*Հավելված N 13*

*ՀՀ ֆինանսների նախարարի 2022 թվականի*

*N 235-Ա հրամանի*

 *Օրինակելի ձև*

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**գնման ընթացակարգը չկայացած հայտարարելու մասին**

### Ընթացակարգի ծածկագիրը ՝ ՃԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/01

***«Ճամբարակի Առողջության Կենտրոն***»ՓԲԸ- ի ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար

Մարդու զարկերակային/երակային արյան մեջ գազերի և էլեկտրոլիտների որոշման շարժական վերլուծիչ ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ՃԱԿ-**ԷԱՃԱՊՁԲ-24/01** ծածկագրով գնման ընթացակարգը

չկայացած հայտարարելու մասին տեղեկատվությունը`

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Չափաբաժնի համար** | **Գնման առարկայի համառոտ նկարագրություն** | **Գնման ընթացակարգի մասնակիցների անվանումները`այդպիսիք լինելու դեպքում** | **Գնման ընթացակարգը չկայացած է հայտարարվել համաձայն`”Գնումների մասին” ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի**/ընդգծել համապատասխան տողը/ | **Գնման ընթացակարգը չկայացած հայտարարելու հիմնավորման վերաբերյալ համառոտ տեղեկատվություն** |
| **1** | Մարդու զարկերակային/երակային արյան մեջ գազերի 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, OcCT, BB, SBE, SBC AaDO2, RI, cCa։ Աշխատանքի մեթոդը՝ չոր մեկանգամյա օգտագործման քարթրիջներ, առանց լվացող դիլուենտի 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 է pH (6,00- 8,00), pCO2 (5.0-250.0) , pO2 (5.0-720.0) , cNa+ (50.0- 720.0 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 հետևյան 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); 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 4,3 դույմ հեղուկ բյուրեղային։ 2 USB պորտի առկայություն և առնվազն 5000 թեսթի հիշողություն։ Համակարգչին միանալու հնարավորություն և ծրագրային ապահովում։ Ներկառուցված տպիչի առկայություն ։ Էլեկտրական հոսանքի բացակայության դեպքում նաև մարտկոցային սնուցման հնարավորություն։ Քարթրիջները 2-8 C ում կարող են պահպանվել ոչ պակաս քան 12 ամիս, իսկ սենյակային ջերմաստիճանում ոչ պակաս քան 9 շաբաթ։ Յուրաքնչյուր քննության ժամաանակը ոչ ավել քան 3 րոպե , ամեն թեսթքարթրիջը իր մեջ պարունակում է նաև ստուգաչափ (կալիբրատոր)։ Սարքը նոր է, չօգտագործված , 12 ամիս երաշխիքային սպասարկում Որակի հավաստագրեր ՝ ISO, CE, FDА, IVDR |  | 1-ին կետի 2-րդ կետի3-րդ կետի4-րդ կետի | Ոչ մի հայտ չի ներկայացվել |

ՃԱԿ-**ԷԱՃԱՊՁԲ-24/01** ծածկագրով գնումների համակարգող Մելինե Մուսայելյանին:

ընթացակարգի ծածկագիր անունը ազգանունը

Հեռախոս՝ 026522044։

Էլեկոտրանային փոստ՝ chambarak@bk.ru

Պատվիրատու`Ճամբարակի Առողջության Կենտրոն ՓԲԸ