

2019-01-31

Ժամը 11⁰⁰

թիվ՝ 2

<<Վ. Ա. Ֆանարջանի անվան ուռուցքաբանության
ազգային կենտրոն>> ՓԲԸ
ք. Երևան Ֆանարջան փ. 76 շ.

Արձանագրություն

<ՈՒԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-19/4-1> ծածկագրով գնման ընթացակարգի
գնահատող հանձնաժողովի նիստի
Հանձնաժողովի նիստին մասնակցում էին՝

գնահատող հանձնաժողովի նախագահ

/ղեկատան վարիչ/ Ն. Գասպարյան

հանձնաժողովի անդամներ

/ղեկագործ/ Ս. Անանյան

/հաշվապահ/ Ն. Դավթյան

Հանձնաժողովի քարտուղար՝

Հարություն Օհանյան

ՀՀ կառավարության 04 մայիսի 2017 թվականի թիվ 526-Ն որոշման 1-ին կետով հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգ»-ի 26-րդ կետի 2-րդ ենթակետի համաձայն, գնահատող հանձնաժողովի նիստը համարվում է իրավազոր և հայտարարվում է բացված

1. Աճուրդի արդյունքների ամփոփման մասին

Հանձնաժողովի նախագահ՝ Ն. Գասպարյան

1. Ընդունելի գիտություն որ՝

1.1 Գնման ընթացակարգի հրավերը, 2019-01-11 հրապարակվել է eauction.armeps.am համակարգում և տեղեկագրում: 2019-01-15 հրավերում կատարվել են փոփոխություններ, փոփոխված հրավերը հրապարակվել է տեղեկագրում:

1.2 Գնումների մասին ՀՀ օրենքի 40-րդ հոդված 1-ին մասի համաձայն էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու համար հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետը սահմանվել էր մինչև 2019-01-22 ժամը 15:40:

1.3 ՀՀ կառավարության 14 մայիսի 2017 թվականի թիվ 534-Ն որոշման 1-ին կետով հաստատված «էլեկտրոնային աճուրդի իրականացման կարգ»-ի /այսուհետ՝ Կարգ/ 13-րդ կետի համաձայն աճուրդն սկսվել է հայտերը ներկայացնելու ժամկետը լրանալու օրվանից հաշված երկրորդ աշխատանքային օրը՝ 2019-01-24 ժամը 15:40:

1.4 Հայտեր ներկայացրել են հետևյալ մասնակիցը՝

Կոնցեն-Էներգոմաշ ՓԲԸ Հ.Վ.Հ.Հ. 01210095, Հեռախոս 010 20-97-77, Email lawyer@c-e.am

Դելտա ՍՊԸ Հ.Վ.Հ.Հ. 00004912, Հեռախոս 077-20-72-62, 010-23-08-51, Email deltadiagnostic2014@gmail.com

Թագ Հեմ ՍՊԸ Հ.Վ.Հ.Հ. 01232586, Հեռախոս 010 38 06 09, Email taggem@mail.ru

Իմմունոֆարմ ՍՊԸ Հ.Վ.Հ.Հ. 00650292, Email director@immunofarm.net, Հեռախոս 010240840

Լեյկո ՍՊԸ Հ.Վ.Հ.Հ. 01224924, Հեռախոս +37498350303, Email info@leykoalex.am

Լինարե ՍՊԸ Հ.Վ.Հ.Հ. 09212215, Հեռախոս +37493553635

Նանա Մեդ ՍՊԸ Հ.Վ.Հ.Հ. 03543937, Email nanamed49@gmail.com, Հ.Վ.Հ.Հ. 03543937

Ռոմա ՍՊԸ Հ.Վ.Հ.Հ. 00045967, Հեռախոս 011999969, Email romallc@mail.ru

Վիոլա ՍՊԸ Հ.Վ.Հ.Հ. 00801026, Հեռախոս +374-10-629031, Email viola@arminco.com14 Ֆարմասերվիս ՍՊԸ

Email karen.pharmaservice@mail.ru, Հեռախոս 091409093, Հ.Վ.Հ.Հ. 01522304

Ֆարմեգուս ՍՊԸ Հ.Վ.Հ.Հ. 00108127, Հեռախոս +374 96 445 929, Email farmegus@rambler.ru

ԳԱԼՄԱՆ ՍՊԸ Հ.Վ.Հ.Հ. 08914951, Հեռախոս 091206110

Արմեն Լևոնյան ՍՊԸ Հ.Վ.Հ.Հ. 01287652, Հեռախոս 077109415, Email pharmlevonyan@yahoo.com

Շ և Ղ Թերեյինգ Քոմփանի ՍՊԸ Հ.Վ.Հ.Հ. 00914786, Հեռախոս +37491762323

2. Հայտ ներկայացրած մասնակիցների հայտերում ներառված փաստաթղթերի համապատասխանության մասին

2.1 Հայտ ներկայացրած մասնակիցները՝ բացառությամբ Դելտա ՍՊԸ-ի և Արմեն Լևոնյան ՍՊԸ-ի, հայտում ներառված, գնման ընթացակարգի հրավերի 2-րդ մասի 2.1 կետով նախատեսված դիմում-հայտարարությունը կազմել և ներկայացրել են հրավերի պահանջներին համապատասխան:

2.2 Դելտա ՍՊԸ-ի և Արմեն Լևոնյան ՍՊԸ-ի eauction.armeps.am համակարգի միջոցով ներկայացրած փաստաթղթերը չի բացվում: Գնահատող հանձնաժողովը ղեկավարվելով Կարգի 23-րդ և գնման ընթացակարգի հրավերի 7.9 կետերի դրույթներով որոշեց կասեցնել գնահատող հանձնաժողովի նիստը, ծանուցել և առաջարկել Դելտա ՍՊԸ-ի, և Արմեն Լևոնյան ՍՊԸ-ին մեկ աշխատանքային օրվա ընթացքում գնահատող հանձնաժողովին

ներկայացնել գնման ընթացակարգի հրավերի պահանջներին համապատասխան լրացված՝ հրավերի 2-րդ մասի 2.1 կետով նախատեսված, դիմում-հայտարարությունը:

Ընդունել որոշում՝ կողմ **3 (երեք)**, դեմ **0 (զրո)**

3. Հրավերի վերաբերյալ հարցումների և ներկայացրած պարզաբանումների մասին՝

3.1 Հրավերի վերաբերյալ հարցումներ և պարզաբանումներ չեն տրվել:

4. Ներկայացրած բողոքների և դրանց վերաբերյալ կայացրած որոշումների մասին՝

4.1 Բողոքներ չեն եղել:

5. Հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագրի մասին՝

5.1 Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել

6. Մրցույթի շրջանակներում գնման ենթակա ապրանքները

հրավերով նախատեսված չափաբանի համար	Ապրանքի			
	անվանումը եւ ապրանքային նշանը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր քանակը
1	1. Start 4 TT 1200 tests (Stago)	STA CaCL2 , 24x15 մլ, Start 4 անալիզատորի համար, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	մլ	360
2	2. ՀեպատիտC(HCV) (իՖԱ-192)	Նախատեսված արյան շիճուկում և պլազմայում հեպատիտ C-ի վիրուսի IgG IgM հակամարմինների և ռեկոմբինանտ հակաժինների – (HCV core, NS3, NS4, NS5) որակական որոշման համար երկփուլային իմունաֆերմենտային եղանակով (enzyme linked immunosorbent assay), որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	մլ	1920
3	3. ԳԳՏՊ-ի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	Կինետիկ եղանակով Ավտոմատ և կիսաավտոմատ անալիզատորներով որոշելու համար, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	մլ	12000
4	4. Ընդհանուր կալցիումի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	Ավտոմատ և կիսաավտոմատ անալիզատորներով որոշելու համար, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	մլ	7200
5	5. Ընդհանուր ֆոսֆորի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	Ավտոմատ և կիսաավտոմատ անալիզատորներով որոշելու համար, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	մլ	1500
6	6. Հիմնային ֆոսֆատազայի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	Մեթոդ՝ կինետիկ: Ֆորմատ: 5x80մլ+1x100մլ: Ալիքի երկարությունը՝ 400-420 նմ: Ստուգվող նմուշ՝ շիճուկ, պլազմա, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ:	մլ	12000
7	7. Ընդհանուր Մագնիումի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ: Ֆորմատ՝ 3x100մլ+ստանդարտ 1x3մլ: Ալիքի երկարությունը՝ 520 նմ: Ստուգվող նմուշ՝ շիճուկ, պլազմա, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	մլ	600
8	8. Միզանյութի կոլորիմետրիկ եղանակով որոշման համար նախատեսված հավաքածու	Ավտոմատ և կիսաավտոմատ անալիզատորներով սարքերով որոշելու համար: Նմուշ՝ արյան շիճուկ ֆորմատ - 100x2 մլ: Ստանդարտի առկայություն, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	մլ	30000
9	9. Հեմոգլոբինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	Ավտոմատ և կիսաավտոմատ անալիզատորներով որոշելու համար: Ստանդարտի առկայություն, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	մլ	9000
10	10. Գլյուկոզայի կալորիմետրիկ եղանակով որոշման համար նախատեսված հավաքածու	Ավտոմատ և կիսաավտոմատ անալիզատորներով որոշելու համար Նմուշ՝ արյան շիճուկ : Ստանդարտի առկայություն, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	մլ	30000
11	11. Ընդհանուր և ուղղակի քիլիորիֆինների որոշման համար նախատեսված հավաքածու	Ավտոմատ և կիսաավտոմատ անալիզատորներով սարքերով որոշելու համար Նմուշ՝ արյան շիճուկ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	մլ	12000
12	12. Կրեատինինի որոշման	Ավտոմատ և կիսաավտոմատ անալիզատորներով սարքերով որոշելու համար	մլ	30000

	համար նախատեսված հավաքածու	Նմուշ՝ արյան շիճուկ և մեզ: Ֆորմատ - 100x2 մլ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ		
13	13. Anti- A serum մոնոկլոնալ արյան խմբային ռեագենտ	Ֆորմատ՝ 5 մլ: Մեթոդ - հեմագլյուտինացիա, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	մլ	700
14	14. Anti- B serum մոնոկլոնալ արյան խմբային ռեագենտ	Ֆորմատ՝ 5 մլ: Մեթոդ - հեմագլյուտինացիա, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	մլ	700
15	15. Anti- AB serum մոնոկլոնալ արյան խմբային ռեագենտ	Ֆորմատ՝ 5 մլ: Մեթոդ - հեմագլյուտինացիա, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	մլ	700
16	16. Anti-C serum մոնոկլոնալ արյան խմբային ռեագենտ	Ֆորմատ՝ 5 մլ: Մեթոդ - հեմագլյուտինացիա, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	մլ	700
17	17. Anti-D serum մոնոկլոնալ արյան խմբային ռեագենտ	Ֆորմատ՝ 5 մլ: Մեթոդ - հեմագլյուտինացիա, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	մլ	700
18	18. Cobas c111 ընդհանուր սպիտակուցի որոշման թեստ հավաքածու	Total protein որոշման՝ (Cobas c111) - Կոբաս U111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 4X100 թեստ: Ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	մլ	6
19	19. Թրոմբոպլաստին պրոթրոմբինային	Նմուշ՝ պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C պիտանի են մինչև փաթեթի վրա նշված պիտանելիության ժամկետի ավարտը, իսկ աշխատանքային լուծույթի պիտանելիության ժամկետը 2-8°C 7 օր և 15-25°C պայմաններում - 1 օր, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	մլ	300
20	20. Actin, Smoothe Muscle ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, 1A4 կլոն	1A4 կլոն: Նախատեսված in-vitro պատրոշման համար (IVD); Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Actin, Smooth Muscle հակազների որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալ՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
21	21. Alpha-Fetoprotein ճագարի պոլիկլոնային առաջնային հակամարմին	"Պոլիկլոնային: Նախատեսված in-vitro պատրոշման համար (IVD); Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Alpha-Fetoprotein հակազների որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալ՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
22	22. Fascin մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, 55k-2 կլոն	55k-2 կլոն: Նախատեսված in-vitro պատրոշման համար (IVD); Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Fascin հակազների որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալ՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
23	23. Napsin A մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, MRQ-60 կլոն	MRQ-60 կլոն: Նախատեսված in-vitro պատրոշման համար (IVD); Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Napsin A հակազների որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալ՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ:	հատ	1
24	24. Myogenin մկան մոնոկլոնային առաջնային	F5D կլոն: Նախատեսված in-vitro պատրոշման համար (IVD); Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Myogenin հակազների	հատ	1

	հակամարմին, F5D կլոն	որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ		
25	25. Inhibin, alpha մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, R1 կլոն	R1 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD): Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Inhibin, alpha հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ:	հատ	1
26	26. PLAP մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, NB10 կլոն	NB10 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD): Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում PLAP հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
27	27. MUM1 ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, MRQ-43 կլոն	MRQ-43 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD): Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում MUM1 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային, ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
28	28. E-cadherin մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, 36 կլոն	"36 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD): Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում E-cadherin հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանսրացված: Ապեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 0.314 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
29	29. bcl-2 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, 124 կլոն	"124 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD): Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում bcl-2 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանսրացված: Ապեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 2.62 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
30	30. bcl-6 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, GI191E/A8 կլոն	"GI191E/A8 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD): Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում bcl-6 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
31	31. 33141212/512	Պոլիկլոնային: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD): Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում TdT	հատ	1

		հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ		
32	32. CD31 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, JC70 կլոն	JC70 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում CD31 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային, թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
33	33. Renal Cell Carcinoma մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, PN-15 կլոն	PN-15 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Renal Cell Carcinoma հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային, թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
34	34. PAX5 ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, SP34 կլոն	SP34 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում PAX5 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Ապեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 1 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
35	35. PAX-8 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, MRQ-50 կլոն	MRQ-50 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում PAX-8 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
36	36. DOG1 ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, SP31 կլոն	SP31 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում DOG1 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային, թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
37	37. Oct-4 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, MRQ-10 կլոն	MRQ-10 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Oct-4 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
38	38. Cyclin D1 ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, SP4-R կլոն	SP4-R կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Cyclin D1 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված	հատ	1

		ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 0.07 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ		
39	39. Ep-CAM մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, Ber-EP4 կլոն	Ber-EP4 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD): Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Ep-CAM հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
40	40. MSH2 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, G219-1129 կլոն	G219-1129 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD): Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում MSH2 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
41	41. MSH6 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, 44 կլոն	44 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD): Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում MSH6 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 0.101 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
42	42. MLH-1 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, M1 կլոն	"M1 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD): Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում MLH-1 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 1.4 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
43	43. EMA մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, E29 կլոն	"E29 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD): Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում EMA հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 0.54 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
44	44. CEA մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, CEA31 կլոն	CEA31 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD): Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում CEA հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ:	հատ	1
45	45. PD-L1 որոշման ռեագենտ	"Շագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, SP142 կլոն:	հատ	1

		Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում PD-L1 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ թաղանթային և ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ)		
46	46. ALK ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, D5F3 կլոն	D5F3 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում ALK հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
47	47. p16 որոշման ռեագենտ	Մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, E6H4 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում p16INK4a հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային և ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
48	48. CD68 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, KP-1 կլոն	KP-1 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում ALK հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային, թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
49	49. c-KIT ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, 9.7 կլոն	9.7 կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում c-KIT (CD117) հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ)	հատ	1
50	50. CA19-9 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, 121SLE կլոն	121SLE կլոն: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում CA19-9 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային, թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ)	հատ	1
51	51. Ճագարի մոնոկլոնային բացասական ստուգիչ իմունազլորուպին	"Բացասական ստուգիչ ռեագենտ" նախատեսված Benchmark GX սարքում օգտագործման համար: Նախատեսված in-vitro փստորոշման համար (IVD); 250 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 25մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ:	հատ	1
52	52. Մկան և ճագարի հակամարմինների հայտնաբերման ԴԱԲ ունիվերսալ հավաք	"Նախատեսված է in-vitro փստորոշման համար (IVD): անուղղակի, բիոտին չպարունակող համակարգ՝ մկան IgG-ի և IgM-ի և ճագարի առաջնային հակամարմինների հայտնաբերման համար: Նախատեսված է ֆորմալինում ֆիքսված, պարաֆինիզացված հյուսվածքների կտրվածքում	հատ	27

		<p>իմունոհիստոքիմիական մեթոդներով թիրախային հակամարմինների հայտնաբերման համար՝ BenchMark GX, BenchMark XT և BenchMark Ultra ավտոմատ ներկման համակարգերի միջոցով; Նախատեսված է 250 թեստի համար: Պարունակությունը՝ - մեկ դոզատոր (25 մլ) ունիվերսալ ԴԱԲ ինհիբիտոր, որը պարունակում է ջրածնի պերօքսիդի 3% լուծույթ: - մեկ դոզատոր (25 մլ) HRP ունիվերսալ մոլտիններ - մեկ դոզատոր (25 մլ) ունիվերսալ ԴԱԲ քրոմոգեն, որը պարունակում է 0.2% 3, 3'-դիամինոբենզիդին տետրաքլորիդ՝ լուծված կոնսերվանտ պարունակող բուֆերում: - մեկ դոզատոր (25 մլ) ունիվերսալ ԴԱԲ ջրածնի պերօքսիդ, որը պարունակում է 0.04% ջրածնի պերօքսիդ՝ ֆոսֆատային բուֆերում: - մեկ դոզատոր (25 մլ) պղնձի ունիվերսալ ռեագենտ, որը պարունակում է պղնձի սուլֆատ (5 գ/լ) ացետատային բուֆերում, որը պարունակում է նաև հատուկ կոնսերվանտ Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ)</p>		
53	53. Մկան և ճագարի հակամարմինների հայտնաբերման 6-կոմպոնենտանի հավաք	<p>"Նախատեսված է in-vitro փստորոշման համար (IVD): անուղղակի, բիոտին չպարունակող համակարգ՝ մկան IgG-ի և IgM-ի և ճագարի առաջնային հակամարմինների հայտնաբերման համար: Նախատեսված է ֆորմալինում ֆիքսված, պարաֆինիզացված հյուսվածքների կտրվածքում իմունոհիստոքիմիական մեթոդներով թիրախային հակամարմինների հայտնաբերման համար՝ BenchMark GX, BenchMark XT և BenchMark Ultra ավտոմատ ներկման համակարգերի միջոցով: Նախատեսված է 250 թեստի համար: Պարունակությունը՝ - մեկ դոզատոր (25 մլ) պերօքսիդազային ինհիբիտոր, որը պարունակում է ջրածնի պերօքսիդի 3% լուծույթ: - մեկ դոզատոր (25 մլ) լինկեր՝ հապտենային կառուցվածքով: լուծված կոնսերվանտ պարունակող բուֆերում - մեկ դոզատոր (25 մլ) HRP՝ մոլտիններ - մեկ դոզատոր (25 մլ) ԴԱԲ քրոմոգեն, որը պարունակում է 0.2% 3, 3'-դիամինոբենզիդին տետրաքլորիդ՝ լուծված կոնսերվանտ պարունակող բուֆերում: - մեկ դոզատոր (25 մլ) ջրածնի պերօքսիդային ռեագենտ, որը պարունակում է 0.04% ջրածնի պերօքսիդ՝ ֆոսֆատային բուֆերում: - մեկ դոզատոր (25 մլ) պղնձի ունիվերսալ ռեագենտ, որը պարունակում է պղնձի սուլֆատ (5 գ/լ) ացետատային բուֆերում, որը պարունակում է նաև հատուկ կոնսերվանտ Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ</p>	հատ	1
54	54. Բազմավալտ HRP DAB որոշման համակարգ	<p>Նշված ստրեպտավիդին-բիոտինային իմունոֆերմենտային համակարգ՝ հակածինների որոշման համար: Պարունակում է՝ Ջրածնի պերօքսիդի բլոկ՝ 15 մլ (ջրածնի պերօքսիդի 0.3% լուծույթ, Նատրիումի ազիդի պարունակությունը՝ ոչ ավել քան 0.1%): Ապիտակուցային բլոկ՝ 15 մլ (PBS լուծույթ, pH՝ 7.6, որը պարունակում է 0.5% կազեին, 0.5% BSA: Նատրիումի ազիդի պարունակությունը՝ ոչ ավել քան 0.1%): Բիոտինիլացված այծի հակա-պոլիվալենտ՝ 15 մլ (Բիոտինիլացված այծի anti-mouse և anti-rabbit IgG (H+L)՝ լուծված PBS-ում, pH՝ 7.6, Նատրիումի ազիդի պարունակությունը՝ ոչ ավել քան 0.1%): Ստրեպտավիդին պերօքսիդազ՝ 15 մլ (ստրեպտավիդին ծովաբողկի պերօքսիդազի կոնյուգատ՝ լուծված PBS-ում, pH՝ 7.6): DAB քրոմոգեն (50x)՝ 0.5 մլ (3.3' դիամինոբենզիդին քրոմոգեն): DAB սուբստրատ՝ 15 մլ (սուբստրատային բուֆեր, pH 7.5, ջրածնի պերօքսիդով): Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C</p>	հատ	2
55	55. Հեմատոքսիլին	<p>Նախատեսված է in vitro փստորոշման (IVD) համար: Արդիֆիկացված Գիլլի հեմատոքսիլին, 250 թեստի համար: Նախատեսված է ստոնցված հյուսվածքի, ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքի կամ բջջային պատրաստուկների բջիջներ պարունակող սլայդներում բջիջների կորիզները ներկելու համար՝ սլայդների ավտոմատ ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: ≤48% հեմատոքսիլինի 1 դոզատոր (25 մլ ծավալով), որը պարունակում է գլիկոլի և քացախաթթվի ստաբիլիզացնող լուծույթ: պատրաստ՝ օգտագործման համար: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ</p>	հատ	1
56	56. Հեմատոքսիլին II	<p>Նախատեսված է in vitro փստորոշման (IVD) համար: Արդիֆիկացված Մայերի հեմատոքսիլին, 250 թեստի համար: Նախատեսված է ստոնցված հյուսվածքի, ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքի կամ բջջային պատրաստուկների բջիջներ պարունակող սլայդներում բջիջների կորիզները ներկելու համար՝ սլայդների ավտոմատ ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: ≤60% հեմատոքսիլինի 1 դոզատոր (25 մլ ծավալով), որը պարունակում է գլիկոլի և քացախաթթվի ստաբիլիզացնող լուծույթ: պատրաստ՝ օգտագործման համար: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ</p>	հատ	27

57	57. Կապույտ ներկող ռեագենտ	Նախատեսված in vitro ախտորոշման (IVD) համար: 250 թեստի համար: քուֆերացված լիթիումի կարբոնատի ջրային լուծույթ: Նախատեսված է սլայդների ավտոմատ ներկման BenchMark համակարգերում օգտագործման համար: 1 ղոգատորը պարունակում է 25 մլ ծավալով նախանոսրացված ռեագենտ (0.1 Մ լիթիումի կարբոնատ՝ 0.5 Մ նատրիումի կարբոնատում): պատրաստ օգտագործման համար: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	27
58	58. Ամպլիֆիկացիայի հավաք	Նախատեսված է in vitro ախտորոշման (IVD) համար: օգտագործվում է թույլ ներկող մկան և ճագարի հակամարմինների ազդանշանի ինտենսիվությունը մեծացնելու համար: 100 թեստի համար: Նախատեսված է սլայդների ներկման BenchMark ավտոմատացված համակարգերի միջոցով ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքների, սառեցված հյուսվածքների, կամ բջջաբանական պատրաստուկների որակական ներկման համար: մեկ ղոգատոր (10 մլ ծավալով) ամպլիֆիկատոր, որը PBS քուֆերում պարունակում է մոտ 4 մգ/մլ նախանոսրացված ճագարի հակամկային (anti-mouse) IgG՝ մեծ և փոքր շղթաների նկատմամբ: մեկ ղոգատոր (10 մլ ծավալով) ամպլիֆիկատոր, որը PBS քուֆերում պարունակում է մոտ 5 մգ/մլ նախանոսրացված մկան հակա-ճագարային IgG՝ մեծ շղթայի նկատմամբ, պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	2
59	59. Ամպլիֆիկացիայի հավաք՝ 6-կոմպոնենտանի դետեկցիոն հավաքի համար	Նախատեսված է in vitro ախտորոշման (IVD) համար: Կիրառվում է Մկան և ճագարի հակամարմինների հայտնաբերման 6-կոմպոնենտանի հավաքի հետ՝ թույլ ներկող մկան և ճագարի հակամարմինների ազդանշանի ինտենսիվությունը մեծացնելու համար: 50 թեստի համար: Նախատեսված է սլայդների ներկման BenchMark ավտոմատացված համակարգերի միջոցով ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքների, սառեցված հյուսվածքների, կամ բջջաբանական պատրաստուկների որակական ներկման համար: մեկ ղոգատոր (5 մլ ծավալով) ամպլիֆիկատոր: մեկ ղոգատոր (5 մլ ծավալով) ամպլիֆիկացիայի մոլտիմեր: մեկ ղոգատոր (5 մլ ծավալով) ջրածնի պերօքսիդի 0.04% լուծույթ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	2
60	60. Պրոտեազ 1	Նախատեսված է in vitro ախտորոշման (IVD) համար: Էնդոպրոտեազ, որը հյուսվածքների կտրվածքներում ճեղքում է հակագենները՝ թույլ տալով հակամարմիններին ճանաչել և կաշել իրենց էպիտոպներին: Նախատեսված է ֆորմալինում ֆիքսվալս և պարաֆինիզացված հյուսվածքների ֆերմենտային մշակման համար՝ սլայդների ներկման Benchmark ավտոմատացված համակարգերի միջոցով: Նախատեսված է 250 թեստի համար: 1 ղոգատորը պարունակում է 25 մլ ծավալով ֆերմենտ (մոտ 0.38 մգ/մլ կոնցենտրացիայով): Սպեցիֆիկ ակտիվությունը՝ մոտ 0.5 Ս/մլ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
61	61. Պրոտեազ 3	Նախատեսված է in vitro ախտորոշման (IVD) համար: Էնդոպրոտեազ, որը հյուսվածքների կտրվածքներում ճեղքում է հակագենները՝ թույլ տալով հակամարմիններին ճանաչել և կաշել իրենց էպիտոպներին: Նախատեսված է ֆորմալինում ֆիքսվալս և պարաֆինիզացված հյուսվածքների ֆերմենտային մշակման համար՝ սլայդների ներկման Benchmark ավտոմատացված համակարգերի միջոցով: Նախատեսված է 250 թեստի համար: 1 ղոգատորը պարունակում է 25 մլ ծավալով ֆերմենտ (մոտ 0.24 Ս/մլ կոնցենտրացիայով): Սպեցիֆիկ ակտիվությունը՝ մոտ 0.02 Ս/մլ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
62	62. Հակամարմինների դիլուենտ՝ կազեինով	Նախատեսված է in vitro ախտորոշման (IVD) համար: Նախատեսված է հակամարմինների նոսրացման համար՝ սլայդների ներկման Benchmark ավտոմատացված համակարգերի միջոցով հետագա օգտագործման նպատակով: Ծավալը՝ 100 մլ, որը պարունակում է 100 մՄոլ ֆոսֆատային քուֆեր, մինչև 20 մմոլ սպիտակուցներով (կազեին և այժի սպիտակուցներ), որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
63	63. Սլայդները ծածկող հեղուկ (liquid coverslip)	Նախատեսված է in vitro ախտորոշման համար (IVD): սլայդները ծածկող նախանոսրացված լուծույթ, որն օգտագործվում է որպես հեղուկ ռեագենտները օդից բաժանող բարյեր, ինչի շնորհիվ ապահովում է կայուն հեղուկ միջավայր սլայդների ներկման, BenchMark ավտոմատացված համակարգերի միջոցով իրականացվող իմունոհիստոքիմիական, կամ in situ հիբրիդիզացիայի ռեակցիաների համար: Նախատեսված է BenchMark GX և BenchMark XT սլայդների ներկման ավտոմատ համակարգերի հետ	հատ	74

		օգտագործման համար; 2լ տարողության տարայով; պարունակում է ցածր խտության պարաֆինային ածխաջրածիններ և հանքային յուղ; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 15-30°C, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ		
64	64. Հյուսվածքային նմուշների նախնական մշակման հեղուկ (cell conditioning solution)	Նախատեսված է in vitro ախտորոշման (IVD) համար: Նախանոսրացված լուծույթ, որն օգտագործվում է հյուսվածքային նմուշների նախնական մշակման համար՝ BenchMark GX և BenchMark XT սլայդների ներկման ավտոմատ համակարգերով իրականացվող իմունոհիստոքիմիական ռեակցիաներում: 2լ տարողության տարայով, որը պարունակում է տրիսային բուֆեր և կոնսերվանտ: օգտագործման համար պատրաստի վիճակում: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 15-30°C, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	14
65	65. Ռեակցիոն բուֆեր (10X)	Նախատեսված in vitro ախտորոշման (IVD) համար: տրիսային բուֆերային լուծույթ (pH 7.6 ± 0.2), նախատեսված BenchMark GX և BenchMark XT սլայդների պատրաստման ավտոմատացված համակարգերի միջոցով կատարվող հյուսվածքային նմուշների ներկման փուլերի միջև սլայդները լվանալու, ինչպես նաև իմունոհիստոքիմիական կամ in situ հիբրիդիզացիայի ռեակցիաների ընթացքում կայուն հեղուկ միջավայր ապահովելու համար: 2 և տարողության տարայով, որը պարունակում է տրիսային հիմքով բուֆեր և կոնսերվանտ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 15-30°C, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	30
66	66. Հյուսվածքային նմուշներից պարաֆինի հեռացման ռեագենտ (10X)	Նախատեսված է in vitro ախտորոշման (IVD) համար: Կիրառվում է իմունոհիստոքիմիայի և in situ հիբրիդիզացիայի ռեակցիաների ընթացքում հյուսվածքների նմուշներից պարաֆինի հեռացման համար սլայդների ներկման ավտոմատացված BenchMark համակարգերի միջոցով: 2լ տարողության տարայով, որը պարունակում է ջրային հիմքով դետերգենտի լուծույթ, ինչպես նաև ProClin 300՝ որպես կոնսերվանտ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 15-30°C, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	10
67	67. Benchmark GX Սարքի ախտահանման ռեագենտ	Ախտահանման ռեագենտ՝ նախատեսված սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգի ախտահանման համար: Քանակը՝ 750 մգ, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	2
68	68. Benchmark GX սարքի դոզատորի գրանցման հավաք	Հատուկ քարտ՝ սարքի կողմից ճանաչվող հիշողության չիպով և սարքի կողմից ճանաչվող նույնականացման բարկոդով՝ Benchmark GX սարքի դոզատորների գրանցման համար, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	2
69	69. Պատարկ դոզատոր՝ նախատեսված սլայդների ներկման Benchmark GX ավտոմատաց սարքի համար	Պատարկ դոզատոր՝ նախատեսված սլայդների ներկման Benchmark GX ավտոմատաց սարքի համար: Նախատեսված է in vitro ախտորոշման (IVD) համար: Նախատեսված 250 թեստի համար: Պարունակությունը՝ 1 դատարկ դոզատոր 3 հատ 0.8 մկմ ֆիլտրեր 1 հատ 5 մլ ներարկիչ 1 հատ 30 մլ ներարկիչ 2 դատարկ պիտակ՝ ռեագենտի իդենտիֆիկացիայի համար 1 աղապտոր, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	2
70	70. BenchMark համակարգերի բարկոդերի պրինտերի պիտակ	Սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի E-Bar բարկոդերի տպիչի պիտակ, 5 վաթեր՝ 500 պիտակների համար և 5 մայրարային վահան , որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	3
71	71. BenchMark համակարգերի բարկոդերի E-Bar պրինտերի ժապավեն	cEA31 կլոն: Նախատեսված in-vitro ախտորոշման համար (IVD): Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում CEA հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավ	հատ	1
72	72. Մանրադիտակի ադիեզիոն առարկայակիր ապակիներ	Մանրադիտակի ադիեզիոն առարկայակիր ապակիներ: դրական լիցքավորված: սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով հյուսվածքների պատրաստուկների ներկման համար:կովալենտ կապեր է առաջացնում ֆորմալինում ֆիքսված հյուսվածքների և անգլու միջև: չափերը՝ 25 մմ x 75 մմ, հաստությունը՝ 1 մմ: 72 առարկայակիր ապակիներ պարունակող տուփով: պատրաստված վառ սպիտակ ապակուց (extra white glass): քեկման ինդեքսը՝ 1.513-1.523: խտությունը՝ (2.47 ± 0.01) կգ/դմ3, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	93

73	73. Benchmark GX սարքի ջերմաստիճանի ստուգման սլայդներ	Նախատեսված է in vitro ախտորոշման համար (IVD): 10 սլայդներ՝ նախատեսված սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի սլայդների տաքացման համակարգի աշխատանքի ստուգման համար: Յուրաքանչյուր սլայդ պետք է ունենա 2 ջերմազգայուն ստրիպներ, որոնցից մեկը նախատեսված է 93°C, իսկ մյուսը՝ 99°C ջերմաստիճանի համար (համապատասխան ջերմաստիճանի դեպքում դրանք փոխում են իրենց գույնը սպիտակից սև), որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	2
74	74. Benchmark GX սարքի խնամքի հավաք	Խնամքի հավաք՝ հետուկ նախատեսված Benchmark GX սարքի տարեկան խնամքի համար, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
75	75. Benchmark GX սարքի ռեագենտների շտապիմ	Շտապիմ՝ նախատեսված Benchmark GX սարքի ռեագենտների ղրգատորների համար: 1 տուփում՝ 4 հատ, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	2
76	76. Մայն-Գոյունվալդի ֆիկսաժ	Պատրաստ օգտագործման համար, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ լիտր: 1 լիտրը հավասար է 1 հատի	հատ	29
77	77. Սուլֆոսալիցիլաթու C7H6O6S*2H2O	Արտաձման համար կատետոր N 10, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ կիլոգրամ: 1 կիլոգրամը հավասար է 1 հատի	հատ	4
78	78. ազոտական թթու HNO3	քիմիապես մաքուր, որակյա, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ լիտր: 1 լիտրը հավասար է 1 հատի	հատ	7
79	79. ֆորմալին 40%	քիմիապես մաքուր, որակյա, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ կիլոգրամ: 1 կիլոգրամը հավասար է 1 հատի	հատ	200
80	80. գիմզա լուծույթ	էոզինային լուծույթ, մեթիլեն կապույտ և ազոլինային գունանյութ մեթանոլում և լիցերինում՝ կայունացուցիչներով: Պետք է կիրառելի լինի pH 6,8 քուֆերային լուծույթով գունաներկման համար, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ կիլոգրամ: 1 կիլոգրամը հավասար է 1 հատի	հատ	11
81	81. Ֆենոլ	քիմիապես մաքուր, որակյա: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ կիլոգրամ: 1 կիլոգրամը հավասար է 1 հատի	հատ	12
82	82. Սախարոզա	քիմիապես մաքուր, որակյա: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ կիլոգրամ: 1 կիլոգրամը հավասար է 1 հատի	հատ	2
83	83. Na ցիտրիկում Na3C6H5O7	քիմիապես մաքուր, որակյա: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ կիլոգրամ: 1 կիլոգրամը հավասար է 1 հատի	հատ	3
84	84. պոլիդոն յոդ փոշի, կգ	քիմիապես մաքուր, որակյա: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ կիլոգրամ: 1 կիլոգրամը հավասար է 1 հատի	հատ	60
85	85. Քլորիդքսիդին 20%, լ	քիմիապես մաքուր, որակյա: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ լիտր: 1 լիտրը հավասար է 1 հատի	հատ	50
86	86. Քացալսաթթու CH3COOH	Քիմիապես մաքուր, որակյա: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ լիտր: 1 լիտրը հավասար է 1 հատի	հատ	3
87	87. բարիումի սուլֆատ փոշի	փոշիանման, գույնը՝ սպիտակ, քիմիապես մաքուր, որակյա: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ կիլոգրամ: 1 կիլոգրամը հավասար է 1 հատի	հատ	350
88	88. նատրիումի ֆոսֆատ երկու տեղակայված	քիմիապես մաքուր, որակյա: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ կիլոգրամ: 1 կիլոգրամը հավասար է 1 հատի	հատ	10

89	89. քսիլոլ նավթային	Համապատասխանի ГОСТ 9410-78 ստանդարտին, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ լիտր: 1 լիտրը հավասար է 1 հատի	հատ	350
90	90. նատրիումի ֆոսֆատ մեկ տեղակայված	քիմիապես մաքուր, որակյալ, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ կիլոգրամ: 1 կիլոգրամը հավասար է 1 հատի	հատ	10
91	91. քլորոֆորմ	99,9%, քիմիապես մաքուր, որակյալ, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ կիլոգրամ: 1 կիլոգրամը հավասար է 1 հատի	հատ	60
92	92. պղինձ ծծմբաթթվական	քիմիապես մաքուր, որակյալ, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ կիլոգրամ: 1 կիլոգրամը հավասար է 1 հատի	հատ	8
93	93. Ca 19-9 (ԻՖԱ-96)	Նախատեսված արյան շիճուկում և պլազմայում քաղցկեղային Ca-19-9 հակաձնի քանակական որոշման համար իմունաֆերմենտային եղանակով (enzyme linked immunosorbent assay), որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ թեստ: 1 թեստը հավասար է 1 հատի	հատ	576
94	94. Հեպատիտ B (HBs Ag) (ԻՖԱ-192)	Նախատեսված արյան շիճուկում հեպատիտ B-ի վիրուսի մակերեսային HBsAg հակաձնի որակական և քանակական որոշման համար իմունաֆերմենտային եղանակով, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ թեստ: 1 թեստը հավասար է 1 հատի	հատ	1920
95	95. screening	RPR Carbon test for syphilis diagnostic - 500 տեստ, HIV 1-2 test rapide qualitative - 300 տեստ, HBs test rapide qualitative - տեստ, AntiHCV test rapide qualitative - 300 տեստ, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
96	96. հակա HIV 1-2 (ՄԻԱՎ) (ԻՖԱ-96)	Նախատեսված արյան շիճուկում և պլազմայում p24 : հակաձնի և ՄԻԱՎ 1-2 հակամարմինների (ռեկոմբինանտ gp41, gp36), որակական որոշման համար, իմունաֆերմենտային եղանակով, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ թեստ: 1 թեստը հավասար է 1 հատի	հատ	1920
97	97. Սիֆիլիս (M.G.A.)	Նախատեսված արյան շիճուկում, պլազմայում և լիվորում Treponema palidum -I հանդեպ գումարային հակամարմինների (IgG, IgM, IgA) որակական որոշման համար իմունաֆերմենտային եղանակով, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ թեստ: 1 թեստը հավասար է 1 հատի	հատ	192
98	98. Ca 15-3 (ԻՖԱ-96)	Նախատեսված արյան շիճուկում և պլազմայում քաղցկեղային Ca-15-3 հակաձնի (MUC1սպիտակուցի հակաձնի) քանակական որոշման համար երկուպային իմունաֆերմենտային եղանակով (enzyme linked immunosorbent assay), որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ թեստ: 1 թեստը հավասար է 1 հատի	հատ	1920
99	99. CaCl2 - 10%	Ֆորմատ՝ 10x10մլ, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	12
100	100. Ca 125 (ԻՖԱ-96)	"ՕնկոԻՖԱ- Ca 125" հավաքածու: Նախատեսված արյան շիճուկում Ca 125 հակաձնի քանակական որոշման համար իմունաֆերմենտային եղանակով, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ թեստ: 1 թեստը հավասար է 1 հատի	հատ	768
101	101. Մեզի հետազոտման համար նախատեսված ստրիպեր	Մեզի հետազոտման համար նախատեսված ստրիպերի հավաքածու 10 ցուցանիշի որոշման համար, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	12
102	102. Մեզի հետազոտման համար նախատեսված ստրիպեր	Մեզի հետազոտման համար նախատեսված ստրիպերի հավաքածու 3 ցուցանիշի որոշման համար, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	12
103	103. Մեզի Ph -ի հետազոտման համար	Մեզի Ph -ի հետազոտման համար նախատեսված ստրիպերի հավաքածու, որովայ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ:	հատ	12

	նախատեսված ստորագրեր	Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ		
104	104. Պրեսիկոնտրոլ կլին չեմ մուլտի 1	PreciControl ClinChem Multi 1 - Կորաս U111, Կորասիտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորի համար: Ստուգիչ հեղուկ, Ֆորմատ 1*5մլ : Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	6
105	105. Պրեսիկոնտրոլ կլին չեմ մուլտի 2	PreciControl ClinChem Multi 2 - Կորաս U111, Կորասիտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորի համար: Ստուգիչ հեղուկ, Ֆորմատ 1*5մլ : Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	6
106	106. Start 4 Coag Control N+P	Կոնտրոլ հեղուկ Coag Control N+P (PT,APTT,FIBRINOGEN,THROMBIN TIME): Օրիգինալ, 2 մակարդակ, Start 4 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 12x2x1մլ, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	1
107	107. PSA (P&S 96)	"ՕնկոԲԱՆ ՊՍԱ(PSA)" հավաքածու նախատեսված արյան շիճուկում պոստատ սպեցիֆիկ հակաձնի քանակական որոշման համար իմունոֆերմենտային եղանակով, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝թեստ: 1 թեստը հավասար է 1 հատի	հատ	672
108	108. Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկսիս ազատ թիրոքսինի քանակական որոշման թեստ հավաքածու	էլեկսիս ազատ թիրոքսին (Elecsys FT4) էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 200 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	10
109	109. Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկսիս ազատ թիրոքսինի կալիբրատոր	էլեկսիս ազատ թիրոքսին կալիբրատոր (Elecsys FT4 CalSet): էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	2
110	110. Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկսիս տրիթոգթիրոնինի քանակական որոշման թեստ հավաքածու	էլեկսիս տրիթոգթիրոնին (Elecsys T3) էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 200 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	9
111	111. Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկսիս տրիթոգթիրոնինի կալիբրատոր	էլեկսիս տրիթոգթիրոնին կալիբրատոր (Elecsys T3 CalSet): էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	2
112	112. Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկսիս սիսվոշ	էլեկսիս սիսվոշ (Elecsys Syswash) էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 500 մլ, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	10
113	113. Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկսիս Կլինսել	էլեկսիս Կլինսել (Elecsys Cleancell) էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 6 X 380 մլ փաթեթավորումով, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	10
114	114. Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկսիս Պրոսել	էլեկսիս Պրոսել (Elecsys proceli) էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 6 X 380 մլ, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	10
115	115. Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ ունիվերսալ	էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ ունիվերսալ (Elecsys precicontrol universal) էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար, մեթոդ՝ էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x3 մլ, որովայն: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	1

116	116. Sysmex XS- 500i Սելլապակ 10 L	Սելլապակ (Cell pack), լուծիչ KX-21 N, XS- 500i , XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար Ֆորմատ՝ 10 L խոր: Ստուգող նմուշ՝ Երակային և մազանոթային արյուն, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	120
117	117. Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ ուռուցքային մարկեր	Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ ուռուցքային մարկեր (Elecsys precicontrol tumor marker) կոնտրոլ Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիսենսիմետրիա: Ֆորմատ՝ 4x3 մլ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	1
118	118. Sysmex XS- 500i Ստրոմատոլայզեր 4DL	Ստրոմատոլայզեր-4DL (STROMATOLYSER -4DL), քայքայող նյութ: Մեթոդ՝ Ֆլորոցենտ ցիտոմետրիային անալիզ XS 1000i, XS- 500i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 2 L խոր: Ստուգող նմուշ՝ Երակային և մազանոթային արյուն, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	40
119	119. Sysmex XS- 500i Ստրոմատոլայզեր 4DS	Ստրոմատոլայզեր-4DS (STROMATOLYSER -4DS), ներկող նյութ XS- 500i , XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 42 մլ.: Ստուգող նմուշ՝ Երակային և մազանոթային արյուն, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	38
120	120. Sysmex XS- 500i Սուլֆոլայզեր	Սուլֆոլայզեր (SULFOLYSER), Ռեակցիոն ազդանյութ, հեմոլիզինը որոշելու համար: XS- 500i , XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 500 մլ, Ստուգող նմուշ՝ Երակային և մազանոթային արյուն, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	40
121	121. Sysmex XS- 500i Սելկլին	Սելկլին (Cellclean) մաքրող նյութ Մեթոդ՝ Ֆլորոցենտ ցիտոմետրիային անալիզ Poch 100i, KX-21 N, XS- 500i , XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար Ֆորմատ՝ 50 մլ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	4
122	122. Sysmex XS- 500i Ե-2ել Մակարդակ 1(XS)	Ե-2ել ցածր (XS) (e-CHECK XS L1), կոնտրոլ հեղուկ: XS 1000 և XS- 500 հեմատոլոգիական անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 1.5 մլ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ:	հատ	1
123	123. Sysmex XS- 500i Ե-2ել Մակարդակ 3(XS)	Ե-2ել լարձր (XS) (e-CHECK XS L3), կոնտրոլ հեղուկ XS 1000 և XS- 500 հեմատոլոգիական անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 1.5 մլ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
124	124. Start 4 Neoplastin CI plus, 300 tests (Siago)	Նեոպլաստին CI Պլուս , թեստ - հավաքածու: Մեթոդ՝ մակարդակիության ժամանակի որոշումը բառ վիսկոսիմետրիկ չափման հիման վրա: Ֆորմատ՝ 300 տեստ , ISI ոչ ավել քան 1.35-ից , Start 4 անալիզատորի համար, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	84
125	125. Start 4 PTT a 1200 tests	STA CaCL2 , 24x15 մլ, Start 4 անալիզատորի համար, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	2
126	126. Start 4 Sta Diluent buffer 24x15 ml	STA OWREN KOLLER, 24x15 մլ :Start 4 անալիզատորի համար, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	4
127	127. Start 4 TT 1200 tests	STA CaCL2 , 24x15 մլ, Start 4 անալիզատորի համար, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	1
128	128. Cobas c111 Բիլիռուբին ուղղակի որոշման թեստ հավաքածու	Բիլիռուբին՝ ուղղակի (Bilirubin direct, Cobas c111 Կոբաս U111 անալիզատորի համար: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	24

129	129. Cobas c111 Քիլիոուրին ընդհանուր որոշման թեստ հավաքածու	Քիլիոուրին՝ ընդհանուր (BIL-Total Gen.2, Cobas c111) Կորաս U111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	24
130	130. Cobas c111 Ֆոսֆորի որոշման տեստ հավաքածու	Ֆոսֆորի որոշման, համար Կորաս U111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 4x100 թեստ, Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	2
131	131. Cobas c111 Սիզանյուր որոշման թեստ հավաքածու	Սիզանյուր (Urea, Cobas c111) Կորաս U111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	12
132	132. Cobas c111 Ալանին միոտրանսֆերազի որոշման թեստ-հավաքածու	ALT (ALT, Cobas c111) Կորաս U111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	48
133	133. Cobas c111 գամմա-գլյուտամիլ տրանսֆերազի որոշման թեստ հավաքածու	գամմա-գլյուտամիլ տրանսֆերազ (g-Glutamyltransferase, cobas c111) Կորաս U111 անալիզատորի համար, Ֆորմատ՝ 2x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	12
134	134. Cobas c111 HbA1c որոշման թեստ հավաքածու	HbA1c (HbA1c, cobas c111) Կորաս U111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 2x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	2
135	135. Cobas c111 LԴՀ որոշման թեստ հավաքածու	LԴՀ (LDH, cobas c111) Կորաս U111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 2x50 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	96
136	136. Cobas c111 Հիմնային ֆոսֆատազի որոշման թեստ հավաքածու	Հիմնային ֆոսֆատազ (ALP, cobas c111) Կորաս U111 անալիզատորի համար, Ֆորմատ՝ 4x50 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	12
137	137. Cobas c111 ասպարտատ ամինոտրանսֆերազայի որոշման թեստ	AUS (AST, Cobas c111) Կորաս U111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	36
138	138. Cobas c111 Ամիլազ ընդհանուր որոշման թեստ հավաքածու	Ամիլազ (AMYL-T, Cobas c111) Կորաս U111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 2x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	6
139	139. Cobas c111 Կալցիում ընդհանուր որոշման թեստ հավաքածու	Կալցիում (Ca, Cobas c111) Կորաս U111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	6
140	140. Cobas c111 Ալբումին ընդհանուր որոշման թեստ հավաքածու	Ալբումին (ALB, Cobas c111) Կորաս U111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	6
141	141. Cobas c111 CFAS կալիբրատոր՝ բլոքիմիական անալիզների համար	Calibrator F.A.S.: Կորաս ինտեգրա և Կորաս U111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 12 x 3 մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	2
142	142. Cobas c111 CFAS HbA1c կալիբրատոր՝ բլոքիմիական անալիզների համար	CFAS HbA1c: Կորաս ինտեգրա և Կորաս U111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 3 x 2 մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	2
143	143. Cobas c111 Mg Մագնիումի որոշման տեստ հավաքածու	Mg Մագնիումի որոշման, համար Կորաս U111 անալիզատորի համար՝ 4x100 թեստ, ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	1

		է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի		
144	144.Cobas c111 Cleaner	Լվացող հեղուկ կորաս C111 անալիզների համար, Ֆորմատ՝ 1000 մլ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	18
145	145.Cobas c111 Clean basic (NaOH-D)	Լվացող հեղուկ հիմնային քնույրի կորաս C111 անալիզատորի համար, Ֆորմատ՝ 4x21 մլ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	2
146	146. Cobas c111 Activator for Cobas c111	Activator for Cobas c111 9x12 ml Կորաս ինտեգրա և Կորաս C111 անալիզատորների համար Ֆորմատ՝ 9 x 12 մլ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	2
147	147.Cobas c111 ISE Deproteinizer	ISE Deproteinizer: Կորաս c111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 2 x 11 մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	26
148	148.Cobas c111 NACI 9% Diluent	NACI 9% Diluent: Կորաս U111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 4x12 մլ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	1
149	149. ISE REFERENCE ELECTRODE 9180	ISE reference էլեկտրոդ՝ նախատեսված 9180-ի համար, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	2
150	150. ISE NATRIUM ELECTRODE 9180	ISE նա-որիում էլեկտրոդ՝ նախատեսված 9180-ի համար, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	2
151	151. REFERENCE HOUSING 9180	Ռեֆերենս էլեկտրոդի իրան՝ նախատեսված 9180-ի ISE ռեֆերենս էլեկտրոդի համար, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	2
152	152.KALIUM ELECTRODE 9180	Կալիում էլեկտրոդ՝ նախատեսված 9180-ի համար, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	2
153	153.CALCIUM ELEKTRODE 9180	Կալցիում էլեկտրոդ՝ նախատեսված 9180-ի համար, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	2
154	154. ISE 9180. CLEANING SOLUTION	CLEANING SOLUTION 9180 սարքի համար, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	1
155	155. ISE 9180, SODIUM ELECTRODE CONDITIONER	SODIUM ELECTRODE CONDITIONER 9180 սարքի համար, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	1
156	156. Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկսիս Պրոստատ սպեցիֆիկ հակազենի որոշման թեստ հավաքախումբ	էլեկսիս Պրոստատ սպեցիֆիկ հակազեն (Elecsys PSA): էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորների համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոդիսենսիտիվիտետային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	3
157	157.Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկսիս Պրոստատ սպեցիֆիկ հակազենի կալիբրատոր	էլեկսիս Պրոստատ սպեցիֆիկ հակազենի կալիբրատոր (Elecsys PSA CalSet): էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորների համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոդիսենսիտիվիտետային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	1
158	158.Cobas e 411 էլեկսիս ձվարանների քոլեկտի CA 25 անտիգենի քանակական որոշման թեստ-հավաքախումբ	էլեկսիս ձվարանների քոլեկտի CA 125 անտիգեն (Elecsys CA 125): էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորների համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոդիսենսիտիվիտետային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է	հատ	2

[illegible]

170	170. Cobas e 411 AFP որոշման կալիբրատոր	AFP կալիբրատոր (Elecys AFP CalSet) էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոլսեմիումինեցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	1
171	171. Cobas e 411 Elecys 2010 էլեկսիս SCC-ի քանակական որոշման թեստ հավաքածու	էլեկսիս SCC (Elecys Squamous Cell Carcinoma): էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոլսեմիումինեցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	4
172	172. Cobas e 411 Elecys 2010 էլեկսիս SCC-ի կալիբրատոր	էլեկսիս SCC կալիբրատոր էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոլսեմիումինեցենտային անալիզ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	2
173	173. Cobas e 411 Elecys 2010 էլեկսիս Թիրեոտրոպ հորմոնի քանակական որոշման թեստ հավաքածու	էլեկսիս Թիրեոտրոպ հորմոն (Elecys TSH) էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոլսեմիումինեցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 200 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	10
174	174. Cobas e 411 Elecys 2010 էլեկսիս Թիրեոտրոպ հորմոնի կալիբրատոր	էլեկսիս Թիրեոտրոպ հորմոն կալիբրատոր (Elecys TSH CalSet) էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոլսեմիումինեցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1.3 մլ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	2
175	175. STA Liquid Fib 960 թեստ	Ֆիբրինոգենի որոշման թեստ- հավաքածու: Մեթոդը՝ մակարոնիդության ժամանակի որոշումը ըստ վիսկոսիմետրիկ չափման հիման վրա, չափման մեթոդ՝ ըստ Կլաուսի, չափման միջակայքը 0.9-12 գ/լ: Ֆորմատ՝ 960 թեստ, հեղուկ պատրաստի օպտագործման, Start 4 և Start Max անալիզատորի համար, ծավալը՝ 12 x4 մլ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	6
176	176. Դ-դիմեր ELISA (96)	Խմուռաֆերմենտային եղանակով Դ-դիմերի որոշման համար հավաքածու/ պլանշետային ֆորմատ, տրնեքի համար, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	2
177	177. պարապլաստ	Ուտրաֆիլտրված պարաֆինի և պլաստիկ պոլիմերների օպտիմալ խառնուրդ՝ առանձնապես դիմերիսուլֆոքսիդի (DMSO) առկայության: Հալման ջերմաստիճանը 540/570C: 590C-ում երկփուլ փոխարկման հատկություն: Սառեցման ընթացքում՝ սեղման ցածր մակարդակ, Հյուսվածքի մեջ գերազանց ներծծման հատկություն, Նմուշների օպտիմալ պարաֆինապատման հատկություն՝ առանձն ճաքելու և քանդվելու: Նմուշների բջջային և հյուսվածքային կառուցվածքի հիմնալի երկարաժամկետ պահպանման հատկություն, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ կիլոգրամ: 1 կիլոգրամը հավասար է 1 հատի	հատ	300
178	178. ՌԷԱ (ԻՖԱ 96)	"ՕնկոԻՖԱ-ՌԷԱ" հավաքածու: Նախատեսված արյան շիճուկում քաղցկեղ- էմբրիոնալ հակաձնի (Cancerembrional antigen -CEA) քանակական որոշման համար իմունաֆերմենտային եղանակով, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը՝ թեստ: 1 թեստը հավասար է 1 հատի	հատ	1920
179	179. Համակարգչային տոմոգրաֆիկ (շերտագրման) հետազոտման ռենտգեն ժապավեն	համակարգչային տոմոգրաֆիկ (շերտագրման) հետազոտման ռենտգեն ժապավեն Sony (քանի որ բուժփմնարկում առակ է Sony տպիչ) փաթեթավորումը տուփ - 125 հատ ժապավեն, չափս 35*43սմ, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ: Չափման միավորը տուփ: 1 տուփը հավասար է 1 հատի	հատ	25
180	180. Հեմալոն պարկեր արյան պահպանման համար	հեմալոն պարկեր արյան պահպանման համար կրկնակի, որոկյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	200

181	181.Ստերիլիզացման համար նախատեսված փաթեթ	Ստերիլիզացման համար նախատեսված փաթեթը բաղկացած է բարձր խտություն ունեցող բժշկական կոաֆտ թղթից և թափանցիկ բազմաշերտ պոլիմերային թաղանթից որոնք ամուր սոսնձված են միմյանց: Ստերիլիզացման համար նախատեսված փաթեթի հետ ներառված է նաև երիզ փաթեթի եզրերը հերմետիկ փակելու հմար: Ստերիլիզացման համար նախատեսված փաթեթի վրա առկա է գունավորվող նշան: Պիտանի է գոլորշով, էթիլեն - օքսիդով և ֆորմալդեհիդով ստերիլիզացման համար, գլանաձև փաթեթաված, չափսը՝ լանությունը 150-160մմ երկարությունը 200 մետր, որոնյալ: Ապրանքը պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ: Ապրանքը հանձնելու պահին պետք է ունենա առնվազն 50 % մանցորդային պիտանելիության ժամկետ	հատ	4
-----	--	---	-----	---

7. Մասնակիցների ներկայացրած գները (<< դրամ)

7.1 Մասնակիցների ներկայացրած գները, առաջին և հաջորդաբար զբաղեցրած տեղերը ներկայացված են սույն արձանագրությանը կից PDF փստաթղթով:

8. Մերժված հայտերի մասին

8.1 Մերժված հայտեր չկան:

Ընդունել որոշում՝ կողմ **3 (երեք)**, դեմ **0 (զրո)** ձայներով

9. Չկայացած չափաբաժինների մասին

9.1 Չկայացած չափաբաժիններ չկան

Ընդունել որոշում՝ կողմ **3 (երեք)**, դեմ **0 (զրո)** ձայներով

10. Գնման ընթացակարգի առաջին և հաջորդաբար տեղերը զբաղեցրած մասնակիցների մասին

10.1 Գնահատող հանձնաժողովի կողմից քննարկվեց գնման ընթացակարգի հրավերն հայտեր ներկայացրած Մասնակիցների գնային առաջարկները և հանձնաժողովը նախապատվությունը տալով նվազագույն գնային առաջարկ ներկայացրած Մասնակիցներին որոշեց՝

Ընդունել որոշում՝ կողմ **3 (երեք)**, դեմ **0 (զրո)** ձայներով

գնման ընթացակարգի առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակից ճանաչել

Կոնցետն-Էներգումաշ ՓԲԸ-ին	1-ին, 20-75-րդ, 104-106-րդ, 108-123-րդ, 125-րդ, 126-րդ, 128-174-րդ և 179 չափաբաժինների մասով
Դելտա ՍՊԸ-ին	6-րդ և 8-րդ չափաբաժինների մասով
Թագ Հեմ ՍՊԸ-ին	13-17-րդ, 76-81-րդ, 83-րդ, 86-92-րդ և 177-րդ չափաբաժինների մասով
Իմմունոֆարմ ՍՊԸ-ին	93-րդ, 96-րդ, 97-րդ, 107-րդ և 178-րդ չափաբաժինների մասով
Լեյկո ՍՊԸ-ին	82-րդ, 84-րդ և 85-րդ չափաբաժինների մասով
Լինարե ՍՊԸ-ին	7-րդ և 9-րդ չափաբաժինների մասով
Նանա Մեդ ՍՊԸ-ին	19-րդ չափաբաժինների մասով
Ռոմա ՍՊԸ-ին	2-4-րդ, 12-րդ, 94-րդ, 98-րդ, 100-րդ, 101-րդ և 176-րդ չափաբաժինների մասով
Վիոլա ՍՊԸ-ին	5-րդ, 10-րդ, 11-րդ, 95-րդ, 102-րդ, 103-րդ, 124-րդ և 175-րդ չափաբաժինների մասով
Ֆարմեգուս ՍՊԸ-ին	180-րդ չափաբաժինների մասով

11. Գնահատող հանձնաժողովի հաջորդ նիստի անցկացման օրվա և ժամի մասին

11.1 Գնահատող հանձնաժողովի աջորդ նիստը հրավիրել սույն արձանագրության 2.2 կետով նախատեսված ծանուցումը Դելտա ՍՊԸ-ի և Արմեն Լևոնյան ՍՊԸ-ի ուղարկելու օրվան հաջորդող երկրորդ աշխատանքային օրվա ժամը 11:00-ին

Ընդունել որոշում՝ կողմ **3 (երեք)**, դեմ **0 (զրո)** ձայներով

գնահատող հանձնաժողովի նախագահ

/դեղատան վարիչ/ Ն. Գասպարյան

հանձնաժողովի անդամներ

/դեղագործ/ Ս. Անանյան

/հաշվապահ/ Ն. Դավթյան

Հանձնաժողովի քարտուղար՝

Հարություն Օհանյան

Զ/Հ	Մասնակցի							
	Գրադեցրած տեղը	անվանումը	գնային առաջարկները					
			նախնական առաջարկ			վերջին առաջարկ		
			Արժեք	ԱԱՀ	Գին	Արժեք	ԱԱՀ	Գին
1	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	33450 AMD	0,2	40140 AMD	33450 AMD	0,2	40140.00 AMD
2	1	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	192000 AMD	0,2	230400 AMD	192000 AMD	0,2	230400.00 AMD
2	2	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	390000 AMD	0,2	468000 AMD	390000 AMD	0,2	468000.00 AMD
2	3	Լինարե ՍՊԸ	394000 AMD	0	394000 AMD	394000 AMD	0	394000.00 AMD
3	1	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	312000 AMD	0,2	374400 AMD	312000 AMD	0,2	374400.00 AMD
3	2	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	610000 AMD	0,2	732000 AMD	610000 AMD	0,2	732000.00 AMD
3	3	Լինարե ՍՊԸ	698000 AMD	0	698000 AMD	698000 AMD	0	698000.00 AMD
4	1	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	64800 AMD	0,2	77760 AMD	64800 AMD	0,2	77760.00 AMD
4	2	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	117000 AMD	0,2	140400 AMD	117000 AMD	0,2	140400.00 AMD
4	3	Լինարե ՍՊԸ	129600 AMD	0	129600 AMD	129600 AMD	0	129600.00 AMD
5	1	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	32500 AMD	0,2	39000 AMD	32500 AMD	0,2	39000.00 AMD
5	2	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	42000 AMD	0,2	50400 AMD	42000 AMD	0,2	50400.00 AMD
5	3	Դեյտա ՍՊԸ	63000 AMD	0,2	75600 AMD	63000 AMD	0,2	75600.00 AMD
6	1	Դեյտա ՍՊԸ	144000 AMD	0,2	172800 AMD	144000 AMD	0,2	172800.00 AMD
6	2	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	231600 AMD	0,2	277920 AMD	231600 AMD	0,2	277920.00 AMD
6	3	Լինարե ՍՊԸ	276000 AMD	0	276000 AMD	276000 AMD	0	276000.00 AMD
7	1	Լինարե ՍՊԸ	18800 AMD	0	18800 AMD	18800 AMD	0	18800.00 AMD
7	2	Դեյտա ՍՊԸ	24000 AMD	0,2	28800 AMD	24000 AMD	0,2	28800.00 AMD
8	1	Դեյտա ՍՊԸ	900000 AMD	0,2	1080000 AMD	900000 AMD	0,2	1080000.00 AMD
8	2	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	1035000 AMD	0,2	1242000 AMD	1035000 AMD	0,2	1242000.00 AMD
8	3	Լինարե ՍՊԸ	1275000 AMD	0	1275000 AMD	1275000 AMD	0	1275000.00 AMD
9	1	Լինարե ՍՊԸ	28500 AMD	0	28500 AMD	23000 AMD	0	23000.00 AMD
9	2	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	28800 AMD	0,2	34560 AMD	24000 AMD	0,2	28800.00 AMD
9	3	Դեյտա ՍՊԸ	54000 AMD	0,2	64800 AMD	54000 AMD	0,2	64800.00 AMD
9	4	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	73440 AMD	0,2	88128 AMD	73440 AMD	0,2	88128.00 AMD
10	1	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	276000 AMD	0,2	331200 AMD	256500 AMD	0,2	307800.00 AMD
10	2	Դեյտա ՍՊԸ	300000 AMD	0,2	360000 AMD	259200 AMD	0,2	311040.00 AMD
10	3	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	270000 AMD	0,2	324000 AMD	270000 AMD	0,2	324000.00 AMD
11	1	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	216000 AMD	0,2	259200 AMD	216000 AMD	0,2	259200.00 AMD
11	2	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	234000 AMD	0,2	280800 AMD	234000 AMD	0,2	280800.00 AMD
11	3	Լինարե ՍՊԸ	276000 AMD	0	276000 AMD	276000 AMD	0	276000.00 AMD
11	4	Դեյտա ՍՊԸ	360000 AMD	0,2	432000 AMD	360000 AMD	0,2	432000.00 AMD
12	1	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	390000 AMD	0,2	468000 AMD	390000 AMD	0,2	468000.00 AMD
12	2	Դեյտա ՍՊԸ	900000 AMD	0,2	1080000 AMD	900000 AMD	0,2	1080000.00 AMD
12	3	Լինարե ՍՊԸ	1275000 AMD	0	1275000 AMD	1275000 AMD	0	1275000.00 AMD
13	1	Թազ ՀԷՄ ՍՊԸ	49000 AMD	0	49000 AMD	40000 AMD	0	40000.00 AMD
13	2	Իմմունոֆարմ ՍՊԸ	46000 AMD	0,2	55200 AMD	44000 AMD	0,2	52800.00 AMD
13	3	Լինարե ՍՊԸ	59500 AMD	0	59500 AMD	44540 AMD	0	44540.00 AMD
13	4	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	58100 AMD	0	58100 AMD	58100 AMD	0	58100.00 AMD
13	5	Դեյտա ՍՊԸ	63000 AMD	0	63000 AMD	63000 AMD	0	63000.00 AMD
13	6	Նանա Մեդ ՍՊԸ	112000 AMD	0	112000 AMD	112000 AMD	0	112000.00 AMD
14	1	Թազ ՀԷՄ ՍՊԸ	49000 AMD	0	49000 AMD	40000 AMD	0	40000.00 AMD

14	2	Իմմունոֆարմ ՍՊԸ	46000 AMD	0,2	55200 AMD	44000 AMD	0,2	52800.00 AMD
14	3	Լինարե ՍՊԸ	59500 AMD	0	59500 AMD	44540 AMD	0	44540.00 AMD
14	4	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	58100 AMD	0	58100 AMD	58100 AMD	0	58100.00 AMD
14	5	Դելտա ՍՊԸ	63000 AMD	0	63000 AMD	63000 AMD	0	63000.00 AMD
14	6	Նանա Մեդ ՍՊԸ	112000 AMD	0	112000 AMD	112000 AMD	0	112000.00 AMD
15	1	Թագ ՀԷՄ ՍՊԸ	77000 AMD	0	77000 AMD	52000 AMD	0	52000.00 AMD
15	2	Իմմունոֆարմ ՍՊԸ	60000 AMD	0,2	72000 AMD	54000 AMD	0,2	64800.00 AMD
15	3	Դելտա ՍՊԸ	77000 AMD	0	77000 AMD	77000 AMD	0	77000.00 AMD
15	4	Լինարե ՍՊԸ	105000 AMD	0	105000 AMD	105000 AMD	0	105000.00 AMD
15	5	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	117600 AMD	0	117600 AMD	117600 AMD	0	117600.00 AMD
15	6	Նանա Մեդ ՍՊԸ	175000 AMD	0	175000 AMD	175000 AMD	0	175000.00 AMD
16	1	Թագ ՀԷՄ ՍՊԸ	210000 AMD	0	210000 AMD	138000 AMD	0	138000.00 AMD
16	2	Լինարե ՍՊԸ	189000 AMD	0	189000 AMD	142500 AMD	0	142500.00 AMD
16	3	Իմմունոֆարմ ՍՊԸ	165000 AMD	0,2	198000 AMD	165000 AMD	0,2	198000.00 AMD
16	4	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	166600 AMD	0	166600 AMD	166600 AMD	0	166600.00 AMD
16	5	Դելտա ՍՊԸ	210000 AMD	0	210000 AMD	210000 AMD	0	210000.00 AMD
17	1	Թագ ՀԷՄ ՍՊԸ	105000 AMD	0	105000 AMD	80000 AMD	0	80000.00 AMD
17	2	Իմմունոֆարմ ՍՊԸ	86000 AMD	0,2	103200 AMD	84000 AMD	0,2	100800.00 AMD
17	3	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	123900 AMD	0	123900 AMD	123900 AMD	0	123900.00 AMD
17	4	Դելտա ՍՊԸ	126000 AMD	0	126000 AMD	126000 AMD	0	126000.00 AMD
17	5	Լինարե ՍՊԸ	140000 AMD	0	140000 AMD	140000 AMD	0	140000.00 AMD
17	6	Նանա Մեդ ՍՊԸ	210000 AMD	0	210000 AMD	210000 AMD	0	210000.00 AMD
19	1	Նանա Մեդ ՍՊԸ	108000 AMD	0	108000 AMD	81000 AMD	0	81000.00 AMD
19	2	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	105000 AMD	0,2	126000 AMD	92100 AMD	0,2	110520.00 AMD
19	3	Դելտա ՍՊԸ	156000 AMD	0,2	187200 AMD	156000 AMD	0,2	187200.00 AMD
20	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	96000 AMD	0,2	115200 AMD	96000 AMD	0,2	115200.00 AMD
21	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	130000 AMD	0,2	156000 AMD	130000 AMD	0,2	156000.00 AMD
22	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	125000 AMD	0,2	150000 AMD	125000 AMD	0,2	150000.00 AMD
23	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	176000 AMD	0,2	211200 AMD	176000 AMD	0,2	211200.00 AMD
24	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	113250 AMD	0,2	135900 AMD	113250 AMD	0,2	135900.00 AMD
25	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	190250 AMD	0,2	228300 AMD	190250 AMD	0,2	228300.00 AMD
26	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	130000 AMD	0,2	156000 AMD	130000 AMD	0,2	156000.00 AMD
27	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	230000 AMD	0,2	276000 AMD	230000 AMD	0,2	276000.00 AMD
28	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	130000 AMD	0,2	156000 AMD	130000 AMD	0,2	156000.00 AMD
29	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	90000 AMD	0,2	108000 AMD	90000 AMD	0,2	108000.00 AMD
30	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	107250 AMD	0,2	128700 AMD	107250 AMD	0,2	128700.00 AMD
31	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	130000 AMD	0,2	156000 AMD	130000 AMD	0,2	156000.00 AMD
32	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	180000 AMD	0,2	216000 AMD	180000 AMD	0,2	216000.00 AMD
33	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	130000 AMD	0,2	156000 AMD	130000 AMD	0,2	156000.00 AMD
34	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	65000 AMD	0,2	78000 AMD	65000 AMD	0,2	78000.00 AMD
35	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	130500 AMD	0,2	156600 AMD	130500 AMD	0,2	156600.00 AMD
36	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	165000 AMD	0,2	198000 AMD	165000 AMD	0,2	198000.00 AMD
37	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	180000 AMD	0,2	216000 AMD	180000 AMD	0,2	216000.00 AMD
38	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	77500 AMD	0,2	93000 AMD	77500 AMD	0,2	93000.00 AMD
39	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	180000 AMD	0,2	216000 AMD	180000 AMD	0,2	216000.00 AMD
40	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	130000 AMD	0,2	156000 AMD	130000 AMD	0,2	156000.00 AMD

41	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	90000 AMD	0,2	108000 AMD	90000 AMD	0,2	108000.00 AMD
42	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	115000 AMD	0,2	138000 AMD	115000 AMD	0,2	138000.00 AMD
43	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	115000 AMD	0,2	138000 AMD	115000 AMD	0,2	138000.00 AMD
44	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	165000 AMD	0,2	198000 AMD	165000 AMD	0,2	198000.00 AMD
45	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	1885000 AMD	0,2	2262000 AMD	1885000 AMD	0,2	2262000.00 AMD
46	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	1695000 AMD	0,2	2034000 AMD	1695000 AMD	0,2	2034000.00 AMD
47	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	550000 AMD	0,2	660000 AMD	550000 AMD	0,2	660000.00 AMD
48	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	45000 AMD	0,2	54000 AMD	45000 AMD	0,2	54000.00 AMD
49	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	492500 AMD	0,2	591000 AMD	492500 AMD	0,2	591000.00 AMD
50	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	130000 AMD	0,2	156000 AMD	130000 AMD	0,2	156000.00 AMD
51	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	127500 AMD	0,2	153000 AMD	127500 AMD	0,2	153000.00 AMD
52	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	11839500 AMD	0,2	14207400 AMD	11839500 AMD	0,2	14207400.00 AMD
53	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	695000 AMD	0,2	834000 AMD	695000 AMD	0,2	834000.00 AMD
54	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	250000 AMD	0,2	300000 AMD	250000 AMD	0,2	300000.00 AMD
55	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	40000 AMD	0,2	48000 AMD	40000 AMD	0,2	48000.00 AMD
56	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	850500 AMD	0,2	1020600 AMD	850500 AMD	0,2	1020600.00 AMD
57	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	850500 AMD	0,2	1020600 AMD	850500 AMD	0,2	1020600.00 AMD
58	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	262500 AMD	0,2	315000 AMD	262500 AMD	0,2	315000.00 AMD
59	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	255000 AMD	0,2	306000 AMD	255000 AMD	0,2	306000.00 AMD
60	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	28250 AMD	0,2	33900 AMD	28250 AMD	0,2	33900.00 AMD
61	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	54000 AMD	0,2	64800 AMD	54000 AMD	0,2	64800.00 AMD
62	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	45000 AMD	0,2	54000 AMD	45000 AMD	0,2	54000.00 AMD
63	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	1480000 AMD	0,2	1776000 AMD	1480000 AMD	0,2	1776000.00 AMD
64	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	1512000 AMD	0,2	1814400 AMD	1512000 AMD	0,2	1814400.00 AMD
65	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	667500 AMD	0,2	801000 AMD	667500 AMD	0,2	801000.00 AMD
66	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	1055000 AMD	0,2	1266000 AMD	1055000 AMD	0,2	1266000.00 AMD
67	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	104500 AMD	0,2	125400 AMD	104500 AMD	0,2	125400.00 AMD
68	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	80000 AMD	0,2	96000 AMD	80000 AMD	0,2	96000.00 AMD
69	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	55000 AMD	0,2	66000 AMD	55000 AMD	0,2	66000.00 AMD
70	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	897500 AMD	0,2	1077000 AMD	897500 AMD	0,2	1077000.00 AMD
71	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	9916.67 AMD	0,2	11900 AMD	9916.67 AMD	0,2	11900.00 AMD
72	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	1395000 AMD	0,2	1674000 AMD	1395000 AMD	0,2	1674000.00 AMD
72	2	Ֆարմեգուս ՍՊԸ	1450000 AMD	0	1450000 AMD	1450000 AMD	0	1450000.00 AMD
73	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	220000 AMD	0,2	264000 AMD	220000 AMD	0,2	264000.00 AMD
74	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	67500 AMD	0,2	81000 AMD	67500 AMD	0,2	81000.00 AMD
75	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	35000 AMD	0,2	42000 AMD	35000 AMD	0,2	42000.00 AMD
76	1	Թազ ՀԷՄ ՍՊԸ	116000 AMD	0	116000 AMD	116000 AMD	0	116000.00 AMD
76	2	Ֆարմեգուս ՍՊԸ	145000 AMD	0	145000 AMD	145000 AMD	0	145000.00 AMD
77	1	Թազ ՀԷՄ ՍՊԸ	23333.34 AMD	0,2	28000 AMD	23333.34 AMD	0,2	28000.00 AMD
78	1	Թազ ՀԷՄ ՍՊԸ	11666.67 AMD	0,2	14000 AMD	11666.67 AMD	0,2	14000.00 AMD
79	1	Թազ ՀԷՄ ՍՊԸ	83333.34 AMD	0,2	100000 AMD	67000 AMD	0,2	80400.00 AMD
79	2	ԼԵՅԿՈ	75000 AMD	0,2	90000 AMD	67750 AMD	0,2	81300.00 AMD
79	3	Շ և Ղ Թրեյդինգ Քոմփանի ՍՊԸ	83333.34 AMD	0,2	100000 AMD	83333.34 AMD	0,2	100000.00 AMD
80	1	Թազ ՀԷՄ ՍՊԸ	41250 AMD	0,2	49500 AMD	41250 AMD	0,2	49500.00 AMD
80	2	Ֆարմեգուս ՍՊԸ	110000 AMD	0	110000 AMD	110000 AMD	0	110000.00 AMD
81	1	Թազ ՀԷՄ ՍՊԸ	100000 AMD	0,2	120000 AMD	100000 AMD	0,2	120000.00 AMD

82	1	ԼԵՅԿՈ	9166.67 AMD	0,2	11000 AMD	7208 AMD	0,2	8649.60 AMD
82	2	Թազ ՀԷՄ ՍՊԸ	10000 AMD	0,2	12000 AMD	7300 AMD	0,2	8760.00 AMD
83	1	Թազ ՀԷՄ ՍՊԸ	3750 AMD	0,2	4500 AMD	3750 AMD	0,2	4500.00 AMD
84	1	ԼԵՅԿՈ	620000 AMD	0,2	744000 AMD	545500 AMD	0,2	654600.00 AMD
84	2	ԳԱԼՄԱՆ ՍՊԸ	780000 AMD	0	780000 AMD	551800 AMD	0	551800.00 AMD
84	3	Արմեն Լևոնյան ՍՊԸ	660000 AMD	0,2	792000 AMD	660000 AMD	0,2	792000.00 AMD
85	1	ԼԵՅԿՈ	450000 AMD	0	450000 AMD	279828 AMD	0	279828.00 AMD
85	2	ԳԱԼՄԱՆ ՍՊԸ	340000 AMD	0	340000 AMD	282870 AMD	0	282870.00 AMD
85	3	Արմեն Լևոնյան ՍՊԸ	304166.67 AMD	0,2	365000 AMD	304166.67 AMD	0,2	365000.00 AMD
85	4	Ֆարմեգուս ՍՊԸ	625000 AMD	0	625000 AMD	625000 AMD	0	625000.00 AMD
86	1	Թազ ՀԷՄ ՍՊԸ	2500 AMD	0,2	3000 AMD	2500 AMD	0,2	3000.00 AMD
87	1	Թազ ՀԷՄ ՍՊԸ	291666.67 AMD	0,2	350000 AMD	218000 AMD	0,2	261600.00 AMD
87	2	ԼԵՅԿՈ	262500 AMD	0,2	315000 AMD	225000 AMD	0,2	270000.00 AMD
88	1	Թազ ՀԷՄ ՍՊԸ	25000 AMD	0,2	30000 AMD	25000 AMD	0,2	30000.00 AMD
89	1	Թազ ՀԷՄ ՍՊԸ	379166.67 AMD	0,2	455000 AMD	375000 AMD	0,2	450000.00 AMD
89	2	ԼԵՅԿՈ	437500 AMD	0,2	525000 AMD	437500 AMD	0,2	525000.00 AMD
90	1	Թազ ՀԷՄ ՍՊԸ	25000 AMD	0,2	30000 AMD	25000 AMD	0,2	30000.00 AMD
91	1	Թազ ՀԷՄ ՍՊԸ	100000 AMD	0,2	120000 AMD	100000 AMD	0,2	120000.00 AMD
92	1	Թազ ՀԷՄ ՍՊԸ	20000 AMD	0,2	24000 AMD	20000 AMD	0,2	24000.00 AMD
93	1	Իմմունոֆարմ ՍՊԸ	315000 AMD	0,2	378000 AMD	315000 AMD	0,2	378000.00 AMD
93	2	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	442800 AMD	0,2	531360 AMD	442800 AMD	0,2	531360.00 AMD
94	1	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	192000 AMD	0,2	230400 AMD	192000 AMD	0,2	230400.00 AMD
94	2	Իմմունոֆարմ ՍՊԸ	370000 AMD	0,2	444000 AMD	370000 AMD	0,2	444000.00 AMD
94	3	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	390000 AMD	0,2	468000 AMD	390000 AMD	0,2	468000.00 AMD
94	4	Լինարե ՍՊԸ	456000 AMD	0	456000 AMD	456000 AMD	0	456000.00 AMD
95	1	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	184900 AMD	0,2	221880 AMD	184900 AMD	0,2	221880.00 AMD
95	2	Դեյտա ՍՊԸ	485000 AMD	0,2	582000 AMD	485000 AMD	0,2	582000.00 AMD
96	1	Իմմունոֆարմ ՍՊԸ	350000 AMD	0,2	420000 AMD	350000 AMD	0,2	420000.00 AMD
96	2	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	615993.6 AMD	0,2	739192.32 AMD	615993.6 AMD	0,2	739192.32 AMD
96	3	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	678000 AMD	0,2	813600 AMD	678000 AMD	0,2	813600.00 AMD
97	1	Իմմունոֆարմ ՍՊԸ	18000 AMD	0,2	21600 AMD	18000 AMD	0,2	21600.00 AMD
97	2	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	25599.36 AMD	0,2	30719.23 AMD	25599.36 AMD	0,2	30719.23 AMD
97	3	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	70600 AMD	0,2	84720 AMD	70600 AMD	0,2	84720.00 AMD
98	1	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	837985 AMD	0,2	1005582 AMD	837985 AMD	0,2	1005582.00 AMD
98	2	Իմմունոֆարմ ՍՊԸ	1100000 AMD	0,2	1320000 AMD	1100000 AMD	0,2	1320000.00 AMD
98	3	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	1476000 AMD	0,2	1771200 AMD	1476000 AMD	0,2	1771200.00 AMD
100	1	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	265728 AMD	0,2	318873.6 AMD	265728 AMD	0,2	318873.60 AMD
100	2	Իմմունոֆարմ ՍՊԸ	275000 AMD	0,2	330000 AMD	275000 AMD	0,2	330000.00 AMD
100	3	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	590400 AMD	0,2	708480 AMD	590400 AMD	0,2	708480.00 AMD
101	1	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	46200 AMD	0,2	55440 AMD	46200 AMD	0,2	55440.00 AMD
101	2	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	78000 AMD	0,2	93600 AMD	78000 AMD	0,2	93600.00 AMD
101	3	Դեյտա ՍՊԸ	120000 AMD	0,2	144000 AMD	120000 AMD	0,2	144000.00 AMD
101	4	Նանա Մեդ ՍՊԸ	252000 AMD	0	252000 AMD	252000 AMD	0	252000.00 AMD
102	1	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	39600 AMD	0,2	47520 AMD	39600 AMD	0,2	47520.00 AMD
103	1	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	39600 AMD	0,2	47520 AMD	39600 AMD	0,2	47520.00 AMD
104	1	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	44335 AMD	0,2	53202 AMD	44335 AMD	0,2	53202.00 AMD

105	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	44335 AMD	0,2	53202 AMD	44335 AMD	0,2	53202.00 AMD
106	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	94291.67 AMD	0,2	113150 AMD	94291.67 AMD	0,2	113150.00 AMD
107	1	Իմմունոֆարմ ՍՊԸ	122500 AMD	0,2	147000 AMD	110000 AMD	0,2	132000.00 AMD
107	2	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	164500 AMD	0,2	197400 AMD	111320 AMD	0,2	133584.00 AMD
107	3	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	117600 AMD	0,2	141120 AMD	117600 AMD	0,2	141120.00 AMD
107	4	Լինարե ՍՊԸ	178500 AMD	0	178500 AMD	178500 AMD	0	178500.00 AMD
108	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	510000 AMD	0,2	612000 AMD	510000 AMD	0,2	612000.00 AMD
109	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	51500 AMD	0,2	61800 AMD	51500 AMD	0,2	61800.00 AMD
110	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	495000 AMD	0,2	594000 AMD	495000 AMD	0,2	594000.00 AMD
111	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	51500 AMD	0,2	61800 AMD	51500 AMD	0,2	61800.00 AMD
112	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	43000 AMD	0,2	51600 AMD	43000 AMD	0,2	51600.00 AMD
113	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	213833.34 AMD	0,2	256600 AMD	213833.34 AMD	0,2	256600.00 AMD
114	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	206000 AMD	0,2	247200 AMD	206000 AMD	0,2	247200.00 AMD
115	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	25158.34 AMD	0,2	30190 AMD	25158.34 AMD	0,2	30190.00 AMD
116	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	1980000 AMD	0,2	2376000 AMD	1980000 AMD	0,2	2376000.00 AMD
117	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	45908.34 AMD	0,2	55090 AMD	45908.34 AMD	0,2	55090.00 AMD
118	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	1340000 AMD	0,2	1608000 AMD	1340000 AMD	0,2	1608000.00 AMD
119	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	2090000 AMD	0,2	2508000 AMD	2090000 AMD	0,2	2508000.00 AMD
120	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	800000 AMD	0,2	960000 AMD	800000 AMD	0,2	960000.00 AMD
121	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	133600 AMD	0,2	160320 AMD	133600 AMD	0,2	160320.00 AMD
122	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	35000 AMD	0,2	42000 AMD	35000 AMD	0,2	42000.00 AMD
123	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	35000 AMD	0,2	42000 AMD	35000 AMD	0,2	42000.00 AMD
124	1	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	1864800 AMD	0,2	2237760 AMD	1410000 AMD	0,2	1692000.00 AMD
124	2	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	1890000 AMD	0,2	2268000 AMD	1521352 AMD	0,2	1825622.40 AMD
125	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	210000 AMD	0,2	252000 AMD	210000 AMD	0,2	252000.00 AMD
126	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	144800 AMD	0,2	173760 AMD	144800 AMD	0,2	173760.00 AMD
128	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	324000 AMD	0,2	388800 AMD	324000 AMD	0,2	388800.00 AMD
129	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	652800 AMD	0,2	783360 AMD	652800 AMD	0,2	783360.00 AMD
130	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	21383.34 AMD	0,2	25660 AMD	21383.34 AMD	0,2	25660.00 AMD
131	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	211200 AMD	0,2	253440 AMD	211200 AMD	0,2	253440.00 AMD
132	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	801600 AMD	0,2	961920 AMD	801600 AMD	0,2	961920.00 AMD
133	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	151200 AMD	0,2	181440 AMD	151200 AMD	0,2	181440.00 AMD
134	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	216800 AMD	0,2	260160 AMD	216800 AMD	0,2	260160.00 AMD
135	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	1814400 AMD	0,2	2177280 AMD	1814400 AMD	0,2	2177280.00 AMD
136	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	152400 AMD	0,2	182880 AMD	152400 AMD	0,2	182880.00 AMD
137	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	615600 AMD	0,2	738720 AMD	615600 AMD	0,2	738720.00 AMD
138	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	246000 AMD	0,2	295200 AMD	246000 AMD	0,2	295200.00 AMD
139	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	199800 AMD	0,2	239760 AMD	199800 AMD	0,2	239760.00 AMD
140	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	97200 AMD	0,2	116640 AMD	97200 AMD	0,2	116640.00 AMD
141	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	64800 AMD	0,2	77760 AMD	64800 AMD	0,2	77760.00 AMD
142	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	145400 AMD	0,2	174480 AMD	145400 AMD	0,2	174480.00 AMD
143	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	13833.34 AMD	0,2	16600 AMD	13833.34 AMD	0,2	16600.00 AMD
144	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	202500 AMD	0,2	243000 AMD	202500 AMD	0,2	243000.00 AMD
145	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	38800 AMD	0,2	46560 AMD	38800 AMD	0,2	46560.00 AMD
146	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	67200 AMD	0,2	80640 AMD	67200 AMD	0,2	80640.00 AMD
147	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	163800 AMD	0,2	196560 AMD	163800 AMD	0,2	196560.00 AMD

148	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	14000 AMD	0,2	16800 AMD	14000 AMD	0,2	16800.00 AMD
149	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	185800 AMD	0,2	222960 AMD	185800 AMD	0,2	222960.00 AMD
150	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	225800 AMD	0,2	270960 AMD	225800 AMD	0,2	270960.00 AMD
151	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	262800 AMD	0,2	315360 AMD	262800 AMD	0,2	315360.00 AMD
152	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	140500 AMD	0,2	168600 AMD	140500 AMD	0,2	168600.00 AMD
153	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	142500 AMD	0,2	171000 AMD	142500 AMD	0,2	171000.00 AMD
154	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	7600 AMD	0,2	9120 AMD	7600 AMD	0,2	9120.00 AMD
155	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	11750 AMD	0,2	14100 AMD	11750 AMD	0,2	14100.00 AMD
156	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	225000 AMD	0,2	270000 AMD	225000 AMD	0,2	270000.00 AMD
157	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	25750 AMD	0,2	30900 AMD	25750 AMD	0,2	30900.00 AMD
158	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	183333.34 AMD	0,2	220000 AMD	183333.34 AMD	0,2	220000.00 AMD
159	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	25500 AMD	0,2	30600 AMD	25500 AMD	0,2	30600.00 AMD
160	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	191666.67 AMD	0,2	230000 AMD	191666.67 AMD	0,2	230000.00 AMD
161	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	25500 AMD	0,2	30600 AMD	25500 AMD	0,2	30600.00 AMD
162	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	155000 AMD	0,2	186000 AMD	155000 AMD	0,2	186000.00 AMD
163	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	25500 AMD	0,2	30600 AMD	25500 AMD	0,2	30600.00 AMD
164	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	57500 AMD	0,2	69000 AMD	57500 AMD	0,2	69000.00 AMD
165	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	234000 AMD	0,2	280800 AMD	234000 AMD	0,2	280800.00 AMD
166	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	25750 AMD	0,2	30900 AMD	25750 AMD	0,2	30900.00 AMD
167	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	950000 AMD	0,2	1140000 AMD	950000 AMD	0,2	1140000.00 AMD
168	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	51500 AMD	0,2	61800 AMD	51500 AMD	0,2	61800.00 AMD
169	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	67500 AMD	0,2	81000 AMD	67500 AMD	0,2	81000.00 AMD
170	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	25500 AMD	0,2	30600 AMD	25500 AMD	0,2	30600.00 AMD
171	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	830000 AMD	0,2	996000 AMD	830000 AMD	0,2	996000.00 AMD
172	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	355000 AMD	0,2	426000 AMD	355000 AMD	0,2	426000.00 AMD
173	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	510000 AMD	0,2	612000 AMD	510000 AMD	0,2	612000.00 AMD
174	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	51500 AMD	0,2	61800 AMD	51500 AMD	0,2	61800.00 AMD
175	1	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	496800 AMD	0,2	596160 AMD	496800 AMD	0,2	596160.00 AMD
175	2	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	1298700 AMD	0,2	1558440 AMD	1298700 AMD	0,2	1558440.00 AMD
176	1	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	182400 AMD	0,2	218880 AMD	182400 AMD	0,2	218880.00 AMD
176	2	Լինարե ՍՊԸ	290000 AMD	0	290000 AMD	290000 AMD	0	290000.00 AMD
177	1	Թագ ՀԷՄ ՍՊԸ	2500000 AMD	0,2	3000000 AMD	1900000 AMD	0,2	2280000.00 AMD
177	2	Ֆարմեգուս ՍՊԸ	2370000 AMD	0	2370000 AMD	1947000 AMD	0	1947000.00 AMD
177	3	Լինարե ՍՊԸ	3750000 AMD	0	3750000 AMD	2060000 AMD	0	2060000.00 AMD
178	1	Իմմունոֆարմ ՍՊԸ	750000 AMD	0,2	900000 AMD	720000 AMD	0,2	864000.00 AMD
178	2	Լինարե ՍՊԸ	934000 AMD	0	934000 AMD	727500 AMD	0	727500.00 AMD
178	3	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	848000 AMD	0,2	1017600 AMD	848000 AMD	0,2	1017600.00 AMD
179	1	Կոնցեռն-Էներգումաշ ՓԲԸ	3229166.67 AMD	0,2	3875000 AMD	3229166.67 AMD	0,2	3875000.00 AMD
180	1	Ֆարմեգուս ՍՊԸ	340000 AMD	0	340000 AMD	230888 AMD	0	230888.00 AMD
180	2	Նանա Մեդ ՍՊԸ	400000 AMD	0	400000 AMD	233244 AMD	0	233244.00 AMD
180	3	ՌՈՄԱ ՍՊԸ	235600 AMD	0	235600 AMD	235600 AMD	0	235600.00 AMD
180	4	Լինարե ՍՊԸ	310000 AMD	0	310000 AMD	310000 AMD	0	310000.00 AMD
180	5	ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ	360000 AMD	0	360000 AMD	360000 AMD	0	360000.00 AMD