***ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ***

***ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԵՐՈՎ ԳՆՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳՈՎ ԿՆՔՎԱԾ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ***

*Հայտարարության (հաշվետվության) սույն տեքստը հրապարակվում է*

*«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի համաձայն*

***ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԵՐՈՎ ԳՆՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ***

***ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ` «*ԱԲԿ-ՇՀԱՊՁԲ-16/07*»***

Պատվիրատուն` «Ռուբիկ Հարությունյանի անվան Աբովյանի բժշկական կենտրոն» ՓԲԸ, որը գտնվում է ք.Աբովյան, Հատիսի **6** հասցեում, ստորև ներկայացնում է ***«*ԱԲԿ-ՇՀԱՊՁԲ-16/07*»*** ծածկագրով հայտարարված շրջանակային համաձայնագրով գնումներ կատարելու ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրի մասին տեղեկատվությունը։

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Գնման առարկայի** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չ/ հ** | **Անվանումը** | | | | | **Չափ-ման միա-վորը** | | | **Քանակը** | | | | | | | **Նախահաշվային գինը** | | | | | | | | | | **Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)** | | | | | | | | | **Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)** | | |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով** | | | **ընդհանուր** | | | | **/ՀՀ դրամ/** | | | | | | | | | |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով** | | | **ընդհանուր** | | | | | | |
| 1 | Ընդհանուր և ուղիղ բիլիռուբինի  որոշման տեստ հավաքածու | | | | | Հա  վաք | | | 1 | | | 1 | | | | 4200 | | | 4200 | | | | | | | Ընդհանուր և ուղիղ բիլիռուբինի  որոշման տեստ հավաքածու  Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-530նմ: Ֆորմատ՝100թ/100թ+ստանդարտ: Ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-10°C պայմաններում պահվում են առնվազն 10 շաբաթ; For In Vitro Diagnostic only | | | | | | | | | Ընդհանուր և ուղիղ բիլիռուբինի  որոշման տեստ հավաքածու  Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-530նմ: Ֆորմատ՝100թ/100թ+ստանդարտ: Ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-10°C պայմաններում պահվում են առնվազն 10 շաբաթ; For In Vitro Diagnostic only | | |
| 2 | Ընդհանուր քոլեստերինի որոշման  տեստ հավաքածու | | | | | հավաք | | | 1 | | | 1 | | | | 8500 | | | 8500 | | | | | | | Ընդհանուր քոլեստերինի  որոշման տեստ հավաքածու  Մեթոդ՝կոլորոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-500նմ: Ֆորմատ՝6x60մլ +ստանդարտ: Ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-10°C պայմաններում պահվում են առնվազն 12 շաբաթ; For In Vitro Diagnostic only | | | | | | | | | Ընդհանուր քոլեստերինի  որոշման տեստ հավաքածու  Մեթոդ՝կոլորոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-500նմ: Ֆորմատ՝6x60մլ +ստանդարտ: Ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-10°C պայմաններում պահվում են առնվազն 12 շաբաթ; For In Vitro Diagnostic only | | |
| 3 | a-լիպոպրոտեիդների որոշման տեստ հավաքածու | | | | | հատ | | | 10 | | | 10 | | | | 65000 | | | 65000 | | | | | | | a-լիպոպրոտեիդների   որոշման տեստ հավաքածու  Մեթոդ՝կոլորոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-340նմ: Ֆորմատ՝2x40մլ: Ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-10°C պայմաններում պահվում են առնվազն 4 շաբաթ; For In Vitro Diagnostic only | | | | | | | | | a-լիպոպրոտեիդների   որոշման տեստ հավաքածու  Մեթոդ՝կոլորոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-340նմ: Ֆորմատ՝2x40մլ: Ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-10°C պայմաններում պահվում են առնվազն 4 շաբաթ; For In Vitro Diagnostic only | | |
| 4 | Կրեատինինի որոշման տեստ հավաքածու | | | | | հավաք | | | 8 | | | 8 | | | | 48800 | | | 48800 | | | | | | | Կրեատինինի  որոշման տեստ հավաքածու  Մեթոդ՝կոլորոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-500նմ: Ֆորմատ՝ 5x60մլ +ստանդարտ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա,մեզ: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 15-25°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը; For In Vitro Diagnostic only | | | | | | | | | Կրեատինինի  որոշման տեստ հավաքածու  Մեթոդ՝կոլորոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-500նմ: Ֆորմատ՝ 5x60մլ +ստանդարտ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա,մեզ: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 15-25°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը; For In Vitro Diagnostic only | | |
| 5 | Կալցիումի որոշման տեստ հավաքածու | | | | | հավաք | | | 1 | | | 1 | | | | 8400 | | | 8400 | | | | | | | Կալցիումի   որոշման տեստ հավաքածու  Մեթոդ՝ֆոտոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-575նմ: Ֆորմատ՝5x120մլ +ստանդարտ: Ստուգվող նմուշ՝արյան պլազմա,մեզ: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են առնվազն 3 շաբաթ; For In Vitro Diagnostic only | | | | | | | | | Կալցիումի   որոշման տեստ հավաքածու  Մեթոդ՝ֆոտոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-575նմ: Ֆորմատ՝5x120մլ +ստանդարտ: Ստուգվող նմուշ՝արյան պլազմա,մեզ: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են առնվազն 3 շաբաթ; For In Vitro Diagnostic only | | |
| 6 | Հիմնային ֆոսֆատազի որոշման տեստ հավաքածու | | | | | հավաք | | | 1 | | | 1 | | | | 10500 | | | 10500 | | | | | | | Հիմնային ֆոսֆոտազի  որոշման տեստ հավաքածու  Մեթոդ՝կոլորոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-405նմ: Ֆորմատ՝ 5x60մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են առնվազն 4 շաբաթ;; For In Vitro Diagnostic only | | | | | | | | | Հիմնային ֆոսֆոտազի  որոշման տեստ հավաքածու  Մեթոդ՝կոլորոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-405նմ: Ֆորմատ՝ 5x60մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են առնվազն 4 շաբաթ;; For In Vitro Diagnostic only | | |
| 7 | Ասպարտատամինատրանսֆերազի AST որոշման տեստ հավաքածու | | | | | հավաք | | | 3 | | | 3 | | | | 28500 | | | 28500 | | | | | | | Ասպարտատամինա տրանսֆերազի   որոշման տեստ հավաքածու  Մեթոդ՝ֆոտոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-340նմ: Ֆորմատ՝ 5x60մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ;; For In Vitro Diagnostic only | | | | | | | | | Ասպարտատամինա տրանսֆերազի   որոշման տեստ հավաքածու  Մեթոդ՝ֆոտոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-340նմ: Ֆորմատ՝ 5x60մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ;; For In Vitro Diagnostic only | | |
| 8 | Ալանինամինատրանսֆերազի AST որոշման տեստ հավաքածու | | | | | հավաք | | | 3 | | | 3 | | | | 28500 | | | 28500 | | | | | | | Ալանինամինատրան սֆերազի   որոշման տեստ հավաքածու : Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-340նմ: Ֆորմատ՝ 5x60մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ;; For In Vitro Diagnostic only | | | | | | | | | Ալանինամինատրան սֆերազի   որոշման տեստ հավաքածու : Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-340նմ: Ֆորմատ՝ 5x60մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ;; For In Vitro Diagnostic only | | |
| 9 | Ալֆա-Ամիլազի-ի որոշման տեստ հավաքածու | | | | | հավաք | | | 9 | | | 9 | | | | 144000 | | | 144000 | | | | | | | Ալֆա-Ամիլազի   որոշման տեստ հավաքածու : Մեթոդ՝կոլորոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-405նմ: Ֆորմատ՝ 6x10մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ;; For In Vitro Diagnostic only | | | | | | | | | Ալֆա-Ամիլազի   որոշման տեստ հավաքածու : Մեթոդ՝կոլորոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-405նմ: Ֆորմատ՝ 6x10մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ;; For In Vitro Diagnostic only | | |
| 10 | Միազնյութի որոշման տեստ հավաքածու | | | | | հավաք | | | 8 | | | 8 | | | | 76000 | | | 76000 | | | | | | | Միզանյութի  որոշման տեստ հավաքածու : Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-340նմ: Ֆորմատ՝ 5x60մլ+ստանդարտ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ;; For In Vitro Diagnostic only | | | | | | | | | Միզանյութի  որոշման տեստ հավաքածու : Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-340նմ: Ֆորմատ՝ 5x60մլ+ստանդարտ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ;; For In Vitro Diagnostic only | | |
| 11 | Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման տեստ հավաքածու | | | | | հավաք | | | 1 | | | 1 | | | | 6000 | | | 6000 | | | | | | | Ընդհանուր սպիտակուցի   որոշման տեստ հավաքածու : Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-546նմ: Ֆորմատ՝ 6x60մլ+ստանդարտ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են առնվազն 7 շաբաթ;; For In Vitro Diagnostic only | | | | | | | | | Ընդհանուր սպիտակուցի   որոշման տեստ հավաքածու : Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-546նմ: Ֆորմատ՝ 6x60մլ+ստանդարտ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են առնվազն 7 շաբաթ;; For In Vitro Diagnostic only | | |
| 12 | Եռգլիցերիդների որոշման տեստ հավաքածու | | | | | հավաք | | | 1 | | | 1 | | | | 20500 | | | 20500 | | | | | | | Եռգլիցերիդների   որոշման տեստ հավաքածու : Մեթոդ՝կոլորոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-550նմ: Ֆորմատ՝ 5x60մլ+ստանդարտ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են առնվազն 10 շաբաթ;; For In Vitro Diagnostic only | | | | | | | | | Եռգլիցերիդների   որոշման տեստ հավաքածու : Մեթոդ՝կոլորոմետրիկ:Ալիքի երկարությունը-550նմ: Ֆորմատ՝ 5x60մլ+ստանդարտ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմաններ՝Ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են առնվազն 10 շաբաթ;; For In Vitro Diagnostic only | | |
| 13 | Պրոտրոմբինային ժամանակի որոշման տեստ հավաքածու | | | | | հավաք | | | 6 | | | 6 | | | | 78000 | | | 78000 | | | | | | | Պրոտրոմբինային ժամանակի   որոշման տեստ հավաքածու, նախատեսված CL-2000B մոդելի կոագուլոմետրի համար: Ֆորմատ՝ ոչ ավել,քան 4x5մլ,100թեստ Ստուգվող նմուշ՝ արյան պլազմա: Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C; For In Vitro Diagnostic only | | | | | | | | | Պրոտրոմբինային ժամանակի   որոշման տեստ հավաքածու, նախատեսված CL-2000B մոդելի կոագուլոմետրի համար: Ֆորմատ՝ ոչ ավել,քան 4x5մլ,100թեստ Ստուգվող նմուշ՝ արյան պլազմա: Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C; For In Vitro Diagnostic only | | |
| 14 | Ֆիբրինոգենի որոշման տեստ հավաքածու | | | | | հավաք | | | 7 | | | 7 | | | | 259000 | | | 259000 | | | | | | | Ֆիբրինոգենի   որոշման տեստ հավաքածու, նախատեսված CL-2000B մոդելի կոագուլոմետրի համար: Մեթոդ՝ Վոն Կլաուս: Ֆորմատ՝ ոչ ավել,քան 8x2մլ,160 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ պլազմա: Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C; For In Vitro Diagnostic only | | | | | | | | | Ֆիբրինոգենի   որոշման տեստ հավաքածու, նախատեսված CL-2000B մոդելի կոագուլոմետրի համար: Մեթոդ՝ Վոն Կլաուս: Ֆորմատ՝ ոչ ավել,քան 8x2մլ,160 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ պլազմա: Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C; For In Vitro Diagnostic only | | |
| 15 | Պլաստիկ վակումային փորձանոթ պարունակող  Նատրումի ցիտրատ 3.2% | | | | | հավաք | | | 2700 | | | 2700 | | | | 162000 | | | 162000 | | | | | | | Պլաստիկ վակումային փորձանոթ  պարունակող Նատրումի ցիտրատ 3.2% Ֆորմատ՝ 13x75մմ,3.6մլ,100 հատ/տուփ | | | | | | | | | Պլաստիկ վակումային փորձանոթ  պարունակող Նատրումի ցիտրատ 3.2% Ֆորմատ՝ 13x75մմ,3.6մլ,100 հատ/տուփ | | |
| 16 | Պլաստիկ վակումային փորձանոթ ստերիլ ասեղ 21G x1 1/2 | | | | | հատ | | | 2700 | | | 2700 | | | | 124200 | | | 124200 | | | | | | | Պլաստիկ վակումային փորձանոթ  ստերիլ ասեղ 21G x1 1/2 Ֆորմատ՝ 100 հատ/տուփ | | | | | | | | | Պլաստիկ վակումային փորձանոթ  ստերիլ ասեղ 21G x1 1/2 Ֆորմատ՝ 100 հատ/տուփ | | |
| 17 | Լվացող րեագենտ Rinse | | | | | հատ | | | 5 | | | 5 | | | | 210000 | | | 210000 | | | | | | | Լվացող րեագենտ Rinse,նախատեսված MINDRAY BC 3000plus մակնիշի ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար Ֆորմատ՝ 20լ Ստուգվող նմուշ՝երակային արյուն K3 ԷԴՏԱ-ով: Պահպանման պայմաններ՝րեագենտները փակ վիճակում 18-30°C,պիտանի է մինչև փաթեթի վրա նշված պիտանելիության ժամկետի ավարտը: | | | | | | | | | Լվացող րեագենտ Rinse,նախատեսված MINDRAY BC 3000plus մակնիշի ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար Ֆորմատ՝ 20լ Ստուգվող նմուշ՝երակային արյուն K3 ԷԴՏԱ-ով: Պահպանման պայմաններ՝րեագենտները փակ վիճակում 18-30°C,պիտանի է մինչև փաթեթի վրա նշված պիտանելիության ժամկետի ավարտը: | | |
| 18 | Նոսրացնող լուծույթ Diluent | | | | | հատ | | | 9 | | | 9 | | | | 378000 | | | 378000 | | | | | | | Նոսրացնող լուծույթ Diluent,նախատեսված MINDRAY BC 3000plus մակնիշի ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար Ֆորմատ՝ 20լ Ստուգվող նմուշ՝երակային արյուն K3 ԷԴՏԱ-ով: Պահպանման պայմաններ՝րեագենտները փակ վիճակում 18-30°C,պիտանի է մինչև փաթեթի վրա նշված պիտանելիության ժամկետի ավարտը: | | | | | | | | | Նոսրացնող լուծույթ Diluent,նախատեսված MINDRAY BC 3000plus մակնիշի ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար Ֆորմատ՝ 20լ Ստուգվող նմուշ՝երակային արյուն K3 ԷԴՏԱ-ով: Պահպանման պայմաններ՝րեագենտները փակ վիճակում 18-30°C,պիտանի է մինչև փաթեթի վրա նշված պիտանելիության ժամկետի ավարտը: | | |
| 19 | Լիզիս րեագենտ ցիացիանիդ չպարունակող LYSING CN free | | | | | հատ | | | 6 | | | 6 | | | | 150000 | | | 150000 | | | | | | | Լիզիս րեագենտ ցիացիանիդ չպարունակող LYSING CN free,նախատեսված MINDRAY BC 3000plus մակնիշի ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար Ֆորմատ՝ 500մլ Ստուգվող նմուշ՝երակային արյուն K3 ԷԴՏԱ-ով: Պահպանման պայմաններ՝րեագենտները փակ վիճակում 18-30°C,պիտանի է մինչև փաթեթի վրա նշված պիտանելիության ժամկետի ավարտը: | | | | | | | | | Լիզիս րեագենտ ցիացիանիդ չպարունակող LYSING CN free,նախատեսված MINDRAY BC 3000plus մակնիշի ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար Ֆորմատ՝ 500մլ Ստուգվող նմուշ՝երակային արյուն K3 ԷԴՏԱ-ով: Պահպանման պայմաններ՝րեագենտները փակ վիճակում 18-30°C,պիտանի է մինչև փաթեթի վրա նշված պիտանելիության ժամկետի ավարտը: | | |
| 20 | Մաքրող րեագենտ E-C FORTE | | | | | հատ | | | 9 | | | 9 | | | | 225000 | | | 225000 | | | | | | | Մաքրող րեագենտ E-C FORTE,նախատեսված BC 3000plus մակնիշի ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար Ֆորմատ՝ոչ ավել քան 100/ֆլմլ Ստուգվող նմուշ՝երակային արյուն K3 ԷԴՏԱ-ով: Պահպանման պայմաններ՝րեագենտները փակ վիճակում 18-30°C,պիտանի է մինչև փաթեթի վրա նշված պիտանելիության ժամկետի ավարտը: | | | | | | | | | Մաքրող րեագենտ E-C FORTE,նախատեսված BC 3000plus մակնիշի ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար Ֆորմատ՝ոչ ավել քան 100/ֆլմլ Ստուգվող նմուշ՝երակային արյուն K3 ԷԴՏԱ-ով: Պահպանման պայմաններ՝րեագենտները փակ վիճակում 18-30°C,պիտանի է մինչև փաթեթի վրա նշված պիտանելիության ժամկետի ավարտը: | | |
| 21 | Մաքրող րեագենտ FLUSH | | | | | հատ | | | 5 | | | 5 | | | | 25000 | | | 25000 | | | | | | | Մաքրող րեագենտ FLUSH,նախատեսված MINDRAY BC 3000plus մակնիշի ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար Ֆորմատ՝ոչ ավել քան 17մլ/ֆլ Ստուգվող նմուշ՝երակային արյուն K3 ԷԴՏԱ-ով: Պահպանման պայմաններ՝րեագենտները փակ վիճակում 2-25°C,պիտանի է մինչև փաթեթի վրա նշված պիտանելիության ժամկետի ավարտը: | | | | | | | | | Մաքրող րեագենտ FLUSH,նախատեսված MINDRAY BC 3000plus մակնիշի ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար Ֆորմատ՝ոչ ավել քան 17մլ/ֆլ Ստուգվող նմուշ՝երակային արյուն K3 ԷԴՏԱ-ով: Պահպանման պայմաններ՝րեագենտները փակ վիճակում 2-25°C,պիտանի է մինչև փաթեթի վրա նշված պիտանելիության ժամկետի ավարտը: | | |
| 22 | Ջերմային տպիչի թուղթ MINDRAY | | | | | հատ | | | 2 | | | 2 | | | | 4000 | | | 4000 | | | | | | | Ջերմային տպիչի թուղթ  նախատեսված MINDRAY BC  3000plus մակնիշի ավտոմատ  հեմատոլոգիական վերլուծիչի  համար Ֆորատ՝ 50մմx20մ Պահպանման պայմաններ՝պահել չոր տեղում | | | | | | | | | Ջերմային տպիչի թուղթ  նախատեսված MINDRAY BC  3000plus մակնիշի ավտոմատ  հեմատոլոգիական վերլուծիչի  համար Ֆորատ՝ 50մմx20մ Պահպանման պայմաններ՝պահել չոր տեղում | | |
| 23 | Վակումային փորձանոթ | | | | | հատ | | | 2700 | | | 2700 | | | | 135000 | | | 135000 | | | | | | | Վակումային փորձանոթ 2մլ,13x75մմ,պարունակող K2 ԷԴՏԱ | | | | | | | | | Վակումային փորձանոթ 2մլ,13x75մմ,պարունակող K2 ԷԴՏԱ | | |
| 24 | Վակումային փորձանոթի կցորդիչ | | | | | հատ | | | 5 | | | 5 | | | | 200 | | | 200 | | | | | | | Վակումային փորձանոթի կցորդիչ | | | | | | | | | Վակումային փորձանոթի կցորդիչ | | |
| 25 | Գլյուկոզայի որոշման տեստ հավաքածու+ՏԽՈՒԿ 500թեստ | | | | | հավաք | | | 8 | | | 8 | | | | 43200 | | | 43200 | | | | | | | Գլյուկոզայի  որոշման տեստ հավաքածու : Մեթոդ՝ կինետիկ,կոլորոմետրիկ: Ֆորմատ՝ 500 թ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/ամբողջական արյուն:Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C; For In Vitro Diagnostic only | | | | | | | | | Գլյուկոզայի  որոշման տեստ հավաքածու : Մեթոդ՝ կինետիկ,կոլորոմետրիկ: Ֆորմատ՝ 500 թ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/ամբողջական արյուն:Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C; For In Vitro Diagnostic only | | |
| 26 | RPR սիֆիլիսի որոշման տեստ հավաքածու 150 թեստ | | | | | հավաք | | | 1 | | | 1 | | | | 10200 | | | 10200 | | | | | | | RPR սիֆիլիսի   որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ֆլոկուլացիա  Ֆորմատ՝3մլ,150թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C; For In Vitro Diagnostic only | | | | | | | | | RPR սիֆիլիսի   որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ֆլոկուլացիա  Ֆորմատ՝3մլ,150թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C; For In Vitro Diagnostic only | | |
| 27 | K Կալիումի որոշման տեստ հավաքածու 2x50մլ | | | | | հավաք | | | 1 | | | 1 | | | | 20800 | | | 20800 | | | | | | | Կալիումի  որոշման տեստ հավաքածու K Մեթոդ՝կոլորիմետրիկ  Ֆորմատ՝2x50մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C; For In Vitro Diagnostic only | | | | | | | | | Կալիումի  որոշման տեստ հավաքածու K Մեթոդ՝կոլորիմետրիկ  Ֆորմատ՝2x50մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C; For In Vitro Diagnostic only | | |
| 28 | Na Նատրիումի որոշման տեստ հավաքածու 60մլ | | | | | հավաք | | | 1 | | | 1 | | | | 19300 | | | 19300 | | | | | | | Նատրիումի   որոշման տեստ հավաքածու Sodium  Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ  Ֆորմատ՝ 60մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C; For In Vitro Diagnostic only | | | | | | | | | Նատրիումի   որոշման տեստ հավաքածու Sodium  Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ  Ֆորմատ՝ 60մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C; For In Vitro Diagnostic only | | |
| 29 | Փորձանոթ CL-2000B կուագուլոմետրի  համար+մագնիսներ | | | | | հատ | | | 500 | | | 500 | | | | 24000 | | | 24000 | | | | | | | Փորձանոթներ և մագնիսներ  նախատեսված CL-2000B կուագուլոմետրի  համար  Ֆորմատ 1000 հատ/տուփ For In Vitro Diagnostic only | | | | | | | | | Փորձանոթներ և մագնիսներ  նախատեսված CL-2000B կուագուլոմետրի  համար  Ֆորմատ 1000 հատ/տուփ For In Vitro Diagnostic only | | |
| 30 | Պլաստիկ վակումային փորձանոթ պարունակող Gell&Clot | | | | | հատ | | | 2700 | | | 2700 | | | | 189000 | | | 189000 | | | | | | | Պլաստիկ վակումային փորձանոթ  պարունակող Gell&Clot  Պարունակություն՝էթիլենդիամին տետրաացետատ,ստերիլ. 13x100մմ,5մլ | | | | | | | | | Պլաստիկ վակումային փորձանոթ  պարունակող Gell&Clot  Պարունակություն՝էթիլենդիամին տետրաացետատ,ստերիլ. 13x100մմ,5մլ | | |
| 31 | Տրոպոնին | | | | | հավաք | | | 75 | | | 75 | | | | 3187500 | | | 3187500 | | | | | | | Տրոպոնինի   որոշման տեստ հավաքածու Cardiac Troponin  Մեթոդ՝ Իմունոխրոմատոգրաֆիա  Ֆորմատ ՝25 թեստ/տուփ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմաններ՝ 2-25°C; For In Vitro Diagnostic only | | | | | | | | | Տրոպոնինի   որոշման տեստ հավաքածու Cardiac Troponin  Մեթոդ՝ Իմունոխրոմատոգրաֆիա  Ֆորմատ ՝25 թեստ/տուփ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմաններ՝ 2-25°C; For In Vitro Diagnostic only | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը** | | | | | | | | | | | | | | ***ՀՀ կառավարության 10.02.11թ. թիվ 168-Ն որոշմամբ հաստատված Կարգի 25-րդ կետի 1-ին ենթակետ*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը` ըստ բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Բաժին** | | | **Խումբ** | | | **Դաս** | | | | | | | | | **Ծրագիր** | | | | | | | **Բյուջե** | | | | | | | | | **Արտաբյուջե** | | | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **06.04.2016թ.** | | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1** | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | **Հարցարդման ստացման** | | | | | | | | | **Պարզաբանման** | | | | |
| **1** | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Չ/Հ | ***¶ÝÙ³Ý ³é³ñÏ³ÛÇ ³Ýí³ÝáõÙÁ*** | ***§Մեդիտեք¦***  ***êäÀ*** | ***§Դելտա¦***  ***ՍՊԸ*** | ***§Լինարե¦***  ***êäÀ*** | ***§Վիոլա¦***  ***êäÀ*** | ***§Ռոմա¦***  ***êäÀ*** | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | | 1 | Ընդհանուր և ուղիղ բիլիռուբինի  որոշման տեստ հավաքածու |  | 7200 |  | 3600 | 4200 | | 2 | Ընդհանուր քոլեստերինի որոշման  տեստ հավաքածու | 10000 | 6800 |  | 7500 | 8500 | | 3 | a-լիպոպրոտեիդների որոշման տեստ հավաքածու | 566666.7 | 55000 |  |  | 280000 | | 4 | Կրեատինինի որոշման տեստ հավաքածու | 42000 | 38400 |  | 33000 | 48800 | | 5 | Կալցիումի որոշման տեստ հավաքածու | 13333.33 | 4500 |  | 12500 | 8400 | | 6 | Հիմնային ֆոսֆատազի որոշման տեստ հավաքածու | 14000 |  |  | 11000 | 10500 | | 7 | Ասպարտատամինատրանսֆերազի AST որոշման տեստ հավաքածու | 28500 | 81000 |  | 25500 | 28500 | | 8 | Ալանինամինատրանսֆերազի AST որոշման տեստ հավաքածու | 28500 | 81000 |  | 25500 | 28500 | | 9 | Ալֆա-Ամիլազի-ի որոշման տեստ հավաքածու | 270000 | 90000 |  | 84600 | 144000 | | 10 | Միազնյութի որոշման տեստ հավաքածու | 110000 | 88200 |  | 51600 | 76000 | | 11 | Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման տեստ հավաքածու |  | 4000 |  | 4500 | 6000 | | 12 | Եռգլիցերիդների որոշման տեստ հավաքածու | 20000 | 36000 |  | 14800 | 20500 | | 13 | Պրոտրոմբինային ժամանակի որոշման տեստ հավաքածու | 75000 | 60000 |  | 39000 | 78000 | | 14 | Ֆիբրինոգենի որոշման տեստ հավաքածու | 186666.7 | 170000 |  | 106000 | 259000 | | 15 | Պլաստիկ վակումային փորձանոթ պարունակող  Նատրումի ցիտրատ 3.2% |  | 243000 | 106650 |  | 162000 | | 16 | Պլաստիկ վակումային փորձանոթ ստերիլ ասեղ 21G x1 1/2 |  | 162000 | 68850 |  | 124200 | | 17 | Լվացող րեագենտ Rinse | 158333.3 |  |  |  | 210000 | | 18 | Նոսրացնող լուծույթ Diluent | 270000 |  |  |  | 378000 | | 19 | Լիզիս րեագենտ ցիացիանիդ չպարունակող LYSING CN free | 160000 |  |  |  | 150000 | | 20 | Մաքրող րեագենտ E-C FORTE | 45000 |  |  |  | 225000 | | 21 | Մաքրող րեագենտ FLUSH |  |  |  |  | 25000 | | 22 | Ջերմային տպիչի թուղթ MINDRAY |  |  |  |  | 4000 | | 23 | Վակումային փորձանոթ |  | 229500 | 106110 |  | 135000 | | 24 | Վակումային փորձանոթի կցորդիչ |  | 250 |  |  | 200 | | 25 | Գլյուկոզայի որոշման տեստ հավաքածու+ՏԽՈՒԿ 500թեստ | 80000 | 54000 |  |  | 43200 | | 26 | RPR սիֆիլիսի որոշման տեստ հավաքածու 150 թեստ | 8166.667 | 12000 |  | 5400 | 10200 | | 27 | K Կալիումի որոշման տեստ հավաքածու 2x50մլ | 11666.67 | 12000 |  |  | 20800 | | 28 | Na Նատրիումի որոշման տեստ հավաքածու 60մլ | 17500 | 18000 |  |  | 19300 | | 29 | Փորձանոթ CL-2000B կուագուլոմետրի  համար+մագնիսներ |  |  |  |  | 24000 | | 30 | Պլաստիկ վակումային փորձանոթ պարունակող Gell&Clot |  | 243000 | 134190 |  | 189000 | | 31 | Տրոպոնին | 1718750 | 2100000 |  | 1687500 | 3187500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Տվյալներ մերժված հայտերի մասին** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | | **Մասնակցի անվանումը** | | **Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ծրարը կազմելու և ներկա-յացնելու համա-պատաս-խանությունը** | | | | | | | **Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկա-յությունը** | | | | | | **Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկա-կան հատկանիշ-ների համա-պատասխա-նությունը** | | | **Մասնա-գիտա-կան գոր-ծունեութ-յուն** | | | **Մասնա-գիտա-կան փոր-ձառութ-յունը** | | | | | **Ֆինա-նսական միջոցներ** | | | | **Տեխնի-կական միջոցներ** | | | | **Աշխա-տանքա-յին ռեսուրս-ներ** | **Գնային առաջարկ** |
|  | |  | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  |  |
| **Այլ տեղեկություններ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | **25.04.16թ.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Անգործության ժամկետ** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Անգործության ժամկետի սկիզբ** | | | | | | | | | | | | | **Անգործության ժամկետի ավարտ** | | | | | | | |
| **29.04.16թ.** | | | | | | | | | | | | | **04.05.2016թ.** | | | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | **25.04.2016թ.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | **04.05.2016թ.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | **04.05.2016թ.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | | **Ընտրված մասնակիցը** | | | | | **Պայմանագրի** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Պայմանագրի համարը** | | | | | | **Կնքման ամսաթիվը** | | | | | **Կատարման վերջնաժամկետը** | | | | | | **Կանխա-վճարի չափը** | | | | | **Գինը** | | | | | | | | |
| **ՀՀ դրամ** | | | | | | | | |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով** | | | | | **Ընդհանուր** | | | |
| **1** | | <<Մեդիտեք>>ՍՊԸ | | | | | ***«*ԱԲԿ-ՇՀԱՊՁԲ-16/07/01*»*** | | | | | | **04.05.2016թ** | | | | | **31.12.2016թ.** | | | | | | **-** | | | | | **105 000** | | | | | **105 000** | | | |
| **2** | | <<Ռոմա>>  ՍՊԸ | | | | | ***«*ԱԲԿ-ՇՀԱՊՁԲ-16/07/02*»*** | | | | | | **04.05.2016թ** | | | | | **31.12.2016թ.** | | | | | | **-** | | | | | **1 099 000** | | | | | **1 099 000** | | | |
| **3** | | <<Վիոլա>>  ՍՊԸ | | | | | ***«*ԱԲԿ-ՇՀԱՊՁԲ-16/07/03*»*** | | | | | | **04.05.2016թ** | | | | | **31.12.2016թ.** | | | | | | **-** | | | | | **2 019 100** | | | | | **2 019 100** | | | |
| **4** | | <<Լինարե>>ՍՊԸ | | | | | ***«*ԱԲԿ-ՇՀԱՊՁԲ-16/07/04*»*** | | | | | | **04.05.2016թ** | | | | | **31.12.2016թ.** | | | | | | **-** | | | | | **415 800** | | | | | **415 800** | | | |
| **5** | | <<Դելտա>>  ՍՊԸ | | | | | ***«*ԱԲԿ-ՇՀԱՊՁԲ-16/07/** **05 *»*** | | | | | | **04.05.2016թ** | | | | | **31.12.2016թ.** | | | | | | **-** | | | | | **55 000** | | | | | **55 000** | | | |
| **Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | | **Ընտրված մասնակիցը** | | | **Հասցե, հեռ.** | | | | | | | | | | | **Էլ.-փոստ** | | | | | | | | | **Բանկային հաշիվը** | | | | | | | | | **ՀՎՀՀ / Անձնագրի համարը և սերիան** | | | | |
| **7,8,22,**  **27,28** | | **«Մեդիտեք» ՍՊԸ** | | | Ք.Երևան, Ծ.Իսակովի 22/3,հեռ. 010560110 | | | | | | | | | | | **medi@arminco.com** | | | | | | | | | 1930051841410100  Կոնվերսբանկ | | | | | | | | | 01222077 | | | | |
| **1,5,6,12,**  **17,18,19**  **20,21,**  **24,25,**  **29** | | §Ռոմա¦  êäÀ | | | ù.ºñ¨³Ý,Ավան,  Բաբաջանյան 9/5,  հեռ. 011999969 | | | | | | | | | | | **romallc@mail.ru** | | | | | | | | | **1510003864590100**  **Արարատ բանկ** | | | | | | | | | 00045967 | | | | |
| **2,4,9,10,**  **11,13,14,**  **26,31** | | §Վիոլա¦êäÀ | | | ù.ºñ¨³Ý,Ավան,Աճառյան 2-րդ նրբ.թիվ 3,հեռ. 010628021 | | | | | | | | | | | **viola@arminco.com** | | | | | | | | | **1570001092880100**  **Արդշինբանկ** | | | | | | | | | 00801026 | | | | |
| **15,16,**  **23,30** | | §Լինարե¦êäÀ | | | ù.Գորիս,Վ.Մամիկոնյան 19,հեռ. 093553635 | | | | | | | | | | | **linare50@mail.ru** | | | | | | | | | 163298002375  Հայէկոնոմբանկ | | | | | | | | | 09212215 | | | | |
| **3** | | §Դելտա¦ՍՊԸ | | | ù.ºñ¨³Ý,Կոմիտաս 49/4,հեռ. 010230851 | | | | | | | | | | | **delta@arminco.com** | | | | | | | | | **193004670058**  **Կոնվերսբանկ** | | | | | | | | | 00004912 | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Այլ տեղեկություններ** | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Մասնակիցների ներգրավման նպատակով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները** | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը** | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները** | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ** | | | | | | | | ***Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում ֆինանսական միջոցներ նախատեսելուց հետո` լրացուցիչ համաձայնագրի կնքման պահից և գործում է մինչև պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Անուն, Ազգանուն** | | | | | | | | | | **Հեռախոս** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Էլ. փոստի հասցեն** | | | | | | | | | | |
| **Աննա Իսրաելյան** | | | | | | | | | | **022221830** | | | | | | | | | | | | | | | | | [**abovyanmedcentre@bk.ru**](mailto:abovyanmedcentre@bk.ru) | | | | | | | | | | |

Պատվիրատու` ***«Ռուբիկ Հարությունյանի անվան Աբովյանի բժշկական կենտրոն» ՓԲԸ***