

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՄ-ՄԵԴ 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
41	Amplisens	Amplisens	Amplisens	Amplisens	<p>"Ռեագենտների հավաքածու՝ նախատեսված Շիգելլա ցեղի բակտերիաների (<i>Shigella</i> spp.), Էնտերոինվազից <i>E. coli</i>-ի (EIEC), <i>Salmonella</i> spp.-ի, թերմոֆիլ կամպիլոբակտերիաների (<i>Campylobacter</i> spp.), F տեսակի ադենովիրուսների (<i>Adenovirus</i> F) ԴՆԹ-ի, ինչպես նաև A խմբի ռոտավիրուսների (<i>Rotavirus</i> A), 2-րդ գենոտիպի Նորովիրուսների (<i>Norovirus</i> 2) և աստրովիրուսների (<i>Astrovirus</i>) ՌՆԹ-ի՝ կլինկական նմուշներում միաժամանակյա հայտնաբերման և տարբերակման</p>

				<p>համար՝ ՊՇՌ մեթոդի միջոցով: Նախատեսված է առնվազն 55 նմուշների համար: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene Q սարքի հետ աշխատելու համար: Հավաքածուն մատակարարելիս պետք է տրամադրել Rotor-Gene սարքի ծրագրավորման, ինչպես ևսև դրա միջոցով արդյունքների վերլուծության մանրամասն հրահանգները: Հավաքի սպեցիֆիկությունը՝ 100% բոլոր հարուցիչների համար: Հավաքածուն պետք է պարունակի նուկլեինաթթուների անջատման արդյունավետության ստուգիչ և ՊՇՌ անցկացման արդյունավետության ստուգիչ: Հավաքի զգայունությունը՝ առնվազն 500 հատ/մլ: Մատակարարը պետք է իրականացնի թեստի ծրագրավորումը, անձնակազմի ուսուցումը՝ թեստի անցկացման բոլոր փուլերի և արդյունքների վերլուծության համար: "</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱՐՄ-ՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/27 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
41	Amplisens	Amplisens	Amplisens	Amplisens	"Ռեագենտների հավաքածու՝ նախատեսված Շիգելլա ցեղի բակտերիաների (Shigella spp.), Էնտերոհևկազից E. coli-ի (EIEC), Salmonella spp.-ի, թերմոֆիլ կամպիլոբակտերիաների (Campylobacter spp.), F տեսակի ադենովիրուսների (Adenovirus F) ԴՆԹ-ի, ինչպես նաև A խմբի ռոտավիրուսների (Rotavirus A), 2-րդ գենոտիպի նորովիրուսների (Norovirus 2) և աստրովիրուսների (Astrovirus) ՌՆԹ-ի՝ կլինկական նմուշներում միաժամանակյա հայտնաբերման և տարբերակման

				<p>համար՝ ՊՇՌ մեթոդի միջոցով: Նախատեսված է առնվազն 55 նմուշների համար: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene Q սարքի հետ աշխատելու համար: Հավաքածուն մատակարարելիս պետք է տրամադրել Rotor-Gene սարքի ծրագրավորման, ինչպես ևսև դրա միջոցով արդյունքների վերլուծության մանրամասն հրահանգները: Հավաքի սպեցիֆիկությունը՝ 100% բոլոր հարուցիչների համար: Հավաքածուն պետք է պարունակի նուկլեինաթթուների անջատման արդյունավետության ստուգիչ և ՊՇՌ անցկացման արդյունավետության ստուգիչ: Հավաքի զգայունությունը՝ առնվազն 500 հատ/մլ: Մատակարարը պետք է իրականացնի թեստի ծրագրավորումը, անձնակազմի ուսուցումը՝ թեստի անցկացման բոլոր փուլերի և արդյունքների վերլուծության համար: "</p>
--	--	--	--	---