

**Դեղատներում իրականացված դեղերի մշտադիտարկման
2016թ. Օգոստոս - 2016թ. Սեպտեմբեր**

	ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆ Ա Ն Վ Ա Ն ՈՒ Մ	ՆԱՏԱԼԻ ՖԱՐՄ		ՌԻՆՏԵՆ ԼԱՄԲՈՆ		ԱԼՖԱ ՖԱՐՄ	
		05.08.2016	05.09.2016	05.08.2016	05.09.2016	05.08.2016	05.09.2016
1	Նիմեսիլ 100 մգ 2; գ. N30	3900	3770	3900	3900	3900	3900
2	Ցեֆտրիաքսոն-Աստերիա 1 գ	0	0	2160	2250	2150	2260
3	Դյուֆաստոն 10 մգ N20	6180	5400	6220	5560	6200	6200
4	Կոնկոր 5 մգ. N50	3670	3570	3700	3300	3670	3760
5	Նոլիպրել Ֆորտե 5 մգ+1.25 մգ N30	6280	6150	6390	6060	6300	6300
6	Պրեդուկտալ 35 մգ. N60	5550	5330	5640	5250	5560	5560
7	Օմնիկ 0.4 մգ. N30	7250	7250	7500	7500	7950	7950
8	Կարդիոմագնիլ 75 մգ+15 մգ N100	2440	2420	2480	2480	2450	2450
9	Լինեքս N16	2480	2480	2140	2140	2480	2480
10	Հեպտորալ 400 մգ N20	17900	17250	18200	18200	17900	17900
11	Նուրոֆեն երեխաների համար 100 մգ / 5 մլ 100 մլ	3170	3100	2800	2800	3170	1600
12	Նուրոֆեն երեխաների համար 100 մգ / 5 մլ 150 մլ	0	0		0	4760	2750
13	Դիաբետոն ՄՌ 60 մգ N30	4450	4280	4500	4200	4450	4450
14	Պլավիքս 75 մգ. N14	12000	12000	11200	11200	12000	12000
15	Էնապ-Հ 10 մգ+25 մգ. N20	1350	1350	1300	1300	1350	1350
16	Օքսիբրալ 30 մգ. N20	4600	4600	4600	4600	4600	4600
17	Լիրիկա 300 մգ; N14	0	0	21700	21700	0	0
18	Լիրիկա 300 մգ; N56	84720	84720	86000	86000	84560	84560
19	Տերաֆլյու Կիտրոն 2.1գ N10	3900	3820		3300	3900	3900
20	Դետրալեքս 500 մգ N60	6700	6580	6460	6460	6700	6700
21	Նեբիլետ 5 մգ. N28	3780	3780	3360	3360	3780	3780
22	Ֆլուկոնազոլ 150 մգ N10	0	8190	8160		0	8200
23	Կոկարնիտ 2 մլ N3	0		8100	0	0	0
24	Բետասերկ 24 մգ N60	12850	12300	12960	12960	12850	12850
25	Սոլպադեին N12	1550	1550	1320	1320	1560	1560
26	Պրեստանս 10 մգ+10 մգ N30	7620	7450	7800	7440	7600	7600

27	Պրեստանս 5 մգ+5 մգ N30	6200	6080	6300	6000	6200	6200
28	Աուզմենտին 500 մգ+125 մգ N14	2730	2730	2780	2780	2730	2730
29	Սումամեդ 500 մգ N3	5000	5500	5640	5640	5600	5600
30	Ասպիրին կարդիո 100 մգ N20	1320	1320	1330	1330	1320	1320
31	Էկվատոր 5 մգ+10 մգ N30	6170	6170	6270	6270	6150	6150
32	Ալֆլուտոպ 10 մգ /մլ 1 մլ N10	0	0		0	0	0
33	Ակտովեգին 40 մգ /մլ 5 մլ N5	6400	6400	6450	6450	6400	6400
34	Թերաֆլեքս դպ-6 N120	20060	2060	20100	20100	20050	20050
35	Կոնկոր ԿՈՐ 2.5 մգ N30	1900	1800	1770	1770	1900	1900
36	Ակտովեգին 200մգ N50	15560	15560	15800	15800	15550	15550
37	Տերոփինան N10	4200	4210	4300	4300	4200	4200
38	Բոնվիվա 150 մգ N3	0	63700	62400	57000	63600	63600
39	Վոլտարեն 25 մգ / 1 մլ 3; մլ N5	2380	2380	2500	2500	2380	2380
40	Ջենտել 400 մգ N1	1620	1620	1600	1600	1620	1620
41	Մազնե-B6 N50	3350	3350	3400	3400	3350	3350
42	Ռոցեֆին 1 գ	5440	5440	5000	5000	5430	5430
43	Պրեստարիում 5 մգ N30	4130	4050	4200	3960	4150	4150
44	Տեմպալգին N20	550	550	560	560	530	530
45	Յունիդոքս 100 մգ N10	3200	3200	3250	3250	3200	3200
46	Կալցիում D3 200 ՍՍ+1.25 գ N100	0	4880	4950	4950	4880	4880
47	Սպազմալգոն N20	1260	1260	1300	1300	1260	1260
48	Դիպրոսպան 7 մգ / մլ 1 մլ N5	13650	13650	13800	13800	13650	13650
49	Ստրեպտիլս նիվենի+մենթոլ դեղահատեր.N24	0	0	2100	2100	2400	2520
50	Ստրեպտիլս նիվենի+մենթոլ դեղահատեր.N36	3570	3570	3150	3150	0	0
51	Նուկլեո ՑՄՖ N3	0	0	4300	0	0	0
52	Պիմաֆուցին 100 մգ N3	0	0	3390	3100	2350	2350
53	Պիմաֆուցին 100 մգ N6	6720	6720	6720	6720	6720	6720
54	Աուզմենտին 1գ N14	4780	4780	4800	4800	4760	4760

արդյունքները

ԷՍԿՈՒԼԱՊ		ՎԱԳԱ ՖԱՐՄ	
05.08.2016	05.09.2016	05.08.2016	05.09.2016
3400	3400	3030	3060
2160	2230	1970	2110
5460	5460	4860	4910
3210	3210	2860	2920
6060	6060	5400	5510
5230	5230	4660	4760
7460	7460	6650	6720
2180	2620	1940	1980
2230	2230	1910	2000
16550	16550	14300	14910
0	0	1230	1160
0	0	2000	1690
4210	4210	3750	3830
10800	10800	10120	10530
1300	1300	1170	1170
4600	4600	4220	4310
0	0	0	18580
86800	0	71490	74350
3440	3440	3000	3280
6470	6470	5760	5880
3400	3400	3030	3060
8250	0	6180	7670
0	0	7370	7880
11890	11890	10600	10710
1360	1360	1830	1240
7330	7330	6530	6660

5970	5970	5320	5430
2700	2700	2500	2560
5520	5520	5040	5240
1300	1300	1210	1230
6600	6350	5660	5780
0	0	17850	18560
6300	6300	5860	6280
21000	21000	18960	19320
1620	1620	1440	1470
16000	16000	14700	15290
4150	4100	3860	3880
0	0	50940	53640
2350	2350	2180	2180
1600	1600	1460	1520
0	3250	2940	3000
0	0	4500	4590
3980	3980	3550	3620
540	540	480	490
3010	3010	2680	2710
4500	4500	4140	4220
1260	0	960	980
13500	13500	11980	12460
0	2160	0	2360
3240	0	2450	2080
0	0	3820	0
0	0	0	2180
6430	6430	5630	6130
4720	4720	4390	4480

