

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա ՍՊԸ-ն ՃԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-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 վերլուծիչներ | արյան վերլուծիչներ | արյան վերլուծիչներ | արյան վերլուծիչներ | <p>Մարդու զարկերակային/երակային արյան մեջ գազերի և Էլեկտրոլիտների որոշման շարժական վերլուծիչ Պետք է ունենա առնվազն հետևյալ պարամետրները 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 վնասող դիլուենտի, այլ հեղուկների և ծախսանյութերի օգտագործման, միայն մեկ մեկանգամյա օգտագործման քարթրիջի</p> |

օգնությամբ, 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 իոնսելեկտիվ քարթրիջային էլեկտրոդ, Hct էլեկտրոկոնդուկցիա, pO₂ ըստ բարելաված Կլարկի, pCO₂ ըստ բարելաված Սեվերինգհաուզի: Ամեն հետազոտության համար անհրաժեշտ է ոչ ավել քան 100 մկլ արյուն: Չափելի պարամետրերի որոշման առավելագույն և նվազագույն տիրույթները պետք է ապահովի. 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)
-(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 ոչ պակաս
քան 4,3 դոյմ հեղուկ բյուրեղային:
Ոչ պակաս քան 2 USB պորտի
առկայություն և ոչ պակաս քան
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 ոչ
պակաս քան 12 ամիս, իսկ
սենյակային ջերմաստիճանում ոչ
պակաս քան 9 շաբաթ:
Յուրաքնչյուր քննության
ժամանակը ոչ ավել քան 3 րոպե ,
ամեն քարթիջը իր մեջ պետք է
պարունակի նաև ստուգաչափ
(կալիբրատոր): Սարքը պետք է լինի
նոր, չօգտագործված, ունենա

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | առնվազն 12 ամիս երաշխիք: Որակի հավաստագրեր առնվազն՝ ISO, CE, FDA, IVDR |
|--|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ДԱԿ-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 վերլուծիչներ | արյան վերլուծիչներ | արյան վերլուծիչներ | արյան վերլուծիչներ | <p>Մարդու զարկերակային/երակային արյան մեջ զազերի և էլեկտրոլիտների որոշման շարժական վերլուծիչ Պետք է ունենա առնվազն հետևյալ պարամետրներերը 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 վնասող դիլուենտի, այլ հեղուկների և ծախսանյութերի օգտագործման, միայն մեկ մեկանգամյա օգտագործման քարթրիշի</p> |

օգնությամբ, 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 իոնսելեկտիվ քարթրիջային էլեկտրոդ, Hct էլեկտրոկոնդուկցիա, pO₂ ըստ բարելաված Կլարկի, pCO₂ ըստ բարելաված Սեվերինգհաուզի: Ամեն հետազոտության համար անհրաժեշտ է ոչ ավել քան 100 մկլ արյուն: Չափելի պարամետրերի որոշման առավելագույն և նվազագույն տիրույթները պետք է ապահովի. 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)
-(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 ոչ պակաս
քան 4,3 դոյմ հեղուկ բյուրեղային:
Ոչ պակաս քան 2 USB պորտի
առկայություն և ոչ պակաս քան
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 ոչ
պակաս քան 12 ամիս, իսկ
սենյակային ջերմաստիճանում ոչ
պակաս քան 9 շաբաթ:
Յուրաքնչյուր քննության
ժամանակը ոչ ավել քան 3 րոպե ,
ամեն քարթիջը իր մեջ պետք է
պարունակի նաև ստուգաչափ
(կալիբրատոր): Սարքը պետք է լինի
նոր, չօգտագործված, ունենա

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | առնվազն 12 ամիս երաշխիք: Որակի հավաստագրեր առնվազն՝ ISO, CE, FDA, IVDR |
|--|--|--|--|--|--|