

6.2.31	33000000	Պերինդոպրիլ Արգինին - 5մգ և Բնդապամիդ - 1.25 մգ / Եվրոպական արտադրության կամ համարժեք/	ԳՀ	հաբ	158	568800	3600
6.2.32	33000000	Պերինդոպրիլ Էրբուսին 4 մգ	ԳՀ	հաբ	52	390000	7500
6.2.33	33000000	Պերինդոպրիլ տերտ-բուտիլամին 8 մգ	ԳՀ	հաբ	77	115500	1500
6.2.34	33000000	պերինդոպրիլի արգինին, ամլոդիպին /Պերինդոպրիլի արգինին, ամլոդիպին, 10մգ/5մգ N30/	ԳՀ	հաբ	195	351000	1800
6.2.35	33000000	պերինդոպրիլի արգինին /Պրեստարիում 5մգ N30 /Եվրոպական արտադրության կամ համարժեք/	ԳՀ	հաբ	150	450000	3000
6.2.36	33000000	արմավենի սողացող /Արմավենի սողացող, N30/	ԳՀ	կապս.	177	265500	1500
6.2.37	33000000	տրիմետազոլինի դիհիդրոքլորիդ /Տրիմետազոլին, 35 մգ N60/	ԳՀ	հաբ	40	480000	12000
6.2.38	33000000	տրիմետազոլինի դիհիդրոքլորիդ /Տրիմետազոլին, 35 մգ N60/ / Պրեդնիսոնայ ՄԴ կամ համարժեք	ԳՀ	հաբ	49	441000	9000
6.2.39	33000000	ազապետազեն պոլիսուլֆոնատի նատրիում 10 մլ	ԳՀ	ա/կ	1145	114500	100
6.2.40	33000000	Պերինդոպրիլ Էրբուսին 4մգ/ինդապամիդ 1.25մգ N30	ԳՀ	հաբ	51	535500	10500
6.2.41	33000000	Պերինդոպրիլ 4մգ+ամլոդիպին 5մգ N30	ԳՀ	հաբ	102	918000	9000
6.2.42	33000000	տաուրին /Տաուրին, 4%10 մլ/	ԳՀ	ա/կ	526	26300	50
6.2.43	33000000	մետոպրոլոլ /Մետոպրոլոլ, 25մգ N60/	ԳՀ	հաբ	18	324000	18000
6.2.44	33000000	մետոպրոլոլի տարտրատ/Մետոպրոլոլ, 100մգ N30/	ԳՀ	հաբ	31	279000	9000
6.2.45	33000000	ամլոդիպին (ամլոդիպինի բեզիլատ), լիզինպրիլ (լիզինպրիլի դիհիդրատ) /Էնվաստոլ, 10մգ+20մգ N30/	ԳՀ	հաբ	210	504000	2400
6.2.46	33000000	էնալապրիլ (էնալապրիլի մալեատ), հիդրոքլորիդի 10 մգ N20/	ԳՀ	հաբ	5,7	6840	1200
6.2.47	33000000	ֆոսֆոլիպիդներ (Էսենցիալ)-ԷՖՆ.	ԳՀ	կապս.	81	38880	480
6.2.48	33000000	սալբուտամոլի սուլֆատ 10մլ /	ԳՀ	ցողացիք	1500	150000	100
6.2.49	33000000	ինսուլին գլարգին 100ՄՄ/մլ, 10մլ	ԳՀ	ամպ	7236	361800	50
6.2.50	33000000	ալոպուրինոլ 300մգ, N30	ԳՀ	հաբ	49	14700	300
6.2.51	33000000	օմեպրազոլ /Օմեպրազոլ, 20մգ N30/	ԳՀ	հաբ	13	39000	3000
6.2.52	33000000	Տիոկտացին 600մգ 24 մլ N5	ԳՀ	ամպ	2530	12650	5
6.2.53	33000000	Տելմիսարտան 80մգ N28	ԳՀ	հաբ	166	69720	420
6.2.54	33000000	Լերկանիդիպին 20մգ N28	ԳՀ	հաբ	143	60060	420
6.2.55	33000000	Տամոքսիֆեն 20մգ N30	ԳՀ	հաբ	63	132300	2100
6.2.56	33000000	Սմոդարոն 200մգ N30	ԳՀ	հաբ	94	112800	1200
6.2.57	33000000	թիմոլոլի մալեատ /Թիմոլոլ, 0.5% 5մլ/	ԳՀ	ֆլ	447	156450	350
6.2.58	33000000	Դիլեյթենակ 25մգ/3մլ N5	ԳՀ	ամպ	210	52500	250
6.2.59	33000000	Միեաֆյան Մազ 0.025% 15գ	ԳՀ	քսուք	220	2200	10
6.2.60	33000000	Կլոբետազոլ Մազ 0.05% 15գ	ԳՀ	քսուք	1040	10400	10
6.2.61	33000000	Կլոտրիմազոլ Մազ 1% 15գ	ԳՀ	քսուք	240	2400	10
ընդհանուր			ԳՀ			1481672	
6.2.59	33000000	ցածրամոլեկուլային պեպտիդներ /Հորթի արյան սպիտակուլագենոն ածանցյալ, 80մգ 2մլ N25/	ԳՀ	սրվակ	460	34500	75
6.2.60	33000000	դիֆենհիդրամինի հիդրոքլորիդ /դիֆենհիդրամին, 1% 1 մլ N10/	ԳՀ	սրվակ	25	1500	60
6.2.61	33000000	ցիպրոֆլոքսացինի հիդրոքլորիդ 0.3%5մլ/	ԳՀ	կաթիլ	397	15880	40
6.2.62	33000000	/Ցինկ, 10% 30 գր/	ԳՀ	մածուկ	170	3400	20
6.2.63	33000000	հեպարին, անեսթեզին, բենզիլ նիկոտինատ /Անեսթեզին, 5% 30գր N1/	ԳՀ	քսուք	580	34800	60
6.2.64	33000000	Մետամեզոն /Անալգին, 50% 2մլ/	ԳՀ	սրվակ	33	1980	60
6.2.65	33000000	պոլիդոն յոդ /պոլիդոն յոդ, 10% 120մլ N1/	ԳՀ	լուծույթ	1700	51000	30
6.2.66	33000000	բորաթթու /Բորաթթու, 10 գր/	ԳՀ	փառք	71	710	10
6.2.67	33000000	մենադիոնի նատրիումական բիսուլֆիտ /մենադիոն, 1% 1 մլ N10 /	ԳՀ	սրվակ	93	930	10
6.2.68	33000000	կեչու խեմ, քսերոֆորմ /Կիշենսկու քսուք, 40գր N1/	ԳՀ	քսուք	352	14080	40
6.2.69	33000000	հիդրոկորտիզոն /Հիդրոկորտիզոն, 125 մգ 5մլ N1/	ԳՀ	սրվակ	1270	50800	40
6.2.70	33000000	հիդրոկորտիզոնի ագեստատ /Հիդրոկորտիզոն, 0.5% 3 գր/	ԳՀ	ակ.քսուք	826	16520	20
6.2.71	33000000	Էտամզիկատ /Էտամզիկատ, N10/	ԳՀ	սրվակ	166	4150	25
6.2.72	33000000	յոդ /Յոդ, 5% 30 մլ N1/	ԳՀ	22իկ	231	34650	150
6.2.73	33000000	ալֆա-բրոմիդովալերաթթվի էթիլ էսթեր, ֆենոբարբիտալ, անաևոլիսի յոդ /Կոռմալոլ, 25մլ N1/	ԳՀ	22իկ	194	5820	30
6.2.74	33000000	նիկեթամիդ /նիկեթամիդ, 25% 2 մլ N10 Կարդիոմին/	ԳՀ	սրվակ	122	3660	30
6.2.75	33000000	քլորամֆենիկոլ, մեթիլուրացիլ	ԳՀ	քսուք	734	51380	70
6.2.76	33000000	քլորամֆենիկոլ /Քլորամֆենիկոլ, 10% 25գր N1	ԳՀ	քսուք	611	24440	40
6.2.77	33000000	լիդոկայինի հիդրոքլորիդ 2% 2 մլ N10/	ԳՀ	սրվակ	27	16200	600
6.2.78	33000000	նատրիումի քլորիդ / 10% 400 մլ /	ԳՀ	հատ	530	53000	100
6.2.79	33000000	/Անուշադրի սպիրտ, 30 մլ N1/	ԳՀ	22իկ	97	970	10
6.2.80	33000000	պրոկայինի հիդրոքլորիդ /0.5% 5մլ N10/	ԳՀ	սրվակ	53	42400	800
6.2.81	33000000	պրոկայինի հիդրոքլորիդ / 2%2 մլ N10/	ԳՀ	սրվակ	24	12000	500
6.2.82	33000000	արծաթի պրոտեինատ /Արծաթի պրոտեինատ, 2% 15 մլ	ԳՀ	լուծ.	231	4620	20
6.2.83	33000000	պապավերինի հիդրոքլորիդ /Պապավերին, 2% 2 մլ N10/	ԳՀ	սրվակ	35	1750	50
6.2.84	33000000	ֆենագոն(անտիպիլերիկ),լիդոկային5մլ N1	ԳՀ	ակ/կ	990	3960	4
6.2.85	33000000	ֆրամիցետիկի սուլֆատ, գրամիցոլին, դեքսամեթազոն/ Սոֆրառոքս,կաթիլ5մլ N1/	ԳՀ	ակ/աչք	2201	22010	10
6.2.86	33000000	Էթանոլ /Էթանոլ, 96% 250 մլ/	ԳՀ	22իկ	331	132400	400
6.2.87	33000000	տետրակայինի հիդրոքլորիդ 1% 10մլ/	ԳՀ	ակ/կ	4806	9612	2
6.2.88	33000000	ֆենագոն, տետրակային (տետրակայինի հիդրոքլորիդ),	ԳՀ	ականջի	681	6810	10