

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա ՍՊԸ-ն ՎԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/1 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	Blood Gas and Chemistry Analyzer	i15 Blood Gas and Chemistry Analyzer	i15	Edan Instruments Inc.	Մարդու զարկերակային/երակային արյան մեջ գազերի և Էլեկտրոլիտների որոշման շարժական վերլուծիչ Մարդու զարկերակային/երակային արյան մեջ գազերի և Էլեկտրոլիտների որոշման շարժական վերլուծիչ: Պետք է ունենա առնվազն հետևյալ պարամետրներըրը ստուգելու հնարավորություն pH, pCO2 , pO2 , cNa+ , cK+ , cCl- , cCa2+, Hct , Glu, Lac, cH+, HCO3-act, HCO3-std, BE(ecf), BE(B), BB(b), ctCO2, so2(est), Ca++(7.4), AnGap, tHb(est), pO2(A-a), pO(a/A), RI,

pO₂/FIO₂, cH⁺(T), pH(T), pCO₂(T), pO₂(T), pO₂(A-a) (T), pO₂ (a/A) (T), RI(T), pO₂(T)/FIO₂, mOsm:

Աշխատանքի մեթոդը չոր, առանց վնասող դիուլենտի, այլ հեղուկների և ծախսանյութերի օգտագործման, միայն մեկ մեկանգամյա օգտագործման քարթրիջի օգտագործմամբ, մեկ թեսթ մեկ քարթրիջ սկզբունքով, որը թույլ կտա հնարավորինս նվազեցնել մեկ վերլուծության ինքնարժեքը անկախ կատարվող վերլուծությունների քանակից: pH, cNa⁺ , cK⁺ , cCl⁻ , cCa²⁺ նշված պարամետրերի համար չափման մեթոդը պոտենցիոմետրիկ քարթրիջային էլեկտրոդ, Hct էլեկտրոկոնդուկցիա, pO₂ ըստ ամպերոմետրիկ քարտրիջ, pCO₂ պոտենցիոմետրիկ քարտրիջ :

Ամեն հետազոտության համար անհրաժեշտ է 140 մկլ արյուն: Չափելի պարամետրների որոշման առավելագույն և նվազագույն տիրույթները պետք է ապահովի. pH (6,5-7,8), pCO₂ (10.0-150.0) , pO₂ (10.0-700.0) , cNa⁺ (100.0- 180.0 մմոլ/լ) , cK⁺(2.0- 9.0մմոլ/լ), cCl⁻ (65.0-140.0մմոլ/լ) , cCa²⁺

(0.25-2,5մմոլ/լ), Hct (10-75%);
հաշվարկային պարամետրերի
չափման տիրույթները հետևյալ՝
tHb(est)- (3.4-25.5 գ/դլ); HCO₃-act
(0.0-99.9 մմոլ/լ), HCO₃-std (0.0-99.9
մմոլ/լ); BE(ecf) -(30.0- 30.0 մմոլ/լ);
BE(B) -(30.0-30.0 մմոլ/լ); BB(b)
(0.0-99.9 մմոլ/լ); sO₂(est) -(0.0-99.9
%); ctCO₂(P)-(0.0-99.9 մմոլ/լ);
Ca++(7.4)-(0.25-5.0 մմոլ/լ); pO₂(A-a)
(T)-(0.0-720.0); RI(T) -(0.0-20.0);
AnGap -(0.0-99.9 մմոլ/լ); pH(T)
-(6.000-8.000); pCO₂(T) -(5.0-250.0);
pO₂(T) -(5.0 -720.0): Էկրանը
սենսորային գուևավոր 7 դույմ
հեղուկ բյուրեղային: 4 USB պորտի
առկայություն և 10000 թեսթի
հիշողություն: Համակարգչին
միանալու հնարավորություն և
ծրագրային ապահովում:
Ներկառուցված տպիչի
առկայություն : Էլեկտրական
հոսանքի բացակայության դեպքում
նաև մարտկոցային սնուցման
հնարավորություն: Քարթիջները
2-8 C ջերմաստիճանում կարող են
պահպանվել 12 ամիս, իսկ
սենյակային ջերմաստիճանում 2
շաբաթ: Յուրաքնչյուր քննության

				<p>Ժամանակը 1 րոպե: Սարքը նոր, չօգտագործած , 12 ամիս Երաշխիքային սպասարկում :Տեղադրում, միացում, փորձարկում և պատվիրատույի անձնակազմի ուսուցանում տեղում մատակարարի կողմից: Որակի հավաստագրեր առնվազն՝ ISO, CE, FDA</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧРЧ-ЕԱՃԱՊՁԲ-24/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Blood Gas and Chemistry Analyzer	i15 Blood Gas and Chemistry Analyzer	i15	Edan Instruments Inc.	Մարդու զարկերակային/երակային արյան մեջ գազերի և էլեկտրոլիտների որոշման շարժական վերլուծիչ Մարդու զարկերակային/երակային արյան մեջ գազերի և էլեկտրոլիտների որոշման շարժական վերլուծիչ: Պետք է ունենա առնվազն հետևյալ պարամետրներերը ստուգելու հնարավորություն pH, pCO ₂ , pO ₂ , cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cCa ²⁺ , Hct , Glu, Lac, cH ⁺ , HCO ₃ -act, HCO ₃ -std, BE(ecf), BE(B), BB(b), ctCO ₂ , so ₂ (est), Ca ⁺⁺ (7.4), AnGap, tHb(est), pO ₂ (A-a), pO(a/A), RI,

pO₂/FIO₂, cH⁺(T), pH(T), pCO₂(T), pO₂(T), pO₂(A-a) (T), pO₂ (a/A) (T), RI(T), pO₂(T)/FIO₂, mOsm:

Աշխատանքի մեթոդը չոր, առանց վնասող դիուլենտի, այլ հեղուկների և ծախսանյութերի օգտագործման, միայն մեկ մեկանգամյա օգտագործման քարթրիջի օգտագործմամբ, մեկ թեսթ մեկ քարթրիջ սկզբունքով, որը թույլ կտա հնարավորինս նվազեցնել մեկ վերլուծության ինքնարժեքը անկախ կատարվող վերլուծությունների քանակից: pH, cNa⁺ , cK⁺ , cCl⁻ , cCa²⁺ նշված պարամետրերի համար չափման մեթոդը պոտենցիոմետրիկ քարթրիջային էլեկտրոդ, Hct էլեկտրոկոնդուկցիա, pO₂ ըստ ամպերոմետրիկ քարտրիջ, pCO₂ պոտենցիոմետրիկ քարտրիջ :

Ամեն հետազոտության համար անհրաժեշտ է 140 մլլ արյուն: Չափելի պարամետրների որոշման առավելագույն և նվազագույն տիրույթները պետք է ապահովի. pH (6,5-7,8), pCO₂ (10.0-150.0) , pO₂ (10.0-700.0) , cNa⁺ (100.0- 180.0 մմոլ/լ) , cK⁺(2.0- 9.0մմոլ/լ), cCl⁻ (65.0-140.0մմոլ/լ) , cCa²⁺

(0.25-2,5մմոլ/լ), Hct (10-75%);
հաշվարկային պարամետրերի
չափման տիրույթները հետևյալ՝
tHb(est)- (3.4-25.5 գ/դլ); HCO₃-act
(0.0-99.9 մմոլ/լ), HCO₃-std (0.0-99.9
մմոլ/լ); BE(ecf) -(30.0- 30.0 մմոլ/լ);
BE(B) -(30.0-30.0 մմոլ/լ); BB(b)
(0.0-99.9 մմոլ/լ); sO₂(est) -(0.0-99.9
%); ctCO₂(P)-(0.0-99.9 մմոլ/լ);
Ca++(7.4)-(0.25-5.0 մմոլ/լ); pO₂(A-a)
(T)-(0.0-720.0); RI(T) -(0.0-20.0);
AnGap -(0.0-99.9 մմոլ/լ); pH(T)
-(6.000-8.000); pCO₂(T) -(5.0-250.0);
pO₂(T) -(5.0 -720.0): Էկրանը
սենսորային գուևավոր 7 դուլմ
հեղուկ բյուրեղային: 4 USB պորտի
առկայություն և 10000 թեսթի
հիշողություն: Համակարգչին
միանալու հնարավորություն և
ծրագրային ապահովում:
Ներկառուցված տպիչի
առկայություն : Էլեկտրական
հոսանքի բացակայության դեպքում
նաև մարտկոցային սնուցման
հնարավորություն: Քարթիջները
2-8 C ջերմաստիճանում կարող են
պահպանվել 12 ամիս, իսկ
սենյակային ջերմաստիճանում 2
շաբաթ: Յուրաքնչյուր քննության

				<p>Ժամանակը 1 րոպե: Սարքը նոր, չօգտագործած , 12 ամիս Երաշխիքային սպասարկում :Տեղադրում, միացում, փորձարկում և պատվիրատույի անձնակազմի ուսուցանում տեղում մատակարարի կողմից: Որակի հավաստագրեր առնվազն` ISO, CE, FDA</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------