

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՍԵԴԻԿՈՒՍ ՍՊԸ-ն ՅԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/30 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	տեխնիկական բնութագիրը
33	IGH/BCL2 probe	Cytocell	ԴՆԹ զոնդ IGH/BCL2 տրանսլոկացիա, Dual Fusion: Նշված հատվածներ IGH, 14q32.33 (կանաչ), BCL2, 18q21.33, (կարմիր): Նախատեսված է B-բջջային սորագոյացությունների (ֆոլիկուլյար լիմֆոմա-70-95%, դիֆուզ մեծ B- բջջային լիմֆոմա (DLBCL) 20-30%, B-բջջային լիմֆոպրոլիֆերատիվ հիվանդություններ (CLPD), քրոնիկ լիմֆոլեյկոզ (CLL)) ժամանակ հաճախակի դիտվող t(11;14)(q13;q32) տրանսլոկացիայի հայտնաբերման համար: ԴՆԹ- զոնդը նախատեսված է 10 թեստի համար, ծավալը՝ 100 մկլ: Որակի հավաստագրի առկայություն:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО А-МЕДИКУС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЗЦЧ-ЕЦХЦПДР-25/30 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	товарный знак	технические характеристики
33	IGH/BCL2 probe	Cytocell	Транслокация ДНК-зонда IGH/BCL2, двойной слияние. Отмечены регионы IGH, 14q32.33 (зеленый), BCL2, 18q21.33 (красный). Транслокация t(11;14)(q13;q32) часто наблюдается при В-клеточных новообразованиях (фолликулярная лимфома - 70-95%, диффузная В-крупноклеточная лимфома (ДКБКЛ) 20-30%, В-клеточные лимфопролиферативные заболевания (ХЛЛП), хронический лимфоцитарный лейкоз (ХЛЛ)). для обнаружения. ДНК-зонд рассчитан на 10 тестов, объем 100 мкл. Наличие сертификата качества.