*Հավելված N 1*

*ՀՀ ֆինանսների նախարարի 2021 թվականի*

*հունիսի 29-ի N 323-Ա հրամանի*

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**կնքված պայմանագրի մասին**

**Երևանի «Ավան» Առողջության Կենտրոն ՓԲԸ** -ն, որը գտնվում է q.Երևան Ավան Խուդյակով փ. հասցեում, ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար ***քիմ. նյութերի*** ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված **«**ԵԱԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/15-3**»**ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրի մասին տեղեկատվությունը`

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Գնման առարկայի** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **չափաբաժնի համարը** | | **անվանումը** | | | | **չափման միավորը** | | **քանակը[[1]](#footnote-1)** | | | | | | **նախահաշվային գինը** | | | | | | | | | | | **համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)** | | | | | | | | **պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)** | |
| **առկա ֆինանսական միջոցներով[[2]](#footnote-2)** | | | **ընդհանուր** | | | **/ՀՀ դրամ/** | | | | | | | | | | |
| **առկա ֆինանսական միջոցներով[[3]](#footnote-3)** | | | | | **ընդհանուր** | | | | | |
| 1 | | Թաքնված արյուն կղանքում | | | | թեստ | | 1025 | | | 1025 | | | 330 | | | | | 338250 | | | | | | Â³ùÝí³Í ³ñÛáõÝÁ ÏÕ³ÝùáõÙ Cassette Ø»Ãá¹: ùñáÙ³ïá·ñ³ýÇÏ üáñÙ³ï: 20Ã»ëï üÇñÙ³ÛÇ Ýß³ÝÇ ³éÏ³ÛáõÃÛáõÝÁ ê»ñïÇýÇÏ³ï: ISO13485 ä³Ñå³ÝÙ³Ý å³ÛÙ³ÝÝ»ñÁ 15-25C, For In Vitro Diagnostic only: | | | | | | | | Â³ùÝí³Í ³ñÛáõÝÁ ÏÕ³ÝùáõÙ Cassette Ø»Ãá¹: ùñáÙ³ïá·ñ³ýÇÏ üáñÙ³ï: 20Ã»ëï üÇñÙ³ÛÇ Ýß³ÝÇ ³éÏ³ÛáõÃÛáõÝÁ ê»ñïÇýÇÏ³ï: ISO13485 ä³Ñå³ÝÙ³Ý å³ÛÙ³ÝÝ»ñÁ 15-25C, For In Vitro Diagnostic only: | |
| 2 | | Իմերայոն յուղ | | | | ֆլ | | 1 | | | 1 | | | 3000 | | | | | 3000 | | | | | | Իմերսիոն յուղ: Անգույն, թափանցիկ, մածուցիկ հեղուկ: Ֆորմատ՝ ոչ պակաս 100մլ սրվակում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայամանները՝ պահել չոր տեղում: | | | | | | | |  | |
| 3 | | Արյան մեջ Ալբումինի որոշման հավաքածու | | | | հավաքածու | | 1 | | | 1 | | | 35000 | | | | | 35000 | | | | | | Արյան մեջ ալբումինի որոշման հավաքածու -, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ։ Ալիքի որոշման տրույթը (505- 610); 546 Նմ։ Մոնոռեագենտի չափը 4X100 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման պարագայում։ Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C ։ Օպտիկական խտությունը 1 սմ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | | | | | | | | Արյան մեջ ալբումինի որոշման հավաքածու -, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ։ Ալիքի որոշման տրույթը (505- 610); 546 Նմ։ Մոնոռեագենտի չափը 4X100 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման պարագայում։ Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C ։ Օպտիկական խտությունը 1 սմ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | |
| 4 | | Արյան մեջ ընդհանուր սպիտակուցի որոշման հավաքածու | | | | հավաքածու | | 1 | | | 1 | | | 40000 | | | | | 40000 | | | | | | Արյան մեջ ընդհանուր սպիտակուցի որոշման հավաքածու -, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ։ Ալիքի որոշման տրույթը 546 Նմ։ Մոնոռեագենտի չափը 4X100 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման պարագայում։ Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C ։ Օպտիկական խտությունը 1 սմ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | | | | | | | | Արյան մեջ ընդհանուր սպիտակուցի որոշման հավաքածու -, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ։ Ալիքի որոշման տրույթը 546 Նմ։ Մոնոռեագենտի չափը 4X100 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման պարագայում։ Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C ։ Օպտիկական խտությունը 1 սմ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | |
| 5 | | Արյան մեջ (GGT) գամա գլուտամատտատամինոտրանֆերազի որոշման հավաքածու | | | | հավաքածու | | 1 | | | 1 | | | 100000 | | | | | 100000 | | | | | | Արյան մեջ (GGT) գամա գլուտամատտատամինոտրանֆերազի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը՝ IFCC կինետիկ, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի` HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ։ Ալիքի որոշման տրույթը Hg 334; 340 Նմ։ Մոնոռեագենտի չափը 4X250 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ։ Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման պարագայում։ Բաց ռեագենտը կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C։ Օպտիկական խտությունը 1 սմ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։  Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III | | | | | | | | Արյան մեջ (GGT) գամա գլուտամատտատամինոտրանֆերազի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը՝ IFCC կինետիկ, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի` HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ։ Ալիքի որոշման տրույթը Hg 334; 340 Նմ։ Մոնոռեագենտի չափը 4X250 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ։ Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման պարագայում։ Բաց ռեագենտը կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C։ Օպտիկական խտությունը 1 սմ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։  Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III | |
| 6 | | Արյան մեջ հիմնային ֆոսֆատազայի որոշման հավաքածու | | | | հավաքածու | | 1 | | | 1 | | | 100000 | | | | | 100000 | | | | | | Արյան մեջ հիմնային ֆոսֆատազայի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը՝ կինետիկ, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի` HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ։ Ալիքի որոշման տրույթը Hg 340 Նմ։ Մոնոռեագենտի չափը 4X250 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ։ Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման պարագայում։ Բաց ռեագենտը կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C։ Օպտիկական խտությունը 1 սմ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III | | | | | | | | Արյան մեջ հիմնային ֆոսֆատազայի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը՝ կինետիկ, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի` HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ։ Ալիքի որոշման տրույթը Hg 340 Նմ։ Մոնոռեագենտի չափը 4X250 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ։ Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման պարագայում։ Բաց ռեագենտը կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C։ Օպտիկական խտությունը 1 սմ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III | |
| 7 | | Բազմապարամետր կալիբրատոր շիճուկ կլինիկական բիոքիմիական վերլուծման համար(AvtoCal) | | | | հավաքածու | | 3 | | | 3 | | | 100000 | | | | | 300000 | | | | | | Բազմապարամետր որոկի վերահսկաման շիճուկ կլինիկական բիոքիմիական վերլուծման համար- լիոֆիլացված ունիվերսալ կալիբրացիոն շիճուկ է, որը պատրաստված է խոշոր եղջերավոր անասունի շիճուկից, պետք է պարունակի մարդկային շիճուկում բոլոր կարևոր բաղադրիչները կոնյուգացված ձևով և գնահատված թույլատրելի միջին արժեքները, ինչպես նաև յուրաքանչյուրի միջին արժեքի շեղումը: Կիրառելի լինի Humastar 100 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի հետ մեթոդների ճշգրտման և վերահսկման համար համարժեք AutoCal շիճուկներին: Պարամետրերի 95% պետք է գտնվեն նորմայի տիրույթում կամ նորմալ և պաթոլոգիական սահմաններում: Յուրաքանչյուր շիճուկ պետք է առանձին, գործարանային, փաթեթավորված լինի 4X5մլ հավասարապես, ինչպես պարամետրերի միջին ցուցանիշների շիճուկի, այնպես էլ միջինի շեղման շիճուկի համար։ Շիճուկները բացելուց հետո պետք է կայուն լինեն օգտագործման համար մինչև պիտանելիության ժամկետի ավարտը 2°C -8°C։ Պիտանելիության ժամկետը ոչ պակաս քան մեկ տարի։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | | | | | | | | Բազմապարամետր որոկի վերահսկաման շիճուկ կլինիկական բիոքիմիական վերլուծման համար- լիոֆիլացված ունիվերսալ կալիբրացիոն շիճուկ է, որը պատրաստված է խոշոր եղջերավոր անասունի շիճուկից, պետք է պարունակի մարդկային շիճուկում բոլոր կարևոր բաղադրիչները կոնյուգացված ձևով և գնահատված թույլատրելի միջին արժեքները, ինչպես նաև յուրաքանչյուրի միջին արժեքի շեղումը: Կիրառելի լինի Humastar 100 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի հետ մեթոդների ճշգրտման և վերահսկման համար համարժեք AutoCal շիճուկներին: Պարամետրերի 95% պետք է գտնվեն նորմայի տիրույթում կամ նորմալ և պաթոլոգիական սահմաններում: Յուրաքանչյուր շիճուկ պետք է առանձին, գործարանային, փաթեթավորված լինի 4X5մլ հավասարապես, ինչպես պարամետրերի միջին ցուցանիշների շիճուկի, այնպես էլ միջինի շեղման շիճուկի համար։ Շիճուկները բացելուց հետո պետք է կայուն լինեն օգտագործման համար մինչև պիտանելիության ժամկետի ավարտը 2°C -8°C։ Պիտանելիության ժամկետը ոչ պակաս քան մեկ տարի։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | |
| 8 | | Ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի լվացող հեղուկի հավելանյութ (Cuvette Clean) | | | | հավաքածու | | 2 | | | 2 | | | 35000 | | | | | 70000 | | | | | | Ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի համար նախատեսված լվացող հեղուկի հավելանյութ (Cuvette Clean): Դետերգենտի խտանյութ անալիզատորի համակարգի, բազմակի օգտագործման կուվետների և ասեղների լվացման համար։ Դետերգենտի պարունակությունը խտանյութում պետք է ոչ ավել լինի քան 2 մոլ/լ (10%) նատրումի հիպոքլորիդ կամ դրա համարժեք: Կիրառելի լինի Humastar սերնդի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի հետ։ Յուրաքանչյուր լուծույթ պետք է առանձին, գործարանային, փաթեթավորված լինի 4X100մլ սրվակներում։ Լուծույթը բացելուց հետո պետք է կայուն լինեն օգտագործման համար առնվազն 42 օր 2°C -25°C պահպանման պարագայում։ Պիտանելիության ժամկետը ոչ պակաս քան 2 տարի։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։  Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | | | | | | | | Ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի համար նախատեսված լվացող հեղուկի հավելանյութ (Cuvette Clean): Դետերգենտի խտանյութ անալիզատորի համակարգի, բազմակի օգտագործման կուվետների և ասեղների լվացման համար։ Դետերգենտի պարունակությունը խտանյութում պետք է ոչ ավել լինի քան 2 մոլ/լ (10%) նատրումի հիպոքլորիդ կամ դրա համարժեք: Կիրառելի լինի Humastar սերնդի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի հետ։ Յուրաքանչյուր լուծույթ պետք է առանձին, գործարանային, փաթեթավորված լինի 4X100մլ սրվակներում։ Լուծույթը բացելուց հետո պետք է կայուն լինեն օգտագործման համար առնվազն 42 օր 2°C -25°C պահպանման պարագայում։ Պիտանելիության ժամկետը ոչ պակաս քան 2 տարի։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։  Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | |
| 9 | | Ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի նոսրացնող հեղուկի հավելանյութ (Wash Additive) | | | | հավաքածու | | 6 | | | 6 | | | 40000 | | | | | 240000 | | | | | | Ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի նոսրացնող հեղուկի հավելանյութ (Wash Additive)։ Դետերգենտի պարունակությունը լուծույթուն պետք է ոչ ավել լինի քան 25%-ոց թվին 20 կամ դրա համարժեք: Պաշպանիչ բաղադիրչի պարունակությունը լուծույթում ոչ ավելի քան 0.095% ոց ազիդ հիպոքլորիդին կամ դրան համարժեք։ Կիրառելի լինի Humastar սերնդի ավտոմատ և HumaLyser 4000 կիսաավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի հետ։ Լվացող հեղուկի 50 պրոմիլ պետք է նախատեսված լինի ոչ պակաս քան 1 լիտր դեիոնիզացված ջրի մեջ լուծելու համար։ Յուրաքանչյուր լուծույթ պետք է առանձին, գործարանային, փաթեթավորված լինի 4X25մլ սրվակներում։ Լուծույթը բացելուց հետո պետք է կայուն լինեն օգտագործման համար առնվազն 42 օր 2°C -25°C պահպանման պարագայում։ Պիտանելիության ժամկետը ոչ պակաս քան 2 տարի։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ 4X25մլ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | | | | | | | | Ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի նոսրացնող հեղուկի հավելանյութ (Wash Additive)։ Դետերգենտի պարունակությունը լուծույթուն պետք է ոչ ավել լինի քան 25%-ոց թվին 20 կամ դրա համարժեք: Պաշպանիչ բաղադիրչի պարունակությունը լուծույթում ոչ ավելի քան 0.095% ոց ազիդ հիպոքլորիդին կամ դրան համարժեք։ Կիրառելի լինի Humastar սերնդի ավտոմատ և HumaLyser 4000 կիսաավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի հետ։ Լվացող հեղուկի 50 պրոմիլ պետք է նախատեսված լինի ոչ պակաս քան 1 լիտր դեիոնիզացված ջրի մեջ լուծելու համար։ Յուրաքանչյուր լուծույթ պետք է առանձին, գործարանային, փաթեթավորված լինի 4X25մլ սրվակներում։ Լուծույթը բացելուց հետո պետք է կայուն լինեն օգտագործման համար առնվազն 42 օր 2°C -25°C պահպանման պարագայում։ Պիտանելիության ժամկետը ոչ պակաս քան 2 տարի։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ 4X25մլ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | |
| 10 | | Ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հատուկ լվացող հեղուկի հավելանյութ (SPECIAL WASH SOLUTION) | | | | հավաքածու | | 6 | | | 6 | | | 50000 | | | | | 300000 | | | | | | Ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի համար նախատեսված հատուկ լվացող հեղուկի հավելանյութ (SPECIAL WASH SOLUTION): Դետերգենտի խտանյութ անալիզատորի համակարգի, բազմակի օգտագործման կուվետների և ասեղների լվացման համար։ Կիրառելի լինի Humastar սերնդի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի հետ։ Յուրաքանչյուր լուծույթ պետք է առանձին, գործարանային, փաթեթավորված լինի 12X30մլ սրվակներում։ Լուծույթը բացելուց հետո պետք է կայուն լինեն օգտագործման համար առնվազն 42 օր 2°C -25°C պահպանման պարագայում։ Պիտանելիության ժամկետը ոչ պակաս քան 2 տարի։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | | | | | | | | Ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի համար նախատեսված հատուկ լվացող հեղուկի հավելանյութ (SPECIAL WASH SOLUTION): Դետերգենտի խտանյութ անալիզատորի համակարգի, բազմակի օգտագործման կուվետների և ասեղների լվացման համար։ Կիրառելի լինի Humastar սերնդի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի հետ։ Յուրաքանչյուր լուծույթ պետք է առանձին, գործարանային, փաթեթավորված լինի 12X30մլ սրվակներում։ Լուծույթը բացելուց հետո պետք է կայուն լինեն օգտագործման համար առնվազն 42 օր 2°C -25°C պահպանման պարագայում։ Պիտանելիության ժամկետը ոչ պակաս քան 2 տարի։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | |
| 11 | | Արյան մեջ թիրոտրոպ հորմոնի որոշման երիզ (TSH) | | | | հավաքածու | | 2 | | | 2 | | | 75000 | | | | | 150000 | | | | | | Արյան մեջ թիրոտրոպ հորմոնի որոշման երիզ (TSH) -որոշման մեթոդը իմունոֆլուրեսցենթիոն 20 րոպե որոշման ժամանակահատվածով հեղուկ նոսրացուցիչի պարունակությամբ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, յուրաքնաչյուր փաթեթում 25 երիզների պարունակություն ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001: | | | | | | | | Արյան մեջ թիրոտրոպ հորմոնի որոշման երիզ (TSH) -որոշման մեթոդը իմունոֆլուրեսցենթիոն 20 րոպե որոշման ժամանակահատվածով հեղուկ նոսրացուցիչի պարունակությամբ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, յուրաքնաչյուր փաթեթում 25 երիզների պարունակություն ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001: | |
| 12 | | Արյան մեջ B խորիոնային գոնանդրոտրոպ հորմոնի որոշման երիզ (B-HCG) | | | | հավաքածու | | 2 | | | 2 | | | 75000 | | | | | 150000 | | | | | | Արյան մեջ B խորիոնային գոնանդրոտրոպ հորմոնի որոշման երիզ (B-HCG)- որոշման մեթոդը իմունոֆլուրեսցենթիոն 20 րոպե որոշման ժամանակահատվածով հեղուկ նոսրացուցիչի պարունակությամբ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, յուրաքնաչյուր փաթեթում 25 երիզների պարունակություն ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001: | | | | | | | | Արյան մեջ B խորիոնային գոնանդրոտրոպ հորմոնի որոշման երիզ (B-HCG)- որոշման մեթոդը իմունոֆլուրեսցենթիոն 20 րոպե որոշման ժամանակահատվածով հեղուկ նոսրացուցիչի պարունակությամբ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, յուրաքնաչյուր փաթեթում 25 երիզների պարունակություն ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001: | |
| 13 | | Արյան մեջ պրոգեստերոն հորմոնի որոշման երիզ | | | | հավաքածու | | 2 | | | 2 | | | 75000 | | | | | 150000 | | | | | | Արյան մեջ պրոգեստերոն հորմոնի որոշման երիզ— որոշման մեթոդը իմունոֆլուրեսցենթիոն 20 րոպե որոշման ժամանակահատվածով հեղուկ նոսրացուցիչի պարունակությամբ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, յուրաքնաչյուր փաթեթում 25 երիզների պարունակություն ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001: | | | | | | | | Արյան մեջ պրոգեստերոն հորմոնի որոշման երիզ— որոշման մեթոդը իմունոֆլուրեսցենթիոն 20 րոպե որոշման ժամանակահատվածով հեղուկ նոսրացուցիչի պարունակությամբ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, յուրաքնաչյուր փաթեթում 25 երիզների պարունակություն ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001: | |
| 14 | | Արյան մեջ Հակամլյուլերյան հորմոնը (AMH) որոշման երիզ | | | | հավաքածու | | 1 | | | 1 | | | 75000 | | | | | 75000 | | | | | | Արյան մեջ Հակամլյուլերյան հորմոնը (AMH) որոշման երիզ\_ որոշման մեթոդը իմունոֆլուրեսցենթիոն 20 րոպե որոշման ժամանակահատվածով հեղուկ նոսրացուցիչի պարունակությամբ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, յուրաքնաչյուր փաթեթում 25 երիզների պարունակություն ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001: | | | | | | | | Արյան մեջ Հակամլյուլերյան հորմոնը (AMH) որոշման երիզ\_ որոշման մեթոդը իմունոֆլուրեսցենթիոն 20 րոպե որոշման ժամանակահատվածով հեղուկ նոսրացուցիչի պարունակությամբ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, յուրաքնաչյուր փաթեթում 25 երիզների պարունակություն ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001: | |
| 15 | | Արյան մեջ ֆերիտինի որոշման երիզ | | | | հավաքածու | | 2 | | | 2 | | | 75000 | | | | | 150000 | | | | | | Արյան մեջ Ֆերիտինի որոշման երիզ -որոշման մեթոդը իմունոֆլուրեսցենթիոն 20 րոպե որոշման ժամանակահատվածով հեղուկ նոսրացուցիչի պարունակությամբ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, յուրաքնաչյուր փաթեթում 25 երիզների պարունակություն ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001: | | | | | | | | Արյան մեջ Ֆերիտինի որոշման երիզ -որոշման մեթոդը իմունոֆլուրեսցենթիոն 20 րոպե որոշման ժամանակահատվածով հեղուկ նոսրացուցիչի պարունակությամբ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, յուրաքնաչյուր փաթեթում 25 երիզների պարունակություն ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001: | |
| 16 | | Արյան մեջ իմունոգլոբուլին E որոշման երիզ | | | | հավաքածու | | 2 | | | 2 | | | 75000 | | | | | 150000 | | | | | | Արյան մեջ իմունոգլոբուլին E որոշման երիզ (IgE) -որոշման մեթոդը իմունոֆլուրեսցենթիոն 20 րոպե որոշման ժամանակահատվածով հեղուկ նոսրացուցիչի պարունակությամբ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, յուրաքնաչյուր փաթեթում 25 երիզների պարունակություն ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001: | | | | | | | | Արյան մեջ իմունոգլոբուլին E որոշման երիզ (IgE) -որոշման մեթոդը իմունոֆլուրեսցենթիոն 20 րոպե որոշման ժամանակահատվածով հեղուկ նոսրացուցիչի պարունակությամբ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, յուրաքնաչյուր փաթեթում 25 երիզների պարունակություն ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001: | |
| 17 | | Մեզի ընդհանուր քննության երիզ | | | | տուփ | | 60 | | | 60 | | | 12996 | | | | | 779760 | | | | | | Մեզի ընդհանուր քննության երիզ առնվազն գլյուկոզայի, բիլիռուբինի, կետոն, տեսակարար կշիռ, թաքնված արյուն, թթվահիմնային միջավայր, սկիտակուց, ուռոբիլինոգեն, նիտրիտներ, լեյկոցիտներ, միկրոալբումինուրիա, կրեատինին, կալցիում որոշոլու հնարավորությամբ համատեղելի Combolyzer 13 մեզի վելուծիչի հետ պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 18 ամիս, բացելուց հետո պիտանի պետք է լինի կիրառելու 2 ամիս։ Պահպանման ջերմաստիճանը 2-25 աստիճան, չոր , փաթեթավորումը 100 երիզ մեկ տուփում ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։  Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | | | | | | | | Մեզի ընդհանուր քննության երիզ առնվազն գլյուկոզայի, բիլիռուբինի, կետոն, տեսակարար կշիռ, թաքնված արյուն, թթվահիմնային միջավայր, սկիտակուց, ուռոբիլինոգեն, նիտրիտներ, լեյկոցիտներ, միկրոալբումինուրիա, կրեատինին, կալցիում որոշոլու հնարավորությամբ համատեղելի Combolyzer 13 մեզի վելուծիչի հետ պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 18 ամիս, բացելուց հետո պիտանի պետք է լինի կիրառելու 2 ամիս։ Պահպանման ջերմաստիճանը 2-25 աստիճան, չոր , փաթեթավորումը 100 երիզ մեկ տուփում ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։  Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | |
| 18 | | Արյան մեջ ընդհանուր և ուղղակի/կապված, կոնյուգացված բիլիռուբինի որոշման հավաքածու | | | | հավաքածու | | 10 | | | 10 | | | 9996 | | | | | 99960 | | | | | | Արյան մեջ ընդհանուր և ուղղակի/կապված, կոնյուգացված բիլիռուբինի որոշման հավաքածու - որոշաման մեթոդը՝ ֆոտոմետրիկ բիլիռուբինային թեստ ըստ Գրոֆ/Ժեառդինսկու մոդիֆիկացիայի քանակական որոշման համար, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար, պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ, ալիքի որոշման տրույթը Hg 545 Նմ,( 505 - 604) երկ ռեագենտ R1 չափը 1X100 մլ; R2 չափը 1X100մլ; TNR չափը 1 X10 մլ և DNR չափը 1X10մլ կափարիչը բացելուց հետո պետք է պատրաստ լինեն կիրառման համար: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 15°C-25°C պահպանման պարագայում։ Պահպանման ջերմաստիճանը 15°C-25°C։ Որակի վերահսկման նպատակով կիրառելի են SERODOS և HumaTrol կամ դրանց համարժեքները որոնք պետք է կայուն լինի 25°C ոչ պակաս 8 ժամ, 7օր 2°C -8°C, և 30 օր՝ մինուս 20°C ջերմաստիճանում պահելու դեպքում։ | | | | | | | |  | |
| 19 | | Արյան մեջ Կալցիումի Сa որոշման հավաքածու | | | | հավաքածու | | 2 | | | 2 | | | 12000 | | | | | 24000 | | | | | | Արյան մեջ Կալցիումի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը օրթոկրեսոլֆտալեյն քանակական, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ, ալիքի որոշման տիրույթը Hg 570 Նմ,( 578; 546) երկ ռեագենտ R1 չափը 1X100 մլ; R2 չափը 1X100; ստանդարտը՝ լեոֆիլիզացված պլազմա չափը 1x5մլ; կափարիչը բացելուց հետո պետք է պատրաստ լինեն կիրառման համար: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 2 ամիսը և 2°C-8°C պահպանման պարագայում։ Պահպանման ջերմաստիճանը 2°C-8°C։ Ստանդարտը՝ պետք է կայուն լինի 25°C ոչ պակաս 8 ժամ, 7օր 2°C-8°C, և 30 օր՝ մինուս 20°C-ում։ Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 2 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C։ | | | | | | | | Արյան մեջ Կալցիումի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը օրթոկրեսոլֆտալեյն քանակական, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ, ալիքի որոշման տիրույթը Hg 570 Նմ,( 578; 546) երկ ռեագենտ R1 չափը 1X100 մլ; R2 չափը 1X100; ստանդարտը՝ լեոֆիլիզացված պլազմա չափը 1x5մլ; կափարիչը բացելուց հետո պետք է պատրաստ լինեն կիրառման համար: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 2 ամիսը և 2°C-8°C պահպանման պարագայում։ Պահպանման ջերմաստիճանը 2°C-8°C։ Ստանդարտը՝ պետք է կայուն լինի 25°C ոչ պակաս 8 ժամ, 7օր 2°C-8°C, և 30 օր՝ մինուս 20°C-ում։ Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 2 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C։ | |
| 20 | | HDL Արյան մեջ բարձր խտության լիպոպրոտեիդների որոշման հավաքածու | | | | հավաքածու | | 10 | | | 10 | | | 110004 | | | | | 1100040 | | | | | | Արյան մեջ բարձր խտության լիպոպրոտեիդների որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը՝ միատարր ֆերմենտային վերլուծման մեթոդ, քանակական որոշման համար, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ։ Ալիքի որոշման տիրույթը Hg 555 Նմ,( 546 - 610) երկ ռեագենտ R1 չափը 1X150 մլ; R2 չափը 1X50; ստանդարտը՝ լեոֆիլիզացված պլազմա չափը 1x5մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 2 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման պարագայում։ Պահպանման ջերմաստիճանը 2°C -8°C։ Ստանդարտը՝ պետք է կայուն լինի 25°C ոչ պակաս 8 ժամ, 7օր 2°C -8°C, և 30 օր՝ մինուս 20°C -ում։ Բաց ռեագենտը կիրառելի պետք է լինի առնվազն 2 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C։ | | | | | | | | Արյան մեջ բարձր խտության լիպոպրոտեիդների որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը՝ միատարր ֆերմենտային վերլուծման մեթոդ, քանակական որոշման համար, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ։ Ալիքի որոշման տիրույթը Hg 555 Նմ,( 546 - 610) երկ ռեագենտ R1 չափը 1X150 մլ; R2 չափը 1X50; ստանդարտը՝ լեոֆիլիզացված պլազմա չափը 1x5մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 2 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման պարագայում։ Պահպանման ջերմաստիճանը 2°C -8°C։ Ստանդարտը՝ պետք է կայուն լինի 25°C ոչ պակաս 8 ժամ, 7օր 2°C -8°C, և 30 օր՝ մինուս 20°C -ում։ Բաց ռեագենտը կիրառելի պետք է լինի առնվազն 2 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C։ | |
| 21 | | Արյան մեջ եռավալենտ երկաթի որոշման հավաքածու | | | | հավաքածու | | 2 | | | 2 | | | 35000 | | | | | 70000 | | | | | | Արյան մեջ եռավալենտ երկաթի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը CAB եռավալենտ երկաթի քրոմազուլոլ B-ի և ցետիլ-եռմեթիլամինոբրոմիդի միացության կալորիմետրիկ քանակական որոշման 623 նմ ալիքով։ Կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար նախատեսված՝ պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ, ալիքի որոշման տրույթը Hg 623 Նմ,( 600 - 700) մոնոռագենտ չափը 2X100 մլ; ստանդարտի չափը 1X10 մլ; կափարիչը բացելուց հետո պետք է պատրաստ լինեն կիրառման համար: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2°C -25°C պահպանման պարագայում։ Պահպանման ջերմաստիճանը 15°C -25°C։ Որակի վերահսկման նպատակով կիրառելի են SERODOS և HumaTrol կամ դրանց համարժեքները որոնք պետք է կայուն լինի 25°C ոչ պակաս 8 ժամ, 7օր 2°C -8°C , և 30 օր՝ մինուս 20°C պահելու դեպքում։ | | | | | | | | Արյան մեջ եռավալենտ երկաթի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը CAB եռավալենտ երկաթի քրոմազուլոլ B-ի և ցետիլ-եռմեթիլամինոբրոմիդի միացության կալորիմետրիկ քանակական որոշման 623 նմ ալիքով։ Կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար նախատեսված՝ պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ, ալիքի որոշման տրույթը Hg 623 Նմ,( 600 - 700) մոնոռագենտ չափը 2X100 մլ; ստանդարտի չափը 1X10 մլ; կափարիչը բացելուց հետո պետք է պատրաստ լինեն կիրառման համար: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2°C -25°C պահպանման պարագայում։ Պահպանման ջերմաստիճանը 15°C -25°C։ Որակի վերահսկման նպատակով կիրառելի են SERODOS և HumaTrol կամ դրանց համարժեքները որոնք պետք է կայուն լինի 25°C ոչ պակաս 8 ժամ, 7օր 2°C -8°C , և 30 օր՝ մինուս 20°C պահելու դեպքում։ | |
| 22 | | LDL Արյան մեջ ցածր խտության լիպոպրոտեիդների որոշման հավաքածու | | | | հավաքածու | | 10 | | | 10 | | | 130004 | | | | | 1300040 | | | | | | Արյան մեջ ցածր խտության լիպոպրոտեիդների որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը միատարր ֆերմենտային վերլուծման մեթոդ քանակական որոշման համար, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար նախատեսված (պետք է համատեղելի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ) ալիքի որոշման տրույթը Hg 555 Նմ,( 546 - 604) երկ ռեագենտ R1 չափը 1X150 մլ; R2 չափը 1X50; ստանդարտը՝ լեոֆիլիզացված պլազմա չափը 1x5մլ; կափարիչը բացելուց հետո պետք է պատրաստ լինեն կիրառման համար: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 2 ամիսը և 2-8 աստիճան պահպանման պարագայում։ Պահպանման ջերմաստիճանը 2-8 աստիճան։ Ստանդարտը՝ պետք է կայուն լինի 25 աստիճանում ոչ պակաս 8 ժամ, 7 օր 2-8 աստիճանում, և 30 օր՝ մինուս 20-ում։ Բաց ռեագենտը կիրառելի պետք է լինի առնվազն 2 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20; 25; 37 աստիճան։ | | | | | | | | Արյան մեջ ցածր խտության լիպոպրոտեիդների որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը միատարր ֆերմենտային վերլուծման մեթոդ քանակական որոշման համար, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար նախատեսված (պետք է համատեղելի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ) ալիքի որոշման տրույթը Hg 555 Նմ,( 546 - 604) երկ ռեագենտ R1 չափը 1X150 մլ; R2 չափը 1X50; ստանդարտը՝ լեոֆիլիզացված պլազմա չափը 1x5մլ; կափարիչը բացելուց հետո պետք է պատրաստ լինեն կիրառման համար: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 2 ամիսը և 2-8 աստիճան պահպանման պարագայում։ Պահպանման ջերմաստիճանը 2-8 աստիճան։ Ստանդարտը՝ պետք է կայուն լինի 25 աստիճանում ոչ պակաս 8 ժամ, 7 օր 2-8 աստիճանում, և 30 օր՝ մինուս 20-ում։ Բաց ռեագենտը կիրառելի պետք է լինի առնվազն 2 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20; 25; 37 աստիճան։ | |
| 23 | | Արյան մեջ (GOT; ASAT) ասպարտատամինոտրանֆերազի որոշման հավաքածու | | | | հավաքածու | | 3 | | | 3 | | | 60000 | | | | | 180000 | | | | | | Արյան մեջ (GOT; ASAT) ասպարտատամինոտրանֆերազի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը IFCC կինետիկ, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար նախատեսված պետք է համատեղելի` HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ։ Ալիքի որոշման տրույթը Hg 334; 340 Նմ։ Մոնոռեագենտի չափը 4X250 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ; Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2-8 աստիճան պահպանման պարագայում։ Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20; 25; 37 աստիճան։ Օպտիկական խտությունը 1 սմ։ | | | | | | | | Արյան մեջ (GOT; ASAT) ասպարտատամինոտրանֆերազի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը IFCC կինետիկ, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար նախատեսված պետք է համատեղելի` HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ։ Ալիքի որոշման տրույթը Hg 334; 340 Նմ։ Մոնոռեագենտի չափը 4X250 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ; Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2-8 աստիճան պահպանման պարագայում։ Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20; 25; 37 աստիճան։ Օպտիկական խտությունը 1 սմ։ | |
| 24 | | Արյան մեջ (GPT; ALAT) Ալանինամինոտրանֆերազի որոշման հավաքածու | | | | հավաքածու | | 3 | | | 3 | | | 70008 | | | | | 210024 | | | | | | Արյան մեջ (GPT; ALAT) Ալանինամինոտրանֆերազի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը IFCC կինետիկ, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ։ Ալիքի որոշման տրույթը Hg 334; 340 Նմ։ Մոնոռեագենտի չափը 4X2500 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ։ Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման պարագայում։ Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C աստիճան։ Օպտիկական խտությունը 1 սմ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | | | | | | | | Արյան մեջ (GPT; ALAT) Ալանինամինոտրանֆերազի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը IFCC կինետիկ, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ։ Ալիքի որոշման տրույթը Hg 334; 340 Նմ։ Մոնոռեագենտի չափը 4X2500 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ։ Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման պարագայում։ Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C աստիճան։ Օպտիկական խտությունը 1 սմ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | |
| 25 | | Արյան մեջ գլյուկոզայի որոշման հավաքածու | | | | հավաքածու | | 10 | | | 10 | | | 28002 | | | | | 280020 | | | | | | Արյան մեջ գլյուկոզայի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը հեքսոկինազային, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար, պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ, ալիքի որոշման տրույթը Hg 365 Նմ, մոնոռեագենտի չափը 1X1000 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 13 ամիսը։ Պահպանման ջերմաստիճանը 2°C -8°C։ Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 14 օր սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։  Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | | | | | | | | Արյան մեջ գլյուկոզայի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը հեքսոկինազային, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար, պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ, ալիքի որոշման տրույթը Hg 365 Նմ, մոնոռեագենտի չափը 1X1000 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 13 ամիսը։ Պահպանման ջերմաստիճանը 2°C -8°C։ Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 14 օր սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։  Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | |
| 26 | | Արյան մեջ ընդհանուր խոլեսթերինի որոշման հավաքածու | | | | հավաքածու | | 10 | | | 10 | | | 48000 | | | | | 480000 | | | | | | Արյան մեջ ընդհանուր խոլեսթերինի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը ըստ PAP-ի, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար, համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ։ Ալիքի որոշման տիրույթը Hg 500; 546 Նմ։ Մոնոռեագենտի չափը 1X400 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ։ Յուրաքանչյուր ռեագենտ և ստանդարտ առանձին պլաստիկ տարաի մեջ լցոնած։ Պիտանելիության ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, 2°C -8°C ջերմաստիճանում պահպանման պարագայում։ Բացված ռեագենտը պետք է կիրառելի լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C ։ Օպտիկական խտությունը 1 սմ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | | | | | | | | Արյան մեջ ընդհանուր խոլեսթերինի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը ըստ PAP-ի, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար, համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ։ Ալիքի որոշման տիրույթը Hg 500; 546 Նմ։ Մոնոռեագենտի չափը 1X400 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ։ Յուրաքանչյուր ռեագենտ և ստանդարտ առանձին պլաստիկ տարաի մեջ լցոնած։ Պիտանելիության ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, 2°C -8°C ջերմաստիճանում պահպանման պարագայում։ Բացված ռեագենտը պետք է կիրառելի լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C ։ Օպտիկական խտությունը 1 սմ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | |
| 27 | | Արյան մեջ միզաթթվի որոշման հավաքածու | | | | հավաքածու | | 2 | | | 2 | | | 49992 | | | | | 99984 | | | | | | Արյան մեջ գլյուկոզայի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը ուրիկազային ռեակցիա, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար, պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ, ալիքի որոշման տրույթը Hg 546 Նմ (405-610Նմ) , մոնոռեագենտի չափը 4X100 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 8 ամիսը։ Պահպանման ջերմաստիճանը 2°C -8°C։ Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 14 օր սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | | | | | | | | Արյան մեջ գլյուկոզայի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը ուրիկազային ռեակցիա, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար, պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ, ալիքի որոշման տրույթը Hg 546 Նմ (405-610Նմ) , մոնոռեագենտի չափը 4X100 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 8 ամիսը։ Պահպանման ջերմաստիճանը 2°C -8°C։ Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 14 օր սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | |
| 28 | | Արյան մեջ միզանյութի որոշման հավաքածու | | | | հավաքածու | | 5 | | | 5 | | | 69996 | | | | | 349980 | | | | | | Արյան մեջ միզանյութի որոշման հավաքածու - որշման մեթոդը ըստ Բերթելոթի, կիրառելի ավտոմատացված բիոքիմաիական վելուծիչների հետ, պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատացված վերլուծիչի հետ ալիքի որոշման տրույթը Hg 576(505-610) Նմ, երկռեագենտ չափը 1X1000 մլ յուրաքանչյուր ռագենտի համար R1 և R2 ռագենտները պետք է լինեն առանձին 1000 մլ պլաստիկից տարաների մեջ։ Ստանդարտի չափը 1x10մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, 2°C -8°C ջերմաստիճանում։ Բացելու պարագայում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 9 շաբաթ 2°C -8°C։ Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 6 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։  Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | | | | | | | | Արյան մեջ միզանյութի որոշման հավաքածու - որշման մեթոդը ըստ Բերթելոթի, կիրառելի ավտոմատացված բիոքիմաիական վելուծիչների հետ, պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատացված վերլուծիչի հետ ալիքի որոշման տրույթը Hg 576(505-610) Նմ, երկռեագենտ չափը 1X1000 մլ յուրաքանչյուր ռագենտի համար R1 և R2 ռագենտները պետք է լինեն առանձին 1000 մլ պլաստիկից տարաների մեջ։ Ստանդարտի չափը 1x10մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, 2°C -8°C ջերմաստիճանում։ Բացելու պարագայում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 9 շաբաթ 2°C -8°C։ Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 6 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։  Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | |
| 29 | | Արյան մեջ տրիգլիցերիդների որոշման հավաքածու | | | | հավաքածու | | 5 | | | 5 | | | 68004 | | | | | 340020 | | | | | | Արյան մեջ տրիգլիցերիդների որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը ըստ GPO-PAP-ի լիպիդները մաքրող ֆակտրով, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ։ Ալիքի որոշման տրույթը (505- 610); 546 Նմ։ Մոնոռեագենտի չափը 3X250 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման պարագայում։ Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C ։ Օպտիկական խտությունը 1 սմ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ 3000 մլ մեկ թեստ 1 մլ մեկ հավաքածուն 750 թեստի համար 3000 թեստ 4 հավաքածու | | | | | | | | Արյան մեջ տրիգլիցերիդների որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը ըստ GPO-PAP-ի լիպիդները մաքրող ֆակտրով, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ։ Ալիքի որոշման տրույթը (505- 610); 546 Նմ։ Մոնոռեագենտի չափը 3X250 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման պարագայում։ Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C ։ Օպտիկական խտությունը 1 սմ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ 3000 մլ մեկ թեստ 1 մլ մեկ հավաքածուն 750 թեստի համար 3000 թեստ 4 հավաքածու | |
| 30 | | Արյան մեջ կրեատինինի որոշման հավաքածու | | | | հավաքածու | | 5 | | | 5 | | | 6996 | | | | | 34980 | | | | | | Արյան մեջ կրեատինինի որոշման հավաքածու - որշման մեթոդը ըստ Ջաֆֆի ռեակցիայի , կիրառելի ավտոմատացված բիոքիմաիական վելուծիչների հետ, պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատացված վերլուծիչի հետ ալիքի որոշման տրույթը 492 (490-510) Նմ, երկռեագենտ չափը 1X1000 մլ յուրաքանչյուր ռագենտի համար R1 և R2 ռագենտները պետք է լինեն առանձին 1000 մլ պլաստիկից տարաների մեջ։ Ստանդարտի չափը 1x10մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, 2°C -8°C ջերմաստիճանում։ Բացելու պարագայում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 20 շաբաթ 2°C -8°C։ Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 6 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ 2 տուփ 1 մլ 1 թեստ 1 հավաքածուն 1000 թեստ | | | | | | | |  | |
| 31 | | HbA1C Արյան մեջ գլիկոլիզացված հեմոգլոբինի որոշման հավաքածու | | | | հավաքածու | | 2 | | | 2 | | | 264000 | | | | | 528000 | | | | | | Արյան մեջ գլիկոլիզացված հեմոգլոբինի որորշման հավաքածու - որոշաման մեթոդը ուղիղ ֆոտոմետրիկ գլիկոլիզացված հեմոգլոբինի քանակական ստուգաչափման համար, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ։ Ալիքի որոշման տիրույթը Hg 610 Նմ,( 600-660 նմ) եռռագենտ ռեագենտ R1 չափը 1X30 մլ; R2 չափը 1X10 մլ; R3 2X100 մլ, կալիբրատոր 4x0.5 մլ նեգատիվ և պոզիտիվ ստուգանյութեր՝ լեոֆիլիզացված պլազմա չափը 2x1մլ յուրաքանչյուրի համար։ Պարտադիր անալիզատորի ստուգիչ հեղուկ, որը համատեղելի է HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ 4X25մլ չափով։ Թորած ջրի համար հավելանյութ միջավայրի դեիոնիզացիայի և ճարպազրկման համար որում ներառված են չափը համապատասխանում է 4X25մլ-ին։  Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 2 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման պարագայում։ Պահպանման ջերմաստիճանը 2°C -8°C։ Ստուգիչ լիոֆիլիզացված լուծույթները բացելուց հետո պետք է կայուն լինի 25°C ոչ պակաս 8 ժամ, 7օր 2°C -8°C, և 30 օր՝ մինուս 20°C -ում։ Բաց ռեագենտը կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ 2°C -8°C պահպանման պարագայում ։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։  Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | | | | | | | | Արյան մեջ գլիկոլիզացված հեմոգլոբինի որորշման հավաքածու - որոշաման մեթոդը ուղիղ ֆոտոմետրիկ գլիկոլիզացված հեմոգլոբինի քանակական ստուգաչափման համար, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ։ Ալիքի որոշման տիրույթը Hg 610 Նմ,( 600-660 նմ) եռռագենտ ռեագենտ R1 չափը 1X30 մլ; R2 չափը 1X10 մլ; R3 2X100 մլ, կալիբրատոր 4x0.5 մլ նեգատիվ և պոզիտիվ ստուգանյութեր՝ լեոֆիլիզացված պլազմա չափը 2x1մլ յուրաքանչյուրի համար։ Պարտադիր անալիզատորի ստուգիչ հեղուկ, որը համատեղելի է HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ 4X25մլ չափով։ Թորած ջրի համար հավելանյութ միջավայրի դեիոնիզացիայի և ճարպազրկման համար որում ներառված են չափը համապատասխանում է 4X25մլ-ին։  Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 2 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման պարագայում։ Պահպանման ջերմաստիճանը 2°C -8°C։ Ստուգիչ լիոֆիլիզացված լուծույթները բացելուց հետո պետք է կայուն լինի 25°C ոչ պակաս 8 ժամ, 7օր 2°C -8°C, և 30 օր՝ մինուս 20°C -ում։ Բաց ռեագենտը կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ 2°C -8°C պահպանման պարագայում ։ Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։  Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ։ Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III։ | |
| 32 | | RPR ստրիպներով | | | | թեստ | | 3000 | | | 3000 | | | 95,5 | | | | | 286500 | | | | | | Սիֆիլիսի որոշման տեստ հավաքածու RPR Ստրպային;Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք: | | | | | | | | Սիֆիլիսի որոշման տեստ հավաքածու RPR Ստրպային;Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք: | |
| 33 | | HCV | | | | թեստ | | 3000 | | | 3000 | | | 27,6 | | | | | 82800 | | | | | | թեստ հավաքածու  Ø»Ãá¹` Իմմունոխրոմատոգրաֆիկ : êïáõ•íáÕÝÙáõß` արյան սիճուկ  ä³Ñå³ÝÙ³Ý å³ÛÙ³ÝÝ»ñÁ`Ռեակտիվները 10-30 0C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը | | | | | | | |  | |
| 34 | | HBsAg | | | | թեստ | | 3000 | | | 3000 | | | 74,4 | | | | | 223200 | | | | | | HBsAg թեստ հավաքածու  Ø»Ãá¹` Իմմունոխրոմատոգրաֆիկ : êïáõ•íáÕÝÙáõß` արյան սիճուկ  ä³Ñå³ÝÙ³Ý å³ÛÙ³ÝÝ»ñÁ`Ռեակտիվները 10-30 0C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը | | | | | | | | HBsAg թեստ հավաքածու  Ø»Ãá¹` Իմմունոխրոմատոգրաֆիկ : êïáõ•íáÕÝÙáõß` արյան սիճուկ  ä³Ñå³ÝÙ³Ý å³ÛÙ³ÝÝ»ñÁ`Ռեակտիվները 10-30 0C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը | |
| 35 | | Ցոլիկլոն C | | | | մլ | | 10 | | | 10 | | | 184,4 | | | | | 1844 | | | | | | Ցոլիկլոն հակա – C Ֆորմատ 10 մլ: Մեթոդ`հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք: | | | | | | | |  | |
| 36 | | Հավաքածու թիրոիդ ab-TPO որոշման համար | | | | թեստ | | 96 | | | 96 | | | 175 | | | | | 16800 | | | | | | Թիրորդ ab-TPO քանակական որոշման թեստ հավաքածու: Ֆորմատը՝ 96 թեստ: Մեթոդը՝ «սենդվիչ» /երկու քայլ/ իմմունոֆերմենտ անալիզ:  Հիմնական ինկուբացիայի ժամանակը /առանց TMB/ ոչ ավել քան 60 /30+30/ րոպե: Կոնցենտրացիայի չափման տիրույթը ոչ պակաս քան 0-500 Մ/մլ, զգայունությունը 4 Մ/մլ ոչ ավել:  Բոլոր ռեագենտները պետք է լինեն հեղուկ և պատրաստ օգտագործման համար, լվացող հեղուկից բացի: Չափման ալիքի երկարությունը՝ 450 նմ, ռեֆերենս՝ 630: Պարտադիր պարունակություն` կոնտրոլ սիճուկ, 6 ստանդարտ սիճուկներ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 0C:  For In Vitro Diagnostic only: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3 առկայություն:  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն և ներկայացում: Մատակարարը պարտավոր է ծրագրավորել Microplate reader DR-200B սարգը ըստ պատվիրատուի անհրաժեշտության: | | | | | | | | Թիրորդ ab-TPO քանակական որոշման թեստ հավաքածու: Ֆորմատը՝ 96 թեստ: Մեթոդը՝ «սենդվիչ» /երկու քայլ/ իմմունոֆերմենտ անալիզ:  Հիմնական ինկուբացիայի ժամանակը /առանց TMB/ ոչ ավել քան 60 /30+30/ րոպե: Կոնցենտրացիայի չափման տիրույթը ոչ պակաս քան 0-500 Մ/մլ, զգայունությունը 4 Մ/մլ ոչ ավել:  Բոլոր ռեագենտները պետք է լինեն հեղուկ և պատրաստ օգտագործման համար, լվացող հեղուկից բացի: Չափման ալիքի երկարությունը՝ 450 նմ, ռեֆերենս՝ 630: Պարտադիր պարունակություն` կոնտրոլ սիճուկ, 6 ստանդարտ սիճուկներ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 0C:  For In Vitro Diagnostic only: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3 առկայություն:  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն և ներկայացում: Մատակարարը պարտավոր է ծրագրավորել Microplate reader DR-200B սարգը ըստ պատվիրատուի անհրաժեշտության: | |
| 37 | | Ֆերիտին արագ թեստ | | | | թեստ | | 96 | | | 96 | | | 175,4 | | | | | 16838,4 | | | | | | üÇµñÇÝá•»ÝÇ áñáßÙ³Ý Ã»ëï-Ñ³í³ù³Íáõ FIBRINOGEN Ø»Ãá¹: ýÇµñÇÝ³•áÛ³óÙ³Ý Å³Ù³Ý³ÏÇ áñáßáõÙ üáñÙ³ï: 5x2ÙÉ (200Ã»ëï) üÇñÙ³ÛÇ Ýß³ÝÇ ³éÏ³ÛáõÃÛáõÝÁ ê»ñïÇýÇÏ³ï: ISO 13485 ä³Ñå³ÝÙ³Ý å³ÛÙ³ÝÝ»ñÁ 2-8C, ForInVitroDiagnosticonly | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը** | | | | | | | | | | | | | *"****Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա*:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **07.05.2024թ** | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը[[4]](#footnote-4)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1** | |  | | | | | | | | | | | | |
| **…** | |  | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | **Հարցարդման ստացման** | | | | | | | | **Պարզաբանման** | | | | |
| **1** | |  | | | | | | | |  | | | | |
| **…** | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հ/Հ** | | | **Մասնակցի անվանումը** | | | | | | **Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով, ներառյալ միաժամանակյա բանակցությունների կազմակերպման արդյունքում ներկայացված գինը /ՀՀ դրամ[[5]](#footnote-5)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գինն առանց ԱԱՀ** | | | | | | | | | | | | **ԱԱՀ** | | | | | | | | **Ընդհանուր** | | | | | |
| **Չափաբաժին 1** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | | **254200** | | | | | | | | | | | | **55840** | | | | | | | | **305040** | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | | **244975** | | | | | | | | | | | | **48995** | | | | | | | | **293970** | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | | **328000** | | | | | | | | | | | | **65600** | | | | | | | | **393600** | | | | | |
| **Չափաբաժին 3** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **25000** | | | | | | | | | | | | **5500** | | | | | | | | **30000** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 4** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **29170** | | | | | | | | | | | | **5834** | | | | | | | | **35004** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 5** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **75000** | | | | | | | | | | | | **15000** | | | | | | | | **90000** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 6** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **75000** | | | | | | | | | | | | **15000** | | | | | | | | **90000** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 7** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **200010** | | | | | | | | | | | | **40002** | | | | | | | | **240012** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 8** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **50000** | | | | | | | | | | | | **10000** | | | | | | | | **60000** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 9** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **175000** | | | | | | | | | | | | **35000** | | | | | | | | **210000** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 10** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **215000** | | | | | | | | | | | | **43000** | | | | | | | | **258000** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 11** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **95900** | | | | | | | | | | | | **19180** | | | | | | | | **115080** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 12** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **95900** | | | | | | | | | | | | **19180** | | | | | | | | **115080** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 13** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **95900** | | | | | | | | | | | | **19180** | | | | | | | | **115080** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 14** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **47900** | | | | | | | | | | | | **6580** | | | | | | | | **57480** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 15** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **116670** | | | | | | | | | | | | **23334** | | | | | | | | **140004** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 16** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **95900** | | | | | | | | | | | | **19180** | | | | | | | | **115080** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 17** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **649800** | | | | | | | | | | | | **129960** | | | | | | | | **779760** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 18** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **416670** | | | | | | | | | | | | **83334** | | | | | | | | **500004** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 19** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **20000** | | | | | | | | | | | | **4000** | | | | | | | | **24000** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 20** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **916700** | | | | | | | | | | | | **183340** | | | | | | | | **1100040** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 21** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **58330** | | | | | | | | | | | | **11666** | | | | | | | | **69996** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 22** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **1083360** | | | | | | | | | | | | **216672** | | | | | | | | **1300032** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 23** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **150000** | | | | | | | | | | | | **30000** | | | | | | | | **180000** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 24** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **175020** | | | | | | | | | | | | **35004** | | | | | | | | **210024** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 25** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **233350** | | | | | | | | | | | | **46610** | | | | | | | | **280020** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 26** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **400000** | | | | | | | | | | | | **80000** | | | | | | | | **480000** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 27** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **83320** | | | | | | | | | | | | **16664** | | | | | | | | **99984** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 28** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **291650** | | | | | | | | | | | | **58330** | | | | | | | | **349980** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 29** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **283350** | | | | | | | | | | | | **56670** | | | | | | | | **340020** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 30** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **166700** | | | | | | | | | | | | **33340** | | | | | | | | **200040** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 31** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | | **440000** | | | | | | | | | | | | **88000** | | | | | | | | **528000** | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 32** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | | **321000** | | | | | | | | | | | | **64200** | | | | | | | | **385200** | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | | **234000** | | | | | | | | | | | | **46800** | | | | | | | | **280800** | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | | **122000000** | | | | | | | | | | | | **200000** | | | | | | | | **1200000** | | | | | |
| **Չափաբաժին 33** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | | **297000** | | | | | | | | | | | | **59400** | | | | | | | | **355400** | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | | **264000** | | | | | | | | | | | | **52800** | | | | | | | | **316800** | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | | **360000** | | | | | | | | | | | | **72000** | | | | | | | | **432000** | | | | | |
| **Չափաբաժին 34** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | | **177000** | | | | | | | | | | | | **35400** | | | | | | | | **212400** | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | | **174000** | | | | | | | | | | | | **34800** | | | | | | | | **208800** | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | | **300000** | | | | | | | | | | | | **80000** | | | | | | | | **380000** | | | | | |
| **Չափաբաժին 35** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **Չափաբաժին 36** | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **1** | | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | | | | **12700** | | | | | | | | | | | | **2540** | | | | | | | | **15240** | | | | | |
| **2** | | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **3** | | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **4** | | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | | | | **4000** | | | | | | | | | | | | **800** | | | | | | | | **4800** | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Տվյալներ մերժված հայտերի մասին** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | | **Մասնակցի անվանումը** | | | **Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը** | | | | | **Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին** | | | | | | | | **Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին** | | | | | | | | | | **Գնային առաջարկ** | | | | | | |
| **1;32;33;34;36;** | | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | **բավարար** | | | | | **բավարար** | | | | | | | | **բավարար** | | | | | | | | | | **բավարար** | | | | | | |
| **1;32;33;34;** | | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | **բավարար** | | | | | **բավարար** | | | | | | | | **բավարար** | | | | | | | | | | **բավարար** | | | | | | |
| **3-31** | | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | **բավարար** | | | | | **բավարար** | | | | | | | | **բավարար** | | | | | | | | | | **բավարար** | | | | | | |
| **32;35** | | **«Դելտա» ՍՊԸ** | | | **բավարար** | | | | | **բավարար** | | | | | | | | **բավարար** | | | | | | | | | | **բավարար** | | | | | | |
| **Այլ տեղեկություններ** | | | | | **Ծանոթություն`** Հայտերի մերժման այլ հիմքեր | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | **14.05.2024թ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Անգործության ժամկետ** | | | | | | | | | | | | | | | **Անգործության ժամկետի սկիզբ** | | | | | | | | | | | | **Անգործության ժամկետի ավարտ** | | | | | | | |
| **21.05.2024** | | | | | | | | | | | | **30.05.2024** | | | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը 27.05.2024թ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | **05.06.2024թ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | **05.06.2024թ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Ընտրված մասնակիցը** | | | **Պայմանագրի** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Պայմանագրի համարը** | | | | | | | | **Կնքման ամսաթիվը** | | | | | **Կատարման վերջնա-ժամկետը** | | | | | **Կանխա-վճարի չափը** | | | | **Գինը** | | | | | | | | |
| **ՀՀ դրամ** | | | | | | | | |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով** | | | | | **Ընդհանուր[[6]](#footnote-6)** | | |
| 26 | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | **«ԵԱԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/15-2»** | | | | | | | | **05.06.2024թ** | | | | | **25.12.2024թ** | | | | |  | | | |  | | | | | **15240** | | |
| 1-ին;32-չդ; և 34-րդ | **«ԱՆԻ ՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | **«ԵԱԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/15-2»-2** | | | | | | | | **05.06.2024թ** | | | | | **25.12.2024թ** | | | | |  | | | |  | | | | | **783570** | | |
| 3-րդ;4-րդ;5-րդ;6-րդ7-րդ;8-րդ;9-րդ;10-րդ;11-րդ;12-րդ;13-րդ;14-րդ;15-րդ;16-րդ;17-րդ;19-րդ;20-րդ;21-րդ;22-րդ;23-րդ;24-րդ;25-րդ;26-րդ27-րդ;28-րդ;29-չդ և 31-րդ | **«Մարգ-Ֆարմացիա»ՍՊԸ** | | | **«ԵԱԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/15-2»-1** | | | | | | | | **05.06.2024թ** | | | | | **25.12.2024թ** | | | | |  | | | |  | | | | | ***7412676*** | | |
| **…** |  | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | |
| **Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Ընտրված մասնակիցը** | | | **Հասցե, հեռ.** | | | | | | | | | | | | **Էլ.-փոստ** | | | | | | | **Բանկային հաշիվը** | | | | | | | | | **ՀՎՀՀ[[7]](#footnote-7) / Անձնագրի համարը և սերիան** | | |
| 26 | **«ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ** | | | **ք. Երևան, Նոր-Նորք Գյուրջյան փ.17շ.91տ. Հեռ. (010)628021** | | | | | | | | | | | | **Viola.diag@gmail.com** | | | | | | | **Բանկ՝<<Ամերիաբանկ>> ՓԲԸ**  **Հ/Հ1570001092880100** | | | | | | | | | **00801026** | | |
| 1-ին;32-չդ; և 34-րդ | **«ԱՆԻՄԵԴ» ՍՊԸ** | | | **ք. Երևան, Ռոստոմյան 13/81շ,94բն**  **Հեռ (041)551616** | | | | | | | | | | | | **animed@mail.ru** | | | | | | | **Բանկ՝<<ՀԱՅԷԿՈՆՈՄԲԱՆԿ>>**  **ԲԲԸ**  **Հ/Հ163078149586** | | | | | | | | | ***09221601*** | | |
| 3-րդ;4-րդ;5-րդ;6-րդ7-րդ;8-րդ;9-րդ;10-րդ;11-րդ;12-րդ;13-րդ;14-րդ;15-րդ;16-րդ;17-րդ;19-րդ;20-րդ;21-րդ;22-րդ;23-րդ;24-րդ;25-րդ;26-րդ27-րդ;28-րդ;29-չդ և 31-րդ | **«Մարգ-Ֆարմացիա» ՍՊԸ** | | | **ք. Երևան, Կոմիտաս 65/141շ Հեռ (095)246449** | | | | | | | | | | | | **tenders@margpharma.com** | | | | | | | **Բանկ՝<<Էյչ Էս Բի Սի Բանկ Հայաստան>> ՓԲԸ**  **Հ/Հ 217003215993001** | | | | | | | | | **00842845** | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Այլ տեղեկություններ** | | | | | | | **Ծանոթություն` Քանի որ 3-րդ; չափաբաժնի մասով գնային առաջարկ չի ներկայացվել, գնահատող հանձնաժողովը որոշեց՝ գնման ընթացակարգը 3-րդ; չափաբաժնի մասով՝ համաձայն Գնումների մասին ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետի, հայտարարել չկայացած** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ինչպես սույն ընթացակարգի տվյալ չափաբաժնի մասով հայտ ներկայացրած մասնակիցները, այնպես էլ Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունները և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձինք, կարող են ընթացակարգը կազմակերպած պատվիրատուին ներկայացնել կնքված պայմանագրի տվյալ չափաբաժնի արդյունքի ընդունման գործընթացին պատասխանատու ստորաբաժանման հետ համատեղ մասնակցելու գրավոր պահանջ՝ սույն հայտարարությունը հրապարակվելուց հետո 3 օրացուցային օրվա ընթացքում:**  **Գրավոր պահանջին կից ներկայացվում է՝**  **1) ֆիզիկական անձին տրամադրված լիազորագրի բնօրինակը: Ընդ որում լիազորված՝**  **ա. ֆիզիկական անձանց քանակը չի կարող գերազանցել երկուսը.**  **բ. ֆիզիկական անձը անձամբ պետք է կատարի այն գործողությունները, որոնց համար լիազորված է.**  **2) ինչպես գործընթացին մասնակցելու պահանջ ներկայացրած, այնպես էլ լիազորված ֆիզիկական անձանց կողմից ստորագրված բնօրինակ հայտարարություններ՝ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 5.1 հոդվածի 2-րդ մասով նախատեսված շահերի բախման բացակայության մասին.**  **3) այն էլեկտրոնային փոստի հասցեները և հեռախոսահամարները, որոնց միջոցով պատվիրատուն կարող է կապ հաստատել պահանջը ներկայացրած անձի և վերջինիս կողմից լիազորված ֆիզիկական անձի հետ.**  **4) Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունների և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձանց դեպքում՝ նաև պետական գրանցման վկայականի պատճենը:**  **Պատվիրատուի պատասխանատու ստորաբաժանման ղեկավարի էլեկտրոնային փոստի պաշտոնական հասցեն է-p—12@mail.ru** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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 շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնման ընթացակարգի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները** | | | | | | | Գնման գործընթացի վերաբերյալ բողոքներ չեն եղել: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Անուն, Ազգանուն** | | | | | | | | **Հեռախոս** | | | | | | | | | | | | | | | | **Էլ. փոստի հասցեն** | | | | | | | | | | |
| **Ա. Բետխեմյան** | | | | | | | | **010623600** | | | | | | | | | | | | | | | | **p--12@mail.ru** | | | | | | | | | | |

1. *Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Լրացնել տվյալ պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը, իսկ պայմանագրով նախատեսված ընդհանուր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Եթե տվյալ պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Նշվում են հրավերում կատարված բոլոր փոփոխությունների ամսաթվերը:* [↑](#footnote-ref-4)
5. *Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա գները լրացնել տվյալ հրավերով սահմանած փոխարժեքով` Հայաստանի Հանրապետության դրամով:* [↑](#footnote-ref-5)
6. *Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնել «Ընդհանուր» սյունակում, իսկ առկա ֆինանսական միջոցների մասով` «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սյունյակում:* [↑](#footnote-ref-6)
7. *Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ չունեցող անձը:* [↑](#footnote-ref-7)