

19	33611150	Ալինան իգի դայրժեշն/ պանքրեատին ամփի, պրոտ., գլյուկոտամփի, լիպազա, ցելուլոզ, պակտոզ, պեկտին	ԳՀ	փաթեթ	700	100	70000
20	33611180	լաքտուլոզ 200 մլ	ԳՀ	սրվակ	1830	50	91500
21	33621210	երկաթ պարունակող համակցություն /50մգ/5մլ -120մլ	ԳՀ	սրվակ	3500	60	87500
22	33671113	սալբուտամոլ /շնչառման 100 մգ դեղաչափ	ԳՀ	հատ	1130	15	16950
23	33611350	ասկորբինաթթու 25 մգ	ԳՀ	դերահատ	10	300	3000
24	33611350	ասկորբինաթթու 50 մգ	ԳՀ	դեղահատ	10	300	3000
25	33611360	խոլեկալցիֆերոլ 15000մ/մլ կաթիլներ	ԳՀ	սրվակ	670	1000	670000
26	33691151	տրոպիկամիդ/ ակնակաթիլ 0.5%	ԳՀ	սրվակ	3100	5	15500
27	33671118	ցիպրոֆլուկսացին 0.3% ակնակաթիլ	ԳՀ	սրվակ	370	30	11100
28	33671116	քսիլոմետազոլին (քսիլոմետազոլինի հիդրոքլորիդ) 0.05% թթակաթիլ	ԳՀ	սրվակ	370	100	37000
29	33661127	մետամիզոլ 50% 2 մլ	ԳՀ	ամպուլ	50	50	2500
30	33651120	ֆուրազիլինի փոշի 0.02գ	ԳՀ	փաթեթ	23	200	4600
31	33631140	սուլֆոսալիզիլաթթու / փոշի	ԳՀ	կգ	11000	0.5	5500
32	33691231	Ալինան կալցի + D3 /օշարակ	ԳՀ	սրվակ	6000	50	300000
33	33661153	դեքսամետազոն 4 մգ/ մլ	ԳՀ	ամպուլ	50	60	3000
34	33661153	դեքսամետազոն 0.1% ակնակաթիլ	ԳՀ	սրվակ	531	4	2124
35	33661154	Էրիտրոմիցին ակնաքսուք 0.5 %	ԳՀ	պարկուճ	1400	4	5600
36	33631170	տետրացիկլին 1% ակնաքսուք	ԳՀ	պարկուճ	480	3	1440
37	33661154	տետրակալին 1% ակնակաթիլ	ԳՀ	սրվակ	2700	3	8100
38	33671124	տորրամիցին ակնակաթիլ 3 մգ/մլ	ԳՀ	սրվակ	1330	15	19950
39	33661116	լիդոկային 2% լուծույթ 2մլ	ԳՀ	ամպուլ	30	50	1500
40	33691176	պենտատրոպ / ակնակաթիլ 1%	ԳՀ	սրվակ	2620	5	13100
41	33671118	ցիպրոֆլուկսացին +դեքսամետազոն/ակնակաթիլ 3 մգ/մլ	ԳՀ	սրվակ	1800	10	18000
42	33691145	մագնեզիումի սուլֆատ/ 0.5գ/մլ	ԳՀ	ամպուլ	50	150	7500
43	33651120	պրոկաին 05% 2 մլ	ԳՀ	ամպուլ	20	10	200
44	33661116	լիդոկային /ցողացիք 10%	ԳՀ	սրվակ	3304	4	13216
45	33671130	դիֆինիդրամին 10 մգ/մլ	ԳՀ	ամպուլ	23.5	50	1175
46	33671130	Էպինեֆին 1 մգ/մլ /ադրենալին	ԳՀ	ամպուլ	170	10	1700
47	33631230	պովիդոն յոդ 10%	ԳՀ	սրվակ	702	15	10530
48	33631200	քլորամֆենիկոլ մեթիլուրացիլ/քսուկ	ԳՀ	պարկուճ	245	20	4900
49	33631250	Էթանոլ 70 % լուծույթ	ԳՀ	լիտր	1200	70	84000
50	33631250	Էթանոլ 96 % լուծույթ 250մլ	ԳՀ	սրվակ	400	10	4000