0				
56	պրոգեստերոն 2,5% 1մլ լ-թ ներարկման	սրվա կ	65,0				0		0			0				
57	գանգլերոն 1,5% 2մլ սրվ	սրվա կ	150		262,4	39300	262		0			0				
58	դիֆենհիդրամին 1% 1մլ լ-թ ներարկման	սրվա կ	6500,0		18,7		0		0			0				
59	էպինեֆրին 1մգ/մլ Լ-թ ներարկման	սրվա կ	200		132		0		0			0				
60	խլորոպիրամին հ/ք 25մգ	դ/հ	1200,0	57,5	40,3		0		0			0				
61	խլորոպիրամին հ/ք 20մգ/մլ 1մլ Լ-թ	սրվա կ	200,0	280	272	54360	271,8		0			0				
62	կլեմաստին 1մգ դ/հ	դ/հ	700,0	62,5	59,4		0		0			0				
63	կլեմաստին 1մգ/մլ 2մլ Լ-թ ներարկման	սրվա կ	75,0	190	187		0		0			0				
64	մեֆիդրոլին 100մգ դրածե	դրած ե	300,0		21,9		0		0			0				
65	մեֆիդրոլին 50մգ դրածե	դրած ե	150,0				0		0			0				
66	լորատադին 10մգ դ/հ	դ/հ	300	25	50		0		0			21,6				

67	դեզլորատադին 5մգ դ/հ	դ/հ	300				0		0			0				
68	տետրացիկլին աչքի քս 1% 3գ	պարկ ուճ	20,0	500	560		0		0	480		0				
69	մոմ պարացետամոլի 80մգ	մոմիկ	200,0	47	45		0		0			0				
70	մոմ պարացետամոլի 150մգ	մոմիկ	200,0	54	51	10100	50,5		0			0				
71	մոմ գլիցերոլի մանկ. ուղիղադիքային 1գ	մոմիկ	50,0	89	86		0		0			0				
72	մոմ գլիցերոլի ուղիղադիքային 2,11գ	մոմիկ	50,0	89	88		0		0			0				
73	մոմ պապավերին 0,02մգ	մոմիկ	250,0		37		0		0			0				
74	մոմ հեշտոցային քլորիտքսիդին	մոմիկ	140,0		220	30772	219,8		0			0				
75	նատամիցին մոմ	մոմիկ	30,0		890		0		0			0				
76	մոմ բիսակոդիլ ուղիղադիքային 10մգ	մոմիկ	50,0		49,6		0		0			0				
77	մոմ պովիդոն 200մգ հեշտոցային	մոմիկ	280,0		147,42	41160	147		0			0				
78	քսուք ֆլումետագոն+սալիցիլա ուճ	պարկ ուճ	40,0			70000	1750		0			0				
79	քսուք ֆլումետագոն+քլորոպին ուճ	պարկ ուճ	40,0			70000	1750		0			0				
80	նրբաքսուք միկոնազոլ 2%	պարկ ուճ	30,0	350	312		0		0	300		0				
81	նրբաքսուք արծաթի սուլֆադիագինի 1%	պարկ ուճ	30,0		1573,2		0		0	1008		0				
82	նրբամածուկ կեչու խեժ, քսերոֆորմ/30մգ/գ+	պարկ ուճ	10,0		340		0		0			0				
83	նրբաքսուք բետամեթագոն 0,1% 15,0	պարկ ուճ	40,0		1250		0		0	860,4		0				
84	քսուք հիդրոկորտիզոն 1% 15,0	պարկ ուճ	5,0		175		0		0	216		0				
85	պովիդոն ակնակաթ 5%	սրվա կ	10				0		0			0				
86	ցիպրոֆլոքսացին+դեքս ամեթագոն	սրվա կ	30		1797,6		0	50400	1680			0				
87	դեկսամետագոն ակնա- քթակաթիներ 0.1% 10մլ	շշիկ	50,0	500	495		0		0			0				
88	թիմոլոլ մալեատ ակնակաթ 0,5% 5մլ	պլաս տիկե	100,0	390	384		0		0			0				

89	տետրակային ակնակաթ 1%	22հկ	10,0		2311,2		0	21600	<b>2160</b>			0				
90	պիլոկարպինի Լ-թ ակնակաթ 2% 5մլ	22հկ	20,0				0		0			0				
91	պիլոկարպինի Լ-թ ակնակաթ 1% 5մլ	22հկ	10,0				0		0			0				
92	օքսիմետազոլին հ/ք 0,01%	22հկ	20,0	720	<b>524</b>		0		0			0				
93	քսիլոմետազոլին 0,05% քթակաթիլներ 10մլ	22հկ	30,0	360	360		0		0			0				
94	ցիպրոֆլոքսացին 0,3% ակնակաթիլներ 10մլ	22հկ	100,0	600	540		0	53400	<b>534</b>			0				
95	դիկլոֆենակ 0,1% 10մլ ակնակաթիլ	պլաս տիկե	20,0		1669,2		0	31200	<b>1560</b>			0				
96	պրոկաին 0,5% 250մլ	պլ/փաթ	125,0		<b>430</b>		0		0			0				
97	պրոկաին ամպ 0,5% 5մլ	սրվալ	600,0		<b>25</b>		0		0			0				
98	բուպիվակային 0,5% 4մլ ողնուղեղային անցք համ	սրվալ	30,0	1430	<b>1129</b>		0		0			0				
99	բուպիվակային 0,5% 10մլ էպիդուրալ անցք	սրվալ	30,0		<b>820</b>		0		0			0				
100	լիդոկաին աէր 10% 38մլ	ցողազիռ	3,0	3300	<b>3260</b>		0		0			0				
101	դիկլոֆենակ նատրումի+լիդոկաին	սրվալ	1200,0		475		0	5E+05	<b>456</b>			0				
102	կետորոլակ տրոմեթամին 30մգ/մլ 1մլ Լ-թ	սրվալ	500,0		<b>88</b>		0	2E+05	480			0				
103	դիկլոֆենակ 75մգ/3մլ Լ-թ ներարկման	սրվալ	500,0	87	<b>76</b>		0		0			0				
104	դիկլոֆենակ 100մգ դ/հ թաղանթապատ	դ/հ	700,0	<b>25,5</b>	25,6		0		0			0				
105	դիկլոֆենակ 50մգ		2500,0	14,9	<b>10</b>	34450	13,78		0			0				
106	դիկլոֆենակ 25մգ	դ/հ	1000,0	8,5	<b>7</b>		0		0			0				
107	թոլաերիզոն+լիդոկ Լ-թ 100մգ/մլ+2,5մգ/մլ 1մլ Լ-թ	ապալե	150		<b>542</b>		0		0			0				
108	կետոպրոֆեն 50մգ	դ/ալ	1000	<b>47</b>	50		0		0			0				
109	կետոպրոֆեն 100մգ	դ/հ	500,0	<b>69</b>	71		0		0			0				
110	կետոպրոֆեն 25մգ/մլ Լ-թ երարկման	ապալե	250,0		<b>158</b>		0		0			0				
111	իբուպրոֆեն սուսպ 100մգ/մլ 100մլ	22հկ	100	790	<b>670</b>		0		0			0				

112	իբուպրոֆեն սուսպ 200մգ/մլ 100մլ	շշիկ	100	1470			0		0			0				
113	իբուպրոֆեն 200 մգ	դ/հ	3500	6,3	5,8		0		0		####	5,8				
114	իբուպրոֆեն 400 մգ	դ/հ	3500	21,5	21,5		0		0		####	22				
115	պարացետամոլ 0.5 դ/հ	դ/հ	2000	3,2	5,4	6100	3,05		0		8600	4,3				
116	պարացետամոլ Լ-թ մ/հ 1% 100մլ	պլ/փ աթ	10,0		2200	21950	2195		0			0				
117	կոլխիցին 500մգ դ/հ	դ/հ	1440,0	167	150		0		0			0				
118	ամպիցիլին 500մգ	դ/սլ	300,0	31		38580	128,6		0			0				
119	ամպիցիլին 1գ դեղափոշի մ/հ մ/մ մ/ե	ապա կե	900,0				0		0			0				
120	ամպիցիլին+սուլբակտա մ 1,5գ առանց Լ-շի	ապա կե	100,0		1900		0		0			0				
121	ամօքսիցիլին 250մգ/5մլ գրանուլաներ ներքին	ապա կե	150,0	900	850		0		0			0				
122	ամօքսիցիլին 125մգ/5մլ սուսպ դ/փոշի ներքին	ապա կե	150,0				0		0			0				
123	ամօքսիցիլին+քլավուլա նաթթու 125+31,25մգ/5մլ	ապա կե	100,0	1300	1240		0		0			0				
124	ամօքսիցիլին+քլավուլա նաթթու 250+62,5մգ/5մլ	ապա կե	70,0	2490	2300		0		0			0				
125	ամօքսիցիլին+քլավուլա նաթթու /1000մգ+200մգ/	ապա կե	100,0	1220	1300		0		0			0				
126	ամօքսիցիլին+քլավուլա նաթթու 600գ դ/փոշի	ապա կե	100,0		750		0		0			0				
127	ամօքսիցիլին+քլավուլա նաթթու 350մգ+25մգ դ/հ	դ/հ	450,0	120	136,57		0		0			0				
128	բենզիլպենհիցիլին դեղափոշի մ/լ-թի 1.մլ	ապա կե	200,0		90		0		0			0				
129	բենզիլպենհիցիլին դեղափոշի մ/լ-թի G 1.մլ	ապա կե	200,0				0		0			0				
130	պրոկային բենզիլպենհիցիլին	ապա կե	200,0				0		0			0				
131	լևոմիցետին 1,0 սրվ	ապա կե	50,0		561		0		0			0				
132	ցեֆալեքսին 250մգ	դ/սլ	160,0				0		0			0				
133	ցեֆալեքսին 500մգ	դ/սլ	160,0	44	43,1		0		0			0				
134	ցեֆալեքսին 125մգ/5մլ դ- փոշի ներքին ընդունման	շշիկ	40,0				0		0			0				

135	ցեֆալեքսին 250մգ/5մլ դ- փոշի ներքին ընդունման	22իկ	40,0	700	755		0		0			0				
136	ցեֆազոլին դեղափոշի ն/հ1.0 մ/մ ն/ե	ապա կե	1500,0	169	164	289050	192,7		0			0				
137	ցեֆոտաքսիմ 1,0 դեղափոշի ն/ե, մ/մ ներարկման +4մլ և 1,0	ապա կե	300,0		240		0		0			0				
	ցեֆոտաքսիմ 1,0 դեղափոշի ն/ե, մ/մ ներարկման +4մլ և 1,0		300,0	295			0		0			0				
138	ցեֆոտաքսիմ 0,5 դեղափոշի ներարկման և-	ապա կե	10,0				0		0			0				
139	ցեֆտրիաքսոն 1.0 դեղափոշի ներարկման	ապա կե	1700,0	250	205		0		0			0				
140	ցեֆտրիաքսոն 0,5 դեղափոշի ներարկման	ապա կե	700,0		239,4	167300	239		0			0				
141	ցեֆտրիաքսոն 0,25մգ դեղափոշի ներարկման	ապա կե	500,0				0		0			0				
142	զեֆտազիդիմ 500մգ դեղափոշի ներարկման	ապա կե	10,0				0		0			0				
143	ցեֆուրոքսիմի մատրիում 750մգ դեղափոշի	ապա կե	200,0		1039,7		0		0		####	875				
144	դոքսիցիկլին հ/քլ դ/պ 0,1գ	դ/պ	300,0	12	10,3		0		0			0				
145	ստրեպտոմիցին սրվ 1,0	ապա կե	150,0		149		0		0			0				
146	մերոպենեմ 1գ	սրվա կ	5,0		8100		0		0			0				
147	մետրոնիդազոլ 0,5% 100մլ	սրվա կ	800,0	210	220		0	2E+05	240			0				
148	միֆուրոքսազիդ 100մգ դ/հ թաղանթապատ	դ/հ	600,0	2050			0		0			0				
149	միֆուրոքսազիդ դ/պ 200մգ	դ/պ	280,0		55,3		0		0			0				
150	սուլֆամեթոքսազոլ+տրի մեթոպրիմ սուսպ ներքին ընդունման/200մգ+40մգ/ 5հ. 120հ.	22իկ	550,0	770	686,4		0		0		474	0				
151	սուլֆամեթոքսազոլ+տրի մեթոպրիմ 480մգ	դ/հ	1500,0	13	12		0		0		12	0				
152	սուլֆամեթոքսազոլ+տրի մեթոպրիմ 960մգ	դ/հ	500,0	205	220		0		0			0				
153	ցիպրոֆլոքսացին 500մգ	դ/հ	600,0	40	36		0		0		####	34,5				
154	ցիպրոֆլոքսացին 250մգ	դ/հ	800,0	21	19,5		0		0			0				

155	ցիպրոֆլուքսացին 0,2% 200մլ	պլաստ	400,0		480		0	2E+05	540			0				
156	ացիկլովիր 200մգ դ/հ	դ/հ	50,0		19,5		0		0			0				
157	խլորնիտրոֆենոլ 0,25գ/25մլ 25մլ լ-թ	22իկ	50,0				0		0			0				
158	ֆուկորոցին 30մլ	22իկ	60,0		131		0		0			0				
159	ֆլուկոնազոլ դ/ալ 150մգ	դ/ալ	200,0	250			0		0	100		0				
160	ֆլուկոնազոլ դ/ալ 50մգ	դ/ալ	150,0	68	55		0		0	66		0				
161	ալբունին մարդու 100մգ/մլ 100մլ լ-թ	ապակե	10,0			251500	25150		0			0				
162	ալբունին մարդու 100մգ/մլ 50մլ լ-թ	ապակե	10,0			142000	14200		0			0				
163	դեքստրան 100մգ/մլ 500մլ լ-թ	պլ/փաթ	120,0		1020		0		0			0				
164	դեքստրան 100մգ/մլ 250մլ լ-թ	պլ/փաթ	130,0		880		0		0			0				
165	մատրիուսի քլորիդ 0.9% 250մլ լ-թ	պլ/փաթ	12500,0		172		0	3E+06	234			0				
166	մատրիուսի քլորիդ 0.9% 100մլ լ-թ	պլ/փաթ	2500,0		166		0	6E+05	228			0				
167	մատրիուսի քլորիդ 0.9% 500մլ լ-թ	պլ/փաթ	4500,0		179		0	1E+06	240			0				
168	մատրիուսի քլորիդ 0.9% 1000մլ լ-թ	պլ/փաթ	1100,0		260		0		0			0				
169	մատրիուսի քլորիդ 0.9% 3000մլ լ-թ	պլ/փաթ	150,0		980		0		0			0				
170	մատրիուսի քլորիդ 0.9% 5մլ լ-թ ներարկման	սրվակ	1200,0		28,7		0		0			0				
171	դեքստրոզա 40% 5մլ լ-թ ներարկման	սրվակ	2200,0		31,3		0		0			0				
172	դեքստրոզա 5% 250մլ լ-թ կաթիլաներարկման	պլ/փաթ	1000,0		200	285110	285,11		0			0				
173	դեքստրոզա 5% 100մլ լ-թ կաթիլաներարկման	պլ/փաթ	100,0		190		0		0			0				
174	դեքստրոզա 5% 500մլ լ-թ կաթիլաներարկման	պլ/փաթ	800,0		220	229440	286,8		0			0				
175	դեքստրոզա 10% 500մլ լ-թ կաթիլաներարկման	պլ/փաթ	10,0		450		0		0			0				
176	դեքստրան 60մգ/մլ 500մլ լ-թ	պլ/փաթ	50,0		1380		0		0			0				
177	դեքստրան 60մգ/մլ 250մլ լ-թ	պլ/փաթ	50,0		920		0		0			0				

178	պոլիմիսիլպիրոլիդոն, նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, կալցիումի քլորիդ, մագնեզիումի քլորիդ,	պլ/փ աթ	50,0		620		0		0			0				
179	պոլիմիսիլպիրոլիդոն, նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, կալցիումի քլորիդ, մագնեզիումի քլորիդ,	պլ/փ աթ	80,0		560		0		0			0				
180	նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, կալցիումի	պլ/փ աթ	700,0		179		0	2E+05	240			0				
181	նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, կալցիումի	պլ/փ աթ	500,0		172		0	1E+05	234			0				
182	նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, մագնեզիումի քլորիդ, նատրիումի ացետատ, նատրիումի	պլ/փ աթ	2500,0		770,4		0	2E+06	720			0				
183	ամինոլեն լ-թ ն/հ	պլ/փ աթ	3,0				0		0			0				
184	մոքսիֆլոքսացին 400մգ/250մլ 250մլ I-թ	պլ/փ աթ	100,0		1100		0	2E+05	1620			0				
185	հիդրոքսիէթիլօսլա 6% 500մլ I-թ	պլ/փ աթ	110,0		2040		0	2E+05	2016			0				
186	կալիումի քլորիդ 4% 200մլ I-թ	պլ/փ աթ	50,0		420		0		0			0				
187	կալիումի քլորիդ 4% 100մլ I-թ	պլ/փ աթ	50,0		390		0		0			0				
188	ամինոկապրոնաթթու 5% 250մլ I-թ	պլ/փ աթ	150,0		330		0		0			0				
189	ամինոկապրոնաթթու 5% 100մլ	պլ/փ աթ	50,0		290		0		0			0				
190	Na թիոսուլֆատ սրվ 30% 5մլ	ապա կե	800,0		43,6		0		0			0				
191	թորած ջուր 500մլ	պլ/փ աթ	150,0		210		0		0			0				
192	թորած ջուր 1000մլ	պլ/փ աթ	150,0		280		0		0			0				
193	թորած ջուր 3000մլ	պլ/փ աթ	100,0		920		0		0			0				
194	բենզոնալ դ/հ		1200,0		20		0		0		19,3	0				
195	կարբամազեպին 200մգ N50	տուփ	150,0		567		0		0		525	0				
196	կարբամազեպին ռետ 200մգ	դ/հ	1200,0				0		0			0				
197	վալպրոյաթթու+վալպրոատ Na 300մգ դ/հ	տուփ	60,0				0		0			0				

198	Լեվոդոպա+կարբիդոպա դ/հ 250մգ+25մգ	դ/հ	3000,0	149	117		0		0		####	118				
199	Էթիմեթիլհիդրոքսիպիրի դինի սուկցինատ	ապա կե	2000,0	297	210		0	4E+05	204			0				
200	Էթիմեթիլհիդրոքսիպիրի դինի սուկցինատ		1000,0	702	495		0		0			0				
201	Խոլին ալֆոսցերատ 1000մգ/4մլ	ապա կե	15,0				0		0			0				
202	պեպտիդներ խոզի գլխուղեղից 1մլ	ապա կե	400,0	670	679,95	267800	669,5		0			0				
203	պեպտիդներ խոզի գլխուղեղից 5մլ	ապա կե	100,0	2490	2300	229750	2297,5		0			0				
204	նիմոդիպին 10մգ/50մլ 50մլ 1-թ	ապա կե	10,0	5200	4573		0		0			0				
205	պիրացետամ 20% 5մլ	ապա կե	3000,0	40	37,6		0		0			0				
206	վինպոցետին 25մգ/5մլ 5մլ 1-թ ներարկման	ամպո ւլա	250,0		66		0		0			0				
207	սուլոդեքսիդ 600LU/2մլ 2մլ 1-թ ն/ե, մ/մ	ապա կե	120,0	1480	1620		0		0			0				
208	սպիտակուցազերծ ածանցյալ	ապա կե	500,0	505	500	249600	499,2		0			0				
209	սպիտակուցազերծ ածանցյալ	ապա կե	120,0	1040	980		0		0			0				
210	սպիտակուցազերծ ածանցյալ	ապա կե	50,0	2250	1980		0		0			0				
211	սպիտակուցազերծ ածանցյալ	սրվա կ	20,0				0		0			0				
212	սպիտակուցազերծ ածանցյալ	սրվա կ	20,0				0		0			0				
213	մեկդոնի սրվ 10% 5մլ/միլդրոմատ/	սրվա կ	50,0		400		0		0			0				
214	ցիտիկոլին 500մգ/4մլ 4մլ 1-թ ներարկման	սրվա կ	200,0	1100	1150	219640	1098,2		0			0				
215	ցիտիկոլին 1000մգ/4մլ 4մլ 1-թ ներարկման	սրվա կ	180,0	1950	1970	350730	1948,5		0			0				
216	ֆենիլին 0,03 դ/հ	դ/հ	1200	38	38,16		0		0			0				
217	վարֆարին 2,5մգ	դ/հ	600	13	13,4		0		0			0				
218	վարֆարին 5մգ	դ/հ	500		33		0		0			0				
219	կարդիո ագետիլ սալիցիլաթթու 100մգ	դ/հ	10000,0	25,6	24,5		0		0			0				

220	կարդիո ագետիլ սայիցիլաթթու 300մգ	դ/հ	1200,0	32	33		0		0			0				
221	կլոպիդոգրել 75մգ դ/հ թաղանթապատ	դ/հ	1500,0	149	110		0		0			0				
222	հեպարին նատրիում լ-թ ճ/հ 5000ՄՄ/մլ ե/մ ճ/ե 5մլ	ապա կե	800,0	650	658	519200	649	6E+05	780			0				
223	նադրոպարին կալցիումի 2850ՄՄ/0,3մլ	նախ ալց	50,0		1913,4	95600	1912		0			0				
224	նադրոպարին կալցիումի 5700ՄՄ/0,6մլ	նախ ալցնե	20,0		3264,3	65240	3262		0			0				
225	էնոկսիպարին 20մգ/0,2մլ լ-թ ներարկման	նախ ալցնե	20,0	1700	1485	29600	1480		0			0				
226	սիմվաստատին 40մգ	դ/հ	1200,0	214	220,57		0		0			0				
227	սիմվաստատին 20մգ	դ/հ	1800,0	59	42		0		0			0				
228	ատորվաստատին 10մգ	դ/հ	1800,0	38	34	61020	33,9		0			0				
229	ատորվաստատին 20մգ	դ/հ	1800,0	53	39	91368	50,76		0	43		0				
230	ատորվաստատին 40մգ	դ/հ	1200,0	70	135		0		0			0				
231	ֆեմոֆիբրատ 145մգ դ/հ թաղանթապատ/տրայկոր	դ/հ	240,0		225		0		0			0				
232	մետոպրոլոլ 50մգ դ/հ	դ/հ	2100,0		12,4		0		0	12,3		0				
233	մետոպրոլոլ ճ/ե լ-թ	սրվա կ	50,0				0		0			0				
234	բիսոպրոլոլ 2,5մգ դ/հ	դ/հ	2400,0	15	19		0		0			0				
235	բիսոպրոլոլ 5մգ դ/հ	դ/հ	2400,0	22	10		0		0	12		0				
236	բիսոպրոլոլ 10մգ դ/հ	դ/հ	2400,0	30	28		0		0			0				
237	կարվեդիլոլ 12,5մգ	դ/հ	2500,0	32	20		0		0	21	####	23				
238	կարվեդիլոլ 6,25մգ	դ/հ	3000,0	28,5	17	61740	20,58		0	14	####	25,6				
239	կարվեդիլոլ 25մգ	դ/հ	2000,0	43	24,5	78520	39,26		0	27	####	122				
240	կլոմիդին ճ/հ լ-թ	սրվա կ	10,0				0		0			0				
241	գլիցերիլ տրինիտրատ լ-թ ներարկման	սրվա կ	200,0		990		0		0			0				

242	իզոսորբիդի դիմիտրատ 5մգ դ/հ	դ/հ	750,0				0		0			0				
243	իզոսորբիդի դիմիտրատ 10մգ դ/հ	դ/հ	750,0				0		0			0				
244	իզոսորբիդի դիմիտրատ 20մգ դ/հ	դ/հ	1500		27,8		0		0			0				
245	իզոսորբիդի մոնոմիտրատ 60մգ դ/հ		500,0		124		0		0			0				
246	սրտային գլիկոլ 0,0025% 1մլ	սրվա կ	180,0		36,9		0		0			0				
247	կորգլիկոն 0,6մգ/մլ 1մլ Լ-թ ներարկման	սրվա կ	0,0		60											
248	դոպամինի հ/քլ 200մգ/5մլ 5մլ Լ-թ	սրվա կ	25,0		690		0		0			0				
249	դոբուտամինի հիդրոքլորիդ 250մգ	ապա կե	7,0	4990	4800		0		0			0				
250	միտրոպրուսիդ 30մգ+5մլ Լ-չ դեղափոշի	ապա կե	15,0		1994		0		0			0				
251	հիդրալազին դ-փոշի ներարկման	ապա կե	20,0				0		0			0				
252	հիդրալազին դ/հ 20մգ	դ/հ	30,0				0		0			0				
253	ամլոդիպին 5մգ	դ/հ	5400,0	12	7,8		0		0		10		0			
254	վերապամիլ 40մգ դ/հ	դ/հ	3000	18	17	60510	20,17		0			0				
255	վերապամիլ 80մգ դ/հ	դ/հ	3000	26,5	27	78000	26		0			0				
256	վերապամիլ Լ-թ ներարկման 2,5մգ/մլ	սրվա կ	150				0		0			0				
257	էնալապրիլ 2,5մգ	դ/հ	4000,0	23,7	25,9		0		0			0				
258	էնալապրիլ 5մգ	դ/հ	27500,0	5,3	5,5		0		0			0				
259	պերինդոպրիլ 5մգ	դ/հ	1500,0	109	106	158250	105,5		0			0				
260	պերինդոպրիլ 10մգ	դ/հ	1200,0	136,5	136,5	163200	136		0			0				
261	տրիմետազոլին 35մգ դ/հ կարգավորվող	դ/հ	2000,0	71,5	40		0		0			0				
262	ամիոդարոն 200մգ դ/հ	դ/հ	300,0	99	65		0		0			0				
263	ամիոդարոն ամպ 150մգ/3մլ	սրվա կ	180,0	257	241		0		0			0				

264	տամսուլոգին 0,4մգ	դ/սլ	360,0	207	218		0		0			0				
265	սպիրինոլակտոն 25մգ	դ/սլ	3000,0		31,5		0		0		####	27				
266	ինդապամիդ դ/հ 2,5մգ	դ/հ	1500,0	20	18		0		0			0				
267	հիդրոքլորոթիազիդ 25մգ	դ/հ	1000,0	13	12,3		0		0			0				
268	ֆուրոսեմիդ 40մգ	դ/հ	3000,0	3,9	3,94		0		0		3,09	0				
269	ֆուրոսեմիդ 10մգ/մլ	սրվա կ	2250,0	29,5	27		0		0			0				
270	մանիտոլ 500մլ	պլ/փ աթ	5,0		620		0		0			0				
271	Al հիդրօքսիդ +Mg հիդրօքսիդ 35մգ/մլ+40մգ/մլ 250մլ շաքարային լուծույթ	ապա կե շիկ	10,0		1420		0		0			0				
272	ռանիտիդին 150մգ	դ/հ	500,0	15	12		0		0			0				
273	օմեպրազոլ 20մգ	դ/հ	3900,0	13,7	13		0		0			0				
274	կոնտրոլ 40մգ ֆլակ	ապա կե	10,0	2750	2827,8		0		0			0				
275	ֆամոտիդին սրվ 20մգ լ- չով	ապա կե	150,0		697		0		0			0				
276	ֆամոտիդին 20մգ	դ/հ	1500,0	14,3	13,9		0		0			0				
277	ֆամոտիդին 40մգ	դ/հ	1000,0	39,3	39		0		0			0				
278	մետոկլոպրամիդ 10մգ/2մլ	ապա կե	1200,0	53	51,9	61920	51,6		0			0				
279	օնդանսետրոն 8մգ/4մլ	ապա կե	100,0		800	79850	798,5		0			0				
280	նալօքսան լ-թ ներարկման 400մգ	ապա կե	5,0				0		0			0				
281	դրոտավերին դ/հ 40մգ	դ/հ	2500	7,9	8,93		0		0		6,6	0				
282	դրոտավերինի լ-թ ներարկման 40մգ/2մլ սրվ	ապա կե	1000	61	53	52800	52,8		0			0				
283	մետամիզոլ նատրիումի+պիտոֆենոն +ֆինապերիդինի բրոմիդ	ապա կե սրվա կ	300,0		145		0		0			0				

284	մետամիզոլ+պիտոֆենոն +ֆինալիդերին/1000մգ/2մ լ+4մգ/2մլ+0,04մգ/2մլ/2մլ լ-թ ներստուման	ապա կե սրվա կ	700,0	135	139	94290	134,7		0			0				
285	մետամիզոլ Na 50% 2մլ	ապա կե	6500,0		28	180700	27,8		0			0				
286	մետամիզոլ Na 0,5մգ	դ/հ	1000		5,62		0		0			0				
287	ատրոպինի սոիլֆատ սաճա 0.1% 1մլ	ապա կե	300	69	62		0		0			0				
288	սենոզիդներ դ/հ	դ/հ	1000,0	6,5	12,17		0		0			0				
289	լակտուլոզա օշարակ 667մգ/մլ 500մլ	շշիկ	15,0	4500	4172	62550	4170		0			0				
290	ներքին ընդունման ջրավերականգնիչ աղեր	փաթե թ	500,0		170		0		0			0				
291	ածուխ ակտիվաց դ/հ 250mg	դ/հ	2500,0	4,9	7,8		0		0			0				
292	ածուխ ակտիվաց փոշի	փոշի	500,0				0		0			0				
293	էսսենցյալ ֆոսֆոլիպիդներ 300մգ	դ/սլ	600,0	98	76		0		0			0				
294	էսսենցյալ ֆոսֆոլիպիդներ 50մգ/1մլ	սրվա կ	300,0	730	619		0	2E+05	600			0				
295	սիլիմարին դ/հ 22,5մգ	դ/հ	1200,0	15	14		0		0			0				
296	լիոֆիլացված կենդանի կաթնաթթվային	դ/սլ	3200,0	115	102		0		0			0				
297	բիֆիդոմբակտերին+կոլ իբակտերին դ/սլ	դ/սլ	900,0				0		0			0				
298	ցինկիտ լուծվող դ/հ	դ/հ	100,0		156		0		0			0				
299	պանկրեատին/3500 ԱՄ լիպազա+4200ԱՄ ամիլազ+250ԱՄ պրոտեազ/ դ/հ	դ/հ թաղա նթ	1200,0		31,5		0		0			0				
300	պանկրեատին 150մգ	դ/հ	1000,0		111		0		0			0				
301	պանկրեատին 300մգ	դ/հ	500,0		220		0		0			0				
302	արգինինի հիդրոքլորիդ 210,7մգ/մլ խտանյութ Լ-թ	ապա կե	100,0		4237,2		0	4E+05	3960			0				
303	օրնիթինի ասպարտատ 0,1գ/մլ 20մլ խտանյութ	սրվա կ	30,0		4237,2		0		0			0				

304	տիոկտաթթու 600մգ/24մլ լ-թ ն/ե	սրվա կ	150,0	2300	1900	284250	1895		0			0				
305	տիոկտաթթու դ/հ 600մգ	դ/հ	60,0	283	410,1		0		0			0				
306	ադենետիոնին դեղափոշի լիոֆիլացված ներարկման լ-թի 400մգ	ապա կե սրվա	10,0	2800	2791,1	27910	2791		0			0				
307	ադենետիոնին 400մգ դ/հ	դ/հ	40,0	699	689		0		0			0				
308	ցիսպլատին 50մգ լ-թ ներարկման համար	սրվա կ	15,0	7300	7704,8		0		0			0				
309	ցիկլոֆոսֆան 200մգ	սրվա կ	30,0		307		0		0			0				
310	5 ֆտորուրացիլ 250մգ լ- թ ներարկման համար	սրվա կ	25,0				0		0			0				
311	5 ֆտորուրացիլ 500մգ լ- թ ներարկման համար	սրվա կ	15,0				0		0			0				
312	կարբոպլատին 450մգ	սրվա կ	5,0	####	38452		0		0			0				
313	զոլեդրոնաթթու խտանյութ	ապա կե	4,0		51337		0	96000	24000			0				
314	էթանոլ լ-թ 96% լիտր	լիտր	100,0	990	970	96800	968		0			0				
315	էթանոլ լ-թ 96% 250մլ	շիկ	100,0	400	285	31000	310		0			0				
316	պովիդոն յոդ լ-թ 10% 1լ	լիտր	60,0		2600	155400	2590		0	3600		0				
317	յոդի սպիրտային լ-թ 5% 30մլ	շիկ	60,0			9240	154		0			0				
318	քլորիդքսիդինի երկգլուկոնատ լ-թ 0,05%	շիկ	60,0		1181,7	11400	190		0			0				
319	ջրածնի պերօքսիդ 3% 100մլ	շիկ	150,0		117	12900	86		0			0				
320	պերիդոլ 30մլ	շիկ	150,0			11700	78		0			0				
321	ալկոգել ձեռքերի	շիկ	250,0		967,68	195000	780		0			0				
322	դիքլորիզոցիանաթթվի Na ալկան աղ/73,25%/ 1,5գ ալտիվ քլորի սառույցակուրամբ/1հար	հար	6000,0			60600	10,1		0			0	61200	10,2	90000	15

324	Գլոխիտի հիմնական ախտահարումները՝ 9.75%, պոլիհիտի հիմնական ախտահարումները՝ -1%, ինչպես նաև գործառնական բաղադրիչներ, կոռոզիայի ինհիբիտոր և այլ հավելյալ նյութեր	1 լիտր կամ այլ ծավալ ի պոլիէթիլենայ	6			27000	4500		0			75000	12500	76800	12800
325	Գլոխիտի հիմնական ախտահարումներ, կայունացնող նյութեր և այլ օժանդակ բաղադրամասեր:	2 լիտր կամ այլ ծավալ ի պոլիէթիլենայ	6				0		0			75000	####	1E+05	24000
326	Դենատուրացված էթանոլ 70% ± 5%, ինչպես նաև հարթեցնող, փափկեցնող, պաշտպանիչ հավելումներ նախատեսված ձեռքերի մաշկի	0.5 լիտր կամ 1 լիտր ծավալ ի	6			13800	2300		0			19800	3300	42000	7000
327	Դիդեցիլիմէթիլ ամոնիումի քլորիդ- 0,14%, պոլիհիտի հիմնական ախտահարումները՝ 0,096% և այլ	750 միլիլիտր ցողաց ընդ ISO	6				0		0			75000	12500	75000	12500
328	Գուանիդին, N,N-դիդեցիլ-N-մէթիլ- պոլի(օքսիէթիլ)ամոնիումի պրոպիլոնատ- 6,3%, պոլիհիտի հիմնական ախտահարումները՝ 0,96%, (ՉԱՄ-500 սերմերի) հնարան նախ	1 լիտր կամ այլ ծավալ ի պոլիէթիլենայ ին	6				0		0				0	1E+05	18000
329	Պերքացախաթթու-0,09%-0,15% և ջրածնի պերօքսիդ - 2,8%-3,2% : Փաթեթավորումը-	5 լիտր պոլիէթիլենայ ին տարա (մայր լուծույ	6				0		0				0	2E+05	37800
330	դիդեցիլիմէթիլ ամոնիումի քլորիդ- 2,2%, N,N-բիս-(3-ամինոպրոպիլ)դիդեցիլ ամին - 5% (ՉԱՄ), ինչպես նաև օժանդակող բաղադրիչներ՝ էթիլէնդիամին տետրաքացախաթթու, ոչ իոնաձին մանեռեսաւին անտիմ նութեր	1 լիտր կամ այլ ծավալ ի պոլիէթիլենայ ին տառա՝	6			77940	12990		0			75000	12500	48000	8000

331	ալկիդիմեթիլբենզիլամոնիումի քլորիդ 0,25 %, իզոպրոպիլ սպիրտ 63%, հավելումներ և ներկանյութ:	0,5լիտր պոլիէթիլենային	6			0	0			26400	4400	20400	3400
332	ալկիդիմեթիլբենզիլամոնիումի քլորիդ 0,25 %, իզոպրոպիլ սպիրտ 63%, հավելումներ:	պոլիէթիլենային	6			0	0			52800	8800	20400	3400
333	Բնական ճարպաթթուների հիմքի վրա օճառ՝ բակտերիոստասիկ,ֆունգոստատիկ ազդեցությամբ:Ազդող նյութեր են հանդիսանում՝ իմիդազոլինը՝ ամֆոտեր հատկություններով, լուծվող թթուների ածանցյալներ, դիէթանոլամիդ, լինոլէինաթթու, թարմացնող,փափկեցնող հավելումներ:	1 լիտր կամ այլ ծավալի պոլիէթիլենային տարա: Տարանդոգավորող պոմպով է պոմպի մեկ սեղմումը 2մլ է ISO 9001, ISO 14001 հավաստագիր, CE հավաստագիր:	6			0	0			26400	4400	32400	5400
334	ամմոնիակի լ-թ 10% 50մլ	շշիկ	25		2500	100	0				0		0
335	ուրոգրաֆին 76% լ-թ 20մլ	սրվա	5			0	0				0		0
336	բարիումի սուլֆատ 100,0	տուփ	5		1250	250	0				0		0
337	շիճուկ պոլիվ հակաթույն 63% 50մլ	սրվա	3			0	0				0	4E+05	1E+05

338	շիճուկ հակափայտացման լ-թ	սրվա կ	3				0		0				0	12750	<b>4250</b>
339	հակափայտացման հմուճոգլորուլին լ-թ	սրվա կ	3				0		0				0		<b>0</b>
340	հակակատաղության դեմ հմուճազլորուլին լ-թ	սրվա կ	3				0		0				0		<b>0</b>
341	շիճուկ հակաբուտուլ A լ-թ ներարկման N1	սրվա կ	3				0		0				0	8100	<b>2700</b>
342	շիճուկ հակաբուտուլ B լ-թ ներարկման N1	սրվա կ	3				0		0				0	12750	<b>4250</b>
343	շիճուկ հակաբուտուլ E լ-թ ներարկման N1	սրվա կ	3				0		0				0	14850	<b>4950</b>
344	հակազանգրեճոգ շիճուկ լ-թ ներարկման N1	սրվա կ	1				0		0				0	1E+05	<b>1E+05</b>
	<b>Հոգնմետ դեղորայք</b>														
345	Դիագեպան 10մգ 2.0	սրվ	250		<b>80</b>		0								0
346	Դիագեպան 10մգ դ/հ	դ/հ	600		<b>9,71</b>		0								0
347	Լորագեպան 1մգ դ/հ	դ/հ	240		<b>12,1</b>		0								0
348	սուքսամեթոնիումի յոդիդ 20մգ/մլ 5մլ լ-թ	սրվ	200,0		<b>170</b>		0								0
349	նատրիումի օքսիբուրիտատ	սրվ	40,0				0								0
350	դրոպերիդոլ լ-թ մ/հ	սրվ	10,0				0								0
351	միդազոլամ 15մգ/3մլ	սրվ	20,0		<b>1200</b>		0								0
352	տրոպիկամիդ կաթ 0,5%	սրվ	5,0				0								0
353	տրոպիկամիդ կաթ 1%	սրվ	5,0				0								0
354	կետամինի հ/ք 500մգ 10մլ	սրվ	50,0		<b>1527</b>		0								0
355	ատրակուրիում բեզիլատ 2,5մլ լ-թ ներարկման	սրվ	100,0		<b>980</b>		0								0
356	ցիսատրակուրիում (ցիսատրակուրիում	լ-թ ն/ե	100,0				0	84000	<b>840</b>						0
357	տրամադոլ 50մգ 2մլ	սրվ	250,0		<b>113</b>		0								0
358	տրամադոլ 50մգ	դ/հ	1000,0		<b>43</b>		0								0

359	Ֆենոբարբիտալ դ/հ0,1մգ	դ/հ	2400		13,7		0									0
360	թիոպենտալ 1,0սրվ	սրվ	100,0		2340		0									0
361	թիոպենտալ 0,5սրվ	սրվ	100,0		1935		0									0
362	իզոֆլուրան Լ-թ 250մլ	սրվ	15,0				0									0
363	իզոֆլուրան Լ-թ 100մլ	սրվ	50,0		####		0									0
364	պրոպոֆոլ 1% 10մլ	սրվ	50,0		740		0									0
365	հալոթան 250մլ	շշիկ	5,0				0									0
366	ֆենտանիլ 0.005%2 մլ	սրվ	50,0				0									0

Բոլոր չափաբաժինների  
համար պարտադիր  
պայման է  
ՊԱԳ(պատշաճ  
արտադրության  
սրժանհանրում) GMP

