

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեյտա ՍՊԸ-ն ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/27 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
23	ФлороЦеноз/Канди ды-FL	ФлороЦеноз/Канди ды-FL	ФлороЦеноз/Канди ды-FL	Центральный науч но-исследовательс кий институт эпидемиологии, AmpliSens	"Ռեագենտների հավաքածու՝ Նախատեսված <i>C. albicans</i> -ի, <i>C.</i> <i>glabrata</i> -ի և <i>C. crusei</i> -ի ԴՆԹ-ի՝ կլինկական նմուշներում միաժամանակյա հայտնաբերման համար՝ ՊՇՌ մեթոդի միջոցով: Նախատեսված է առնվազն 110 նմուշների համար: Հավաքը Նախատեսված է մուլտիպլեքսային հայտնաբերման համար (Բոլոր հարուցիչների առկայությունը որոշվում է միաժամանակ, 1 ռեակցիայի իրականացմամբ՝ միևնույն փորձանոթում): Հավաքածուն ադապտացված է

				<p>Rotor-Gene Q սարքի հետ աշխատելու համար: Հավաքածուն մատակարարելիս պետք է տրամադրել Rotor-Gene սարքի ծրագրավորման, ինչպես նաև դրա միջոցով արդյունքների վերլուծության մանրամասն հրահանգները: Հավաքի սպեցիֆիկությունը՝ 100% բոլոր հարուցիչների համար: Հավաքածուն պետք է պարունակի ՊՇՌ անցկացման արդյունավետության ստուգիչ և հնարավորություն ունենա նաև ստուգել ԴՆԹ-ի էքստրակցիայի արդյունավետությունը՝ անջատման հավաքում ներառված ստուգիչի միջոցով: Հավաքի զգայունությունը՝ առնվազն 100 գենոմային համարժեք/մլ Հավաքի ՊՇՌ խառնուրդի մի մասը պետք է մատակարարվի՝ արդեն իսկ լցված 0.2 մլ ծավալով ՊՇՌ փորձանոթների մեջ: Մատակարարը պետք է հրականացնի թեստի ծրագրավորումը, անձնակազմի ուսուցումը՝ թեստի անցկացման բոլոր փուլերի և արդյունքների վերլուծության համար: "</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UQL-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/27 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
23	ФлороЦеноз/Кандиды-FL	ФлороЦеноз/Кандиды-FL	ФлороЦеноз/Кандиды-FL	Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии, AmpliSens	"Ռեպրոդուկտիվ հարգանքով՝ նախատեսված <i>C. albicans</i> -ի, <i>C. glabrata</i> -ի և <i>C. crusei</i> -ի ԴՆԹ-ի՝ կլինկական նմուշներում միաժամանակյա հայտնաբերման համար՝ ՊՇՌ մեթոդի միջոցով: Նախատեսված է առնվազն 110 նմուշների համար: Հավաքը նախատեսված է մուլտիպլեքսային հայտնաբերման համար (Բոլոր հարուցիչների առկայությունը որոշվում է միաժամանակ, 1 ռեակցիայի իրականացմամբ՝ միևնույն փորձանոթում): Հավաքածուն ադապտացված է

				<p>Rotor-Gene Q սարքի հետ աշխատելու համար: Հավաքածուն մատակարարելիս պետք է տրամադրել Rotor-Gene սարքի ծրագրավորման, ինչպես նաև դրա միջոցով արդյունքների վերլուծության մանրամասն հրահանգները: Հավաքի սպեցիֆիկությունը՝ 100% բոլոր հարուցիչների համար: Հավաքածուն պետք է պարունակի ՊՇՌ անցկացման արդյունավետության ստուգիչ և հնարավորություն ունենա նաև ստուգել ԴՆԹ-ի էքստրակցիայի արդյունավետությունը՝ անջատման հավաքում ներառված ստուգիչի միջոցով: Հավաքի զգայունությունը՝ առնվազն 100 գենոմային համարժեք/մլ Հավաքի ՊՇՌ խառնուրդի մի մասը պետք է մատակարարվի՝ արդեն իսկ լցված 0.2 մլ ծավալով ՊՇՌ փորձանոթների մեջ: Մատակարարը պետք է հրականացնի թեստի ծրագրավորումը, անձնակազմի ուսուցումը՝ թեստի անցկացման բոլոր փուլերի և արդյունքների վերլուծության համար: "</p>
--	--	--	--	---

