

**ՆԿԱՐԱԳԻՐ**  
**առաջարկվող ապրանքի ամբողջական**

ՌՈՄԱ ՍՊԸ -ն «ՅԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-20/24»

ծածկագրով գնանշման հարցման մրցույթի շրջանակում ըստ չափաբաժինների ստորև ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագրերը
5	ԱՍԼՕ /Անտիստրեպտոլիզին Օ/-ի որոշման տեստ հավաքածու	CYPRESS DIAGNOSTI CS	CYPRESS DIAGNOSTI CS	CYPRESS DIAGNOSTI CS	Մեթոդ: Լատեքս ազյուտինացիա: Ֆորմատ: 100 որոշում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 2-8°C
7	Գլյուկոզայի որոշման տեստ - հավաքածու	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Մեթոդ: Լինեալիկ, կոլորիմետրիկ; Ֆորմատ: 500 որոշում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը; Պահպանման պայմանները 2-8°C
12	Կանտրոլ շիճուկ՝ բիոքիմիական հետազոտությունների համար	CORMAY	CORMAY	CORMAY	Ֆորմատ: 5մլ: Հանձնելու պահին պիտան-ն ժամկետի 2/3 առկայ-ն: Ֆիրմայի նշանի առկայ: Պահպ- ման պայմանները 2- 8°C
17	Ռեմատոիդային ֆակտորների որոշման տեստ հավաքածու	CYPRESS DIAGNOSTI CS	CYPRESS DIAGNOSTI CS	CYPRESS DIAGNOSTI CS	Մեթոդ: լատեքսային ազյուտինացիա Ֆորմատ: 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը; Պահպանման պայմանները 2-8°C
19	Շ-Ռեակտիվ սպիտակուց -ի որոշման տեստ - հավաքածու	CYPRESS DIAGNOSTI CS	CYPRESS DIAGNOSTI CS	CYPRESS DIAGNOSTI CS	Մեթոդ: լատեքս ազյուտինացիա; Ֆորմատ: 100 որոշում; Հանձնելու պահին պիտանիության

					Ժամկետի 2/3 առկայություն; Ֆիրմային նշանի առկայությունը; ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն; Պահպանման պայմանները 2-8°C
21	Կալիումի որոշման տեստ – հավաքածու	CYPRESS DIAGNOSTICS	CYPRESS DIAGNOSTICS	CYPRESS DIAGNOSTICS	Կալիումի որոշման տեստ – հավաքածու: Ֆորմատ: 100 որոշում; Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն; Ֆիրմային նշանի առկայությունը; Պահպանման պայմանները 2-8°C
25	Բրուցելյոզ Ռոզ Բենգալ-ի որոշման տեստ հավաքածու	ԷԿՈԼԱԲ	ԷԿՈԼԱԲ	ԷԿՈԼԱԲ	Բրուցելյոզ Rose Bengal-ի որոշման տեստ հավ-ծու, 1000թեստ Մեթոդ: ազյուտինացիա: Ֆորմատ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը; Պահպանման պայմանները 2-8°C
26	Տրեպոնեմա պալիդումի (TPHA) որոշման տեստ հավաքածու	CYPRESS DIAGNOSTICS	CYPRESS DIAGNOSTICS	CYPRESS DIAGNOSTICS	Մեթոդ: միկրոհեմագլուտինացիա; Ֆորմատ: 200 տեստ; Ֆիրմային նշանի առկայությունը; Պահպանման պայմանները 2-8°C
27	Բրուցելյոզ IgG-ի որոշման տեստ - հավաքածու	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8): 96տեստ .TMB 450nm: Հավաքածուն պարունակի ծայրակալներ և նոսրացման տարա: Ֆիրմային նշանի, ISO9001, ISO 13485: Պահպանման պայմանները 2-8°C
28	Բրուցելյոզ IgM-ի որոշման տեստ - հավաքածու	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Ֆորմատ: 96 որոշում: TMB 450nm: Հանձնելու պահին պիտան-ն ժամկետի 2/3 առկա: Հավաքածուն պարունակի ծայրակալներ և նոսրացման տարա: Ֆիրմային նշանի, որակի սերտիֆիկատների առկայություն՝

					ISO9001, ISO 13485:Պահպանման պայմանները 2-8°C
29	Էպշտեյն Բառ Վիրուս IgG-ի որոշման տեստ - հ-ծու	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Ֆորմատ: 96 որոշում: Ֆիրմային նշանի, որակի սերտիֆիկատների առկայություն՝ ISO9001, ISO 13485:Պահպանման պայմանները 2-8°C
30	Էպշտեյն Բառ Վիրուս IgM -ի որոշման տեստ - հավաքածու	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Ֆորմատ: 96 որոշում: Հանձնելու պահին պիտան-ն ժամկետի 2/3 առկա-ն: Ֆիրմային նշանի, որակի սերտիֆիկատների առկայություն՝ ISO9001, ISO 13485:Պահպանման պայմանները 2-8°C
31	Հեպատիտ B -ի որոշման տեստ հավաքածու	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8 ): Ինկուբացիոն ժամանակը 1ժամ 44°C թափահարիչով + 20 րոպե 37°C: Փորձանյութը՝ շիճուկ, պլազմա: Ֆիրմայի նշանի, որակի սերտիֆիկատների առկայություն՝ ISO9001, ISO 13485:Պահպանման պայմանները 2-8°C
32	Հեպատիտ B-ի որոշման տեստ հավաքածուի ներքին կոնտրոլ	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Հեպատիտ B-ի որոշման ներքին կոնտրոլ
33	Տրեպոնեմա պալիդումի (Սիֆիլիս) IgG-ի և IgM-ի որոշման տեստ հավաքածու	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8): Ինկուբացիոն ժամանակը 30 րոպե 37°C+ 30 րոպե 37°C: Փորձանյութը՝ շիճուկ, պլազմա: TMB 450nm: Հավաքածուն պարունակի ծայրակալներ և նոսրացման տարա: Ֆիրմայի նշանի, ISO9001, ISO 13485 հավաստագրերի

					առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8°C
34	Հեպատիտ C-ի որոշման տեստ հավաքածու	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8): Բնկուբացիոն ժամանակը 30 րոպե 37°C թափահարիչով+ 30 րոպե 37°C+20 րոպե 18-25°C:: Փորձանյութը՝ շիճուկ, պլազմա:: TMB 450nm: Ֆիրմայի նշանի, ISO9001, ISO 13485 հավաստագրերի առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8°C
35	Հեպատիտ C-ի որոշման տեստ հավաքածուի ներքին կոնտրոլ	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Հեպատիտ C-ի որոշման ներքին կոնտրոլ
36	ՄԻԱՎ 1+2 վիրուսի նկատմամբ հակամ- ների և հակաձնի նկատմամբ որոշման տեստ-հավաքածու	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8): Բնկուբացիոն ժամանակը 40 րոպե 37°C թափահարիչով+30 րոպե 18-25°C: Փորձանյութը՝ շիճուկ, պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի, ISO9001, ISO 13485 հավաստագրերի առկայություն: Պահպան- ման պայմանները 2- 8°C
37	ՄԻԱՎ 1+2 վիրուսի նկատմամբ հակամ- ների և հակաձնի նկատմամբ որոշման տեստ հավաքածուի ներքին կոնտրոլ	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	ՄԻԱՎ 1+2 վիրուսի նկատմամբ հակամ- ների և հակաձնի նկատմամբ որոշման ներքին կոնտրոլ
38	Էրիտրոպոեթինի քանակական որոշման թեստ հավաքածու	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Վեկտոր Բեստ	Էրիտրոպոեթինի քանակական որոշման թեստ հավաքածու Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Հավաքածուն՝ հավելյալ պարունակի՝ տարա ռեագենտների համար- ոչ պակաս քան 1հատ, ծայրակալներ 4- 200մկլ ոչ պակաս քան 10հատ, ինքնակալուն

					<p>Թաղանթ ոչ պակաս քան 2 հատ: Զգայունություն՝ ոչ պակաս քան 1.0 պգ/մլ Չափման միջակայք՝ 0-500 պգ/մլ Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8 բջիջ): Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ/պլազմա: Ինկուբացիաների քանակ՝ ոչ ավել քան 3 Ինկուբացիոն ժամանակը՝ ոչ ավել քան 45րոպե յուրաքանչյուրը Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 75% առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: պարտադիր ունենա՝ ISO 13485: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only</p>
--	--	--	--	--	---

ՌՈՄԱ ՍՊԸ-ի տնօրեն՝ Ռ.Խոջաբազյան  
Մասնակցի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, անուն ազգանունը)

ստորագրությունը