

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Նանա Մեդ ՍՊԸ-ն ՇՄԳԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/13 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
75	Clauss Fibrinogen 50	HELENA	Clauss Fibrinogen 50 Cat. No. 5556	Helena Biosciences Europe/ UK	Ֆիրրինոգենի որոշման տեստ հավաքածու, նախատեսված բաց մոդելի նաև start 4 coag կոագուլոմետրի համար: Մեթոդ՝ Վոն Կլաուս: Ֆորմատ՝ Dia FIB (5x4 մլ) Ստուգվող սմուշ՝ պլազմա: Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C; Ստուգվող սմուշ պլազմա: Ձեռնարկում պարունակվի կոագուլոմետրի ծրագրավորման մեթոդը: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող ընկերության կողմից ներկայացված SOP (standard operation procedure) փաստաթղթի առկայություն:

				<p>Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Ռեագենտը բացելուց հետո պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում, բացելուց հետո կայունությունը՝ 2 ամիս: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic: Արտադրողի կողմից տրված որակի վերահսկման միջազգային հավաստագրեր՝ ISO 9001, ISO 13485, CE (Conformité Européene):</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

НАНА МЕД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЗУФРЧ-ЕЦХЦПР-25/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
75	Clauss Fibrinogen 50	HELENA	Clauss Fibrinogen 50 Cat. No. 5556	Helena Biosciences Europe/ UK	Набор для определения фибриногена, разработанный для открытой модели и коагулометра start 4 соаг. Метод: Фон Клаус. Формат: Dia FIB (12x2 мл). Тестовый образец: плазма. Условия хранения: 2-8°C; Тестовый образец: плазма. руководство содержит инструкции по программированию коагулометра. метод: Наличие товарного знака. Наличие документа СОП (стандартная операционная процедура), представленного компанией-производителем. Условия хранения:

				<p>при температуре 2-8°C. Условия хранения после вскрытия реагента : при температуре 2-8°C, стабильность после вскрытия: 2 месяца. Подлежит сдаче В настоящее время истекла половина срока годности, Для диагностики in vitro. Международные сертификаты контроля качества, выданные производителем: ISO 9001, ISO 13485 , CE (европейское соответствие).</p>
--	--	--	--	---