

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ՄԲԿ-ԷԱԱՊՁԲ 2024-14 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի  |   |   |   |  |
|--------------------|---|---|---|---|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը   | ապրանքային<br>նշանը   | մակնիշը   | արտադրողի<br>անվանումը  | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 1                  | Կլինիկական<br>արյան<br>բիոքիմիական<br>ավտոմատ<br>վերլուծության<br>հավաքածու | Կլինիկական<br>արյան<br>բիոքիմիական<br>ավտոմատ<br>վերլուծության<br>հավաքածու | Կլինիկական<br>արյան<br>բիոքիմիական<br>ավտոմատ<br>վերլուծության<br>հավաքածու | Կլինիկական<br>արյան<br>բիոքիմիական<br>ավտոմատ<br>վերլուծության<br>հավաքածու | Կլինիկական արյան բիոքիմիական<br>ավտոմատ վերլուծության<br>հավաքածու • Թողունակությունը ոչ<br>պակաս 200 քննություն/ժամ<br>արագությամբ • Լեզուները<br>առնվազն Ռուսերեն, անգլերեն •<br>Ներքին բարկոդի կարդալու<br>հանարավորություն • Ռեակցիոն<br>կյուվետների բազմաստիճան<br>լվացման կայան • Չափման<br>մեթոդներ` ֆոտոմետրիա<br>(կալորիմետրիա, UV-test,<br>տուրբոդիմետրիա) • Քննության<br>մեթոդներ` բիքրոմատիկ<br>փորձ/ռեագենտ վերահսկում, |

կինետիկ, ֆիքսված ժամանակ, դիֆերենցված վերջնական կետերով փորձ/ռեագենտ վերահսկում • Հաշվարկի մեթոդներ՝ միակետ և բազմակետ ֆակտորով • Հաշվարկի ալգորիթմը՝ գծային (ֆակտոր, գծային, գծային ռեգրեսիոն, միջինացված), ոչ գծային, հնգավալենտ պարամետրային (սիգմոիդ), մոլտի-պարամետր (logit-log) • Յուրաքանչյուր տեստի համար 8 և ավելի ստանդարտի պահանջ Նմուշ / Վերահսկողություն / Կալիբրատոր • Նմուշի տեսակ՝ Շիճուկ, պլազմա, մեզ, ընդհանուր արյուն, և այլն • Նմուծառման ծավալը՝ առնվազն 2-300 մկլ/թեստ • Շարունակական ներմուծման հնարավորությամբ • Նախնական նոսրացում՝ ավտոմատ (ասեղում կամ ռեակցիոն փորձանոթում) • Հետնոսրացումը՝ ավտոմատ (արտասովոր չափաքանակների, սուբստրատի չափից ավելի արտածման կամ պահանջվող քանակից քիչ լինելու դեպքում) • 30 ից ավելի ռեագենտների համար նախատեսված դիրքերի առկայություն • 60 ից ավելի

նմուշների համար նախատեսված դիրքերի առկայություն • Ռեակցիոն սկավառակը և ինկուբացիոն դիրքերը՝ ոչ պակաս քան 80 լվացվող բազմակի օգտագործման կյուվետով

- Մինիմալ և մաքսիմալ ռեակցիոն ծավալները ոչ ավել քան 210 և 350 մկլ
- Կյուվետների լվացման կայան՝ առնվազն 8 աստիճան և 8 ասեղներով, 2 տեսակի լվացման շշեր համակարգային և հեղուկ լվացման լուծույթներ •
- Ինկուբատորը՝  $37 \pm 0,2$  աստիճան օդային տաքացում • Ինկուբացիոն ժամանակը՝ առավելագույնը 795 վրկ

ներառյալ ինկուբացիոն և ստուգման ժամանակները Հեղուկի ներբեռնում • Հեղուկի տեղափոխման պիպետային արմուկների առկայություն • Հեղուկի մակարդակի տվիչների առկայություն յուրաքանչյուր կյուվետի համար • Չոնդի բախման հայտնաբերման հորիզոնական համակարգի առկայություն • Ջրի սպառում՝  $2l/\sigma$  ից պակաս (8մլ/տեստ) • Ջրի որակը՝ 10սՏ ֆիլտրացիա, դեստիլացված դեթոնիզացված • Կարդացող

համակարգը մոնո և բիսրոմատկ, ինտերֆերենցիոն ֆիլտրի առկայություն • Օպտիկական համակարգը՝ ինտերֆերենցիոն ֆիլտրեր • Լույսի աղբյուրը՝ հալոգեն լամպ • Լույսի սպեկտորի տիրույթը առնվազն 340-900նմ • Առնվազն 9 ներկառուցված ալիքի երկարություն , որոնցից պարտադիր՝ 340, 405, 505, 546, 578, 600, 650, 700 նմ առկայություն  $\pm 2$  նմ սխալի հնարավորյամբ • Ընդունիչը՝ Սիլիկոնային ֆոտոտվիչ • Աբսորբցիայի տիրույթը՝ 0-2,5 OD • Աբսորբցիայի ճշտությունը ոչ ավել քան  $0,0001$  OD • Հիշողության չսահմանափակվող առկայություն՝ փորձերի համար, կալիբրացիայի համար, պացիենտների տվյալների համար, QC տվյալների համար, աբսորբցիոն կորի համար, • Վերահսկման առնվազն 3 մակարդակ • Համակարգչին միանալու հնարավորություն • Երկկողմանի LIS կապի առկայություն Լրակազմում պետք է ներառվի հետևյալ հետազոտությունների համար նախատեսված ռեագենտները

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

առնվազն 100 քննության համար յուրաքանչյուրը՝ արժումին, տոտալ սպիտակուց, ալանին, ամինոտրանսֆերազա, ասպարտատ, լակտատ դեհիդրոգենազա, գամմա-գլուտամիլտրանսֆերազա, L-ամիլազա, դիաստազա, ալկալին ֆոսֆատազա, տրոպի բիլիռուբին, կոդոմ UF4-LEU 12F 2024-14 նիջե ուղակի բիլիռուբին, տոտալ

Марг-Фармация ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UF4-LEU 12F 2024-14 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | фирменное наименование                                       | товарный знак  | марка  | наименование производителя                                   | տեխնիկական տվյալները, բարձր խտության լիպոպրոտեինների  |
|------------|--|--|--|--|---|
| 1          | Կլինիկական արյան բիոքիմիական ավտոմատ վերլուծության հավաքածու | Կլինիկական արյան բիոքիմիական ավտոմատ վերլուծության հավաքածու | Կլինիկական արյան բիոքիմիական ավտոմատ վերլուծության հավաքածու | Կլինիկական արյան բիոքիմիական ավտոմատ վերլուծության հավաքածու | <p>խտության, երգիցողություն, Կլինիկական արյան բիոքիմիական միզաբաժնի կոտալինի միզակյուղ, ավտոմատ վերլուծության գլյուկոզա, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup>, Ca<sup>2+</sup> հալածածո • Խոլեստերոլի ռեգուլյոր հզ երկար մալեգիում, ֆոսֆոր S-պակման 200 քննություն/ժամ քեակտիվ սպիտակուց արագությամբ • Լեզոլուսիդ ակտիվացնողիցիլ-Օ, բարձր արժույթի ռեզուլտատներ, անգլիզին գալուկտոզայի ռեզուլտատից Երբիս բարձրորդի կարողալու ֆակտոր, ֆերոպիս, Դ-ժիմեր համարավորիություն • Ռեակցիոն կոտալինին կիլազա կյունցետների բազմամտիճան գիլսիտոգոլին, վիտամին Դ, Լվացման կայան • Չափման եթալո, հոլոցիստիկ, լիպազ, սեթոլուսի ֆոտոլուսիտի աղև, աղև: Սարոս պետք է լինի (վալիդիտատիոն, UV-test, ևրո, չօտագործված, պոտաղոված տոտաղիտատիոն) • Քննության ոչ ուշ քան մատակարարման օրից սեթոլուսի բիոքիմիատիկ 12 ամսվա ուրագրում կերպի փոխադրանքներ վերահսկում, լիարժեք աշխատանքի համար</p> |



նմուշների համար նախատեսված դիրքերի առկայություն • Ռեակցիոն սկավառակը և ինկուբացիոն դիրքերը՝ ոչ պակաս քան 80 լվացվող բազմակի օգտագործման կյուվետով

- Մինիմալ և մաքսիմալ ռեակցիոն ծավալները ոչ ավել քան 210 և 350 մկլ
- Կյուվետների լվացման կայան՝ առնվազն 8 աստիճան և 8 ասեղներով, 2 տեսակի լվացման շշեր համակարգային և հեղուկ լվացման լուծույթներ
- Ինկուբատորը՝  $37 \pm 0,2$  աստիճան օդային տաքացում
- Ինկուբացիոն ժամանակը՝ առավելագույնը 795 վրկ

ներառյալ ինկուբացիոն և ստուգման ժամանակները Հեղուկի ներբեռնում • Հեղուկի տեղափոխման պիպետային արմուկների առկայություն • Հեղուկի մակարդակի տվիչների առկայություն յուրաքանչյուր կյուվետի համար • Չոնդի բախման հայտնաբերման հորիզոնական համակարգի առկայություն • Ջրի սպառում՝  $2l/\sigma$  ից պակաս (8մլ/տեստ) • Ջրի որակը՝ 10սՏ ֆիլտրացիա, դեստիլացված դեթոնիզացված • Կարդացող

համակարգը մոնո և բիսրոմատկ, ինտերֆերենցիոն ֆիլտրի առկայություն • Օպտիկական համակարգը՝ ինտերֆերենցիոն ֆիլտրեր • Լույսի աղբյուրը՝ հալոգեն լամպ • Լույսի սպեկտորի տիրույթը առնվազն 340-900նմ • Առնվազն 9 ներկառուցված ալիքի երկարություն , որոնցից պարտադիր՝ 340, 405, 505, 546, 578, 600, 650, 700 նմ առկայություն  $\pm 2$  նմ սխալի հնարավորամբ • Ընդունիչը՝ Սիլիկոնային ֆոտոտվիչ • Աբսորբցիայի տիրույթը՝ 0-2,5 OD • Աբսորբցիայի ճշտությունը ոչ ավել քան  $\sim 0,0001$  OD • Հիշողության չսահմանափակվող առկայություն՝ փորձերի համար, կալիբրացիայի համար, պացիենտների տվյալների համար, QC տվյալների համար, աբսորբցիոն կորի համար, • Վերահսկման առնվազն 3 մակարդակ • Համակարգչին միանալու հնարավորություն • Երկկողմանի LIS կապի առկայություն Լրակազմում պետք է ներառվի հետևյալ հետազոտությունների համար նախատեսված ռեագենտները



առնվազն 100 քննության համար  
յուրաքանչյուրը՝ ալբումին, տոտալ  
սպիտակուց, ալանին,  
ամինոտրանսֆերազա,  
ասպարտատ, լակտատ  
դեհիդրոգենազա, գամմա-  
գլուտամիլտրանսֆերազա, L-  
ամիլազա, դիաստազա, ալկալին  
ֆոսֆատազա, տոտալ բիլիռուբին,  
ուղակի բիլիռուբին, տոտալ  
խոլեստերին, բարձր խտության  
լիպոպրոտեինների խոլեստերին ,  
ցածր խտության լիպոպրոտեինների  
խոլեստերին, եռգլիցերիդներ,  
միզաթթու, կրեատինին, միզանյութ,  
գլյուկոզա, Na+, K+, Ca++, Ca2+,  
երկաթ, մագնեզիում, ֆոսֆոր, S-  
ռեակտիվ սպիտակուց,  
անտիստրեպտոլիզին-O, բարձր  
զգայունության ռեվմատոիդ  
ֆակտոր, ֆերրիտին, Դ-դիմեր,  
կրեատինին կինազա,  
գլիկոհեմոգլոբին, վիտամին Դ,  
Էթանոլ, հոմոցիստեին, լիպազա,  
զինկ, պղինձ: Սարքը պետք է լինի  
նոր, չօգտագործված, արտադրված  
ոչ ուշ քան մատակարարման օրից  
12 ամսվա ընթացքում, ներառի  
լիարժեք աշխատանքի համար

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Նախատեսված բոլոր պարագաները<br/>այդ թվում սարքին<br/>համապատասխան համակարգիչը,<br/>on-line տիպի անխափան սնուցման<br/>աղբյուրը, աշխատանքի համար<br/>անհրաժեշտ բոլոր հեղուկները և<br/>կալիբրատորները, տեղադրումը,<br/>ուսուցումը, առնվազն 12 ամիս<br/>երաշխիք: Որակի<br/>սերտիֆիկատների պարտադիր<br/>առկայություն առնվազն` EMAS III,<br/>ISO 9001, ISO 13485: 2016, ISO<br/>14971, CE:</p> |
|--|--|--|--|---|