

## 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
29	Արյան մեջ բարձր խտության լիպոպրոտեիդների որոշման հավաքածու	Human	Human	Human	Արյան մեջ բարձր խտության լիպոպրոտեիդների որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը՝ միատարր ֆերմենտային վերլուծման մեթոդ, քանակական որոշման համար, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ: Ալիքի որոշման տիրույթը Hg 555 Նմ,( 546 - 610) երկ ռեագենտ R1 չափը 1X150 մլ; R2 չափը 1X50; ստանդարտը՝ լեոֆիլիզացված պլազմա չափը

				<p>1x5մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 2 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման պարագայում: Պահպանման ջերմաստիճանը 2°C -8°C: Ստանդարտը՝ պետք է կայուն լինի 25°C ոչ պակաս 8 ժամ, 7օր 2°C -8°C, և 30 օր՝ մինուս 20°C -ում: Բաց ռեագենտը կիրառելի պետք է լինի առնվազն 2 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում: Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C:</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Марг-Фармация ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UР4-ԷԱՃԱՊՁԲ 25/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
29	Արյան մեջ բարձր խտության լիպոպրոտեիդների որոշման հավաքածու	Human	Human	Human	Արյան մեջ բարձր խտության լիպոպրոտեիդների որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը՝ միատարր ֆերմենտային վերլուծման մեթոդ, քանակական որոշման համար, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ: Ալիքի որոշման տիրույթը Hg 555 Նմ,( 546 - 610) երկ ռեագենտ R1 չափը 1X150 մլ; R2 չափը 1X50; ստանդարտը՝ լեոֆիլիզացված պլազմա չափը

				<p>1x5մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 2 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման պարագայում: Պահպանման ջերմաստիճանը 2°C -8°C: Ստանդարտը՝ պետք է կայուն լինի 25°C ոչ պակաս 8 ժամ, 7օր 2°C -8°C, և 30 օր՝ մինուս 20°C -ում: Բաց ռեագենտը կիրառելի պետք է լինի առնվազն 2 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում: Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C:</p>
--	--	--	--	---