|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ՄՏԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/8  Ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Չափաբաժին | Միջանցիկ կոդը` ըստ CPV դասա-կարգման | Առևտրային անունը | | Տեխնիկական բնութագիր | չափի միավորը | Միավորի գինը | Ընդամենը ծախսերը (դրամ) | Նախատես-ված քանակը |
| 1 | 33211120 | Ակկու- Չեկ ակտիվ տեստ-երիզներN100 տուփ | | Արյան մեջ գլյուկոզայի ախտորոշման թեստ ստրիպաին համակարգ` նախատեսված Ակկու- Չեկ ակտիվ սարքի համար,տուփի պարունակություն 50թեստ : Նախատեսված փակ համակարգի համար: Չափման մեթոդ՝ էլեկտրոքիմիական: Չափման նվազագույն միջակայք` 1.1մմոլ/լ -33.3 մմոլ/լ: | տեստ |  |  | 1000 |
| 2 | 33211120 | Ակկու- Չեկ պերֆորմա տեստ-երիզներN100 տուփ REF 06454011136 | | Արյան մեջ գլյուկոզայի ախտորոշման թեստ ստրիպաին համակարգ` նախատեսված Ակկու- Չեկ պերֆորմա սարքի համար, տուփի պարունակություն 50թեստ : Նախատեսված փակ համակարգի համար: Չափման մեթոդ՝ էլեկտրոքիմիական: Չափման նվազագույն միջակայք` 1.1մմոլ/լ -33.3 մմոլ/լ: | տեստ |  |  | 1000 |
| 3 | 33691162 | Բիոքիմիական վերլուծիչ BA88A-ի համար ԱՍԱՏ 200 թեստ | | ԱՍԱՏ-ի որոշման համար նախատեսված հավաքածու ASAT` BA88A բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ( ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ)։ ԱՍԱՏ-ի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | տուփ |  |  | 2 |
| 4 | 33691162 | Բիոքիմիական վերլուծիչ BA88A-ի համար ԱԼԱՏ 200 թեստ | | ԱԼԱՏ-ի որոշման համար նախատեսված հավաքածու ALAT` նախատեսված BA88A բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Մեթոդ կինետիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ( ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ: ) ԱԼԱՏ-ի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | տուփ |  |  | 2 |
| 5 | 33691162 | Բիոքիմիական վերլուծիչ BA88A-ի համար Ամիլազա 25թեստ | | Ամիլազա նախատեսված BA88A բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ոչ պակաս քան 25թեստհավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | տուփ |  |  | 1 |
| 6 | 33211140 | Բիոքիմիական վերլուծիչ BA88A-ի համար Բիլիռուբին 100/100 | | Բիլիռուբինի (ընդհանուր) որոշման համար նախատեսված հավաքածու BIL Total` նախատեսված BA88A բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը (ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ: ): Բիլիռուբին (ընդհանուր) հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | տուփ |  |  | 2 |
| 7 | 33211120 | Բիոքիմիական վերլուծիչ BA88A-ի համար Գլյուկոզա + ԹԽՈՒԿ 400թեստ | | Գլյուկոզայի որոշման համար նախատեսված հավաքածու GLUCOSE` նախատեսված BA88A բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը (ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ:): Գլյուկոզայի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | տուփ |  |  | 2 |
| 8 | 33211180 | Բիոքիմիական վերլուծիչ BA88A-ի համար Եռգլիցերիդներ 400 թեստ | | Տրիգլիցերիդի որոշման համար նախատեսված հավաքածու TG` նախատեսված BA88A բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը (ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ: Տրիգլիցերիդի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | տուփ |  |  | 1 |
| 9 | 33211130 | Բիոքիմիական վերլուծիչ BA88A-ի համար Խոլեստերին 200 թեստ | | Խոլեստերինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու CHOL` նախատեսված BA88A բիոքիմիական վերլուծիչի համար:: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ( ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ:): Խոլեսթերինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | տուփ |  |  | 2 |
| 10 | 33211130 | Բիոքիմիական վերլուծիչ BA88A-ի համար Բարձր խտությամբ լիպոպրոտեիդներ /Chol HDL/,100 թեստ | | Chol HDL` նախատեսված BA88A բիոքիմիական վերլուծիչի համար:: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ( ոչ պակաս քան 100թեստ ): Խոլեսթերինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկության: | տուփ |  |  | 1 |
| 11 | 33211130 | Բիոքիմիական վերլուծիչ BA88A-ի համար Ցարձր խտությամբ լիպոպրոտեիդներ /Chol LDL/,100 թեստ | | Chol LDL` նախատեսված BA88A բիոքիմիական վերլուծիչի համար:: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ( ոչ պակաս քան 100թեստ ): Խոլեսթերինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | տուփ |  |  | 1 |
| 12 | 33211160 | Բիոքիմիական վերլուծիչ BA88A-ի համար Կրեատինին 200թեստ | | Կրեատինինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու CREATININE` նախատեսված BA88A բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը (ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ): Կրեատինինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | տուփ |  |  | 2 |
| 13 | 33211290 | Բիոքիմիական վերլուծիչ BA88A-ի համար Կալիում 50 թեստ | | Հավաքածու Կալիումի որոշման` նախատեսված BA88A բիոքիմիական վերլուծիչի կամ ՖԵԿ ապարատի համար 3x25մլ (մեկ ռեագենտի հավաքածուում թեստերի քանակը ոչ պակաս քան 50թեստ ): : Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/։ Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | տուփ |  |  | 5 |
| 14 | 33211150 | Բիոքիմիական վերլուծիչ BA88A-ի համար Միզանյութ 200 թեստ | | Միզանյութի որոշման համար նախատեսված հավաքածու UREA` նախատեսված BA88A բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Մեթոդ կինետիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ( ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ: ):Միզաթթվի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | տուփ |  |  | 1 |
| 15 | 33211170 | Բիոքիմիական վերլուծիչ BA88A-ի համար Միզաթթու 50 թեստ | | Միզաթթվի որոշման համար նախատեսված հավաքածու Uric Acid` նախատեսված BA88A բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ((ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ: ):Միզաթթվի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | տուփ |  |  | 1 |
| 16 | 33211410 | Cobas c-111 բիոքիմիական վերլուծիչի համար ԱՍԱՏ | | ԱՍԱՏ (AST, cobas c111 ) Cobas c-111 անալիզատորի համար ֆորմատ `4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ`արյան շիճուկ : Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 15-25 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 3 |
| 17 | 33211420 | Cobas c-111 բիոքիմիական վերլուծիչի համար ԱԼԱՏ | | ԱԼԱՏ (ALT, cobas c111 ) Cobas c-111 անալիզատորի համար ֆորմատ ` 4 x 100 թեսթ: Ստուգվող նմուշ`արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 15-25 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 3 |
| 18 | 33211430 | Cobas c-111 բիոքիմիական վերլուծիչի համար Ամիլազա | | ընդհանուր ամիլազայի (AMYL c111 ): Cobas c-111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 2x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ:Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 2-8C աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 2 |
| 19 | 33211140 | Cobas c-111 բիոքիմիական վերլուծիչի համար Բիլիռուբին ընդհանուր | | Ընդհանուր բիլիռուբին (BIL-Total, cobas c111) Cobas c-111 անալիզատորի համար ֆորմատ`4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ`արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 15-25 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 2 |
| 20 | 33211140 | Cobas c-111 բիոքիմիական վերլուծիչի համար Բիլիռուբին ուղղակի (կապված) | | Ուղիղ բիլիռուբին (BIL-D, cobas c111) Cobas c-111անալիզատորի համար ֆորմատ` 2x50 թեստ: Ստուգվող նմուշ`արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 8 |
| 21 | 33211120 | Cobas c-111 բիոքիմիական վերլուծիչի համար Գլյուկոզա | | Գլյուկոզայի (Glucose, cobas c111 ): Cobas c-111 անալիզատորի համար ֆորմատ՝4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ`արյան շիճուկ : Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only.Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 5 |
| 22 | 33211130 | Cobas c-111 բիոքիմիական վերլուծիչի համար Խոլեստերին ընդհանուր | | Խոլեստերին (Cholesterol) Cobas c-111 անալիզատորի համար ֆորմատ`4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ:Ֆիրմայի նշանի առկայություն: :Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան Ðանձնելու պահին պիտ ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only10.10.2024Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 4 |
| 23 | 33211130 | Cobas c-111 բիոքիմիական վերլուծիչի համար Բարձր խտությամբ լիպոպրոտեիդներ /Chol HDL/ | | ԲԽԼ- խոլեսթերին (HDL Cholesterol,cobas c111) Cobas c-111 անալիզատորի համար։ ֆորմատ` 2x100 թեստ : Ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 4 |
| 24 | 33211130 | Cobas c-111 բիոքիմիական վերլուծիչի համար Ցարձր խտությամբ լիպոպրոտեիդներ /Chol LDL/ | | ՑԽԼ- խոլեսթերին(LDL Cholesterol,Cobas c111 ) Cobas c-111 անալիզատորի համար։ ֆորմատ` 2x50 թեստ: Ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 4 |
| 25 | 33211180 | Cobas c-111 բիոքիմիական վերլուծիչի համար Եռգլիցերիդներ | | Տրիգլիցերիդներ (Triglycerides, cobas c111 ) Cobas c-111 անալիզատորի համար ֆորմատ` 4 x 50 թեստ: ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ:Ֆիրմայի նշանի առկայություն: :Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան Ðանձնելու պահին պիտ ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 2 |
| 26 | 33211160 | Cobas c-111 բիոքիմիական վերլուծիչի համար Կրեատինին | | Կրեատինին (creatinin jaffe, cobas c111 ): Cobas c-111 անալիզատորի համար ֆորմատ՝4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ`արյան շիճուկ : Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 15-25 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only.Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 3 |
| 27 | 33211300 | Cobas c-111 բիոքիմիական վերլուծիչի համար Կալցիում | | Կալցիում(Calcium c111 ): Cobas c-111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ:Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները15-25 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 2 |
| 28 | 33211150 | Cobas c-111 բիոքիմիական վերլուծիչի համար Միզանյութ | | Միզանյութ (Urea, cobas c111) Cobas c-111 անալիզատոր համար: ֆորմատ`4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ`արյան շիճուկ : Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 15-25 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 2 |
| 29 | 33211170 | Cobas c-111 բիոքիմիական վերլուծիչի համար Միզաթթու Cobas c-111 բիոքիմիական վերլուծիչի համար | | Միզաթթու (Uric Acid c111 ):C111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ:Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 2 |
| 30 | 33211500 | Cobas c-111 բիոքիմիական վերլուծիչի համար Գլիկոլիզացված հեմոգլոբին | | HbA1c (HbA1c GGT, cobas c111 ): cobas c111 անալիզատորի համար ֆորմատ՝ 2x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ`արյան շիճուկ : Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only.Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 1 |
| 31 | 33691136 | Cobas c111Նոսրացնող հեղուկ NaCl 9% | | NaCl 9% Diluent: Cobas c-111 անալիզատորի համար։ ֆորմատ`4x12 մլ: Ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 4 |
| 32 | 33211500 | Cobas c111Կալիբրատոր նյութ նախատեսված բիոքիմիական թեստերի համար | | Calibrator f.a.s. Cobas c-111 անալիզատորի համար։ ֆորմատ 12 x 3 մլ: Ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա։ Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic | տուփ |  |  | 4 |
| 33 | 33211500 | Cobas c111 Կալիբրատոր լիպիդների համար | | CFAS lipids Cobas c-111 անալիզատորի համար։ ֆորմատ` 3x1 մլ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 4 |
| 34 | 33211500 | Cobas c111 Կալիբրատոր HbA1c | | CFAS HbA1c: Cobas c-111 անալիզատորի համար։ ֆորմատ` 3x2 մլ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 4 |
| 35 | 33211500 | Cobas c111HbA1c Hemolyzing reagent | | HbA1c Hemolyzing reagent :cobas c111 անալիզատորի համար։ լ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 4 |
| 36 | 33211500 | Cobas c111 լվացող հեղուկ հիմնային բնույթի (NAOH-D) | | Լվացող հեղուկ հիմնային բնույթի կոբաս c111 անալիզատորի համար։ ֆորմատ4x21 մլ: ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 4 |
| 37 | 33211500 | Cobas c111 լվացող հեղուկ նախատեսված cobas c111 սարքի համար | | Լվացող հեղուկ Cobas c-111 անալիզատորի համար։ ֆորմատ`1000 մլ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ |  |  | 6 |
| 38 | 33211500 | Cobas c111 Ակտիվատոր նախատեսված cobas c111 սարքի համար | | "Activator for cobas c111 9x12 մլ Կոբաս c111 անալիզատորների համար։ Ֆորմատ` 9 x 12 մլ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան ջերմություն։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 4 |
| 39 | 33211500 | Դեպրոտեինիզացնող հեղուկ նախատեսված cobas c111 սարքի համար | | ISE Deproteinizer: Կոբաս c111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ`2 x 11մլ։ Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 6 |
| 40 | 33211500 | Ռեակցիոն կյուվետների հավաքածու նախատեսված cobas c111 սարքի համար | | "Ռեակցիոն կյուվետների հավաքածու Micro Cuvettes Cobas c-111 անալիզատորի համար։ ֆորմատ`1.680 կյուվետներ: ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` սենյակային ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | տուփ |  |  | 2 |
| 41 | 33211500 | Cobas c111 Ձողեր նախատեսված | | Ձողեր նախատեսված Cobas c-111 սարքի ռեագենտների օգտագործման համար։ Ֆորմատը՝ տուփում 3 x 2 x 16 հատ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան։ Հանձնելու պահին պտանելիության 1/2 առկայություն։ Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է։ | տուփ |  |  | 2 |
| 42 | 33211500 | Cobas c111Ստուգիչ նյութ պրեսիկոնտրոլ մուլտի 1 | | "PreciControl ClinChem Multi 1 Cobas c-111 անալիզատորի համար։ ֆորմատ Ստուգիչ հեղուկ։ ` 1x 5 մլ։ ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայ մանները` 2-8C ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ |  |  | 5 |
| 43 | 33211500 | Cobas c111Ստուգիչ նյութ պրեսիկոնտրոլ մուլտի 2 | | PreciControl ClinChem Multi 2 Cobas c-111 , Ստուգիչ հեղուկ։ ֆորմատ` 1x5 մլ։ Ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ |  |  | 5 |
| 44 | 33141203 | Տպիչի թուղթ նախատեսված cobas c111 սարքի համար | | Տպիչի թուղթ նախատեսված սարքի՝Cobas c-111 սարքի համար: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում։ | հատ |  |  | 5 |
| 45 | 31512200 | Հալոգեն լամպ | | Հալոգեն լամպ 12V/20W ASSYնախատեսված Cobas c-111 սարքի համար: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ |  |  | 2 |
| 46 | 33141179 | Գրիպի Ա և Բ տեսակի արագ ախտորոշման թեստ երիզներ | | Գրիպի Ա և Բ տեսակի արագ ախտորոշման թեստ երիզներ , Քթից վերցված քսուքով:Ֆորմատ 1 թեստ,1 տուփում 20թեստ:Յուրաքանչյուր թեստ-երիզը առանձին փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 150 |
| 47 | 33691162 | D--դիմերի քանականկան որոշման թեստ | | cobas h 232 ապարատի D--դիմերի քանակական որոշման թեստ։Հետազոտվող նմուշը՝ ընդհանուր երակային արյուն։ | հատ |  |  | 50 |
| 48 | 33691162 | Էքսպրեսս-թեստ կորոնավիրուսի հայտնաբեր. | | Կորոնավիրուսի անտիգենի որոշման արագ թեստեր : Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 100 |
| 49 | 33691421 | Թաքնված արյուն կղանքում | | Կղանքում թաքնված արյան թեստ։ Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 25 |
| 50 | 38431720 | Ծայրակալ կապույտ | | Կապույտ գույնի, չափսը 200-1000մկլ | հատ |  |  | 5000 |
| 51 | 38431720 | Ծայրակալ դեղին | | Դեղին գույնի, չափսը 0-200մկլ | հատ |  |  | 5000 |
| 52 | 33691162 | Կոագուլոմետրի փորձանոթ և մագնիս 350x2 | | PRECiL C2000-2 կոագուլոմետրի համարՉափը 350X2: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | տուփ |  |  | 2 |
| 53 | 33691162 | Կոագուլոմետր C2000-2 -ի տպիչ թուղթ | | PRECiL C2000-2 կոագուլոմետրի համարՀանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 4 |
| 54 | 33691162 | Պրոտրոմբինային ժամանակի որոշան թեստ հավաքածու 12\*2մլ նախատեսված PRECiLC2000-2 կոագուլոմետրի համար | | 12\*2մլ նախատեսված PRECiL C2000-2 կոագուլոմետրի համար : Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | տուփ |  |  | 3 |
| 55 | 33691162 | Ֆիբրինոգենի թեստ հավաքածու 6x4մլ +125մլ նախատեսված PRECiL C2000-2 կոագուլոմետրի համար | | 6x4մլ +125մլ նախատեսված PRECiL C2000-2 կոագուլոմետրի համար: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | տուփ |  |  | 3 |
| 56 | 33691162 | Ազատ Բետա ԽԳ N96 | | Ազատ Բետա ԽԳ քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: *Mindray MR-96A* կիսաավտոմատ իմունոֆերմենտային անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 96 որոշում:Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/ պլազմա:Ֆիրմային նշանի առկայությունը:Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն | տուփ |  |  | 1 |
| 57 | 33211370 | Ազատ թիրoքսին FT4 N96 | | Ազատ թիրoքսինի (FT4) քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: *Mindray MR-96A* կիսաավտոմատ իմունոֆերմենտային անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 96 որոշում:Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/ պլազմա:Ֆիրմային նշանի առկայությունը:Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն | տուփ |  |  | 2 |
| 58 | 33211380 | Ազատ թրիյոդթիրոնին FT3 N96 | | Ազատ թրիյոդթիրոնինի ( FT3) քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: Mindray MR-96A կիսաավտոմատ իմունոֆերմենտային անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 96 որոշում:Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/ պլազմա:Ֆիրմային նշանի առկայությունը:Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն | տուփ |  |  | 1 |
| 59 | 33211350 | Թիրեոտրոպ հորմոն TSH N96 | | Թիրեոտրոպ հորմոնի ( TSH) քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: Mindray MR-96A կիսաավտոմատ իմունոֆերմենտային անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 96 որոշում:Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/ պլազմա:Ֆիրմային նշանի առկայությունը:Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն | տուփ |  |  | 4 |
| 60 | 33211390 | Հակաթիրոիդ պերոքսիդազի հակամարմիններ Anti-TPO N96 | | Հակաթիրոիդ պերոքսիդազի հակամարմինների (Anti-TPO) քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: Mindray MR-96A կիսաավտոմատ իմունոֆերմենտային անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 96 որոշում:Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/ պլազմա:Ֆիրմային նշանի առկայությունը:Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն | տուփ |  |  | 1 |
| 61 | 33691162 | Հղիության հետ կապված պլազմայի Ա սպիտակուց PAPP-A N96 | | Հղիության հետ կապված պլազմայի Ա սպիտակուցի՝ PAPP-A քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: Mindray MR-96A կիսաավտոմատ իմունոֆերմենտային անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 96 որոշում:Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/ պլազմա:Ֆիրմային նշանի առկայությունը:Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն | տուփ |  |  | 1 |
| 62 | 33691162 | Տիրեոգլոբուլինի նկատմամբ հակամարմիններ Anti-TG N96 | | Տիրեոգլոբուլինի նկատմամբ հակամարմինների (Anti-Tg) քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: Mindray MR-96A կիսաավտոմատ իմունոֆերմենտային անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 96 որոշում: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/ պլազմա:Ֆիրմային նշանի առկայությունը:Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն | տուփ |  |  | 1 |
| 63 | 33691162 | Պրոլակտին N96 | | Պրոլակտինի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: Mindray MR-96A կիսաավտոմատ իմունոֆերմենտային անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 96 որոշում: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/ պլազմա:Ֆիրմային նշանի առկայությունը:Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն | տուփ |  |  | 1 |
| 64 | 33691162 | Վիտամին D N96 | | Վիտամին D Mindray MR-96A կիսաավտոմատ իմունոֆերմենտային անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 96 որոշում: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/ պլազմա:Ֆիրմային նշանի առկայությունը:Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն | տուփ |  |  | 2 |
| 65 | 33691162 | Հեմոտոլոգիական վերլուծիչ mindray BC-5150 -ի M-52 Diluent 20լիտր նոսրացնող լուծույթ | | Նոսրացնող լուծույթ դիլյուենթ հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար (M-52 Diluent 20լիտր ), նախատեսված (mindray BC-5150 հեմոտոլոգիական վերլուծիչի համար) հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար: | հատ |  |  | 12 |
| 66 | 33691162 | Հեմոտոլոգիական վերլուծիչ mindray BC-5150 -ի M-52 Diff Lyse 500մլ Լիզ լուծույթ | | Լիզիսի լուծույթ հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար (M-52 Diff Lyse 500մլ), նախատեսված mindray BC-5150 հեմոտոլոգիական վերլուծիչի համար) հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար: | հատ |  |  | 12 |
| 67 | 33691162 | Հեմոտոլոգիական վերլուծիչ mindray BC-5150 -ի M-52 LH Lyse ԼՀ Լիզ լուծույթ 100մլ | | Լիզիսի լուծույթ հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար (M-52 LH Lyse ԼՀ Լիզ լուծույթ 100մլ ), նախատեսված mindray BC-5150 հեմոտոլոգիական վերլուծիչի համար) հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 16 |
| 68 | 33691162 | Հեմոտոլոգիական վերլուծիչ mindray BC-5150 -ի M 68 Probe cleanser Մաքրող լուծույթ 50 մլ | | M 68 Probe cleanser 50մլ Մաքրող լուծույթ mindray BC-5150հեմոտոլոգիական վերլուծիչի համար: | հատ |  |  | 8 |
| 69 | 33691162 | Հելիկոբակտեր պիլուրի Helicobacter pylori հետազոտման թեստ արյան միջոցով | | Հելիկոբակտեր պիլուրի IgG:Ֆորմատ` 20 թեսթ18.01.2022 Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 100 |
| 70 | 33211320 | Հեպատիտ B-ի RapidSignal Hbs Ag WB տեստ N 100 տուփ | | Հեպատիտ B որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ`(Ստրիպային): Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | տուփ |  |  | 6 |
| 71 | 33691162 | Հեպատիտ C տեստ երիզներ HCV որակական տեստ | | Հեպատիտ C որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ`(Ստրիպային,): Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 750 |
| 72 | 33691162 | ՄԻԱՎ 1 և 2 վիրուսի նկատմամμ IgG հակամարմինների տարբերակված որոշման տեստ հավաքածու | | ՄԻԱՎ 1 և 2 վիրուսի նկատմամμ IgG հակամարմինների տարբերակված որոշման տեստ հավաքածու | հատ |  |  | 300 |
| 73 | 33211110 | Մեզի թեստ սպիտների որոշման որակական 10 պարամետր N100 | | Ախտորոշող թեստ ստրիպաին համակարգ` որակական, ոչ պակաս քան 10 պարամետր, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | տուփ |  |  | 12 |
| 74 | 33211110 | Մեզի անալիզատոր UA 66 կիսաավտոմատ վերլուծիչի թեստ 11 պարամետրով | | Մեզի անալիզատոր UA 66 կիսաավտոմատ վերլուծիչի թեստ 11 պարամետրով Ախտորոշող թեստ ստրիպաին համակարգ` որակական, ոչ պակաս քան 10 պարամետր, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | տուփ |  |  | 20 |
| 75 | 33211230 | Սիֆիլիսի որոշման տեստN150 RPR- CARBON | | Սիֆիլիսի որոշման թեստ հավաքածու (Syphilis RPR): Մեթոդ ագլյուտինացիոն եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Մեկ հավաքածույում թեստերի քանակը (ոչ պակաս քան 100թեստ և ոչ ավել քան 200թեստ): Սիֆիլիսի որոշման թեստ հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | տուփ |  |  | 8 |
| 76 | 33691162 | Ստաֆիլակոկի հայտնաբերման թեստ (Express strep A test) | | Ստաֆիլակոկի հայտնաբերման թեստ Քթից վերցված քսուքով:Ֆորմատ 1 թեստ,1 տուփում 20թեստ:Յուրաքանչյուր թեստ-երիզը առանձին փաթեթավորմամբ: Հավաքածուն պետք է պարունակի յուրաքանչյուր թեստին համապատասխան քանակով կաթոցիկ, փորձանոթ,3 տեսակի անհրաժեշտ լուծույթներ:Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 200 |
| 77 | 33191310 | Վակումային փորձանոթ K2EDTA 2մլ (մանուշակագույն) | | K2EDTA 2մլ (մանուշակագույն): Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 3000 |
| 78 | 33191310 | Վակումային փորձանոթ հելո+կլոտ ակտիվատոր 5մլ (դեղին կամ կարմիր) | | հելո+կլոտ ակտիվատոր 5մլ (դեղին կամ կարմիր): Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 3000 |
| 79 | 33191320 | Վակումային փորձանոթ NaCi 3,6մլ (կապույտ) | | NaCi 3,6մլ (կապույտ): Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 2000 |
| 80 | 33191310 | Վակումային փորձանոթ LiHe, 2մլ (կանաչ ) | | LIHe 2մլ (կանաչ): Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 500 |
| 81 | 33141146 | Վակումային փորձանոթի ասեղ 21G | | Չափսը 21G: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 2500 |
| 82 | 33141146 | Վակումային փորձանոթի ասեղ 22G | | Չափսը 22G: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 2500 |
| 83 | 33211470 | Տրոպոնինի արագ հետազոտման թեստ | | Տրոպոնինի որոշման թեստ հավաքածու : Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 20 |
| 84 | 33211250 | C ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման տեստ CRP ռեագենտ N 100 տուփ | | C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման համար նախատեսված հավաքածու CRP: Մեթոդ ագլյուտինացիոն եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Մեկ հավաքածույում թեստերի քանակը ոչ պակաս քան 100թեստ և ոչ ավել քան 200թեստ: | տուփ |  |  | 10 |
| 85 | 33211190 | Ցոլիկլոն անտի -Խմբակային շիճուկ A10մլ ֆլ. | | Ցոլիկլոն հակա - A: Մեթոդ`հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար:Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 4 |
| 86 | 33691162 | Ցոլիկլոն անտի -Խմբակային շիճուկ AB 5մլ ֆլ. | | Ցոլիկլոն հակա - AB: Մեթոդ`հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար:Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 6 |
| 87 | 33211200 | Ցոլիկլոն անտի- Խմբակային շիճուկ B 10մլ ֆլ. | | Ցոլիկլոն հակա - B: Մեթոդ`հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար:Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 4 |
| 88 | 33211220 | Ցոլիկլոն անտի - սուպեր Խմբակային շիճուկ D 10մլ ֆլ. | | Ցոլիկլոն հակա - D: Մեթոդ`հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար:Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | հատ |  |  | 4 |
| 89 | 33191310 | Փորձանոթ՝ չափիչ սանդղակով , ապակե ցենտրիֆուգայի | | Ապակյա փորձանոթ նախատեսված ցենտրիֆուգայի համար։ Չափիչ սանդղակով: Ծավալը` 10մլ : | հատ |  |  | 500 |
| 90 | 33211470 | Տրոպոնինի քանականկան որոշման թեստ | | cobas h 232 ապարատի տրոպոնինի քանակական որոշման թեստ։Հետազոտվող նմուշը՝ ընդհանուր երակային արյուն։ | հատ |  |  | 200 |
| *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:*  \*\* *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:*  ***Պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա։ Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելուց հետո կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից Ապրանքը մատակարարվում է վաճառողի կողմից ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Մեղրի, Գործարարների 42 հասցեով, գնորդի կողմից յուրաքանչյուր պատվերը ստանալուց հետո 5 օրացուցային օրվա ընթացքում:***  ***Ծանոթություն 1*** | | | | | | | | |
| Նշված քանակը առավելագույնն է*:* Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: | | | | | | | | |
| ***Ծանոթություն 2*** | | | | | | | | |
| Որևէ Ֆիրմային անվանման կամ մոդելի մակնանշման դեպքում հասկանալ նաև <<Համարժեք>> բառը: | | | | | | | | |
|  |  | ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТОВАРА МТБК- ԷԱՃԱՊՁԲ-26/8 | | |  |  |  |  |
| номер лота | промежуточный код, предусмотренный планом закупок по классификации ЕЗК (CPV) | наименование товара | техническая характеристика | | единица измерения | цена единицы драмов РА | общая цена драмов РА | общий объем |
| 1 | 33211120 | Акку\_Чек Active Test Strips N50 | Тест-полоска актив для измерения уровня глюкозы в крови, коробка содержит 50 тестов. Предназначен для закрытой системы. Метод измерения: электрохимический. Минимальный диапазон измерений: 1,1 ммоль / л -33,3 ммоль / л. Период измерения не менее 15 сек. Наличие 2/3 срока годности, товарного знака. Условные признаки - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 1000 |
| 2 | 33211120 | Акку\_Чек Performa Test Strips N50 pack N50 REF 06454011136 | Тест-полоска перфома для измерения уровня глюкозы в крови,коробка содержит 50 тестов. Предназначен для закрытой системы. Метод измерения: электрохимический. Минимальный диапазон измерений: 1,1 ммоль / л -33,3 ммоль / л. Период измерения не менее 15 сек. Наличие 2/3 срока годности, товарного знака. Условные признаки - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 1000 |
| 3 | 33691162 | АСАТ для биохимического анализатора BA88A | ASAT Набор решений ASAT для биохимического анализатора BA88A. Тестовый образец: сыворотка крови (плазма). Количество тестов в одном наборе реагентов (не менее 200 тестов и не более 500 тестов).  В коллекции ASAT должны быть материалы, представленные в руководстве для использования в ее работе (например, калибратор, стандартные или другие материалы). Поставщик обязуется воспроизвести биохимический анализатор по требованию Заказчика. Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | Пачка |  |  | 2 |
| 4 | 33691162 | АЛАТ для биохимического анализатора BA88A | Набор ALAT для определения ALAT для биохимического анализатора BA88A. Кинетический метод. Тестовый образец: сыворотка крови (плазма). Количество тестов в одном наборе реагентов (не менее 200 тестов и не более 500 тестов).  В коллекции ALAT должны быть материалы, указанные в руководстве по ее использованию (например, калибратор, стандартные или другие материалы). Поставщик обязуется воспроизвести биохимический анализатор по требованию Заказчика. Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | Пачка |  |  | 2 |
| 5 | 33691162 | Амилаза для биохимического анализатора BA88A | Амилаза предназначена для биохимического анализатора BA88A. Тестовый образец: сыворотка крови (плазма). Количество тестов в одном наборе реагентов (не менее 200 тестов и не более 300 тестов).  В коллекции ALAT должны быть материалы, указанные в руководстве по ее использованию (например, калибратор, стандартные или другие материалы). Поставщик обязуется воспроизвести биохимический анализатор по требованию Заказчика.Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | Пачка |  |  | 1 |
| 6 | 33211140 | Билирубин для биохимического анализатора BA88A | Сборник определения билирубина (общего) BIL Total для биохимического анализатора BA88A. Метод ферментативного колориметрии. Тестовый образец: сыворотка крови (плазма). Количество тестов в одном наборе реагентов (не менее 200 тестов и не более 300 тестов). Билирубиновая (общая) коллекция должна иметь материалы, указанные в руководстве по ее использованию (например, калибратор, стандартные или другие необходимые материалы).Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | Пачка |  |  | 2 |
| 7 | 33211120 | Глюкоза + Люпин для биохимического анализатора BA88A | GLUCOSE набор для определения глюкозы для биохимического анализатора BA88A. Тестовый образец: сыворотка крови (плазма). Количество тестов в одном наборе реагентов (не менее 200 тестов и не более 300 тестов). Сборник глюкозы должен иметь материалы для использования в его работе (например, калибратор, стандартные или другие материалы). Поставщик обязуется воспроизвести биохимический анализатор по требованию Заказчика. Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | Пачка |  |  | 2 |
| 8 | 33211180 | Три глицериды для биохимического анализатора BA88A | Набор для определения триглицеридов TG для биохимического анализатора BA88A. Метод колориметрическим методом. Тестовый образец - сыворотка крови / плазма / нас. Количество тестов в одном наборе реагентов (не менее 200 и не более 300).  Коллекция триглицеридов должна иметь материалы, указанные в руководстве по ее использованию (например, калибратор, стандартные или другие материалы). Поставщик воспроизводит Биохимический Анализатор по запросу Клиента. Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | Пачка |  |  | 1 |
| 9 | 33211130 | Холестерин для биохимического анализатора BA88A | Набор для определения холестерина CHOL для биохимического анализатора BA88A :: Тестовый образец: сыворотка крови (плазма). Количество тестов в одном наборе реагентов (не менее 200 тестов и не более 300 тестов). Коллекция холестерина должна иметь материалы, представленные в руководстве для использования в ее работе (например, калибратор, стандартные или другие необходимые материалы). Поставщик воспроизводит Биохимический Анализатор по запросу Клиента.: Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | Пачка |  |  | 2 |
| 10 | 33211130 | Высокой плотности липопротеины HDL для для биохимического анализатора BA88A | Набор для определения высокой плотности липопротеиов HDL для биохимического анализатора BA88A :: Тестовый образец: сыворотка крови (плазма). Количество тестов в одном наборе реагентов (не менее 100 тестов). Коллекция холестерина должна иметь материалы, представленные в руководстве для использования в ее работе (например, калибратор, стандартные или другие необходимые материалы). Поставщик воспроизводит Биохимический Анализатор по запросу Клиента.: Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | Пачка |  |  | 1 |
| 11 | 33211130 | Низкой плотности липопротеины LDL для биохимического анализатора BA88A | Набор для определения низкой плотности липопротеинов LDL для биохимического анализатора BA88A :: Тестовый образец: сыворотка крови (плазма). Количество тестов в одном наборе реагентов (не менее 100 тестов). Коллекция холестерина должна иметь материалы, представленные в руководстве для использования в ее работе (например, калибратор, стандартные или другие необходимые материалы). Поставщик воспроизводит Биохимический Анализатор по запросу Клиента.: Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | Пачка |  |  | 1 |
| 12 | 33211160 | Креатинин для биохимического анализатора BA88A | Набор креатинина для определения креатина для биохимического анализатора BA88A. Тестовый образец: сыворотка крови (плазма). Количество тестов в одном наборе реагентов (не менее 200 тестов и не более 300 тестов). В коллекции креатина должны быть материалы, указанные в руководстве по ее использованию (например, калибратор, стандартные или другие материалы). Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | Пачка |  |  | 2 |
| 13 | 33211290 | калий для биохимического анализатора BA88A или для ФЕК апарата | калий для биохимического анализатора BA88A или для ФЕК апарата 3x25мл 50тест Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | Пачка |  |  | 5 |
| 14 | 33211150 | Мочевина для биохимического анализатора BA88A | Набор UREA для определения мочи для биохимического анализатора BA88A. Кинетический метод. Тестовый образец: сыворотка крови (плазма). Количество тестов в одном наборе реагентов (не менее 200 тестов и не более 500 тестов).  В коллекции должны быть материалы, указанные в руководстве по ее использованию (например, калибратор, стандартные или другие материалы).Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | Пачка |  |  | 1 |
| 15 | 33211170 | Мочевая кислота для биохимического анализатора BA88A | Набор мочевой кислоты для определения мочевой кислоты для биохимического анализатора BA88A. Метод колориметрическим методом. Тестовый образец - сыворотка крови / плазма / нас. Количество тестов в одном наборе реагентов ((не менее 200 тестов и не более 300 тестов).  Для сбора мочевой кислоты должны использоваться материалы, указанные в руководстве по ее использованию (например, калибратор, стандартные или другие материалы).Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | Пачка |  |  | 1 |
| 16 | 33211410 | ASAT для биохимического анализатора Cobas c-111 | АсАТ (АСТ) для анализатора Cobas c-111 формата `4x100 тестов. Образец для анализа: сыворотка крови. Наличие товарного знака. Условия хранения: 15-25 градусов Цельсия. Срок годности истекает через 1/2 срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных предприятием-изготовителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в установленном порядке, согласно рекомендациям предприятия-изготовителя. | | Пачка |  |  | 3 |
| 17 | 33211420 | ALAT для биохимического анализатора Cobas c-111 | АLАТ (АLТ) для анализатора Cobas c-111 формата `4x100 тестов. Образец для анализа: сыворотка крови. Наличие товарного знака. Условия хранения: 15-25 градусов Цельсия. Срок годности истекает через 1/2 срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных предприятием-изготовителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в установленном порядке, согласно рекомендациям предприятия-изготовителя. | | Пачка |  |  | 3 |
| 18 | 33211430 | Амилаза для биохимического анализатора Cobas c-111 | Амилаза (АMYL) для анализатора Cobas c-111 формата` 2x100 тестов. Образец для анализа: сыворотка крови. Наличие товарного знака. Условия хранения: 2-8 градусов Цельсия. Срок годности истекает через 1/2 срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных предприятием-изготовителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в установленном порядке, согласно рекомендациям предприятия-изготовителя. | | штук |  |  | 2 |
| 19 | 33211140 | Общий билирубин для биохимического анализатора Cobas c-111 | Общий билирубин (BIL-Total)для анализатора Cobas c-111, формат: 4x100 тестов. Образец для анализа: сыворотка крови. Наличие товарного знака. Условия хранения: 15-25 градусов Цельсия. Срок годности истекает через 1/2 срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных предприятием-изготовителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в установленном порядке, согласно рекомендациям предприятия-изготовителя. | | штук |  |  | 2 |
| 20 | 33211140 | Прямой билирубин для биохимического анализатора Cobas c-111 | Прямой билирубин (BIL-D) для анализатора Cobas c-111. Формат анализа: 2x50 тестов. Образец для анализа: сыворотка крови. Наличие товарного знака. Срок годности — 1/2 от даты поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя. | | Пачка |  |  | 8 |
| 21 | 33211120 | Глюкоза для биохимического анализатора Cobas c-111 | Глюкоза (Glucose): Формат для анализатора Cobas c-111: 4x100 тестов. Образец для анализа: сыворотка крови. Наличие товарного знака. Условия хранения: 2-8 градусов Цельсия. Срок годности истекает через 1/2 срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в установленном порядке, согласно рекомендациям компании-производителя. | | кг |  |  | 5 |
| 22 | 33211130 | Холестерин для биохимического анализатора Cobas c-111 | Холестерин (Cholesterol) для анализатора Cobas c-111 формат: 4x100 тестов. Образец для анализа: сыворотка крови. Наличие логотипа компании. :Условия хранения 2-8 градусов Ð 1/2 срока годности на момент получения, For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в установленном порядке, в соответствии с рекомендациями, предоставленными компанией-производителем. | | штук |  |  | 4 |
| 23 | 33211130 | Липопротеины высокой плотности /ХС ЛПВП/ для биохимического анализатора Cobas c-111 | Холестерин ЛПВП для анализатора Cobas c-111. Формат: 2 x 100. Образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Указание бренда обязательно. Условия хранения: от 2 до 8°C. Срок годности: 1/2 на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя. | | Штук |  |  | 4 |
| 24 | 33211130 | Липопротеины высокой плотности /ХС ЛПНП/ для биохимического анализатора Cobas c-111 | Холестерин ЛПНП для анализатора Cobas c-111. Формат: 2 x 50 тестов. Образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Указание бренда обязательно. Условия хранения: от 2 до 8°C. Срок годности — 1/2 на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя. | | Штук |  |  | 4 |
| 25 | 33211180 | Триглицериды для биохимического анализатора Cobas c-111 | Триглицериды для анализатора Cobas c-111. Формат: 4 x 50 тестов. Образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Указание бренда обязательно. Условия хранения: от 2 до 8°C. Срок годности — 1/2 на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя. | | литр |  |  | 2 |
| 26 | 33211160 | Креатинин для биохимического анализатора Cobas c-111 | Креатинин (creatinin jaffe).для анализатора Cobas c-111. Формат: 4 x 100 тестов. Образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Указание бренда обязательно. Условия хранения: от 15 до 25°C. Срок годности — 1/2 на момент поставки. For In Vitro Diagnostic Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя. | | Пачка |  |  | 3 |
| 27 | 33211300 | Калциум для биохимического анализатора Cobas c-111 | Калциум ( Calcium) для анализатора Cobas c-111. Формат: 4 x 100 тестов. Образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Указание бренда обязательно. Условия хранения: от 15 до 25°C. Срок годности — 1/2 на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя. | | Штук |  |  | 2 |
| 28 | 33211150 | Мочевина для биохимического анализатора Cobas c-111 | Мочевина (Urea)для анализатора Cobas c-111. Формат: 4 x 100 тестов. Образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Указание бренда обязательно. Условия хранения: от 15 до 25°C. Срок годности — 1/2 на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя. | | Пачка |  |  | 2 |
| 29 | 33211170 | Мочевая кислота для биохимического анализатора Cobas c-111 | Мочевая кислота(Uris Acid)для анализатора Cobas c-111. Формат: 4 x 100 тестов. Образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Указание бренда обязательно. Условия хранения: от 15 до 25°C. Срок годности — 1/2 на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя. | | Пачка |  |  | 2 |
| 30 | 33211500 | Гликированный гемоглобин для биохимического анализатора Cobas c-111 | Гликированный гемоглобин (HbA1c)для анализатора Cobas c-111. Формат: 2 x 100 тестов. Образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Указание бренда обязательно. Условия хранения: от 2 до 8°C. Срок годности — 1/2 на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя. | | Пачка |  |  | 1 |
| 31 | 33691136 | Cobas c-111 Разбавляющая жидкост NaCl 9% | NaCl 9% Diluent для анализатора Cobas c-111. Формат: 4 x 12мл Образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Указание бренда обязательно. Условия хранения: от 2 до 8°C. Срок годности — 1/2 на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя. | | Пачка |  |  | 4 |
| 32 | 33211500 | Cobas c-111 Калибровочный материал для биохимических тестов | Calibrator f.a.s. Калибровочный материал для анализатора Cobas c-111. Формат: 12x 3мл. Образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Указание бренда обязательно. Условия хранения: от 2 до 8°C. Срок годности — 1/2 на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. | | Пачка |  |  | 4 |
| 33 | 33211500 | Cobas c-111 Калибратор для липидов | CFAS lipids. Калибратор для липидов для анализатора Cobas c-111 Формат 3 x 1мл Указание бренда обязательно. Условия хранения: от 2 до 8°C. Срок годности — 1/2 на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя. | | Пачка |  |  | 4 |
| 34 | 33211500 | Cobas c-111 Калибратор HbA1c | CFAS HbA1c. Калибратор для HbA1c для анализатора Cobas c-111 Формат 3 x 1мл Указание бренда обязательно. Условия хранения: от 2 до 8°C. Срок годности — 1/2 на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя. | | Пачка |  |  | 4 |
| 35 | 33211500 | Cobas c-111 HbA1c Hemolyzing reagent | HbA1c Hemolyzing reagent. Калибратор для HbA1c для анализатора Cobas c-111 . литр.Указание бренда обязательно. Условия хранения: от 2 до 8°C. Срок годности — 1/2 на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя. | | Пачка |  |  | 4 |
| 36 | 33211500 | Cobas c-111 Моющее средство основного характера(NAOH-D) | Моющее средство основного характера для анализатора Cobas c-111. Формат: 4 x 21мл Образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Указание бренда обязательно. Условия хранения: от 2 до 8°C. Срок годности — 1/2 на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя. | | Пачка |  |  | 4 |
| 37 | 33211500 | Cobas c-111 Моющее средство | Моющее средство для анализатора Cobas c-111. Формат: 1000мл Указание бренда обязательно. Условия хранения: от 2 до 8°C. Срок годности — 1/2 на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя. | | Пачка |  |  | 6 |
| 38 | 33211500 | Cobas c-111 Активатор | Активатор для анализатора Cobas c-111. Формат: 9x12 мл Указание бренда обязательно. Условия хранения: от 2 до 8°C. Срок годности — 1/2 на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя. | | Пачка |  |  | 4 |
| 39 | 33211500 | Cobas c-111 Депротеинизирующая жидкость | Депротеинизирующая жидкость для анализатора Cobas c-111. Формат: 2x11 мл. Образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Указание бренда обязательно. Условия хранения: от 2 до 8°C. Срок годности — 1/2 на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя. | | штук |  |  | 6 |
| 40 | 33211500 | Cobas c-111 Набор кювет для реакции | Набор кювет для реакции для анализатора Cobas c-111. Формат: 1680 кювет. Образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Указание бренда обязательно. Срок годности — 1/2 на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя. | | штук |  |  | 2 |
| 41 | 33211500 | Cobas c-111 Стержни для реагентов | Стержни для реагентов для анализатора Cobas c-111. Формат: 3x2x16. Условия хранения: комнатная температура.Указание бренда обязательно. Срок годности — 1/2 на момент поставки. | | штук |  |  | 2 |
| 42 | 33211500 | Cobas c-111 Испытательный материал presicontrol multi 1 | Испытательный материал presicontrol multi 1. для анализатора Cobas c-111. Формат: 1x5мл. Образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Условия хранения: от 2 до 8°C. Указание бренда обязательно. Срок годности — 1/2 на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя. | | штук |  |  | 5 |
| 43 | 33211500 | Cobas c-111 Испытательный материал presicontrol multi 2 | Испытательный материал presicontrol multi 2. для анализатора Cobas c-111. Формат: 1x5мл. Образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Условия хранения: от 2 до 8°C. Указание бренда обязательно. Срок годности — 1/2 на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя. | | штук |  |  | 5 |
| 44 | 33141203 | Cobas c-111 Бумага для принтера | Бумага для принтера для анализатора Cobas c-111. Условия хранения: комнатная температура. | | штук |  |  | 5 |
| 45 | 31512200 | Cobas c-111 Галогенная лампа | Галогенная лампа 12v/20w ASSY для анализатора Cobas c-111. Условия хранения: комнатная температура. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя. | | штук |  |  | 2 |
| 46 | 33141179 | Экспресс-тест-полоски для диагностики гриппа А и В | Тест-полоски для быстрой диагностики гриппа А и В. Тест-полоски для быстрой диагностики гриппа А и В с мазком из носа. Формат: 1 тест, 20 тестов в 1 коробке. Каждая тест-полоска в индивидуальной упаковке. Срок годности: 2/3 от даты поставки. Наличие товарного знака. Условные обозначения: «хранить в сухом месте». | | штук |  |  | 150 |
| 47 | 33691162 | Тест на количественное определение Д-димера | Анализатор Cobas H 232 для количественного определения D-димера. Образец для исследования: цельная венозная кровь. | | Пачка |  |  | 50 |
| 48 | 33691162 | Экспресс-тест на коронавирус. | Экспресс-тесты для определения антигена коронавируса: срок годности 2/3 на момент поставки, наличие товарного знака. Условные обозначения: «хранить в сухом месте». | | Пачка |  |  | 100 |
| 49 | 33691421 | Скрытая кровь в кале. | Скрытая кровь в кале. | | штук |  |  | 25 |
| 50 | 38431720 | Насадка пипетка | Синий цвет, размер 200-1000 мкл. Наличии 2/3 срока годности, наличие товарного знака: Условные обозначения -« держать в сухом месте ». | | штук |  |  | 5000 |
| 51 | 38431720 | Насадка пипетка | Желтый цвет, размер 0-200 мкл. Наличии 2/3 срока годности, наличие товарного знака: Условные обозначения -« держать в сухом месте ». | | штук |  |  | 5000 |
| 52 | 33691162 | Тестер коагулометра и магнит 350х2 | Для Коагулометр PRECiL C2000-2. Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | Штук |  |  | 2 |
| 53 | 33691162 | Бумага для принтера Коагулометр C2000-2 | Для принтера Коагулометр PRECiL C2000-2. Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 4 |
| 54 | 33691162 | Протромбин тест 4х5 мл для коагулометра PRECiL C2000-2 | Протромбин тест 4х5 мл для коагулометра PRECiL C2000-2. Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 3 |
| 55 | 33691162 | Тестовый набор на фибриноген 6х3 мл для коагулометра PRECiL C2000-2 | Тестовый набор на фибриноген 6х3 мл для коагулометра PRECiL C2000-2. Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 3 |
| 56 | 33691162 | Свободный бета-хорионический гонадотропин человека (свободный β-ХГЧ) N96 | Свободный бета-хорионический гонадотропин человека (свободный β-ХГЧ) для полуавтомат анализатора Mindray MR-96A . Метод иммуноферментный. Тестовый образец: сыворотка крови (плазма). Количество тестов в одном наборе реагентов (не менее 90-100 тестов).. Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | Пачка |  |  | 1 |
| 57 | 33211370 | FT4 N96 | FT4 для полуавтомат анализатора Mindray MR-96A . Метод иммуноферментный. Тестовый образец: сыворотка крови (плазма). Количество тестов в одном наборе реагентов (не менее 90-100 тестов).. Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 2 |
| 58 | 33211380 | FT3 N96 | FT3 для полуавтомат анализатора Mindray MR-96A . Метод иммуноферментный. Тестовый образец: сыворотка крови (плазма). Количество тестов в одном наборе реагентов (не менее 90-100 тестов).. Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 1 |
| 59 | 33211350 | TSH N96 | TSH для полуавтомат анализатора Mindray MR-96A . Метод иммуноферментный. Тестовый образец: сыворотка крови (плазма). Количество тестов в одном наборе реагентов (не менее 90-100 тестов).. Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 4 |
| 60 | 33211390 | Anti-TPO N96 | Anti-TPO для полуавтомат анализатора Mindray MR-96A . Метод иммуноферментный. Тестовый образец: сыворотка крови (плазма). Количество тестов в одном наборе реагентов (не менее 90-100 тестов).. Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 1 |
| 61 | 33691162 | PAPP-A N96 | PAPP-A для полуавтомат анализатора Mindray MR-96A . Метод иммуноферментный. Тестовый образец: сыворотка крови (плазма). Количество тестов в одном наборе реагентов (не менее 90-100 тестов).. Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 1 |
| 62 | 33691162 | Anti-TG N96 | Anti-TG для полуавтомат анализатора Mindray MR-96A . Метод иммуноферментный. Тестовый образец: сыворотка крови (плазма). Количество тестов в одном наборе реагентов (не менее 90-100 тестов).. Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 1 |
| 63 | 33691162 | Пролактин N96 | Пролактин для полуавтомат анализатора Mindray MR-96A . Метод иммуноферментный. Тестовый образец: сыворотка крови (плазма). Количество тестов в одном наборе реагентов (не менее 90-100 тестов).. Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 1 |
| 64 | 33691162 | Витамин D N96 | Витамин Dдля полуавтомат анализатора Mindray MR-96A . Метод иммуноферментный. Тестовый образец: сыворотка крови (плазма). Количество тестов в одном наборе реагентов (не менее 90-100 тестов).. Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 2 |
| 65 | 33691162 | M-52 Diluent 20 литров раствора для разведения mindray BC-5150 для гематологического анализатора | Разбавитель (M-52 Diluent 20 L) для Гематологический анализатор mindray BC-5150 . Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 12 |
| 66 | 33691162 | M-52 Diff Lyse 500мл Лиз раствор mindray BC-5150 для гематологического анализатора | Раствор для лизиса(M-52 Diff Lyse 500 мл) для гематологического анализатора mindray BC-5150.Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 12 |
| 67 | 33691162 | M-52 LH Lyse LH Лиз раствор 100мл mindray BC-5150 для гематологического анализатора | Lysis раствор (M-52 LH Lyse Lysis Solution 100 мл) для гематологического анализатора Mindray BC-5150. Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 16 |
| 68 | 33691162 | M68 Probe cleanser Очищающий раствор 50мл mindray BC-5150 для гематологического анализатора | Очищающий раствор 50мл mindray BC-5150 для гематологического анализатора Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 8 |
| 69 | 33691162 | Helicobacter pylori тест | Helicobacter pylori IgG: Формат: 20 тестов. Наличие 2/3 срока годности на момент поставки, Наличие товарного знака. Условные обозначения - "хранить в сухом месте» | | штук |  |  | 100 |
| 70 | 33211320 | RapidSignal Hbs Ag WB Тест N 100 | Тестовый набор для определения гепатита Б. Метод: (Стрип).Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | пачка |  |  | 6 |
| 71 | 33691162 | Гепатит Ц тест HCV качественный Ora Quick или Эквивалентность | Тестовый набор для определения гепатита Ц. Метод: (Стрип). Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 750 |
| 72 | 33691162 | Тест-набор для дифференциального определения антител класса IgG к ВИЧ 1 и 2 | Тест-набор для дифференциального определения антител класса IgG к ВИЧ 1 и 2 | | штук |  |  | 300 |
| 73 | 33211110 | Анализ мочи Качественное определение параметра N100 | Диагностическая тест-полоска системы - качественная не менее 10 параметров Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | Пачка |  |  | 12 |
| 74 | 33211110 | Для Анализатора мочи U A66 тесты Анализ мочи Качественное определение 11 параметра N100 | Диагностическая тест-полоска системы - качественная не менее 11 параметров Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | Пачка |  |  | 20 |
| 75 | 33211230 | RPR- CARBON test, c/n 36001 тест N150 | Набор для тестирования на сифилис RPR (Syphilis RPR). Метод агглютинации. Тестовый образец - сыворотка крови. Количество тестов в одном наборе (не менее 100 тестов и не более 200 тестов). Набор тестов для принятия решения о сифилисе должен иметь материалы, предоставленные в руководстве, для использования в его работе. Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | Пачка |  |  | 8 |
| 76 | 33691162 | Тест на выявление стафилококка (Экспресс-тест ) | Тест на выявление стафилококка с помощью мазка из носа. Формат: 1 тест, 20 тестов в 1 упаковке. Каждая тест-полоска в отдельной упаковке. В наборе на момент поставки должно быть необходимое количество капельницы, пробирка, 3 вида необходимых растворов. 3 срока годности. Наличие товарного знака - «хранить в сухом месте». | | штук |  |  | 200 |
| 77 | 33191310 | Вакуумный тестер | K2EDTA 2мл (фиалетовый): Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 3000 |
| 78 | 33191310 | Вакуумный тестер | геловый 5мл (желтый или красный): Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 3000 |
| 79 | 33191320 | Вакуумный тестер NaCi 3,6мл (синный): | NaCi 3,6мл (синный): Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | Штук |  |  | 2000 |
| 80 | 33191310 | Вакуумная пробирка LiHe, 2мл (зеленая) | LIHe 2мл (зеленый): 2/3 срока годности на момент доставки, наличие фирменного наименования. Условные обозначения - «хранить в сухом месте». | | штук |  |  | 500 |
| 81 | 33141146 | Игла вакуум-тестер 21G | Размер 21G: Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 2500 |
| 82 | 33141146 | Игла вакуум-тестер 22G | Размер 22G: Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 2500 |
| 83 | 33211470 | Тропониновый тест | Тропониновый тест. Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 20 |
| 84 | 33211250 | CRP реагент N 100 | Набор С-реактивных белков для определения СРБ. Метод агглютинации. Тестовый образец - сыворотка крови. Количество тестов в одном наборе составляет не менее 100 тестов и не более 200 тестов.Анализ C-реактивного белка должен иметь материалы для использования в его использовании.  Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | Пачка |  |  | 10 |
| 85 | 33211190 | Цоликлон анти A 10мл | Цоликлон анти - A 10мл. Метод: гемагглютинация. Предназначен для определения группы крови и реанимации: Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 4 |
| 86 | 33691162 | Цоликлон анти AB 5мл | Цоликлон анти - AB 5мл. Метод: гемагглютинация. Предназначен для определения группы крови и реанимации Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 6 |
| 87 | 33211200 | Цоликлон анти B 10мл | Цоликлон анти - B 10мл. Метод: гемагглютинация. Предназначен для определения группы крови и реанимации Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 4 |
| 88 | 33211220 | Цоликлон анти D 10мл | Цоликлон анти - D 10мл. Метод: гемагглютинация. Предназначен для определения группы крови и реанимации Наличие 2/3 срока годности,наличие товарного знака. Условные хранение - «держать в сухом месте». | | штук |  |  | 4 |
| 89 | 33191310 | Пробирка с мерной шкалой, стеклянная для центрифуги | Пробирка с мерной шкалой, стеклянная для центрифуги объем 10мл | | штук |  |  | 500 |
| 90 | 33211470 | Тест на количественное определение тропонина | Анализатор Cobas H 232 для количественного определения тропонина. Образец для исследования: цельная венозная кровь. | | штук |  |  | 200 |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |
| *\* 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.*  *\*\* 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.*  ***Контракт заключен на основании статьи 15 части 6 Закона РА "О закупках". После предоставления финансовых средств, со дня вступления в силу договора между сторонами, Товар доставляется* поставщиком *в течение 5 календарных дней после получения каждого заказа покупателем по адресу в РА Сюникский марз, Мегри Горсарарнери 42,.***  ***Познание 1*** | | | | | | | | |
| Указанные количества являются максимальными. Товар должен быть новым, неиспользованным на момент поставки, наличием 2/3 срока годности, наличием товарного знака. Условные обозначения – «хранить в сухом месте». | | | | | | | | |
| ***Познание 2*** | | | | | | | | |
| В случае марки любой торговой марки или модели вам также необходимо понимать слово «Эквивалентность». | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |