

**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілмен медициналық бұйымдарды сатып алу жөніндегі  
№24 хабарландыру бойынша қорытынды хаттама**

Қостанай қ.

12 тамыз 2021 ж.

- Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының «Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы» КМҚ мемлекеттік сатып алудың тапсырыс берушісі "Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) фармацевтикалық көрсетілген қызметтерді Міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дерлік заттарды, медициналық бұйымдарды және мамандандырылған емдік өнімдерді (бұдан әрі мәтін бойынша -Қағида) Қаулысына сәйкес баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен тауарды сатып алуы өткізді:
- Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні 12 тамыз 2021 жыл 10 сағат 30 минут.
- Сатып алынатын тауарлардың қысқаша сипаттамасы және бағасы:

№	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бірлік үшін бағасы	Сомасы
1	Альбумин (ALB)	жинақ	5	10 350	51 750
2	Жалпы ақуыз (TP)	жинақ	5	10 350	51 750
3	Сілтілік фосфатаза (ALP)	жинақ	5	23 300	116 500
4	Аланинаминотрансфераза (ALT)	жинақ	4	23 300	93 200
5	Глутамилтрансефераза (GGT)	жинақ	4	43 125	172 500
6	Тікелей билирубин (D-BIL)	жинақ	5	29 050	145 250
7	Жалпы билирубин (Т-ВЛ)	жинақ	5	21 800	109 000
8	Холинэстераза (СHE)	жинақ	10	46 575	465 750
9	Креатинин (CREA)	жинақ	5	116 450	582 250
10	Зәр қышқылы (UA)	жинақ	5	31 050	155 250
11	Несепіар (UREA)	жинақ	5	23 300	116 500
12	Триглицерид (TG)	жинақ	5	59 600	298 000
13	Жалпы холестерин (СНОL)	жинақ	5	28 500	142 500
14	HDL-холестерин (HDL-C)	жинақ	9	51 750	465 750
15	LDL-холестерин (LDL-C)	жинақ	5	134 555	672 775
16	Лактатдегидрогеназа (LDH)	жинақ	5	41 400	207 000
17	Глюкоза (GLU)	жинақ	5	20 700	103 500
18	α-Амилаза (α-AMU)	жинақ	10	11 650	116 500
19	Аспаратаминотрансфераза (AST)	жинақ	4	20 700	82 800
20	(Fe) темір	жинақ	23	26 000	598 000

4. Әлеуетті өнім берушілер мынадай баға ұсыныстарын ұсынды:

№	Тауар атауы	Техникалық сипаттамасы	Өлше м бірлігі	Сатып алу көлемі	Сатып алуға бөлінген сома	Жеткізу шінің жалпы сомасы	Өтінімді беру күнімен уақыты	Жеткізушінің атауы
	Тауар атауы	Техникалық сипаттамасы						

<p>1</p> <p>Автоматты биохимиялық анализатор үшін GS200.Жүйесі: жабық. Орау ерекшелігі:20мл (1×20мл)REF.:12001004. 100мл(2×50мл)REF.:12008004. 150мл(5×30мл)REF.:12012004. 200мл(5×40мл)REF.:12013004. 300мл(6×50мл)REF.:12015004. 350мл(5×70мл)REF.:12017004. 500мл(10×50мл)REF.:12019004. Сақтау және тасымалдау:жапсырылған реагенттер қаптамасы күн көзінсіз 2-8 °С температурада 12 ай бойы тұрақты; ашқаннан кейін күн көзінсіз 2-8 °С және 30 күн бойы тұрақты күйде сақтау. Өндірілген күні жапсырмада көрсетілген. Үлгілерге талап:сынамағларды алғаннан кейін гемолизді болдырмау үшін сарысууды немесе плазманы дереу центрифугалау керек; антикоагулянт ретінде ЭДТА қолданбаныз.Үлгі бір күн ішінде бөлме температурасында тұрақты. Тестілеу әдісі: бірегей сұйық реагент, оны тікелей анализаторда қолдануға болады. Негізгі/ қосалқы толқын ұзындығы: 600 нм / 700 нм. Калибрлеу түрі: сызықтық. Калибрлеу әдісі:екі нүкте. Реакция бағыты: жоғары. Әдістеме: соңғы нүкте. Операциялық қадам: бір реагент операциясы. Үлгі: 3 мкл. Реагент: 300 мкл. Бақылау диапазоны: 37 ~ 56 г/л. Салыстырмалы ауытқу:± 10%.</p>	<p>жи нак</p>	<p>5</p>	<p>51 750</p>	<p>51 750</p>	<p>09.08.2021 16:17</p>	<p>«Optimum Service» ЖШС</p>
<p>2</p> <p>Автоматты биохимиялық анализатор үшін GS200. Жүйесі:жабық. Қаптама ерекшелігі: 20мл (R1: 1×20мл) REF.:12001036. 100мл (R1:2×50мл)REF.:12008036. 150мл(R1: 5×30мл)REF.:12012036. 200мл(R1: 5×40мл)REF.:12013036. 300мл(R1:6×50мл)REF.:12015036. 350мл(R1:5×70мл)REF.:12017036. 500мл (R1: 10×50мл)REF.:12019036. Сақтау және тасымалдау:жапсырылған реагенттер қаптамасы күн көзінсіз 2-8 °С температурада 12 ай бойы тұрақты; ашқаннан кейін күн көзінсіз 2-8 °С және 30 күн бойы тұрақты күйде сақтау. Өндірілген күні жапсырмада көрсетілген. Үлгілерге талап:гемолитикалық емес сарысу немесе плазма, сынамадағы жалпы ақуыс бөлме температурасында 1 апта бойы (18-25°С) тұрақты, суық сақтау жағдайында (2-8 °С) 1 ай бойы, -20 °С температурада тұрақты одан да ұзақ сақтауға болады.Тестілеу әдісі: бірегей сұйық реагент, оны тікелей анализаторда қолдануға болады. Негізгі/ қосалқы толқын ұзындығы: 546 нм / 700 нм. Калибрлеу түрі: сызықтық. Калибрлеу әдісі:екі нүкте. Реакция бағыты: жоғары. Әдістеме: соңғы нүкте. Операциялық қадам: бір реагент операциясы. Үлгі: 3 мкл. Реагент: 300 мкл. Бақылау диапазоны: 64-83 г / л. Салыстырмалы ауытқу:± 10%.</p>	<p>жи нак</p>	<p>5</p>	<p>51 750</p>	<p>51 750</p>	<p>09.08.2021 16:17</p>	<p>«Optimum Service» ЖШС</p>
<p>3</p> <p>Автоматты биохимиялық анализатор үшін GS200. Жүйесі: жабық. Орау ерекшелігі: 25мл (R1:1×20 мл R2:1×5 мл) REF.:12003017. 125мл (R1:2×50 мл R2:1×25 мл) REF.:12011017. 150мл (R1:4×30мл R2:2×15мл) REF.:12012017. 200мл (R1:4×40 мл R2:2×20 мл) REF.:12013017. 250мл (R1:4×50 мл R2:2×25 мл) REF.:12014017. 300мл (R1:4×60 мл R2:4×15 мл) REF.:12015017. 375мл (R1:6×50 мл R2:3×25 мл) REF.:12018017. 500мл (R1:8×50 мл R2:4×25 мл) REF.:12019017. Сақтау және тасымалдау: жапсырылған реагенттер қаптамасы күн көзінсіз 2-8 °С температурада 12 ай бойы тұрақты; ашқаннан кейін күн көзінсіз 2-8 °С реангенттері, 30 күн бойы тұрақты. Өндірілген күні жапсырмада көрсетілген.Үлгілерге талап:Онтайлы үлгі-гемолитикалық емес бағлын сарысу немесе плазма. Қан сарысуында сақталған СФ белсенділігі артады. СФ белсенділігін сол күні өлшеуге ұсынылады. Үлгі бір күн бойы бөлме температурасында, үш күн бойы 2-8°С тұрақты. Тестілеу әдісі: Осы жийынтықтың R1 және R2 реангенттері сұйық және оларды тікелей анализаторда қолдануға болады. Негізгі/ қосалқы толқын ұзындығы:405 нм / 505 нм. Калибрлеу түрі: сызықтық. Калибрлеу әдісі:екі нүкте. Реакция бағыты: жоғары.Әдістеме: Кинетикалық. Операциялық қадам: екі реангенттен жұмыс.Үлгі : 6 мкл.Реагент 1: 240 мкл. 5 минут 37 °С-та араптастыру, инкубациялау. Реагент 2: 60 мкл.Бақылау диапазоны: 1~12 жыл: әйелдерде және еркектерде &lt;500 Ед / л. &gt;15 лет: әйелдерде40- 150 Ед / л. 12 -15 лет: еркектерде&lt;750 Ед / л. &gt;25 лет:</p>	<p>жи нак</p>	<p>5</p>	<p>116 500</p>	<p>116 500</p>	<p>09.08.2021 16:17</p>	<p>«Optimum Service» ЖШС</p>

4	<p>еркектерде40-150 Ед / л. Салыстырмалы ауытқу: ± 10%.</p> <p>Автоматты биохимиялық анализатор үшін GS200. Жүйесі: жабық. Орау ерекшелігі: 25мл (R1: 1×20 мл R2: 1×5 мл) REF:12003005. 125мл (R1: 2×50 мл R2: 1×25 мл) REF:12011005. 150мл (R1: 4×30мл R2:2×15мл) REF:12012005. 200мл (R1: 4×40 мл R2: 2×20 мл) REF:12013005. 250мл (R1: 4×50 мл R2: 2×25 мл) REF:12014005. 300мл (R1: 4×60 мл R2: 4×15 мл) REF:12015005. 375мл (R1: 6×50 мл R2: 3×25 мл) REF:12018005. 500мл (R1: 8×50 мл R2: 4×25 мл) REF:12019005. Сақтау және тасымалдау:жапсырылған реагенттер қаптаамасы күн көзінсіз 2-8 °С температурада 12 ай бойы тұрақты; ашқаннан кейін күн көзінсіз 2-8 °С және 30 күн бойы тұрақты күйде сақтау. Өндірілген күні жапсырмада көрсетілген. Үлгілерге талап:Оңтайлы үлгі-гемолитикалық емес бағын сарысу немесе плазма.Үлгідегі АЛТ денгейі 2-8 °С температурасында 7 күн ішінде тұрақты болып қалуы мүмкін. Тестілеу әдісі: Осы жиынтықтың R1 және R2 реагенттері сұйық және оларды тікелей анализаторда қолдануға болады. Негізгі/ қосалқы толқын ұзындығы: 340 нм / 405 нм. Калибрлеу түрі: сызықтық.Калибрлеу әдісі:екі нүкте.Реакция бағыты: төменге. Әдістеме: Кинетикалық. Операциялық кадам: екі реагентпен жұмыс. Үлгі : 15 мкл. Реагент-1: 200 мкл. 5 минут 37 °С-та арадастыру, инкубациялау. Реагент 2: 50 мкл. Бақылау диапазоны: Еркектер: &lt;40 Ед / л. Әйелдер: &lt;35 Ед/ л. Салыстырмалы ауытқу: ± 10%.</p>	жи нак	4	93 200	93 200	09.08.2021 16:17	«Optimum Service» ЖШС
5	<p>Автоматты биохимиялық анализатор үшін GS200. Жүйесі: жабық. Орау ерекшелігі: 25 мл (R1: 1 × 20 мл R2: 1 × 5 мл) REF: 12003003. 125 мл (R1: 2 × 50 мл R2: 1 × 25 мл) REF: 12011003. 150 мл (R1: 4 × 30 мл R2: 2 × 15 мл) REF: 12012003. 200 мл (R1: 4 × 40 мл R2: 2 × 20 мл) REF: 12013003. 250 мл (R1: 4 × 50 мл R2: 2 × 25 мл) REF: 12014003. 300 мл (R1: 4 × 60 мл R2: 4 × 15 мл) REF: 12015003. 375 мл (R1: 6 × 50 мл R2: 3 × 25 мл) REF: 12018003. 500 мл (R1: 8 × 50 мл R2: 4 × 25 мл) REF: 12019003. Сақтау және тасымалдау:жапсырылған реагенттер қаптаамасы күн көзінсіз 2-8 °С температурада 12 ай бойы тұрақты; R1 және R2 реагенттерін ашқаннан кейін күн көзінсіз 2-8 °С және 30 күн бойы тұрақты күйде сақтау. Өндірілген күні жапсырмада көрсетілген. Үлгілерге талап: гемолитикалық емес бағын сарысу немесе плазма. СГТ 2-8 °С температурада немесе фимаратта 7 күн бойы тұрақты. Тестілеу әдісі: Осы жиынтықтың R1 және R2 реагенттері сұйық және оларды тікелей анализаторда қолдануға болады. Негізгі/ қосалқы толқын ұзындығы: 405 нм / 505 нм. Калибрлеу түрі: сызықтық.. Калибрлеу әдісі:екі нүкте. Реакция бағыты: төменге. Әдістеме: Кинетикалық. Операциялық кадам: екі реагентпен жұмыс. Үлгі : 15 мкл. Реагент 1: 200 мкл. 5 минут 37 °С-та арадастыру, инкубациялау. Реагент 2:50 мкл. Бақылау диапазоны: Еркектер:11-50Ед/л. Әйелдер:7-32Ед/л. Салыстырмалы ауытқу: ± 10%.</p>	жи нак	4	172 500	172 500	09.08.2021 16:17	«Optimum Service» ЖШС
6	<p>Автоматты биохимиялық анализатор үшін GS200. Жүйесі: жабық Орау ерекшелігі: 25мл (R1: 1×20 мл R2: 1×5 мл) REF:12003032. 125мл (R1: 2×50 мл R2: 1×25 мл) REF:12011032. 150мл (R1: 4×30мл R2: 2×15мл) REF:12012032. 200мл (R1: 4×40 мл R2: 2×20 мл) REF:12013032. 250мл (R1: 4×50 мл R2: 2×25 мл) REF:12014032. 300мл (R1: 4×60 мл R2: 4×15 мл) REF:12015032. 375мл (R1: 6×50 мл R2: 3×25 мл) REF:12018032.500мл (R1: 8×50 мл R2: 4×25 мл) REF:12019032. Сақтау және тасымалдау:жапсырылған реагенттер қаптаамасы күн көзінсіз 2-8 °С температурада 12 ай бойы тұрақты; R1 және R2 реагенттерін ашқаннан кейін күн көзінсіз 2-8 °С және 30 күн бойы тұрақты күйде сақтау. Өндірілген күні жапсырмада көрсетілген. Үлгілерге талап:Сарысу және плазма Үлгілері гемолитикалық болмауы керек және күн көзінен алыс жерде сақтауы керек. 2-8°С температурада 4-7 күн және фимаратта 2 күн сақтауға болады. Тестілеу әдісі: Осы жиынтықтың R1 және R2 реагенттері сұйық және оларды тікелей анализаторда қолдануға болады. Негізгі/ қосалқы толқын ұзындығы: 450 нм /</p>	жи нак	5	145 250	145 250	09.08.2021 16:17	«Optimum Service» ЖШС

<p>546 нм. Калибрлеу түрі: сызықтық. Калибрлеу әдісі: екі нүкте. Реакция бағыты: төменге. Әдістеме: соңғы нүкте. Операциялық қалам: екі реагентпен жұмыс. Үлгі : 8 мкл. Реагент 1: 224 мкл. 5 минут 37 °С-та араластыру, инкубациялау. Реагент 2: 50 мкл. Бақылау диапазоны: ересектерде 0-10,0 мкмоль / л. Салыстырмалы ауытқу: ± 10%.</p>						
<p>7 Автоматты биохимиялық анализатор үшін GS200. Жүйесі: жабық. Орау ерекшелігі: 25мл (R1: 1×20 мл R2: 1×5 мл) REF:12003034. 125мл (R1: 2×50 мл R2: 1×25 мл) REF:12011034. 150мл (R1 : 4×30мл R2 : 2×15мл) REF:12012034. 200мл (R1: 4×40 мл R2: 2×20 мл) REF:12015034. 250мл (R1: 4×50 мл R2: 2×25 мл) REF:12014034. 300мл (R1: 4×60 мл R2: 4×15 4×25 мл) REF:12019034. 375мл (R1: 6×50 мл R2: 3×25 мл) REF:12018034. 500мл (R1: 8×50 мл R2: көзінсіз 2-8 °С температурада 12 ай бойы тұрақты; жапсырылған реагенттер қаптамасы күн күн көзінсіз 2-8 °С және 30 күн бойы тұрақты; R1 және R2 реагенттерін ашқаннан кейін көрсетілген. Үлгілерге талап: Сарысу және плазма үлгілері гемолитикалық болмауы керек және күн көзіннен алыс жерде сақталуы керек. 2-8°С температурада 4-7 күн және ғимаратта 2 күн сақтауға болады. Тестілеу әдісі: Осы жиынтықтың R1 және R2 реагенттері сұйық және оларды тікелей анализаторда қолдануға болады. Негізгі/ қосалқы толқын ұзындығы: 450 нм / 546 нм. Калибрлеу түрі: сызықтық. Калибрлеу әдісі: екі нүкте. Реакция бағыты: төменге. Әдістеме: соңғы нүкте. Операциялық қалам: екі реагентпен жұмыс. Үлгі : 8 мкл. Реагент 1: 224 мкл. 5 минут 37 °С-та араластыру, инкубациялау. Реагент 2: 50 мкл. Бақылау диапазоны: ересектерде 3,4 - 17,1 мкмоль / л. Салыстырмалы ауытқу: ± 10%.</p>		5	109 000	109 000	09.08.2021 16:17	«Optimum Service» ЖШС
<p>8 Автоматты биохимиялық анализатор үшін GS200. Жүйесі: жабық. Орау ерекшелігі: 25мл (R1: 1×20мл R2: 1×5мл) REF:12003008. 50мл (R1: 1×40мл R2: 1×10мл) REF:12005008. 75 мл (R1: 2×30мл R2: 1×15мл) REF:12093008. 125мл (R1: 2×50мл R2: 1×25мл) REF:12011008. 300мл (R1: 4×60мл R2: 3×20мл) REF:12015008. Сақтау және тасымалдау: жапсырылған реагенттер қаптамасы күн көзінсіз 2-8 °С температурада 12 ай бойы тұрақты; R1 және R2 реагенттерін ашқаннан кейін күн көзінсіз 2-8 °С және 30 күн бойы тұрақты; R1 және R2 Өндірілген күні жапсырмада көрсетілген. Үлгілерге талап: гемолитикалық болдырмау үшін сарысудың немесе плазманың үлгілерін дереу центрифугалау керек; СНЕ тұрақты. (20 °С) бөлме температурасында жыл бойы тұрақты негізде немесе мұздатылған күйде сақтауға болады. Тестілеу әдісі: Осы жиынтықтың R1 және R2 реагенттері сұйық және оларды тікелей анализаторда қолдануға болады. Негізгі/ қосалқы толқын ұзындығы: 405 нм / 505 нм. Калибрлеу түрі: сызықтық. Калибрлеу әдісі: екі нүкте. Реакция бағыты: жоғары. Әдістеме: соңғы нүкте. Операциялық қалам: екі реагентпен жұмыс. Үлгі : 2 мкл. Реагент 1: 240 мкл. 1-3 минут 37 °С-та араластыру, инкубациялау. Реагент 2: 60 мкл. Бақылау диапазоны: 5000 ~ 12000 Ед/ л. Салыстырмалы ауытқу: ± 10%.</p>		10	465 750	465 750	09.08.2021 16:17	«Optimum Service» ЖШС
<p>9 Автоматты биохимиялық анализатор үшін GS200. Жүйесі: жабық. Орау ерекшелігі: 20мл (R1: 1×15мл R2: 1×5мл) REF:12001013. 80мл (R1: 2×30мл R2: 2×10мл) REF:12007013. 80мл (R1: 2×30мл R2: 1×20мл) REF: 12033013. 120мл (R1: 2×45мл R2: 3×10мл) REF:12010013. 200мл (R1: 3×50мл R2: 2×25мл) REF:12013013. 320мл (R1: 6×40мл R2: 4×20мл) REF:12016013. Сақтау және тасымалдау: жапсырылған реагенттер қаптамасы күн көзінсіз 2-8 °С температурада 12 ай бойы тұрақты; R1 және R2 реагенттерін ашқаннан кейін күн көзінсіз 2-8 °С және 30 күн бойы тұрақты күйде сақтау. Өндірілген күні жапсырмада көрсетілген. Үлгілерге талап: Сарысу немесе плазма. Үлгі бөлме температурасында 7 күн бойы тұрақты. Тестілеу әдісі: Осы жиынтықтың R1 және R2 реагенттері сұйық және оларды тікелей анализаторда қолдануға болады. Негізгі/ қосалқы толқын ұзындығы: 546 нм / 700 нм.</p>		10	1 164 500	1164500	09.08.2021 16:17	«Optimum Service» ЖШС

<p>Калибрлеу түрі: сызықтық.Калибрлеу әдісі:екі нүкте. Реакция барыты: жоғары. Әдістеме: соңғы нүкте. Операциялық кадам: екі реагентпен жұмыс. Үлгі : 6 мкл.Реагент 1: 240 мкл.Араластырыңыз, 5 минут 37 °С-та инкубациялау және А1оптикалық тығыздығын анықтаныз. Реагент 2: 80 мкл. Араластырыңыз, 5 минут ішінде реакциядан өткеннен кейін А2 абсорбциясын анықтаныз және DA = A2-A1 есептеңіз. Бақылау диапазоны: Еректер: 59-104 мкмоль / л. Әйелдер: 45-84 мкмоль / л.Салыстырмалы ауытқу: ± 10%.</p>								
<p>10 Автоматты биохимиялық анализатор үшін GS200. Жүйесі: жабық. Орау ерекшелігі: 25мл (R1: 1×20 мл R2: 1×5 мл) REF:12003022. 125мл (R1: 2×50 мл R2: 1×25 мл) REF:12011022. 150мл (R1: 4×30мл R2:2×15мл) REF : 12012022. 200мл (R1: 4×40 мл R2: 2×20 мл) REF:12013022. 250мл (R1: 4×50 мл R2: 2×25 мл) REF:12014022.300мл (R1: 4×60 мл R2: 4×15 мл) REF:12015022. 375мл (R1: 6×50 мл R2: 3×25 мл) REF:12018022.500мл (R1: 8×50 мл R2: 4×25 мл) REF:12019022. Сақтау және тасымалдау:жапсырылған реагенттер қаптамасы күн көзінсіз 2-8 °С температурада 12 ай бойы тұрақты; R1 және R2 реагенттерін ашқаннан кейін күн көзінсіз 2-8 °С және 30 күн бойы тұрақты күйде сақтау. Өндірілген күні жапсырмада көрсетілген. Үлгілерге талап : Гемоглицидік емес сарысу немесе плазма. Зәр қышқылы 2-8 °С температурада 3 күн бойы тұрақты. Тестілеу әдісі: Осы жиынтықтың R1 және R2 реагенттері сұйық және оларды тікелей анализаторда қолдануға болады. Негізгі/ қосалқы толқын бағыты: жоғары. Әдістеме: соңғы нүкте. Операциялық кадам: екі реагентпен жұмыс. Реакция мкл. Реагент 1: 240 мкл. Араластырыңыз, 5 минут 37 °С-та инкубациялау және А1оптикалық тығыздығын анықтаныз. Реагент 2: 80 мкл.Араластырыңыз, 5 минут ішінде реакциядан өткеннен кейін А2 абсорбциясын анықтаныз жәнеDA = A2-A1 есептеңіз. Бақылау диапазоны: Еректер:208-428 мкмоль/л. Әйелдер:155-357мкмоль/л. Салыстырмалы ауытқу: ± 10%.</p>	<p>жи нак</p>	<p>5</p>	<p>155 250</p>	<p>155 250</p>	<p>09.08.2021</p>	<p>16:17</p>	<p>«Optimum Service» ЖШС</p>	
<p>11 Автоматты биохимиялық анализатор үшін GS200. Жүйесі: жабық. Орау ерекшелігі:25мл (R1: 1×20 мл R2: 1×5 мл) REF:12003021. 125мл (R1: 2×50 мл R2: 1×25 мл) REF:12011021. 150мл (R1: 4×30мл R2: 2×15мл) REF: 12012021.200мл (R1: 4×40 мл R2: 2×20 мл) REF:12013021. 250мл (R1: 4×50 мл R2: 2×25 мл) REF:12014021.300мл (R1: 4×60 мл R2: 4×15 мл) REF:12015021. 375мл (R1: 6×50 мл R2: 3×25 мл) REF:12018021.500мл (R1: 8×50 мл R2: 4×25 мл) REF:12019021. Сақтау және тасымалдау:жапсырылған реагенттер қаптамасы күн көзінсіз 2-8 °С температурада 12 ай бойы тұрақты; R1 және R2 реагенттерін ашқаннан кейін күн көзінсіз 2-8 °С және 30 күн бойы тұрақты күйде сақтау. Өндірілген күні жапсырмада көрсетілген. Үлгілерге талап : Гемоглицидік емес сарысу немесе плазма. Анықтау алдында Үлгілерді температурада сақтау керек, себебі (UREA) несепнар бактериялардың ыдырауына өте сезімтал. Тестілеу әдісі: Осы жиынтықтың R1 және R2 реагенттері сұйық және оларды тікелей анализаторда қолдануға болады. Негізгі/ қосалқы толқын ұзындығы:340 нм/405нм. Калибрлеу түрі: сызықтық.Калибрлеу әдісі:екі нүкте. Реакция барыты: төменге.Әдістеме: екі нүктелі әдіс. Операциялық кадам: екі реагентпен жұмыс. Үлгі:3мкл. Реагент 1:240мкл. 5 минут 37 °С-та араптастыру, инкубациялау. Реагент 2:60мкл. А1 абсорбциясын анықтау үшін 60секунд ішінде араптастырыңыз, инкубациялау. Реагент 2:60мкл. А1 абсорбциясын анықтау үшін 60секунд жәнеDA/мин есептеңіз. Бақылау диапазоны:2.9-8.2ммоль/л.Салыстырмалы ауытқу: ± 10%.</p>	<p>жи нак</p>	<p>5</p>	<p>116 500</p>	<p>116 500</p>	<p>09.08.2021</p>	<p>16:17</p>	<p>«Optimum Service» ЖШС</p>	
<p>12 Автоматты биохимиялық анализатор үшін GS200. Жүйесі: жабық. Орау ерекшелігі:25 мл (R1: 1× 20 мл R2: 1× 5 мл) REF: 12003011. 125 мл (R1: 2× 50 мл R2: 1× 25 мл) REF: 12011011.150 мл (R1: 4× 30 мл R2: 2× 15 мл) REF: 12012011. 200 мл (R1: 4× 40 мл R2: 2× 20 мл) REF: 12013011. 250 мл (R1: 4× 50 мл R2: 2× 25 мл) REF: 12014011.300 мл (R1: 4× 60 мл R2: 4× 15 мл) REF: 12015011. 375 мл (R1: 6× 50 мл R2: 3× 25 мл) REF: 12018011.500 мл (R1: 8× 50 мл</p>	<p>жи нак</p>	<p>5</p>	<p>298 000</p>	<p>298 000</p>	<p>09.08.2021</p>	<p>16:17</p>	<p>«Optimum Service» ЖШС</p>	

13	<p>R2: 4 × 25 мл) REF: 12019011. Сақтау және тасымалдау: жапсырылған реагенттер қаптамасы кейін күн көзінсіз 2-8 °C температурада 12 ай бойы тұрақты; R1 және R2 реагенттерін ашқаннан көрсетілген. Үлгілерге талап: Гемоглизадик емес сарысу немесе плазма. Үлгідегі триглицерид 2-8 °C температурада 3 күн бойы тұрақты болуы мүмкін. Тестілеу әдісі: Осы жиынтықтың R1 және R2 реагенттері сұйық және оларды тікелей анализаторда қолдануға болады. Негізгі/қосалқы толқын ұзындығы: 546 нм / 700 нм. Калибрлеу түрі: сызықтық. Калибрлеу әдісі: екі нүкте. Реакция батыты: жоғары. Әдістеме: соңғы нүкте. Операциялық қалам: екі реагентпен жұмыс. Үлгі : 3 мкл. Реагент 1: 240 мкл. Араластырыңыз, 5 минут 37 °C-та инкубациялау және A1 абсорбциясын оқыңыз. Реагент 2: 80 мкл. Араластырыңыз, 5 минут 37 °C-та инкубациялау ішінде реакциядан өткеннен кейін A2 абсорбциясын анықтаныз және DA = A2-A1 есептеңіз. Бақылау диапазоны: ≤1,70 ммоль / л. Салыстырмалы ауытқу: ± 10%.</p>				
14	<p>Автоматты биохимиялық анализатор үшін GS200. Жүйесі: жабық. Орау ерекшелігі: 20 мл (R1: 1 × 15 мл R2: 1 × 5 мл) REF: 12001012.80 мл (R1: 2 × 30 мл R2: 2 × 10 мл) REF: 12007012.80 мл (R1: 2 × 30 мл R2: 1 × 20 мл) REF: 12033012. 120 мл (R1: 2 × 45 мл R2: 3 × 10 мл) REF: 12010012.200 мл (R1: 3 × 50 мл R2: 2 × 25 мл) REF: 12013012.320 мл (R1: 6 × 40 мл R2: 4 × 20 мл) REF: 12016012. Сақтау және тасымалдау: жапсырылған реагенттер қаптамасы күн көзінсіз 2-8 °C температурада 12 ай бойы тұрақты; R1 және R2 реагенттерін ашқаннан кейін күн көзінсіз 2-8 °C және 30 күн бойы тұрақты күйде сақтау. Өндірілген күні жапсырмада көрсетілген. Үлгілерге талап: Үлгілерді алғаннан кейін гемоглизадик болдырмау үшін сарысудың немесе плазманың үлгілерін дереу центрифугалау керек. Анықтама 2-10 °C температурада бір аптадан кейін өткізілуі мүмкін, ал -20 °C температурада ұзақ уақытқа бір жиынтықтың R1 және R2 реагенттері сұйық және оларды тікелей анализаторда қолдануға болады. Негізгі/қосалқы толқын ұзындығы: 546 нм / 700 нм. Калибрлеу түрі: сызықтық. Калибрлеу әдісі: екі нүкте. Реакция батыты: жоғары. Әдістеме: соңғы нүкте. Операциялық қалам: екі реагентпен жұмыс. Үлгі : 3 мкл. Реагент 1: 210 мкл. Араластырыңыз, 5 минут 37</p>	<p>жи нак</p>	9	465 750	465 750 09.08.2021 16:17

<p>°С-та инкубациялау және А1 обсорциясын оқыңыз. Реагент 2: 70 мкл. Араластырыңыз, 5 минут ішінде реакциядан өткеннен кейін А2 абсорбциясын анықтаңыз және <math>\Delta A = A2 - A1</math> есептеңіз. Бақылау диапазоны: Ересектер: &gt; 1,04 ммоль / л. Салыстырмалы ауытқу: <math>\pm 10\%</math>.</p>						
<p>15 Автоматты биохимиялық анализатор үшін GS200. Жүйесі: жабық. Орау ерекшелігі: 20 мл (R1: 1 × 15 мл R2: 1 × 5 мл) REF: 12001009. 80 мл (R1: 2 × 30 мл R2: 2 × 10 мл) REF: 12007009. 80 мл (R1: 2 × 30 мл R2: 1 × 20 мл) REF: 12033009. 120 мл (R1: 2 × 45 мл R2: 3 × 10 мл) REF: 12010009. 200 мл (R1: 3 × 50 мл R2: 2 × 25 мл) REF: 12013009. 320 мл (R1: 6 × 40 мл R2: 4 × 20 мл) REF: 12016009. Сақтау және тасымалдау: жапсырылған реагенттер қаптамасы күн көзінсіз 2-8 °С температурада 12 ай бойы тұрақты; R1 және R2 реагенттерін ашқаннан кейін күн көзінсіз 2-8 °С және 30 күн бойы тұрақты күйде сақтау. Өндірілген күні жапсырмада көрсетілген. Үлгілерге талап: Үлгілерді алғаннан кейін гемолизді болдырмау үшін сарысудың немесе плазманың үлгілерін дереу центрифугалау керек; Анықтама 2-10 °С температурада бір аптадан кейін өткізуге мүмкін, ал -20 °С температурада ұзатырақ. Тестілеу әдісі: Осы жиынтықтың R1 және R2 реагенттері сұйық және оларды тікелей анализаторда қолдануға болады. Негізгі қосалқы төлқын ұзындығы: 546 нм / 700 нм. Калибрлеу түрі: сызықтық. Калибрлеу әдісі: екі нүкте. Реакция бағыты: жоғары. Әдістеме: сонғы нүкте. Операциялық қадам: екі реагентпен жұмыс. Үлгі : 3 мкл. Реагент 1: 210 мкл. Араластырыңыз, 5 минут 37 °С-та инкубациялау және А1 обсорциясын оқыңыз. Реагент 2: 70 мкл. 5 минут ішінде мән беріңіз; араластырыңыз, бос түтікке ноль орнатыңыз. А2 оптикалық тығыздығын есептеңіз және <math>\Delta A = A2 - A1</math> есептеңіз. Бақылау диапазоны: &lt; 3,12 ммоль/л. Салыстырмалы ауытқу: <math>\pm 10\%</math>.</p>	жи нак	9	1 211 995	1211995	09.08.2021 16:17	«Optimum Service» ЖШС
<p>16 Автоматты биохимиялық анализатор үшін GS200. Жүйесі: жабық. Орау ерекшелігі: 25 мл (R1: 1 × 20 мл R2: 1 × 5 мл) REF: 12003026. 125 мл (R1: 2 × 50 мл R2: 1 × 25 мл) REF: 12011026. 150 мл (R1 4 × 30 мл R2 : 2 × 15 мл) REF: 12012026. 200 мл (R1: 4 × 40 мл R2: 2 × 20 мл) REF: 12013026. 250 мл (R1: 4 × 50 мл R2: 2 × 25 мл) REF: 12014026. 300 мл (R1: 4 × 60 мл R2: 4 × 15 мл) REF: 12015026. 375 мл (R1: 6 × 50 мл R2: 3 × 25 мл) REF: 12018026. 500 мл (R1: 8 × 50 мл R2: 4 × 25 мл) REF: 12019026. Сақтау және тасымалдау: жапсырылған реагенттер қаптамасы күн көзінсіз 2-8 °С температурада 12 ай бойы тұрақты; R1 және R2 реагенттерін ашқаннан кейін күн көзінсіз 2-8 °С және 30 күн бойы тұрақты күйде сақтау. Өндірілген күні жапсырмада көрсетілген. Үлгілерге талап: Гемолиздік емес сарысу немесе плазма. 2-8 °С температурада 3 күн бойы LDH тұрақты. Сарысулы ұйығыштан мүмкіндігінше тезірек бөліп алу керек. Тестілеу әдісі: Осы жиынтықтың R1 және R2 реагенттері сұйық және оларды тікелей анализаторда қолдануға болады. Негізгі қосалқы толқын ұзындығы: 340 нм / 405 нм. Калибрлеу түрі: сызықтық. Калибрлеу әдісі: екі нүкте. Реакция бағыты: жоғары. Әдістеме: кинетикалық. Операциялы к қадам: екі реагентпен жұмыс. Үлгі : 6 мкл. Реагент 1: 240 мкл. 5 минут 37°С-та араластыру, инкубациялау. Реагент 2: 60 мкл. А1 обсорциясын анықтау үшін 90 секунд ішінде араластырыңыз, инкубациялаңыз, кейін 150 секунд ішінде түрлі түтіктерде абсорбция өзгерісін бақылаңыз және <math>\Delta A</math>/мин есептеңіз. Бақылау диапазоны: 109-245 Ед/л. Салыстырмалы ауытқу: <math>\pm 10\%</math>.</p>	жи нак	5	207 000	207 000	09.08.2021 16:17	«Optimum Service» ЖШС
<p>17 Автоматты биохимиялық анализатор үшін GS200. Жүйесі: жабық. Орау ерекшелігі: 20 мл (1 × 20 мл) REF: 12001023. 100 мл (2 × 50 мл) REF: 12008023. 150 мл (5 × 30 мл) REF: 12012023. 200 мл (5 × 40 мл) REF: 12013023. 300 мл (6 × 50 мл) REF: 12015023. 350 мл (5 × 70 мл) REF: 12017023. 500 мл (10 × 50 мл) REF: 12019023. Сақтау және тасымалдау: жапсырылған реагенттер қаптамасы күн көзінсіз 2-8 °С температурада 12 ай бойы тұрақты; R1 және R2 реагенттерін ашқаннан кейін күн көзінсіз 2-8 °С және 30 күн бойы тұрақты күйде сақтау. Өндірілген күні жапсырмада көрсетілген. Үлгілерге талап: Гемолиздік емес сарысу немесе</p>	жи нак	5	103 500	103 500	09.08.2021 16:17	«Optimum Service» ЖШС

	<p>плазма. Кан үлгісіндегі Глюкоза бөлме температурасында 4 сағат бойы тұрақты (15-25 °С) және суық сақтау жағдайында 1 күн тұрақты (2-8 °С). Несеп үлгісі тоназытқышта сақталған кезде 7 күн бойы тұрақты (2-8 °С). Тестілеу әдісі: Осы жиынтықтың R1 және R2 реагенттері сұйық және оларды тікелей анализаторда қолдануға болады. Негізгі/ қосалқы толқын ұзындығы: 546 нм / 700 нм. Калибрлеу түрі: сызықтық. Калибрлеу әдісі: екі нүкте. Реакция бағыты: жоғары. Әдістеме: соңғы нүкте. Операциялық кадам: екі реагенттен жұмыс. Үлгі : 2 мкл. Реагент 300 мкл. А1 абсорбциясын анықтау үшін , 37 °С та 60 секунд ішінде араластырыңыз, инкубациялаңыз, 5 минуттан кейін А2 абсорбциясын оқыңыз, кейі DA(= A2-A1) есептеңіз. Бақылау диапазоны: 3,9-6,1 ммоль/л. Салыстырмалы ауытқу: ± 10%.</p>					
18	<p>Автоматты биохимиялық анализатор үшін GS200. Жүйесі: жабық Орау ерекшелігі: 25 мг (R1: 1 × 20 мг R2: 1 × 5 мг) REF: 12003001. 50 мг (R1: 1 × 40 мг R2: 1 × 10 мг) REF: 12005001. 75 мг (R1: 2 × 30 мг R2: 1 × 15 мг) REF: 12093001. 125 мг (R1: 2 × 50 мг R2: 1 × 25 мг) REF: 12011001. 300 мг (R1: 4 × 60 мг R2: 3 × 20 мг) REF: 12015001. Сақтау және тасымалдау: жапсырылған реагенттер қаптамасы күн көзінсіз 2-8 °С температурада 12 ай бойы тұрақты; R1 және R2 реагенттерін алқаннан кейін күн көзінсіз 2-8 °С және 30 күн бойы тұрақты күйде сақтау. Өндірілген күні жапсырмада көрсетілген. Үлгілерге талап: сынама аларды алғаннан кейін гемолизді болдырмау үшін сарысулы немесе плазманы дереу Центрифугалау керек; 2-8 °С температурада 5 күн ішінде сарысу үлгісінің ферментативтік белсенділігі тұрақты. Тестілеу әдісі: Осы жиынтықтың R1 және R2 реагенттері сұйық және оларды тікелей анализаторда қолдануға болады. Негізгі/ қосалқы толқын ұзындығы: 405 нм / 505 нм. Калибрлеу түрі: сызықтық. Калибрлеу әдісі: екі нүкте. Реакция бағыты: жоғары. Әдістеме: кинетикалық. Операциялық кадам: екі реагенттен жұмыс. Үлгі : 6 мкл. Реагент 1: 240 мкл. 5 минут 37 °С-та араластырыңыз, инкубациялау. Реагент 2: 60 мкл. А1 абсорбциясын анықтау үшін 90 секунд ішінде бақылаңыз және 1-3 минут ішінде DA / мин есептеңіз. Бақылау диапазоны: ≤220 Ед / л. Салыстырмалы ауытқу: ± 10%.</p>	жи нак	10	116 500	116 500	09.08.2021 16:17
19	<p>Автоматты биохимиялық анализатор үшін GS200. Жүйесі: жабық Орау ерекшелігі: 25мг (R1:1×20мгR2:1×5 мг) REF:12003027. 125мг (R1: 2×50 мг R2: 1×25 мг) REF:12011027.150мг (R1: 4×30мг R2: 2×15мг) REF:12012027.200мг (R1: 4×40 мг R2: 2×20 мг) REF:12013027. 250мг (R1: 4×50 мг R2: 2×25 мг) REF:12014027.300мг (R1: 4×60 мг R2: 4×15 мг) REF:12015027.375мг (R1: 6×50 мг R2: 3×25 мг) REF:12018027.500мг (R1: 8×50 мг R2: 4×25 мг) REF:12019027.Сақтау және тасымалдау: жапсырылған реагенттер қаптамасы күн көзінсіз 2-8 °С температурада 12 ай бойы тұрақты; R1 және R2 реагенттерін алқаннан кейін күн көзінсіз 2-8 °С және 30 күн бойы тұрақты күйде сақтау. Өндірілген күні жапсырмада көрсетілген. Үлгілерге талап: Гемоглиддік емес сарысу немесе плазма. Тоназытқышта 2-8 °С температурада 7 күн бойы AST үлгісінде тұрақты.Тестілеу әдісі: Осы жиынтықтың R1 және R2 реагенттері сұйық және оларды тікелей анализаторда қолдануға болады. Негізгі/ қосалқы толқын ұзындығы:340нм/405нм Калибрлеу түрі: сызықтық. Калибрлеу әдісі:екі нүкте. Реакция бағыты: төмен.Әдістеме:кинетикалық Опер-лық кадам: екі реагенттен жұмыс. Үлгі:15мкл. Реагент 1:200мкл. 5минут 37°С-та араластыру, инкубациялау. Реагент2:50мкл.Бақылау диапазоны: ересектер≤40Ед/л.Салыстырмалы ауытқу: ± 10%.</p>	жи нак	4	82 800	82 800	09.08.2021 16:17
20	<p>Автоматты биохимиялық анализатор үшін GS200. Жүйесі: жабық Орау ерекшелігі: R1: 1 × 20 мг R2: 1 × 10 мг REF: 12085054. R1: 2 × 40 мг R2: 2 × 20 мг REF: 12010054. R1: 2 × 50 мг R2: 1 × 50 мг REF: 12012054. R1: 2 × 70 мг R2: 1 × 70 мг REF: 12100054. R1: 2 × 80 мг R2: 1 × 80 мг REF: 12090054. R1: 4 × 50 мг R2: 2 × 50 мг REF: 12015054. R1: 4 × 70 мг R2: 2 × 70 мг REF:</p>	жи нак	23	598 000	598 000	09.08.2021 16:17



12420054.R1: 4 × 100 мг R2: 2 × 100 мг REF: 12033054.Негізгі құрамы:Реагент 1 (R1): Гидроксиламина гидрохлорид - 25 ммоль / л; Тиомочевина - 82 ммоль / л; Ацетат натрия - 0,5 ммоль / л;Реагент 2 (R2): Феррозин - 0,5 ммоль / л. Сақтау және тасымалдау: мөрленген реагенттер қаптамасы күн көзінсіз 2-8 °С температурада 12 ай бойы тұрақты; R1 және R2 реагенттерін ашқаннан кейін күн көзінсіз 2-8 °С температурада және 30 күн бойы тұрақты күйде сақтау. Өндірілген күні жапыбырмада көрсетілген. Үлгілерге талап: Гемолизді болдырмау үшін адамның жана сарысуын сынама алғаннан кейін мүмкіндігінше тезірек бөліп алу керек. Үлгілерді бөлме температурасында 1 күннен артық емес, 2-8 °С кезінде 7 күннен артық емес және -20 °С кезінде 1 айдан артық емес сақтау керек.Мұздату-ерітудің 3 циклынан аспауына жол берілгенді. Тестілеу әдісі: Осы жыынтықтың R1 және R2 реагенттері сұйық және оларды тікелей анализаторда қолдануға болады. Негізгі/ қосалқы толқын ұзындығы: 578 нм Калибрлеу түрі: сызықтық Калибрлеу әдісі:екі нүкте Реакция бағыты: жоғары Әдістеме: кинетикалық Операциялық қадам: екі реагентпен жұмыс Үлгі : 27 мгл.Реагент 1:1800 мгл Араластырыныз, 5 минут 37 °С-та инкубациялау және А1 оптикалық тығыздығын есептеңіз Реагент 2: 90 мгл 5 минут 37 °С-та араластыру, инкубациялау, А2 оптикалық тығыздығын сананыз. DA = A2-A1 есептеңіз.Бақылау диапазоны: Еркектер: 11-30 мкмоль/л, әйелдер: 9-27 мкмоль/л Салыстырмалы ауытқу: ± 15%

**5. Лоттар бойынша №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20** - Ереженің 9-тарауының 100-тармағына сәйкес сатып алу өткізілген деп танылсын. Лоттар бойынша жеңімпаздарды анықтау және келесі жеткізушілермен шарт жасау:

1) «Orpishim Service» ЖШС, БСН 201140005395, Түркістан облысы. Төле би ауданы, Ленгiр қаласы, Самал шағын ауданы, 2-көше, 8-үй№1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20 лоттар бойынша жалпы сомасы сұмму **5 867 995,00** (бес миллион сегіз жүз алпыс жеті мың тоғыз жүз тоқсан бес) тенге;

6. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 04.06.2021 ж. №375 қаулысының 102-тармағы 9-тарауының негізінде жеңімпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде сатып алуға ұйымдастырушыға біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынады. Жеңімпаз біліктілік талаптарына сәйкес келмеген жағдайда баға ұсыныстары тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.

7. Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу қорытындыларының хаттамасын Тапсырыс берушінің интернет-ресурсында орналастыру.

Комиссия мүшелері:



М.С. Кузембаев

Г.У.Нурмагамбетова

Т.Т. Койшыманов

*Ж.Д.Воронкова*

Ж.Д.Воронкова

Комиссия хатшысы: