

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարգ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ՃԱԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/02 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	արյան վերլուծիչ	Gastat	Gastat Pro	Techno Medica	<p>Մարդու զարկերակային/երակային արյան մեջ գազերի և Էլեկտրոլիտների որոշման շարժական վերլուծիչ :Ունի հետևյալ պարամետրները ստուգելու հնարավորություն՝ pH, pCO₂ , pO₂ , cNa⁺ , cK⁺ , cCl⁻ , cCa²⁺, Hct , HCO₃⁻, TCO₂, BE, bE, HB, O₂sat, O_cCT, BB, SBE, SBC AaDO₂, RI, cCa: Աշխատանքի մեթոդը չոր, առանց լվացող դիլուենտի, այլ հեղուկների և ծախսանյութերի օգտագործման, միայն մեկ մեկանգամյա օգտագործման քարթրիջի օգնությամբ, մեկ թեսթ մեկ քարթրիջ</p>

սկզբունքով, որը թույլ կտա հնարավորինս նվազեցնել մեկ վերլուծության ինքնարժեքը անկախ կատարվող վերլուծությունների քանակից: pH, cNa⁺ , cK⁺ , cCl⁻ , cCa²⁺ նշված պարամետրերի համար չափման մեթոդը իոնսելեկտիվ քարթրիջային էլեկտրոդ, Hct էլեկտրոկոնդուկցիա, pO₂ ըստ բարելաված Կլարկի, pCO₂ ըստ բարելաված Սեվերինգհաուզի: Ամեն հետազոտության համար անհրաժեշտ է 100 մկլ արյուն: Չափելի պարամետրերի որոշման առավելագույն և նվազագույն տիրույթները ապահովում են . pH (6,00-8,00), pCO₂ (5.0-250.0) , pO₂ (5.0-720.0) , cNa⁺ (50.0-200.0 մմոլ/լ) , cK⁺(1.0- 12.0մմոլ/լ), cCl⁻ (50.0-200.0մմոլ/լ) , cCa²⁺ (0.25-5.0մմոլ/լ), Hct (10-70%); հաշվարկային պարամետրերի չափման տիրույթները հետևյալն են cHb- (3.4-25.5 գ/դլ); cHCO₃-(0.0-99.9 մմոլ/լ), cHCO₃ std (0.0-99.9 մմոլ/լ); cBE(ecf) -(30.0-30.0 մմոլ/լ); cBE(B) -(30.0-30.0 մմոլ/լ); cBB (0.0-99.9 մմոլ/լ); sO₂(est) -(0.0-99.9 %); ctCO₂(P)-(0.0-99.9 մմոլ/լ) ; ctO₂(a)

				<p>-(5.0-40.0 ծավ%); cCa²⁺(7.4)-(0.25-5.0 մմոլ/լ); pO₂(A-a)-(0.0-720.0); RI -(0.0-20.0); AG -(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 4,3 դույմ հեղուկ բյուրեղային: 2 USB պորտի առկայություն և 5000 թեսթի հիշողություն: Համակարգչին միանալու հնարավորություն և ծրագրային ապահովում: Ներկառուցված տպիչի առկայություն : Էլեկտրական հոսանքի բացակայության դեպքում նաև մարտկոցային սնուցման հնարավորություն: Քարթիջները 2-8 C ում կարող են պահպանվել 12 ամիս, իսկ սենյակային ջերմաստիճանում 9 շաբաթ: Յուրաքնչյուր քննության ժամանակը ոչ ավել քան 3 րոպե , ամեն քարթիջը իր մեջ պարունակում է նաև ստուգաչափ (կալիբրատոր): Սարքը նոր է, չօգտագործված, ունի 12 ամիս երաշխիք: Որակի հավաստագրեր ISO, CE, FDA, IVDR</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Марг-Фармация ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՃԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/02 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	արյան վերլուծիչ	Gastat	Gastat Pro	Techno Medica	<p>Մարդու զարկերակային/երակային արյան մեջ գազերի և էլեկտրոլիտների որոշման շարժական վերլուծիչ :Ունի հետևյալ պարամետրներերը ստուգելու հնարավորություն՝ pH, pCO2 , pO2 , cNa+ , cK+ , cCl- , cCa2+, Hct , HCO3-, TCO2, BE, bE, HB, O2sat, OcCT, BB, SBE, SBC AaDO2, RI, cCa: Աշխատանքի մեթոդը չոր, առանց լվացող դիլուենտի, այլ հեղուկների և ծախսանյութերի օգտագործման, միայն մեկ մեկանգամյա օգտագործման քարթրիջի օգնությամբ, մեկ թեսթ մեկ քարթրիջ</p>

սկզբունքով, որը թույլ կտա հնարավորինս նվազեցնել մեկ վերլուծության ինքնարժեքը անկախ կատարվող վերլուծությունների քանակից: pH, cNa⁺ , cK⁺ , cCl⁻ , cCa²⁺ նշված պարամետրերի համար չափման մեթոդը իոնսելեկտիվ քարթրիջային էլեկտրոդ, Hct էլեկտրոկոնդուկցիա, pO₂ ըստ բարելաված Կլարկի, pCO₂ ըստ բարելաված Սեվերինգհաուզի: Ամեն հետազոտության համար անհրաժեշտ է 100 մկլ արյուն: Չափելի պարամետրների որոշման առավելագույն և նվազագույն տիրույթները ապահովում են . pH (6,00-8,00), pCO₂ (5.0-250.0) , pO₂ (5.0-720.0) , cNa⁺ (50.0-200.0 մմոլ/լ) , cK⁺(1.0- 12.0մմոլ/լ), cCl⁻ (50.0-200.0մմոլ/լ) , cCa²⁺ (0.25-5.0մմոլ/լ), Hct (10-70%); հաշվարկային պարամետրերի չափման տիրույթները հետևյալն են cHb- (3.4-25.5 գ/դլ); cHCO₃-(0.0-99.9 մմոլ/լ), cHCO₃ std (0.0-99.9 մմոլ/լ); cBE(ecf) -(30.0-30.0 մմոլ/լ); cBE(B) -(30.0-30.0 մմոլ/լ); cBB (0.0-99.9 մմոլ/լ); sO₂(est) -(0.0-99.9 %); ctCO₂(P)-(0.0-99.9 մմոլ/լ) ; ctO₂(a)

				<p>-(5.0-40.0 ծավ%); cCa2+(7.4)-(0.25-5.0 մմոլ/լ); pO2(A-a)-(0.0-720.0); RI -(0.0-20.0); AG -(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 4,3 դույմ հեղուկ բյուրեղային: 2 USB պորտի առկայություն և 5000 թեսթի հիշողություն: Համակարգչին միանալու հնարավորություն և ծրագրային ապահովում: Ներկառուցված տպիչի առկայություն : Էլեկտրական հոսանքի բացակայության դեպքում նաև մարտկոցային սնուցման հնարավորություն: Քարթիջները 2-8 C ում կարող են պահպանվել 12 ամիս, իսկ սենյակային ջերմաստիճանում 9 շաբաթ: Յուրաքնչյուր քննության ժամանակը ոչ ավել քան 3 րոպե , ամեն քարթիջը իր մեջ պարունակում է նաև ստուգաչափ (կալիբրատոր): Սարքը նոր է, չօգտագործված, ունի 12 ամիս երաշխիք: Որակի հավաստագրեր ISO, CE, FDA, IVDR</p>
--	--	--	--	---