

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ
ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆ**

| N | Ապրանքատեսակի անվանումը | Չափման միավոր | Տեխնիկական բնութագիր** |
|---|--|------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Թթվածին | բալոն | Բժշկական թթվածինը (Oxygen) իրենից ներկայացնում է անհոտ և անգույն գազ, որում թթվածնի պարունակությունը կազմում է ոչ պակաս 99,5%, ածխաթթու գազի պարունակությունը՝ ոչ ավել 0,01%, ջրի պարունակությունը՝ ոչ ավել 0,009%: Մաքրակարարումը կատարվում է պողպատյա կապույտ գույնի բալոններով, ճնշումը՝ ոչ պակաս 150ՄՊա: |
| 2 | Ազար Մյուլլեր Հինթոնի | կգ | Ազար Մյուլլեր Հինթոնի Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >, մութ, զով վայրում: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 3 | Արյունային հիմքով ազար(blood agar base) 500գ | գրուփ | Արյունային հիմքով ազար(blood agar base) 500գ Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >, մութ, զով վայրում: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 4 | CPS-ազար | գրուփ | CPS-ազար Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >, մութ, զով վայրում: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 5 | SS ազար 500գ | գրուփ | Ախտածին աղիքային միկրոօրգանիզմների հայտնաբերման համար նախատեսված |

| | | | |
|----|----------------------------------|-------|---|
| | | | սննդային ազար (շիգեյա-սալմոնելա): Եվրոպական արտադրության: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 6 | Բիֆիդոբակազար | կգ | Սննդային ազար նախատեսված բիֆիդոբակտերիաների հայտնաբերման համար: Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >, մութ, զով վայրում: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 7 | Էնդո-ազար | կգ | Էնդո ազար Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >, մութ, զով վայրում: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 8 | Թիոգլիկոլինային ազար 500գ | դուլի | Թիոգլիկոլինային ազար 500գ, եվրոպական արտադրության: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 9 | Լակտոբակազար | կգ | Միջավայր, նախատեսված կաթնաթթվային բակտերիաների կուլտիվացման համար Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >, մութ, զով վայրում: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 10 | Շոկոլադային ազար | դուլի | Շոկոլադային ազար Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >, մութ, զով վայրում: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 11 | Շոկոլադային ազար բացիտրացինով | դուլի | Շոկոլադային ազար բացիտրացինով Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >, մութ, զով վայրում: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի |

| | | | |
|----|--|------|---|
| | | | առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 12 | Մանիպ-աղային ագար | կգ | Մանիպ աղային ագար Պայմանական նշանները- <վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >, մութ, զով վայրում: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 13 | OG-6 բջջային ներկ կոլպոցիտոլոգիայի համար 500մլ | տուփ | OG-6 բջջային ներկ կոլպոցիտոլոգիայի համար 500մլ: Պապանիկոլաույի մեթոդով արգանդի վզիկի բջջաբանական հետազոտության համար: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: |
| 14 | Հեմապոքսիլին Հարիս-բջջային ներկ 500մլ | տուփ | Հեմապոքսիլին Հարիս-բջջային ներկ 500մլ: Պապանիկոլաույի մեթոդով արգանդի վզիկի բջջաբանական հետազոտության համար: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: |
| 15 | Պոլիքրոմ EA-50 բջջային ներկ կոլպոցիտոլոգիայի համար 500մլ | տուփ | Պոլիքրոմ EA-50 բջջային ներկ կոլպոցիտոլոգիայի համար 500մլ: Պապանիկոլաույի մեթոդով արգանդի վզիկի բջջաբանական հետազոտության համար: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: |
| 16 | C ռեակտիվ սպիտակուց 5մլ | մլ | Ց ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ լատեքս-ագլուտինացիա: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆորմատ՝ 100 թեստ կամ համարժեք: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 17 | Ընդհանուր և ուղիղ բիլիռուբինի որոշման թեստ-հավաքածու 100/100մլ GOL | մլ | Բիլիռուբինի որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ/ծայրակետ/։ Ալիքի երկարությունը-546նմ: Ֆորմատ՝ 2x100մլ կամ համարժեք: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 |

| | | | |
|----|--|----|---|
| | | | սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 18 | Անտիստրեպտոկոկին O 5մլ | մլ | Անտիստրեպտոկոկին O: Մեթոդ՝ լապեքս-ազլուտինացիա սլայդ-տեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆորմատ՝ 100 թեստ կամ համարժեք: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 19 | Գլյուկոզ G-co/ գլյուկոզի որոշման թեստ-հավաքածու/ Գլյուկոզա 4x100 | մլ | Գլյուկոզի որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ կոլորոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը՝ 546նմ: Ֆորմատ՝ 4x100 մլ կամ համարժեք: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 20 | Թրոմբոպլաստինի որոշման թեստ-հավաքածու 10x4մլ | մլ | Պրոտրոմբինային ժամանակի որոշման թեստ-հավաքածու Start-4 կոագուլոմետրով աշխատելու համար: Մեթոդ՝ ֆիբրինոգոյացման ժամանակի որոշում: Ֆորմատ՝ 10x4մլ կամ համարժեք: Ստուգվող նմուշ՝ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Սերտիֆիկատ ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-8C ջերմություն: For In Vitro Diagnostic only |
| 21 | Խոլեստերին 1x200մլ | մլ | Խոլեստերինի որոշման թեստ-հավաքածու: Hitachi-902 անալիզատորին հարմարեցված: Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ: Ալիքի երկարությունը՝ 546նմ: Ֆորմատ՝ 1x200մլ կամ համարժեք: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 22 | Ընդհանուր սպիրակուցի որոշման թեստ-հավաքածու 4x100 | մլ | Ընդհանուր սպիրակուց Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ, բիուրետ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, պլազմա: Ֆորմատ՝ 100 թեստ կամ համարժեք: Ալիքի երկարությունը՝ 546նմ: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |

| | | | |
|----|--|----|--|
| 23 | Եռգլիցերիդների որոշման թեստ- հավաքածու 1x50մլ | մլ | Եռգլիցերիդների որոշման թեստ- հավաքածու: Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ: Ալիքի երկարությունը՝ 546 նմ: Ֆորմատ՝ 1x50մլ կամ համարժեք: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 24 | Միզաթթվի որոշման թեստ- հավաքածու 1x200մլ | մլ | Միզաթթվի որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ: Ֆորմատ՝ 1x200մլ կամ համարժեք: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 25 | Միզանյութի որոշման թեստ- հավաքածու 2x120 GOL | մլ | Միզանյութի որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ: Ալիքի երկարությունը՝ 570նմ: Ֆորմատ՝ 2x120մլ կամ համարժեք: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա, մեզ: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 26 | Կալցիումի որոշման թեստ- հավաքածու 2x100 | մլ | Կալցիումի որոշման թեստ-հավաքածու: մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը՝ 578 նմ: Ֆորմատ՝ 2x100 մլ կամ համարժեք: Ստուգվող նմուշ՝ արյան պլազմա, մեզ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: For In Vitro Diagnostic only |
| 27 | Կրեատինինի որոշման թեստ հավաքածու 2x120 | մլ | Կրեատինինի որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ կինետիկ: Ալիքի երկարությունը՝ 340նմ: Ֆորմատ 2x120 կամ համարժեք: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա, մեզ: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 28 | ULS R1-2x50 R2-2x10 | մլ | Ալանինամինապրանս սֆերազի որոշման թեստ հավաքածու: Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ կինետիկ: Ալիքի երկարությունը՝ 340նմ: Ֆորմատ՝ 2x50 Ստուգվող նմուշ՝ արյան |

| | | | |
|----|---------------------------|------|---|
| | | | <p>շիճուկ, պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: <i>For In Vitro Diagnostic only</i></p> |
| 29 | ԱՍՏ1 R1-2x50 R2-2x10 | մլ | <p>Ասպարտամինա տրանսֆերազի որոշման թեստ հավաքածու: Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ կինետիկ: Ալիքի երկարությունը՝ 340նմ: Ֆորմատ՝ 2x50 Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: <i>For In Vitro Diagnostic only</i></p> |
| 30 | ԱԼՊ 2x50 | մլ | <p>Հիմնային ֆոսֆատազայի որոշման տեստ հավաքածու: Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ կինետիկ: Ալիքի երկարությունը՝ 340նմ: Ֆորմատ՝ 2x50 Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: <i>For In Vitro Diagnostic only</i></p> |
| 31 | Ալֆա Ամիլազե 2x50մլ | մլ | <p>Ալֆա Ամիլազա որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ կինետիկ կոլորիմետրիկ: Ալիքի երկարությունը՝ 340նմ: Ֆորմատ՝ 2x50մլ կամ համարժեք: Ստուգվող նմուշ՝ արյան պլազմա, մեզ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: <i>For In Vitro Diagnostic only</i></p> |
| 32 | Ռեմատոիդ ֆակտոր 5մլ | մլ | <p>RF-ռեմատոիդ գործոնի որակական և կենսաքանակական որոշման թեստ- հավաքածու: Մեթոդ՝ լատեքսային ագլյուտինացիա սլայդ-թեստ: Ֆորմատ 100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: <i>For In Vitro Diagnostic only</i> Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p> |
| 33 | Ֆիբրինոգեն 6x4մլ 240 թեստ | թեստ | <p>Ֆիբրինոգենի որոշման տեստ-հավաքածու Start-4 կոագուլոմետրով աշխատելու</p> |

| | | | |
|----|--|-------|--|
| | | | <p>համար: Մեթոդ՝ ֆիբրինի առաջացման ժամանակի որոշում: Ֆորմատ՝ 6x4մլ կամ համարժեք:</p> <p>Ստուգվող նմուշ՝ պլազմա:</p> <p>For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p> |
| 34 | Գլիկոլիզացված հեմոգլոբինի որոշման թեստ-հավաքածու | թեստ | <p>Գլիկոլիզացված հեմոգլոբինի որոշման թեստ-հավաքածու Afinion HbA1c տեսարարորիչներ:: Alere ապարատով աշխատելու համար: Տուփում 15 հատ</p> <p>For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p> |
| 35 | Հեպատիտ B որոշման թեստ-հավաքածու | թեստ | <p>Հեպատիտ B որոշման թեստ-հավաքածու</p> <p>For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p> |
| 36 | Հեպատիտ C որոշման թեստ-հավաքածու | թեստ | <p>Հեպատիտ C որոշման թեստ-հավաքածու</p> <p>For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p> |
| 37 | Մեզի մեջ 10 պարամետր որոշող ստրիպներ Կորաս N100 | թեստ | <p>Մեզի մեջ 10 պարամետր որոշող ստրիպներ Կորաս: Ստուգվող նմուշ՝ մեզ: Տուփում՝ 100 թեստ:</p> <p>Meditron II անալիզատորով աշխատող ստրիպներ:</p> <p>For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p> |
| 38 | Յոլիկլոն անտի Ա 10մլ | սրվակ | <p>Յոլիկլոն անտի Ա 10մլ: Արյան խումբը որոշելու համար:</p> <p>Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա:</p> <p>For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p> |
| 39 | Յոլիկլոն անտի F 10մլ | սրվակ | <p>Յոլիկլոն անտի F 10մլ: Արյան խումբը որոշելու համար:</p> <p>Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա:</p> <p>Պահպանման պայմանները՝ ռեակտիվները</p> |

| | | | |
|----|--|-------|--|
| | | | 2-8C պայմաններում մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթը բացելուց հետո 2-10C պայմաններում պահվում են առնվազն 3 շաբաթ: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 40 | Ցոլիկլոն անտի Դ 10մլ | սրվակ | Ցոլիկլոն անտի Դ 10մլ: Արյան ռեզուս որոշելու համար: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ ռեակտիվները 2-8C պայմաններում մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթը բացելուց հետո 2-10C պայմաններում պահվում են առնվազն 3 շաբաթ: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 41 | Արյան կոնտրոլ 1 նորմալ ցուցանիշով | հապ | EIGHTCHECK ցածր , կոնտրոլ հեղուկ: pocH 100i, KX-21 N և XP-300 հեմատոլոգիական անալիզատորների համար: Ֆորմատ՝ 1.5 մլ : Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում, ISO 9001:2008, ISO 13485:2005, CE սերտիֆիկատների առկայությունը: Պարտադիր է ՍԻՍՄԵՔՍ ընկերության օրիգինալ արտադրանք լինելը: |
| 42 | Արյան կոնտրոլ 2 ցածր ցուցանիշով | հապ | EIGHTCHECK Նորմալ , կոնտրոլ հեղուկ pocH 100i, KX-21 N և XP-300 հեմատոլոգիական անալիզատորների համար: Ֆորմատ՝ 1.5 մլ Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում, ISO 9001:2008, ISO 13485:2005, CE սերտիֆիկատների առկայությունը: Պարտադիր է ՍԻՍՄԵՔՍ ընկերության օրիգինալ արտադրանք լինելը: |
| 43 | Ստուգիչ հեղուկ արյան նորմալ ցուցանիշով N 1,5մլ | հապ | Արյան նորմալ ցուցանիշ N 1,5մլ կենսաքիմիական հետազոտության համար: Կենսաքիմիական հետազոտությունների արդյունքների ճշգրտությունը որոշող ստուգիչ թեստեր՝ նորմալ ցուցանիշով: Պայմանական նշանները<-վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մութ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0-25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 44 | Ստուգիչ հեղուկ արյան ցածր ցուցանիշով L 1,5մլ | հապ | Արյան ցածր ցուցանիշ L 1,5մլ կենսաքիմիական հետազոտության համար: Կենսաքիմիական հետազոտությունների արդյունքների ճշգրտությունը որոշող |

| | | | |
|----|--|------|--|
| | | | ստուգիչ թեստեր՝ ցածր ցուցանիշով: Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մութ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0- 25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 45 | Ունիվերսալ կալիբրավոր 1x5մլ | տուփ | Ունիվերսալ կալիբրավոր, կենսաքիմիական հետազոտությունները ավտոմատ Hitachi 902 անալիզատորով կալիբրվելու համար, լուծույթ For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 46 | Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս Տեստոստերոն քանակական որոշման թեստ- հավաքածու | տուփ | Էլեկսիս Տեստոստերոն (Elecsys Testosteron): Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար: Տեստոստերոնի որոշման քանակական թեստ- հավաքածու: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3առկայություն: For In Vitro Diagnostic |
| 47 | Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս Տեստոստերոն կալիբրավոր | տուփ | Էլեկսիս Տեստոստերոն կալիբրավոր (Elecsys Testosteron CalSet) Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3առկայություն: For In Vitro Diagnostic |
| 48 | Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս ֆոլեկուլ խթանող հորմոնի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու | տուփ | Էլեկսիս ֆոլեկուլ խթանող հորմոնի (Elecsys FSH): Ֆոլեկուլ խթանող հորմոնի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3առկայություն: For In Vitro Diagnostic |

| | | | |
|----|--|------|---|
| 49 | <i>Cobas e 411 Elecsys 2010</i> Էլեկսիս ֆոլեկուլ խթանող հորմոն կալիբրավոր | տուփ | Էլեկսիս ֆոլեկուլ խթանող հորմոնի կալիբրավոր (Elecsys FSH CalSet): Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզավարորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիումինեսցենսային անալիզ. Ֆորմատ՝ 4x1մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3առկայություն: For In Vitro Diagnostic |
| 50 | <i>Cobas e 411 Elecsys 2010</i> Էլեկսիս Դեհիդրոէպիանդոստերոն- սուլֆատ քանակական որոշման թեստ-հավաքածու | տուփ | Էլեկսիս Դեհիդրոէպիանդոստերոն- սուլֆատ (DHEA-S) Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզավարորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիումինեսցենսային անալիզ. Ֆորմատ՝ 100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3առկայություն: For In Vitro Diagnostic |
| 51 | <i>Cobas e 411 Elecsys 2010</i> Էլեկսիս Դեհիդրոէպիանդոստերոն- սուլֆատ կալիբրավոր | տուփ | Էլեկսիս Դեհիդրոէպիանդոստերոն- սուլֆատ կալիբրավոր (DHEA-S CalSet) Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզավարորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիումինեսցենսային անալիզ. Ֆորմատ՝ 4x1մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3առկայություն: For In Vitro Diagnostic |
| 52 | <i>Cobas e 411 Elecsys 2010</i> Էլեկսիս Լյուտեինացնող հորմոնի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու | տուփ | Էլեկսիս Լյուտեինացնող հորմոն (Elecsys LH) : Լյուտեինացնող հորմոնի որոշման քանակական տեստ-հավաքածու: Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզավարորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիումինեսցենսային անալիզ. Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3առկայություն: For In Vitro Diagnostic |
| 53 | <i>Cobas e 411 Elecsys 2010</i> Էլեկսիս Լյուտեինացնող հորմոնի կալիբրավոր | տուփ | Էլեկսիս Լյուտեինացնող հորմոնի կալիբրավոր (Elecsys LH CalSet) Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզավարորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1մլ Ֆիրմային նշանի առկայություն: |

| | | | |
|----|---|-------|---|
| | | | Պահպանման պայմանները 2-8C ջերմաստճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3առկայություն: For In Vitro Diagnostic |
| 54 | Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս պրոլակտին հորմոնի քանակական որոշման թեստ- հավաքածու | պուլի | Էլեկսիս պրոլակտին հորմոն (Elecsys Prolactin) Պրոլակտին հորմոնի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատարորի համար: Մեթոդ՝Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ:Ֆորմատ՝100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ, պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8C ջերմաստճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3առկայություն: For In Vitro Diagnostic |
| 55 | Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս պրոլակտին կալիբրատոր | պուլի | Էլեկսիս պրոլակտին հորմոնի կալիբրատոր (Elecsys Prolactin CalSet): Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատարորի համար: Մեթոդ՝Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ:Ֆորմատ՝4x1մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8C ջերմաստճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3առկայություն: For In Vitro Diagnostic |
| 56 | Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս ազատ թիրոքսինի քանակական որոշման թեստ- հավաքածու | պուլի | Էլեկսիս ազատ թիրոքսին (Elecsys FT4): Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատարորի համար: Մեթոդ՝Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ:Ֆորմատ՝200 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ, պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8C ջերմաստճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3առկայություն: For In Vitro Diagnostic |
| 57 | Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս ազատ թիրոքսինի կալիբրատոր | պուլի | Էլեկսիս ազատ թիրոքսինի կալիբրատոր (Elecsys FT4 CalSet): Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատարորի համար: Մեթոդ՝Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ:Ֆորմատ՝4x1մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8C ջերմաստճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3առկայություն: For In Vitro Diagnostic |
| 58 | Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս Թիրեոտրոպ հորմոնի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու | պուլի | Էլեկսիս Թիրեոտրոպ հորմոն (Elecsys TSH): Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատարորի համար: Մեթոդ՝Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ:Ֆորմատ՝200 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ, պլազմա: |

| | | | |
|----|---|------|--|
| | | | Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8C ջերմաստճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3առկայություն: For In Vitro Diagnostic |
| 59 | Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս Թիրեոտրոպ հորմոնի կալիբրավոր | տուփ | Էլեկսիս Թիրեոտրոպ հորմոն կալիբրավոր (Elecsys TSH CalSet): Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզավարորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8C ջերմաստճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3առկայություն: For In Vitro Diagnostic |
| 60 | Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս հակաթիրոիդ պերօքսիդազի հակամարմինների քանակական որոշման թեստ- հավաքածու | տուփ | Էլեկսիս հակաթիրոիդ պերօքսիդազի հակամարմինների (Elecsys Anti-TPO) Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզավարորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Սպուզվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8C ջերմաստճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3առկայություն: For In Vitro Diagnostic |
| 61 | Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս հակաթիրոիդ պերօքսիդազի հակամարմինների կալիբրավոր | տուփ | Էլեկսիս հակաթիրոիդ պերօքսիդազի հակամարմինների կալիբրավոր (Elecsys Anti-TPO CalSet) Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզավարորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1.5մլ Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8C ջերմաստճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3առկայություն: For In Vitro Diagnostic |
| 62 | Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս Կլինսել | տուփ | Էլեկսիս Կլինսել (Elecsys CleanCell) Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզավարորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 6 x 380մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8C ջերմաստճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3առկայություն: For In Vitro Diagnostic |
| 63 | Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս Պրոսել | տուփ | Էլեկսիս Պրոսել (Elecsys ProCell) Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզավարորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 6x380մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները |

| | | | |
|----|---|------|---|
| | | | 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3առկայություն: For In Vitro Diagnostic |
| 64 | Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս միկրոկյուվետներ | տուփ | Էլեկսիս միկրոկյուվետներ (Elecsys Assay cup) Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ. Ֆորմատ՝ 60x60 միկրոկյուվետ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: For In Vitro Diagnostic |
| 65 | Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս ծայրադիրներ | տուփ | Էլեկսիս ծայրադիրներ (Elecsys Assay tips) Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ. Ֆորմատ՝ 30x120 մլ ծայրադիր: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: For In Vitro Diagnostic |
| 66 | Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ ունիվերսալ | տուփ | Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ ունիվերսալ (Elecsys Precicontrol universal) կոնտրոլ Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ. Ֆորմատ՝ 4x3մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3առկայություն: For In Vitro Diagnostic |
| 67 | Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս սիսվոշ | տուփ | Էլեկսիս սիսվոշ (Elecsys Syswash) Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ. Ֆորմատ՝ 500մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3առկայություն: For In Vitro Diagnostic |
| 68 | Cobas e411 Elecsys 2010 Էլեկսիս Հերպես II վիրուսի նկատմամբ G հակամարմինների քանակական որոշման թեստ-հավաքածու | տուփ | Էլեկսիս Հերպես II վիրուսի IgG (Elecsys HSV-II IgG): Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ. Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն , For In Vitro Diagnostic |
| 69 | Cobas e411 Elecsys 2010 Էլեկսիս Տոքսոպլազմոսի նկատմամբ G հակամարմինների որակական որոշման թեստ-հավաքածու | տուփ | Էլեկսիս Տոքսոպլազմոսի IgG (Elecsys Toxo IgG) Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ. Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման |

| | | | |
|----|---|------|--|
| | | | պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում, Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն , For In Vitro Diagnostic |
| 70 | Cobas e411 Elecsys 2010 Էլեկսիս Տոքսոպլազմոսի նկատմամբ M հակամարմինների որակական որոշման թեստ-հավաքածու | տուփ | Էլեկսիս Տոքսոպլազմոս IgM (Elecsys Toxo IgM) Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ:Ֆորմատ՝ 100 որոշում :Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա:Ֆիրմային նշանի առկայությունը:Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում, Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն , For In Vitro Diagnostic |
| 71 | Cobas e411 Elecsys 2010 Էլեկսիս Ցերամեգալովիրուսի նկատմամբ G Avidity հակամարմինների քանակական որոշման թեստ-հավաքածու | տուփ | Էլեկսիս Ցիտոմեգալովիրուս IgG Avidity (Elecsys CMV IgG Avidity)Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար:Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ. Ֆորմատ՝ 50 որոշում :Ստումնվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա:Ֆիրմային նշանի առկայությունը:Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում, Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն , For In Vitro Diagnostic |
| 72 | Cobas e411 Elecsys 2010 Էլեկսիս Ցիտոմեգալովիրուսի նկատմամբ G հակամարմինների որակական որոշման թեստ-հավաքածու | տուփ | Էլեկսիս Ցիտոմեգալովիրուս IgG (Elecsys CMV IgG)Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար:Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ. Ֆորմատ՝ 100 որոշում :Ստումնվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա:Ֆիրմային նշանի առկայությունը:Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում, Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն , For In Vitro Diagnostic |
| 73 | Cobas e411 Elecsys 2010 Էլեկսիս Ցիտոմեգալովիրուսի նկատմամբ M հակամարմինների որակական որոշման թեստ-հավաքածու | տուփ | Էլեկսիս Ցիտոմեգալովիրուս IgM (Elecsys CMV IgM)Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար:Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ. Ֆորմատ՝ 100 որոշում :Ստումնվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա:Ֆիրմային նշանի առկայությունը:Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում, Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն , For In Vitro Diagnostic |
| 74 | A. F. Genytal system որոշման համակարգ | տուփ | Ուրոգենիտալ համակարգի պաթոգեն միկրոօրգանիզմների հայտնաբերման, հաշվման և զգայունության թեստ համակարգ: Պարունակում է 24 կենսաքիմիական և հակաբիոտիկային սուբստրատներ: Օգտագործվում է ուրոգենիտալ միկոպլազմայի և |

| | | | |
|----|-------------------------|------|--|
| | | | <p>ուրեռապլազմայի հայտնաբերման, հաշվման և հակաբիոտիկային զգայունության որոշման համար: Տուփը պարունակում է 20 A.F. GENITAL SYSTEM, 20 սրվակ ֆիզ. Լուծույթ (7,0 մլ/սրվակ), 1 թեստի պատասխանի ձև և օգտագործման ուղեցույց, 2-8 աստիճան ջերմություն: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p> |
| 75 | Ստրիպ Ակու Չեկ պերֆորմա | տուփ | <p>REF06454011136 Նմուշի տեսակը՝ մազանոթային արյուն Չափման մեթոդ՝ էլեկտրոքիմիական Չափման միջակայքը՝ 0.6-33.3 մմոլ/լ Չափման ժամանակահատվածը՝ 5 վրկ Արյան ծավալը՝ 0.6 մլ Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 8 -44 °C Աշխատանքային հարաբերական խոնավություն՝ 10-90% Չափում է հեմատոկրիտ 10-65% միջակայքում , Կալիբրացիա՝ համակարգը կալիբրավորված է ըստ երակային արյան, որը հիմնված է հեքսոկինազային մեթոդի վրա և համապատասխանում է NIST չափորոշիչին, Ֆերմենտ՝ Mut. Q-GDH2 կայունությամբ ազդեցության հանդեպ, Թեստ-երիզների ժամկետը՝ պեպթ է չփոփոխվի անկախ սրվակի բացման պայմանից: Ճշգրտությունը՝ համակարգը համապատասխանում է EN ISO 15197 չափորոշիչների պահանջներին: Տվյալների փոխանցում համակարգչին՝ SmartPix համակարգի օգնությամբ: Մասնակիցը պեպթ է ներկայացնի արտադրողի կողմից հաստատված << տարածքում վաճառքի արտոնագիր (ավտորիզացիա) և հավաստագրեր արտադրողի ձևաթղթով : Հանձնման պահին ապրանքը պեպթ է ունենա առնվազն 1 (մեկ) տարի պիտանելության ժամկետ , պեպթ է լինի փակ, մի կողմից ռուսերեն մակնշմամբ և չորս կողմից տուփի վրա պեպթ է առկա լինի նույն պատկերը: Մատակարարը պեպթ է արտադրողի կողմից լիազորված լինի իրականացնելու երաշխիքային և երերաշխիքային սպասարկում և պարբերաբար իրականացնի ուսուցողական դասընթացներ որակավորված մասնագետի կողմից :</p> |
| 76 | Մուլտիկլին լվացող Լ-թ | տուփ | <p>Մուլտիկլին լվացող Լ-թ 2լ-ոց տարաներով: Hitachi 902 ապարատի լվացող լուծույթ:</p> |

| | | | |
|----|--|------|--|
| | | | Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 77 | Հիպերգենսր լվացող լ-թ | տուփ | Հիպերգենսր լվացող լ-թ 100մլx10 տարաներով: Hitachi 902 ապարատի լվացող լուծույթ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 78 | Մանրէաբանական հետազոտության համար նմուշառման տարրողության առանց փրանսպորտային միջավայրի ալյումինե ձողիկներով | հափ | Առանց փրանսպորտային միջավայրի ալյումինե ձողիկներով փորձանոթներ, ստերիլ, իտալական արտադրություն, Մ 12x140mm, ֆորմատ՝ 100 հափ, կոդ՝ 23121, ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3առկայություն: For In Vitro Diagnostic |
| 79 | Սրորոմատոլայզեր WH լիզիզ լուծույթ 3x500մլ | տուփ | Սրորոմատոլայզեր WH (STROMATOLYSER - WH) XP-300 և Sysmex KX-21 N հեմատոլոգիական անալիզատորների համար: Ֆորմատ՝ 3X500 մլ: Ստուգող նմուշ՝ Երակային և մազանոթային արյուն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում For In Vitro Diagnostic. ISO 9001:2008, ISO 13485:2005, CE, TUV սերտիֆիկատների առկայությունը: Պարտադիր է ՍԻՍՄԵՔՍ ընկերության օրիգինալ արտադրանք լինելը: |
| 80 | Սելլպակ 10լ | տուփ | Սելլպակ (Cellpack), լուծիչ Sysmex KX-21 N, XS- 500i, XS 1000i, XP-300 և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորների համար: Ֆորմատ՝ 10 Լիտր: Ստուգող նմուշ՝ Երակային և մազանոթային արյուն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում For In Vitro Diagnostic. ISO 9001:2008, ISO 13485:2005, CE, TUV սերտիֆիկատների առկայությունը: Պարտադիր է ՍԻՍՄԵՔՍ ընկերության օրիգինալ արտադրանք լինելը: |
| 81 | Սելկլին 1x50մլ | տուփ | Սելկլին (Cellclean) մաքրող նյութ pocH 100i, Sysmex KX-21 N, XS- 500i, XS 1000i, XT 4000i և XP-300 հեմատոլոգիական անալիզատորների համար: Ֆորմատ՝ 50 մլ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում For In Vitro Diagnostic. ISO 9001:2008, ISO |

| | | | |
|----|--|--------|---|
| | | | 13485:2005, CE, TÜV սերտիֆիկատների առկայությունը: Պարտադիր է ՍԻՍՄԵՔՍ ընկերության օրիգինալ արտադրանք լինելը: |
| 82 | Urea-arginine. LYO | տուփ | Ուրոգենիտի քսուքներում անտիգենի որոշման թեստ-հավաքածու: <i>U.urealyticum</i> , <i>M.hominis</i> : Որակական որոշում (երկուսը մեկում): Մեթոդ՝ իմունոֆերմենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Սերտիֆիկատ՝ ISO 9001: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C: For In Vitro Diagnostic only |
| 83 | Անաէրոբ գեներատորի գազ | տուփ | For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 84 | Հակաբիոտիկազգայնության դիսկեր | հատ | Պայմանական նշանները-<կոտրվող է>: Պարտադիր պայման՝ ապրանքը պետք է լինի չօգտագործված: |
| 85 | Բացիտրացինի դիսկ | ֆլակոն | Ֆլակոն - քարթրիջով (եվրոպական արտադրության): Պայմանական նշանները-<կոտրվող է>: Պարտադիր պայման՝ ապրանքը պետք է լինի չօգտագործված: |
| 86 | Օպտոխինի դիսկ | տուփ | Ֆլակոն - քարթրիջով (եվրոպական արտադրության): Պայմանական նշանները-<կոտրվող է>: Պարտադիր պայման՝ ապրանքը պետք է լինի չօգտագործված: |
| 87 | Ինդոլի որոշման հավաքածու | տուփ | Տուփում 50 տեսակի որոշման հնարավորություն, երիզներով: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 88 | Ստերիլ մանրէաբանական օղ (10 մլ.) | տուփ | Մանրէաբանական օղ պոլիստիրոլ հակառակ ծայրը սրածայր: 1 տուփում-20 հատ: Պայմանական նշանները-<կոտրվող է>: Պարտադիր պայման՝ ապրանքը պետք է լինի չօգտագործված: |
| 89 | Ստերիլ հանքային յուղ API տեստերի համար 125մլ | հատ | Ստերիլ հանքային յուղ API տեստերի համար 125մլ Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >, մութ, զով վայրում: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 90 | Իմերսիոն յուղ 100մլ | հատ | Իմերսիոն յուղ 100մլ-ոց ֆլակոններով: Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի |

| | | | |
|----|---|------|---|
| | | | ճառագայթներից >, մութ, զով վայրում: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 91 | Ինդիկատորներ /զգայորոշիչներ/ չորացնող ախտահանող պահարանի մանրէազերծումը ստուգող | հապ | Ինդիկատորներ չորացնող-ախտահանող պահարանի մանրէազերծումը ստուգման համար: Չոր օդային պահարանների, ավտոկլավների մանրէազերծման որակը ստուգելու համար |
| 92 | Ազոպիրամ | տուփ | Ազոպիրամ, փոշի: Նախամանրէազերծման մշակման որակի հսկման համար Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն ևս: Միայն գործարանային արտադրության: |
| 93 | Անիոգիմ ԴԴ1 խտանյութ 1լ | հապ | Անիոգիմ ԴԴ1 խտանյութ 1լ հեղուկ: Գուանիդին, N,N-դիդեցիլ-N-մեթիլ-պոլի(օքսիէթիլ)ամոնիումի պրոպիոնատ-6,3%, պոլիհեքսամեթիլենբիգուանիդին հիդրոքլորիդ 0,96%, (ՉԱՄ-5րդ սերնդի), ինչպես նաև ֆունկցիոնալ հավելումներ, եռէնզիմային կոմպլեքս(լիպազա, ալֆա-ամիլազա, պրոտեազա) մակերևույթային ակտիվ նյութեր՝ ՄԱՆ-եր: Ախտահանիչ նյութը նախատեսված է բժշկական նշանակության գործիքների, էնդոսկոպների ախտահանման, նախամանրէազերծումային և էնզիմատիկ մաքրման համար, երեքը մեկում միաժամանակ 15րոպեի ընթացքում: |
| 94 | Անիոսմել 85 ՆՊՍ 1լ | հապ | Անիոսմել 85 ՆՊՍ 1լ հեղուկ - հիպոալերգիկ, տիքստրոպիկ գել(մաշկի վրա վեր է ածվում հեղուկի և թափանցում է անգամ մաշկի միկրոճեղքերի մեջ): Դենատուրացված էթանոլ 70,00 ± 5%, ինչպես նաև հարթեցնող և փափկեցնող հավելումներ նախատեսված ձեռքերի մաշկի խնամքի համար: Տոքսիկ չէ, չունի տեղային գրգռիչ, մաշկա-րեզորբտիվ և գերզգայունացնող ազդեցություններ: |
| 95 | Ժավել սոլիդ 3,2գ | հաբ | Ժավել սոլիդ N 320, 1կգ Ժավել սոլիդ - 1կգ-320 հաբ, 1 հաբը -3,2գ, դիքլորիզոցիանաթթվի Na-ական աղ (73,25%), 1,5գ ակտիվ քլորի պարունակությամբ : 1կգ Ժավել Սոլիդից պատրաստված աշխատանքային լուծույթը նախատեսված է 32000քմ տարածքի ախտահանման համար: Ունի ISO , << ԱՆ գրանցման հավաստագրեր և մեթոդական հրահանգ: |

| | | | |
|----|---------------------------|------|--|
| 96 | Հեքսանիոս Գ+Բ խտանյութ 1լ | հապ | <p>Հեքսանիոս Գ+Բ խտանյութ 1լ հեղուկ - 9.75% դիդեցիլդի-մեթիլամոնիումի քլորիդ, 1% պոլիհեքսամեթիլեն (ՉԱՄ-4րդ սերնդի), գուանիդին, ինչպես նաև գործառնական բաղադրիչներ, կոռոզիայի ինհիբիտոր, և այլ հավելյալ նյութեր: Ախտահանիչ նյութի ԲԻՎԼՆ 6,3 - 7,7 է, որը ևս ապահովում է համապետելիություն տարբեր մարերիալների և նյութի միջև :</p> <p>Ախտահանիչ նյութն օժտված է հակամանրէային ակտիվությամբ գրամդրական և գրամբացասական մարէների (ներառյալ՝ տուբերկուլոզի միկոբակտերիաները), վիրուսների (ներառյալ արտաընդերային հեպատիտները, ՄԻԱՎ-վարակը, պոլիոմիելիտը), (H5N1), (A H1N1), սնկերի (այդ թվում՝ կանդիդա և դերմատոֆիտիա) նկատմամբ: Ախտահանիչ նյութը նախատեսված է բժշկական նշանակության գործիքների, էնդոսկոպների ախտահանման և նախամանրէազերծումային մաքրման համար, երկուսը մեկում միաժամանկ 15 րոպեի ընթացքում:</p> <p>Ունի ISO , ՀՀ ԱՆ գրանցման հավաստագրեր և մեթոդական հրահանգ:</p> |
| 97 | Սայդեքս 5լ | հապ | <p>Սայդեքս 5 լիտրանոց տարայով, ախտահանող նյութեր:</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն ևս: Միայն գործարանային արտադրության:</p> |
| 98 | Սանիտել 1լ | տուփ | <p>Սանիտել PX 1լիտրանոց տարայով, ախտահանող նյութեր:</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն ևս: Միայն գործարանային արտադրության:</p> |
| 99 | Սուրֆանիոս խտանյութ 1լ | հապ | <p>Ախտահանիչ լվացող միջոց դիդեցիլդիմեթիլամոնիումի քլորիդ 2,2%, N,N-բիս-(3-ամինոպրոպիլ)դիդեցիլամին - 5, % (ՉԱՄ), ինչպես նաև օժանդակող բաղադրիչներ՝ էթիլենդիամինտերաքացախաթթու, ոչ իոնաձին մակերեսային ակտիվ նյութեր (ՄԱՆ), կայունացուցիչ, հոտավետ նյութեր և ջուր: Ախտահանիչ նյութն օժտված է հակամանրէային ակտիվությամբ (ներառյալ՝ տուբերկուլոզի միկոբակտերիաներ), հատուկ վրանգավոր վարակների հարուցիչների (ժանտախտ, տուլարեմիա, լեգիոնելոզ), վիրուսների (ներառյալ՝ պոլիոմիելիտ, արտաընդերային</p> |

| | | | |
|-----|-------------------------------------|-----|---|
| | | | <p>հեպատիտներ և ՄԻԱՎ-վարակ), (H5N1), (A H1N1), կանդիդա, դերմաֆոնգիտոն, բորբոսասանկեր, ինչպես նաև լվացող և հոտակլանիչ ազդեցությամբ: Սուրֆանիոսը նախատեսված է. հիվանդանոցային և արտահիվանդանոցային ձևերով բժշկական օգնություն և սպասարկում իրականացնող կազմակերպություններում (այդ թվում՝ վիրաբուժական կառուցահատված, ինտենսիվ թերապիայի, մանկաբարձական ստացիոնարների, նեոնատոլոգիայի բաժանմունքներում, կլինիկական և մանրէաբանական լաբորատորիաներում, վարակիչ հիվանդությունների օջախներում սանիտարական փոխադրամիջոցներում), կանխարգելիչ, ընթացիկ և եզրափակիչ ախտահանման համար, Ունի ISO , ՀՀ ԱՆ գրանցման հավաստագրեր և մեթոդական հրահանգ:</p> |
| 100 | Սպերանիոս 20% 500մլ | հապ | <p>Գլուտարալդեհիդ (20%), հակակոռոզիոն հավելումներ, կայունացնող նյութեր և այլ օժանդակ բաղադրամասեր: 0,5լ խտանյութից պատրաստվում է 5լ աշխատանքային լուծույթ բազմակի օգտագործման համար, որի պիրանեթիոլային ժամկետը 30 օր է: Ունի նաև թեստ զոլեր լուծույթի պիրանեթիոլայինը ստուգելու համար: Խտանյութը կարելի է ակտիվացնել ըստ աշխատանքային լուծույթի անհրաժեշտ քանակի: Աշխատանքային լուծույթը նախատեսված է բժշկական նշանակության գործիքների, առարկաների, էնդոսկոպների ախտահանման -10ր, բարձր մակարդակի ախտահանման -10ր, մանրէազերծման և սպորազերծման համար-60ր: Ունի ISO , ՀՀ ԱՆ գրանցման հավաստագրեր և մեթոդական հրահանգ:</p> |
| 101 | Քլորհեքսիդինի սպիրտային լ-թ 0,5% 1լ | լ | <p>Քլորհեքսիդինի սպիրտային լ-թ 0,5% 1լ Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մութ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0-25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով:</p> |
| 102 | Թորած ջուր 3լ | հապ | <p>Թորած ջուր 3լ Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մութ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0-25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով:</p> |

| | | | |
|-----|-----------------------|--------|---|
| 103 | Ազդրական թթու / խիտ / | լիտր | Քիմիապես մաքուր խիտ ազդրական թթու: Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մութ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0- 25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 104 | Ազուր ոգին չոր | կգ | Ազուր էոգին չոր՝ չոր, մուգ մոխրամանուշակագույն փոշի է: Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >, մութ, զով վայրում: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 105 | Գլիցերին 100.0 | ֆլակոն | Գլիցերինը անգույն, կիսաթափանցիկ թանձր հեղուկ է: Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մութ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0- 25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 106 | Լյուգոլի լ-թ 100.0 | ֆլակոն | Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մութ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0- 25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 107 | Քլորոֆորմ | կգ | Քլորոֆորմ՝ բնական քիմիական նյութ է, թափանցիկ: Ապակյա փարաներով անգույն հեղուկ է և ունի սպեցիֆիկ հոտ: Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից>: Պահպանել մութ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 15- 25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: For In Vitro Diagnostic only |
| 108 | Ֆորմալին 40% | լ | Սպեցիֆիկ հոտով , քիմիական լուծույթ |
| 109 | Ացետոն 99,5% 0.5լ | շիշ | Բնական 99,5% քիմիական նյութ է: Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մութ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0- 25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 110 | Քացախաթթու 5%-անոց | լիտր | Արյան մեջ լեյկոցիտների որոշման համար: E19 Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--------|--|
| | | | ճառագայթներից >: Պահպանել մուֆ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0-25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 111 | Նապրիումի քլորիդ 5%-անոց | լիտր | Արյան մեջ էրիտրոցիտների որոշման համար Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մուֆ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0-25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 112 | Նապրիումի ցիտրատ 5%-անոց | լիտր | Արյան մեջ էՆԱ որոշման համար Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մուֆ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0-25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 113 | Աղաթթու խիտ | լիտր | Քիմիապես մաքուր խիտ աղաթթու: Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մուֆ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0-25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 114 | Սուլֆոսալիցիլաթթու | կգ | Չոր, աղի ձևով: Սպիտակ գույնի քիմիապես մաքուր նյութ է: Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մուֆ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0-25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 115 | Ջրածնի գերօքսիդ 33% 1000 մլ | լիտր | Ջրածնի գերօքսիդ 33% 1000 մլ Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մուֆ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0-25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 116 | Ջրածնի պերօքսիդ 3% 100,0 | ֆլակոն | Ջրածնի պերօքսիդ 3% 100,0 Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մուֆ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0-25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 117 | Ջրածնի պերօքսիդ 33% 30,0 | ֆլակոն | Ջրածնի պերօքսիդ 33% 30,0 Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մուֆ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0- |

| | | | |
|-----|-----------------------|------|---|
| | | | 25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 118 | Վազելին բժշկական 30գ | հատ | Վազելին բժշկական 30գ Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մութ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0-25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 119 | Քիմիական աղ | կգ | Նաբրիում քլորիդի քիմիապես մաքուր աղ: Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մութ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0-25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 120 | Պարաֆին մաքուր | կգ | Պարաֆին մաքուր՝ սպիտակ գրանուլների կամ ձուլվածքի կտորներով: Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >, մութ, զով վայրում: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 121 | Կալիումի յոդիդ | կգ | Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մութ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0-25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 122 | Քլորալիդրատ | կգ | Կալիումի յոդիդ Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մութ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0-25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 123 | Բարիումի սուլֆատ 100գ | տուփ | Քլորալիդրատ Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մութ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0-25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 124 | Տոլուոլ | լիտր | Տոլուոլ՝ թափանցիկ, սպեցիֆիկ հոտով, անգույն հեղուկ է: ապակյա տարաներով: Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >, մութ, զով վայրում: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման |

| | | | |
|-----|-----------------------------|-------|--|
| | | | երկրի սերտիֆիկացիայի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկացիաների առկայություն: |
| 125 | Քսիլոլ | լիպր | Քսիլոլ՝ բնական քիմիական նյութ է, թափանցիկ: Ապակյա փարաներով անգույն հեղուկ է և ունի սպեցիֆիկ հոփ: Պայմանական նշանները-«վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >, մութ, զով վայրում: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Ծագման երկրի սերտիֆիկացիայի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկացիաների առկայություն: |
| 126 | Ֆենոլ | կգ | Ֆենոլ Պայմանական նշանները-«վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մութ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0-25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 127 | Սոնոժել 250.0 | շիշ | Սոնոգրաֆիկ հեփազոտության դոնորդ, ժելե: Տարողությունը՝ 250մլ: Պայմանական նշանները-«վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մութ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0-25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 128 | Ուրոգրաֆին 60% 20մլ | սրվակ | Ուրոգրաֆին 60% 20մլ Պայմանական նշանները-«վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մութ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0-25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 129 | Ռենդգեն ժապավենի պրոյավիտել | հափ | Պայմանական նշանները-«վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մութ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0-25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |
| 130 | Ռենդգեն ժապավենի ֆիքսաժ | հափ | Պայմանական նշանները-«վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >: Պահպանել մութ, զով վայրում: Տեղափոխումը իրականացնել 0-25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով: |

*Գնման գործընթացը կազմակերպվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 14-րդ հոդվածի 7-րդ կետի հիման վրա:

**Տեղափոխումը իրականացնել 0-25C ջերմաստիճանային պայմաններ ապահովելով:

Լույսի նկատմամբ խիստ զգայուն դեղանյութերը և ռեակտիվները պահպանել անլուսաթափանց, սև թղթով փաթաթված ապակյա տարայում: Պիտակի վրա՝ Պահպանել խոնավությունից՝ զրառման

դեպքում հարաբերական խոնավությունը պետք է լինի ոչ ավելի, քան՝ 60%: Փաթեթավորված նյութերի փոխադրական տարան պետք է պահպանի մթնոլորտային տեղումներից ու փոշուց, արևի ճառագայթներից և մեխանիկական վնասումներից:

Նյութերի պիտանիության ժամկետները գնորդին հանձնման պահին պետք է լինեն հետևյալը՝

ա. 2,5 տարվանից ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցողի դեպքում հանձման պահին պետք է ունենան առնվազն 2 տարի մնացորդային պիտանիության ժամկետ,

բ. մինչև 2,5 տարի պիտանիության ժամկետ ունեցողի դեպքում հանձման պահին

պետք է ունենան նյութի ընդհանուր պիտանիության ժամկետի առնվազն երկու երրորդը:

Պարտադիր պայման՝ ապրանքը պետք է լինի չօգտագործված:

Մասնակցի կողմից պարտադիր պետք է ներկայացվեն ապրանքի որակի սերտիֆիկատներ:

Գ Ն Ո Ր Դ

Գյումրու մոր և մանկան ավստրիական

հիվանդանոց ՓԲԸ

ք. Գյումրի, Գ. Նժդեհի 5

Ինեկոբանկ Գյումրի մ/ճ

Հ/Հ2050123000211001

ՀՎՀՀ 05501939

(ստորագրություն)

Կ.Տ

Վ Ա Ճ Ա Ռ Ո Ղ

ք. Երևան , -----

<-----բանկ> ՓԲԸ

ՀՀ -----

ՀՎՀՀ -----

(ստորագրություն)

Կ.Տ