

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу қорытындылары туралы №12 хаттама

Қостанай қ.

13 ақпан 2023 жыл

Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының "Қостанай облыстық фтизиопульмонология орталығы" КМК баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен мынадай тауарларды сатып алуды өткізді:

№	Атауы	Өлш. бірлігі	Саны	Жалпы соммасы	Жеткізу кестесі
1	01.01 alt-де (Райтман-Френкельдің бірыңғай әдісімен аланинаминотрансфераза белсенділігін анықтау) 400 опр. (үлгі көлемі 3,05 мл), қолмен әдіс	наб.	5	34200	наурыз
2	02.01-де АСТ (Райтман-Френкельдің бірыңғай әдісімен аспартатаминотрансфераза белсенділігін анықтау) 400опр. (үлгі көлемі 3,05 мл), қолмен әдіс	наб.	5	34200	наурыз
3	В09. 02 сілтілі ФОСФАТАЗА ("соңғы нүкте бойынша" әдісімен белсенділікті анықтау, 4 нитрофенилфосфат, глицин буфері) 200 опр.(үлгі көлемі 5,55 мл), қолмен әдіс	наб.	5	71505	наурыз
4	11.01-де АМИЛАЗА (альфа-амилаза белсенділігін Каравей бойынша біріздендірілген әдіспен анықтау, крахмал) 200 опр. (үлгі көлемі 4,81 мл), қолмен әдіс	наб.	5	34475	наурыз
5	03.12-де БИЛИРУБИН (Йендрассик-Гроф әдісімен жалпы және тікелей билирубин концентрациясын анықтау) 138+138 ДРК, қолмен әдіс	наб.	5	40950	наурыз
6	04.02-де КРЕАТИНИН ("соңғы нүкте бойынша" әдісімен креатинин концентрациясын анықтау, джафе реакциясы, депротинезациямен) 200 опр. (үлгі көлемі 2,0 мл), қолмен әдіс	наб.	20	130600	наурыз
7	05.02-де ГЛЮКОЗА (глюкоза концентрациясын глюкозооксидті әдіспен, депротинезациясыз анықтау) 2*100 мл, қолмен әдіс	наб.	7	44310	наурыз
8	06.01-де жалпы ақуыз (биурет әдісімен жалпы ақуыз концентрациясын анықтау) 1000 мл, қолмен әдіс	наб.	5	35755	наурыз
9	08.02-де МОЧЕВИНА (мочевина концентрациясын уреазды фенол / гипохлорит әдісімен анықтау) 200 мл, қолмен әдіс	наб.	10	81900	наурыз
10	21.02-де АЛЬБУМИН (альбумин концентрациясын колориметриялық әдіспен бромкрезол жасыл түспен анықтау) 2*100 мл, қолмен әдіс	наб.	7	48650	наурыз
11	Және 13.12 ХОЛЕСТЕРИН (холестерин концентрациясын энзиматикалық колориметриялық әдіспен анықтау) 2*100 мл, қолмен әдіс	наб.	2	32322	наурыз
12	17.02-де триглицеридтер (ферментативті колориметриялық әдіспен триглицеридтердің концентрациясын анықтау) 50 мл, қолмен әдіс	наб.	2	25064	наурыз
13	14.01-де хлоридтер (хлоридтердің концентрациясын колориметриялық әдіспен, депротинезациясыз анықтау) 2*100 мл, қолмен әдіс	наб.	10	74610	наурыз
14	16.01 - де ФОСФОР (депротинезациясыз әдіспен Бейорганикалық фосфор UV концентрациясын анықтау) 2*100 мл, қолмен әдіс	наб.	2	16380	наурыз

15	18.01-де кальций (кальций концентрациясын колориметриялық әдіспен о-крезолфталеинкомплексмен анықтау) 200 мл, қолмен әдіс	наб.	10	70410	наурыз
16	24.01 - де темір (колориметриялық әдіспен темір концентрациясын анықтау, nitro-PAPS, депротенизациясыз) 50 мл, қолмен әдіс	наб.	5	80805	наурыз
17	25.01 - де МАГНИЙ (депротенизациясыз, ксилидил көкпен колориметриялық әдіспен магний концентрациясын анықтау) 50 мл, қолмен әдіс	наб.	50	715050	наурыз
18	26.01 - де КАЛИЙ (депротенизациясыз турбидиметриялық әдіспен калий концентрациясын анықтау) 50 мл, қолмен әдіс	наб.	10	233110	наурыз
19	27.102-де НАТРИЙ (натрий концентрациясын "соңғы нүкте бойынша" энзиматикалық кинетикалық әдіспен анықтау) 2*10 мл, 66 опр. (туралы.2мл даңғылы), қолмен әдіс	наб.	15	341730	наурыз
20	201.125 CRP латекс 125 анықтамасы, қолмен әдіс	наб.	5	36480	наурыз
21	202.125 жылы РФ-латекс 125 анықтамасы, қолмен әдіс	наб.	5	22000	наурыз
22	Сағат 13.04. HDL-холестерин, 2 * 50 мл, қолмен әдіс	наб.	3	37596	наурыз
23	Сағат 12.02. Зәр қышқылы (энзиматикалық колориметриялық әдіспен зәр қышқылының концентрациясын анықтау, уриказа-3ФЗ) 2*50 мл, қолмен әдіс	наб.	2	21340	наурыз
24	32.01-де МУЛЬТИКОНТ-бақылау сарысуы (адам сарысуы негізінде, патологиялық деңгей) 5 мл, қолмен әдіс	наб.	2	22180	наурыз
25	31.01-де МУЛЬТИКОНТ-бақылау сарысуы (адам сарысуы негізінде, қалыпты деңгей) 5 мл, қолмен әдіс	наб.	2	20716	наурыз
26	15.13-те ГЕМОГЛОБИН (гемоглобин концентрациясын колориметриялық цианид әдісімен анықтау) 2000 мл, қолмен әдіс	наб.	2	14518	наурыз
27	ТИМОЛ СЫНАҒЫ, қолмен әдіс	наб.	10	57000	наурыз
28	АЗОПИРАМ СЫНАМАСЫ, қолмен әдіс	наб.	2	2600	наурыз
29	Мерезді анықтауға арналған RPR carbon DAC, қолмен әдіс	наб.	5	180000	наурыз
30	BKS ерітіндісі (қандағы ретикулоциттерді бояуға арналған гауһар крезил көк ерітіндісі), қолмен әдіс	наб.	2	16000	наурыз
31	ЛИМОН ҚЫШҚЫЛЫ, қолмен әдіс	кг	1	10000	наурыз
32	ГЛИЦЕРИН, қолмен әдіс	кг	1	10000	наурыз
33	ССК (сульфосалицил қышқылы), қолмен әдіс	кг	1	17000	наурыз
34	Романовский бойынша Азур-Эозин, қолмен әдіс	литр	10	45000	наурыз
35	Натрий гидроксиді, қолмен әдіс	кг	2	7000	наурыз
36	ТЕХПЛАСТИН сынағы, 100 анықтамалар, қолмен әдіс	наб.	7	212800	наурыз
37	АРТВ / АСНТВ тесті, 100 анықтамалар, қолмен әдіс	наб.	7	106400	наурыз
38	ТРОМБО сынағы, 50 анықтама, қолмен әдіс	наб.	7	71820	наурыз
39	РФМК-тест, бөтелке нұсқасы, қолмен әдіс	наб.	5	118750	наурыз
40	ТЕХ - ФИБРИНОГЕН сынағы, 100 анықтама, қолмен әдіс	наб.	5	256500	наурыз

41	ПЛАЗМА бақылау (жиынтыққа бір құтыдан плазманы бақылау 1 (РНП-плазма) және бақылау-Плазма 2 (патоплазма) кіреді, қолмен әдіс	наб.	3	45000	наурыз
42	Альбуфан сынағы зәрдегі ақуызды анықтауға арналған жолақтар, қолмен әдіс	наб.	10	50000	наурыз
43	Кетофан сынағы зәрдегі кетон денелерін анықтауға арналған жолақтар, қолмен әдіс	наб.	10	50000	наурыз
44	Глюкофан сынағы зәрдегі глюкозаны анықтауға арналған жолақтар, қолмен әдіс	наб.	10	50000	наурыз
45	Гемофан сынағы қандағы эритроциттерді анықтауға арналған жолақтар, қолмен әдіс	наб.	10	50000	наурыз
46	Нәжістегі жасырын қанды сапалы анықтауға арналған жедел тест, қолмен әдіс	наб.	20	100000	наурыз

1. Сатып алуға қатысу үшін келесі өтінімдер ұсынылды:

№	Өнім берушінің атауы, мекен-жайы	БСН (ЖСН)	Өтінімді беру күні мен уақыты
1	"Тукешов А. К." ЖК, Қостанай қ., Тәуелсіздік к-сі, 115 үй, 71 пәтер	800923301608	08.02.2023ж 12 сағат 31 минут
2	"Трансмедсервис" ЖШС, Қостанай қ., Баймағамбетов к-сі, 191	011140005068	08.02.2023ж 14 сағат 24 минут
3	"ЛабВес Тех" ЖШС, Қостанай қ., Бородин к-сі, 196	060740004682	09.02.2023ж 09 сағат 16 минут
4	"Юнитэк-М" ЖШС, Қостанай қ., шағын аудан. 8, 11 үй, 42 пәтер	160840017887	09.02.2023ж 10 сағат 27 минут

№	Атауы	Соммасы	Әлеуетті өнім берушілердің лоттар бойынша бағасы			
			«ИП Тукешов А.К.»	"Трансмедсервис" ЖШС	"ЛабВес Тех" ЖШС	"Юнитэк-М" ЖШС
1	01.01 alt-де (Райтман-Френкельдің бірыңғай әдісімен аланинаминотрансфераза белсенділігін анықтау) 400 опр. (үлгі көлемі 3,05 мл), қолмен әдіс	34200	-	19100	-	20500
2	02.01-де АСТ (Райтман-Френкельдің бірыңғай әдісімен аспартаминотрансфераза белсенділігін анықтау) 400опр. (үлгі көлемі 3,05 мл), қолмен әдіс	34200	-	19100	-	20500
3	В09. 02 сілтілі ФОСФАТАЗА ("соңғы нүкте бойынша" әдісімен белсенділікті анықтау, 4 нитрофенилфосфат, глицин буфері) 200 опр.(үлгі көлемі 5,55 мл), қолмен әдіс	71505	-	-	-	40150
4	11.01-де АМИЛАЗА (альфа-амилаза белсенділігін Каравей бойынша біріздендірілген әдіспен анықтау, крахмал) 200 опр. (үлгі көлемі 4,81 мл), қолмен әдіс	34475	-	28125	-	23000
5	03.12-де БИЛИРУБИН (Йендрассик-Гроф әдісімен жалпы және тікелей билирубин концентрациясын анықтау) 138+138 ДРК, қолмен әдіс	40950	-	28800	-	23000

6	04.02-де КРЕАТИНИН ("соңғы нүкте бойынша" әдісімен креатинин концентрациясын анықтау, джафе реакциясы, депротинезациямен) 200 опр. (үлгі көлемі 2,0 мл), қолмен әдіс	130600	-	92000	-	73400
7	05.02-де ГЛЮКОЗА (глюкоза концентрациясын глюкозооксидті әдіспен, депротинезациясыз анықтау) 2*100 мл, қолмен әдіс	44310	-	32375	-	24836
8	06.01-де жалпы ақуыз (биурет әдісімен жалпы ақуыз концентрациясын анықтау) 1000 мл, қолмен әдіс	35755	-	20625	-	20100
9	08.02-де МОЧЕВИНА (мочевина концентрациясын уреазды фенол / гипохлорит әдісімен анықтау) 200 мл, қолмен әдіс	81900	-	58500	-	46000
10	21.02-де АЛЬБУМИН (альбумин концентрациясын колориметриялық әдіспен бромкрезол жасыл түспен анықтау) 2*100 мл, қолмен әдіс	48650	-	35910	-	27552
11	Және 13.12 ХОЛЕСТЕРИН (холестерин концентрациясын энзиматикалық колориметриялық әдіспен анықтау) 2*100 мл, қолмен әдіс	32322	-	19800	-	18144
12	17.02-де триглицеридтер (ферментативті колориметриялық әдіспен триглицеридтердің концентрациясын анықтау) 50 мл, қолмен әдіс	25064	-	13490	-	13530
13	14.01-де хлоридтер (хлоридтердің концентрациясын колориметриялық әдіспен, депротинезациясыз анықтау) 2*100 мл, қолмен әдіс	74610	-	39400	-	40590
14	16.01 - де ФОСФОР (депротинезациясыз әдіспен Бейорганикалық фосфор UV концентрациясын анықтау) 2*100 мл, қолмен әдіс	16380	-	11490	-	10480
15	18.01-де кальций (кальций концентрациясын колориметриялық әдіспен о-крезолфталеинкомплексмен анықтау) 200 мл, қолмен әдіс	70410	-	38000	-	37760
16	24.01 - де темір (колориметриялық әдіспен темір концентрациясын анықтау, nitro-PAPS, депротинезациясыз) 50 мл, қолмен әдіс	80805	-	55250	-	43200
17	25.01 - де МАГНИЙ (депротинезациясыз, ксилидил көкпен колориметриялық әдіспен магний концентрациясын анықтау) 50 мл, қолмен әдіс	715050	-	461000	-	382250
18	26.01 - де КАЛИЙ (депротинезациясыз турбидиметриялық әдіспен калий концентрациясын анықтау) 50 мл, қолмен әдіс	233110	-	193450	-	125460

19	27.102-де НАТРИЙ (натрий концентрациясын "соңғы нүкте бойынша" энзиматикалық кинетикалық әдіспен анықтау) 2*10 мл, 66 опр. (туралы.2мл даңғылы), қолмен әдіс	341730	-	216750	-	219375
20	201.125 CRP латекс 125 анықтамасы, қолмен әдіс	36480	-	27000	-	26355
21	202.125 жылы РФ-латекс 125 анықтамасы, қолмен әдіс	22000	-	20125	-	19925
22	Сағат 13.04. HDL-холестерин, 2 * 50 мл, қолмен әдіс	37596	-	-	-	21126
23	Сағат 12.02. Зәр қышқылы (энзиматикалық колориметриялық әдіспен зәр қышқылының концентрациясын анықтау, уриказа-ЗФЗ) 2*50 мл, қолмен әдіс	21340	-	-	-	13776
24	32.01-де МУЛЬТИКОНТ-бақылау сарысуы (адам сарысуы негізінде, патологиялық деңгей) 5 мл, қолмен әдіс	22180	-	18340	-	17220
25	31.01-де МУЛЬТИКОНТ-бақылау сарысуы (адам сарысуы негізінде, қалыпты деңгей) 5 мл, қолмен әдіс	20716	-	15800	-	16236
26	15.13-те ГЕМОГЛОБИН (гемоглобин концентрациясын колориметриялық цианид әдісімен анықтау) 2000 мл, қолмен әдіс	14518	-	10700	-	7380
27	ТИМОЛ СЫНАҒЫ, қолмен әдіс	57000	-	57000	-	-
28	АЗОПИРАМ СЫНАМАСЫ, қолмен әдіс	2600	-	-	-	-
29	Мерезді анықтауға арналған RPR carbon DAC, қолмен әдіс	180000	-	61250	-	63040
30	BKS ерітіндісі (қандағы ретикулоциттерді бояуға арналған гауһар крезил көк ерітіндісі), қолмен әдіс	16000	-	-	-	-
31	ЛИМОН ҚЫШҚЫЛЫ, қолмен әдіс	10000	-	-	4120	-
32	ГЛИЦЕРИН, қолмен әдіс	10000	-	-	4150	-
33	ССК (сульфосалицил қышқылы), қолмен әдіс	17000	-	-	9000	-
34	Романовский бойынша Азур-Эозин, қолмен әдіс	45000	-	-	-	-
35	Натрий гидроксиді, қолмен әдіс	7000	-	-	2800	-
36	ТЕХПЛАСТИН сынағы, 100 анықтамалар, қолмен әдіс	212800	-	130200	-	116235
37	АРТВ / АСНТВ тесті, 100 анықтамалар, қолмен әдіс	106400	-	66500	-	63973
38	ТРОМБО сынағы, 50 анықтама, қолмен әдіс	71820	-	66150	-	41230
39	РФМК-тест, бөтелке нұсқасы, қолмен әдіс	118750	-	95500	-	60960
40	ТЕХ - ФИБРИНОГЕН сынағы, 100 анықтама, қолмен әдіс	256500	-	233500	-	132225

41	ПЛАЗМА бақылау (жиынтыққа бір құтыдан плазманы бақылау 1 (РНП-плазма) және бақылау-Плазма 2 (патоплазма) кіреді, қолмен әдіс	45000	-	-	-	-
42	Альбуфан сынағы зәрдегі ақуызды анықтауға арналған жолақтар, қолмен әдіс	50000	-	18700*	-	-
43	Кетофан сынағы зәрдегі кетон денелерін анықтауға арналған жолақтар, қолмен әдіс	50000	-	17250	-	-
44	Глюкофан сынағы зәрдегі глюкозаны анықтауға арналған жолақтар, қолмен әдіс	50000	-	20200	-	-
45	Гемофан сынағы қандағы эритроциттерді анықтауға арналған жолақтар, қолмен әдіс	50000	-	20200	-	-
46	Нәжістегі жасырын қанды сапалы анықтауға арналған жедел тест, қолмен әдіс	100000	70500	-	-	-

2. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсіміне қатысқан әлеуетті өнім берушілердің атауы.

№	Өнім берушінің атауы, мекен-жайы	Аты-жөні
---	----------------------------------	----------

3. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысының 100 - тармағы негізінде БСН: 800923301608"Тукешов А. К." ЖК, Қостанай қ., Тәуелсіздік к-сі, 115 үй, 71 пәтер келесі позициялар бойынша жеңімпаз болып белгіленсін:

№	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Жалпы соммасы
46	Нәжістегі жасырын қанды сапалы анықтауға арналған жедел тест, қолмен әдіс	наб.	20	70500

4. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысының 100 - тармағы негізінде БСН: 011140005068 "Трансмедсервис" ЖШС, Қостанай қ., Баймағамбетов к-сі, 191 келесі позициялар бойынша жеңімпаз болып белгіленсін:

№	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Жалпы соммасы
1	01.01 alt-де (Райтман-Френкельдің бірыңғай әдісімен аланинаминотрансфераза белсенділігін анықтау) 400 опр. (үлгі көлемі 3,05 мл), қолмен әдіс	наб.	5	19100
2	02.01-де АСТ (Райтман-Френкельдің бірыңғай әдісімен аспартатаминотрансфераза белсенділігін анықтау) 400опр. (үлгі көлемі 3,05 мл), қолмен әдіс	наб.	5	19100
12	17.02-де триглицеридтер (триглицеридтердің концентрациясын энзиматикалық колориметриялық әдіспен анықтау) 50 мл, қолмен әдіс	наб.	2	13490
13	14.01-де хлоридтер (хлоридтердің концентрациясын колориметриялық әдіспен, депротинизациясыз анықтау) 2*100 мл	наб.	10	39400
19	27.102-де НАТРИЙ (натрий концентрациясын "соңғы нүкте бойынша" энзиматикалық	наб.	15	216750

	кинетикалық әдіспен анықтау) 2*10 мл, 66 опр. (туралы.пр. 2мл), қол әдісі			
25	31.01-де МУЛЬТИКОНТ-бақылау сарысуы (адам сарысуы негізінде, қалыпты деңгей) 5 мл, қол әдісі	наб.	2	15800
27	Тимол сынағы, қол әдісі	наб.	10	57000
29	Мерезді анықтауға арналған RPR carbon DAC, қолмен әдіс	наб.	5	61250
42	Альбуфан сынағы зәрдегі ақуызды анықтауға арналған жолақтар, қолмен әдіс	наб.	10	18700
43	Кетофан сынағы зәрдегі кетон денелерін анықтауға арналған жолақтар, қолмен әдіс	наб.	10	17250
44	Глюкофан сынағы зәрдегі глюкозаны анықтауға арналған жолақтар, қолмен әдіс	наб.	10	20200
45	Гемофан сынағы қандағы эритроциттерді анықтауға арналған жолақтар, қолмен әдіс	наб.	10	20200

5. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысының 100 - тармағы негізінде БСН: 060740004682 "ЛабВес Тех" ЖШС, Қостанай қ., Бородин к-сі, 196 келесі позициялар бойынша жеңімпаз болып белгіленсін:

№	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Жалпы соммасы
31	Лимон қышқылы, қол әдісі	кг	1	4120
32	ГЛИЦЕРИН, қолмен әдіс, қолмен әдіс	кг	1	4150
33	ССК (сульфосалицил қышқылы), қол әдісі	кг	1	9000
35	Натрий гидроксиді, қол әдісі	кг	2	2800

6. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысының 100 - тармағы негізінде БСН: 160840017887 "Юнитэк-М" ЖШС, Қостанай қ., шағын аудан. 8, 11 үй, 42 пәтер келесі позициялар бойынша жеңімпаз болып белгіленсін:

№	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Жалпы соммасы
3	В09.02 сілтілі ФОСФАТАЗА ("соңғы нүкте бойынша" әдісімен белсенділікті анықтау, 4 нитрофенилфосфат, глицин буфері) 200 опр. (үлгі көлемі 5,55 мл), қолмен әдіс	наб.	5	40150
4	11.01-де АМИЛАЗА (альфа-амилаза белсенділігін Каравей бойынша біріздендірілген әдіспен анықтау, крахмал) 200 опр. (үлгі көлемі 4,81 мл), қолмен әдіс	наб.	5	23000
5	03.12-де БИЛИРУБИН (Йендрассик-Гроф әдісімен жалпы және тікелей билирубин концентрациясын анықтау) 138 + 138 опр, қол әдісі	наб.	5	23000
6	04.02-де КРЕАТИНИН ("соңғы нүкте бойынша" әдісімен креатинин концентрациясын анықтау, джафе реакциясы, депротинезациямен) 200 опр. (үлгі көлемі 2,0 мл), қолмен әдіс	наб.	20	73400
7	05.02-де ГЛЮКОЗА (глюкоза концентрациясын глюкоза оксиді әдісімен анықтау, депротенизациясыз) 2 * 100 мл, қолмен әдіс	наб.	7	24836
8	06.01-де жалпы ақуыз (биурет әдісімен жалпы ақуыз концентрациясын анықтау) 1000 мл, қол әдісі	наб.	5	20100
9	08.02-де МОЧЕВИНА (мочевина концентрациясын уреазды фенол / гипохлорит әдісімен анықтау) 200 мл	наб.	10	46000

10	21.02-де АЛЬБУМИН (альбумин концентрациясын колориметриялық әдіспен бромкрезол жасыл түспен анықтау) 2*100 мл, қол әдісі	наб.	7	27552
11	Және 13.12 ХОЛЕСТЕРИН (холестерин концентрациясын энзиматикалық колориметриялық әдіспен анықтау) 2*100 мл, қол әдісі	наб.	2	18144
14	16.01-де ФОСФОР (депротинезациясыз әдіспен Бейорганикалық фосфор UV концентрациясын анықтау) 2*100 мл, қол әдісі	наб.	2	10480
15	18.01-де кальций (кальций концентрациясын колориметриялық әдіспен о-крезолфталеинкомплексмен анықтау) 200 мл, қол әдісі	наб.	10	37760
16	Сағат 24.01-де темір (темір концентрациясын колориметриялық әдіспен анықтау, Nitro-PAPS, депротенизациясыз) 50 мл, қол әдісі	наб.	5	43200
17	25.01 - де МАГНИЙ (анықтау колориметриялық әдіспен магний концентрациясын ксилидил көкпен, депротенизациясыз бөлу) 50 мл, қол әдісі	наб.	50	382250
18	26.01 калийде (калий концентрациясын турбидиметриялық әдіспен депротеинизациясыз анықтау) 50 мл, қолмен әдіс	наб.	10	125460
20	201.125 CRP латекс 125 анықтамасы, қолмен әдісі	наб.	5	26355
21	202.125 жылы РФ-латекс 125 анықтамасы, қолмен әдіс	наб.	5	19925
22	Сағат 13.04. HDL-холестерол, 2 * 50 мл, қолмен әдіс	наб.	3	21126
23	Сағат 12.02. Несеп қышқылы (энзиматикалық колориметриялық әдіспен несеп қышқылының концентрациясын анықтау, уриказа-3ФЗ) 2*50 мл, қол әдісі	наб.	2	13776
24	32.01-де МУЛЬТИКОНТ-бақылау сарысуы (адам сарысуы негізінде, патологиялық деңгей) 5 мл, қол әдісі	наб.	2	17220
26	15.13-те ГЕМОГЛОБИН (гемоглобин концентрациясын колориметриялық цианид әдісімен анықтау) 2000 мл, қол әдісі	наб.	2	7380
36	ТЕХПЛАСТИН сынағы, 100 анықтамалар, қолмен әдіс	наб.	7	116235
37	ARTV / АСНТВ тесті, 100 анықтамалар, қолмен әдіс	наб.	7	63973
38	ТРОМБО сынағы, 50 анықтама, қолмен әдіс	наб.	7	41230
39	РФМК-тест, бөтелке нұсқасы, қол әдісі	наб.	5	60960
40	ТЕХ - ФИБРИНОГЕН-тест, 100 анықтау, қолмен әдісі	наб.	5	132225

Сатып алуды ұйымдастырушы "Қостанай облыстық фтизиопульмонология орталығы" КМК Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен өткізілген сатып алу қорытындылары туралы ақпаратты Тапсырыс берушінің интернет-ресурсына орналастырсын.

Жеңімпаз жеңімпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын мынадай құжаттарды

Тапсырыс берушіге немесе сатып алуды ұйымдастырушыға ұсынады:

1) Фармацевтикалық қызметке және (немесе) есірткі құралдарының, психотроптық заттар мен прекурсорлардың айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға арналған тиісті лицензияның, "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Заңға сәйкес алынған (жіберілген) медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарламаның, олар туралы мәліметтер мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде расталатын электрондық құжат түріндегі көшірмелері қоса беріледі.

