

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեկտա 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
32	Chlamydia trachomatis-FL	Chlamydia trachomatis-FL	Chlamydia trachomatis-FL	Центральный науч но-исследовательс кий институт эпидемиологии, AmpliSens	Ռեագենտների հավաքածու՝ Նախատեսված C. Trachomatis-ի ԴՆԹ-ի՝ կլինկական սմուլշներում հայտնաբերման համար՝ ՊՇՌ- մեթոդի միջոցով: Նախատեսված է առնվազն 110 սմուլշների համար: Հավաքածուն ադապտացված է 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

				<p>սպեցիֆիկությունը՝ 100%: Հավաքածուն պետք է պարունակի Նուկլեինաթթուների անջատման արդյունավետության ստուգիչ և ՊՇՌ անցկացման արդյունավետության ստուգիչ: 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
32	Chlamydia trachomatis-FL	Chlamydia trachomatis-FL	Chlamydia trachomatis-FL	Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии, AmpliSens	Ռեագենտների հավաքածու՝ Նախատեսված C. Trachomatis-ի ԴՆԹ-ի՝ կլինկական սմուլներում հայտնաբերման համար՝ ՊՇՌ մեթոդի միջոցով: Նախատեսված է առնվազն 110 սմուլների համար: Հավաքածուն ադապտացված է 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

				<p>սպեցիֆիկությունը՝ 100%: Հավաքածուն պետք է պարունակի Նուկլեինաթթուների անջատման արդյունավետության ստուգիչ և ՊՇՌ անցկացման արդյունավետության ստուգիչ: 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>
--	--	--	--	---