

## 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,

pO<sub>2</sub>/FIO<sub>2</sub>, cH<sup>+</sup>(T), pH(T), pCO<sub>2</sub>(T), pO<sub>2</sub>(T), pO<sub>2</sub>(A-a) (T), pO<sub>2</sub> (a/A) (T), RI(T), pO<sub>2</sub>(T)/FIO<sub>2</sub>, 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<sup>+</sup> , cK<sup>+</sup> , cCl<sup>-</sup> , cCa<sup>2+</sup> նշված պարամետրերի համար չափման մեթոդը պոտենցիոմետրիկ քարթրիջային էլեկտրոդ, Hct էլեկտրոկոնդուկցիա, pO<sub>2</sub> ըստ ամպերոմետրիկ քարտրիջ, pCO<sub>2</sub> 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 ), pCO<sub>2</sub> (10.0-150.0) , pO<sub>2</sub> (10.0-700.0) , cNa<sup>+</sup> (100.0- 180.0 մմոլ/լ) , cK<sup>+</sup>(2.0- 9.0մմոլ/լ), cCl<sup>-</sup> (65.0-140.0մմոլ/լ) , cCa<sup>2+</sup>

(0.25-2,5մմոլ/լ), Hct (10-75%);  
հաշվարկային պարամետրերի  
չափման տիրույթները հետևյալ՝  
tHb(est)- (3.4-25.5 գ/դլ); HCO<sub>3</sub>-act  
(0.0-99.9 մմոլ/լ), HCO<sub>3</sub>-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); sO<sub>2</sub>(est) -(0.0-99.9  
%); ctCO<sub>2</sub>(P)-(0.0-99.9 մմոլ/լ );  
Ca++(7.4)-(0.25-5.0 մմոլ/լ); pO<sub>2</sub>(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); pCO<sub>2</sub>(T) -(5.0-250.0);  
pO<sub>2</sub>(T) -(5.0 -720.0): Էկրանը  
սենսորային գունավոր 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 թույլ է: 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-ԷԱՃԱՊՁԲ-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 <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , cNa <sup>+</sup> , cK <sup>+</sup> , cCl <sup>-</sup> , cCa <sup>2+</sup> , Hct , Glu, Lac, cH <sup>+</sup> , HCO <sub>3</sub> -act, HCO <sub>3</sub> -std, BE(ecf), BE(B), BB(b), ctCO <sub>2</sub> , so <sub>2</sub> (est), Ca <sup>++</sup> (7.4), AnGap, tHb(est), pO <sub>2</sub> (A-a), pO(a/A), RI,

pO<sub>2</sub>/FIO<sub>2</sub>, cH<sup>+</sup>(T), pH(T), pCO<sub>2</sub>(T), pO<sub>2</sub>(T), pO<sub>2</sub>(A-a) (T), pO<sub>2</sub> (a/A) (T), RI(T), pO<sub>2</sub>(T)/FIO<sub>2</sub>, 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<sup>+</sup> , cK<sup>+</sup> , cCl<sup>-</sup> , cCa<sup>2+</sup> նշված պարամետրերի համար չափման մեթոդը պոտենցիոմետրիկ քարթրիջային էլեկտրոդ, Hct էլեկտրոկոնդուկցիա, pO<sub>2</sub> ըստ ամպերոմետրիկ քարտրիջ, pCO<sub>2</sub> 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 ), pCO<sub>2</sub> (10.0-150.0) , pO<sub>2</sub> (10.0-700.0) , cNa<sup>+</sup> (100.0- 180.0 մմոլ/լ) , cK<sup>+</sup>(2.0- 9.0մմոլ/լ), cCl<sup>-</sup> (65.0-140.0մմոլ/լ) , cCa<sup>2+</sup>

(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 գունավոր 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>
--	--	--	--	---