

ՆԿԱՐԱԳԻՐ
 առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Կոնցեն-Էներգումաշ» ՓԲԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/15-4-ԵՊԲՀ ծածկագրով Էլեկտրոնային աճուրդի հրավերի շրջանակում ըստ չափաբաժինների ստորև ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի					
		Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մոդելը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագրերը
14	14 Գլիկոլիզացված հեմոգլոբին A1c քանակական որոշման թեսթ	HbA1c TQ Gen.3, 150Tests,cobas c 501	HbA1c TQ Gen.3, 150Tests,cobas c 501	HbA1c TQ Gen.3, 150Tests,cobas c 501	Roche Diagnostics	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված գլիկոլիզացված հեմոգլոբինի որոշման թեստ-հավաքածու (HbA1C) : Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 150 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 (հանդիսանում են փակ համակարգեր) անալիզատորներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն HbA1C օրիգինալ թեստ հավաքածուով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:
15	15 C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման թեստ կասետ	CRP4, 250T, cobas c 311/501/502,Integra	CRP4, 250T, cobas c 311/501/502,Integra	CRP4, 250T, cobas c 311/501/502,Integra	Roche Diagnostics	Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման թեստ կասետ (CRP cobas Integra, cobas c311): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 250 թեստ տուփում/հատ:

					<p>Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 (հանդիսանում են փակ համակարգեր) անալիզատորներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն CRP cobas Integra, cobas c311 օրիգինալ թեստ հավաքածուով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>
16	16 Լակտատի որոշման թեստ հավաքածու	LACT2, 100T, cobas c, Integra	LACT2, 100T, cobas c, Integra	LACT2, 100T, cobas c, Integra	<p>Roche Diagnostics</p> <p>Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված լակտատի որոշման թեստ հավաքածու (Lactat cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 100 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 15-25°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 (հանդիսանում են փակ համակարգեր) անալիզատորներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն Lactat cobas Integra, cobas c օրիգինալ թեստ հավաքածուով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>

17	17 Cobas b221 համար S1 լվացող լուծույթ 1 (2x1850մլ)	S1 RINSE Solution	S1 RINSE Solution	S1 RINSE Solution	Roche Diagnostics	S1 լվացող լուծույթ նախատեսված Cobas b 221 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ տուփում՝ 2x1850մլ տարաներ/հատ: Օրիգինալ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները +2 C - +25 C: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Cobas b 221 (հանդիսանում է փակ համակարգ) անալիզատորով աշխատելու համար, որը կարող է աշխատել միայն S1 օրիգինալ լվացող լուծույթով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:
18	18 Cobas b221 համար S2 լուծույթների հավաքածու	FLUID PACK S2	FLUID PACK S2	FLUID PACK S2	Roche Diagnostics	S2 լուծույթների հավաքածու նախատեսված Cobas b 221 անալիզատորի համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1 հատ լուծույթների հավաքածու: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Cobas b 221 (հանդիսանում է փակ համակարգ) անալիզատորով աշխատելու համար, որը կարող է աշխատել միայն S2 օրիգինալ լուծույթների հավաքածուով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:
19	19 Մասնակի ակտիվացված թրոմբինային ժամանակի որոշման թեստ հավաքածու	STA PTT AUTOMATE 5	STA PTT AUTOMATE 5	STA PTT AUTOMATE 5	Diagnostica Stago	STA Compact Max վերլուծիչի համար նախատեսված մասնակի ակտիվացված թրոմբինային ժամանակի որոշման թեստ հավաքածու /STA-PTTA 5/: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 12x5մլ տուփում/հատ: Մեթոդ՝ մակարդեղիության ժամանակի որոշումը

					<p>վիսկոզիմետրիկ չափման հիման վրա: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostics: Մատակարարելիս արտադրողի կողմից տրված որակի վերահսկման միջազգային հավաստագիր ISO 13485 և CE առկայությունը պարտադիր է: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող STA Compact Max (հանդիսանում է փակ համակարգ) վերլուծիչով աշխատելու համար, որը կարող է աշխատել միայն STA-PTTA 5 օրիգինալ թեսթ-հավաքածուով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>
20	20 USU Մաքրող հեղուկ STA Compact Max վերլուծիչի համար	STA CLEANER SOLUTION	STA CLEANER SOLUTION	STA CLEANER SOLUTION	<p>Diagnostica Stago</p> <p>STA Compact Max վերլուծիչի համար նախատեսված USU Մաքրող հեղուկ /STA-Cleaner Solution/: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 6X2500մլ տուփում/հատ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In vitro Diagnostics: Մատակարարելիս արտադրողի կողմից տրված՝ որակի վերահսկման միջազգային հավաստագիր ISO 13485 և CE առկայությունը պարտադիր է: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող STA Compact Max (հանդիսանում է փակ համակարգ) վերլուծիչով աշխատելու համար, որը կարող է աշխատել միայն STA-Cleaner Solution օրիգինալ մաքրող հեղուկով: Պայմանագրի կատարման փուլում</p>

						արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:
21	21 USU Լվացող հեղուկ	STA DESORB U	STA DESORB U	STA DESORB U	Diagnostica Stago	<p>STA Compact Max վերլուծիչի համար նախատեսված /STA-Desorb U/ լվացող հեղուկ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 24X15մլ տուփում/հատ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostics: Մատակարարելիս արտադրողի կողմից տրված՝ որակի վերահսկման միջազգային հավաստագիր ISO 13485 և CE առկայությունը պարտադիր է: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող STA Compact Max (հանդիսանում է փակ համակարգ) վերլուծիչով աշխատելու համար, որը կարող է աշխատել միայն STA-Desorb U օրիգինալ լվացող հեղուկով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>
22	22 Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար Cuvette Waste Box	Waste Container cobas Integra 400 20 *CX	Waste Container cobas Integra 400 20 *CX	Waste Container cobas Integra 400 20 *CX	Roche Diagnostics	<p>Cuvette Waste Box, Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 20 կյուվետ տուփում/հատ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 15-25 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 (հանդիսանում են փակ համակարգեր) անալիզատորներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն Cuvette Waste Box օրիգինալ կյուվետներով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ</p>

						վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:
23	23 Ալանին ամինոտրանսֆերազի որոշման թեստ- հավաքածու	ALTL, 500Tests, cobas c, Integra	ALTL, 500Tests, cobas c, Integra	ALTL, 500Tests, cobas c, Integra	Roche Diagnostics	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված ալանին ամինոտրանսֆերազայի որոշման թեստ հավաքածու (ALT, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 500 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 (հանդիսանում են փակ համակարգեր) անալիզատորներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն ALT, cobas Integra, cobas c օրիգինալ թեստ հավաքածուով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:
24	24 Կոբաս ինտեգրա անալիզատորի համար մաքրող լուծույթ	cobas Integra Cleaner	cobas Integra Cleaner	cobas Integra Cleaner	Roche Diagnostics	Կոբաս ինտեգրա անալիզատորի համար մաքրող լուծույթ /Cleaning Solution/ Կոբաս ինտեգրա անալիզատորի համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1000 մլ մաքրող լուծույթ/հատ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս Ինտեգրա (հանդիսանում է փակ համակարգ) անալիզատորով աշխատելու համար, որը կարող է աշխատել միայն Cleaning Solution օրիգինալ մաքրող

						լուծույթով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:
25	25 Էլեկսիս Պրոստատ սպեցիֆիկ հակազենի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու	Total PSA Elecsys cobas e 100 V3	Total PSA Elecsys cobas e 100 V3	Total PSA Elecsys cobas e 100 V3	Roche Diagnostics	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս Պրոստատ սպեցիֆիկ հակազեն (Elecsys PSA): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Էլեկսիս և Կոբաս e 411 (հանդիսանում են փակ համակարգեր) անալիզատորներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն Elecsys PSA օրիգինալ թեստ-հավաքածուով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:
26	26 Եռզանիքների որոշման թեստ հավաքածու	TRIGL, 250Tests, cobas c, Integra	TRIGL, 250Tests, cobas c, Integra	TRIGL, 250Tests, cobas c, Integra	Roche Diagnostics	Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված եռզանիքների որոշման թեստի հավաքածու (Triglycerides, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 250 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 (հանդիսանում են փակ

					<p>համակարգեր) անալիզատորներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն Triglycerides, cobas Integra, cobas c օրիգինալ թեստ-հավաքածուով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>
27	27 Մագնեզիումի որոշման թեստ-հավաքածու	MG Gen.2, 250Tests, cobas c	MG Gen.2, 250Tests, cobas c	MG Gen.2, 250Tests, cobas c	<p>Roche Diagnostics</p> <p>Կորաս U311 անալիզատորի համար նախատեսված մագնեզիում որոշման թեստ հավաքածու (Magnesium, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 250 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 15-25°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կորաս U311 (հանդիսանում է փակ համակարգ) անալիզատորով աշխատելու համար, որը կարող են աշխատել միայն Magnesium, cobas Integra, cobas c օրիգինալ թեստ-հավաքածուով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>
28	28 Ալֆա-Ամիլազի որոշման թեստ-հավաքածու	AMYL Gen.2, 300Tests, cobas c, Integra	AMYL Gen.2, 300Tests, cobas c, Integra	AMYL Gen.2, 300Tests, cobas c, Integra	<p>Roche Diagnostics</p> <p>Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար α-ամիլազա (Alpha-amylase, cobas Integra, cobas c) որոշման թեստ-հավաքածու: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 300 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Գնման առարկան</p>

						<p>նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 (հանդիսանում են փակ համակարգեր)</p> <p>անալիզատորներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն Alpha-amylase, cobas Integra, cobas c օրիգինալ թեստ-հավաքածուով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>
29	29 Կրեատինին որոշման թեստ հավաքածու	CREAJ Gen.2, 700Test,cobas c, Integra	CREAJ Gen.2, 700Test,cobas c, Integra	CREAJ Gen.2, 700Test,cobas c, Integra	Roche Diagnostics	<p>Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված կրեատինին որոշման թեստ հավաքածու (creatinin jaffe, cobas integra, cobas c):</p> <p>Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 700 թեստ տուփում/հատ: Ստուգող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդի առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 (հանդիսանում են փակ համակարգեր)</p> <p>անալիզատորներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն creatinin jaffe, cobas integra, cobas c օրիգինալ թեստ-հավաքածուով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>
30	30 ISE Ստանդարտ ցածր	ISE Standart low 10x3 ML	ISE Standart low 10x3 ML	ISE Standart low 10x3 ML	Roche Diagnostics	<p>Կոբաս U311 անալիզատորի համար նախատեսված ISE ստանդարտ ցածր: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 10x3մլ տուփում/հատ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդի առկայություն, For In</p>

						<p>Vitro Diagnostic only: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս U311 (հանդիսանում է փակ համակարգ) անալիզատորով աշխատելու համար, որը կարող է աշխատել միայն օրիգինալ ISE ստանդարտ ցածր ռեակտիվով:</p> <p>Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>
31	31 ISE Ստանդարտ բարձր	ISE Standard high 10x3ML	ISE Standard high 10x3ML	ISE Standard high 10x3ML	Roche Diagnostics	<p>Կոբաս U311 անալիզատորի համար նախատեսված ISE ստանդարտ բարձր: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 10x3մլ տուփում/հատ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդի առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս U311 (հանդիսանում է փակ համակարգ) անալիզատորով աշխատելու համար, որը կարող է աշխատել միայն օրիգինալ ISE ստանդարտ բարձր ռեակտիվով:</p> <p>Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>
32	32 ISE Ռեֆերենս էլեկտրոլիտ լուծույթ	ISE Reference Electrolyte 300 ML	ISE Reference Electrolyte 300 ML	ISE Reference Electrolyte 300 ML	Roche Diagnostics	<p>Կոբաս U311 անալիզատորի համար ISE Ռեֆերենս էլեկտրոլիտ լուծույթ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 5x300մլ տուփում/հատ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդի առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Պահպանման</p>

						<p>պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս U311 (հանդիսանում է փակ համակարգ) անալիզատորով աշխատելու համար, որը կարող է աշխատել միայն ISE Ռեֆերենս Էլեկտրոլիտ օրիգինալ լուծույթով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>
33	33 NaOH-D կասետ	NaOH-D,cobas c	NaOH-D,cobas c	NaOH-D,cobas c	Roche Diagnostics	<p>Կոբաս U311 անալիզատորի համար NaOH-D կասետ: Ֆորմատ՝ 66 մլ/հատ: Օրիգինալ: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճան: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս U311 (հանդիսանում է փակ համակարգ) անալիզատորով աշխատելու համար, որը կարող է աշխատել միայն NaOH-D օրիգինալ կասետով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>
34	34 Էկոտերգենտ	EcoTergent, cobas c311	EcoTergent, cobas c311	EcoTergent, cobas c311	Roche Diagnostics	<p>Կոբաս U311 անալիզատորի համար Էկոտերգենտ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 60մլ/հատ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս U311 (հանդիսանում է փակ համակարգ)</p>

						անալիզատորով աշխատելու համար, որը կարող է աշխատել միայն Էկոտերգենտ օրիգինալ ռեակտիվով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:
35	35 ISE Լուծիչ	ISE Diluent Gen.2, cobas c, Hitachi	ISE Diluent Gen.2, cobas c, Hitachi	ISE Diluent Gen.2, cobas c, Hitachi	Roche Diagnostics	Կոբաս U311 անալիզատորի համար նախատեսված ISE լուծիչ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 5x300մլ/հատ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս U311 (հանդիսանում է փակ համակարգ) անալիզատորով աշխատելու համար, որը կարող է աշխատել միայն ISE օրիգինալ լուծիչով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:
36	36 Էլեկսիս տեստոստերոն որոշման թեստ-հավաքածու	Testosterone G2 Elecsys cobas e 100	Testosterone G2 Elecsys cobas e 100	Testosterone G2 Elecsys cobas e 100	Roche Diagnostics	Էլեկսիս տեստոստերոն (Elecsystesto) Էլեկսիս Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիումինեւցենտային անալիզ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա : Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Էլեկսիս Կոբաս e 411 (հանդիսանում է փակ համակարգ) անալիզատորով աշխատելու համար, որը կարող է աշխատել միայն Elecsystesto օրիգինալ թեստ-

						<p>հավաքածուով:Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>
37	37 Էլեկսիս տեստոստերոնի կալիբրատոր	Testosterone CS Gen.2.1 Elecsys, cobas e	Testosterone CS Gen.2.1 Elecsys, cobas e	Testosterone CS Gen.2.1 Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics	<p>Էլեկսիս տեստոստերոնի կալիբրատոր (Elecsystesto)</p> <p>Էլեկսիս Կոբաս e 411 անալիզատորի համար</p> <p>: Օրիգինալ: Մեթոդ՝</p> <p>Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսայինանալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ</p> <p>տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա</p> <p>:</p> <p>Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Էլեկսիս Կոբաս e 411 (հանդիսանում է փակ համակարգ) անալիզատորով աշխատելու համար, որը կարող է աշխատել միայն Elecsystesto օրիգինալ կալիբրատորով:Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>
38	38 Որակի արտաքին հսկման նյութեր բիոքիմիական թեստերի համար	Randox	RQ9112/b	RQ9112/b	Randox	<p>Որակի արտաքին հսկման նյութեր բիոքիմիական թեստերի համար:</p> <p>Կենսաքիմիական ծրագիր՝ 6 (վեց) ամսվա համար: Ստուգվող պարամետրերն են՝ Albumin, ALP, AST, BilT, BilD, Cholesterol, Creatinine, Glucose, HDL, Chol, Total Protein, Triglycerides, Urea, PSA, T3, Ft4, TSH: Ֆորմատ՝ 1 տուփ, որում առկա են 13 հատ 5մլ տարողությամբ սրվակներ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8oC ջերմաստիճանում:</p>

						Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Էլեկսիս Կոբաս e 411 և U 311 (հանդիսանում է փակ համակարգ) անալիզատորով աշխատելու համար, որը կարող է աշխատել միայն օրիգինալ որակի արտաքին հսկման նյութեր բիրքիմիական թեստերով: Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ մասնակիցը պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:
42	42 Շիճուկային սպիտակուց /Serum protein/ standart cobas integra 400+	Serumproteins T-Standard	Serumproteins T-Standard	Serumproteins T-Standard	Roche Diagnostics	Շիճուկային սպիտակուց cobas integra 400+ / Serum proteins T standart/: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 5 x 0.5մլ տուփում/հատ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս ինտեգրա 400+ (հանդիսանում է փակ համակարգ) անալիզատորով աշխատելու համար, որը կարող է աշխատել միայն cobas integra 400+: Serum proteins T standart օրիգինալ շիճուկային սպիտակուցով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:
43	43 Լիպազայի որոշման թեստ-հավաքածու	LIPC, 200Tests, cobas c, Integra	LIPC, 200Tests, cobas c, Integra	LIPC, 200Tests, cobas c, Integra	Roche Diagnostics	Կոբաս ինտեգրա 400+ և Կոբաս ինտեգրա U311 անալիզատորների համար Լիպազայի (Lipase,cobas Integra, cobas c311) որոշման թեստ-հավաքածու: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ էլեկտրոլիսենթիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 200 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:

						<p>Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս Ինտեգրա 400+ և Կոբաս U311 (հանդիսանում են փակ համակարգեր) անալիզատորներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն Lipase,cobas Integra, cobas c311 օրիգինալ թեստ հավաքածուով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>
44	44 Կրեատին կինազա (CKL) որոշման թեստ-հավաքածու	CK 200 Tests,cobas c integra	CK 200 Tests,cobas c integra	CK 200 Tests,cobas c integra	Roche Diagnostics	<p>Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U 311 անալիզատորների համար Կրեատին կինազա (CK cobas Integra, cobas c) որոշման թեստ-հավաքածու: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 200 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8°C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 (հանդիսանում են փակ համակարգեր) անալիզատորներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն CK cobas Integra, cobas c օրիգինալ թեստ հավաքածուով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>
45	45 ՑխԼ- խոլեսթերոլ որոշման թեստ հավաքածու	LDL-C Gen. 3, 200 Tests,cobas c,Int	LDL-C Gen. 3, 200 Tests,cobas c,Int	LDL-C Gen. 3, 200 Tests,cobas c,Int	Roche Diagnostics	<p>Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված ՑխԼ խոլեստիրինի որոշման թեստ</p>

					<p>հավաքածու (LDL Cholesterol, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 200 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2-ի առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 (հանդիսանում են փակ համակարգեր) անալիզատորներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն LDL Cholesterol, cobas Integra, cobas c օրիգինալ թեստ հավաքածուով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>
48	48 ՊSSU ժամանակի որոշման թեստ հավաքածու	PTT AUTOMATE 5	PTT AUTOMATE 5	PTT AUTOMATE 5	<p>Diagnostica Stago</p> <p>Stago ընկերության Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված ակտիվ պարզյալ թրոմբոպլաստինային ժամանակի (APTT) որոշման թեստ հավաքածու: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ մակարդեղիության ժամանակի որոշումը ըստ վիսկոզիմետրիկ չափման հիման վրա: Ծավալը՝ 12 x 5մլ/հատ: Ֆորմատը՝ առնվազն 1200 թեստ, եթե թեստավորումը կատարվի Start 4 սարքի վրա օգտագործելով ընկերության կողմից տրված SOP (standart operation procedure) փաստաթուղթը: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 ջերմաստիճանում: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի 1/2-րդի առկայություն: For In Vitro Diagnostic only: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Stago ընկերության Start 4 անալիզատորով աշխատելու համար, որը</p>

						կարող է աշխատել ակտիվ պարզյալ թրոմբոպլաստինային ժամանակի (APTT) որոշման օրիգինալ թեստ հավաքածուով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:
55	55 Ֆիբրինոգենի որոշման թեստ հավաքածու	STA LIQUID FIB	STA LIQUID FIB	STA LIQUID FIB	Diagnostica Stago	<p>STA Compact Max վերլուծիչի համար նախատեսված ֆիբրինոգենի որոշման թեստ հավաքածու /STA-Liquid Fib/:</p> <p>Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 12x4մլ տուփում/հատ: Մեթոդը՝ մակարդեղիության ժամանակի որոշումը ըստ վիսկոզիմետրիկ չափման հիման վրա (չափման մեթոդ՝ ըստ Կլաուսի), չափման միջակայքը հնարավոր է մեծացնել 0.4-12 գ/լ , ավտոմատ նոսրացնելուց հետո: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 ջերմաստիճանում: Ռեագենտը բացելուց հետո պահպանման պայմանները՝ 2 ամիս 2-8 ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only: Մատակարարելիս արտադրողի կողմից տրված՝ որակի վերահսկման միջազգային հավաստագիր ISO 13485 և CE առկայությունը պարտադիր է: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող STA Compact Max (հանդիսանում է փակ համակարգ) վերլուծիչներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն օրիգինալ /STA-Liquid Fib/ թեստ հավաքածուով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>
56	56 Էլեկսիս պրոլակտին հորմոնի քանակական	Prolactin Gen.2.1 Elecsys, cobas e	Prolactin Gen.2.1 Elecsys, cobas e	Prolactin Gen.2.1 Elecsys, cobas e	Roche Diagnostics	Էլեկսիս պրոլակտին հորմոն (Elecsys Prolactin) պրոլակտին հորմոնի քանակական

	որոշման թեստ- հավաքածու				<p>որոշման թեստ- հավաքածու Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար : Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա : Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8°C ջերմաստիճանում: For In Vitro Diagnostic: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Էլեկսիս և Կոբաս e 411 (հանդիսանում է փակ համակարգ) անալիզատորներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն օրիգինալ Elecsys Prolactin թեստ-հավաքածուով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>
57	57 Ալբումինի որոշման թեստ հավաքածու	ALB BCG Gen.2, 300Tests, cobas c, Int.	ALB BCG Gen.2, 300Tests, cobas c, Int.	ALB BCG Gen.2, 300Tests, cobas c, Int.	<p>Roche Diagnostics</p> <p>Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված ալբումինի որոշման թեստ հավաքածու (Alb. cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 300 թեստ տուփում/հատ: Ստուգող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդի առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 (հանդիսանում են փակ</p>

					<p>համակարգեր) անալիզատորներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն օրիգինալ Alb. cobas Integra, cobas c թեստ հավաքածուով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>
58	58 Լակտատ դեհիդրոգենազայի որոշման թեստ հավաքածու	LDHI Gen. 2 acc.IFCC, 300T, cobas c, Int.	LDHI Gen. 2 acc.IFCC, 300T, cobas c, Int.	LDHI Gen. 2 acc.IFCC, 300T, cobas c, Int.	<p>Roche Diagnostics</p> <p>Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված լակտատ դեհիդրոգենազի որոշման թեստ-հավաքածու (LDHI2 IFCC, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 300 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդի առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 (հանդիսանում են փակ համակարգեր) անալիզատորներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն օրիգինալ LDHI2 IFCC, cobas Integra, cobas c թեստ հավաքածուով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>
59	59 ISE դեպրոտեինազեր 6x21մլ	cobas integra ISE Deproteinizer 6x21 ML	cobas integra ISE Deproteinizer 6x21 ML	cobas integra ISE Deproteinizer 6x21 ML	<p>Roche Diagnostics</p> <p>ISE դեպրոտեինազեր (Deproteinizer)՝ Կոբաս ինտեգրա անալիզատորի համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 6 x 21մլ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:</p>

						Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս Ինտեգրա (հանդիսանում է փակ համակարգ) անալիզատորներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն օրիգինալ Deproteinizer ռեակտիվով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:
60	60 Կոբաս ինտեգրա անալիզատորի համար Sample Cups	cobas cup white w.hole CX	cobas cup white w.hole CX	cobas cup white w.hole CX	Roche Diagnostics	Կոբաս ինտեգրա անալիզատորի համար Sample Cups, with hole white: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1000 հատ տուփում/հատ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 15-25°C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս ինտեգրա (հանդիսանում է փակ համակարգ) անալիզատորներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն օրիգինալ Sample Cups, with hole white բաժակներով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:
67	67 Պրոսել M Cobas e 402 անալիզատորի համար	ProCell M G2 2x2L Elecsys E2G	ProCell M G2 2x2L Elecsys E2G	ProCell M G2 2x2L Elecsys E2G	Roche Diagnostics	"Պրոսել M (Procell M) Կոբաս e 402 անալիզատորի համար: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոքեմիլյումենեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 2 x 2 լիտր փաթեթավորումով/հատ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում, For In Vitro Diagnostic only: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Գնման առարկան նախատեսված է

						<p>համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Կոբաս e 402 (հանդիսանում է փակ համակարգ) անալիզատորներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն օրիգինալ Procell M ռեակտիվով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում: "</p>
69	<p>69 Cobas e411 Նմուշառման ասեղի եւ նմուշների ռոտորի պաշտպանիչ կափարիչ</p>	PROTECTOR S	PROTECTOR S	PROTECTOR S	Roche Diagnostics	<p>Cobas e411 Նմուշառման ասեղի եւ նմուշների ռետորի պաշտպանիչ կափարչ:Նոր չօգտագործված .Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Cobas e411 (հանդիսանում է փակ համակարգ) սարքերով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն օրիգինալ նմուշառման ասեղի եւ նմուշների ռոտորի պաշտպանիչ կափարիչով: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</p>

«Կոնցեռն-Էներգումաշ» ՓԲԸ-ի
Տնօրեն՝ Բ.Թադևոսյան

Կ. Տ.