

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեյտա ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/15-4-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
41	PKU/: Full enzymatic 1 step test/Enzolve PKU-Screening kit/	ENZOLVE LTD	<p>Ֆենիլպետոնուրիայի որոշման թեստ-հավաքածու /PKU/: Full enzymatic 1 step test/Enzolve PKU-Screening kit/: Ֆորմատ՝ առնվազն 1000 թեստ-հետազոտություն/հատ: Որոշման մեթոդը՝ ֆոտոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը 570նմ, կամ ավելի ճշգրիտ լինելու համար կրկնակի ալիքով՝ 570/690նմ: Մեկփուլային թեստ ամբողջությամբ Էնզիմատիկ/Ֆենիլալանին դեհիդրոգենազա + դիաֆորազա: Փուլերի քանակը՝ առավելագույնը 1 փուլ: Խրոմոգեն ռեակցիան՝ Էնզիմատիկ: Զիմիական գունավորող ռեագենտը լրիվ բացակայում է: Գունավորման կայունությունը՝ ոչ պակաս, քան 30 րոպե: Անալիզի կատարման ժամանակը՝ 10-12 րոպե: Անալիզի կատարման ջերմաստիճանը՝ սենյակային: Մեթոդի զգայնությունը ոչ ավել, քան՝ 0,2մգ/դԼ: Աշխատանքային լուծույթի pH-ը՝ 10,0-10,5: Աշխատանքային լուծույթի կայունությունը՝ 8 ժամ/4°C/: Սպեցիֆիկությունը՝ ոչ պակաս, քան՝ 98%: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձման պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: For In Vitro Diagnostic use only:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊԶԲ-2024/15-4-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
41	PKU/: Full enzymatic 1 step test/Enzolve PKU-Screening kit/	ENZOLVE LTD	<p>Ֆենիլկետոնուրիայի որոշման թեստ-հավաքածու /PKU/: Full enzymatic 1 step test/Enzolve PKU-Screening kit/: Ֆորմատ՝ առնվազն 1000 թեստ-հետազոտություն/հատ: Որոշման մեթոդը՝ ֆոտոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը 570նմ, կամ ավելի ճշգրիտ լինելու համար կրկնակի ալիքով՝ 570/690նմ: Մեկփուլային թեստ ամբողջությամբ էնզիմատիկ/Ֆենիլալանին դեհիդրոգենազա + դիաֆորազա: Փուլերի քանակը՝ առավելագույնը 1 փուլ: Խրոմոգեն ռեակցիան՝ էնզիմատիկ: Զիմիական գունավորող ռեագենտը լրիվ բացակայում է: Գունավորման կայունությունը՝ ոչ պակաս, քան 30 րոպե: Անալիզի կատարման ժամանակը՝ 10-12 րոպե: Անալիզի կատարման ջերմաստիճանը՝ սենյակային: Մեթոդի զգայնությունը ոչ ավել, քան՝ 0,2մգ/դԼ: Աշխատանքային լուծույթի pH-ը՝ 10,0-10,5: Աշխատանքային լուծույթի կայունությունը՝ 8 ժամ/4°C/: Սպեցիֆիկությունը՝ ոչ պակաս, քան՝ 98%: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձման պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: For In Vitro Diagnostic use only:</p>

