

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/16-47-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Hemoglobin A1C Direct (HbA1C)	BioSystems SA	<p>Հեմոգլոբին A1C-ուղիղ որոշելու թեստ հավաքածու: Հեմոգլոբին A1C ֆրակցիա ( ): Ֆորմատ՝ 110 թեստ-հետազոտություն հավաքածույում (60մլ՝ 50մլ ռեագենտ լատեքս-սուսպենզիա+10մլ մարդու Anti-HbA1c հակամարմիններ, 100 հատ միկրոկյուվետ)/հատ: Մեթոդը՝ IFCC - ֆոտոմետրիկ, տուրբիդիմետրիկ, օգտագործելով մարդու հակամարմիններ Anti-HbA1c: Հետազոտվող արյան հեմոլիզատը չի նախատեսում HbA1c ֆրակցիայի միկրոաշտարակային անջատում: Մեթոդի վարիացիայի գործակիցը (the coefficient of variation-CV) կազմում է 1.3-1.6%: Չափման միջակայքը՝ 6-140մմոլ/մոլ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի 1/2-ի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊՁԲ-2022/16-47-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1	Hemoglobin A1C Direct (HbA1C)	BioSystems SA	<p>Հեմոգլոբին A1C-ուղիղ որոշելու թեստ հավաքածու: Հեմոգլոբին A1C ֆրակցիա ( ): Ֆորմատ՝ 110 թեստ-հետազոտություն հավաքածույում (60մլ՝ 50մլ ռեագենտ լատեքս-սուսպենզիա+10մլ մարդու Anti-HbA1c հակամարմիններ, 100 հատ միկրոկյուվետ)/հատ: Մեթոդը՝ IFCC - ֆոտոմետրիկ, տուրբիդիմետրիկ, օգտագործելով մարդու հակամարմիններ Anti-HbA1c: Հետազոտվող արյան հեմոլիզատը չի նախատեսում HbA1c ֆրակցիայի միկրոաշտարակային անջատում: Մեթոդի վարիացիայի գործակիցը (the coefficient of variation-CV) կազմում է 1.3-1.6%: Չափման միջակայքը՝ 6-140մմոլ/մոլ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի 1/2-ի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում:</p>