

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ՍԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ 25/22 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
19	Արյան մեջ (GOT; ASAT) ասպարտատ ամինոտրանֆերազ ի որոշման հավաքածու	Human	Human	Human	Արյան մեջ (GOT; ASAT) ասպարտատամինոտրանֆերազի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը IFCC կինետիկ, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար Նախատեսված պետք է համատեղելի՝ HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ: Ալիքի որոշման տրոլյթը Hg 334; 340 Նմ: Մոնոռեագենտի չափը 4X250 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ; Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում

					<p>պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2-8 աստիճան պահպանման պարազայում: Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում: Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20; 25; 37 աստիճան: Օպտիկական խտությունը 1 սմ::</p>
--	--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Марг-Фармация ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UРЧ-ԷԱՃԱՊՁԲ 25/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
19	Արյան մեջ (GOT; ASAT) ասպարտատամինոտրանֆերազի որոշման հավաքածու	Human	Human	Human	Արյան մեջ (GOT; ASAT) ասպարտատամինոտրանֆերազի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը IFCC կինետիկ, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար նախատեսված պետք է համատեղելի՝ HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ: Ալիքի որոշման տրոլյթը Hg 334; 340 Նմ: Մոնոռեագենտի չափը 4X250 մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ; Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում

					<p>պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2-8 աստիճան պահպանման պարազայում: Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում: Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20; 25; 37 աստիճան: Օպտիկական խտուրթյունը 1 սմ::</p>
--	--	--	--	--	---