

Համար	Վերնագիր	Մակնիշ	Արտադրողի անվանում	Ֆիրմայի անվանում	Տեխնիկական բնութագիր
1	Մարդու զարկերակային/երակային արյան մեջ գազերի և էլեկտրոլիտների որոշման շարժական վերլուծիչ	Gastat Pro	Techno Medica Co Ltd	Gastat	Պետք է ունենա առնվազն հետևյալ պարամետրներերը ստուգելու հնարավորություն՝ pH, pCO ₂ , pO ₂ , cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cCa ²⁺ , Hct , HCO ₃ ⁻ , TCO ₂ , BE, bE, HB, O ₂ sat, OcCT, BB, SBE, SBC AaDO ₂ , RI, cCa: Աշխատանքի մեթոդը չոր, առանց լվացող դիլուենտի, այլ հեղուկների և ծախսանյութերի օգտագործման, միայն մեկ մեկանգամյա օգտագործման քարթրիջի օգնությամբ, մեկ թեսթ մեկ քարթրիջ սկզբունքով, որը թույլ կտա հնարավորինս նվազեցնել մեկ վերլուծության ինքնարժեքը անկախ կատարվող վերլուծությունների քանակից: pH, cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cCa ²⁺ նշված պարամետրերի համար չափման մեթոդը իոնսելեկտիվ քարթրիջային էլեկտրոդ, Hct էլեկտրոկոնդուկցիա, pO ₂ ըստ բարելավված Կլարկի, pCO ₂ ըստ բարելավված Մեվերինգհաուզի: Ամեն հետազոտության համար անհրաժեշտ է ոչ ավել քան 100 մկլ արյուն: Չափելի պարամետրների որոշման

					<p>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%);</p> <p>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):</p> <p>Էկրանը սենսորային գունավոր ոչ պակաս քան 4,3 դույմ հեղուկ բյուրեղային: Ոչ պակաս քան 2 USB պորտի</p> <p>առկայություն և ոչ պակաս քան 5000 թեսթի</p> <p>հիշողություն:</p> <p>Համակարգչին միանալու հնարավորություն և ծրագրային ապահովում:</p> <p>Ներկառուցված տպիչի</p> <p>առկայություն :</p> <p>Էլեկտրական</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>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: Յուրաքնչուր քննության ժամանակը ոչ ավել քան 3 րոպե , ամեն քարթրիջը իր մեջ պետք է պարունակի նաև ստուգաչափ (կալիբրատոր): Մարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, ունենա առնվազն 12 ամիս երաշխիք: Որակի հավաստագրեր առնվազն` ISO, CE, FDA, IVDR</p>
--	--	--	--	--	--