

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 դեփոնիզացված • 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, α -
ամիլազա, դիաստազա, ալկալին
ֆոսֆատազա, տոտալ բիլիռուբին,
ուղիղ բիլիռուբին, տոտալ
խոլեստերին, բարձր խտության
լիպոպրոտեինների խոլեստերին ,

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«EU ՊԼՈՒՄ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UP4-EU012F 2024-14 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

ցածր 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,

հոմոցիստեին, լիպազա, զինկ, արհիմ: Սառոն սոո է. տեխնիկական հատկություններ, չօգտագործված, արտադրված

մատակարարման օրից 12 ամսվա վիճակագրական արդյունքներով և ընթացքում, սերտորով է լիպոթեք ազդեցության վերլուծության աշխատանքի համար հավաքածոն • Խոհանոցային խառնուրդ էր ընդհանուր 240 քստվածք/ժամ արագությամբ այն թվում սարքի Լեզուները հոլեստերին, անգլեթեն • համապատասխան համակարգիչը, Երբեք բարկոտի վարողալու on-line տիպի անհատական սերվիս հանարամիտություն • Ռեակցիոն արդյունք, աշխատանքի համար կյանքի քաղաքականության անհրաժեշտ բոլոր հեղուկները և լվացման սայան • Չափման կալիբրատորները, սերտորով, մեթոդներ Փոստոմետրիա ուսուցումը, 12 ամիս երաշխիք: (կալորիմետրիա, տոնոմետրիա) Ռուսի սերտի ֆակտորների բնութագրման մեթոդներ պատրաստի արևաուրուն: ISO բիոլոգիական փորձ/տոնոմետրիա 9001, ISO 13485: 2016, ISO 14971, փորձ, կոնտրոլ, ֆոնդաժ ժամանակ, դիֆերենցիալ

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар
1	Mindray	BS-240Pro	Mindray	MR Global (HK) Limited	Предлагаемый товар

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 դեփոնիզացված • 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, α -
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>
--	--	--	--	---