

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդպրո ՍՊԸ-ն ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/26 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
87	ՄԻԱՎ-ի որոշման թեստ հավաքածու HIV1/2 Ag/Ab	ՄԻԱՎ-ի որոշման թեստ հավաքածու HIV1/2 Ag/Ab	ՄԻԱՎ-ի որոշման թեստ հավաքածու HIV1/2 Ag/Ab	ՄԻԱՎ-ի որոշման թեստ հավաքածու HIV1/2 Ag/Ab	ՄԻԱՎ 1/2 հակամարմին-հակածին որակական որոշման թեստ- կասետներ :Մեթոդ` իմունոքրոմատոգրաֆիկ : Ֆորմատ` 1 թեստ, ինդիվիդուալ փաթեթավորումով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ, պլազմա, ամբողջական արյուն: Հավաքածուն պարունակի կապիյար արյան ձողիկներ: 2գայունություն` ոչ պակաս քան 100% : Սպեցիֆիկություն` ոչ պակաս քան 99,7% : Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3

					առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Սերտիֆիկատ ISO 13485: Պահպանման պայմանները՝ 4-30°C: For In Vitro Diagnostic only:
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Убщщщ УЩС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UQL-EUQUUQF-25/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
87	набор для тестов для определения ВИЧ HIV1/2Ag/Ab	набор для тестов для определения ВИЧ HIV1/2Ag/Ab	набор для тестов для определения ВИЧ HIV1/2Ag/Ab	набор для тестов для определения ВИЧ HIV1/2Ag/Ab	Тест-кассеты для качественного определения антиген-антитело ВИЧ 1/2: Метод: иммунохроматографический. формат: 1 тест, с индивидуальной упаковкой. Образец для исследования: сыворотка крови, плазма, цельная кровь Коллекция должна содержать палочки капиллярной крови Чувствительность: не менее 100%. Специфичность: не менее 99,7%.Наличие 2/3 срока годности на момент поставки. Наличие товарного знака. Сертификат ISO

					13485. Условия хранения: 4-30°C. Только для диагностики In Vitro.
--	--	--	--	--	--