

**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы № 12 хабарландыру**

**Тапсырыс берушінің (ұйымдастырушының) атауы:** Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының "Қостанай облыстық фтизиопульмонология орталығы" КМК.

**Мекен-жайы:** 110000, Қостанай облысы, Қостанай қ., Баймағамбет к-сі, 5.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен келесі тауарларды сатып алуды өткізу туралы хабарлайды:

| №  | 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 аспаргатаминотрансфераза 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-крезолфталейнкомплексмен 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-3Ф3) 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 |

