

Գնման առարկայի							
Չափա-բաժնի համարը	Անվանումը	Չափ-ման միավորը	Քանակը[1]		Նախահաշվային գինը /ՀՀ դրամ/		Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			Առկա ֆինանսական միջոցներով[2]	ընդհանուր	Առկա ֆինանսական միջոցներով[3]	ընդհանուր	
1	Ռեֆլոտրոն գլյուկոզա	տուփ	-	4	-	84,000.00	Ռեֆլոտրոն Պլյուս բիոքիմիական անալիզատորի համար նախատեսված գլյուկոզա որոշման քանակական թեսթ (Reflotron Glucose): Մեթոդ՝ ռեֆլակտոմետրիա: Ֆորմատ՝ 30 ստրիպ հերմետիկ փակ տուփում: Ստուգող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մազանոթային արյուն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
2	Բիլիռուբին ընդհանուր որոշման թեսթ հավաքածու	հատ	-	10	-	180,000.00	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված բիլիռուբին ընդհանուր որոշման թեստ հավաքածու (BIL-Total Gen.2, cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 250 թեսթ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:
3	Բիլիռուբին ուղղակի որոշման թեստ հավաքածու	հատ	-	10	-	140,000.00	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված բիլիռուբին ուղղակի ( Bilirubin direct, cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 350 թեսթ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:
4	Լակտատի որոշման թեսթ հավաքածու	հատ	-	10	-	200,000.00	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված լակտատի որոշման թեսթ հավաքածու (cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 100 թեսթ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 15-25°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:

5	Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման թեսթ հավաքածու	հատ	-	3	-	24,300.00	Կորաս Ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված ընդհանուր սպիտակուցի որոշման թեսթ հավաքածու (Total Protein Gen.2,cobas Integra,cobas c): Ֆորմատ՝ 300 թեսթ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կորաս Ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված ընդհանուր սպիտակուցի որոշման թեսթ հավաքածու (Total Protein Gen.2,cobas Integra,cobas c): Ֆորմատ՝ 300 թեսթ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
6	Հիմնային ֆոսֆոտազա որոշման տեստ- կասետ	հատ	-	3	-	36,000.00	Կորաս Ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված հիմնային ֆոսֆատազա որոշման տեստ-կասետ (Alkaline phosphatase, cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 200 թեսթ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կորաս Ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված հիմնային ֆոսֆատազա որոշման տեստ-կասետ (Alkaline phosphatase, cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 200 թեսթ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
7	Ալանին ամինոտրանսֆերազայի որոշման թեստ հավաքածու	հատ	-	2	-	29,600.00	Կորաս Ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված ալանին ամինոտրանսֆերազայի որոշման թեստ հավաքածու (ALT, cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 500 թեսթ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կորաս Ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված ալանին ամինոտրանսֆերազայի որոշման թեստ հավաքածու (ALT, cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 500 թեսթ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
8	NaOH-D լվացող լուծույթ հիմնային բնույթի /դետերգենտ 1/	տուփ	-	4	-	87,400.00	Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված NaOH-D լվացող լուծույթ հիմնային բնույթի /դետերգենտ 1/: Ֆորմատ՝ 2x1.8լ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված NaOH-D լվացող լուծույթ հիմնային բնույթի /դետերգենտ 1/: Ֆորմատ՝ 2x1.8լ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
9	NaOH-D կասետ	հատ	-	5	-	32,500.00	Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված NaOH-D կասետ: Ֆորմատ՝ 50մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված NaOH-D կասետ: Ֆորմատ՝ 66մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
10	Էկոտերգենտ	հատ	-	5	-	160,000.00	Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված էկոտերգենտ: Ֆորմատ՝ 50մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված էկոտերգենտ: Ֆորմատ՝ 60մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:

11	Կրեատինին որոշման թեստ հավաքածու	հատ	-	2	-	28,000.00	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված կրեատինին որոշման թեստ հավաքածու (creatinin jaffe, cobas integra, cobas c) Ֆորմատ՝ 700 թեստ: Ստուգող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված կրեատինին որոշման թեստ հավաքածու (creatinin jaffe, cobas integra, cobas c) Ֆորմատ՝ 700 թեստ: Ստուգող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
12	Գամմագլյուտամիլ տարանայեպոլիդազայի որոշման թեստ հավաքածու	հատ	-	3	-	57,000.00	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված գամմա-գլյուտամիլ տրանսֆերտազա (GGT, cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 400 թեստ: Ստուգող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված գամմա-գլյուտամիլ տրանսֆերտազա (GGT, cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 400 թեստ: Ստուգող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
13	Ալբումինի որոշման թեստ հավաքածու	հատ	-	3	-	45,000.00	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված ալբումինի որոշման թեստ հավաքածու (cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 300 թեստ: Ստուգող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված ալբումինի որոշման թեստ հավաքածու (cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 300 թեստ: Ստուգող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
14	Էլեկսիս Կլինսել	տուփ	-	15	-	414,000.00	Էլեկսիս և Կոբաս e411 անալիզատորի համար նախատեսված Էլեկսիս Կլինսել (Elecsys Cleancell): Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիսեմիլոմինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 6x380մլ փաթեթավորումով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 , For In Vitro Diagnostic:	Էլեկսիս և Կոբաս e411 անալիզատորի համար նախատեսված Էլեկսիս Կլինսել (Elecsys Cleancell): Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիսեմիլոմինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 6x380մլ փաթեթավորումով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 , For In Vitro Diagnostic: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
15	Էլեկսիս Պրոսել	տուփ	-	20	-	480,000.00	Էլեկսիս և Կոբաս e411 անալիզատորի համար նախատեսված Էլեկսիս Պրոսել (Elecsys procell): Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիսեմիլոմինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 6x380մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 , For In Vitro Diagnostic:	Էլեկսիս և Կոբաս e411 անալիզատորի համար նախատեսված Էլեկսիս Պրոսել (Elecsys procell): Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիսեմիլոմինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 6x380մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 , For In Vitro Diagnostic: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:

16	Էլեկսիս սիսվոշ	հատ	-	4	-	22,000.00	Էլեկսիս և Կոբաս e411 անալիզատորի համար նախատեսված Էլեկսիս սիսվոշ (Elecsys Syswash): Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիտմիներեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 500 մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	Էլեկսիս և Կոբաս e411 անալիզատորի համար նախատեսված Էլեկսիս սիսվոշ (Elecsys Syswash): Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիտմիներեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 500 մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
17	Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս Հեպատիտ B վիրուսի մակերեսային անտիգենի որակական հայտնաբերման տեստ-հավաքածու	հատ	-	10	-	642,000.00	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս Հեպատիտ B վիրուսի մակերեսային անտիգեն (Elecsys HBsAg): Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիտմիներեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս Հեպատիտ B վիրուսի մակերեսային անտիգեն (Elecsys HBsAg): Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիտմիներեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
18	Էլեկսիս կյուվետների թափման արկղ	հատ	-	1	-	26,650.00	Էլեկսիս և Կոբաս e411 անալիզատորի համար նախատեսված Էլեկսիս կյուվետների թափման արկղ (Elecsys Clean liner): Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիտմիներեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 14 արկղ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	Էլեկսիս և Կոբաս e411 անալիզատորի համար նախատեսված Էլեկսիս կյուվետների թափման արկղ (Elecsys Clean liner): Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիտմիներեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 14 արկղ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
19	Սելպակ 10լ	հատ	-	20	-	480,000.00	XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորների համար նախատեսված սելպակ (Cell pack), լուծիչ: Ֆորմատ՝ 10 լիտր: Ստուգող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորների համար նախատեսված սելպակ (Cell pack), լուծիչ: Ֆորմատ՝ 10 լիտր: Ստուգող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
20	Neoplastin CI plus	տուփ	-	10	-	260,000.00	Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված Պրոթրոմբինային ժամանակի %, INR որոշման թեստ հավաքածու: ISE≤ 1.35: Ֆորմատ՝ 6x5 մլ: Մեթոդ՝ մակարդելիության ժամանակի որոշումը ըստ վիսկոզիմետրիկ չափման տեխնոլոգիայի: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Արտադրությունը Stago, կամ համարժեք:	Նեոպլաստին CI Պլուս 6x5մլ թեստ հավաքածու: Մեթոդ՝ մակարդելիության ժամանակի որոշումը ըստ վիսկոզիմետրիկ չափման տեխնոլոգիայի: Ֆորմատ՝ 300 թեստ, եթե թեստավորումը կատարվի Start 4 սարքի վրա՝ օգտագործելով ընկերության կողմից տրված SOP (standart operation procedure) փաստաթուղթը, Neoplastin CI plus թեստը զգայուն չէ մինչև 1.5 IU/ml ֆրակցինոնի հեպարինի և մինչև 1.5 IU/ml anti-Xa ցածր մոլեկուլային կշիռ ունեցող հեպարինի նկատմամբ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Արտադրությունը Ֆրանսիա:

21	ՑԽԼ- խոլեսթերոլ որոշման թեստ հավաքածու	հատ	-	3	-	264,000.00	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված ՑԽԼ խոլեստիրինի որոշման թեստ հավաքածու (LDL Cholesterol, cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 175 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված ՑԽԼ խոլեստիրինի որոշման թեստ հավաքածու (LDL Cholesterol, cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 200 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
22	ԲԽԼ- խոլեսթերոլ որոշման թեստ հավաքածու	հատ	-	3	-	108,000.00	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված ԲԽԼ խոլեստիրինի որոշման թեստ հավաքածու (HDL Cholesterol, cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 200 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված ԲԽԼ խոլեստիրինի որոշման թեստ հավաքածու (HDL Cholesterol, cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 200 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
23	Կալիբրատոր cfas PAC	տուփ	-	1	-	36,550.00	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված կալիբրատոր cfas PAC՝ բիոքիմիական անալիզների համար (Calibrator f.a.s. PAC): Ֆորմատ՝ 3x1մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված կալիբրատոր cfas PAC՝ բիոքիմիական անալիզների համար (Calibrator f.a.s. PAC): Ֆորմատ՝ 3x1մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
24	Կալիբրատոր cfas Protein	տուփ	-	1	-	120,000.00	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված կալիբրատոր cfas Protein (Calibrator f.a.s. Protein): Ֆորմատ՝ 5x1մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված կալիբրատոր cfas Protein (Calibrator f.a.s. Protein): Ֆորմատ՝ 5x1մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
25	Assay cup	տուփ	-	5	-	265,000.00	Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Assay cup: Ֆորմատ՝ 60x60 հատ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիալ միկրոսկոպիկ անալիզ: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Assay cup: Ֆորմատ՝ 60x60 հատ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիալ միկրոսկոպիկ անալիզ: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:

26	Էլեկսիս Թիրեոտրոպ հորմոնի քանակական որոշման թեստ հավաքածու	տուփ	-	1	-	55,000.00	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս Թիրեոտրոպ հորմոնի քանակական որոշման թեստ հավաքածու (Elecsys TSH): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 200 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս Թիրեոտրոպ հորմոնի քանակական որոշման թեստ հավաքածու (Elecsys TSH): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 200 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
27	Էլեկսիս Տիրեոգլոբուլինի նկատմամբ հակամարմինների քանակական որոշման թեստ հավաքածու	տուփ	-	1	-	99,000.00	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս Տիրեոգլոբուլինի նկատմամբ հակամարմինների քանակական որոշման թեստ հավաքածու (Elecsys Anti-Tg): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս Տիրեոգլոբուլինի նկատմամբ հակամարմինների քանակական որոշման թեստ հավաքածու (Elecsys Anti-Tg): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
28	Էլեկսիս Տիրեոգլոբուլինի նկատմամբ հակամարմինների կալիբրատոր	հատ	-	1	-	27,000.00	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս Տիրեոգլոբուլինի նկատմամբ հակամարմինների կալիբրատոր (Elecsys Anti-Tg CalSet): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1.5մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս Տիրեոգլոբուլինի նկատմամբ հակամարմինների կալիբրատոր (Elecsys Anti-Tg CalSet): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1.5մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
29	Էլեկսիս Բարձր զգայության Տրոպոնին T կալիբրատոր	հատ	-	1	-	27,000.00	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս բարձր զգայության տրոպոնին T կալիբրատոր (Elecsys hs Troponin T STAT CalSet): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս բարձր զգայության տրոպոնին T կալիբրատոր (Elecsys hs Troponin T STAT CalSet): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
30	Միկրոկլուվետ CB 300 ԷԴՏԱ	տուփ	-	10	-	160,000.00	Միկրոկլետ CB 300 ԷԴՏԱ (CB 300 EDTA): Միկրո փորձանոթ ԷԴՏԱ հակամակարդիչի պարունակությամբ: Ֆորմատ՝ 100 հատ/տուփում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic 5/5/2016	Միկրոկլետ CB 300 ԷԴՏԱ (CB 300 EDTA): Միկրո փորձանոթ ԷԴՏԱ հակամակարդիչի պարունակությամբ: Ֆորմատ՝ 100 հատ/տուփում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:

31	Միկրովետ CB 300 Լի-հեպարին	տուփ	-	10	-	180,000.00	Միկրովետ CB 300 Լի-հեպարին (CB 300 Li-Heparin): Միկրո փորձանոթ Լիթ-հեպարին հակամակարդիչի պարունակությամբ: Ֆորմատ՝ 100 հատ/տուփում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:	Միկրովետ CB 300 Լի-հեպարին (CB 300 Li-Heparin): Միկրո փորձանոթ Լիթ-հեպարին հակամակարդիչի պարունակությամբ: Ֆորմատ՝ 100 հատ/տուփում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
32	Կդանքի մեջ թաքնված արյան հայտնաբերման թեստ հավաքածու	տուփ	-	1	-	200,000.00	Կդանքի մեջ թաքնված արյան հայտնաբերման թեստ հավաքածու: Թեստը բաղկացած է երկու թափանցիկ բաղադրիչ մասերից՝ էքստրակցիոն հեղուկից և թեստ ստրիպից: Մեթոդ՝ իմունոլոգիական անալիզ՝ մոնոկլոնալ երկու հակամարմինների օգտագործմամբ: Անալիտիկ զգայունությունը՝ 50նգ հ-Hb/մլ էքստրակտում: Պատասխան՝ 10 րոպե: Ֆորմատ՝ 30թեստ/տուփում: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8° ջերմաստիճանում:	Կդանքի մեջ թաքնված արյան հայտնաբերման թեստ հավաքածու: Թեստը բաղկացած է երկու թափանցիկ բաղադրիչ մասերից՝ էքստրակցիոն հեղուկից և թեստ պլաշկայից: Մեթոդ՝ իմունոլոգիական անալիզ՝ մոնոկլոնալ երկու հակամարմինների օգտագործմամբ: Անալիտիկ զգայունությունը՝ 50նգ հ-Hb/մլ էքստրակտում: Պատասխան՝ 10 րոպե: Ֆորմատ՝ 30թեստ/տուփում: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 15-30° ջերմաստիճանում, For In Vitro Diagnostic only:
33	Խոլեստերինի որոշման թեստ հավաքածու	հատ	-	3	-	57,000.00	Կորաս Ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված խոլեստերինի որոշման թեստ հավաքածու (Cholesterol, cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 400 թեսթ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կորաս Ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված խոլեստերինի որոշման թեստ հավաքածու (Cholesterol, cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 400 թեսթ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
34	Ռևմատոիդ ֆակտորի որոշման թեստ կասետ	հատ	-	1	-	33,650.00	Կորաս Ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված ռևմատոիդ ֆակտորի որոշման թեստ կասետ (Rheumatoid factor, cobas c): Ֆորմատ՝ 100 թեստ: Ստուգող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կորաս Ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված ռևմատոիդ ֆակտորի որոշման թեստ կասետ (Rheumatoid factor, cobas c): Ֆորմատ՝ 400 թեստ: Ստուգող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
35	Activator 9x12 ml	հատ	-	1	-	36,000.00	Կորաս Ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված Activator 9x12ml: Ֆորմատ՝ 9x12 մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կորաս Ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված Activator 9x12ml: Ֆորմատ՝ 9x12մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
36	Assay tip	տուփ	-	9	-	522,000.00	Էլեկսիս և Կորաս e411 անալիզատորի համար նախատեսված Assay tip: Ֆորմատ՝ 30x120 հատ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Էլեկսիս և Կորաս e411 անալիզատորի համար նախատեսված Assay tip: Ֆորմատ՝ 30x120հատ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:

37	Էլեկսիս Պրոստատ սպեցիֆիկ հակագենի կալիբրատոր	հատ	-	1	-	33,000.00	Էլեկսիս և Կոբաս e411 անալիզատորի համար նախատեսված Էլեկսիս Պրոստատ սպեցիֆիկ հակագենի կալիբրատոր (Elecys PSA CalSet): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	Էլեկսիս և Կոբաս e411 անալիզատորի համար նախատեսված Էլեկսիս Պրոստատ սպեցիֆիկ հակագենի կալիբրատոր (Elecys PSA CalSet): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
38	Էլեկսիս պրոլակտին կալիբրատոր	հատ	-	1	-	34,500.00	Էլեկսիս և Կոբաս e411 անալիզատորի համար նախատեսված Էլեկսիս պրոլակտին կալիբրատոր (Elecys Prolactin CalSet): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	Էլեկսիս և Կոբաս e411 անալիզատորի համար նախատեսված Էլեկսիս պրոլակտին կալիբրատոր (Elecys Prolactin CalSet): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
39	Ստրոմատոլայզեր 4DS	տուփ	-	3	-	720,000.00	XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար նախատեսված ներկող նյութ ստրոմատոլայզեր 4DS (STROMATOLYSER 4DS): Ֆորմատ՝ 42մլ, N 3 փաթեթավորումով: Ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար նախատեսված ներկող նյութ ստրոմատոլայզեր 4DS (STROMATOLYSER 4DS): Ֆորմատ՝ 42մլ, N 3 փաթեթավորումով: Ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
40	Ստրոմատոլայզեր 4DL	հատ	-	1	-	50,000.00	XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորների համար նախատեսված ստրոմատոլայզեր-4DL (STROMATOLYSER -4DL), քայքայող նյութ: Մեթոդ՝ Ֆլորոցենտ ցիտոմետրիային անալիզ: Ֆորմատ՝ 2 լիտր: Ստուգող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորների համար նախատեսված ստրոմատոլայզեր-4DL (STROMATOLYSER -4DL), քայքայող նյութ: Մեթոդ՝ Ֆլորոցենտ ցիտոմետրիային անալիզ: Ֆորմատ՝ 2 լիտր: Ստուգող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
41	Կոմբուր UX, 10 թեսթ	տուփ	-	10	-	200,000.00	Ուրիսիս 1100 անալիզատորի համար նախատեսված Կոմբուր UX, 10 թեսթ (Combur UX 10 tests): Մեզի մեջ ուրոբիլինոգենի, գլյուկոզի, բիլիրուբինի, կետոնների, տեսակարար կշռի,արյան,pH, սպիտակուցի, նիտրիտների, լեյկոցիտների որոշման տեստ-ստրիպ: Մեթոդ՝ ինդիկատորի գունավորում: Ֆորմատ՝ 100 ստրիպ սրվակում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	Ուրիսիս 1100 անալիզատորի համար նախատեսված Կոմբուր UX, 10 թեսթ (Combur UX 10 tests): Մեզի մեջ ուրոբիլինոգենի, գլյուկոզի, բիլիրուբինի, կետոնների, տեսակարար կշռի,արյան,pH, սպիտակուցի, նիտրիտների, լեյկոցիտների որոշման տեստ-ստրիպ: Մեթոդ՝ ինդիկատորի գունավորում: Ֆորմատ՝ 100 ստրիպ սրվակում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:



42	Empty 150 strips of 4 cuvettes	տուփ	-	10	-	670,000.00	Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված Ռեակցիոն կյուվետներ: Ֆորմատ՝ 150x4 կյուվետ: Մեթոդ՝ մակարդելիության ժամանակի որոշումը ըստ վիսկոզիմետրիկ չափման տեխնոլոգիայի: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Արտադրությունը Stago կամ համարժեք:	Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված Ռեակցիոն կյուվետներ: Ֆորմատ՝ 150x4 կյուվետ: Մեթոդ՝ մակարդելիության ժամանակի որոշումը ըստ վիսկոզիմետրիկ չափման տեխնոլոգիայի: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Արտադրությունը Stago, Ֆրանսիա:
43	Ուրիլայն	տուփ	-	4	-	34,000.00	Uriline N10 Երկկողմանի սլայդ-միջավայր՝ միզուղիներում միկրոօրգանիզմների հաշվարկի և էնտերոբակտերիաների սելեկտիվ արճեցման համար: Սլայդի Կոդմ 1: CLED ազար (կանաչ), Սլայդի Կոդմ 2: MacConkey ազար (կարմրաշագանակագույն): Ֆորմատը՝ 10 հատ/տուփում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն: ISO 9001, 13485, և QC որակի սերտիֆիկատ յուրաքանչյուր խմբաքանակի համար: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Uriline N10 Երկկողմանի սլայդ-միջավայր՝ միզուղիներում միկրոօրգանիզմների հաշվարկի և էնտերոբակտերիաների սելեկտիվ արճեցման համար: Սլայդի Կոդմ 1: CLED ազար (կանաչ), Սլայդի Կոդմ 2: MacConkey ազար (կարմրաշագանակագույն): Ֆորմատը՝ 10 հատ/տուփում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն: ISO 9001, 13485, և QC որակի սերտիֆիկատ յուրաքանչյուր խմբաքանակի համար: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Արտադրությունը Ֆրանսիա:
44	Սուլֆոլայզեր	տուփ	-	3	-	270,000.00	XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար նախատեսված ռեակցիոն ազդանյութ հեմոգլոբինը որոշելու համար (SULFOLYSER): Ֆորմատ՝ 500մլ, N 3 փաթեթավորումով: Ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար նախատեսված ռեակցիոն ազդանյութ հեմոգլոբինը որոշելու համար (SULFOLYSER): Ֆորմատ՝ 500մլ, N 3 փաթեթավորումով: Ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
45	Ռետ- սեռչII+ ներկ	հատ	-	2	-	400,000.00	XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար նախատեսված ռետիկուլոցիտները ներկելու համար ռետ-սեռչ II + ներկ (Retsearch II, diluents & dye): Ֆորմատ՝ 1լ լուծիչ + 12մլ ներկ: Ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար նախատեսված ռետիկուլոցիտները ներկելու համար ռետ-սեռչ II + ներկ (Retsearch II, diluents & dye): Ֆորմատ՝ 1լ լուծիչ + 12մլ ներկ: Ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
46	Ալֆա-Ամիլազի (պանկրեատիկ) որոշման թեստ հավաքածու	հատ	-	3	-	91,800.00	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված α-ամիլազի (պանկրեատիկ) որոշման թեստ հավաքածու (Alpha-amylase Pancreatic, cobas Intera, cobas c): Ֆորմատ՝ 200 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված α-ամիլազի (պանկրեատիկ) որոշման թեստ հավաքածու (Alpha-amylase Pancreatic, cobas Intera, cobas c): Ֆորմատ՝ 200 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:

47	Եռգլիցերիդների որոշման թեստ հավաքածու	հատ	-	2	-	30,000.00	Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված եռգլիցերիդների որոշման թեստ հավաքածու (Triglycerides, cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 250 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված եռգլիցերիդների որոշման թեստ հավաքածու (Triglycerides, cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 250 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
48	Գլիկոլիզացված հեմոգլոբին A1c քանակական որոշման թեստ	հատ	-	1	-	80,000.00	Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված գլիկոլիզացված հեմոգլոբինի A1c քանակական որոշման թեստ (HbA1c, cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 150 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված գլիկոլիզացված հեմոգլոբինի A1c քանակական որոշման թեստ (HbA1c, cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 150 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
49	Հեմոլիզացնող ռեագենտ /ամբողջական արյուն/	տուփ	-	1	-	35,000.00	Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված հեմոլիզացնող ռեագենտ /ամբողջական արյուն/ (Hemolyzing Reagent Gen.2, cobas c /Whole blood/): Ֆորմատ՝ 51մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված հեմոլիզացնող ռեագենտ /ամբողջական արյուն/ (Hemolyzing Reagent Gen.2, cobas c /Whole blood/): Ֆորմատ՝ 51մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
50	Կալիբրատոր cfas RF	տուփ	-	1	-	42,500.00	Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված կալիբրատոր ռեմատոֆակտոր (Calibrator f.a.s. RF): Ֆորմատ՝ 5x1մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված կալիբրատոր ռեմատոֆակտոր (Calibrator f.a.s. RF): Ֆորմատ՝ 5x1մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
51	Կալիբրատոր cfas HbA1c	տուփ	-	1	-	61,000.00	Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված կալիբրատոր cfas HbA1c (Calibrator f.a.s. HbA1c): Ֆորմատ՝ 3x2մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված կալիբրատոր cfas HbA1c (Calibrator f.a.s. HbA1c): Ֆորմատ՝ 3x2մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:

52	ISE Ներքին ստանդարտ	տուփ	-	1	-	65,000.00	Կորաս U311 անալիզատորի համար նախատեսված ISE ներքին ստանդարտ: Ֆորմատ՝ 5x600մլ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:	Կորաս U311 անալիզատորի համար նախատեսված ISE ներքին ստանդարտ: Ֆորմատ՝ 5x600մլ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
53	ISE Ռեֆերենս էլեկտրոլիտ լուծույթ	տուփ	-	2	-	32,000.00	Կորաս U311 անալիզատորի համար նախատեսված ISE ռեֆերենս էլեկտրոլիտ լուծույթ: Ֆորմատ՝ 5x300մլ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:	Կորաս U311 անալիզատորի համար նախատեսված ISE ռեֆերենս էլեկտրոլիտ լուծույթ: Ֆորմատ՝ 5x300մլ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
54	C1 կալիբրատոր լուծույթ 1 (2x1750ML)	տուփ	-	1	-	57,000.00	Cobas b 121 անալիզատորի համար նախատեսված C1 կալիբրատոր լուծույթ 1: Ֆորմատ՝ 2հատ/տուփում: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները՝ 2-25°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:	Cobas b 121 անալիզատորի համար նախատեսված C1 կալիբրատոր լուծույթ 1: Ֆորմատ՝ 2հատ/տուփում: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները՝ 2-25°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
55	C2 կալիբրատոր լուծույթ 2 (2x1200 ML)	տուփ	-	1	-	57,000.00	Cobas b 121 անալիզատորի համար նախատեսված C2 կալիբրատոր լուծույթ 2: Ֆորմատ՝ 2հատ/տուփում: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները՝ 2-25°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:	Cobas b 121 անալիզատորի համար նախատեսված C2 կալիբրատոր լուծույթ 2: Ֆորմատ՝ 2հատ/տուփում: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները՝ 2-25°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
56	C3 կալիբրատոր լուծույթ 3	տուփ	-	2	-	162,000.00	Cobas b 121 անալիզատորի համար նախատեսված C3 կալիբրատոր լուծույթ 3: Ֆորմատ՝ 1հատ/տուփում: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները՝ 2-25°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:	Cobas b 121 անալիզատորի համար նախատեսված C3 կալիբրատոր լուծույթ 3: Ֆորմատ՝ 1հատ/տուփում: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները՝ 2-25°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
57	Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Thyreo AB	տուփ	-	1	-	115,000.00	Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Thyreo AB (Elecsys precicontrol Thyreo AB): Մեթոդ Էլեկտրոդներով իմունոէսսենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 3x1մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Thyreo AB (Elecsys precicontrol Thyreo AB): Մեթոդ Էլեկտրոդներով իմունոէսսենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 3x1մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:

58	Էլեկսիս պրոստատ սպեցիֆիկ հակազենի քանակական որոշման թեստ հավաքածու	տուփ	-	1	-	95,000.00	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս պրոստատ սպեցիֆիկ հակազենի քանակական որոշման թեստ հավաքածու (Eleclys T PSA): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս պրոստատ սպեցիֆիկ հակազենի քանակական որոշման թեստ հավաքածու (Eleclys T PSA): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:
59	Էլեկսիս վիտամին B12 քանակական որոշման թեստ հավաքածու	տուփ	-	1	-	99,000.00	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս վիտամին B 12 (Eleclys Vitamin B12): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս վիտամին B 12 (Eleclys Vitamin B12): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:
60	Էլեկսիս վիտամին B12-ի կալիբրատոր	հատ	-	1	-	29,000.00	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս վիտամին B 12-ի կալիբրատոր (Eleclys Vitamin B12 CalSet): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս վիտամին B 12-ի կալիբրատոր (Eleclys Vitamin B12 CalSet): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:
61	Էլեկսիս Բարձր զգայնության Տրոպոնին T քանակական որոշման թեստ հավաքածու	տուփ	-	15	-	1,732,500.00	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս բարձր զգայնության Տրոպոնին T քանակական որոշման թեստ հավաքածու (Eleclys hs Troponin T STAT): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս բարձր զգայնության Տրոպոնին T քանակական որոշման թեստ հավաքածու (Eleclys hs Troponin T STAT): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:
62	FIBRINOGEN-PREST	տուփ	-	12	-	1,680,000.00	Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված ֆիբրինոգենի որոշման տեստ հավաքածու: Ծավալը՝ 12x2 մլ: Մակարդելիության ժամանակի որոշումը ըստ վիսկոզիմետրիկ չափման տեխնոլոգիայի, Արտադրությունը Stago կամ համարժեք: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված ֆիբրինոգենի որոշման թեստ հավաքածու: Ծավալը՝ 12x2 մլ: Ֆորմատ՝ 480 թեստ, եթե թեստավորումը կատարվի Start 4 սարքի վրա՝ օգտագործելով ընկերության կողմից տրված SOP (standart operation procedure) փաստաթուղթը: Մակարդելիության ժամանակի որոշումը ըստ վիսկոզիմետրիկ չափման տեխնոլոգիայի: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Արտադրությունը Stago, Ֆրանսիա:

63	PTT automate	տուփ	-	3	-	363,000.00	Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված ՊSSU ժամանակի որոշման տեստ հավաքածու: Ծավալը՝ 12x5 մլ, Մեթոդ՝ մակարդեղիության ժամանակի որոշում: Արտադրությունը Stago կամ համարժեք: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված ՊSSU ժամանակի որոշման տեստ հավաքածու: Ծավալը՝ 12x5մլ: Ֆորմատ՝ 1200 թեստ, եթե թեստավորումը կատարվի Start 4 սարքի վրա՝ օգտագործելով ընկերության կողմից տրված SOP (standart operation procedure) փաստաթուղթը: Մեթոդ՝ մակարդեղիության ժամանակի որոշում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Արտադրությունը Stago, Ֆրանսիա:
64	Օոնեն Կոլեր բուֆեր	տուփ	-	3	-	135,450.00	Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված օոնեն Կոլեր բուֆեր (OWREN KOLLER BUFFER): Ֆորմատ՝ 24x15ml: Արտադրությունը Stago կամ համարժեք: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8° ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված Օոնեն Կոլեր բուֆեր (OWREN KOLLER BUFFER): Ֆորմատ՝ 24x15ml: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8° ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Արտադրությունը Stago, Ֆրանսիա:
65	Սիֆիլիսի որոշման թեստ հավաքածու, RPR	տուփ	-	9	-	81,000.00	Սիֆիլիսի որոշման թեստ հավաքածու (RPR): Մեթոդ՝ ագլյուտինացիա: Ֆորմատ՝ 100 թեստ/տուփում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում, For In Vitro Diagnostic only: Սերտիֆիկատ՝ ISO 9001:	Սիֆիլիսի որոշման թեստ հավաքածու (RPR): Մեթոդ՝ ագլյուտինացիա: Ֆորմատ՝ 100 թեստ/տուփում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում, For In Vitro Diagnostic only: Սերտիֆիկատ՝ ISO 9001: Արտադրությունը Լեհաստան:
66	Բրուցելյոզի հարուցիչի (Brucella Abortus) որոշման թեստ հավաքածու (5ml)	տուփ	-	1	-	7,500.00	Բրուցելյոզի հարուցիչի (Brucella Abortus) որոշման թեստ հավաքածու /5մլ/: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Բրուցելյոզի հարուցիչի (Brucella Abortus) որոշման թեստ հավաքածու /5մլ/: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: <u>Արտադրությունը ԱՄՆ:</u>
67	Բրուցելյոզի հարուցիչի (Brucella Melitensis) որոշման թեստ հավաքածու (5ml)	տուփ	-	1	-	7,500.00	Բրուցելյոզի հարուցիչի (Brucella Melitensis) որոշման թեստ հավաքածու /5մլ/: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Բրուցելյոզի հարուցիչի (Brucella Melitensis) որոշման թեստ հավաքածու /5մլ/: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: <u>Արտադրությունը ԱՄՆ:</u>
68	Էլեկսիս HIV ՄԻԱՎ 1/2 կոմբի PT վիրուսի նկատմամբ հակամարմինների և HIV 1 ՄԻԱՎ հակածինի որոշման թեստ հավաքածու	տուփ	-	13	-	1,580,150.00	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս HIV ՄԻԱՎ 1/2 կոմբի PT վիրուսի նկատմամբ հակամարմինների և HIV 1 ՄԻԱՎ հակածինի որոշման թեստ հավաքածու (Elecsys HIV 1/2 combi PT): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանեղիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս HIV ՄԻԱՎ 1/2 կոմբի PT վիրուսի նկատմամբ հակամարմինների և HIV 1 ՄԻԱՎ հակածինի որոշման թեստ հավաքածու (Elecsys HIV 1/2 combi PT): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանեղիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:

69	Էլեկսիս Հեպատիտ C վիրուսի նկատմամբ հակամարմինների հայտնաբերման թեստ հավաքածու	տուփ	-	14	-	2,506,000.00	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս Հեպատիտ C վիրուսի նկատմամբ հակամարմինների հայտնաբերման թեստ հավաքածու (Elecys Anti-HCV): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար նախատեսված Էլեկսիս Հեպատիտ C վիրուսի նկատմամբ հակամարմինների հայտնաբերման թեստ հավաքածու (Elecys Anti-HCV): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
70	Լիպազայի որոշման թեստ-հավաքածու	հատ	-	10	-	250,000.00	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված լիպազայի որոշման թեստ-հավաքածու (Lipase,cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 200 թեսթ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված լիպազայի որոշման թեստ-հավաքածու (Lipase,cobas Integra, cobas c): Ֆորմատ՝ 200 թեսթ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
71	Հեմոգլոբին 3000 /ներառյալ ստանդարտ/	տուփ	-	2	-	13,800.00	Հեմոգլոբինի որոշման տեստ- հավաքածու: Մեթոդ՝ կլորիմետրիկ (ծայրակետ): Ֆորմատ՝ 3000 մլ: Ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 15-25°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	-
72	Գլյուկոզա	տուփ	-	5	-	49,000.00	Մեթոդ՝ կլորիմետրիկ (ծայրակետ): Ֆորմատ՝ 4x250մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/ամբողջական արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8°C: For In Vitro Diagnostic only:	-
73	Իմերսիոն յուղ	սրվակ	-	2	-	5,000.00	Դեղնավուն, մածուցիկ հեղուկ: Ֆորմատ՝ 100մլ/սրվակում: Հանձնելու պահին ժամկետի 2/3-ի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	-
74	Ազուր Էոզին ըստ Ռոմոնովսկու	լիտր	-	2	-	19,000.00	Մուգ կապտավուն ներկող հեղուկ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել սոռ տեղում:	-
75	Բրուցելյոզի որոշման թեստ հավաքածու	տուփ	-	2	-	24,000.00	Բրուցելյոզի որոշման թեստ հավաքածու (Brucellose /Rose Bengal): Մեթոդ՝ ագլյուտինացիա, սկրինինգի համար: Ֆորմատ՝ 50 թեստ/տուփում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	Բրուցելյոզի որոշման թեստ հավաքածու (Brucellose Rose Bengal): Մեթոդ՝ ագլյուտինացիա: Ֆորմատ՝ 50 թեստ/տուփում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում, For In Vitro Diagnostic: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Մերտիֆիկատ՝ ISO 9001: Արտադրությունը ԱՄՆ:

76	Հականուկլեար հակամարմինների որոշման քանակական թեսթ հավաքածու	տուփ	-	1	-	120,000.00	Հականուկլեար հակամարմինների որոշման քանակական թեսթ հավաքածու (Anti –Nuclear antibodies/ANA/): Մեթոդ՝ իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Ֆորմատ՝ 96որոշում/տուփում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	Հականուկլեար հակամարմինների որոշման քանակական թեսթ հավաքածու (Anti –Nuclear antibodies/ANA/): Մեթոդ՝ իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Ֆորմատ՝ 96որոշում/տուփում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում, For In Vitro Diagnostic: Արտադրությունը Բոսալիա:
77	Ցոլիկլոն Anti A serum 10ml	հատ	-	5	-	6,000.00	Ցոլիկլոն Anti A serum: Արյան խմբի (II) որոշման թեստ: Մեթոդ՝ հեմագլյուտինացիա: Ֆորմատ՝ 10մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8C: For In Vitro Diagnostic only:	Արյան խմբի (II) որոշման թեստ Anti-A: Մեթոդ՝ հեմագլյուտինացիա: Ֆորմատ՝ 10մլ 200 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Մերտիֆիկատ՝ ISO 9001: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8C: For In Vitro Diagnostic
78	Ցոլիկլոն Anti B serum 10ml	հատ	-	5	-	6,000.00	Ցոլիկլոն Anti B serum: Արյան խմբի (III) որոշման թեստ: Մեթոդ՝ հեմագլյուտինացիա: Ֆորմատ՝ 10մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8C: For In Vitro Diagnostic only:	Արյան խմբի (III) որոշման թեստ Anti-B: Մեթոդ՝ հեմագլյուտինացիա: Ֆորմատ՝ 10մլ 200 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Մերտիֆիկատ՝ ISO 9001: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8C: For In Vitro Diagnostic
79	Ցոլիկլոն Anti AB serum 5 ml	հատ	-	5	-	6,000.00	Ցոլիկլոն Anti AB serum: Արյան խմբի (IV) որոշման թեստ: Մեթոդ՝ հեմագլյուտինացիա: Ֆորմատ՝ 5մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8C: For In Vitro Diagnostic only:	Արյան խմբի (IV) որոշման թեստ Anti-AB: Մեթոդ՝ հեմագլյուտինացիա: Ֆորմատ՝ 10մլ 200 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Մերտիֆիկատ՝ ISO 9001: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8C: For In Vitro Diagnostic
80	Ցոլիկլոն Anti C serum 5ml	հատ	-	5	-	11,000.00	Ցոլիկլոն Anti C serum: rh (C) ռեզուս համակարգի անտիգենի որոշման թեստ: Մեթոդ՝ հեմագլյուտինացիա: Ֆորմատ՝ 5մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8C: For In Vitro Diagnostic only:	-
81	Ավտոմատ բաժանավորիչի ծայրակալներ 200-1000մկլ, N500	տուփ	-	10	-	30,000.00	Ավտոմատ բաժանավորիչի ծայրակալներ 200-1000մկլ, կապույտ, N500:	Ավտոմատ բաժանավորիչի ծայրակալներ 200-1000մկլ, կապույտ, N500: Արտադրությունը Չինաստան:
82	Ավտոմատ բաժանավորիչի ծայրակալներ մինչև 200մկլ N1000	տուփ	-	25	-	75,000.00	Ավտոմատ բաժանավորիչի ծայրակալներ մինչև 200մկլ, N1000:	Ավտոմատ բաժանավորիչի ծայրակալներ մինչև 200մկլ, N1000: Արտադրությունը Չինաստան:
83	Պետրիի թասիկ միանվագ օգտագործման համար	հատ	-	1000	-	80,000.00	Պետրիի թասիկ ստերիլ միանվագ օգտագործման համար, պլաստիկ, ստերիլ:	Պետրիի թասիկ ստերիլ միանվագ օգտագործման համար, ստերիլ: Արտադրությունը Չինաստան:
84	Պոլիվալենտ շիգեյոզ շիճուկ (1-ին խառնուրդ)	սրվակ	-	1	-	14,000.00	Պոլիվալենտ շիգեյոզ շիճուկ (1-ին խառնուրդ): Ֆորմատ՝ 2մգ/սրվակում, փոշի: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	-
85	Պոլիվալենտ սալմոնելյոզային շիճուկ (3-րդ խառնուրդ)	սրվակ	-	1	-	14,000.00	Պոլիվալենտ սալմոնելյոզային շիճուկ (3-րդ խառնուրդ): Ֆորմատ՝ 2մգ/սրվակում, փոշի: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	-

86	Թղթյա ինդիկատորային համակարգ միկրոօրգանիզմների իդենտիֆիկացիայի համար /СИБ 2/	տուփ	-	1	-	30,000.00	Թղթյա ինդիկատորային դիսկեր միկրոօրգանիզմների ինդենտիֆիկացիայի համար: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել 2-8 ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	-
87	Սաբուրո ագար	հատ	-	1	-	16,000.00	Սաբուրո ագար: Ֆորմատ՝ 500գր/տարայում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Սաբուրո ագար: Ֆորմատ՝ 500գր/տարայում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Արտադրությունը Իտալիայի Հանրապետություն:
88	Մենդային ագար (նուտրիենտ ագար)	հատ	-	1	-	23,000.00	Մենդային ագար (նուտրիենտ ագար): Ֆորմատ՝ 500գր/տարայում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Մենդային ագար (նուտրիենտ ագար): Ֆորմատ՝ 500գր/տարայում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Արտադրությունը Հնդկաստան:
89	Էնդո ագար	հատ	-	1	-	29,000.00	Էնդո ագար (Endo agar) էստերոբակտերիաների կուլտիվացման համար: Ֆորմատ՝ 500գր/տարայում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Էնդո ագար (Endo agar) էստերոբակտերիաների կուլտիվացման համար: Ֆորմատ՝ 500գր/տարայում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Արտադրությունը Հնդկաստան:
90	Մյուլեր-Հիլտոն ագար	հատ	-	1	-	27,000.00	Մյուլեր-Հիլտոն ագար: Ֆորմատ՝ 500գր/տարայում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Մյուլեր-Հիլտոն ագար: Ֆորմատ՝ 500գր/տարայում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Արտադրությունը Հնդկաստան:
91	UTI ագար	հատ	-	1	-	140,000.00	UTI ագար միզուղիների ինֆեկցիաների և այլ հետազոտություններում հայտնաբերված միկրոօրգանիզմների տարբերակման և հաստատման համար: Ֆորմատ՝ 500գր/տարայում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	-
92	Խրոմ ագար	տուփ	-	3	-	69,000.00	Խրոմ ագար Staphylococcus aureus իդենտիֆիկացման համար: Ֆորմատ՝ 20 պետրիի թաս/տուփում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Խրոմ ագար Staphylococcus aureus իդենտիֆիկացման համար: Ֆորմատ՝ 20 պետրիի թաս/տուփում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Արտադրությունը Իտալիայի Հանրապետություն:
93	Շոկոլադ Բացիտրացին ագար	տուփ	-	3	-	30,000.00	Շոկոլադ բացիտրացին ագար: Ֆորմատ՝ 20 պետրիի թաս/տուփում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Եվրոպական արտադրության: ISO 9001 և ISO 13485 հավաստագրերի առկայություն: Յուրաքանչյուր խմբաքանակի որակի վկայականի առկայություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Շոկոլադ բացիտրացին ագար: Ֆորմատ՝ 20 պետրիի թաս/տուփում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Եվրոպական արտադրության: ISO 9001 և ISO 13485 հավաստագրերի առկայություն: Յուրաքանչյուր խմբաքանակի որակի վկայականի առկայություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Արտադրությունը Իտալիայի Հանրապետություն:



94	Chrom ID Candida քրոմոգեն միջավայր սնկերի տարբերակման համար N20	տուփ	-	3	-	72,000.00	Chrom ID Candida քրոմոգեն միջավայր սնկերի տարբերակման համար: Ֆորմատ՝ 20 պետրիի թաս/տուփում:	Chrom ID Candida քրոմոգեն միջավայր սնկերի տարբերակման համար: Ֆորմատ՝ 20 պետրիի թաս/տուփում: Արտադրությունը Ֆրանսիա:
95	Chrom ID CPS-3 Քրոմոգեն միջավայր մեզի հետազոտման համար N20	տուփ	-	3	-	96,000.00	Chrom ID CPS-3 Քրոմոգեն միջավայր մեզի հետազոտման համար: Ֆորմատ՝ 20 պետրիի թաս/տուփում:	Chrom ID CPS-3 Քրոմոգեն միջավայր մեզի հետազոտման համար: Ֆորմատ՝ 20 պետրիի թաս/տուփում: Արտադրությունը Ֆրանսիա:
96	Գենտամիցինի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Գենտամիցինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 100հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սառնել չոր տեղում:	-
97	Նորֆլոքսացինի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Նորֆլոքսացինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 100հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սառնել չոր տեղում:	-
98	Դոքսացիլինի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Դոքսացիլինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 100հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սառնել չոր տեղում:	-
99	Օքսացիլինի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Օքսացիլինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 100հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սառնել չոր տեղում:	-
100	Կլինդամիցինի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Կլինդամիցինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 100հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սառնել չոր տեղում:	-
101	Տոբրամիցինի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Տոբրամիցինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 100հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սառնել չոր տեղում:	-
102	Ցեֆոքսիցինի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Ցեֆոքսիցինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 100հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սառնել չոր տեղում:	-
103	Ցեֆեպիմի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Ցեֆեպիմի դիսկ: Ֆորմատ՝ 100հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սառնել չոր տեղում:	-
104	Քլորամֆենիկոլի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Քլորամֆենիկոլի դիսկ Ֆորմատ: 100 հատ/սրվակ: Ֆիրմային նշանի առկայություն պահպանման պայմանները՝ սառնել չոր տեղում:	-
105	Էրիթրոմիցինի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Էրիթրոմիցինի դիսկ Ֆորմատ: Ֆորմատ՝ 100հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սառնել չոր տեղում:	-
106	Ցեֆոտաքսիմի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Ցեֆոտաքսիմի դիսկ: Ֆորմատ՝ 100հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սառնել չոր տեղում:	-
107	Ցեֆտազիդիմի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Ցեֆտազիդիմի դիսկ Ֆորմատ: Ֆորմատ՝ 100հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սառնել չոր տեղում:	-

108	Ցեֆտրիաքսոնի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Ցեֆտրիաքսոնի դիսկ: Ֆորմատ՝ 100հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	-
109	Ցեֆուրոքսիմի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Ցեֆուրոքսիմի դիսկ: Ֆորմատ՝ 100հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	-
110	Ցիպրոֆլոքսացինի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Ցիպրոֆլոքսացինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 100հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	-
111	Մոքսիֆլոքսացինի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Մոքսիֆլոքսացինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 100հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	-
112	Ամիկացին դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Ամիկացին դիսկ: Ֆորմատ՝ 100հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	-
113	Ամօքսացիլինի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Ամօքսացիլինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 100 հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	-
114	Պինիցիլինի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Պինիցիլինի դիսկ Ֆորմատ: 100 հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	-
115	Տեյկոպլանինի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Տեյկոպլանինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 100 հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	-
116	Տետրացիկլինի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Տետրացիկլինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 100 հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	-
117	Կոլիստինի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Կոլիստինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 100 հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	-
118	Ազիտրոմիցինի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Ազիտրոմիցինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 100հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	-
119	Ֆոսֆոմիցինի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Ֆոսֆոմիցինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 100 հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	-
120	Աուգմենտինի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Աուգմենտինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 100հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	-
121	Լևոֆլոքսացինի դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Լևոֆլոքսացինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 100հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	-

122	Ցեֆոպերազոն/սուլբակտամ/դիսկ	սրվակ	-	1	-	1,800.00	Ցեֆոպերազոն/սուլբակտամ/դիսկ: Ֆորմատ՝ 100հատ/սրվակ: Հանձնելու պահին ժամկետի 1/2առկայություն: ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	-
123	Start 4 Sta CaCL 2 24x15 ml (Stago)	տուփ	-	3	-	122,850.00	STA CaCL2 , 24x15 մլ,Start 4 անալիզատորի համար:Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 15-25աստիճան ջերմություն:Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only	STA CaCL2 , 24x15 մլ, Start 4 անալիզատորի համար: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 15-25աստիճան ջերմություն:Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only: Արտադրությունը Stago, Ֆրանսիա:
124	Roche cardiac POC Troponin T	տուփ	-	30	-	1,860,000.00	Cobas H 232 անալիզատորի համար Տրոպոնինի քանակական որոշման տեստ հավաքածու: Ֆորմատ 10 որոշում. Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիժուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն.Պահպանման պայմանները 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Cobas H 232 անալիզատորի համար Տրոպոնինի քանակական որոշման տեստ հավաքածու: Ֆորմատ 10 որոշում. Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիժուկ/պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայություն.Պահպանման պայմանները 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Արտադրությունը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն:
125	Steryle swaps առանց միջավայրի N100	տուփ	-	15	-	300,000.00	Steryle swaps առանց միջավայրի, պլաստմասե ձողիկով, տուփում 100 հատ: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	Steryle swaps առանց միջավայրի, պլաստմասե ձողիկով, տուփում 100 հատ: Կոդ 23117, Sterile swabs plastic stick in test tubes 12x140mm: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Արտադրությունը Իտալիայի Հանրապետություն:
126	Պերիդիոլ 33%	լիտր	-	250	-	162,500.00	Անգույն, թափանցիկ հեղուկ, բժշկական, ջրածնի պերօքսիդի ջրածնային մասը 33%, հրդեհապայթյունավտանգ, փաթեթվածքը՝ պոլիէթիլենային տարաներ, կոնտեյներներ: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Արտադրությունը ՌԴ կամ համարժեք:	-
127	Հյուսվածքների ծածկման միջավայր	լիտր	-	1	-	94,000.00	Leica Eukit կամ համարժեք: Մածուցիկ, անգույն, սուր հոտով, արագ չորացող հեղուկանման զանգված: Հյուսվածաբանական պատրաստուկների ծածկման համար: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Հյուսվածքների ծածկման միջավայր, Eurokitt: Պիտանելիության ժամկետը մինչև 2018 թվականի ապրիլ ամիսը: Արտադրությունը Emmonya Biotech, Բուլղարիա: