

## 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
16	(ETV6/RUNX1) Translocation, Dual Fusion	Cytocell	SPEC ETV6/RUNX1 հատուկ ԴՆԹ Չոնդը օպտիմիզացված է հայտնաբերելու համար սպեցիֆիկ տրամսլուկացիա t(12;21)(p13.2;q22.12) միջև: Ֆիշ հետազոտությունում մետաֆազի/ինտերֆազի ժամանակ սփռված, արյան քսուկում և ոսկրածուծի բջիջներում: Green պիտակավորված պոլիևոկլոնոտիդ(~550 kb), որոնց թիրախային հաջորդականությունները քարտեզագրում է 21q22.12 (RH120345, D21S1894): Orange-ը պոլիևոկլոնոտիդ է (870 kb), որոնց թիրախային հաջորդականությունները քարտեզագրում են 12p13.2(D12S1808,D12S391): Հանդիսանում են ուղղակիորեն նշված ԴՆԹ զոնդեր, որոնք ներկայացված են օգտագործման համար պատրաստ վիճակում: Թեստերի քանակը մեկ տուփի մեջ՝ 20 (IVD): Որակի սերտիֆիկատի առկայություն:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

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

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	товарный знак	технические характеристики
16	(ETV6/RUNX1) Translocation, Dual Fusion	Cytocell	Одиночный ДНК-зонд SPEC ETV6/RUNX1 оптимизирован для обнаружения специфической транслокации между t(12;21)(p13.2;q22.12). В анализе FISH рассеяны в мазках крови и клетках костного мозга. Зеленый полинуклеотид (~550 т.п.н.), целевые последовательности которого картированы на 21q22.12 (RH120345, D21S1894). Оранжевый - это полинуклеотид (870 т.п.н.), целевые последовательности которого картируются. 12p13.2(D12S1808,D12S391) — ДНК-зонды с прямой меткой, поставляются в готовом к использованию состоянии. Количество тестов в упаковке: 20 (IVD).