

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2022/15-2-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
35	1000 test PKU: Full enzymatic 1 step test	Enzolve Tech. LTD , Իռլանդիա	Ֆենիլպետոնուրիայի որոշման թեստ-հավաքածու /PKU/: Full enzymatic 1 step test/Enzolve PKU-Screening kit/: Ֆորմատ` 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: Քիմիական գունավորող ռեագենտը լրիվ բացակայում է: Գունավորման կայունությունը` 30 րոպե: Անալիզի կատարման ժամանակը` 10-12 րոպե: Անալիզի կատարման ջերմաստիճանը` սենյակային: Մեթոդի զգայնությունը ` 0,2մգ/դԼ: Աշխատանքային լուծույթի pH-ը` 10,0-10,5: Աշխատանքային լուծույթի կայունությունը` 8 ժամ/4°C/: Սպեցիֆիկությունը` 98%: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձման պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները` 2-8°C: For In Vitro Diagnostic use only:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПЗР-2022/15-2-ЕПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
35	1000 test PKU: Full enzymatic 1 step test	Enzolve Tech. LTD , hηλwηηhω	Тест набор для определения фенилкетонурии /PKU/: Full enzymatic 1 step test/Enzolve PKU-Screening kit/.Формат 1000 тест-исследований/шт. Метод определения - фотометрический. Длина волны 570нм, или точнее двойной волной 570/690нм.Двухэтапный тест полностью ферментативный /фенилаланин дегидрогеназа + диафораза.Количество этапов - максимум 1 этап. Хромогенная реакция - ферментативная.Химический краситель полностью отсутствует. Стабильность окраски 30 мин. Время проведения анализа 10- 12 мин.Анализ проводят при комнатной температуре.Чувствительность метода не более чем 0,2мг/дЛ. рН рабочего раствора ` 10,0-10,5. Стойкость рабочего раствора 8 час/4°С/. Спецефичность 98%. Новый, неиспользованный,На момент доставки имеет 1/2 срока годности от общего срока. Усдовия хранения при температуре 2-8°С. For In Vitro Diagnostic use only: