

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԼԻՆԱՐԵ» ՍՊԸ -ն, «ՅԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-20/24» ծածկագրով գնանշման մրցույթի հրավերի շրջանակում ըստ չափաբաժինների ստորև ներկայացնում է իր կողմից

մասնակցի անվանումը

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը:

Զափաթա ծնի համար	Ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքայի ն նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագրերը
1	2	3	4	5	6
2	Ալանինամինատրանսֆերազի /ԱԼՏ/ որոշման տեստ- հավաքածու	FENOX Medical Solutions	ԱԼՏ	«Անալիզ Մեդ Պրոմ» ՍՊԸ	Մեթոդ՝ IFCC модифицированный, կինետիկ: Ֆորմատ: 4x100մլ+1x100մլ/500տեստ-տուփում-20տուփ: Ալիքի երկարությունը՝ 340 նմ, 365նմ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի, ֆիրմային նշանի առկայություն:
3	Ալֆա-Ամիլազայի որոշման տեստ - հավաքածու	FENOX Medical Solutions	Ալֆա Ամիլազա	«Անալիզ Մեդ Պրոմ» ՍՊԸ	Մեթոդ: ֆոտոմետրիկ: Ֆորմատ: 10x20մլ/200տեստ-տուփում-1տուփ: Ալիքի երկարությունը՝ 400-420 նմ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի, ֆիրմային նշանի առկայություն:
4	Ասպարտատամինո տրանսֆերազի /ԱՍՏ/ որոշման թեստ հավաքածու	FENOX Medical Solutions	ԱՍՏ	«Անալիզ Մեդ Պրոմ» ՍՊԸ	Մեթոդ՝ IFCC модифицированный, կինետիկ: Ֆորմատ: 4x100մլ+1x100մլ/500տեստ-տուփում-5 տուփ: Ալիքի երկարությունը՝ 340 նմ, 365նմ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի, ֆիրմային նշանի առկայություն:
5	ԱՍԼՕ /Անտիստրեպտոկոկին Օ/-ի որոշման տեստ հավաքածու	FENOX Medical Solutions	ԱՍԼՕ	«Անալիզ Մեդ Պրոմ» ՍՊԸ	Մեթոդ՝ լատեքսային ագլյուտինացիա: Ֆորմատ: 1x2մլ +1x0.2մլ+1x0.2մլ /100 տեստ-տուփում-8տուփ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8° C: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի, ֆիրմային նշանի առկայություն:
6	Գամմա-գլյուտամիլտրանսպեպտիդազայի որոշման տեստ հավ-ծու	FENOX Medical Solutions	Գամմա-գլյուտամիլտրանսպեպտի	«Անալիզ Մեդ Պրոմ» ՍՊԸ	Մեթոդ: ֆոտոմետրիկ, կինետիկ: Ֆորմատ: 1x80մլ+1x20մլ/100տեստ-տուփում-10տուփ: Ալիքի երկարությունը՝ 400-420 նմ: Ստուգվող նմուշը՝ շիճուկ, պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի, ֆիրմային նշանի առկայություն:
7	Գլյուկոզայի որոշման տեստ - հավաքածու	FENOX Medical Solutions	Գլյուկոզա	«Անալիզ Մեդ Պրոմ» ՍՊԸ	Մեթոդ: ֆերմենտատիվ ֆոտոմետրիկ: Ֆորմատ: 1x500մլ+ստանդարտ 1x3մլ/500տեստ-տուփում-5տուփ: Ալիքի երկարությունը՝ 500նմ, 546նմ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի, ֆիրմային նշանի առկայություն:
8	Ընդհանուր սպիտ. որոշման տեստ-հավաքածու	FENOX Medical Solutions	Ընդհանուր սպիտակուց	«Անալիզ Մեդ Պրոմ» ՍՊԸ	Մեթոդ: ֆոտոմետրիկ: Ֆորմատ: 1x500մլ+ստանդարտ 1x3մլ/500տեստ-տուփում-5տուփ: Ալիքի երկարությունը՝ 520-580 նմ: Պահպանման պայմանները՝ 2-25°C: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի, ֆիրմային նշանի առկայություն:
9	Ընդհանուր խոլեստերինի որոշման տեստ-հավաքածու	FENOX Medical Solutions	Ընդհանուր խոլեստերին	«Անալիզ Մեդ Պրոմ» ՍՊԸ	Մեթոդը՝ ֆոտոմետրիկ: Ֆորմատ: 4x100մլ+ստանդարտ 1x3մլ/400տեստ-տուփում-1տուփ: Ալիքի երկարությունը՝ 500-520 նմ: Ստուգվող նմուշը՝ շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի, ֆիրմային նշանի առկայություն:
10	Լակտ. դեհիդրոգեն. որոշման տեստ - հավաքածու	FENOX Medical Solutions	Լակտատ դեհիդրոգենազա	«Անալիզ Մեդ Պրոմ» ՍՊԸ	Մեթոդ՝ կինետիկ: Ֆորմատ: 2x80մլ+1x40մլ//200տեստ-տուփում-6տուփ: Ալիքի երկարությունը՝ 334նմ, 340նմ, 365նմ: Ստուգվող նմուշը՝ շիճուկ, պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի, ֆիրմային նշանի առկայություն:
11	Կալցիումի որոշման տեստ - հավաքածու	FENOX Medical Solutions	Կալցիում	«Անալիզ Մեդ Պրոմ» ՍՊԸ	Մեթոդ: ֆոտոմետրիկ, կոլորոմետրիկ: Ֆորմատ 2*100մլ+1*3մլ ստանդարտ/200տեստ-տուփում-15տուփ: Ալիքի երկարությունը՝ 570 նմ, 578նմ: Պահպանման պայմանները՝ 2-25°C: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի, ֆիրմային նշանի առկայություն:
13	Կրեատինինի որոշման տեստ - հավաքածու	FENOX Medical Solutions	Կրեատինին	«Անալիզ Մեդ Պրոմ» ՍՊԸ	Մեթոդը՝ ֆոտոմետրիկ կինետիկ: Ֆորմատ: 2x100մլ+2x100մլ+ստանդարտ 1x3մլ//400տեստ-տուփում-6տուփ: Ալիքի երկարությունը՝ 492 նմ, 490-510 նմ: Պահպանման պայմանները՝ 15-25°C: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի, ֆիրմային նշանի առկայություն:
14	Հիմնային ֆոսֆատ որոշման տեստ - հավաքածու	FENOX Medical Solutions	Հիմնային ֆոսֆատազա	«Անալիզ Մեդ Պրոմ» ՍՊԸ	Մեթոդ՝ կինետիկ: Ֆորմատ: 4x100մլ+1x100մլ/500տեստ-տուփում-4տուփ: Ալիքի երկարությունը՝ 400-420 նմ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի, ֆիրմային նշանի առկայություն:

Չափաբաժնի համար	Ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագրերը
1	2	3	4	5	6
15	Միզանյութի որոշման տեստ - հավաքածու	FENOX Medical Solutions	Միզանյութ	«Անալիզ Մեդ Պրոմ» ՍՊԸ	Մեթոդ: ֆոտոմետրիկ կինետիկ: Ֆորմատ: 4x80մլ+4x20մլ+ստանդարտ 1x3մլ//400տեստ-տուփում-6տուփ: Ալիքի երկարությունը՝ 570-600 նմ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի, ֆիրմային նշանի առկայություն:
16	Միզաթթվի որոշման տեստ - հավաքածու	FENOX Medical Solutions	Միզաթթու	«Անալիզ Մեդ Պրոմ» ՍՊԸ	Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ: Ֆորմատ: 2x60մլ+ստանդարտ 1x3մլ//120տեստ-տուփում-4տուփ/: Ալիքի երկարությունը՝ 520նմ, 546 նմ: Ստուգվող նմուշը՝ շիճուկ/պլազմա/մեզ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի, ֆիրմային նշանի առկայություն:
17	Ռեմատոիդային ֆակտորների որոշման տեստ հավաքածու	FENOX Medical Solutions	Ռեմատոիդային ֆակտոր	«Անալիզ Մեդ Պրոմ» ՍՊԸ	Մեթոդ՝ լատեքսային ագլյուտինացիա: Ֆորմատ: 1x2մլ +1x0.2մլ+1x0.2մլ /100 տեստ/տուփում-8տուփ/: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8° C: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի, ֆիրմային նշանի առկայություն:
18	Տրիգլիցերիդների որոշման թեստ հավաքածու	FENOX Medical Solutions	Տրիգլիցերիդներ	«Անալիզ Մեդ Պրոմ» ՍՊԸ	Մեթոդ: ֆոտոմետրիկ: Ֆորմատ: 4x100մլ+ստ-րտ 1x3մլ/400տեստ-տուփում-2տուփ: Ալիքի երկարությունը՝ 500-550 նմ: Ստուգվող նմուշը՝ շիճուկ, պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի, ֆիրմային նշանի առկայություն:
19	C-Ռեակտիվ սպիտակուց -ի որոշման տեստ - հավաքածու	FENOX Medical Solutions	C-Ռեակտիվ սպիտակուց	«Անալիզ Մեդ Պրոմ» ՍՊԸ	Մեթոդ՝ լատեքսային ագլյուտինացիա: Ֆորմատ: 1x2մլ +1x0.2մլ+1x0.2մլ /100 տեստ-տուփում-5տուփ/: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8° C: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի, ֆիրմային նշանի առկայություն:
21	Կալիումի որոշման տեստ – հավաքածու	FENOX Medical Solutions	Կալիում	«Անալիզ Մեդ Պրոմ» ՍՊԸ	Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ: Ֆորմատ՝ 3x50մլ+ստ-րտ 1x3մլ/100տեստ-տուփում-2տուփ: Ալիքի երկարությունը՝ 578նմ: Ստուգվող նմուշը՝ շիճուկ/պլազմա/մեզ: Պահպանման պայմանները՝ 2-25°C: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի, ֆիրմային նշանի առկայություն:
25	Բրուցելիոզի Ռոզ Բենզալ-ի որոշման թեստ հավաքածու	ՁԿՕ/Լաճ	Բրուցելիոզի Ռոզ Բենզալ	«Էկոլաբ» ՍՊԸ	Բրուցելիոզի Ռոզ Բենզալ-ի որոշման թեստ հավաքածու: Մեթոդ՝ ագլյուտինացիա: Ֆորմատ՝ 100տեստ/140 տուփ/: Ալիքի երկարությունը՝ 578նմ: Ստուգվող նմուշը՝ շիճուկ/պլազմա/մեզ: Պահպանման պայմանները՝ 2-25°C: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի, ֆիրմային նշանի առկայություն:
26	Տրեպոնեմա պալիդումի (TPHA) որոշման տեստ հավաքածու	ՁԿՕ/Լաճ	TPHA	«Էկոլաբ» ՍՊԸ	Մեթոդ՝ միկրոհեմագլյուտինացիա: Ֆորմատ՝ 100տեստ/տուփ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի, ֆիրմային նշանի առկայություն:
45	Paraplast Plus Tissue Embedding Medium	Լեյկա	Paraplast Plus Tissue Embedding Medium	Leica Biosistems	Հյուսվածքների ընկղման համար և պարաֆինային բլոկներ պատրաստելու համար հատուկ մաքրության պարապլաստ: Սպիտակ, փափուկ կլորավուն թիթեղներ: Հալման ջերմաստիճանը 56° C: Dimethyl sulfoxide (DMSO)-ի մինչև 2% պարունակությամբ: 1կգ յուրաքանչյուր տուփը: Պիտանելիությունը՝ օգտագործողին տրամադրման պահից պիտանելիության ժամանակահատվածի 3/4 (75%) ոչ պակաս ապահովումը: