ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքի | | | | | | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը | ապրանքային նշանը, ֆիրմային անվանումը, մոդելը և արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը\* | չափման միավորը | միավոր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | | | | |
| հասցեն | ենթակա քանակը | Ժամկետ\*\* | |
|  | 33211140 | Բիլիռուբին D + T /2x100+2x100/ |  | Բիլիռուբինի ընդհանուր և ուղղակի որոշման համար նախատեսված հավաքածու BIL Total և DIRECT` նախատեսված բաց համակարգի համար: Ֆորմատ 2x100մլ/T/+ 2x100մլ/D/+ստ-րտ 2x9մլ+2x9մլ: Մեթոդ Ֆոտոմետրիկ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Բիլիռուբին (ընդհանուր) հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: | տուփ |  |  | 20 | Տավուշի մարզ, ք.Բերդ, Ա. Մանուկյան,25 | 20 | 2026թ-ի ընթացքում՝ յուրաքանչյուր անգամ պատվիրատուից աատվեր ստանալուց հետո 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ գնորդի կողմից պատվիրված քանակին և տեսակին համապատասխան: | |
|  | 33211160 | Կրեատինին /4x100/ |  | Կրեատինինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու CREATININE` նախատեսված բաց համակարգի համար: Ֆորմատ 2x100մլ+ 2x100մլ +ստանդարտ 2x3մլ: Մեթոդ Ֆոտոմետրիկ կինետիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Կրեատինինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: | տուփ |  |  | 20 | 20 |
|  | 33211250 | CRP որոշման թեսթ /1x2մլ/ |  | C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման համար նախատեսված հավաքածու CRP: Մեթոդ ագլյուտինացիոն եղանակով: Ֆորմատ 1x2մլ+1x0.2մլ+1x0.2մլ /100 թեստ /տուփ/:Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ C-ռեակտիվ սպիտակուցի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: | տուփ |  |  | 35 | 35 |
|  | 33211190 | Ռեագենտ հակա - A/10մլ/ |  | Ցոլիկլոն հակա - A Մեթոդ`հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար: 10մլ | հատ |  |  | 10 | 10 |
|  | 33211200 | Ռեագենտ հակա - B/10մլ/ |  | Ցոլիկլոն հակա B: Մեթոդ`հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար: 10մլ | հատ |  |  | 10 | 10 |
|  | 33211220 | Ռեագենտ հակա -D/10մլ/ |  | Ցոլիկլոն հակա - D: Մեթոդ`հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար: 10մլ | հատ |  |  | 15 | 15 |
|  | 33211130 | Խոլեսթերոլ/2x100մլ,+ստ/ |  | Մեթոդ՝ Ֆոտոմետրիկ, կալորամետրիկ եղանակ:Ստուգվող արյան շիճուկ և պլազմա: (2x100) | տուփ |  |  | 20 | 20 |
|  | 33211130 | Բարձր խտության խոլեսթերին թեսթ HDL /1x50/ |  | HDL խոլեսթերինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու HDL` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ (1x50) | տուփ |  |  | 5 | 5 |
|  | 33211130 | Ցածր խտության խոլեսթերին թեսթ LDL /1x20/ |  | LDL խոլեսթերինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու LDL` նախատեսված բաց համակարգի համար: Ֆորմատ 1x60մլ+1x20մլ+ստ-րտ 1x1մլ: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Խոլեսթերինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: | տուփ |  |  | 6 | 6 |
|  | 33211240 | RF որոշման թեսթ հավաքածու /1x2մլ/ |  | Ռևմատոիդ ֆակտորի որոշման թեստ հավաքածու ( RF): Մեթոդ ագլյուտինացիոն եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Ֆորմատ 1x2մլ+1x0.2մլ+1x0.2մլ /100թեստ/տուփ/:Ռևմատոիդ ֆակտորի որոշման թեստ հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: | տուփ |  |  | 20 | 20 |
|  | 33211120 | Գլյուկոզա որոշման թեստ հավաքածու/ 4x100մլ,+ստ/ |  | Գլյուկոզայի որոշման համար նախատեսված հավաքածու GLUCOSE` նախատեսված բաց համակարգի համար: Արյան շիճուկ և պլազմա: Մեթոդը՝ ֆոտոմետրիկ և կալորամետրիկ: Գլյուկոզայի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: (4x100) | տուփ |  |  | 20 | 20 |
|  | 33211120 | Գլյուկոզա որոշման թեստ-երիզներ/ստրիպ/ + 6 համապատասխ. գլյուկոմետր |  | Թեստ-երիզներ՝ նախատեսված Contour Plus կամ համարժեք գլյուկոմետրի համար:Չափման մեթոդ՝ էլեկտրաքիմիական  Չափման միջակայքը` 0.6-33.3 մմոլ/լ  Չափման ժամանակահատվածը՝ 5 վրկ  Արյան ծավալը՝ 0.6 մկլ  Աշխատանքային ջերմաստիճան՝5 -45 °C: Խոնավություն՝ 10% - 93%  Գործառնական բարձրություն՝ մինչև 6300 մ ծովի մակարդակից  Արյան ծավալի անբավարարության դեպքում 30վ ընթացքում արյուն ավելացնելու երկրորդ հնարավորություն (Second chance)  Ճշգրտությունը՝ համակարգը համապատասխանում է ISO 15197 չափորոշիչների պահանջներին  Մասնակիցը պետք է ներկայացնի արտադրողի կողմից հաստատված արտոնագիր: Հանձնման պահին ապրանքը պետք է ունենա առնվազն 1 (մեկ) տարի պիտանելության ժամկետ , պետք է լինի փակ, մի կողմից ռուսերեն մակնշմամբ : Թեստ – երիզների հետ պետք է տրամադրվեն նվազագույնը 6 հատ համապատասխան գլյուկոմետրեր: | հատ |  |  | 3000 | 3000 |
|  | 33211150 | Միզանյութ որոշման թեստ հավաքածու/ 4x100մլ+2x50,+ստ/ |  | Միզանյութի որոշման համար նախատեսված հավաքածու UREA` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կինետիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/ պլազմա/մեզ։ Միզանյութի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: (4x100մլ+2x50,+ստ) | տուփ |  |  | 15 | 15 |
|  | 33211300 | Կալցիում որոշման թեստ հավաքածու / 2x100մլ,+ստ/ |  | Կալցիումի որոշման համար նախատեսված հավաքածու Calcium` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆոտոմետրիկ կինետիկ եղանակով: Ֆորմատ 2x100մլ+ստ-րտ 1x3մլ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա /մեզ։ Կալցիումի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: | տուփ |  |  | 6 | 6 |
|  | 33211260 | Հակաստրեպտոլիզին- O որոշման թեսթ-հավաքածու ASO որոշման թեստ /1x2մլ+1x0,2մլ+1x0,2մլ / |  | ASO որոշման թեստ հավաքածու: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ ASO որոշման թեստ հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը:(/1x2մլ+1x0,2մլ+1x0,2մլ /) | տուփ |  |  | 20 | 20 |
|  | 33211110 | Մեզի թեստ 10 պարամետր թեսթ |  | Ախտորոշող թեստ ստրիպաին համակարգ` ոչ պակաս քան 10 պարամետր: Մեզի մեջ ուրինոլիզինի որոշման թեսթ հավաքածու:N100 | տուփ |  |  | 50 | 50 |
|  | 33691162 | Հեպատիտ HCV որոշման թեստ հավաքածու թեստ |  | Հեպատիտ C որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ` Ստրիպային: | հատ |  |  | 1500 | 1500 |
|  | 33211320 | Հեպատիտ HBsAg որոշման թեստ հավաքածու թեստ |  | Հեպատիտ B որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ` Ստրիպային: | հատ |  |  | 1500 |  | 1500 |
|  | 33691167 | Գլիցերին 500մլ-ոց շիշ |  | Գլիցերին 500մլ շիշ | հատ |  |  | 2 | 2 |
|  | 33691167 | Սուլֆոսալիցիլաթթու 500գրամանոց պոլիէթիլ.տոպրակն. |  | Սուլֆոսալիցիլաթթու՝ փոշի, 500 գրամանոց փաթեթ | հատ |  |  | 10 | 10 |
|  | 33691167 | Ազոտական թթու 1լ շիշ |  | Ազոտական թթու , 1լ շշով | հատ |  |  | 6 | 6 |
|  | 33691142 | Մեթիլեն կապույտ - մեթիլթիոնինի քլորիդ 500մլ շիշ |  | Մեթիլեն կապույտ -մեթիլթիոնինի քլորիդ 500մլ շ. | հատ |  |  | 1 | 1 |
|  | 33211420 | ALT որոշման թեստ հավաքացու /4x100մլ+1 x100մլ / |  | ԱԼԱՏ-ի որոշման համար նախատեսված հավաքածու ALAT` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ /պլազմա/մեզ։ ԱԼԱՏ-ի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: (4x100մլ+1 x100մլ): | տուփ |  |  | 15 | 15 |
|  | 33211410 | AST որոշման թեստ հավաքացու /4x100մլ+1 x100մլ / |  | ԱՍԱՏ -ի որոշման համար նախատեսված հավաքածու ASAT` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ ԱՍԱՏ -ի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: (4x100մլ+1 x100մլ): | տուփ |  |  | 15 | 15 |
|  | 33691162 | HIV որոշման թեստ /Սպիդի որոշման թեստ/ թեսթ |  | Սպիդի որոշման տեստ: Մեթոդ` ստրիպային: | հատ |  |  | 1500 | 1500 |
|  | 33691162 | APTT որոշման թեստ հավաքածու / 6x4մլ/ |  | APTT որոշման թեստ հավաքածու /6x4մլ/ Կոագուլոգրամմայի համար | տուփ |  |  | 10 | 10 |
|  | 33211350 | Հորմոններ TSH 96թեսթ |  | Թիրեոտրոպ հորմոնի որոշման համար նախատեսված հավաքածու TSH` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ իմունոֆերմենտատիվ որոշման եղանակով: Մեկ հավաքածույում թեստերի քանակը 96թեստ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա։ TSH -ի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: | տուփ |  |  | 5 | 5 |
|  | 33211370 | Հորմոններ FT4 96 թեսթ |  | Ազատ թիրօքսինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու՝ FT4: Նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդը իմունոֆերմենտատիվ որոշման եղանակ: Մեկ հավաքածույում թեստերի քանակը 96թեստ: Ազատ թիրօքսինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: | տուփ |  |  | 3 | 3 |
|  | 33691167 | Քացախաթթու 1 լիտր |  | Քացախաթթու 1լ շիշ | հատ |  |  | 1 | 1 |
|  | 33691167 | Լիմոնաթթվային նատրիում 200 գրամանոց |  | Լիմոնաթթվային նատրիում 200գ փաթեթ | հատ |  |  | 2 | 2 |
|  | 33691167 | KOH փոշի սնկերի հայտնաբերման համար 500 գրամանոց |  | KOH փոշի սնկերի հայտնաբերման համար 500 գրամանոց | հատ |  |  | 1 | 1 |
|  | 33211290 | Կալիում K 3x50մլ+1 x3մլ |  | Կալիումի որոշման համար նախատեսված հավաքածու` նախատեսված բաց համակարգի համար: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Կալիումի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: (3x50մլ+1 x3մլ) | տուփ |  |  | 20 | 20 |
|  | 33211440 | Նատրիում (Na) 2x50մլ |  | Նատրիումի որոշման համար նախատեսված հավաքածու` նախատեսված բաց համակարգի համար: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Նատրիումի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը:( 2x50) | տուփ |  |  | 1 | 1 |
|  | 33211430 | Ալֆա ամիլազա 10x20 |  | Ալֆա ամիլազայի որոշման համար նախատեսված հավաքածու AMYLASE` նախատեսված բաց համակարգի համար: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա /մեզ։Ալֆա ամիլազայի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: (10x20մլ) | տուփ |  |  | 2 | 2 |
|  | 33211280 | Բրուցելյոզ |  | Բրուցելյոզի որոշման թեստ հավաքածու ( RF): Մեթոդ ագլյուտինացիոն եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Ֆորմատ` 1000տեստ/ 1 տուփում: Բրուցելյոզի որոշման թեստ հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: | տուփ |  |  | 1 | 1 |
|  | 33691162 | Հելիկոբակտեր պիլորի H.Pylori /Խոցի որոշման թեստ/ թեսթ |  | Մեթոդը՝ Ստրիպային: Ստուգվող նմուշ` արյան պլազմա : Թեստ հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: | հատ |  |  | 100 | 100 |
|  | 33211310 | Թրոմբոպլաստինի որոշման թեստ-հավաքածու/ PT/ 10x 10մլ / |  | Թրոմբոպլաստինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու PT` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Թրոմբոպլաստինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: (10x10մլ) | տուփ |  |  | 15 | 15 |
|  | 33691162 | Ակտիվ պարցիոլ տրոմբային ժամանակի որոշման լ-թ TT 4x2մլ |  | Ակտիվ պարցիոլ տրոմբային ժամանակի որոշման լ-թ TT: (4x2մլ) | տուփ |  |  | 10 | 10 |
|  | 33211460 | ֆիբրինոգենի որոշման թեստ-հավաք. Fibrinogen 6x2 |  | Ֆիբրինոգենի որոշման թեստ-հավաք. Fibrinogen 6x2մլ : | տուփ |  |  | 10 | 10 |
|  | 33211170 | Միզաթթու Uric Acid 2x60+ստ. |  | Միզաթթվի որոշման համար նախատեսված հավաքածու Uric Acid` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ֆորմատ` 2x60մլ+ստ. 1x3մլ/ տուփում: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։Միզաթթվի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: | տուփ |  |  | 2 | 2 |
|  | 33211180 | Եռգլիցերիդի որոշման հավաքածու TG 4x100+3մլ ստ |  | Տրիգլիցերիդի որոշման համար նախատեսված հավաքածու TG` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Տրիգլիցերիդի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: 4x100+3մլ ստ: | տուփ |  |  | 2 | 2 |
|  | 33211230 | Սիֆիլիսի որոշման թեստ հավաքածու RPR թեսթ |  | Սիֆիլիսի որոշման թեստ հավաքածու (Syphilis RPR): Մեթոդ ագլյուտինացիոն եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Սիֆիլիսի որոշման թեստ հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: N100 | տուփ |  |  | 500 | 500 |
|  | 33211270 | Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման համար նախատեսված հավաքածու /4x100/ |  | Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման համար նախատեսված հավաքածու TOTAL PROTEIN` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Ընդհանուր սպիտակուցի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք: (4x100) | տուփ |  |  | 2 | 2 |
|  | 33691162 | Կեղտում արյան որոշման թեսթ |  | Կեղտում արյան որոշման թեստ: | հատ |  |  | 25 | 25 |
|  | 33211470 | Տրոպոնին |  | Տրոպոնինի որոշման տեստ հավաքածու Troponin Մեթոդ՝ Իմունոխրոմատոգրաֆիա Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆորմատ ՝ 18 թեստ/տուփ, պահպանման պայմաններ՝ 2-25°C; պիտանելիության ժամկետի 70 տոկոս մնացորդային ժամկետ | հատ |  |  | 500 | 500 |
|  | 33691162 | Հիմնային ֆոսֆատազա 5x80մլ+1x100մլ |  | Հիմնային ֆոսֆատազայի որոշման համար նախատեսված հավաքածու ALKALINE PHOSPHATASE ` նախատեսված բաց համակարգի համար: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա։ Ֆորմատ՝ 5x80մլ+1x100մլ/ տուփում: Հիմնային ֆոսֆատազայի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (ստանդարտ): | տուփ |  |  | 1 | 1 |
|  | 33141179 | Ա խմբի ստրեպտոկոկկերի որոշման թեստ-երիզներ/ստրիպ/ |  | Ա խմբի ստրեպտոկոկկերի որոշումը իմունոքրոմատոգրաֆիկ մեթոդով: Խծուծներ քսուք վերցնելու համար բկանցքից: Աշխատանքի համար նախատեսված համապատասխան էքստրակցիոն փորձանոթներ և ռեագենտներ: Թեստավորման տևողությունը 5-15 րոպե: Պահպանման ժամկետը 24ամիս, +2+30 աստիճանում: Տուփում 20 թեստ։ Որակի սերտիֆիկատ։ | տուփ |  |  | 5 | 5 |
|  | 33141179 | Ախտորոշիչ թեստ-երիզներ մեզի մեջ մետամֆետամինի որոշման համար |  | Ախտորոշիչ թեստ-երիզներ մեզի մեջ մետամֆետամինի նվազագույն 300նգ/մլ քանակությունը հայտնաբերելու համար: Յուրաք. թեստ-երիզն առանձին փաթեթավորված: Պահպանման պայմանները՝ 2-30C, պահպանման ժամկետը՝ 2տարի: Հանձնելու պահին պիտանելության ժամկետը՝ ընդհանուր պիտանելության ժամկետի առնվազն 2/3, եվրոպական կամ ամերիկյան արտադրության կամ համարժեք։ | Հատ |  |  | 200 | 200 |
|  | 33141179 | Ախտորոշիչ թեստ-երիզներ մեզի մեջ տետրահիդրոկաննաբինոլի հայտնաբերելու համար |  | Ախտորոշիչ թեստ-երիզներ մեզի մեջ տետրահիդրոկաննաբինոլի նվազագույն 20նգ/մլ քանակությունը հայտնաբերելու համար: Յուրաք. թեստ-երիզն առանձին փաթեթավորված: Պահպանման պայմանները՝ 2-30C, պահպանման ժամկետը՝ 2տարի: Հանձնելու պահին պիտանելության ժամկետը՝ ընդհանուր պիտանելության ժամկետի առնվազն 2/3, եվրոպական կամ ամերիկյան արտադրության կամ համարժեք։ Անալիտիկ զգայունությունը՝ <99%, ճշտությունը՝ <99%։Որակի հավաստագիր, CE կարգավիճակ: | Հատ |  |  | 200 | 200 |
|  | 33141179 | Ախտորոշիչ թեստ-երիզներ մեզի մեջ ափիոնի խմբի թմրալկալոիդների հայտնաբերելու համար |  | Ախտորոշիչ թեստ-երիզներ մեզի մեջ ափիոնի խմբի թմրալկալոիդների նվազագույն 100նգ/մլ քանակությունը հայտնաբերելու համար: Յուրաք. Թեստ-երիզն առանձին փաթեթավորված: Պահպամնամ պայմանները՝ 2-30C, պահպանման ժամկետը՝ 2տարի: Հանձնելու պահին պիտանելության ժամկետը՝ ընդհանուր պիտանելության ժամկետի առնվազն 2/3, եվրոպական կամ ամերիկյան արտադրության կամ համարժեք։ Անալիտիկ զգայունությունը՝ <99%, ճշտությունը՝ <99%։Որակի հավաստագիր, CE կարգավիճակ: | հատ |  |  | 200 | 200 |
|  | 24321800 | Ազոպիրամ կամ համարժեք հավաքածու |  | Ազոպիրամ հավաքածուն բաղկացած է ամիդոպիրինից և անիլին հիդրոքլորիդից 5գր+0,05գր շշիկներում:  Տուփում՝ 3x (5գր+0,05գր) | տուփ |  |  | 10 | 10 |
|  | 39831100 | Մաքրման հեղուկ BioChem SA-ի համար 500մլ |  | Մաքրման հեղուկ, նախատեսված BioChem SA-ի մաքրելու համար 500մլ | հատ |  |  | 1 | 1 |
|  | 33691159 | Սելպակ 10 լ |  | Սելպակ (Cellpack), չափող լուծույթ  KX-21 N, XS- 500i , XS 1000i, XP-300 և XT 4000i արյան սարքերի Ñ³Ù³ñ Ֆորմատ` 10 Լիտր;Ստուգող նմուշ`Երակային և մազանոթային արյուն;üÇñÙ³ÛÇÝ Ýß³ÝÇ ³éÏ³ÛáõÃÛáõÝÁ;ä³Ñå³ÝÙ³Ý å³ÛÙ³ÝÝ»ñÁ` սենյակային ç»ñÙաստիճանում , Ð³ÝÓÝ»Éáõ å³ÑÇÝ åÇï³ÝÇáõÃÛ³Ý Å³ÙÏ»ïÇ 1/2 , For In Vitro Diagnostic. ISO 9001:2008, ISO 13485:2005, CE, TUV և ռեագենտի արտադրանքի որակի սերտիֆիկատի առկայությունը:Պարտադիր է օրիգինալ արտադրանք լինելը: | հատ |  |  | 50 | 50 |
|  | 33121240 | Ստրոմատոլայզեր WH |  | Ստրոմատոլայզեր WH (STROMATOLYSER -WH) XP-300 և KX-21 N արյան սարքերի Ñ³Ù³ñ :Ֆորմատ` 3X500 մլ,:Ստուգող նմուշ` Երակային և մազանոթային արյուն:üÇñÙ³ÛÇÝ Ýß³ÝÇ ³éÏ³ÛáõÃÛáõÝÁ:ä³Ñå³ÝÙ³Ý å³ÛÙ³ÝÝ»ñÁ` սենյակային ç»ñÙաստիճանում, Ð³ÝÓÝ»Éáõ å³ÑÇÝ åÇï³ÝÇáõÃÛ³Ý Å³ÙÏ»ïÇ 1/2,առկայություն For In Vitro Diagnostic. ISO 9001:2008, ISO 13485:2005, CE, TUV և ռեագենտի արտադրանքի որակի սերտիֆիկատի առկայությունը:Պարտադիր է օրիգինալ արտադրանք լինելը: | տուփ |  |  | 15 | 15 |
|  | 39831240 | Սելկլին |  | Սելկլին (Cellclean) մաքրող նյութ pocH 100i, KX-21 N, XS- 500i , XS 1000i,XT 4000i և XP-300 հեմատոլոգիական ³Ý³ÉÇ½³ïáñների Ñ³Ù³ñ Ֆորմատ` 50 մլ:üÇñÙ³ÛÇÝ Ýß³ÝÇ ³éÏ³ÛáõÃÛáõÝÁ: ä³Ñå³ÝÙ³Ý å³ÛÙ³ÝÝ»ñÁ` սենյակային ç»ñÙաստիճանում, Ð³ÝÓÝ»Éáõ å³ÑÇÝ åÇï³ÝÇáõÃÛ³Ý Å³ÙÏ»ïÇ 1/2- ի առկայություն For In Vitro Diagnostic.  ISO 9001:2008, ISO 13485:2005, CE, TUV և ռեագենտի արտադրանքի որակի սերտիֆիկատի առկայությունը:  Պարտադիր է օրիգինալ արտադրանք լինելը: | հատ |  |  | 5 | 5 |
|  | 30199330 | Տպիչի թուղթ |  | Թուղթ ՝ SYSPEX XP 300 արյան ընդհանուր վերլուծիչի համար, լայնությունը՝ 55մմ | հատ |  |  | 50 | 50 |
|  | 33191310 | Վակուտայներներ K2 EDTA |  | Ստերիլ,պլաստիկ վակուումային փորձանոթ K2 EDTA 2 ml ,13\*75 մմ, 2մլ, ֆորմատ՝ 50 հատ / տուփ: CE, IVD նշանների և ISO 13485, սերտիֆիկատների պարտադիր առկայությունը. | հատ |  |  | 5000 | 5000 |
|  | 33141143 | Սկարիֆիկատոր |  | Սկարիֆիկատոր` մատծակիչ արյան անալիզ վերցնելու համար, միանվագ օգտագործման, պլաստմասե, ստերիլ: Ունի բարակ ասեղ, որը պատված է պլաստմասե շապիկով (կափարիչով): | հատ |  |  | 8000 |  | 8000 |  | |
|  | 33791300 | Առարկայական ապակի շլիֆով |  | Առարկայական ապակի, գրառման համար նախատեսված դաշտով: Չափսերը՝ 76մմх26մմ N100 | հատ |  |  | 1000 |  | 1000 |  | |
|  | 33791300 | Պիպետկա Սալի հեմոմետրի համար 0,02մլ |  | Պիպետկա Սալի հեմոմետրի համար 0,02մլ | հատ |  |  | 100 |  | 100 |  | |

*\** *Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության 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:*

\* 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: Մատակարարման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:

\*\* Եթե ընտրված մասնակցի հայտով ներկայավել է մեկից ավելի արտադրողների կողմից արտադրված, ինչպես նաև տարբեր ապրանքային նշան, ֆիրմային անվանում և մոդել ունեցող ապրանքներ, ապա դրանցից բավարար գնահատվածները ներառվում են սույն հավելվածում: Եթե հրավերով չի նախատեսվում մասնակցի կողմից առաջարկվող ապրանքի՝ ապրանքային նշանի, ֆիրմային անվանման, մոդելի և արտադրողի վերաբերյալ տեղեկատվության ներկայացում, ապա հանվում են «ապրանքային նշանը,ֆիրմային անվանումը, մոդելը և արտադրողի անվանումը » սյունակը:Պայմանագրով նախատեսված դեպքում Վաճառողը Գնորդին ներկայացնում է նաև ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА-ГРАФИК ЗАКУПКИ[[1]](#footnote-1)\*

Драмов РА

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Товар | | | | | | | | | | | | |
| номер предусмотренного приглашением лота | промежуточный код, предусмотренный планом закупок по классификации ЕЗК (CPV) | наименование | товарный знак, фирменное наименование, модель и наименование производителя [[2]](#footnote-2)\*\* | техническая характеристика | единица измерения | цена единицы/драмов РА | общая цена/драмов РА | общий объем | поставки | | |
| адрес | подлежащее поставке количество товара | срок[[3]](#footnote-3)\*\*\* |
|  | 33211140 | Билирубин D + T (2x100+2x100) |  | Набор билирубина общего и прямого определения BIL Total и DIRECT для открытой системы. (2x100мл/T/+ 2x100мл/D/+ст-рт 2x9мл+2x9мл) Фотометрический метод. Тестовый образец - сыворотка крови / плазма / нас. Билирубиновый (общий) набор должен иметь материалы, представленные в руководстве по ее использованию . | покет |  |  | 20 | Тавушский марз,г. Берд, А. Манукян 25 | 20 | В течении 2026г., в соотвествии качеству и количеству заказа, в течении 5 рабочих дней по получению заказа. |
|  | 33211160 | Креатинин /2 x100+2 x100+стандарт / |  | Креатинин Набор для определения креатинина для системы с открытым исходным кодом. Метод Фотометрический кинетический метод. Тестовый образец - сыворотка крови / плазма / нас. Набор креатина должен иметь материалы, представленные в руководстве по ее использованию . 2x100мл+ 2x100мл +стандарт 2x3мл | покет |  |  | 20 | 20 |
|  | 33211250 | Тест определения CRP /1x2ml/ |  | Набор С-реактивных белков для определения СРБ. Метод агглютинации. Тестовый образец - сыворотка крови. Анализ C-реактивного белка должен иметь материалы для использования в его использовании. 1x2мл+1x0.2мл+1x0.2мл /100 тестов в наборе | набор |  |  | 35 | 35 |
|  | 33211190 | Реагент Анти-А / 10 мл / |  | Цоликлон Анти - А Метод: Гемагглютинация.  Предназначен для определения группы крови и реанимации. 10 мл | штук |  |  | 10 | 10 |
|  | 33211200 | Реагент Анти - B/10мл/ |  | Цоликлон Анти Б: Метод: гемагглютинация. Предназначен для определения группы крови и реанимации. 10 мл | штук |  |  | 10 | 10 |
|  | 33211220 | Реагент Анти -D/10мл/ |  | Цоликлон Анти - D: Метод: гемагглютинация. Предназначен для определения группы крови и реанимации. 10 мл | штук |  |  | 15 | 15 |
|  | 33211130 | Холестерол /2x100мл,+ст/ |  | Метод: Фотометрический, калориметрический метод: Проверяется сыворотка крови и плазма. (2x100) | покет |  |  | 20 | 20 |
|  | 33211130 | Холестерин высокой плотности /1x50/ |  | Комплект для определения холестерина ЛПВП ЛПВП для открытой системы. Метод ферментативного колориметрии. Тестовый образец - сыворотка крови / плазма / нас. (1x50) | комплекы |  |  | 5 | 5 |
|  | 33211130 | Холестерин низкой плотности / 1x60мл+1x20мл+ст-рт 1x1мл / |  | Комплект для определения холестерина ЛПНП для холестерина ЛПНП. Метод ферментативного колориметрии. Тестовый образец - сыворотка крови / плазма / нас. Набор холестерина должен иметь материалы для использования в его работе. 1x60мл+1x20мл+ст-рт 1x1мл | комплекы |  |  | 6 | 6 |
|  | 33211240 | Набор для определения RF /1x2мл/ |  | Набор для тестирования ревматоидного фактора (РФ). Метод агглютинации. Образец для тестирования - сыворотка крови. В комплект для определения ревматоидного фактора должны входить материалы, указанные в руководстве для его работы. 1x2мл+1x0.2мл+1x0.2мл | коробка |  |  | 20 | 20 |
|  | 33211120 | Набор для определения уровня глюкозы / 4x100 мл, + стандарт / |  | ГЛЮКОЗА набор для определения глюкозы для открытой системы. Сыворотка крови и плазма. Метод является фотометрическим и калориметрическим.. Набор глюкозы должен иметь материалы, представленные в руководстве, для использования в его работе. (4x100) | коробка |  |  | 20 | 20 |
|  | 33211120 | Тест-полоски для определения глюкозы / полоски / +6 глюкометров |  | Тест-полоски для Contour Plus или другого глюкометра (N50)  Метод измерения: электрохимический  Диапазон измерения: 0,6-33,3 ммоль / л  Период измерения - 5 сек  Объем крови: 0,6 мл  Рабочая температура: 5 -45 ° C  Влажность: 10% - 93%  Рабочая высота до 6300 м над уровнем моря. Второй шанс увеличить кровоток в течение 30 секунд в случае недостаточного объема крови  Точность: система соответствует требованиям ISO 15197  Участник должен предоставить лицензию, утвержденную производителем. На момент поставки продукт должен иметь срок годности не менее 1 (одного) года, должен быть закрыт, с одной стороны, на русском языке*. Должны быть предоставлеы по крайней мере, 6 соответствующих глюкометров*. | штук |  |  | 3000 | 3000 |
|  | 33211150 | Набор для анализа мочи / 4x100мл+2x50,+ст/ |  | UREA комплект для разработки с открытым исходным кодом. Кинетический метод. Тестовый образец - сыворотка крови / плазма / нас. В наборе должны быть материалы, указанные в руководстве по его использованию. (4x100мл+2x50,+ст) | коробка |  |  | 15 | 15 |
|  | 33211300 | Набор для определения кальция / 2x100мл,+ст/ |  | Набор определения кальция Кальций для открытой системы. Метод Фотометрический кинетический метод. Тестовый образец - сыворотка крови / плазма / нас. Набор кальция должен иметь материалы, представленные в руководстве по его использованию . (2x100мл,+ст) | коробка |  |  | 6 | 6 |
|  | 33211260 | Тест-комплект анти-стрептолизин-O - Тест-набор ASO /1x2мл+1x0,2мл+1x0,2мл / |  | Набор для определения ASO: Тестовый образец - сыворотка крови. Набор ASO для определения должен иметь материалы, представленные в руководстве, для использования в его работе. (1x2мл+1x0,2мл+1x0,2мл) | коробка |  |  | 20 | 20 |
|  | 33211110 | Анализ мочи 10 параметров |  | Диагностическая тест-полоска системы - не менее 10 параметров. Комплект для определения уринолизина . N100 | коробка |  |  | 50 | 50 |
|  | 33691162 | Тест на гепатит HCV |  | Тестовый набор для определения гепатита С. Метод: стрип. | штук |  |  | 1500 | 1500 |
|  | 33211320 | Тест на гепатит HBsAg |  | Тестовый набор для определения гепатита В. Метод: стрип | штук |  |  | 1500 | 1500 |
|  | 33691167 | Глицерин флакон 500 мл |  | Глицерин флакон 500 мл | штук |  |  | 2 | 2 |
|  | 33691167 | Сульфосалициловая кислота 500 г, полиэтиленовый пакет. |  | Сульфосалициловая кислота 500 г, полиэтиленовая упаковка. | штук |  |  | 10 |  | 10 |
|  | 33691167 | Азотная кислота 1л бутылка |  | Азотная кислота 1л бутылка | штук |  |  | 6 | 6 |
|  | 33691142 | Метиленовый синий-метилтионин хлорид 500 мл |  | Метиленовый синий-метилтионин хлорид 500 мл | штук |  |  | 1 | 1 |
|  | 33211420 | Кинетический тест для определения Алланамино-переносимый сборщик ALT  /4x100мл+1 x100мл / |  | устанавливает ALAT для открытых систем. Метод колориметрическим методом. Тестовый образец - сыворотка крови / плазма / нас.  В коллекции ALAT должны быть материалы, указанные в руководстве по ее использованию . (4x100). | коробка |  |  | 15 | 15 |
|  | 33211410 | Кинетический тест для определения аспартаминотрансферазы AST /4x100мл+1 x100мл / кинетический |  | Набор ASAT для открытых систем. Метод колориметрическим методом. Тестовый образец - сыворотка крови / плазма / нас. В наборе ASAT должны быть материалы для использования в его работе. (4x100): | коробка |  |  | 15 | 15 |
|  | 33691162 | Тест на ВИЧ |  | Тест для определения спида: Метод - стрипный. | штук |  |  | 1500 | 1500 |
|  | 33691162 | Тест-набор для определения APTT /6x4мл/ |  | Тестовый набор APTT / 6x4 мл / для коагулограмм | набор |  |  | 10 | 10 |
|  | 33211350 | Тиротропный гормон Гормоны TSH 96 тест |  | Набор тиреотропного гормона для ТТГ предназначен для открытой системы. Метод иммунофлуориметрического определения. В одном наборе 96 тестов. Тестовый образец: сыворотка крови / плазма. Набор TSH должен иметь материалы, указанные в руководстве по ее использованию (например, калибратор, стандартные или другие материалы). | коробка |  |  | 5 | 5 |
|  | 33211370 | Тест на гормоны FT4 96 тестов |  | Набор для определения свабодного тироксина FT4 предназначен для открытой системы. Метод иммунофлуориметрического определения. В одном наборе 96 тестов. Тестовый образец: сыворотка крови / плазма. Набор FT4 должен иметь материалы, указанные в руководстве по ее использованию (например, калибратор, стандартные или другие материалы). | набор |  |  | 3 | 3 |
|  | 33691167 | Уксусная кислота 1л |  | Уксусная кислота 1л бутылка | штук |  |  | 1 | 1 |
|  | 33691167 | Лимонокислотный натрий 200гр |  | Лимонокислотный натрий 200гр пакет | штук |  |  | 2 | 2 |
|  | 33691167 | KOH порошок для обнаружения грибков 500 грамм |  | KOH порошок для обнаружения грибков 500 грамм | штук |  |  | 1 | 1 |
|  | 33211290 | Калий K K 3x50мл+1 x3мл |  | Набор для определения калия для открытой системы. Тестовый образец - сыворотка крови / плазма / нас. Набор определения калия должен иметь материалы, указанные в руководстве для использования в его работе (например, требуется калибратор, стандартные или другие материалы). (3x50мл+1 x3мл) | коробка |  |  | 20 | 20 |
|  | 33211440 | Натрий Na (Na) 2x50мл |  | Набор для определения натрия для открытой системы. Тестовый образец - сыворотка крови / плазма / нас. Набор натрия должен иметь материалы, указанные в руководстве по его использованию (например, калибратор, стандартные или другие материалы). (2x50) | коробка |  |  | 1 | 1 |
|  | 33211430 | Алфа амилаза 10x20 |  | Набор для определения альфа-амилазы AMYLASE для открытой системы. Тестовый образец - сыворотка крови / плазма / нас.  Набор альфа-амилазы должна иметь материалы, представленные в ее руководстве по применению. (10x20). | коробка |  |  | 2 | 2 |
|  | 33211280 | Бруцеллез 1x2мл |  | Набор Тест для определения бруцеллеза (RF). Метод агглютинации. Образец для тестирования - сыворотка крови. Набор тестов на бруцеллез должен иметь материалы, приведенные в руководстве по его применению. (1х2 мл) | коробка |  |  | 1 | 1 |
|  | 33691162 | H.Pylori /Тест на язву / |  | Метод: Стрипный. Тестовый образец - плазма крови. Комплект должен иметь материалы, представленные в руководстве, для использования в его работе. | штук |  |  | 100 | 100 |
|  | 33211310 | Тест-набор для тромбопластина / PT/ 10x 10мл / |  | Набор для определения тромбопластина TG для открытой системы. Метод колориметрическим методом. Тестовый образец - сыворотка крови / плазма / нас.Для набора тромбопластина должны использоваться материалы, указанные в руководстве по его использованию. (10x 10 мл). | коробка |  |  | 15 | 15 |
|  | 33691162 | Раствор для определения активного парциольного времени TT 4x2мл |  | Раствор для определения активного парциольного времени TT: (4x2мл), | коробка |  |  | 10 | 10 |
|  | 33211460 | Тестовый набор для определения фибриногена. Fibrinogen 6x2 |  | Тестовый набор для определения фибриногена. Fibrinogen /6x2мл+ст. | коробка |  |  | 10 | 10 |
|  | 33211170 | Мочевая кислота Uric Acid TBIBA 2x60+ст. |  | Набор для определения мочевой кислоты для открытой системы проектирования. Метод колориметрическим методом. Тестовый образец - сыворотка крови / плазма / нас.  Для набора определения мочевой кислоты должны использоваться материалы, представленные в руководстве для использования в его работе . /2x60мл/ | коробка |  |  | 2 | 2 |
|  | 33211180 | Набор для определения триглицерида TG 4x100+3мл ст |  | Набор для определения триглицерида TG. Для набора определения мочевой кислоты должны использоваться материалы, представленные в руководстве для использования в его работе. 4x100+3мл ст | коробка |  |  | 2 |  | 2 |  |
|  | 33211230 | Тестовый набор для определения сифилиса RPR |  | Тестовый набор для определения сифилиса (Syphilis RPR): Метод агглютинации. Образец для тестирования - сыворотка крови. 100 наборов тестов в одном наборе. Набор тестов на сифилис должен иметь материалы для использования в его работе. | штук |  |  | 500 | 500 |
|  | 33211270 | Набор для определения общего белка /4x100/ |  | Набор для определения общего белка TOTAL PROTEIN` предназначен для открытой системы. Метод -колориметрическим методом. Тестовый образец - сыворотка крови / плазма / нас.  Общий набор белков должен иметь материалы для использования в его работе. (4x100) | коробка |  |  | 2 | 2 |
|  | 33691162 | Тест определения крови в кале |  | Тест определения крови в кале | штук |  |  | 25 | 25 |
|  | 33211470 | Тропонин |  | Тест-набор для определения тропонина. Troponin Метод: иммунохроматография. Тестовый образец: сыворотка крови. Формат: 18 проб / упаковка, условия хранения: 2-25 ° С; 70% остаточного срока годности | штук |  |  | 500 | 500 |
|  | 33691162 | Набор для определения щелочной фосфатазы 5x80мл+1x100мл |  | Набор для определения щелачной фосфатазы ALKALINE PHOSPHATASE для открытой системы. Образец: сыворотка / плазма крови. В наборе щелочной фосфатазы должны быть материалы, необходимые для его использования (стандарт). (5x80мл+1x100мл) | набор |  |  | 1 | 1 |
|  | 33141179 | Тест-полоски для определения стрептококков группы А /полоска/ |  | Определение стрептококков группы А иммунохроматографическим методом. Брызгает, чтобы взять мазь из отверстия. Подходящие экстракционные трубки и реагенты для работы. Продолжительность тестирования 5-15 минут. Срок хранения 24 месяца, при +2+30 градусах. 20 тестов в коробке. Сертификат качества. | набор |  |  | 5 | 5 |
|  | 33141179 | Диагностические тесты для выявления метамфетамина в моче |  | Диагностические тесты для выявления минимум 300 нг/мл метамфетамина в моче. Тест-полоски в индивидуальной упаковке. Условия хранения: 2-30С, срок годности: 2 года. Срок годности на момент поставки: не менее 2/3 от общего срока годности, европейского или американского производства или эквивалента. | штук |  |  | 200 | 200 |
|  | 33141179 | Диагностические тесты на выявление тетрагидроканнабинола в моче |  | Диагностические тесты для выявления минимального количества 20 нг/мл тетрагидроканнабинола в моче.  Тест-полоски в индивидуальной упаковке. Условия хранения: 2-30С, срок годности: 2 года. Срок годности на момент поставки: не менее 2/3 от общего срока годности, европейского или американского производства или эквивалента. Аналитическая чувствительность <99%, точность <99%. Сертификат качества, статус CE. | штук |  |  | 200 | 200 |
|  | 33141179 | Диагностические тесты на выявление наркотических алкалоидов группы опия в моче |  | Диагностические тесты на выявление Диагностические тесты для выявления минимум 100 нг/мл опиатных алкалоидов в моче. Тест-полоски в индивидуальной упаковке. Условия хранения: 2-30С, срок годности: 2 года. Срок годности на момент поставки: не менее 2/3 от общего срока годности, европейского или американского производства или эквивалента. Аналитическая чувствительность <99%, точность <99%. Сертификат качества, статус CE. | штук |  |  | 200 | 200 |
|  | 24321800 | Набор азопирам или эквивалент |  | Набор Азопирам состоит из амидопирина и гидрохлорида анилина во флаконах по 5г+0,05г. В коробке: 3x (5гр+0,05гр) | набор |  |  | 10 | 10 |
|  | 39831100 | Моющее средство для BioChem SA 500мл |  | Моющее средство для BioChem SA 500мл | штук |  |  | 1 | 1 |
|  | 33691159 | Селпак 10л |  | Селлпак, измерительный раствор  KX-21 N, XS- 500i, XS 1000i, XP-300 и XT 4000i Приборы для переливания крови  Формат: 10 литров; Тестовый образец: венозная и капиллярная кровь; 1/2, для диагностики in vitro. Наличие сертификата качества ISO 9001:2008, ISO 13485:2005, CE, TUV и реагента.  Должен быть оригинальный продукт. | штук |  |  | 50 | 50 |
|  | 33121240 | Строматолайзер WH |  | Stromatolyzer WH (STROMATOLYSER -WH) XP-300 и KX-21 N устройства крови С³Х³с: Формат: 3X500 мл,: Контрольный образец: Венозная и капиллярная кровь 1/2 доступна для диагностики In Vitro. Наличие сертификата качества ISO 9001:2008, ISO 13485:2005, CE, TUV и реагента.  Должен быть оригинальный продукт. | упаковок |  |  | 15 | 15 |
|  | 39831240 | Селклин |  | Cellclean (Селлклин) чистящее средство  Гематологические тесты PocH 100i, KX-21 N, XS-500i, XS 1000i, XT 4000i и XP-300  Формат: 50 мл. При комнатной температуре присутствие 1/2 For In Vitro Diagnostic.  Наличие сертификата качества ISO 9001:2008, ISO 13485:2005, CE, TUV и реагента.  Должен быть оригинальный продукт. | штук |  |  | 5 | 5 |
|  | 30199330 | Бумага для принтера |  | Бумага для анализатора крови SYSPEX XP 300. Ширина лентыч 55мм. | штук |  |  | 50 | 50 |
|  | 33191310 | Вакутайи K2 EDTA |  | Стерильная пластиковая вакуумная пробирка К2 ЭДТА 2 мл, 13\*75 мм, 2 мл, Формат: 50 шт./уп.  Обязательное наличие знаков CE, IVD и сертификатов ISO 13485. | штук |  |  | 5000 | 5000 |
|  | 33141143 | Скарификатор |  | скарификатор, для укола пальца, чтобы брать кровь для анализа, одноразового использования, пластик, стерильный. Имеет тонкую иглу, которая накрыта пластиковой крышкой. | штук |  |  | 8000 |  | 8000 |  |
|  | 33791300 | Предметное стекло с шлифом |  | Предметное стекло, с сектором для записи. Размеры: 76ммх26мм N100 | штук |  |  | 1000 |  | 1000 |  |
|  | 33791300 | Пипетка для сали гемометр 0,02мл |  | Пипетка для сали гемометра 0,02мл | штук |  |  | 100 |  | 100 |  |

\* Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции с срок годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.

\* Срок доставки товара, а в случае поэтапной доставки срок доставки первого этапа, должен быть установлен не менее 20 календарных дней, который исчисляется в день выполнения условия исполнения прав и обязанностей сторон при условии по договору вступает в силу, если выбранный участник не согласен на поставку товара в более короткие сроки. Срок поставки не может превышать 25 декабря данного года.

\*\* Если по требованию отобранного участника представлены товары, произведенные более чем одним производителем, например, разные товарные знаки, товарные знаки, знаки,

удовлетворительные вносятся в данное приложение. Если в приглашении не указана информация о товаре, товарном знаке, торговом наименовании, бренде և продукте производителя,

предлагаемом участником, графа «Торговый знак, бренд - наименование производителя» удаляется. В случае, предусмотренном договором, Продавец также предоставляет Покупателю гарантийное

письмо или сертификат соответствия от производителя товара или его представителя.

1. *\* Срок поставки товара, а в случае поэтапной поставки — срок первого этапа поставки, должен устанавливаться минимум 20 календарных дней, расчет которого осуществляется в день вступления в силу условия исполнения предусмотренных договоров прав и обязанностей сторон, за исключением случая, когда отобранный участник соглашается поставить товар в более короткий срок.*  [↑](#footnote-ref-1)
2. *\*\* Если по заявке отобранного участника представлены товары, произведенные более чем одним производителем, а также имеющие разные товарные знаки, фирменное наименование и модель, то удовлетворительно оцененные из них включаются в данное приложение. Если приглашением не предусматривается представление информации относительно товарного знака, фирменного наименования, модели и производителя товара, то графа " товарный знак, модель и наименование производителя " исключается.*

   *В случае, предусмотренном договором, продавец также предоставляет покупателю гарантийное письмо или сертификат соответствия от производителя товара или его представителя.* [↑](#footnote-ref-2)
3. *\*\*\* Если договор заключается на основании части 6 статьи 15 Закона РА "О закупках", то в графе срок устанавливается в календарных днях, а его исчисление осуществляется со дня вступления в силу заключаемого между сторонами соглашения в случае предусмотрения финансовых средств.* [↑](#footnote-ref-3)