

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա ՍՊԸ-ն ՅԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/51 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
34	ОРВИ скрин-FL	(ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	<p>"Ռեազենտների հավաքածու՝ շնչառական վարակների հարուցիչների հայտնաբերման և տարբերակման համար՝ ՊՇՌ մեթոդով՝ ֆլուորեսցենս հիբրիդացման պրոբներով (ԳՖԼ-դետեկցիա) ամպլիֆիկացիայի արդյունքների գրանցմամբ: Հայտնաբերվող թիրախներ՝ ՌՆԹ՝ ռեսպիրատոր-սինցիտյալ վիրուս (human Respiratory Syncytial virus — hRSV), ՌՆԹ՝ մետապնևմոփիրուս (human Metapneumovirus — hMPV), ՌՆԹ՝ պարագրիպի 1-4 տիպի վիրուսներ (human Parainfluenza virus 1-4 — hPIV), ՌՆԹ՝ կորոնավիրուսներ (OC43, 229E, NL63, HKU1 ենթատեսակներ) (human Coronavirus — hCoV), ՌՆԹ՝ ռինովիրուսներ (human Rhinovirus — hRV), ԴՆԹ՝ ադենովիրուսներ B, C և E խմբերի (human Adenovirus — hAdV), ԴՆԹ՝ բոկավիրուս (human Bocavirus — hBoV): Սպեցիֆիկություն՝ 100% բոլոր թիրախ վիրուսների ՌՆԹ/ԴՆԹ-ի համար: Չգայունություն՝ Ռեսպիրատոր-սինցիտյալ վիրուս, մետապնևմոփիրուս, պարագրիպի 1-4 տիպ, բոկավիրուս, ռինովիրուսներ - $\geq 1 \times 10^3$ գենոմային օրինակ/մլ, Կորոնավիրուսներ - $\geq 1 \times 10^4$ գենոմային օրինակ/մլ, Ադենովիրուսներ - \geq</p>

		<p>5×10³ գենոմային օրինակ/մլ: Վերահսկիչներ՝ Նուկլեինաթթվի մաքրման արդյունավետության վերահսկիչ, ՊՇՌ-ի անցկացման վերահսկիչ: Կլինիկական նմուշներ՝ Քթի և ըմպանի խոռոչից վերցված քսուկներ, հորիսկամ տրախեալ ասպիրատներ, բրոնխոալվեոյար լվացում, Բրոնխների լվացման հեղուկներ, դիահերձման նյութ: Հավաքածուն նախատեսված է առնվազն 55 հայտնաբերման համար, հավաքածույի ռեագենտների մի մասը արդեն լցված են պատրաստի ՊՇՌ փորձանոթներում: Հավաքածուն պետք է նաև ներառի հետազոտության իրականացման համար անհրաժեշտ լրացուցիչ ռեագենտներ՝ կԴՆԹ սինթեզման հավաք՝ Ռևերտ Տրանսկրիպցիակի մեթոդով, առնվազն 60 թեստի համար, մուկոլիզին, առնվազն 200 մլ: Հավաքածուն ադապտացված է CFX 96 և CFX Opus սարքերի հետ աշխատելու համար: Հավաքածուն մատակարարելիս պետք է տրամադրել CFX սարքերի ծրագրավորման, ինչպես նաև դրա միջոցով արդյունքների վերլուծության մանրամասն հրահանգները: Որակի սերտիֆիկատի առկայություն:"</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЗУЧ-ЕУДХԱՊՁԲ-25/51 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
34	ОРВИ скрин-FL	(ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	<p>"Ռեազենտների հավաքածու՝ շնչառական վարակների հարուցիչների հայտնաբերման և տարբերակման համար՝ ՊՇՌ մեթոդով՝ ֆլուորեսցենս հիբրիդացման պրոբներով (ԳՖԼ-դետեկցիա) ամպլիֆիկացիայի արդյունքների գրանցմամբ: Հայտնաբերվող թիրախներ՝ ՌՆԹ՝ ռեսպիրատոր-սինցիտյալ վիրուս (human Respiratory Syncytial virus — hRSV), ՌՆԹ՝ մետապնևմոփիրուս (human Metapneumovirus — hMPV), ՌՆԹ՝ պարագրիպի 1-4 տիպի վիրուսներ (human Parainfluenza virus 1-4 — hPIV), ՌՆԹ՝ կորոնավիրուսներ (OC43, 229E, NL63, HKU1 ենթատեսակներ) (human Coronavirus — hCoV), ՌՆԹ՝ ռինովիրուսներ (human Rhinovirus — hRV), ԴՆԹ՝ ադենովիրուսներ B, C և E խմբերի (human Adenovirus — hAdV), ԴՆԹ՝ բոկավիրուս (human Bocavirus — hBoV): Սպեցիֆիկություն՝ 100% բոլոր թիրախ վիրուսների ՌՆԹ/ԴՆԹ-ի համար: Չգայունություն՝ Ռեսպիրատոր-սինցիտյալ վիրուս, մետապնևմոփիրուս, պարագրիպի 1-4 տիպ, բոկավիրուս, ռինովիրուսներ - $\geq 1 \times 10^3$ գենոմային օրինակ/մլ, Կորոնավիրուսներ - $\geq 1 \times 10^4$ գենոմային օրինակ/մլ, Ադենովիրուսներ - \geq</p>

		<p>5×10³ գենոմային օրինակ/մլ: Վերահսկիչներ՝ Նուկլեինաթթվի մաքրման արդյունավետության վերահսկիչ, ՊՇՌ-ի անցկացման վերահսկիչ: Կլինիկական նմուշներ՝ Քթի և ըմպանի խոռոչից վերցված քսուկներ, հորիսկամ տրախեալ ասպիրատներ, բրոնխոալվեոյար լվացում, Բրոնխների լվացման հեղուկներ, դիահերձման նյութ: Հավաքածուն նախատեսված է առնվազն 55 հայտնաբերման համար, հավաքածույի ռեագենտների մի մասը արդեն լցված են պատրաստի ՊՇՌ փորձանոթներում: Հավաքածուն պետք է նաև ներառի հետազոտության իրականացման համար անհրաժեշտ լրացուցիչ ռեագենտներ՝ կԴՆԹ սինթեզման հավաք՝ Ռևերտ Տրանսկրիպցիայի մեթոդով, առնվազն 60 թեստի համար, մուկոլիզին, առնվազն 200 մլ: Հավաքածուն ադապտացված է CFX 96 և CFX Opus սարքերի հետ աշխատելու համար: Հավաքածուն մատակարարելիս պետք է տրամադրել CFX սարքերի ծրագրավորման, ինչպես նաև դրա միջոցով արդյունքների վերլուծության մանրամասն հրահանգները: Որակի սերտիֆիկատի առկայություն:"</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------