

19	33611150	Այինան իզել դարձե՛շն/ պանկրեատին ամիլ, պրոտ., գլյուկոտամիլ, լիպազա, ցելուլյոզ, լակտոզ, պեկտին	ԳՀ	փաթեթ	700	100	70000
20	33611180	լաքտուլոզ 200 մլ	ԳՀ	սրվակ	1830	50	91500
21	33621210	էրկաթ պարունակող համակցություն /50մգ/5մլ -120մլ	ԳՀ	սրվակ	3500	25	87500
22	33671113	սաբունատնի /շնչարման 100 մգ դեղաչափ	ԳՀ	խատ	1130	15	16950
23	33611350	ապիոբինաթթու 25 մգ	ԳՀ	դեղահատ	10	300	3000
24	33611350	սակոբինաթթու 50 մգ	ԳՀ	դեղահատ	10	300	3000
25	33611360	խոլեկալցիֆերոլ 15000մմկ կաթիլներ	ԳՀ	սրվակ	670	1000	670000
26	33691151	սրոպիկամիր/ ակնակաթիլ 0.5%	ԳՀ	սրվակ	3100	5	15500
27	33671118	ցիպրոֆրիտացին 0.3% ակնակաթիլ	ԳՀ	սրվակ	370	30	11100
28	33671116	քսիլոնետագոլին (քսիլոնետագոլինի հիդրոքլորիդ) 0.05% քթակաթիլ	ԳՀ	սրվակ	370	100	37000
29	33661127	մետամիզոլ 50% 2 մլ	ԳՀ	ամպուլ	50	50	2500
30	33651120	ֆուրացիլինի փոշի 0.02գ	ԳՀ	փաթեթ	23	200	4600
31	33631140	սուլֆաալիքիլաթթվու / փոշի	ԳՀ	կգ	11000	0.5	5500
32	33691231	Այինան 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 ակնաքսուր 0.5 %	ԳՀ	սարկուճ	1400	4	5600
36	33631170	տետրացիկլին 1% ակնաքսուր	ԳՀ	սարկուճ	480	3	1440
37	33661154	տետրակալին 1% ակնակաթիլ	ԳՀ	սրվակ	2700	3	8100
38	33671124	տոբրամիցին 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	ցիպրոֆրիտացին +դեքսամետազոն/ակնակաթիլ 3 մգ/մլ	ԳՀ	սրվակ	1800	10	18000
42	33691145	մագնեզիումի սւլֆատ/ 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	դիֆինհիդրամին 10 մգ/մլ	ԳՀ	ամպուլ	23.5	50	1175
46	33671130	Էպինեֆին 1 մգ/մլ /սրբենային	ԳՀ	ամպուլ	170	10	1700
47	33631230	սրվիսոն յոդ 10%	ԳՀ	սրվակ	702	15	10530
48	33631200	քլորամֆենիկոլ մեթիլդրագլի/քսուլ	ԳՀ	սարկուճ	245	20	4900
49	33660000	Էթանոլ 96 % լուծույթ 250մլ	ԳՀ	սրվակ	400	10	4000
50	33691136	նատրիումի քլորիդ 0.9% 200 մլ	ԳՀ	շնիկ	200	5	1000