|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Գլյուկոզ G-col/ Գլյուկոզի որոշման թեստ հավաքածու /400մլ/ | մլ | 5000 | Գլյուկոզ G-col/ Գլյուկոզի որոշման թեստ հավաքածու:  Մեթոդ կոլորիմետրիկ: Ալիքի երկարությունը`480-560 նմ:  Ֆորմատ` 4 X 100 մլ Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ, պլազմա: Պահպանման պայմանները` 2-8 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
| 2 | Կրեատինին CREA –Col / Կրեատինինի որոշման թեստ հավաքածու |  | 2000 | Կրեատինինի որոշման թեստ հավաքածու  Մեթոդ` կինետիկ  Ֆորմատ` 2 X 100 մլ  Ալիքի երկարություն`490-520 նմ  Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ, պլազմա: Պահպանման ժամկետը 2-8 С պայմաններում, կամ 18-25С պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
| 3 | Միզանյութ Urea Col Միզանյութի որոշման թեստ-հավաքածու |  | 1000 | Միզանյութ Urea Col Միզանյութի որոշման թեստ-հավաքածու  Մեթոդ կոլորիմետրիկ: Ալիքի երկարությունը`580-630 նմ:  Ֆորմատ` 2 X 100 մլ  R1 – սուբստրատ բուֆեր – 100 մլ  R2 –գունային ռեագենտ – 100 մլ  R3 – Էնզիմ կոնցենտրատ -2.5մլ  R4-ստանդարտ  Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ, պլազմա, մեզ:  Պահպանման պայմանները 2-8 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
| 4 | Խոլեստերոլ CHOLESTEROL  /Ընդհանուր խոլեստերինի թեստ հավաքածու 200 մլ/ |  | 4000 | Խոլեստերոլ: Ընդհանուր խոլեստերինի թեստ հավաքածու:  Մեթոդ կոլորիմետրիկ: Ալիքի երկարությունը`460-540 նմ:  Ֆորմատ` 2 X 100 մլ  Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ, պլազմա: Պահպանման պայմանները` 2-8 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
| 5 | Եռգլիցերիդների որոշման թեստ հավաքածու |  | 1000 | Եռգլիցերիդների որոշման թեստ հավաքածու  Մեթոդ կոլորիմետրիկ: Ալիքի երկարությունը`550 նմ:  Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ, պլազմա: Պահպանման պայմանները` 2-8 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ծագման 6երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
| 6 | Խոլեստերոլ HDL Խոլեստերին |  | 250 | Խոլեստերոլ HDL Խոլեստերին  Լիպոպրոտեիդների որոշման թեստ հավաքածու HDL նստեցնող ռեագենտ 5.0 մլ ներառյալ ստանդարտ:  Մեթոդ կոլորիմետրիկ: Ալիքի երկարությունը`600 նմ:  Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ, պլազմա: Պահպանման պայմանները` 2-8 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
| 7 | Ասպարտատ ամինոտրանսֆերազ (AST) |  | 800 | Ասպարտատ ամինոտրանսֆերազ (AST) որոշման թեստ հավաքածու  Մեթոդ՝ Ֆոտոմետրիկ կինետիկ:  Ալիքի երկարությունը 340-630 նմ:  Ֆորմատ՝ 1 X 100 մլ  R1 – ֆերմենտային ռեագենտ – 80 մլ  R2 –սուբստրատ – 20 մլ  Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ, պլազմա: Պահպանման պայմանները` 2-8 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
| 8 | Ալանին ամինոտրանսֆերազ (ALT) |  | 800 | Ալանին ամինոտրանսֆերազ (ALT)  որոշման թեստ հավաքածու  Մեթոդ՝ Ֆոտոմետրիկ կինետիկ:  Ալիքի երկարությունը 340-630 նմ:  Ֆորմատ՝ 1 X 100 մլ  R1 – ֆերմենտային ռեագենտ – 80 մլ  R2 –սուբստրատ – 20 մլ  Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ, պլազմա: Պահպանման պայմանները` 2-8 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
| 9 | (C) ռեակտիվ սպիտակուց (CRP) |  | 1500 | (C) ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման թեստ հավաքածու  Մեթոդ՝ Լատեքսային ագլյուտինացիա սլայդ-թեստ  Ֆորմատ՝ 100 թեստ  Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները` 2-8 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
| 10 | Ռևմատոիդ ֆակտոր (RF)որոշման թեստ հավաքածու |  | 1500 | Ռևմատոիդ ֆակտոր (RF)որոշման թեստ հավաքածու  Լատեքս 100 թեստ  Մեթոդ՝ Լատեքսային ագլյուտինացիա սլայդ-թեստ  Ֆորմատ՝ 100 թեստ  Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները` 2-8 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
| 11 | Հակաստրեպտոլիզին O (ASL -O) |  | 1000 | Հակաստրեպտոլիզին O (ASL -O) որոշման թեստ հավաքածու /100մլ/  Մեթոդ՝ Լատեքսային ագլյուտինացիա սլայդ-թեստ  Ֆորմատ՝ 100 թեստ  Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները` 2-8 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
| 12 | ՌՊՌ RPR CARBON /Սիֆիլիսի որոշման թեստ հավաքածու/ |  | 2000 | ՌՊՌ RPR CARBON /Սիֆիլիսի որոշման թեստ հավաքածու/ 100 թեստ/  Մեթոդ՝ ֆլոկուլյացիա: ստուգվող նմուշարյան շիճուկ  Պահպանման պայմանները` 2-8 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
| 13 | Ալբումին |  | 500 | Ալբումինի որոշման թեստ հավաքածու:  Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ: Ալիքի երկարությունը`570 նմ:  Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ, պլազմա: Պահպանման պայմանները` 2-8 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
|  |  |  |  |  |
| 14 | Կալցիումի որոշման թեստ- հավաքածու |  | 1500 | Կալցիումի որոշման թեստ- հավաքածու  Մեթոդ՝ Ֆոտոմետրիկ կինետիկ:  Ալիքի երկարությունը 575 նմ:  Ֆորմատ՝ 2 X 100 մլ  R1 – բուֆերային ռեագենտ - 100 մլ  R2 –գունային ռեագենտ – 100 մլ  Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ, պլազմա, մեզ: Պահպանման պայմանները` 2-25 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
| 15 | Թրոմբոպլաստինի որոշման թեստ հավաքածու |  | 10 | Թրոմբոպլաստինի որոշման թեստ հավաքածու /10մլ/  Մեթոդ՝ ֆիբրինագոյացման ժամանակի որոշում  Պահպանման պայմանները` 2-8 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
| 16 | Բիլիռուբին, ընդհանուր և ուղղակի բիլիռուբինի որոշման թեստ հավաքածու |  | 800 | Բիլիռուբին, ընդհանուր և ուղղակի բիլիռուբինի որոշման թեստ հավաքածու 100 /100մլ 100 direct + 100 total, 200 թեստ կամ համարժեք  Մեթոդ` ֆոտոմետրիկ  Ալիքի երկարությունը 540 նմ  Ֆորմատ 2 X100 մլ  R 1-100 մլ ռեագենտ ընդհանուր բիլիռուբինի համար  R 2-100 մլ ռեագենտ ուղիղ բիլիռուբինի համար:  R 3 – նատրիումի նիտրիտ 2,5 մլ  Պահպանման պայմաններ` 15-25 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
| 17 | Հեպատիտ B հայտնաբերման արագ-թեստեր |  | 50 | Հեպատիտ B վիրուսի մեկարեսային անտիգենի որակական որոշման թեստ հավաքածու HBsAg  Մեթոդ`իմունոխրոմատոգրաֆիկ:  Ֆորմատ` 2 X 25 թեստ ձողիկ: Արդյունքների վերծանման ժամանակը 15-20 րոպե:  Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ, պլազմա:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-25С:  Զգայունությունը 99,5%  Սպեցիֆիկությունը նվազագույնը 99,5% |
| 18 | Ցոլիկլոն անտի А/արյան խմբի II որոշման թեստ |  | 10 | Ցոլիկլոն անտի А/արյան խմբի II որոշման թեստ / 10 մլ /  Պահպանման պայմանները` 2-8 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
| 19 | Ցոլիկլոն անտի В/արյան խմբի III որոշման թեստ |  | 10 | Ցոլիկլոն անտի В/արյան խմբի III որոշման թեստ / 10 մլ /  Պահպանման պայմանները` 2-8 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
| 20 | Ցոլիկլոն անտի սուպեր/ D ռեզուս համակարգի անտիգենի որոշման թեստ |  | 10 | Ցոլիկլոն անտի սուպեր/ D ռեզուս համակարգի անտիգենի որոշման թեստ / 10 մլ /  Պահպանման պայմանները` 2-8 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
| 21 | Կղանքում թաքնված արյան որոշման թեստ |  | 100 | Կղանքում թաքնված արյան որոշման թեստ հավաքածու կամ համարժեքը:  Մեթոդ` իմմունոխրոմատոգրաֆիկ ֆորմատ, 25 թեստ կամ համարժեք: Ստուգվող նմուշ` կեղտ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, ֆիրմային նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ ISO 9001:  Պահպանման պայմանները` 15-30 С |
| 22 | Նատրիումի ցիտրատ | կգ | 1 | Փոշի |
| 23 | Քացախաթթու |  | 5 | Քիմիական մաքուր խիտ քացախաթթու |
| 24 | Գլիցերին | հատ | 3 | Գլիցերոլ glicerol լուծույթ 900-1000 մգ/գ |
| 25 | Ազոտական թթու/ խիտ/ |  | 2 | Քիմիական մաքուր խիտ ազոտական |
| 26 | Իմերսիոն յուղ | լիտր | 1 | Իմերսիոն յուղ 100 մլ-ոց ֆլակոններով |
| 27 | Աղաթթու կոնցենտրիկ | լիտր | 1 | Կոնցենտրիկ, հեղուկ |
| 28 | Մեզի անալիզատոր Dirui H-100  Բացասական կոնտրոլ 8 մլ | ՖԼ | 2 | Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետը մինչև 1 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար, առնվազն 75%, 1-2 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն 15 ամիս: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
| 29 | Մեզի անալիզատոր Dirui H-100  Դրական կոնտրոլ 8 մլ | ՖԼ | 2 | Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետը մինչև 1 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար, առնվազն 75%, 1-2 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն 15 ամիս: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
| 30 | Մեզի անալիզատոր Dirui H-100 | ԹԵՍԹ | 5000 | Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետը մինչև 1 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար, առնվազն 75%, 1-2 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելիության 32ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն 15 ամիս: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերցիֆիկատների առկայություն: |
| 31 | Վիտամին D  /Վերլուծիչ/ | ԹԵՍԹ | 6000 | Վիտամին D քանակական որոշման թեստ հավաքածու,  Մեթոդը` իմունոֆլուորեսցենտային, իմունային վերլուծիչ FINEGARE FIA meter Plus սարքի համար:  Ստուգվող նմուշը` շիճուկ, պլազմա, արյուն:  Պահպանման պայմանները` 2-30 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Սերցիֆիկատ` ISO 9001: |
| 32 | Թիրեոտրոպ հորմոն  TSH | ԹԵՍԹ | 5000 | Թիրեոտրոպ հորմոն քանակական որոշման թեստ հավաքածու,  Մեթոդը` իմունոֆլուորեսցենտային, իմունային վերլուծիչ  FINEGARE FIA meter Plus սարքի համար:  Ստուգվող նմուշը` շիճուկ:  Պահպանման պայմանները` 2-30 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Սերցիֆիկատ` ISO 9001: |
| 33 | Ազատ թիրօքսին FT4 | ԹԵՍԹ | 5000 | Ազատ թիրօքսին FT4 որոշման թեստ հավաքածու  Մեթոդը` իմունոֆլուորեսցենտային, իմունային վերլուծիչ  FINEGARE FIA meter Plus սարքի համար:  Ստուգվող նմուշը` շիճուկ:  Պահպանման պայմանները` 2-30 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Սերցիֆիկատ` ISO 9001: |
| 34 | Գլիկոզիլացված հեմոգլոբին | ԹԵՍԹ | 5000 | Գլիկոզիլացված հեմոգլոբին որոշման թեստ հավաքածու  Մեթոդը` իմունոֆլուորեսցենտային, իմունային վերլուծիչ  FINEGARE FIA meter Plus սարքի համար:  Ստուգվող նմուշը` արյուն:  Պահպանման պայմանները` 2-30 С պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Սերցիֆիկատ` ISO 9001: |
| 35 | Ծածկապակի | հատ | 4000 | 24 x 24 պատրաստված բարձրորակ բորոսիլիկատ կամ սիլիկատային ապակուց`ուղղանկյուն կամ քառակուսի ձևերով: |
| 36 | Ռոմանովսկի գիմզա | լիտր | 2 | Ներկ |