|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը և ապրանքային նշանը | ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը |  | չափման միավորը | միավոր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | | |
| Տեխնիկական բնութագիր | հասցեն | ենթակա քանակը | Ժամկետը**\*** |
| 1 | 33661127 | մետամիզոլ (մետամիզոլ նատրիում) /metamizole (metamizole sodium) / N02BB72 |  | լուծույթ ներարկման, 50%/2մլ, 500մգ/մլ, 2մլ սրվակ: Պահպանման նշանները` վախենում է լույսից, կոտրվող է, պահպանել 10˚-25˚ C-ից ցածր պայմաններում: | սրվակ |  |  | 70 | ք. Վանաձոր, Տարոն-2, ՔՇՀ-4/Շ/10-1 | 70 | 2025թ. ընթացքում |
| 2 | 33621330 | նիկեթամիդ |  | լուծույթ ներարկման, 250մգ/մլ; ամպուլներ 2մ: Պահպանման նշանները` վախենում է լույսից, վախենում է կրակից, կոտրվող է, պահպանել 5-25˚ C-ից ցածր պայմաններում: | ամպ |  |  | 10 | ք. Վանաձոր, Տարոն-2, ՔՇՀ-4/Շ/10-1 | 10 | 2025թ. ընթացքում |
| 3 | 33661116 | լիդոկային (լիդոկայինի հիդրոքլորիդ) /lidocaine (lidocaine hydrochloride) |  | լուծույթ ներարկման, 100մգ/մլ,2մլ ամպուլներ: Պահպանման նշանները` վախենում է լույսից, վախենում է խոնավությունից, կոտրվող է, պահպանել սենյակային ջերմաստիճանի պայմաններում: | ամպ |  |  | 70 | ք. Վանաձոր, Տարոն-2, ՔՇՀ-4/Շ/10-1 | 70 | 2025թ. ընթացքում |
| 4 | 33661170 | պրոկային (պրոկայինի հիդրոքլորիդ) |  | լուծույթ ներարկման, 5մգ/մլ (10) ամպուլներ 5մլ: Պահպանման նշանները` վախենում է լույսից, վախենում է կրակից, կոտրվող է, պահպանել 20˚ C-ից ցածր պայմաններում: | ամպ |  |  | 50 | ք. Վանաձոր, Տարոն-2, ՔՇՀ-4/Շ/10-1 | 50 | 2025թ. ընթացքում |
| 5 | 33661154 | տետրակային (տետրակայինի հիդրոքլորիդ) |  | Ակնակաթիլներ, 10մգ/մլ; պլաստիկե սրվակ-կաթոցիկ 10մ; Պահպանման նշանները` վախենում է լույսից, կոտրվող է, պահպանել 30˚ C-ից ցածր պայմաններում: | սրվակ |  |  | 5 | ք. Վանաձոր, Տարոն-2, ՔՇՀ-4/Շ/10-1 | 5 | 2025թ. ընթացքում |
| 6 | 33211120 | Գլյուկոզայի որոշման համար նախատեսված հավաքածու |  | Գլյուկոզայի որոշման համար նախատեսված հավաքածու թխուկով GLUCOSE` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Մեկ ռեագենտի հավաքածուի մեջ թեստերի քանակը 200թեստ: Գլյուկոզայի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը։ Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը: 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: | թեստ |  |  | 3000 | ք. Վանաձոր, Տարոն-2, ՔՇՀ-4/Շ/10-1 | 3000 | 2025թ. ընթացքում |
| 7 | 33211130 | ÀÝ¹Ñ³Ýáõñ ËáÉ»ëïÇñÇÝÇ Ã»ëÃ -Ñ³í³ù³Íáõ |  | Խոլեստերին Stat Fax սարքի համար: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները-"վախենում է խոնավությունից": Խոլեստերինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու : Մեթոդ ֆորմատիկ ֆերմենտատիվ: Ստուգվող նմուշը՝ շիճուկ, պլազմա: Ալիքի երկարությունը 540նմ: Խոլեստերինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը, ռեագենտ, կոնտրոլ շիճուկ, ստանդարտ: Մեկ ռեագենտի հավաքածուում թեստերի քանակը ոչ պակաս 400 և ոչ ավել 600 թեստ: Մատակարարը պարտավոր է տեղում վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը, գրավոր ներկայացնել հավաքածուի օգտագործման ձևը օրիգինալ, նաև հայերեն լեզվով, տեղում ստուգել փորձի ճշգրտելիությունը: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը մինչև 1 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցուղ ապրանքների համար առնվազն 75%, 1-2 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝2/3: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ Գօստ Պ NCO 13485 կամ համարժեք | թեստ |  |  | 3000 | ք. Վանաձոր, Տարոն-2, ՔՇՀ-4/Շ/10-1 | 3000 | 2025թ. ընթացքում |
| 8 | 33211160 | Îñ»³ïÇÝÇÝ CREA-Col /Îñ»³ïÇÝÇÝÇ áñáßÙ³Ý Ã»ëÃ-Ñ³í³ù³Íáõ |  | Կրեատինին թեստ Stat Fax սարք: Գնման առարկայի որակական տվյալները, չափերը`շշիկ: Անվտանգությունը- հանձնման պահին պիտանելիության ժամկետի առկայությունը\*(տես ծանոթությունը): Նշանադրումը- ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- "կոտրվող է": | թեստ |  |  | 3000 | ք. Վանաձոր, Տարոն-2, ՔՇՀ-4/Շ/10-1 | 3000 | 2025թ. ընթացքում |
| 9 | 33211150 | ØÇ½³ÝÛáõÃ Urea-Col/ØÇ½³ÝÛáõÃÇ áñáßÙ³Ý Ã»ëÃ-Ñ³³í³ù³Íáõ |  | Միզանյութ թեստ Stat Fax սարքի համար: Գնման առարկայի որակական տվյալները, չափերը`շշիկ: Անվտանգությունը- հանձնման պահին պիտանելիության ժամկետի առկայությունը\*(տես ծանոթությունը): Նշանադրումը- ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- "կոտրվող է": | թեստ |  |  | 1500 | ք. Վանաձոր, Տարոն-2, ՔՇՀ-4/Շ/10-1 | 1500 | 2025թ. ընթացքում |
| 10 | 33211250 | C-é»³ÏïÇí ëåÇï³ÏáõóÇ áñáßÙ³Ý Ã»ëÃ-Ñ³í³ù³Íáõ |  | Ց ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման տեստ հավաքածու:Մեթոդ լատեքս ագլուրինացիա:Հավաքածունպետքէունենաիրաշխատանքիհամարանհրաժեշտօգտագործմանձեռնարկովնախատեսվածնյութերը,ՍՌԲ,լատեքս սուսպենզիադրական բացասականկոնտրոլ: Մեկ ռեագենտի հավաքածուում թեստերի քանակը` 100 թեստ:Հանձնելու պահին մնացոևդային պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար՝ առնվազն 75%,1-2 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝2/3:Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ Գօստ Պ NCO 13485 կամ համարժեք | թեստ |  |  | 300 | ք. Վանաձոր, Տարոն-2, ՔՇՀ-4/Շ/10-1 | 300 | 2025թ. ընթացքում |
| 11 | 33211240 | RF lex, Ռեմատոիդ ֆակտոր- Լեքս, 100 թեստ |  | RF lex, Ռեմատոիդ ֆակտոր- Լեքս, 100 թեստ Դեղանյութ  RF lex, Ռեմատոիդ ֆակտոր- Լեքս, 100թեստ R1 - 5 մլ RF -լատեքս ռեագենտ R2 - 20 մլ բուֆերային աղի լուծույթ R3 - 0.5 մլ RF - դրական կոնտրոլ R4 - Պլաստիկ սլայդներ թեստի համար բազմակի օգտագործման ‹‹պահպանել ջերմաստիճանը›› | թեստ |  |  | 300 | ք. Վանաձոր, Տարոն-2, ՔՇՀ-4/Շ/10-1 | 300 | 2025թ. ընթացքում |
| 12 | 33211310 | ÂñáÙµáåÉ³ëïÇÝÇ áñáßÙ³Ý Ã»ëÃ-Ñ³í³ù³Íáõ |  | Գնման առարկայի որակական տվյալները, չափերը`շշիկ: 6\*4 մլ, **ներառյալ լուծող բուֆեր,** 120 թեստ վիզուալ/ 240 թեստ սարքերի համար. R1-6\*4մլ ճագարի ուղեղի լիոֆիլիզացված էքստրակտ /չոր փոշի/: R2 - 1\*25 մլ բուֆերային լուծույթ: **Պարտադիր նշված լինի Քվիքի ժամանակը -QUICK TIMER:** Անվտանգությունը- հանձնման պահին պիտանելիության ժամկետի առկայու թեստը\*(տես ծանոթությունը):Նշանադրումը-ֆիրմային նշանի առկայությունը:Պայմանական նշանները-"կոտրվող է": | մլ |  |  | 50 | ք. Վանաձոր, Տարոն-2, ՔՇՀ-4/Շ/10-1 | 50 | 2025թ. ընթացքում |
| 13 | 33211130 | Խոլեստերին HDL |  | Խոլեստերին HDL, 30 մլ | հատ |  |  | 1 | ք. Վանաձոր, Տարոն-2, ՔՇՀ-4/Շ/10-1 | 1 | 2025թ. ընթացքում |
| 14 | 33211140 | ´ÇÉÇéáõµÇÝ Bilirubin /ÀÝ¹Ñ³Ýáõñ ¨ áõÕÇÕ µÇÉÇéáõµÇÝÇ áñáßÙ³Ý Ã»ëÃ-Ñ³í³ù³Íáõ |  | Բիլիռուբինի ընդհանուր որոշման համար նախատեսված հավաքածու, 200 մլ: Մեթոդմոդիֆիկացված ֆորմատիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշը՝ շիճուկ, պլազմա: Ալիքի երկարությունը՝ 546սմ: Ընդհանուր բիլիռուբինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսվածնյութերը, ռեագենտ, կալիբրատոր, ստանդարտ: Մեկ ռեագենտի հավաքածուում թեստերի քանակը` 100 հատ: | մլ |  |  | 400 | ք. Վանաձոր, Տարոն-2, ՔՇՀ-4/Շ/10-1 | 400 | 2025թ. ընթացքում |
| 15 | 33211180 | Եռգլիցերիդ |  | Եռգլիցերիդների որոշման տեստ հավաքածո( Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ, ալիքի երկա․֊550նմ,Ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ․պլազմա: Պահպահման պայմանները՝ 2-8C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերցիֆիկատների արկայություն: | մլ |  |  | 200 | ք. Վանաձոր, Տարոն-2, ՔՇՀ-4/Շ/10-1 | 200 | 2025թ. ընթացքում |

1. Տվյալ ընթացակարգի շրջանակներում տեխնիկական բնութագրերն ու պահանջները սահմանվում են համաձայն ՀՀ Կառավարության 2013 թվ.-ի մայիսի 2-ի N 502-Ն որոշմամբ,

Մասնավորապես դեղորայքի և նյութերի պիտանելիության ժամկետները սահմանվոում են տվյալ որոշման 7-րդ կետի՝

*դեղի պիտանիության ժամկետները գնորդին հանձնման պահին պետք է լինեն հետևյալը`ա. 2,5 տարվանից ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերը հանձման պահին պետք է ունենան առնվազն 2 տարի մնացորդային պիտանիության ժամկետ, բ. մինչև 2,5 տարի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերը հանձման պահին պետք է ունենան դեղի ընդհանուր պիտանիության ժամկետի առնվազն երկու երրորդը, գ. առանձին դեպքերում, այն է` հիվանդների անհետաձգելի պահանջի բավարարման հիմնավորված անհրաժեշտությունը, դեղի սպառման համար սահմանված պիտանիության կարճ ժամկետները, դեղը հանձման պահին կարող է ունենալ դեղի ընդհանուր պիտանիության ժամկետի առնվազն մեկ երկրորդը:*

Բոլոր հղումների դեպքում հասկանալ <<կամ համարժեք >> արտահայտությունը:

2. Ապրանքի մատակարարման ժամկետը, իսկ փուլային մատակարարման դեպքում` առաջին փուլի մատակարարման ժամկետը, պետք է սահմանվի առնվազն 20 օրացուցային օր, որի հաշվարկը կատարվում է պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայմանն ուժի մեջ մտնելու օրը, բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընտրված մասնակիցը համաձայնում է ապրանքը մատակարարել ավելի կարճ ժամկետում: Այնուհետև, մատակարարումները պետք է իրականացվեն ըստ փաստացի պատվերների` ոչ ուշ քան 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում Մատակարարման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը: