*Հավելված N 13*

*ՀՀ ֆինանսների նախարարի 2022 թվականի*

*N 235-Ա հրամանի*

 *Օրինակելի ձև*

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**գնման ընթացակարգը չկայացած հայտարարելու մասին**

### Ընթացակարգի ծածկագիրը ՝ ՃԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/09

***«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-ԳՀԱՊՁԲ-24/09 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-ԳՀԱՊՁԲ-24/09 ծածկագրով գնումների համակարգող Մելինե Մուսայելյանին:

ընթացակարգի ծածկագիր անունը ազգանունը

Հեռախոս՝ 026522044։

Էլեկոտրանային փոստ՝ chambarak@bk.ru

Պատվիրատու`Ճամբարակի Առողջության Կենտրոն ՓԲԸ

*Приложение N 13*

*РА Финанс министра 2022 года*

*Заказ № 235 -А*

 *Образцовый форма*

**ЗАЯВЛЕНИЕ:**

**о признании процедуры закупки недействительной**

### Процедурный кодекс : ЧАК-ГАФПЗБ-24/09.

ЗАО ***« Центр здоровья Чамбараки*** » представляет ниже для своих нужд

Процедура приобретения мобильного анализатора для определения газов и электролитов в артериальной/венозной крови человека организована по коду ЧАК-ГЫПЗБ-24/09.

Сведения об объявлении несуществующим:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Для дозы** | **Покупка предмет кратко описание** | **Покупка процедуры участники имена такие​ быть случай** | **Покупка процедура несуществующий является быть объявлено по данным « Покупка О « РА»: 37 закона​ 1 статьи​ часть**/ выделять соответствующий линия / | **Покупка процедура несуществующий анонсировать оправдание касательно кратко информация** |
| **1:** | Портативный анализатор для определения газов и электролитов в артериальной/венозной крови человека Должна быть обеспечена возможность проверки как минимум следующих параметров: pH, pCO2, pO2, cNa+, cK+, cCl−, cCa2+, Hct, HCO3-, TCO2, BE. , be, HB, O2sat, OcCT, BB, SBE, SBC AaDO2, RI, cCa. Метод работы: сухие одноразовые картриджи, без промывочного разбавителя pH, cNa+, cK+, cCl−, cCa2+, метод измерения заданных параметров ионоселективным картриджным электродом, электропроводность Hct, pO2 по улучшенному Кларку, pCO2 по улучшенному Северингхаузу. Для каждого исследования необходимо 100 мкл крови. Максимальный и минимальный диапазоны определения измеряемых показателей предусмотрены pH (6,00-8,00), pCO2 (5,0-250,0), pO2 (5,0-720,0), cNa+ (50,0-720,0 ммоль/л), cK+ (1,0-12,0 ммоль). )./л), cCl- (50,0-200,0 ммоль/л), cCa2+ (0,25-5,0 ммоль/л), Hct (10-70%); диапазоны измерения расчетных показателей следующие: cHb- (3,4-25,5 г/дл); cHCO3- (0,0-99,9 ммоль/л), cHCO3 стандарт (0,0-99,9 ммоль/л); cBE(ECF) –(30,0-30,0 ммоль/л); КББ (0,0-99,9 ммоль/л); so2(эст)-(0,0-99,9 %); ctCO2(P)-(0,0-99,9 ммоль/л); ctO2(а) -(5,0-40,0 об.%); сСа2+(7,4)-(0,25-5,0 ммоль/л); рО2(Аа)-(0,0-720,0); РИ -(0,0-20,0); АГ – (0,0-99,9 ммоль/л); рН(Т) - (6.000-8.000); рСО2(Т) - (5,0-250,0); рО2(Т) - (5,0 - 720,0). Экран сенсорный цветной, жидкокристаллический, диагональю 4,3 дюйма. Наличие 2-х USB-портов и памяти не менее 5000 тестов. Подключение к компьютеру и программное обеспечение. Наличие встроенного принтера. При отсутствии электрического тока также возможна работа от аккумулятора. Картриджи можно хранить при температуре 2–8°С не менее 12 месяцев, при комнатной температуре не менее 9 недель. Время каждого теста не более 3 минут, каждый тестовый картридж также содержит калибратор. Аппарат новый, не использовался, гарантийное обслуживание 12 месяцев. Сертификаты качества: ISO, CE, FDA, IVDR. |  | го числа точка 2-й точка3-й точка4-й точка | Ни одной ставки не было подано |

Координатор по закупкам с кодом ЧАК-ГХАПЗБ-24/09 Мелине Мусаелян .

код процедуры имя Фамилия

Телефон: 026522044 .

Электронная почта: chambarak@bk.ru.

Клиент: ЗАО «Центр здоровья Чамбарак»