

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իմունոֆարմ ՍՊԸ-ն ՍԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-2025/6 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
65	INSULIN ինսուլին հորմոնի որոշման թեսթ հավաքածու	INSULIN ինսուլին հորմոնի որոշման թեսթ հավաքածու	Ideal	Արյան մեջ ինսուլին հորմոնի որոշման թեսթ հավաքածու: Նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդը իմունոֆերմենտատիվ եղանակ: Մեկ հավաքածույում թեստերի քանակը 96 թեսթ /12*8/, :Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա: Հավաքածուն ունի իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը` կալիբրատոր, /նշված լինի բոլոր կալիբրատորների օպտիկական խտությունը/, ստուգիչ շիճուկ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար ` 75% , 1-2 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար ` 2/3: Պահպանման պայմանները 2-8C:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ИММУНОФАРМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом УРЧ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
65	INSULIN ինսուլին հորմոնի որոշման թեսթ հավաքածու	INSULIN ինսուլին հորմոնի որոշման թեսթ հավաքածու	Ideal	Արյան մեջ ինսուլին հորմոնի որոշման թեսթ հավաքածու: Նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդը իմունոֆերմենտատիվ եղանակ: Մեկ հավաքածույում թեստերի քանակը 96 թեսթ /12*8/, :Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա: Հավաքածուն ունի իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը` կալիբրատոր, /նշված լինի բոլոր կալիբրատորների օպտիկական խտությունը/, ստուգիչ շիճուկ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար ` 75% , 1-2 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար ` 2/3: Պահպանման պայմանները 2-8C:

