

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԷՍ ՊԼՈՒՄ» ՍՊԸ-ն ՄԲԿ-ԷԱԱՊՁԲ 2024-14 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Mindray	BS-240Pro	Mindray BS-240Pro	MR Global (HK) Limited	Կլինիկական արյան բիոքիմիական ավտոմատ վերլուծության հավաքածու • Թողունակությունը 240 քննություն/ժամ արագությամբ • Լեզուները Ռուսերեն, անգլերեն • Ներքին բարկոդի կարդալու հանարավորություն • Ռեակցիոն կյուվետների բազմաստիճան լվացման կայան • Չափման մեթոդներ` ֆոտոմետրիա (կալորիմետրիա, տուրբոդիմետրիա) • Քննության մեթոդներ` բիքրոմատիկ փորձ/մոնոքրոմատիկ փորձ, կինետիկ, ֆիքսված ժամանակ, դիֆերենցված

վերջնական կետերով  
փորձ/ռեագենտ վերահսկում ,  
մեկ/երկու ռեագենտների  
ռեակցիաներ • Հաշվարկի  
մեթոդներ՝ միակետ և բազմակետ  
ֆակտորով, • Հաշվարկի  
ալգորիթմը՝ գծային (ֆակտոր,  
գծային, գծային ռեգրեսիոն,  
միջինացված), ոչ գծային, Logit-Log  
4P, Logit-Log 5P, Spline, Exponential,  
Polynomial, Parabola, Logit-Log3P,  
Broken line • Յուրաքանչյուր տեստի  
համար 2 և ավելի ստանդարտի  
պահանջ Նմուշ / Վերահսկողություն  
/ Կալիբրատոր • Նմուշի տեսակ՝  
Շիճուկ, պլազմա, մեզ, ամբողջական  
արյուն • Նմուշառման ծավալը՝ 2-35  
մկ/թեստ • Շարունակական  
ներմուծման հնարավորությամբ •  
Նախնական նոսրացում՝ ավտոմատ  
• Հետնոսրացումը՝ ավտոմատ •  
50-100 ռեագենտների համար  
նախատեսված դիրքերի  
առկայություն • 50-100 նմուշների  
համար նախատեսված դիրքերի  
առկայություն • Ռեակցիոն  
սկավառակը և ինկուբացիոն  
դիրքերը՝ 80 լվացվող բազմակի  
օգտագործման կյուվետով •

Մինիմալ և մաքսիմալ ռեակցիոն ծավալները 100 և 360 մկլ • Կյուվետների լվացման կայան ` 8 աստիճան և 4 ասեղներով, 2 տեսակի լվացման շշեր համակարգային և հեղուկ լվացման լուծույթներ • Ինկուբատորը`  $37 \pm 0,1$  աստիճան օդային տաքացում • Հեղուկի տեղափոխման պիպետային արմունկի առկայություն • Հեղուկի մակարդակի տվիչների առկայություն • Չոնդի բախման հայտնաբերման հորիզոնական և ուղղահայաց համակարգի առկայություն • Ջրի սպառում ` 6,5/ժ ից պակաս • Ջրի որակը` դեստիլացված դեֆինիզացված • Կարդացող համակարգը մոնո և բիփրոմատկ, ինտերֆերենցիոն ֆիլտրի առկայություն • Օպտիկական համակարգը` ինտերֆերենցիոն ֆիլտրեր • Լույսի աղբյուրը` հալոգեն լամպ • Լույսի սպեկտորի տիրույթը 340-800նմ • Առնվազն 12 ներկառուցված ալիքի երկարություն , որոնցից պարտադիր` 340, 380, 412, 450, 505, 546, 570, 605, 660, 700, 740,

800 նմ առկայություն  $\pm$  2 նմ սխալի  
հնարավորյամբ • Ընդունիչը՝  
Սիլիկոնային ֆոտոտվիչ •  
Աբսորբցիայի տիրույթը՝ 0-3,5 OD •  
Աբսորբցիայի ճշտությունը՝ 0,0001  
OD • Հիշողության առկայություն՝  
փորձերի համար, կալիբրացիայի  
համար, պացիենտների տվյալների  
համար, QC տվյալների համար,  
աբսորբցիոն կորի համար, •  
Վերահսկման 2 մակարդակ •  
Համակարգչին միանալու  
հնարավորություն • Երկկողմանի LIS  
կապի առկայություն Լրակազմում  
պետք է ներառվի հետևյալ  
հետազոտությունների համար  
Նախատեսված ռեագենտները 100  
քննության համար յուրաքանչյուրը՝  
ալբումին, տոտալ սպիտակուց,  
ալանին ամինոտրանսֆերազա,  
ասպարտատ  
ամինոտրանսֆերազա, լակտատ  
դեհիդրոգենազա, գամմա-  
գլլուտամիլտրանսֆերազա,  $\alpha$ -  
ամիլազա, դիաստազա, ալկալին  
ֆոսֆատազա, տոտալ բիլիռուբին,  
ուղիղ բիլիռուբին, տոտալ  
խոլեստերին, բարձր խտության  
լիպոպրոտեինների խոլեստերին ,

«ԷՄ ՊԼՈՒՄ» ՍՊԸ	в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом	представляет полное описание предлагаемого им товара.	предлагаемого товара	под кодом	<p>Գաճր խտության լիպոպրոտեինների խուլեստերին, եռգլիցերիդներ, միզաթթու, կրեատինին, միզանյութ, գլյուկոզա, ընդհանուր կալցիում, երկաթ, մագնեզիում, ֆոսֆոր, Ց-ռեակտիվ սպիտակուց, անտիստրեպտոլիզին-Օ, ռեվմատոիդ ֆակտոր, ֆերրիտին, Դ-ռիմեր, կրեատինին կիևացա, գլիկոհեմոգլոբին, Էթանոլ,</p>
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	марка	<p>наименование производителя</p> <p>հոմոցիստերին, լիպազա, զինկ, արհիմ: Սալոնո սոո Է, տեխնիկական հատկություններ, չօգտագործված, արտադրված</p>
1	Mindray	BS-240Pro	Mindray BS-240Pro	MR Global (HK) Limited	<p>մատակարարման օրից 12 ամսում Կլինիկական արյան բիոքիմիական ընթացքում, սերաում Է լիպոլիզ ազդեցության կերտոլեմիայի աշխատակցի համար հավաքածո • Խողովակաշարերը կախատված թուր պարագաները 240 քստվող/ժամ արագությամբ այլ թվում սարքի Լեզուները հոլեստերին, ամպլետներ • համապատասխան համակարգիչ, Երբեք բարկոտի վարողալու on-line տիպի ակտիվ սկրզման հանարամոդուլներ • Ռեակցիոն արբուրդ, աշխատակցի համար կլուեռտերի բազմատիժան անհրաժեշտ թուր հեղուկները և Լվացման սայան • Չափման կալիբրատորները, սերաումում, մեթոդներ Փոտոմետրիա ուսուցումը, 12 ամիս երաշխիք: (կալորիմետրիա, տոլերոլիմետրիա) Ռուսի սերտիֆիկատների Ըստվյալ մեթոդներ պատարիդ առկաություն: ISO բիոլոմատիկ փորձ/տոլերոլոմատիկ 9001, ISO 13485: 2016, ISO 14971, փորձ, կոնտրոլ, Ֆոնսված ժամանակ, դիֆերենցված</p>

վերջնական կետերով  
փորձ/ռեագենտ վերահսկում ,  
մեկ/երկու ռեագենտների  
ռեակցիաներ • Հաշվարկի  
մեթոդներ՝ միակետ և բազմակետ  
Ֆակտորով, • Հաշվարկի  
ալգորիթմը՝ գծային (ֆակտոր,  
գծային, գծային ռեգրեսիոն,  
միջինացված), ոչ գծային, Logit-Log  
4P, Logit-Log 5P, Spline, Exponential,  
Polynomial, Parabola, Logit-Log3P,  
Broken line • Յուրաքանչյուր տեստի  
համար 2 և ավելի ստանդարտի  
պահանջ Նմուշ / Վերահսկողություն  
/ Կալիբրատոր • Նմուշի տեսակ՝  
Շիճուկ, պլազմա, մեզ, ամբողջական  
արյուն • Նմուշառման ծավալը՝ 2-35  
մկ/թեստ • Շարունակական  
ներմուծման հնարավորությամբ •  
Նախնական նոսրացում՝ ավտոմատ  
• Հետնոսրացումը՝ ավտոմատ •  
50-100 ռեագենտների համար  
նախատեսված դիրքերի  
առկայություն • 50-100 նմուշների  
համար նախատեսված դիրքերի  
առկայություն • Ռեակցիոն  
սկավառակը և ինկուբացիոն  
դիրքերը՝ 80 լվացվող բազմակի  
օգտագործման կյուվետով •

Մինիմալ և մաքսիմալ ռեակցիոն ծավալները 100 և 360 մկլ • Կյուվետների լվացման կայան ` 8 աստիճան և 4 ասեղներով, 2 տեսակի լվացման շշեր համակարգային և հեղուկ լվացման լուծույթներ • Ինկուբատորը`  $37 \pm 0,1$  աստիճան օդային տաքացում • Հեղուկի տեղափոխման պիպետային արմունկի առկայություն • Հեղուկի մակարդակի տվիչների առկայություն • Չոնդի բախման հայտնաբերման հորիզոնական և ուղղահայաց համակարգի առկայություն • Ջրի սպառում ` 6,5/ժ ից պակաս • Ջրի որակը` դեստիլացված դեֆինիզացված • Կարդացող համակարգը մոնո և բիփրոմատկ, ինտերֆերենցիոն ֆիլտրի առկայություն • Օպտիկական համակարգը` ինտերֆերենցիոն ֆիլտրեր • Լույսի աղբյուրը` հալոգեն լամպ • Լույսի սպեկտորի տիրույթը 340-800նմ • Առնվազն 12 ներկառուցված ալիքի երկարություն , որոնցից պարտադիր` 340, 380, 412, 450, 505, 546, 570, 605, 660, 700, 740,

800 նմ առկայություն  $\pm$  2 նմ սխալի  
հնարավորյամբ • Ընդունիչը՝  
Սիլիկոնային ֆոտոտվիչ •  
Աբսորբցիայի տիրույթը՝ 0-3,5 OD •  
Աբսորբցիայի ճշտությունը՝ 0,0001  
OD • Հիշողության առկայություն՝  
փորձերի համար, կալիբրացիայի  
համար, պացիենտների տվյալների  
համար, QC տվյալների համար,  
աբսորբցիոն կորի համար, •  
Վերահսկման 2 մակարդակ •  
Համակարգչին միանալու  
հնարավորություն • Երկկողմանի LIS  
կապի առկայություն Լրակազմում  
պետք է ներառվի հետևյալ  
հետազոտությունների համար  
Նախատեսված ռեագենտները 100  
քննության համար յուրաքանչյուրը՝  
ալբումին, տոտալ սպիտակուց,  
ալանին ամինոտրանսֆերազա,  
ասպարտատ  
ամինոտրանսֆերազա, լակտատ  
դեհիդրոգենազա, գամմա-  
գլլուտամիլտրանսֆերազա,  $\alpha$ -  
ամիլազա, դիաստազա, ալկալին  
ֆոսֆատազա, տոտալ բիլիռուբին,  
ուղիղ բիլիռուբին, տոտալ  
խոլեստերին, բարձր խտության  
լիպոպրոտեինների խոլեստերին ,



				<p>ցածր խտության լիպոպրոտեինների խոլեստերին, եռգլիցերիդներ, միզաթթու, կրեատինին, միզանյութ, գլյուկոզա, ընդհանուր կալցիում, երկաթ, մագնեզիում, ֆոսֆոր, Ց-ռեակտիվ սպիտակուց, անտիստրեպտոլիզին-Օ, ռեվմատոիդ ֆակտոր, ֆերրիտին, Դ-դիմեր, կրեատինին կինազա, գլիկոհեմոգլոբին, էթանոլ, հոմոցիստեին, լիպազա, զինկ, պղինձ: Սարքը նոր է, չօգտագործված, արտադրված մատակարարման օրից 12 ամսվա ընթացքում, ներառում է լիարժեք աշխատանքի համար նախատեսված բոլոր պարագաները այդ թվում սարքին համապատասխան համակարգիչը, on-line տիպի անխափան սնուցման աղբյուրը, աշխատանքի համար անհրաժեշտ բոլոր հեղուկները և կալիբրատորները, տեղադրումը, ուսուցումը, 12 ամիս երաշխիք: Որակի սերտիֆիկատների պարտադիր առկայություն՝ ISO 9001, ISO 13485: 2016, ISO 14971, CE:</p>
--	--	--	--	---