

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՄ-ՄԵԴ ՍՊԸ-ն ՅԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/36 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
44	JAK2V617F հավաքածու	Genotexnologia	<p>JAK2V617F հավաքածու: Նախատեսված է իրական ժամանակում ՊՇՌ մեթոդով JAK2 գենի 14-րդ Էկզոնի V617F մուտացիայի քանակական հայտնաբերման համար: In vitro ախտորոշման հավաքածու: Պերիֆերիկ արյան ԴՆԹ -ի նմուշներում TaqMan տեխնոլոգիայով in vitro ախտորոշման համար: Որպես ստուգիչ հանդիսանում է ABL ռեֆերենս գենի հարաբերական էքսպրեսիան: Հավաքածուն ներառում է ՊՇՌ բուֆեր, ԴՆԹ-պոլիմերազա, դեիոնիզացված ջուր, JAK2 V617F պրայմերների խառնուրդ, V617F մուտացիայի զոնդ, JAK2 գենի զոնդ, դրական ստուգիչներ V617F 104/5, V617F 105/5, V617F 106/5, նորմաներ 104/5, 105/5, 106/5: Ֆյուլորեսցենցիայի դետեկցիան՝ JOE/HEX կանալով (ալիքի կլանում 515-545 նմ, ֆյուլորեսցենցիա 560-585 նմ): Նախատեսված 100 կլինիկական նմուշների թեստավորման համար, ընդհանուր թվով 850 ռեակցիա: Որակի սերտիֆիկատի առկայություն:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱՐՄ-ՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЗԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/36 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
44	JAK2V617F հավաքածու	Genotexnologia	<p>JAK2V617F հավաքածու: Նախատեսված է իրական ժամանակում ՊՇՌ մեթոդով JAK2 գենի 14-րդ էկզոնի V617F մուտացիայի քանակական հայտնաբերման համար: In vitro ախտորոշման հավաքածու: Պերիֆերիկ արյան ԴՆԹ -ի նմուշներում TaqMan տեխնոլոգիայով in vitro ախտորոշման համար: Որպես ստուգիչ հանդիսանում է ABL ռեֆերենս գենի հարաբերական էքսպրեսիան: Հավաքածուն ներառում է ՊՇՌ բուֆեր, ԴՆԹ-պոլիմերազա, դեիոնիզացված ջուր, JAK2 V617F պրայմերների խառնուրդ, V617F մուտացիայի զոնդ, JAK2 գենի զոնդ, դրական ստուգիչներ V617F 104/5, V617F 105/5, V617F 106/5, նորմաներ 104/5, 105/5, 106/5: Ֆյուորոսցենցիայի դետեկցիան՝ JOE/HEX կանալով (ալիքի կլանում 515-545 նմ, ֆյուորոսցենցիա 560-585 նմ): Նախատեսված 100 կլինիկական նմուշների թեստավորման համար, ընդհանուր թվով 850 ռեակցիա: Որակի սերտիֆիկատի առկայություն:</p>