

**ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԳՆՄԱՆ  
ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ N «ԳՀԱՊՁԲ-2018/15-10-ԵՊԲՀ»**

ք.Երևան

« 03 » « *օգոստոս* » 2018թ.

«Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամը, ի դեմս ռեկտոր Ա.Ա.Մուրադյանի, որը գործում է կազմակերպության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ՝ «Գնորդ», մի կողմից, և «Գոնցեոն-Էներգումաշ» ՓԲ ընկերությունը, ի դեմս տնօրեն՝ Բ.Թադևոսյանի, որը գործում է կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ՝ «Վաճառող», մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ**

1.1. Վաճառողը պարտավորվում է սույն պայմանագրով (այսուհետ՝ պայմանագիր) սահմանված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով Գնորդին մատակարարել պայմանագրի N 1 հավելվածով՝ Տեխնիկական բնութագիր-գնման-ժամանակացուցով նախատեսված ապրանքը (այսուհետ՝ ապրանք), իսկ Գնորդը պարտավորվում է ընդունել ապրանքը և վճարել դրա համար:

**2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

**2.1 Գնորդն իրավունք ունի՝**

2.1.1 Ապրանքը պայմանագրով սահմանված ժամկետում Վաճառողի կողմից չմատակարարելու դեպքում հրաժարվել ապրանքից, եթե մատակարարման ժամկետները խախտվել են 10 օրից ավելի:

2.1.2 Եթե հանձնվել է անպատշաճ որակի՝ պայմանագրով նախատեսված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ապրանք՝

ա) պահանջել հատուցելու ապրանքի անպատշաճ որակի լինելու պատճառով իր կատարած ծախսերը.

բ) չընդունել ապրանքն՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի ապրանքը պայմանագրին համապատասխանող որակի ապրանքով անհատույց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Վաճառողից վճարելու պայմանագրի 6.3 կետով նախատեսված տուգանքը.

գ) հրաժարվել պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու ապրանքի համար վճարված գումարը:

2.1.3 Եթե հանձնվել է պայմանագրով որոշվածից պակաս քանակի ապրանք, ապա՝

ա) պահանջել լրացնելու ապրանքի պակաս հանձնված քանակը,

բ) հրաժարվել հանձնված ապրանքից և դրա համար վճարելուց, իսկ եթե ապրանքի համար վճարվել է, ապա պահանջել վերադարձնելու վճարված գումարը և վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

2.1.4 Եթե հանձնվել է տեսակի պայմանի խախտմամբ ապրանք, իր ընտրությամբ՝

ա) ընդունել տեսակի վերաբերյալ պայմանին համապատասխանող ապրանքը և հրաժարվել մնացած ապրանքներից.

բ) հրաժարվել հանձնված բոլոր ապրանքներից և պահանջել վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը.

գ) պահանջել տեսակի վերաբերյալ պայմանին չհամապատասխանող ապրանքի անհատույց փոխարինում պայմանագրով նախատեսված տեսակին համապատասխան ապրանքով:

2.1.5 Վաճառողի կողմից մատակարարման ժամկետների խախտման դեպքում իր հայեցողությամբ սահմանել ապրանքի մատակարարման նոր ժամկետ և պահանջել Վաճառողից վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

2.1.6 Վաճառողից պահանջել հատուցելու վնասները, եթե Գնորդը Վաճառողի կողմից պարտավորությունը խախտելու հետևանքով պայմանագրի լուծումից հետո ողջամիտ ժամկետում այլ անձից ավելի բարձր, սակայն ողջամիտ գնով գնել է ապրանք՝ պայմանագրով նախատեսվածի փոխարեն՝ պայմանագրով սահմանված և դրա փոխարեն կնքված գործարքի գների միջև տարբերության չափով, ինչպես նաև ապրանքն այլ անձից ձեռք բերելու համար իր կատարած բոլոր անհրաժեշտ և ողջամիտ ծախսերը:

2.1.7 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Վաճառողն էականորեն խախտել է պայմանագիրը.

2.1.7.1 Վաճառողի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե՝

ա) մատակարարվել է անպատշաճ որակի ապրանք որը չի կարող փոխարինվել Գնորդի համար ընդունելի ժամկետում.

բ) ապրանքի մատակարարման ժամկետները խախտվել են 10 օրից ավելի,

2.1.8 Չնսնել ապրանքը և հայտնաբերված թերությունների մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին:

## **2.2 Գնորդը պարտավոր է՝**

2.2.1 Կատարել պայմանագրին համապատասխան մատակարարված ապրանքի ընդունումն ապահովող բոլոր անհրաժեշտ գործողությունները:

2.2.2 Վաճառողի հանձնած ապրանքից պայմանագրին համապատասխան հրաժարվելու դեպքում, ապահովել այդ ապրանքի պատասխանատու պահպանությունը և դրա մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին:

2.2.3 Պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում մատակարարված ապրանքն ընդունելու դեպքում Վաճառողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ վճարման ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 6.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.2.4 Ապրանքի քանակի, տեսականու, որակի մասին պայմանագրի պայմանները խախտելու մասին Վաճառողին ծանուցել թերությունը հայտնաբերելուց հետո անմիջապես կամ այն բանից հետո՝ ողջամիտ ժամկետում, երբ պայմանագրի համապատասխան պայմանի խախտումը պետք է հայտնաբերված լիներ՝ ելնելով ապրանքի բնույթից և նշանակությունից:

2.2.5 Պայմանագրի 2.3.3 կետի համաձայն պայմանագրի լուծումից հետո Վաճառողին հատուցել վերջինիս պատճառված և սահմանված կարգով հիմնավորված վնասները:

## **2.3 Վաճառողն իրավունք ունի՝**

2.3.1 Գնորդից պահանջել ընդունելու պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով մատակարարված ապրանքը:

2.3.2 Գնորդից պահանջել վճարելու պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով մատակարարված և Գնորդի կողմից ընդունված ապրանքի համար իրեն վճարման ենթակա գումարները:

2.3.3 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Գնորդն էականորեն խախտել է պայմանագիրը:

2.3.3.1 Գնորդի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե բազմիցս խախտվել են ապրանքի համար վճարելու ժամկետները:

2.3.4 Գնորդի համաձայնությամբ վաղաժամկետ մատակարարել ապրանքը:

## **2.4 Վաճառողը պարտավոր է՝**

2.4.1 Գնորդին հանձնել ապրանքը՝ պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով:

2.4.2 Ապահովել ապրանքի մատակարարումը պայմանագրի 2.1.2 կետի բ) ենթակետին և (կամ) 2.1.5 կետին համապատասխան՝ Գնորդի կողմից սահմանված ժամկետներում:

2.4.3 Գնորդին հանձնել երրորդ անձանց իրավունքներից ազատ ապրանք:

2.4.5 Գնորդին հանձնել պայմանագրով նախատեսված որակի և քանակի ապրանք՝ պայմանագրով նախատեսված ժամկետներում և հասցեով, իսկ Գնորդի պահանջով տրամադրել ապրանքի որակը հավաստող՝ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված փաստաթղթեր:

2.4.6 Թերի մատակարարում թույլ տալու դեպքում, պայմանագրով նախատեսված կարգով, լրացնել թերի մատակարարվածը:

2.4.7 Հետ տանել Գնորդի կողմից պայմանագրի 2.2.2 կետին համապատասխան՝ պատասխանատու պահպանության ընդունված ապրանքը կամ ողջամիտ ժամկետում տնօրինել այն, ինչպես նաև հատուցել ապրանքը պատասխանատու պահպանության ընդունելու, այն իրացնելու կամ Վաճառողին վերադարձնելու հետ կապված անհրաժեշտ ծախսերը:

2.4.8 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.9 Գնորդին հանձնել ապրանքի պատկանելիքները և համապատասխան փաստաթղթերը:

2.4.10 Պայմանագրի 2.1.7 կետի համաձայն պայմանագրի լուծումից հետո Գնորդին հատուցել վերջինիս պատճառված և սահմանված կարգով հիմնավորված վնասները:

2.4.11 Պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Գնորդին:

## **3. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎՃԱՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ**

3.1 Պայմանագրի գինը կազմում է 46.959.325,00 /քառասունվեց միլիոն ինը հարյուր հիսունինը հազար երեք հարյուր քսանհինգ/ ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն: Պայմանագրի գինը ներառում է պայմանագրի կատարման ապահովելու նպատակով Վաճառողի կողմից կատարվելիք բոլոր վճարները (ծախսերը), այդ թվում՝ հարկերը, տուրքերը, փոխադրման, ապահովագրման ծախսերը, պարզևավճարները և ակնկալվող շահույթը:

Ապրանքի մատակարարման գինը կայուն է և Վաճառողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Գնորդը նվազեցնելու այդ գինը:

**Սույն պայմանագրի մասով Վաճառողը Ապրանքի մատակարարումը իրականացնում է միանվագ կամ փոփոխյալ ըստ Գնորդի ներկայացված պահանջի:**

3.2 Գնորդն իրեն մատակարարված ապրանքի դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Վաճառողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 20-ը:

#### **4. ԱՊՐԱՆՔԻ ՈՐԱԿԸ ԵՎ ԵՐԱՇԽԻՔԸ**

4.1 Վաճառողը երաշխավորում է մատակարարված ապրանքի որակի համապատասխանությունը պետական ստանդարտի պահանջներին:

#### **5. ԱՊՐԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՈՒՄԸ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՈՒՄԸ**

5.1 Մատակարարված ապրանքն ընդունվում է Գնորդի և Վաճառողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ապրանքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Գնորդի և Վաճառողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ապրանքի մատակարարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Վաճառողը Գնորդին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ապրանքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «Էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Վաճառողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

5.2 Եթե մատակարարված ապրանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Գնորդը պայմանագրի 5.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

5.3 Եթե մատակարարված ապրանքը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Գնորդը չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 5.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Վաճառողին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Գնորդը ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Վաճառողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

5.4 Եթե պայմանագրի 5.2 կետով սահմանված ժամկետում Գնորդը չի ընդունում մատակարարված ապրանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատակարարված ապրանքը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 5.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Գնորդը էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

#### **6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՄԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ**

6.1 Վաճառողը պատասխանատվություն է կրում հանձնած ապրանքի որակի և պայմանագրով նախատեսված մատակարարման ժամկետների պահպանման համար:

6.2 Վաճառողի կողմից պայմանագրով նախատեսված ապրանքի մատակարարման ժամկետների խախտման դեպքում Վաճառողից յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատակարարման ենթակա, սակայն չմատակարարված ապրանքի գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.3 Պայմանագրի 1.1 կետում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ապրանք մատակարարելու յուրաքանչյուր դեպքում Վաճառողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի գնի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:

6.4 Պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը հաշվարկվում և հաշվանցվում են Վաճառողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

6.5 Գնորդի կողմից պայմանագրի 3.3 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման համար Գնորդի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվություն են կրում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

6.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքի վճարումը Կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորությունները լրիվ կատարելուց:

## 7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՅՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Պայմանագրով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

## 8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

8.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի՝ պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

**Եթե պայմանագրի գործողության ընթացքում Գնորդի կողմից գնման առարկայի պահանջը ներկայացվել է ոչ ամբողջ խմբաքանակի համար, ապա գնման առարկայի չնատակարարված, մնացորդային խմբաքանակի մասով պայմանագիրը լուծվում է:**

8.2 Պայմանագրից ծագած՝ կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության: Պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:

8.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ պայմանագիրը կնքելու նատակով կազմակերպված գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Վաճառողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Գնորդը իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Գնորդը չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Վաճառողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Գնորդի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

8.4 Պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում:

8.5 Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ապրանքի ծավալների կամ ձևերի փոփոխության: Կամ ձևերի փոփոխության միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործոնների ազդեցությամբ պայմանագրի փոփոխման յուրաքանչյուր դեպք սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

8.6 Ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Վաճառողի առաջարկության առկայության դեպքում, պայմանով, որ Գնորդի մոտ չի վերացել ապրանքի օգտագործման պահանջը: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

8.7 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Վաճառող կամ Գնորդ) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Վաճառողի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Վաճառողը:

8.8 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ապրանքի մատակարարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցման դեպքերի: Ընդ որում, պայմանագրի կողմերի՝ պարտավորությունների մասնակի չկատարման կամ ամբողջությամբ լուծման կողմերի փոխադարձ համաձայնությունն անհրաժեշտ է ձեռք բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ապրանքի մատակարարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

8.9 Վաճառողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Գնորդը հրապարակում է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Վաճառողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից:

8.10 Պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

8.11 Պայմանագիրը կազմված է 40 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

8.12 Պայմանագրի հետ կապված հարաբերությունների նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

## 10. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

### ԳՆՈՐԴ

«Երևանի Մխիթար Հերացու  
անվան պետական բժշկական համալսարան»  
հիմնադրամ  
ՀՀ, Երևան, իրավաբանական հասցե՝ Կորյունի 2  
«Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ, Տեղյան մ/ճ  
h/h 11500166513800  
ՀՎՀՀ 01503448

Ռեկտոր՝ Ա.Ա. Սուրբադյան



### ՎԱՃԱՌՈՂ

«Կոնցեռն-Էներգումաշ» ՓԲԸ  
ՀՀ, ք.Երևան, Արզումանյան 32., 10 բն.  
«Էյչ-Էս-Բի-Սի Բանկ Հայաստան» ՓԲԸ  
Հ/Հ 002-182558-001  
ՀՎՀՀ 01210095  
Էլ. հասցեն՝ lawyer@c-e.am  
Հեռ. (010) 209 777

Տնօրեն՝ Բ.Թադևոսյան



ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

Կրթական հաստատության համարը	Գնումների պատճենի նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Անվանումը և ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը և ծագման երկիրը	Սխիզոնային թիվը	Ստանդարտի անվանումը	Չափման միավորը	միավոր գինը /ՀՀ դրամ	Ընդհանուր գինը /ՀՀ դրամ	Ընդհանուր քանակը	մատակարարման	
										Հասցեն	Ենթակառուցվածքը
1	33691162	Սխիզոնային թիվը CB300 ԷՂՏԱ, Microvette CB 300 KZE N 100	Sarstedt, Գերմանիա	Սխիզոնային թիվը CB 300 ԷՂՏԱ (CB 300 EDTA): Սխիզոնային թիվը ԷՂՏԱ հավանականացրելի պարունակությամբ: Տարածում 100 միկրոլիտր ստանդարտ/հաստ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:	հաստ	15 000,00	75 000,00	5	**	5	***
2	33691162	Սխիզոնային թիվը CB300 Li-հեպարին, Microvette CB 300 LH N 100	Sarstedt, Գերմանիա	Սխիզոնային թիվը CB 300 Li-Heparin): Սխիզոնային թիվը ԷՂՏԱ հավանականացրելի պարունակությամբ: Տարածում 100 միկրոլիտր ստանդարտ/հաստ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:	հաստ	15 000,00	75 000,00	5	**	5	***
3	33691162	Ռեֆլոտրոն գլյուկոզ, Reflotron-Glucose 30 str.	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Ռեֆլոտրոն Պլյուս բերիլիակա անալիզատորի համար նախատեսված գլյուկոզի որոշման քանակական թեսթ (Reflotron Glucose): Սերոլոգիկալիտիկ: Տարածում՝ 30 ստրիպ հերմետիկ վակուում/հաստ: Ստուգող նմուշ՝ արյուն: Չիճուկ/պլազմա/նազանդային արյուն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:	հաստ	22 330,00	223 300,00	10	**	10	***



4	33691162	Ռեֆլորոն կրեատինին, Reflorron-Creatinin 30 str.	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Ռեֆլորոն Պլուս բիոբիակայան անալիզատորի համար: Ռեֆլորոն Կրեատինին (Reflorron Creatinine) թեստ: Կրեատինին որոշման քանակական թեստ: Մեթոդ՝ ռեֆլակտրոմետրիա: <b>Ֆորմատ՝ 30 ստրիպ հերմետիկ փակ ստուվում/հատ:</b> Ստուգող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/ մազանոթային արյուն: Կիտաների Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտաների 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	հատ	29 700,00	297 000,00	10	**	10	***
5	33691167	Ուրիխիա 1100 տախիթ թուղթ, Termal printer paper 50mm	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Ուրիխիա 1100 անալիզատորի համար նախատեսված տախիթ թուղթ: <b>Ֆորմատ՝ հատ:</b> Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտաների 1/2 առկայություն:	հատ	760,00	22 800,00	30	**	30	***
6	42671110	Ուրիխիա 1100 թեստ ստրիպ կրիչ, Test strip tray	Roche Diagnostics, Հունգարիա	Ուրիխիա 1100 թեստ ստրիպ կրիչ: <b>Ֆորմատ՝ հատ:</b> Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում:	հատ	24 000,00	48 000,00	2	**	2	***
7	33691162	Կոմբուր UX, 10 թեստ, Combur-10-UX 100 str.	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Ուրիխիա 1100 անալիզատորի համար նախատեսված Կոմբուր UX, 10 թեստ (Combur UX 10 tests): Մեզի մեջ ուրոբիլինոգենի, գլյուկոզի, բիլիռուբինի, կետոնների, ստեակարար կշռի, արյան, pH, սպիտակուցի, նիտրիտների, լեյկոցիտների որոշման թեստ-ստրիպ: Մեթոդ՝ ինդիկատորի գունավորում: <b>Ֆորմատ՝ 100 ստրիպ սրվակում/հատ:</b> Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտաների 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	հատ	22 000,00	880 000,00	40	**	40	***
8	33691162	Ստրոմատոլալզեր FB, Stromatolyser FB 51	Sysmex, Գերմանիա	XT 4000i հենատուրովակայան անալիզատորի համար Ստրոմատոլալզեր-FB (STROMATOLYSER -FB), լուծիչ: <b>Ֆորմատ՝ 51 լուծիչ/հատ:</b> Ստուգող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտաների 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	հատ	66 000,00	132 000,00	2	**	2	***

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄԻ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԵՆՏՐՈՆ  
 01.12.2015  
 15:00

9	33691162	33691162	Ստրոմատոլայզեր 4DL, Stromatolyser 4DL 1x2l	Systemx, Գերմանիա	XS 1000i և XT 4000i հենատրոֆիական անալիզատորների համար նախատեսված ստրոմատոլայզեր-4DL (STROMATOLYSER - 4DL), քայքայող նյութ: Մերոլ՝ Ֆլորոցենտցիտոմետրիային անալիզ: <b>Ֆորմատ՝ 2 լիտր քայքայող նյութ/հաս:</b> Ստուգող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	հատ	42 000,00	336 000,00	8	**	8	**
10	33691162	33691162	Ստրոմատոլայզեր 4DS, Stromatolyser 4DS	Systemx, Գերմանիա	XS 1000i և XT 4000i հենատրոֆիական անալիզատորի համար նախատեսված ներկող նյութ ստրոմատոլայզեր 4DS (STROMATOLYSER 4DS): <b>Ֆորմատ՝ 3x42լ ներկող նյութ տուփում/հաս:</b> Ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	հատ	198 000,00	198 000,00	1	**	1	**
11	33691162	33691162	Սուլֆոլայզեր, Sulfolyser	Systemx, Գերմանիա	XS 1000i և XT 4000i հենատրոֆիական անալիզատորի համար նախատեսված ռեակցիոն ազդանյութ հենցոլոքինը որոշելու համար (SULFOLYSER): <b>Ֆորմատ՝ 3x500լ տուփում/հաս:</b> Ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	հատ	72 000,00	504 000,00	7	**	7	**
12	33691162	33691162	Մելպակ, Cellpack 10l	Systemx, Գերմանիա	XS 1000i և XT 4000i հենատրոֆիական անալիզատորների համար նախատեսված սելպակ (Cell pack), լուծիչ: <b>Ֆորմատ՝ 10 լիտր լուծիչ/հաս:</b> Ստուգող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	հատ	19 800,00	435 600,00	22	**	22	**



13	33691162	(Ռեո- սեռ)II+ սերի, Retsearch (II) 11+12ml	Systemx, Գերմանիա	XT 4000i հենատրոփական անալիզատորի համար նախատեսված թեստիկարդիոնները ներկելու համար ռեո-սեռ II + ներկ (Retsearch II, diluents & dye): <b>Տրոփաուտ` 1լ լուծիչ + 12իլ ներկ/հատ:</b> Ստուգվող նմուշ` երակային և մազանոթային արյուն: Պահպանման պայմանները` սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 արկայություն, For In Vitro Diagnostic:	180 000,00	180 000,00	1	**	1	***
14	33691162	Սելկլին, Celclean 50ml	Systemx, Գերմանիա	XS 1000i և XT 4000i հենատրոփական անալիզատորների համար Սելկլին (Celclean) մաքրող նյութ: Մեթոդ` Ֆյորոգենացիտոմետրիային անալիզ Poch 100i, KX-21 N: <b>Տրոփաուտ` 50 մլ/հատ:</b> Պահպանման պայմանները` սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 արկայություն, For In Vitro Diagnostic:	40 080,00	160 320,00	4	**	4	***
15	33691159	Բիլիռուբին ուղղակի նրոշման թեսթ հավաքածու, Bil-D Gen.2, 350 test cobas c, integra	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կոբաս Բնուեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված փիլիռուբին ուղղակի (Bilirubin direct, cobas Integra, cobas c): <b>Տրոփաուտ` 350 թեսթ ստվառման/հատ:</b> Ստուգվող նմուշ` արյուն շիճուկ: Պահպանման պայմանները` 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 արկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	13 590,00	163 080,00	12	**	12	***
16	33691159	Խոլեստերինի նրոշման թեսթ հավաքածու, CHOL Hico Gen. 2, 400 test cobas c, integra	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կոբաս Բնուեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված խոլեստերինի նրոշման թեսթ հավաքածու (Cholesterol, cobas Integra, cobas c): <b>Տրոփաուտ` 400 թեսթ ստվառման/հատ:</b> Ստուգվող նմուշ` արյուն շիճուկ: Պահպանման պայմանները` 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 արկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	19 630,00	157 040,00	8	**	8	***
17	33691159	Կրեատինին նրոշման թեսթ հավաքածու, Creat Gen. 2, 700 test cobas c, integra	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կոբաս Բնուեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված կրեատինին նրոշման թեսթ հավաքածու (creatinin jaffe, cobas integra, cobas c): <b>Տրոփաուտ` 700 թեսթ ստվառման/հատ:</b> Ստուգվող նմուշ` արյուն շիճուկ: Պահպանման պայմանները` 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 արկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	14 240,00	185 120,00	13	**	13	***



23	33691162	Միզանյութ որոշման թեսթ հավաքածու, UREAL, 500 test, cobas c, integra	Roche Diagnostics, Չեքոսլովակիա	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված միզանյութ որոշման թեսթ հավաքածու (Urea, cobas Integra, cobas c): <b>Տարմատ 500 թեսթ</b> Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C Ֆերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	հաստ	16 010,00	112 070,00	7	**	7	***
24	33691159	Գլիկոլիզացված հեմոգլոբին A1c քանակական որոշման թեսթ, HbA1c TQ, Gen. 3, 150 test, cobas c 501	Roche Diagnostics, Չեքոսլովակիա	Գլիկոլիզացված հեմոգլոբինի որոշման թեսթ-հավաքածու (HbA1c): <b>Տարմատ 150 թեսթ ստպում/հաստ</b> : Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային: For In Vitro Diagnostic only	հաստ	91 950,00	91 950,00	1	**	1	***
25	33691159	Հեմոլիզացվող ռեագենտ (սմբողջական արյուն), HbA1c TQ haemolyzing rgt, cobas c	Roche Diagnostics, Չեքոսլովակիա	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված հեմոլիզացվող ռեագենտ /սմբողջական արյուն/ (Hemolyzing Reagent Gen.2, cobas c /Whole blood/): <b>Տարմատ 51մ/հաստ</b> : Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C Ֆերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	հաստ	33 850,00	33 850,00	1	**	1	***
26	33691159	Գ-ամնո-գլյուտամիլ տարանալիզատրիկազ որոշման թեսթ հավաքածու, GGT Gen. 2, 400 test, cobas c, integra	Roche Diagnostics, Չեքոսլովակիա	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված գամմա-գլյուտամիլ տրանսֆերազա (GGT, cobas Integra, cobas c): <b>Տարմատ 400 թեսթ ստպում/հաստ</b> : Ստուգվող նմուշ՝ արյուն շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C Ֆերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	հաստ	19 630,00	39 260,00	2	**	2	***
27	33691159	Ասպարտատ ամինոտրանսֆերազի որոշման թեսթ-հավաքածու, ASTL, 500 test, cobas c, integra	Roche Diagnostics, Չեքոսլովակիա	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված ԱՍՏ ասպարտատ ամինոտրանսֆերազի որոշման թեսթ հավաքածու (AST, cobas Integra, cobas c): <b>Տարմատ 500 թեսթ ստպում/հաստ</b> : Ստուգվող նմուշ՝ արյուն շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C Ֆերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	հաստ	15 100,00	166 100,00	11	**	11	***

28	33691159	Ալանին ամփոստրանսֆերազի որոշման թեսթ- հավաքածու, ALTL, 500 test, cobas c, integra	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կոբաս Բնտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված ալանին ամփոստրանսֆերազայի որոշման թեսթ հավաքածու (ALT, cobas Integra, cobas c): <b>Ֆորմատ: 500 թեստ տուփում/հաս:</b> Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	15 100,00	166 100,00	11	**	11	***
29	33691159	C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման թեստ կատե, CRP Gen. 3, 250 test, cobas c	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված C- ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման թեսթ կատե (CRP cobas c311): <b>Ֆորմատ 250 թեսթ տուփում/հաս:</b> Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	153 080,00	612 320,00	4	**	4	***
30	33691159	Անոխարեպոլիզին- O որոշման թեսթ կատե, ASLO TQ, 150 test, cobas c	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կոբաս U311 անալիզատորի համար նախատեսված անոխարեպոլիզին-O որոշման թեսթ կատե (ASLO TQ, cobas c): <b>Ֆորմատ: 150 թեստ տուփում/հաս:</b> Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	64 020,00	64 020,00	1	**	1	***
31	33691159	Բիլիռուբին Ընդհանուր որոշման թեսթ հավաքածու, Bil- T Gen. 3, 250 test, cobas c, integra	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կոբաս Բնտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված բիլիռուբին ընդհանուր որոշման թեսթ հավաքածու (Bil-Total Gen.2, cobas Integra, cobas c): <b>Ֆորմատ 250 թեստ տուփում/հաս:</b> Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	17 900,00	358 000,00	20	**	20	***
32	33691159	Մագնեզիումի որոշման թեսթ հավաքածու, MG Gen. 2, 250 test, cobas c	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կոբաս Բնտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված մագնեզիում որոշման թեսթ հավաքածու (Magnesium, cobas Integra, cobas c): <b>Ֆորմատ 250 թեստ տուփում/հաս:</b> Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ 15-25°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	28 030,00	140 150,00	5	**	5	***

33	33691159	Կալցիումի որոշման թեսթ հավաքածու, CA, Gen. 2, 300 test, cobas c, integra	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կորաու ինտեգրա և Կորաու U311 (CALCIUM, cobas Integra, cobas c): <b>Տարբերակ՝ 300 թեսթ ստաբիլ/հաստ:</b> Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ 15-25 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only:	հաստ	14 240,00	14 240,00	1	**	1	***
34	33691159	Ալբումինի որոշման թեսթ հավաքածու, ALB BCG Gen. 2, 300 test, cobas c, integra	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կորաու Բնտեգրա և Կորաու U311 անալիզատորների համար նախատեսված պարամիթր որոշման թեսթ հավաքածու (cobas Integra, cobas c): <b>Տարբերակ՝ 300 թեսթ ստաբիլ/հաստ:</b> Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	հաստ	14 780,00	59 120,00	4	**	4	***
35	33691159	Ամիլազային պանկրեատիկ որոշման թեսթ հավաքածու, AMY-P, 200 test, cobas c, integra	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կորաու ինտեգրա և Կորաու U311 անալիզատորների համար նախատեսված $\alpha$ -ամիլազի (պանկրեատիկ) որոշման թեսթ հավաքածու (Alpha-amylase Pancreatic, cobas Integra, cobas c): <b>Տարբերակ՝ 200 թեսթ ստաբիլ/հաստ:</b> Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	հաստ	38 380,00	115 140,00	3	**	3	***
36	33691159	Հիմնային Ֆոսֆատազային որոշման թեսթ հավաքածու, ALP IFCC Gen. 2 S, 200 test, cobas c, integra	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կորաու Բնտեգրա և Կորաու U311 անալիզատորների համար նախատեսված հիմնային ֆոսֆատազա որոշման թեսթ-կաետ (Alkaline phosphatase, cobas Integra, cobas c): <b>Տարբերակ՝ 200 թեսթ ստաբիլ/հաստ:</b> Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: պիտանիության թեսթ հավաքածու: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	հաստ	11 750,00	35 250,00	3	**	3	***
37	33691159	Լակտատի որոշման թեսթ հավաքածու, LACT Gen. 2, 100 test, cobas c, integra	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կորաու Բնտեգրա և Կորաու U311 անալիզատորների համար նախատեսված լակտատի որոշման թեսթ հավաքածու (cobas Integra, cobas c): <b>Տարբերակ՝ 100 թեսթ ստաբիլ/հաստ:</b> Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ 15-25°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	հաստ	19 630,00	196 300,00	10	**	10	***

38	33691159	Լակտատ դեհիդրոգենազայի որոշման թեսթ հավաքածու, LDHI Gen. 2 acc. IFCC, 300 test, cobas c, integra	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կորաս Բնուեզրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված անալիզատորներին որոշման թեսթ-հավաքածու (LDHI2 IFCC, cobas Integra, cobas c); <b>Ֆորմատ</b> : 300 թեսթ տուփում/հաս: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:	հաստ	19 840,00	59 520,00	3	**	3	***
39	33691159	Երկաթի որոշման թեսթ հավաքածու, IRON Gen. 2, 200 test, cobas c, integra	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կորաս ինտեզրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված երկաթի որոշման թեսթ հավաքածու (Iron, cobas Integra, cobas c): <b>Ֆորմատ</b> ՝ 200 թեստ տուփում/հաս: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:	հաստ	15 950,00	31 900,00	2	**	2	***
40	38511330	Կորաս 311 անալիզատորի համար հարգեն լամպ, Lamp Halogen ASSY 12V/50W	Roche Diagnostics, Զապոնիա	Կորաս U311 անալիզատորի համար հարգեն լամպ՝ 12V 50 Կտ: <b>Ֆորմատ/հաս</b> : Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:	հաստ	217 000,00	217 000,00	1	**	1	***
41	33691162	ISE Ստանդարտ ցածր, ISE Standard low 10x3 ml	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կորաս U311 անալիզատորի համար նախատեսված ISE ստանդարտ ցածր: <b>Ֆորմատ</b> ՝ 10x3մլ/հաս: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only	հաստ	6 250,00	12 500,00	2	**	2	***
42	33691162	ISE Ստանդարտ բարձր, ISE Standart high 10x3 ml	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կորաս U311 անալիզատորի համար նախատեսված ISE ստանդարտ բարձր: <b>Ֆորմատ</b> ՝ 10x3մլ/հաս: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only	հաստ	6 250,00	12 500,00	2	**	2	***
43	33691162	ISE Լուծիչ, ISE Diluent Gen. 2, cobas c, integra	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կորաս U311 անալիզատորի համար նախատեսված ISE լուծիչ: <b>Ֆորմատ</b> ՝ 5x300մլ/հաս: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only	հաստ	62 530,00	62 530,00	1	**	1	***

44	33691162	ISE Ներքին ստանդարտ, ISE Int. Stand. Gen. 2, cobas c, Hitachi	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կոբաս U311 անալիզատորի համար նախատեսված ISE ներքին ստանդարտ: <b>Ֆորմատ՝ 5x600մկ/հատ:</b> Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:	հատ	62 530,00	125 060,00	2	**	2	***
45	33691162	ISE Ռեֆերենս էլեկտրոլիտ լուծույթ, ISE Reference Electrolyte 300ml	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կոբաս U311 անալիզատորի համար ISE Ռեֆերենս էլեկտրոլիտ լուծույթ: <b>Ֆորմատ՝ 5x300մկ/հատ:</b> Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only	հատ	16 490,00	16 490,00	1	**	1	***
46	33691162	NaOH-D կաետ, NaOH-D, cobas c	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կոբաս U311 անալիզատորի համար NaOH-D կաետ: <b>Ֆորմատ՝ 66 մկ/հատ:</b> Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only:	հատ	5 340,00	26 700,00	5	**	5	***
47	33691162	Էկոտերգենտ, Eco Tergent, cobas c	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կոբաս U311 անալիզատորի համար Էկոտերգենտ: <b>Ֆորմատ՝ 60մկ/հատ:</b> Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only:	հատ	30 010,00	150 050,00	5	**	5	***
48	33691162	Կալիբրատոր c.f.a.s բրոքսիմիական անալիզների համար, Cfas 12x3ml komplet	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար Calibrator c.f.a.s.: <b>Ֆորմատ՝ 12x 3մլ տուփում/հատ:</b> Ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only:	հատ	40 650,00	40 650,00	1	**	1	***
49	33691162	Preciset RF բրոքսիմիական անալիզների համար, Preciset RF	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար PrecisetRF: <b>Ֆորմատ՝ 5x1մկ տուփում/հատ:</b> Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only:	հատ	49 810,00	49 810,00	1	**	1	***
50	33691162	Ինտրոսենս չեկ /INTSC/, INTSC, 65 test, cobas c	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կոբաս U311 անալիզատորի համար Ինտրոսենս չեկ: <b>Ֆորմատ՝ 65 թեստ տուփում/հատ:</b> Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only:	հատ	15 530,00	15 530,00	1	**	1	***

51	33691159	Էլեկտրոնային թանաք-հավաքածու, C-Peptide Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային թանաք-հավաքածու, C-Peptide Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային թանաք-հավաքածու, C-Peptide Elecsys, cobas e	Էլեկտրոնային թանաք-հավաքածու, C-Peptide Elecsys, cobas e	155 670,00	155 670,00	1	**	1	**	1	***
52	33691162	Էլեկտրոնային թանաք-հավաքածու, C-Peptide CS Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային թանաք-հավաքածու, C-Peptide CS Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային թանաք-հավաքածու, C-Peptide CS Elecsys, cobas e	Էլեկտրոնային թանաք-հավաքածու, C-Peptide CS Elecsys, cobas e	33 100,00	33 100,00	1	**	1	**	1	***
53	33691159	Էլեկտրոնային թանաք-հավաքածու, Anti-HCV G2 Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային թանաք-հավաքածու, Anti-HCV G2 Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային թանաք-հավաքածու, Anti-HCV G2 Elecsys, cobas e	Էլեկտրոնային թանաք-հավաքածու, Anti-HCV G2 Elecsys, cobas e	224 070,00	8 962 800,00	40	**	40	**	40	***
54	33691159	Էլեկտրոնային թանաք-հավաքածու, Vitamin D total II	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային թանաք-հավաքածու, Vitamin D total II	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային թանաք-հավաքածու, Vitamin D total II	Էլեկտրոնային թանաք-հավաքածու, Vitamin D total II	325 710,00	977 130,00	3	**	3	**	3	***
55	33691162	Էլեկտրոնային թանաք-հավաքածու, Vitamin D total II CS	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային թանաք-հավաքածու, Vitamin D total II CS	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային թանաք-հավաքածու, Vitamin D total II CS	Էլեկտրոնային թանաք-հավաքածու, Vitamin D total II CS	38 350,00	38 350,00	1	**	1	**	1	***



56	33691159	Էլեկտրոնային շեղանկային B վիրուսի հայտնաբերման թեստ-հավաքածու, HBsAg Gen. 2, Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային շեղանկային B վիրուսի հայտնաբերման թեստ-հավաքածու (Elecsys HBsAg): Մեթոդ՝ Էլեկտրոնային շեղանկային անալիզ: <b>Տարածում՝ 100 որոշում/տուփում/հաստ:</b> Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հաստ	74 690,00	2 987 600,00	40	**	40	***
57	33691159	Էլեկտրոնային շեղանկային HIV 1/2 կոմբի PT վիրուսի նկատմամբ հավաքածու, HIV 1 ՄԻԱԿ հավաքածու, թեստ-հավաքածու, HIV combi PT, 100 test, Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային շեղանկային HIV 1/2 կոմբի PT վիրուսի նկատմամբ հավաքածու: Մեթոդ՝ Էլեկտրոնային շեղանկային անալիզ: <b>Տարածում՝ 100 որոշում/տուփում/հաստ:</b> Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հաստ	153 940,00	5 695 780,00	37	**	37	***
58	33691159	Էլեկտրոնային շեղանկային սիֆիլիս հայտնաբերման թեստ-հավաքածու, Syphilis, 100 test, Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային շեղանկային սիֆիլիս հայտնաբերման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ Էլեկտրոնային շեղանկային անալիզ: <b>Տարածում՝ 100 որոշում/տուփում/հաստ:</b> Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հաստ	220 000,00	220 000,00	1	**	1	***
59	33691159	Էլեկտրոնային շեղանկային Կրոնիկ Տրոպոնին T քանակական որոշման թեստ-հավաքածու, Troponin T hs STAT, Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային շեղանկային Կրոնիկ Տրոպոնին T քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ Էլեկտրոնային շեղանկային անալիզ: <b>Տարածում՝ 100 որոշում/տուփում/հաստ:</b> Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հաստ	120 000,00	2 640 000,00	22	**	22	***

60	33691162	Էլեկախ պրեկլինտորոլ Տրոպոնին, Troponin PC, Elecsys	Roche Diagnostics, Չեքոսլովակիա	Էլեկախ և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկախ պրեկլինտորոլ Տրոպոնին: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիսեմիտրաֆինեցենտային անալիզ: <b>Ֆորմատ՝ 4x2վ տուփում/հաստ:</b> Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 , For In Vitro Diagnostic:	հաստ	21 990,00	21 990,00	1	**	1	***
61	33691159	Էլեկախ ազատ թիրոքսինի քանակական որոշման թեսթ-հավաքածու, Elecsys FT4 II	Roche Diagnostics, Չեքոսլովակիա	Էլեկախ և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկախ ազատ թիրոքսինի (Elecsys FT4) քանակական որոշման թեսթ-հավաքածու: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիսեմիտրաֆինեցենտային անալիզ: <b>Ֆորմատ՝ 200 որոշում տուփում/հաստ:</b> Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/լվազում: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում, Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 , For In Vitro Diagnostic:	հաստ	64 900,00	129 800,00	2	**	2	***
62	33691159	Էլեկախ Լյուտեինացնող հորմոնի քանակական որոշման թեսթ-հավաքածու, LH Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Չեքոսլովակիա	Էլեկախ և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկախ Լյուտեինացնող հորմոնի (Elecsys LH) քանակական որոշման թեսթ-հավաքածու: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիսեմիտրաֆինեցենտային անալիզ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/լվազում: <b>Ֆորմատ՝ 100 որոշում տուփում/հաստ:</b> Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 , For In Vitro Diagnostic:	հաստ	55 000,00	55 000,00	1	**	1	***
63	33691162	Էլեկախ Լյուտեինացնող հորմոնի կալիբրատոր, LH CS Gen. 2, Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Չեքոսլովակիա	Էլեկախ և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկախ Լյուտեինացնող հորմոնի կալիբրատոր (Elecsys LH CalSet): Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիսեմիտրաֆինեցենտային անալիզ: <b>Ֆորմատ՝ 4x1վ տուփում/հաստ:</b> Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 , For In Vitro Diagnostic:	հաստ	31 490,00	31 490,00	1	**	1	***
64	33691159	Էլեկախ Թիրեոտրոլ հորմոնի քանակական որոշման թեսթ-հավաքածու, TSH Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Չեքոսլովակիա	Էլեկախ և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկախ Թիրեոտրոլ հորմոնի (Elecsys TSH) քանակական որոշման թեսթ-հավաքածու: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիսեմիտրաֆինեցենտային անալիզ: <b>Ֆորմատ՝ 200 որոշում տուփում/հաստ:</b> Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/լվազում: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 , For In Vitro Diagnostic:	հաստ	64 900,00	259 600,00	4	**	4	***

65	33691162	Էլեկտրոնային հարմարակալի կալիբրատոր. TSH CS Gen. 2, Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային հարմարակալի կալիբրատոր (Elecsys TSH CalSet): Մեթոդ՝ Էլեկտրոնային հարմարակալի անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1.3x1/հաստ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C շերտափոխանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հաստ	31 490,00	62 980,00	2	**	2	***
66	33691159	Էլեկտրոնային հարմարակալի կալիբրատոր. Anti-TRO, Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային հարմարակալի կալիբրատոր (Elecsys Anti-TPO) քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ Էլեկտրոնային հարմարակալի անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում տուփում/հաստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C շերտափոխանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հաստ	82 000,00	82 000,00	1	**	1	***
67	33691162	Էլեկտրոնային հարմարակալի կալիբրատոր. Anti-TRO CS, Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային հարմարակալի կալիբրատոր (Elecsys Anti-TPO CalSet): Մեթոդ՝ Էլեկտրոնային հարմարակալի անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1.5x1 տուփում/հաստ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C շերտափոխանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հաստ	29 000,00	29 000,00	1	**	1	***
68	33691159	Էլեկտրոնային հարմարակալի կալիբրատոր. Anti-TG, Elecsys, cobas e V4	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային հարմարակալի կալիբրատոր (Elecsys Anti-Tg) քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ Էլեկտրոնային հարմարակալի անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում տուփում/հաստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C շերտափոխանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հաստ	85 000,00	85 000,00	1	**	1	***

69	33691162	Էլեկտրոքրոմոգրաֆիկ նկատմամբ հակամարմինների կալիբրատոր, Anti-TG CS, Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Չեքոսլովակիա	Էլեկտրոքրոմոգրաֆիկ նկատմամբ հակամարմինների կալիբրատոր (Elecsys Anti-TG CalSet): Մեթոդ՝ Էլեկտրոքրոմոգրաֆիկ նկատմամբ հակամարմինների կալիբրատոր: <b>Ֆորմատ՝ 4x1.5կլ ստախում/հատ:</b> Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հատ	31 490,00	31 490,00	1	**	1	**
70	33691159	Էլեկտրոքրոմոգրաֆիկ նկատմամբ հակամարմինների կալիբրատոր, T4 CS Gen. 2, Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Չեքոսլովակիա	Էլեկտրոքրոմոգրաֆիկ նկատմամբ հակամարմինների կալիբրատոր (Elecsys T4) քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ Էլեկտրոքրոմոգրաֆիկ նկատմամբ հակամարմինների կալիբրատոր: <b>Ֆորմատ՝ 200 սրբոշմ ստախում/հատ:</b> Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հատ	70 400,00	70 400,00	1	**	1	**
71	33691162	Էլեկտրոքրոմոգրաֆիկ նկատմամբ հակամարմինների կալիբրատոր, T4 CS Gen. 2, Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Չեքոսլովակիա	Էլեկտրոքրոմոգրաֆիկ նկատմամբ հակամարմինների կալիբրատոր (Elecsys T4 CalSet): Մեթոդ՝ Էլեկտրոքրոմոգրաֆիկ նկատմամբ հակամարմինների կալիբրատոր: <b>Ֆորմատ՝ 4x1.5կլ/հատ:</b> Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հատ	31 490,00	31 490,00	1	**	1	**
72	33691162	Էլեկտրոքրոմոգրաֆիկ նկատմամբ հակամարմինների կալիբրատոր, PreciControl Universal Gen. 2, Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Չեքոսլովակիա	Էլեկտրոքրոմոգրաֆիկ նկատմամբ հակամարմինների կալիբրատոր (Elecsys precicontrol universal) կոնտրոլ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոքրոմոգրաֆիկ նկատմամբ հակամարմինների կալիբրատոր: <b>Ֆորմատ՝ 4x3կլ/հատ:</b> Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հատ	30 190,00	30 190,00	1	**	1	**
73	33691162	Էլեկտրոքրոմոգրաֆիկ նկատմամբ հակամարմինների կալիբրատոր, ISE cleaning solution sys Clean	Roche Diagnostics, Չեքոսլովակիա	Էլեկտրոքրոմոգրաֆիկ նկատմամբ հակամարմինների կալիբրատոր (ISE sysclean): Մեթոդ՝ Էլեկտրոքրոմոգրաֆիկ նկատմամբ հակամարմինների կալիբրատոր: <b>Ֆորմատ՝ 5x100կլ ստախում/հատ:</b> Պահպանման պայմանները՝ 2-8 C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հատ	20 490,00	20 490,00	1	**	1	**

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԿԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄԻ ԱՍՏՆՈՒՄԻ ԿԵՆՏՐՈՆ

74	33791300	Կոբաս նմուշի անոթներ, Cobas sample cup, 5000 pcs	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային համար Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Կոբաս նմուշի անոթներ (Cobas sample cups): Մեթոդ՝ Էլեկտրոնային հոսքի մեթոդ/հաստատված: 5000 անոթ/հաստատված: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հաստ	45 710,00	91 420,00	2	**	2	***
75	33691162	Էլեկտրոնային Սիսթեմ, Sys Wash Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային համար Կոբաս e 411 անալիզատորների համար Էլեկտրոնային Սիսթեմ (sys wash): Մեթոդ՝ Էլեկտրոնային հոսքի մեթոդ/հաստատված: 5000/հաստատված: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հաստ	5 170,00	31 020,00	6	**	6	***
76	33691162	Էլեկտրոնային Procell 6x380ml, Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային համար Կոբաս e 411 անալիզատորների համար Էլեկտրոնային Procell: Մեթոդ՝ Էլեկտրոնային հոսքի մեթոդ/հաստատված: 6x380ml/հաստատված: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հաստ	25 660,00	667 160,00	26	**	26	***
77	33691162	Էլեկտրոնային Cleancell 6x380ml, Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային համար Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկտրոնային Cleancell: Մեթոդ՝ Էլեկտրոնային հոսքի մեթոդ/հաստատված: 6x380ml/հաստատված: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հաստ	25 660,00	564 520,00	22	**	22	***
78	33691162	Na միկրո Էլեկտրոդ, Micro electrode NA+	Roche Diagnostics, Շվեյցարիա	Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար Na միկրո Էլեկտրոդ: Մեթոդ՝ Ion selective electrode (ISE) ստախոյ: Ֆորմուլա՝ հաստատված: Պահպանման պայմանները՝ 15-25 ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հաստ	132 710,00	132 710,00	1	**	1	***
79	33691162	K միկրո Էլեկտրոդ, Micro electrode K+	Roche Diagnostics, Շվեյցարիա	Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար K միկրո Էլեկտրոդ: Մեթոդ՝ Ion selective electrode (ISE) ստախոյ: Ֆորմուլա՝ հաստատված: Պահպանման պայմանները՝ 15-25 ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հաստ	115 670,00	347 010,00	3	**	3	***

80	33691162	Ca սիկրո էլեկտրոդ, Micro electrode CA+	Roche Diagnostics, Շվեյցարիա	Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար Ca սիկրո էլեկտրոդ: Մեթոդ Ion selective electrode (ISE) անալիզ: <b>Ֆորմատ: հաստ:</b> Պահպանման պայմանները 15-25 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հաստ	119 120,00	119 120,00	1	**	1	***
81	33691162	C1 կալիբրատոր լուծույթ 1 (2x1750ml), C1 Calibration solution 2	Roche Diagnostics, Շվեյցարիա	Cobas b 121 անալիզատորի համար C1 կալիբրատոր լուծույթ 1: <b>Ֆորմատ: 2x1750մլ սուսպենզիա/հաստ:</b> Պահպանման պայմանները +2C - +25C, Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հաստ	52 830,00	264 150,00	5	**	5	***
82	33691162	C3 լուծույթ 3, C3 Fluid pack	Roche Diagnostics, Շվեյցարիա	Cobas b 121 անալիզատորի համար C3 լուծույթ 3: <b>Ֆորմատ: 1 հաստ տուփում/հաստ:</b> Պահպանման պայմանները +2C - +25C: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հաստ	79 350,00	238 050,00	3	**	3	***
83	33691162	Կոբաս b 121-ի սպասարկման հավաքածու, Kit Maintenance cobas b121 System	Kit Maintenance, Ավստրիա	Կոբաս b 121-ի սպասարկման հավաքածու (Kit maintenance cobas b 121) Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար: <b>Ֆորմատ: հաստ:</b> Պահպանման պայմանները 15-25 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 , For In Vitro Diagnostic:	հաստ	388 000,00	388 000,00	1	**	1	***
84	33691162	Ֆիբրինոգենի որոշման թեստ հավաքածու, Fibrin-Pretest automate 2	Stago, Ֆրանսիա	Stago ընկերության Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված ֆիբրինոգենի որոշման թեստ հավաքածու / FIBRINOGEN-PREST, /: Օրիգինալ: <b>Ֆորմատ: 12x2մլ/հաստ, 480 թեստ, եթե</b> օգտագործելով ընկերության կողմից սրված SOP (standard operation procedure) վիստատուղթը: Մակարդիլության ժամանակի որոշումը ըստ վիսկոզիմետրիկ չափման տեխնոլոգիայի: Պահպանման պայմանները: 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 ավելաբար:	հաստ	139 370,00	1 114 960,00	8	**	8	***

85	33691162	Նեոպլաստին CI Պլուս թեթք հավաքածու, Neoplastin CL+5	Stago, Ֆրանսիա	Stago ընկերության Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված Նեոպլաստին CI Պլուս թեթք-հավաքածու / Neoplastine CI Plus/: Օրիգինալ: Մեթոդ Մակարդելիության ժամանակի որոշումը ըստ վիսկոսիմետրիկ չափման հիման վրա: <b>Ֆորմատ՝ 6x5վ/հատ</b> , 300 թեթք, եթե թեթքավորումը կատարվի Start 4 ասրքի վրա օգտագործելով ընկերության կողմից տրված SOP (standart operation procedure) փաստաթուղթը: Neoplastine CI Plus թեթքը զգալիորեն չէ մինչև 1 IU/ml ոչ ֆրակցիոն հեղուկի և մինչև 1.5 IU/ml anti-Xa ցածրմոլեկուլային կշիռ ունեցող հեղուկի նկատմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 անվալություն:	հատ	28 190,00	1 043 030,00	37	**	37	**
86	33691162	ՊSSU ժամանակի որոշման թեթք հավաքածու, PTT Automate 5	Stago, Ֆրանսիա	Stago ընկերության Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված ՊSSU ժամանակի որոշման թեթք հավաքածու: Օրիգինալ: Մեթոդ մակարդելիության ժամանակի որոշում: <b>Ֆորմատ՝ 12x5վ/հատ</b> , 1200 թեթք, եթե թեթքավորումը կատարվի Start 4 ասրքի վրա օգտագործելով ընկերության կողմից տրված SOP (standart operation procedure) փաստաթուղթը: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 անվալություն:	հատ	130 290,00	1 042 320,00	8	**	8	**
87	33691162	Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված STA CaCL2, STA CaCL2 0,025M	Stago, Ֆրանսիա	Stago ընկերության Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված STA CaCL2: Օրիգինալ: <b>Ֆորմատ՝ 24x15վ տուփում/հատ</b> : Պահպանման պայմանները 2-25 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 անվալություն:	հատ	40 130,00	40 130,00	1	**	1	**
88	33691162	Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված OWREN KOLLER, OWREN KOLLER	Stago, Ֆրանսիա	Stago ընկերության Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված STA OWREN KOLLER: Օրիգինալ: <b>Ֆորմատ՝ 24x15վ տուփում/հատ</b> : Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 անվալություն:	հատ	44 590,00	89 180,00	2	**	2	**



89	33791300	Ռեակցիոն կուպլետներ, Barrette 4 cuve, X150 Trenspar	Stago, Ֆրանսիա	Stago ընկերության Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված ռեակցիոն կուպլետներ / Empty 150 strips of 4 cuvette: Օրիգինալ: Ֆորմատ 150x4 կուպլետ տուփում/հատ: Մեթոդ մակարդակության ժամանակի որոշումը ըստ վիսկոզիմետրի կչափման տեխնոլոգիայի հիման վրա: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում:	հատ	67 440,00	1 483 680,00	22	**	22	**	***
90	33691167	Ռեակցիոն խառնույթի խառնիչ գնդիկ, Balls Vial	Stago, Ֆրանսիա	Stago ընկերության Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված ռեակցիոն խառնույթի խառնիչ գնդիկ /Vial of 1850 balls/: Ֆորմատ 1850 հատ խառնիչ գնդիկ տուփում/հատ: Մեթոդ մակարդակության ժամանակի որոշումը ըստ վիսկոզիմետրիկ չափման տեխնոլոգիայի: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում:	հատ	73 140,00	146 280,00	2	**	2	**	***
91	33691156	Տերմալ տուփիչ, Printer Thermic	Stago, Ֆրանսիա	Stago ընկերության Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված տերմալ տուփիչ: Ֆորմատ հատ: Մեթոդ մակարդակության ժամանակի որոշումը ըստ վիսկոզիմետրիկ չափման տեխնոլոգիայի: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում:	հատ	357 500,00	357 500,00	1	**	1	**	***
92	33691156	Տերմալիս թուղթ, Paper c111, start 4 Printer 112mm 1 roll	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Stago ընկերության Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված ջերմալիս թուղթ 112սմ: Ֆորմատ հատ: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում:	հատ	1 575,00	36 225,00	23	**	23	**	***
93	33691159	Ռոշ-Կարդիակ POC Troponin T, Roche Cardiac POC Troponin T	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Cobas h232 անալիզատորի համար Ռոշ-Կարդիակ POC Troponin T (Roche CARDIAC POC Troponin T): Ֆորմատ 10 ստրիպ տուփում/հատ: Ստուգող նմուշ՝ սրբյուն պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	հատ	61 500,00	492 000,00	8	**	8	**	***
94	33691156	Cobas Integra 400+ Անեղների հավաքածու Կորաս ինտեգրա անալիզատորի համար, Probe set Integra 400/400 plus	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Probe Set cobas 400: Կորաս ինտեգրա անալիզատորի համար: Ֆորմատ հատ: Պահպանման պայմանները 15-25 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3, For In Vitro Diagnostic only:	հատ	155 000,00	155 000,00	1	**	1	**	***

95	33791300	Էլեկտրոնային վիզուալիզացիոն, Assay Cup Elecsys 2010, cobas e411	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային վիզուալիզացիոնային համար (Elecsys Assay cup): Մեթոդ՝ Էլեկտրոնային փոխանցման համակարգի օգնությամբ: Ֆորմատ՝ 60x60 միկրոպլեկտ ստրիպ/հատ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 արկայություն, For In Vitro Diagnostic:	հատ	45 710,00	137 130,00	3	**	3	***
96	33691156	Էլեկտրոնային ծայրափորձեր, Assay Tip Elecsys 2010, cobas e411	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային ծայրափորձեր (Elecsys Assay tips): Մեթոդ՝ Էլեկտրոնային փոխանցման համակարգի օգնությամբ: Ֆորմատ՝ 30x120 ծայրափորձ ստրիպ/հատ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 արկայություն: For In Vitro Diagnostic:	հատ	47 440,00	569 280,00	12	**	12	***
97	33691162	Թրոմբին թրոմբինի ժամանակը որոշման թեստ հավաքածու, STA Thrombin 2	Stago, Ֆրանսիա	Թրոմբին թրոմբինի ժամանակը որոշման թեստ-հավաքածու: Լաբորատորիա Ֆրանսիայում: Մեթոդ՝ ժամանակը որոշելու համար՝ Ֆորմատ՝ 12x2մ/հատ, բավականեցնում է մոտ 240 թեստի Start4 արքով աշխատելու հետքում համաձայն S.O.P.-ի (standardized operating procedures): Մակարդիկության ժամանակի որոշումը ըստ վիզուալիզացիոնի չափման տեխնոլոգիայի: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 արկայություն: For In Vitro Diagnostic:	հատ	38 490,00	115 470,00	3	**	3	***
98	33691159	Ալֆա-Ամիլազի որոշման թեստ հավաքածու, AMYL Gen. 2, 300 test, cobas c, integra	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կորսա ինտեգրա և Կորսա U311 անալիզատորների համար α-ամիլազ (Alpha-amylase, cobas Integra, cobas c) որոշման թեստ-հավաքածու: Ֆորմատ՝ 300թեստ ստրիպ/հատ: Մտուցվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only:	հատ	44 850,00	44 850,00	1	**	1	***
99	33691159	Կրիատին կինազ (CKL) որոշման թեստ հավաքածու, CK 200 test, cobas c, integra	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կորսա ինտեգրա և Կորսա U 311 անալիզատորների համար Կրիատին կինազ (CK cobas Integra, cobas c) որոշման թեստ-հավաքածու: Ֆորմատ՝ 200 թեստ ստրիպ/հատ: Մտուցվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only:	հատ	21 450,00	21 450,00	1	**	1	***

100	33691159	Ամոնիակի որոշման թեսթ հավաքածու, NH3L, 150 test, cobas c, integra	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Ամոնիակ (Ammonia, cobas Integra, cobas c) Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար: <b>Ֆորմատ՝ 150 թեսթ տուփում/հաստ:</b> Մտուզվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only	հաստ	41 730,00	41 730,00	41 730,00	1	**	1	***
101	33691159	Անօրգանական ֆոսֆորի որոշման թեսթ հավաքածու, PHOS Gen. 2, 250 test, cobas c, integra	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար <b>Ֆոսֆոր՝</b> անօրգանական (Phosphorus Anorganic, cobas Integra, cobas c) որոշման թեսթ-հավաքածու: <b>Ֆորմատ՝ 250 թեսթ տուփում/հաստ:</b> Մտուզվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: պիտանիության Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic	հաստ	11 640,00	11 640,00	11 640,00	1	**	1	***
102	33691159	C-ռեակտիվ սպիտակուցի LX որոշման թեսթ հավաքածու, CRP LX, 300 test, cobas c, integra	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար C-ռեակտիվ սպիտակուց (CRP LX, cobas Integra, cobas c): <b>Ֆորմատ՝ 300 թեսթ տուփում/հաստ:</b> Մտուզվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only	հաստ	1 166 000,00	1 45 750,00	1 166 000,00	8	**	8	***
103	33691162	Կոբաս ինտեգրա անալիզատորի համար Cleaning Solution, Cleaner, cobas Integra	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Cleaning Solution Կոբաս ինտեգրա անալիզատորի համար: <b>Ֆորմատ՝ 1000 սվ մաքրող լուծույթ/հաստ:</b> Պահպանման պայմանները սենյակային: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	հաստ	13 700,00	13 700,00	137 000,00	10	**	10	***
104	33791300	Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար Cuvette Waste Box, Waste Container cobas Integra 400 20°CX	Roche Diagnostics, Շվեյցարիա	Cuvette Waste Box, Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար: <b>Ֆորմատ՝ 20 կուպլետ տուփում/հաստ:</b> Պահպանման պայմանները 15-25 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	հաստ	30 190,00	30 190,00	60 380,00	2	**	2	***
105	33791300	Կոբաս ինտեգրա անալիզատորի համար Sample Cups, Cup with hole, cobas Integra	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կոբաս ինտեգրա անալիզատորի համար Sample Cups, with hole blue: <b>Ֆորմատ՝ 1000 հաստ տուփում/հաստ:</b> Պահպանման պայմանները 15-25 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	հաստ	16 850,00	16 850,00	134 800,00	8	**	8	***

012.0  
0900  
used  
PROM  
ner  
012.0  
ն 8

106	33691162	Ալտիվատոր, Activator for cobas Integra, c111	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար Activator (for Cobas Integra): <b>Ֆորմատ՝ 9x12վ տուփում/հատ:</b> Պահպանման պայմանները 2-8 ցերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2. For In Vitro Diagnostic only:	42 160,00	42 160,00	1	**	1	**	1	***
107	33791300	Միկրոկուվետներ, Integra Microcuvetten	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Cobas integra microcuvettes Կոբաս ինտեգրա անալիզատորի համար: <b>Ֆորմատ՝ 20x1000</b> <b>վիկրոկուվետ/հատ:</b> Պահպանման պայմանները 15-25 ցերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	208 710,00	417 420,00	2	**	2	**	2	***
108	33691162	Փորձանոթ վակուում ԷՆԱ-ի համար կիմասեղ շտատիվի համար, Kimased plastic vacuum tubes for ESR- 1.6ml	Kima, Բուսալիա	Փորձանոթ վակուում ԷՆԱ-ի համար, 1.6 մլ, Na Citrate(0.4 մլ) պարունակող: <b>Ֆորմատ՝ 100 հատ</b> <b>փորձանոթ տուփում/հատ:</b> Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	13 000,00	91 000,00	7	**	7	**	7	***
109	33691162	Մագնեզիումի որոշման թեսթ հավաքածու, MG, 175 test, cobas c, integra	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված մագնեզիում որոշման թեսթ հավաքածու (Magnesium, cobas Integra): <b>Ֆորմատ՝ 175 թեսթ</b> <b>տուփում/հատ:</b> Մտուցվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: պիտանիության Պահպանման պայմանները՝ 15-25°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն. For In Vitro Diagnostic only:	19 630,00	39 260,00	2	**	2	**	2	***
110	33691162	Սելպակ DFL, Cellpack DFL 2x1.5l	Sysmex, Գերմանիա	Սելպակ DFL, լուծիչ: Օրիգինալ: Նախատեսված է ՄԻՄՄԵՔՍ ընկերության XN350, XN450 սարքերի համար: <b>Ֆորմատ՝ 2x1.5լ տուփում/հատ:</b> Մտուցվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Պահպանման պայմանները սենյակային: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: ISO13485,CE, TUV և ռեգլենտի արտադրանքի որակի սերտիֆիկատի առկայությունը:	150 000,00	150 000,00	1	**	1	**	1	***
111	33691162	Կալիբրատոր Ammonia /Ethanol/CO2/ NH3/ETH/CO2 Calibrator	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Calibrator for Ammonia/Ethanol/CO2/: Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար: <b>Ֆորմատ՝ 2*4վ տուփում/հատ:</b> Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան : Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն. For In Vitro Diagnostic only	54 840,00	54 840,00	1	**	1	**	1	***

112	33691156	Էլեկտրոնային թափանցանի արկղ, Clean Liner Elecsys 2010, cobas e IM	Roche Diagnostics, Գերմանիա	Էլեկտրոնային թափանցանի արկղ (Elecsys clean liner): Էլեկտրոնային և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիզիմետրիկ մեթոդ: Կազմակերպում: 14 հատ թափանցան արկղի տալիս/հատ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:	հատ	23 290,00	23 290,00	1	**	1	***
113	33691162	Մեկական DCL, Cellpack-DCL 201	Sysmex, Գերմանիա	Cellpack DCL, լուծիչ: Օրիգինալ: Նախատեսված է ՄԻՍՄԵՔՍ ընկերության XN 350, XN 450 սարքերի համար: Տարբերակ՝ 20 լ լուծիչ/հատ: Ստուգող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic ISO 13485, CE, TUV և ռեագենտի արտադրանքի որակի սերտիֆիկատի առկայություն:	հատ	45 000,00	900 000,00	20	**	20	***
114	33691162	Լայդրուսել WDF, Lysocell WDF 1x2l	Sysmex, Գերմանիա	Lysocell WDF: Օրիգինալ: Նախատեսված է ՄԻՍՄԵՔՍ ընկերության XN 350, XN 450 սարքերի համար: Տարբերակ՝ 2 լ տալիս/հատ: Ստուգող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic ISO 13485, CE, TUV և ռեագենտի արտադրանքի որակի սերտիֆիկատի առկայություն:	հատ	48 000,00	960 000,00	20	**	20	***
115	33691162	Ֆլուորոսել WDF, fluorocell WDF 2x22ml	Sysmex, Գերմանիա	Fluorocell WDF: Օրիգինալ: Նախատեսված է ՄԻՍՄԵՔՍ ընկերության XN 350, XN 450 սարքերի համար: Տարբերակ՝ 2 X 22 մլ տալիս/հատ: Ստուգող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Ֆլուորոսելի նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic, ISO 13485, CE, TUV և ռեագենտի արտադրանքի որակի սերտիֆիկատի առկայություն:	հատ	231 000,00	1 386 000,00	6	**	6	***

116	33691162	Ֆլուրոսել RET, Fluorell Ret 2x12ml	System, Գերմանիա	Fluorell RET, ներկ ռեադիակացիաների ներկման համար: Օրիգինալ: Նախատեսված է ՄԻՍՄԵՔՍ ընկերության XN 350, XN 450 սարքերի համար. <b>Տարեմաս՝ 2 X 12 մլ ստպիլում/հաս:</b> Ստուգող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic. ISO 13485, CE, TUV և ռեգիստրի արտադրանքի որակի սերտիֆիկատի առկայությունը:	հաս	248 000,00	248 000,00	1	**	1	***			
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>										<b>46 959 325,00</b>				

\* Պարտադիր պայման է՝ ապրանքի չօգտագործված լինելը:  
 2. Սույն պայմանագրի մատով՝ Վաճառողը Ապրանքի մատակարարումը իրականացնում է միանվագ կամ փուլային ըստ Գնորդի ներկայացված պահանջի: Եթե պայմանագրի գործողության ընթացքում Պատվիրատուի կողմից գնման առարկայի պահանջը ներկայացվել է ոչ ամբողջ խմբաքանակի համար, ապա գնման առարկայի չմատակարարված, մնացորդային խմբաքանակի մատով պայմանագիրը լուծվում է:  
 \*\*  
 Հերացի 58 և/կամ Մուրացան 114 հասցեներով:  
 \*\*\*

2018 թվականին միանվագ կամ փուլային ըստ Գնորդի ներկայացված պահանջի՝ 20 օրացույցային օրվա ընթացքում: Առաջին փուլի մատակարարման ժամկետը, սահմանվում է 20-22 օրացույցային օր, որի հաշվարկը կատարվում է պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայմանն ուժի մեջ մտնելու օրը:

**ԳՆՈՐԴ**

«Երևանի Միլիթար Հերացու  
 անվան պետական բժշկական համալսարան»  
 հիմնադրամ  
 ՀՀ, Երևան, իրավաբանական հասցե՝ Կոբյունի 2  
 «Հայիգնետբանկ» ՓԲԸ, Տերյան մ/ճ  
 h/h 11500166513800



**ՎԱՃԱՌՈՂ**

«Կոնցեռն-Էներջումաշ» ՓԲԸ  
 ՀՀ, ք. Երևան, Արգունյան 322., 10 բն.  
 «Էլչ-Էս-Բի-Մի Բանկ Հայաստան» ՓԲԸ  
 Հ/Հ 002-182558-001  
 ՀՎՀՀ 01210095



*(Handwritten signature)*

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ապրանքի														
			մոխիդրազ	մոխիմտզփի	տմոյր	կվմոո	ովմոյր	ովդրազ	ովհսզ	ոստոոսո	մզմրզտոզոյ	մզմրզտիսզ	մզմրզտիզն	Ընդամենը			
1	33691162	Միկրոկոմպեկտ CB300 ԷՂՏԱ, Microvette CB 300 K2E N 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%
2	33691162	Միկրոկոմպեկտ CB300 Li-հեպարին, Microvette CB 300 LH N 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%
3	33691162	Բեֆլոտրոն գլյուկոզա, Reflotron-Glucose 30 str.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%
4	33691162	Բեֆլոտրոն կրեատինին, Reflotron-Creatinin 30 str.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%
5	33691167	Ուրիխիտ 1100 սալիչի թուղթ, Termal printer paper 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%
6	42671110	Ուրիխս 1100 թեսթ ստրիպի կրիչ, Test strip tray	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%
7	33691162	Կոմբուր ՍՄ, 10 թեսթ, Combur-10-ՍՄ 100 str.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%
8	33691162	Ստրոմատոլիզեր ԲԵ, Stromatolyser FB 5l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%
9	33691162	Ստրոմատոլիզեր 4ԸԼ, Stromatolyser 4DL 1x2l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%
10	33691162	Ստրոմատոլիզեր 4ԸՏ, Stromatolyser 4DS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%
11	33691162	Սուլֆոլիզեր, Sulfolyser	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%
12	33691162	Սելպակ, Cellpack 10l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%
13	33691162	Ռեո- սերչII+ ներկ, Retsearch (II) 1l+12ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%

















Պայմանագրի կողմ	Պատվիրատու
_____	_____
_____	_____
գտնվելու վայրը _____	գտնվելու վայրը _____
հհ _____	հհ _____
հվհհ _____	հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N  
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐՅՈՒՆՔՆԵՐԻ  
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

« \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ \_\_\_\_\_

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » 20 թ. դուրս գրված N \_\_\_\_\_ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատակարարել է հետևյալ ապրանքները՝

N	Մատակարարված ապրանքների							
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար հիմք հանդիսացած հաշիվ ապրանքագիրը և դրական եզրակացությունը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ապրանքը հանձնեց

\_\_\_\_\_  
ստորագրություն  
\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
Կ.Տ.

Ապրանքը ընդունեց

\_\_\_\_\_  
ստորագրություն  
\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
Կ.Տ.

Հավելված N 3.1  
« » « » 2018թ. կնքված  
«ԳՀԱՊԶԲ-2018/15-10-ԵՊԲՀ» ծածկագրով պայմանագրի

ԱԿՏ N \_\_\_\_\_  
պայմանագրի արդյունքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ \_\_\_\_\_-ի (այսուհետ՝ Գնորդ) և \_\_\_\_\_  
(այսուհետ՝ Վաճառող) միջև 20 թ. \_\_\_\_\_-ին կնքված N \_\_\_\_\_  
պայմանագրի կերտան ամսաթիվը \_\_\_\_\_ պայմանագրի համարը \_\_\_\_\_  
պայմանագրի շրջանակներում Վաճառողը 20 թ. \_\_\_\_\_-ին հանձնման-ընդունման նպատակով  
Գնորդին հանձնեց ստորև նշված ապրանքները.

Ապրանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

Սույն ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրամադրվում է մեկական օրինակ:

ԿՈՂՄԵՐԸ

**Հանձնեց**

\_\_\_\_\_

ազգանուն, անուն

\_\_\_\_\_

Ստորագրություն

**Ընդունեց**

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

\_\_\_\_\_

ազգանուն, անուն

\_\_\_\_\_

ստորագրություն